

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТССЦ-2001

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

ТССЦ-2001

Алтайский край

Часть 5

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

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТССЦ-2001

Алтайский край

Часть 5

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

Издание официальное

Барнаул 2010

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. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 399 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

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

ТССЦ-05-2001

ЧАСТЬ 5 Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Раздел: 5.01. Кабели				
Подраздел: Кабели силовые				
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8177	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2032,52	2075,98
501-8178	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2580,98	2636,92
501-8179	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3387,53	3460,69
501-8180	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4355,40	4448,96
501-8181	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	6452,44	6591,95
501-8182	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	9678,66	9886,70
501-8183	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3968,25	4055,78
501-8184	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5549,10	5669,66
501-8185	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7259,00	7417,24
501-8186	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9678,66	9890,08
501-8187	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	13711,44	14009,08
501-8188	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	20163,88	20598,95
501-8189	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	51619,54	52739,81
501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6775,06	6919,56
501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7904,24	8073,30
501-8192	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	6368,04	6507,94
501-8193	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x16	1000 м	16397,09	16737,57
501-8194	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	10323,91	10545,69
501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13227,51	13513,24
501-8196	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	25985,47	26527,92
501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	19679,95	20102,48
501-8198	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	27513,32	28094,08
501-8199	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	29035,99	29656,83
501-8200	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	35593,22	36346,76
501-8201	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	86690,07	88489,69
501-8202	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	72154,96	73681,26
501-8203	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	8807,58	8995,75
501-8204	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10275,51	10495,64
501-8205	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13421,08	13709,90
501-8206	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17195,76	17567,93
501-8207	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	25583,93	26134,16
501-8208	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	37746,79	38555,21

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8209	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11449,86	11693,84
501-8210	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13358,17	13643,65
501-8211	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	17447,40	17821,84
501-8212	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	22354,49	22836,86
501-8213	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	33259,11	33972,52
501-8214	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	49070,82	50119,10
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8365	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	20219,28	20650,31
501-8366	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	25215,10	25749,42
501-8367	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	35788,08	36542,71
501-8368	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	49632,44	50675,71
501-8369	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	17248,26	17605,71
501-8370	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21273,68	21719,97
501-8371	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	25984,55	26537,54
501-8372	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1х2,5	1000 м	29761,96	30392,22
501-8373	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	35241,15	35983,96
501-8374	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1х4	1000 м	41235,15	42100,49
501-8375	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	51577,95	52662,58
501-8376	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1х6	1000 м	59765,23	61016,73
501-8377	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	73546,72	75110,79
501-8378	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1х10	1000 м	86757,36	88601,25
501-8379	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	19647,31	20056,91
501-8380	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	23115,03	23624,00
501-8381	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	32592,85	33279,72
501-8382	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	44556,95	45488,72
501-8383	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	69070,91	70508,52
501-8384	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	107340,48	109560,65
501-8385	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	18204,76	18589,67
501-8386	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	28015,95	28634,59
501-8387	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	39475,32	40308,58
501-8388	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	57116,15	58309,25
501-8389	ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	133082,00	135835,32
Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покрытием из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98,:				
501-8434	НУМ 2х1,5 мм ²	1000 м	9334,75	9521,91
501-8435	НУМ 2х2,5 мм ²	1000 м	11949,15	12188,71
501-8436	НУМ 3х1,5 мм ²	1000 м	11065,68	11287,46
501-8437	НУМ 3х2,5 мм ²	1000 м	17093,22	17435,66
501-8438	НУМ 4х1,5 мм ²	1000 м	11627,00	11860,06
501-8439	НУМ 4х2,5 мм ²	1000 м	16505,08	16835,81
501-8440	НУМ 5х1,5 мм ²	1000 м	18402,50	18771,12
501-8441	НУМ 5х2,5 мм ²	1000 м	23330,51	23797,80
Группа: Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в				
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8215	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	10646,53	10882,20
501-8216	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	15485,86	15826,38
501-8217	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	19841,26	20278,98
501-8218	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	26455,01	27036,40
501-8219	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	36133,68	36923,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8220	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	58394,60	59670,04
501-8221	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	70976,86	72533,60
501-8222	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	87753,21	89672,12
501-8223	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	110014,14	112423,84
501-8224	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5097,43	5208,48
501-8225	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6291,13	6428,71
501-8226	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7613,68	7782,86
501-8227	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10162,60	10385,26
501-8228	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	14034,06	14340,34
501-8229	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	20970,44	21425,49
501-8230	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	30003,86	30655,34
501-8231	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	39037,28	39886,50
501-8232	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	52264,78	53399,57
501-8233	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	70331,62	71853,60
501-8234	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм ²	1000 м	140340,62	143404,10
501-8235	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6936,38	7086,45
501-8236	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	8226,86	8404,77
501-8237	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	10155,32	10373,36
501-8238	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	10646,53	10878,97
501-8239	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	15133,17	15456,91
501-8240	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	13550,13	13844,23
501-8241	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	25985,47	26529,84
501-8242	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	20002,57	20434,00
501-8243	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	85756,41	87504,47
501-8244	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	29681,23	30319,91
501-8245	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	49485,09	50521,41
501-8246	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	42747,43	43674,02
501-8247	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	76947,26	78559,41
501-8248	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	56781,49	58005,42
501-8249	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	72154,96	73687,92
501-8250	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	76784,06	78441,75
501-8251	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	103239,07	105465,09
501-8253	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	135823,91	138745,23
501-8254	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	169376,61	173036,73
501-8255	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	208736,50	213252,44
501-8256	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	258097,69	263691,86
501-8257	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9017,29	9211,01
501-8258	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10694,92	10924,38
501-8259	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	13840,49	14140,04
501-8260	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	17615,17	17994,89
501-8261	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	26003,34	26562,12
501-8262	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	38585,60	39412,00
501-8263	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	55571,66	56770,45
501-8264	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	73815,94	75403,92
501-8265	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	99819,28	101968,74
501-8266	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	134210,80	137089,04
501-8267	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	176571,08	180358,49
501-8268	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11722,47	11969,87

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8269	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13903,40	14197,39
501-8270	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	17992,63	18373,40
501-8271	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	22899,72	23386,59
501-8272	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	33804,34	34523,20
501-8273	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	50161,29	51227,94
501-8274	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	72243,16	73789,59
501-8275	ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	95960,72	98009,75
Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида:				
501-8390	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	19809,32	20225,80
501-8391	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	28788,63	29392,50
501-8392	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	41812,06	42697,21
501-8393	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	60661,76	61953,04
501-8394	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	92837,11	94793,23
501-8395	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	132714,30	135503,34
501-8396	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	36539,13	37311,69
501-8397	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	42143,13	43030,37
501-8398	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	49026,54	50065,45
501-8399	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	58191,52	59416,33
501-8400	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	75020,42	76585,35
501-8401	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ² плюс 1x10	1000 м	81796,86	83512,92
501-8402	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	109219,00	111497,03
501-8403	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	130545,90	133266,08
501-8404	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	142125,60	145083,10
501-8405	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	164223,10	167638,16
501-8406	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x25	1000 м	174157,60	177786,96
501-8407	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	203517,70	207738,42
501-8408	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x25	1000 м	244889,10	249963,26
501-8409	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x35	1000 м	257133,50	262457,76
501-8410	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	277890,90	283637,59
501-8411	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1x25	1000 м	326371,40	333118,92
501-8412	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ² плюс 1x35	1000 м	248006,00	253191,41
501-8413	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	281566,80	287438,52
501-8414	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1x25	1000 м	432607,60	441515,74
501-8415	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ² плюс 1x35	1000 м	443085,30	452208,20
501-8416	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	462269,40	471809,80
501-8417	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	543384,60	554608,18
501-8418	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	679303,10	693319,97
501-8419	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	891711,70	910095,37
501-8420	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	28928,84	29545,40
501-8421	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	39113,91	39940,88
501-8422	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	60200,65	61466,48
501-8423	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	90416,25	92305,22
501-8424	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	136443,79	139284,53
501-8425	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	177321,16	181003,90

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8426	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	260552,72	265948,48
501-8427	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	346984,05	354154,22
501-8428	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	471984,05	481720,82
501-8429	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	25738,41	26317,33
501-8430	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	35188,19	35939,41
501-8431	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	111446,91	113776,63
501-8432	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	167700,02	171193,83
501-8433	ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	229682,83	234446,89
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в				
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8276	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1367,26	1398,14
501-8277	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	1640,42	1677,34
501-8278	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	2018,98	2063,94
501-8279	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	2649,92	2710,15
501-8280	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	6073,32	6204,00
501-8281	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	2547,65	2605,37
501-8282	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3078,95	3148,54
501-8283	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	3709,88	3794,54
501-8284	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	4542,71	4647,56
501-8285	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	6056,95	6217,68
501-8286	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	13612,61	13906,35
501-8287	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4290,34	4387,13
501-8288	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ² плюс 1x1,5	1000 м	4861,30	4971,07
501-8289	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5047,46	5164,02
501-8290	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ² плюс 1x2,5	1000 м	6795,73	6948,81
501-8291	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6183,14	6324,02
501-8292	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ² плюс 1x4	1000 м	8574,99	8765,27
501-8293	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	8328,31	8516,52
501-8294	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ² плюс 1x6	1000 м	11623,42	11879,09
501-8295	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	18638,81	19041,09
501-8296	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ² плюс 1x16	1000 м	26620,61	27197,98
501-8297	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ² плюс 1x16	1000 м	31255,52	31932,76
501-8298	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ² плюс 1x16	1000 м	43528,46	44468,70
501-8299	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	5020,48	5131,76
501-8300	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	6827,86	6979,71
501-8301	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	8635,23	8825,16
501-8302	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	12651,62	12928,17
501-8303	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	17270,46	17648,34
501-8304	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	27994,22	28596,72
501-8305	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	37553,22	38356,83
501-8306	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6426,22	6565,88
501-8307	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	8233,59	8412,15
501-8308	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10442,61	10672,27
501-8309	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	15262,27	15592,07
501-8310	АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	21286,85	21751,87
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова:				
501-8311	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1597,27	1633,17
501-8312	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	2195,65	2245,60
501-8313	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	2952,76	3018,42
501-8314	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	3533,22	3611,53
501-8315	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	8795,84	8981,43
501-8316	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	11308,94	11548,54
501-8317	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	13822,04	14116,38
501-8318	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	17382,26	17751,45
501-8319	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	22199,03	22671,05
501-8320	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	27644,07	28234,57
501-8321	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	33926,81	34647,80
501-8322	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм ²	1000 м	37696,46	38502,78
501-8323	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм ²	1000 м	46073,45	47059,64
501-8324	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм ²	1000 м	66107,41	67510,41
501-8325	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3229,11	3302,28
501-8326	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3911,78	4000,16
501-8327	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	4265,10	4364,71
501-8328	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	5678,39	5807,51
501-8329	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	6814,07	6969,55
501-8330	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	16125,71	16473,61
501-8331	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	21361,33	21822,06
501-8332	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	26387,52	26957,84
501-8333	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	33507,96	34232,07
501-8334	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	42303,81	43219,24
501-8335	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4921,27	5030,67
501-8336	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	5804,58	5936,28
501-8337	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	6940,26	7096,29
501-8338	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	9337,80	9546,20
501-8339	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	21780,18	22245,28
501-8340	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	28900,62	29522,03
501-8341	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	36858,76	37646,51
501-8342	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	46073,45	47063,03
501-8343	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	56125,84	57340,61
501-8344	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	68691,33	70186,13
501-8345	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	65486,63	66917,33
501-8346	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6397,66	6537,95
501-8347	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	7545,95	7714,46
501-8348	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	9022,34	9223,81
501-8349	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	12139,14	12410,60
501-8350	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	37746,79	38535,81
501-8351	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	37570,81	38368,69
501-8352	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	47916,39	48934,03
501-8353	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	59895,49	61173,53
501-8354	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	72963,59	74521,72
501-8355	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм ²	1000 м	63860,55	65236,62
501-8356	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм ²	1000 м	89298,73	91216,34
501-8357	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм ²	1000 м	85147,40	86981,98
501-8358	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6426,22	6567,13
501-8359	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм ²	1000 м	8233,59	8416,58
501-8360	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм ²	1000 м	10442,61	10672,07
501-8361	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм ²	1000 м	15262,27	15593,95

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8362	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм ²	1000 м	21286,85	21749,74
501-8363	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм ²	1000 м	34741,75	35493,51
501-8364	АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм ²	1000 м	57691,38	58914,25
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0001	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	68401,00	69850,81
501-0002	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	86204,00	88033,34
501-0003	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	104194,40	106392,86
501-0004	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	124808,40	127444,53
501-0005	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	154792,40	158060,78
501-0006	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	211012,40	215463,45
501-0007	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	277726,80	283577,75
501-0008	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	335071,20	342131,79
501-0009	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	402910,00	411400,41
501-0010	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	484616,40	494829,45
501-0011	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	618420,00	631430,66
501-0012	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	70275,00	71768,12
501-0013	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88452,80	90333,15
501-0014	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	106443,20	108692,67
501-0015	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	126682,40	129362,51
501-0016	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	156666,40	159983,39
501-0017	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	213261,20	217765,40
501-0018	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	279975,60	285883,03
501-0019	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	337320,00	344435,45
501-0020	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	405533,60	414093,14
501-0021	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	487240,00	497517,23
501-0022	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	622168,00	635266,73
501-0023	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	72711,20	74263,08
501-0024	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	91076,40	93015,20
501-0025	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	109066,80	111379,41
501-0026	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	129680,80	132433,94
501-0027	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	160039,60	163434,57
501-0028	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	216634,40	221223,18
501-0029	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	283723,60	289720,76
501-0030	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	342192,40	349428,30
501-0031	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	410031,20	418696,87
501-0032	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	492112,40	502505,13
501-0033	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	627415,20	640639,90
501-0034	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	73086,00	74648,97
501-0035	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	91451,20	93408,01
501-0036	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	109441,60	111767,53
501-0037	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	130055,60	132820,40
501-0038	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	160789,20	164203,53
501-0039	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	217384,00	221992,61
501-0040	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	284098,40	290108,42
501-0041	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	342567,20	349816,42
501-0042	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	410406,00	419085,46
501-0043	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	492862,00	503292,77
501-0044	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	628164,80	641417,60
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0100	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	107655,60	109934,89
501-0101	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	129347,40	132087,42
501-0102	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	148629,00	151765,06
501-0103	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	170722,50	174327,02
501-0104	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	204063,60	208381,51
501-0105	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	259498,20	264977,56
501-0106	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	330599,10	337572,59
501-0107	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	389649,00	397870,45
501-0108	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	463963,50	473743,77
501-0109	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	554346,00	566002,75
501-0110	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	713017,50	727979,48
501-0111	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	109664,10	111994,17
501-0112	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	131355,90	134147,38
501-0113	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	150637,50	153821,43
501-0114	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	173132,70	176793,59
501-0115	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	206072,10	210438,92
501-0116	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	261908,40	267451,67
501-0117	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	333411,00	340451,39
501-0118	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	393666,00	401979,03
501-0119	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	467177,10	477033,71
501-0120	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	558363,00	570123,56
501-0121	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	715829,40	730861,72
501-0122	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	113681,10	116102,02
501-0123	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	135774,60	138668,56
501-0124	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	155056,20	158346,04
501-0125	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	177149,70	180907,99
501-0126	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	210490,80	214962,95
501-0127	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	266327,10	271974,20
501-0128	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	337829,70	344980,11
501-0129	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	397281,30	405688,64
501-0130	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	472399,20	482373,83
501-0131	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	563585,10	575471,17
501-0132	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	720649,80	735802,04
501-0133	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	114082,80	116522,78
501-0134	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	136176,30	139082,92
501-0135	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	155457,90	158760,51
501-0136	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	177551,40	181322,62
501-0137	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	210892,50	215377,89
501-0138	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	266728,80	272396,89
501-0139	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	338633,10	345805,67
501-0140	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	398084,70	406514,51
501-0141	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	473202,60	483208,96
501-0142	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	564388,50	576303,70
501-0143	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	721453,20	736643,99
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0196	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	163025,44	166480,70
501-0197	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	183727,09	187605,90
501-0198	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	209604,14	214025,57
501-0199	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	246694,59	251899,46
501-0200	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	312249,79	318830,33
501-0201	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	393331,23	401603,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0202	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	464924,42	474693,47
501-0203	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	549024,84	560550,67
501-0204	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	655120,77	668845,99
501-0205	СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	816421,08	833556,28
501-0206	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	165181,87	168689,05
501-0207	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	185883,51	189814,14
501-0208	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	212191,85	216676,74
501-0209	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	249282,29	254553,27
501-0210	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	315268,78	321927,70
501-0211	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	396350,22	404699,09
501-0212	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	467943,41	477785,27
501-0213	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	552043,83	563651,94
501-0214	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	658571,04	672384,88
501-0215	СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	819440,06	836651,35
501-0216	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	169494,71	173105,06
501-0217	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	190196,35	194230,15
501-0218	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	216504,69	221090,67
501-0219	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	254026,42	259403,05
501-0220	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	320444,19	327221,24
501-0221	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	401525,63	409995,75
501-0222	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	473550,10	483526,42
501-0223	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	558944,38	570708,71
501-0224	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	662883,88	676807,28
501-0225	СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	819440,06	836665,61
501-0226	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	169925,99	173550,11
501-0227	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	190627,64	194675,32
501-0228	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	216935,98	221542,13
501-0229	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	254457,70	259855,91
501-0230	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	320875,48	327667,24
501-0231	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	402819,48	411324,11
501-0232	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	474412,67	484413,37
501-0233	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	560238,23	572035,83
501-0234	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	664177,74	678134,67
501-0235	СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	821165,20	838456,11
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0045	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	29076,24	29680,97
501-0046	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	35956,88	36707,24
501-0047	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	40839,91	41689,28
501-0048	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	47054,68	48039,95
501-0049	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	56598,78	57784,19
501-0050	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	68806,37	70252,95
501-0051	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	83455,46	85212,66
501-0052	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	102987,59	105155,15
501-0053	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	126514,93	129179,15
501-0054	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	153593,56	156821,94
501-0055	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	196209,12	200329,92
501-0056	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	47720,54	48730,41
501-0057	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	56376,83	57573,77
501-0058	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	61703,77	63009,02
501-0059	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	69694,19	71171,69
501-0060	ААБЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	81235,90	82960,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0061	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	95885,00	97922,01
501-0062	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	113641,48	116059,43
501-0063	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	135837,08	138726,61
501-0064	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	161140,07	164556,01
501-0065	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	191326,09	195383,57
501-0066	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	237492,94	242518,09
Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0067	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	67474,63	68896,29
501-0068	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	75687,00	77289,61
501-0069	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	81679,81	83404,04
501-0070	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	91889,79	93834,09
501-0071	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	106982,80	109246,96
501-0072	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	131841,88	134629,24
501-0073	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	161583,98	165006,45
501-0074	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	190882,18	194917,88
501-0075	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	225063,40	229816,34
501-0076	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	263683,75	269252,59
501-0077	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	324943,61	331799,77
501-0078	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	72579,62	74108,27
501-0079	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	81235,90	82952,04
501-0080	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87450,67	89292,87
501-0081	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	98104,56	100179,71
501-0082	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	162482,04	165863,63
501-0083	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	188285,25	192211,57
501-0084	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	168686,57	172253,59
501-0085	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	198428,68	202621,35
501-0086	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	232609,91	237527,15
501-0087	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	271674,17	277414,42
501-0088	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	333377,94	340409,55
501-0089	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	73023,53	74575,63
501-0090	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	81679,81	83424,65
501-0091	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	87894,58	89765,64
501-0092	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	98548,47	100649,83
501-0093	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	114085,39	116524,39
501-0094	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	138944,47	141904,06
501-0095	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	169130,49	172734,33
501-0096	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	198872,59	203103,85
501-0097	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	233497,73	238458,12
501-0098	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	272561,99	278347,26
501-0099	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	334709,68	341799,56
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0144	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39505,95	40340,71
501-0145	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	44658,90	45609,10
501-0146	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	49048,45	50089,10
501-0147	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	54201,40	55352,86
501-0148	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	61453,70	62768,62
501-0149	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	74049,80	75629,29
501-0150	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	89317,80	91229,08
501-0151	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	108784,50	111100,36
501-0152	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	131686,50	134488,03
501-0153	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	156497,00	159824,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0154	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	194667,00	198798,07
501-0155	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	61072,00	62384,18
501-0156	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	67942,60	69406,76
501-0157	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	72332,15	73886,60
501-0158	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	78630,20	80320,86
501-0159	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	87791,00	89686,94
501-0160	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	102295,60	104499,89
501-0161	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	119853,80	122435,32
501-0162	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	141229,00	144262,69
501-0163	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	166039,50	169599,47
501-0164	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	192758,50	196891,72
501-0165	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	234363,80	239369,55
Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0166	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	101150,50	103308,94
501-0167	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	105349,20	107595,05
501-0168	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	114128,30	116566,80
501-0169	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	127106,10	129836,47
501-0170	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	148481,30	151662,17
501-0171	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	175200,30	178945,26
501-0172	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	200774,20	205066,74
501-0173	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	232073,60	237035,73
501-0174	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	264899,80	270551,03
501-0175	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	317192,70	323951,70
501-0176	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	106876,00	109174,35
501-0177	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	111074,70	113460,35
501-0178	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	120235,50	122821,38
501-0179	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	133213,30	136091,67
501-0180	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	154970,20	158305,14
501-0181	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	182070,90	185986,15
501-0182	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	208408,20	212885,89
501-0183	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	239325,90	244466,28
501-0184	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	272533,80	278369,76
501-0185	АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	325590,10	332551,03
501-0186	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	107257,70	109568,31
501-0187	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	111456,40	113854,42
501-0188	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	120617,20	123215,60
501-0189	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	133595,00	136486,16
501-0190	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	155351,90	158706,08
501-0191	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	182452,60	186381,26
501-0192	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	208408,20	212891,98
501-0193	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	240089,30	245251,40
501-0194	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	273297,20	279155,30
501-0195	АСБлНУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	326353,50	333342,70
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0236	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	65036,81	66414,29
501-0237	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	71448,89	72956,43
501-0238	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	77631,96	79271,80
501-0239	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	87021,08	88863,58
501-0240	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	103509,29	105701,80
501-0241	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	123661,54	126278,01
501-0242	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	149309,86	152462,09

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0243	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	179996,24	183790,45
501-0244	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	209308,60	213720,48
501-0245	ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	256483,19	261882,01
501-0246	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	85474,42	87314,50
501-0247	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	91118,96	93073,60
501-0248	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	97973,04	100078,45
501-0249	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	107649,39	109968,98
501-0250	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	124179,82	126852,75
501-0251	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	144338,88	147444,70
501-0252	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	168932,94	172554,94
501-0253	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	197961,99	202197,51
501-0254	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	225781,49	230603,53
501-0255	ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	288274,59	294398,62
Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0256	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	130227,54	133010,30
501-0257	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	133452,99	136302,59
501-0258	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	142726,16	145778,45
501-0259	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	155627,96	158962,95
501-0260	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	181028,38	184898,28
501-0261	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	212476,51	217024,13
501-0262	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	242715,11	247891,58
501-0263	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	276985,51	282887,40
501-0264	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	310449,55	317061,10
501-0265	АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	370523,56	378391,90
501-0266	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	136678,44	139615,82
501-0267	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	139903,89	142907,59
501-0268	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149580,24	152793,65
501-0269	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	162482,04	165979,25
501-0270	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	188285,64	192334,76
501-0271	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	220136,96	224863,59
501-0272	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	250778,73	256150,14
501-0273	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	285049,14	291138,22
501-0274	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	319319,54	326142,46
501-0275	АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	377780,82	385837,07
501-0276	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	137081,62	140032,31
501-0277	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	140307,07	143324,61
501-0278	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	149983,42	153216,29
501-0279	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	162885,22	166403,44
501-0280	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	188688,82	192756,88
501-0281	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	220943,32	225699,13
501-0282	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	251585,09	256981,42
501-0283	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	285855,50	291976,57
501-0284	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	316094,09	322875,61
501-0285	АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	378990,37	387078,56
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0286	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	69908,11	71403,93
501-0287	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88087,96	89969,54
501-0288	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	106080,40	108331,15
501-0289	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	126696,73	129390,19
501-0290	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	156684,12	160011,98
501-0291	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	212910,48	217424,78
501-0292	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	279257,58	285165,42

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0293	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	337358,15	344497,36
501-0294	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	404829,78	413391,42
501-0295	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	486920,27	497209,15
501-0296	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	621863,53	634977,19
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0297	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	70095,53	71601,24
501-0298	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	88462,80	90359,84
501-0299	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	106455,24	108721,44
501-0300	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	127071,57	129776,69
501-0301	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	157058,96	160405,35
501-0302	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	213285,32	217811,96
501-0303	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	280007,27	285935,47
501-0304	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	338107,84	345267,87
501-0305	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	405579,47	414169,16
501-0306	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	487295,11	497614,54
501-0307	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	622238,37	635372,64
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0308	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	71594,90	73132,94
501-0309	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89587,33	91506,50
501-0310	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	107954,61	110253,40
501-0311	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	128196,10	130926,57
501-0312	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	158558,33	161937,83
501-0313	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	214784,69	219345,01
501-0314	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	281506,64	287468,99
501-0315	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	339607,21	346801,81
501-0316	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	407453,68	416085,91
501-0317	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	489544,16	499914,14
501-0318	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	624862,26	638055,10
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0374	СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	109657,01	111997,45
501-0375	СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	131749,08	134562,53
501-0376	СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	151029,43	154238,73
501-0377	СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	172719,83	176389,53
501-0378	СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	205657,10	210032,58
501-0379	СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	261489,79	267040,14
501-0380	СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	332987,76	340041,33
501-0381	СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	392033,84	400336,23
501-0382	СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	465941,86	475787,35
501-0383	СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	557523,54	569288,38
501-0384	СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	713774,73	728789,47
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0385	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	110058,68	112418,18
501-0386	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	132150,75	134976,86
501-0387	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	151431,11	154653,18
501-0388	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	173121,50	176804,12
501-0389	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	206058,77	210447,48
501-0390	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	261891,46	267462,80
501-0391	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	333389,44	340457,13
501-0392	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	392435,52	400752,35
501-0393	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	467146,89	477032,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0394	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	558326,89	570120,86
501-0395	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	714979,76	730041,08
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0396	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	111665,38	114060,14
501-0397	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	133757,45	136619,34
501-0398	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	153037,80	156295,54
501-0399	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	174728,20	178451,85
501-0400	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	208067,14	212500,08
501-0401	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	263899,83	269515,81
501-0402	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	335397,81	342510,67
501-0403	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	394845,56	403215,84
501-0404	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	469556,93	479496,15
501-0405	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	560335,26	572175,48
501-0406	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	718996,50	734144,29
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0459	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	164750,58	168266,04
501-0460	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	185452,23	189391,14
501-0461	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	211760,56	216251,66
501-0462	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	248851,01	254124,13
501-0463	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	314837,50	321502,42
501-0464	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	395918,94	404276,92
501-0465	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	467512,12	477367,68
501-0466	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	552475,12	564110,07
501-0467	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	655983,34	669768,73
501-0468	СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	812108,23	829187,14
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки:				
501-0469	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	165181,87	168776,72
501-0470	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	185883,51	189901,91
501-0471	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	212191,85	216703,12
501-0472	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	249282,29	254577,00
501-0473	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	315268,78	321948,41
501-0474	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	396350,22	404725,46
501-0475	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	467943,41	477814,72
501-0476	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	552906,40	564557,36
501-0477	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	656414,62	670216,29
501-0478	СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	812970,80	830097,82
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки:				
501-0479	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	167338,29	171002,13
501-0480	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	188039,93	192127,22
501-0481	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	213916,99	218466,98
501-0482	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	251438,71	256781,02
501-0483	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	317425,20	324161,64
501-0484	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	398937,93	407400,26
501-0485	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	470099,83	480025,77
501-0486	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	556356,68	568093,04
501-0487	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	659864,89	673756,84
501-0488	СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	819440,06	836703,64
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0319	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	49274,24	50332,98
501-0320	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	58152,48	59403,10
501-0321	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	63479,42	64838,45
501-0322	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	71913,75	73452,34
501-0323	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	83455,46	85248,24
501-0324	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	98548,47	100660,29
501-0325	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	115417,13	117895,35
501-0326	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	138500,56	141467,82
501-0327	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	163803,54	167304,90
501-0328	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	193989,56	198124,82
501-0329	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	240156,41	245265,74
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пласт-массовых лент марки:				
501-0330	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	50827,93	51918,68
501-0331	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	59706,17	60988,95
501-0332	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65033,11	66424,36
501-0333	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	73245,49	74811,96
501-0334	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	85009,16	86834,37
501-0335	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	100324,12	102472,96
501-0336	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	117192,78	119708,18
501-0337	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	140720,12	143733,64
501-0338	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	166023,10	169570,83
501-0339	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	196209,12	200390,90
501-0340	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	242819,88	247984,92
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0341	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	69250,28	70723,32
501-0342	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	77684,61	79341,74
501-0343	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	83899,38	85682,62
501-0344	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	94109,35	96117,71
501-0345	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	109202,36	111532,61
501-0346	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134061,44	136918,58
501-0347	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	163803,54	167289,66
501-0348	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193545,65	197658,76
501-0349	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	227282,96	232113,17
501-0350	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	266347,22	272001,95
501-0351	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	327607,08	334546,12
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пласт-массовых лент марки:				
501-0352	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	69694,19	71182,25
501-0353	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	78128,52	79802,33
501-0354	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	84343,29	86143,32
501-0355	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	94553,26	96574,71
501-0356	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	109646,27	111996,48
501-0357	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	134505,35	137376,16
501-0358	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	164247,45	167753,63
501-0359	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	193989,56	198123,15
501-0360	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	227726,88	232571,85
501-0361	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	266791,13	272460,99
501-0362	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	328051,00	335007,71
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пласт-массовых лент марки:				
501-0363	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	71247,88	72780,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0364	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	79682,21	81389,70
501-0365	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	85675,02	87504,29
501-0366	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	95885,00	97935,95
501-0367	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	111421,92	113810,82
501-0368	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	136281,00	139190,75
501-0369	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	166910,93	170474,34
501-0370	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	196209,12	200391,32
501-0371	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	229946,44	234840,38
501-0372	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	269010,69	274730,04
501-0373	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	330714,47	337730,02
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0407	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	77048,28	78703,71
501-0408	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	85453,54	87289,31
501-0409	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	90823,57	92769,23
501-0410	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	98528,40	100641,79
501-0411	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	109268,46	111619,08
501-0412	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	127479,87	130217,61
501-0413	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	148960,00	152155,85
501-0414	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	175576,68	179328,85
501-0415	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	205929,03	210319,00
501-0416	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	238149,22	243220,48
501-0417	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	289514,73	295672,41
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пласт-массовых лент марки:				
501-0418	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	78682,63	80372,10
501-0419	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	87087,90	88957,81
501-0420	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	92457,93	94437,74
501-0421	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	100396,24	102548,55
501-0422	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	111603,26	114002,34
501-0423	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	129347,71	132124,63
501-0424	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	151294,80	154539,38
501-0425	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	177911,47	181712,52
501-0426	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	208730,78	213179,07
501-0427	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	241417,93	246560,13
501-0428	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	292783,45	299009,21
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0429	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	126079,00	128761,41
501-0430	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	131215,55	134004,02
501-0431	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	141955,61	144975,89
501-0432	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	157365,27	160726,68
501-0433	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	183981,94	187897,12
501-0434	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	216669,09	221276,31
501-0435	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	248422,32	253700,29
501-0436	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	286712,98	292801,10
501-0437	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	326871,47	333794,18
501-0438	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	391311,85	399431,12
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пласт-массовых лент марки:				
501-0439	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	127012,92	129762,34
501-0440	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	132149,47	135005,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0441	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	142422,57	145457,08
501-0442	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	157832,23	161208,13
501-0443	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	184448,90	188385,02
501-0444	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	217136,05	221758,38
501-0445	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	248889,28	254182,68
501-0446	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	287646,90	293760,15
501-0447	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	327338,43	334277,35
501-0448	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	391778,81	400076,52
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пласт-массовых лент марки:				
501-0449	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	127946,83	130674,86
501-0450	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	133083,39	135917,38
501-0451	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	144290,41	147365,97
501-0452	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	160167,02	163593,62
501-0453	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	186783,70	190770,84
501-0454	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	219470,85	224144,46
501-0455	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	251224,08	256569,07
501-0456	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	289981,69	296146,94
501-0457	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	330140,19	337140,87
501-0458	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	395047,52	403416,69
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки:				
501-0489	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	87087,15	88984,52
501-0490	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	92731,69	94743,61
501-0491	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	99585,77	101752,83
501-0492	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	109665,30	112056,89
501-0493	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	126195,73	128935,67
501-0494	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	146757,97	149943,91
501-0495	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	171352,03	175052,85
501-0496	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	200381,08	204698,75
501-0497	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	228603,76	233521,16
501-0498	ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	285049,14	291125,78
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пласт-массовых лент марки:				
501-0499	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	89103,05	91042,45
501-0500	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	94747,59	96801,49
501-0501	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101601,67	103810,87
501-0502	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	111681,20	114115,04
501-0503	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	128614,82	131405,23
501-0504	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	149177,06	152413,52
501-0505	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	173771,11	177522,71
501-0506	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	202800,16	207168,71
501-0507	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	231426,03	236402,48
501-0508	ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	289080,95	295260,13
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки:				
501-0509	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	131840,27	134680,88
501-0510	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	135065,72	137972,66
501-0511	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	144338,88	147447,46
501-0512	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	157643,86	161044,30
501-0513	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	183044,28	186988,57
501-0514	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	214895,60	219517,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0515	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	245134,19	250392,71
501-0516	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	279404,60	285380,79
501-0517	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	313271,82	319973,79
501-0518	АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	371329,92	379257,15
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пласт-массовых лент марки:				
501-0519	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	132243,45	135097,38
501-0520	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	135468,90	138389,68
501-0521	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	145145,25	148281,35
501-0522	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	158047,05	161468,51
501-0523	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	183850,65	187821,95
501-0524	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	215298,78	219941,70
501-0525	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	245537,38	250812,76
501-0526	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	279807,78	285807,90
501-0527	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	313675,00	320408,13
501-0528	АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	371733,10	379676,15
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пласт-массовых лент марки:				
501-0529	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	134259,35	137153,59
501-0530	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	137484,80	140445,89
501-0531	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	146757,97	149926,33
501-0532	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	160062,95	163509,69
501-0533	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	185866,55	189878,16
501-0534	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	217717,87	222409,17
501-0535	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	247956,46	253280,22
501-0536	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	282226,87	288275,37
501-0537	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	316497,27	323286,85
501-0538	АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	375361,73	383377,35
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В				
Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0539	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	39982,60	40819,14
501-0540	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	48423,37	49436,58
501-0541	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	53754,38	54875,72
501-0542	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	61306,65	62591,58
501-0543	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	72412,93	73933,72
501-0544	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	86406,84	88225,35
501-0545	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	103510,51	105691,13
501-0546	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	125278,81	127918,78
501-0547	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	151045,37	154228,20
501-0548	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	181254,45	185069,35
501-0549	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	228345,06	233149,90
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В				
Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0550	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	54221,56	55369,62
501-0551	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	60829,21	62122,54
501-0552	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	65299,09	66684,42
501-0553	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	71518,05	73036,45
501-0554	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	80069,12	81781,79
501-0555	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	94839,15	96861,07
501-0556	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	112718,66	115126,05
501-0557	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	134873,71	137746,84
501-0558	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	160526,92	163941,05
501-0559	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	188512,25	192517,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0560	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	231656,29	236568,77
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В				
Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки:				
501-0561	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	68598,06	70065,39
501-0562	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	73510,92	75078,28
501-0563	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	79333,56	81033,61
501-0564	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	88431,45	90330,21
501-0565	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	103715,90	105941,21
501-0566	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	122275,58	124898,15
501-0567	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	144838,34	147937,61
501-0568	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	171404,17	175071,70
501-0569	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм ²	1000 м	197606,08	201825,48
501-0570	ААШВУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм ²	1000 м	243823,34	249010,64
Группа: Прочие силовые кабели				
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм ²	м	28,80	29,40
501-9003	Кабель	м	-	-
501-9011	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	-	-
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм ²	м	29,20	29,84
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм ²	м	4,27	4,37
501-0571	Кабель силовой АСБ	м	31,99	32,70
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм ²	м	21,09	21,54
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5 мм ²	1000 м	7649,25	7811,70
Подраздел: Кабели силовые гибкие				
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах				
Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки:				
501-0576	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	39606,84	40455,74
501-0577	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	69175,08	70636,05
501-0578	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	64977,12	66368,65
501-0579	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10 мм ²	1000 м	83594,16	85395,13
501-0580	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	113527,44	115952,41
501-0581	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	114075,00	116542,04
501-0582	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм ²	1000 м	164268,00	167787,60
501-0583	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм ²	1000 м	200772,00	205085,10
501-0584	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм ²	1000 м	251877,60	257279,57
501-0585	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм ²	1000 м	55486,08	56679,05
501-0587	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм ²	1000 м	69175,08	70660,35
501-0588	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм ²	1000 м	90529,92	92466,12
501-0589	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	111702,24	114096,38
501-0590	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	132144,48	134976,55
501-0591	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	166093,20	169646,66
501-0592	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	189820,80	193896,62
501-0593	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	222674,40	227465,51
501-0594	КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм ²	1000 м	277430,40	283377,92
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В				
Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки:				
501-0595	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	28185,47	28773,63
501-0596	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	34830,06	35560,22
501-0597	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм ²	1000 м	41445,46	42316,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0598	КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4+1х2,5 мм ²	1000 м	50255,26	51312,92
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией				
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки:				
501-0599	КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4152,35	4242,11
501-0600	КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	5625,77	5746,30
501-0601	КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	7534,51	7694,67
501-0602	КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	10883,18	11115,52
501-0603	КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	15906,18	16245,64
501-0604	КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	22603,52	23086,65
501-0605	КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	30138,03	30778,62
501-0606	КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	41356,07	42236,42
501-0607	КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	57764,56	58985,51
501-0608	КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	79363,48	81038,11
501-0609	КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	101129,83	103266,74
501-0610	КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5491,82	5610,81
501-0611	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	6061,09	6191,99
501-0612	КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7199,64	7355,50
501-0613	КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10380,88	10605,62
501-0614	КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	14064,41	14366,98
501-0615	КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	18919,99	19327,01
501-0616	КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	26789,36	27366,51
501-0617	КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	39179,44	40023,33
501-0618	КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	56927,39	58152,78
501-0619	КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	76684,54	78322,60
501-0620	КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	106152,84	108431,42
501-0621	КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	149015,81	152197,27
501-0622	КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	190874,19	194950,06
501-0623	КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	234406,90	239409,51
501-0624	КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6529,91	6670,55
501-0625	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	7367,07	7526,17
501-0626	КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9041,41	9234,78
501-0627	КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12892,38	13169,27
501-0628	КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	17747,95	18130,28
501-0629	КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	24277,86	24800,77
501-0630	КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	35161,03	35911,96
501-0631	КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	51904,38	53012,60
501-0632	КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	75345,07	76953,43
501-0633	КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	101464,70	103618,71
501-0634	КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	140644,14	143646,15
501-0635	КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	194222,86	198346,76
501-0636	КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	254498,92	259898,79
501-0637	КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	311426,31	318035,39
501-0638	КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	7869,37	8038,98
501-0639	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	8873,98	9064,57
501-0640	КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10883,18	11118,53
501-0641	КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16073,62	16417,52
501-0642	КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	21766,35	22232,27
501-0643	КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	29635,73	30270,17
501-0644	КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	45207,04	46172,58
501-0645	КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	68982,60	70436,97
501-0646	КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	98785,76	100869,96
501-0647	КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	132272,46	135067,86
501-0648	КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	184176,85	188073,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0649	КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	241104,24	246193,60
Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки:				
501-0650	КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	6864,77	7009,04
501-0651	КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм ²	1000 м	8873,98	9059,73
501-0652	КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм ²	1000 м	11552,91	11793,75
501-0653	КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм ²	1000 м	16743,35	17093,72
501-0654	КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм ²	1000 м	22770,96	23248,96
501-0655	КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм ²	1000 м	31142,63	31797,48
501-0656	КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм ²	1000 м	41356,07	42222,06
501-0657	КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм ²	1000 м	55420,49	56583,38
501-0658	КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм ²	1000 м	74675,34	76237,01
501-0659	КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм ²	1000 м	100125,23	102216,97
501-0660	КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм ²	1000 м	125240,26	127861,93
501-0661	КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10715,74	10939,63
501-0662	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	12222,65	12477,25
501-0663	КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14566,71	14870,53
501-0664	КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18417,68	18803,93
501-0665	КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	24780,16	25298,08
501-0666	КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	33151,83	33844,94
501-0667	КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	56090,22	57255,26
501-0668	КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	74340,47	75890,39
501-0669	КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	106152,84	108366,79
501-0670	КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	150020,42	153129,88
501-0671	КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	194222,86	198270,02
501-0672	КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	257847,59	263214,74
501-0673	КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм ²	1000 м	324820,99	331586,87
501-0674	КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм ²	1000 м	378399,71	386295,13
501-0675	КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	13394,68	13673,03
501-0676	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	14566,71	14870,43
501-0677	КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	16910,78	17262,89
501-0678	КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	21431,49	21880,00
501-0679	КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	28798,56	29403,10
501-0680	КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	38509,70	39318,71
501-0681	КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	65131,63	66483,80
501-0682	КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	87400,29	89221,09
501-0683	КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	123900,79	126484,11
501-0684	КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	166094,03	169545,05
501-0685	КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	224360,89	229044,57
501-0686	КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	294682,96	300824,54
501-0687	КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	381748,38	389703,54
501-0688	КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	448721,78	458088,73
501-0689	КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	15571,32	15895,55
501-0690	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	16910,78	17262,74
501-0691	КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	19757,15	20170,71
501-0692	КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	26454,49	27006,89
501-0693	КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	35830,77	36579,33
501-0694	КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	48220,85	49228,56
501-0695	КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	79028,61	80672,97
501-0697	КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	108162,04	110402,65
501-0698	КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	160401,29	163721,65
501-0699	КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	214314,88	218756,60
501-0700	КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	281288,28	287134,91
501-0701	КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	358307,69	365749,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки:				
501-0702	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	15830,27	16163,11
501-0703	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	20353,21	20780,83
501-0704	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	26572,24	27131,52
501-0705	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм ²	1000 м	35618,11	36371,99
501-0706	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм ²	1000 м	49375,38	50417,47
501-0707	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм ²	1000 м	75382,25	76975,33
501-0708	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм ²	1000 м	106288,98	108521,84
501-0709	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм ²	1000 м	151895,24	155083,46
501-0710	КППГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм ²	1000 м	199762,97	203957,04
501-0711	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18657,11	19048,25
501-0712	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	24499,23	25015,70
501-0713	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	32602,82	33291,40
501-0714	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм ²	1000 м	47490,82	48491,26
501-0715	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм ²	1000 м	70859,32	72345,55
501-0716	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм ²	1000 м	104027,51	106208,69
501-0717	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм ²	1000 м	141341,72	144311,12
501-0718	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм ²	1000 м	195993,86	200109,53
501-0719	КППГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм ²	1000 м	256299,66	261671,34
501-0720	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	24122,32	24626,93
501-0721	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	31095,18	31747,57
501-0722	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	41648,69	42520,53
501-0723	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	57290,51	58500,16
501-0724	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм ²	1000 м	86689,59	88514,38
501-0725	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм ²	1000 м	126265,27	128913,63
501-0726	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм ²	1000 м	175263,74	178945,76
501-0727	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм ²	1000 м	244992,32	250131,45
501-0728	КППГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм ²	1000 м	320374,57	327087,06
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки:				
501-0729	КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	23745,41	24253,41
501-0730	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	29210,62	29833,96
501-0731	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	39952,59	40799,82
501-0732	КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	59928,89	61193,60
501-0733	КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	77266,81	78905,02
501-0734	КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	114957,94	117391,96
501-0735	КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	150010,68	153179,16
501-0736	КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	199762,97	203989,19
501-0737	КППГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	261953,33	267479,81
501-0738	КППГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	369373,04	377126,43
501-0739	КППГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	440986,18	450314,60
501-0740	КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	28268,34	28866,80
501-0741	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	29210,62	29841,14
501-0742	КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	38821,86	39652,82
501-0743	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	39952,59	40810,07
501-0744	КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	53332,94	54462,45
501-0745	КППГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	83674,30	85448,72
501-0746	КППГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	102142,95	104318,95
501-0747	КППГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	148503,04	151639,13
501-0748	КППГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	180917,41	184745,39
501-0749	КППГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	229915,87	234768,93
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки:				
501-0750	КППГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм ²	1000 м	28631,13	29241,01
501-0751	КППГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм ²	1000 м	37672,54	38467,82

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0752	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм ²	1000 м	49392,88	50427,41
501-0753	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм ²	1000 м	80033,21	81706,20
501-0754	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм ²	1000 м	97446,30	99494,50
501-0755	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм ²	1000 м	147006,61	150090,92
501-0756	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм ²	1000 м	197571,53	201702,00
501-0757	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм ²	1000 м	261196,26	266666,08
501-0758	КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм ²	1000 м	324820,99	331621,21
501-0759	КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм ²	1000 м	442024,44	451249,74
501-0760	КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	515695,18	526555,82
501-0761	КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм ²	1000 м	38174,84	38980,17
501-0762	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм ²	1000 м	44537,31	45478,06
501-0763	КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм ²	1000 м	51234,65	52317,72
501-0764	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм ²	1000 м	58936,59	60177,97
501-0765	КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм ²	1000 м	67643,13	69063,22
501-0766	КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм ²	1000 м	125240,26	127853,08
501-0767	КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм ²	1000 м	159061,82	162386,19
501-0768	КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм ²	1000 м	224360,89	229024,23
501-0769	КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм ²	1000 м	287985,62	293967,87
501-0770	КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм ²	1000 м	368353,70	375990,76
Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки:				
501-0771	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм ²	1000 м	284636,95	290600,92
501-0772	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм ²	1000 м	344913,01	352160,08
501-0773	КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм ²	1000 м	421932,42	430809,74
501-0774	КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм ²	1000 м	321472,32	328235,85
501-0775	КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм ²	1000 м	395143,06	403463,78
501-0776	КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм ²	1000 м	488905,82	499209,34
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В				
Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки:				
501-0777	КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм ²	1000 м	109166,64	111511,84
501-0778	КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм ²	1000 м	128588,93	131348,23
501-0779	КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм ²	1000 м	161405,89	164851,39
501-0780	КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм ²	1000 м	194222,86	198366,06
501-0781	КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм ²	1000 м	237755,57	242812,98
501-0782	КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм ²	1000 м	318123,65	324898,25
501-0783	КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм ²	1000 м	391794,39	400124,72
501-0784	КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм ²	1000 м	492254,49	502676,18
501-0785	КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм ²	1000 м	555879,22	567678,50
Подраздел: Кабели контроля				
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами				
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0786	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5220,40	5332,15
501-0787	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	6230,80	6363,51
501-0788	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	8251,60	8426,67
501-0789	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11451,20	11694,58
501-0790	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	14650,80	14963,12
501-0791	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	18692,40	19088,83
501-0792	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	25091,60	25623,30
501-0793	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	33511,60	34223,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0794	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	44457,60	45398,57
501-0795	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	51867,20	52966,41
501-0796	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм ²	1000 м	5790,00	5913,90
501-0797	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм ²	1000 м	7409,60	7567,42
501-0798	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм ²	1000 м	9598,80	9802,07
501-0799	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм ²	1000 м	12798,40	13073,25
501-0800	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм ²	1000 м	16840,00	17198,55
501-0801	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм ²	1000 м	21892,00	22355,60
501-0802	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм ²	1000 м	30985,60	31644,23
501-0803	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм ²	1000 м	40921,20	41787,08
501-0804	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм ²	1000 м	56582,40	57778,88
501-0805	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм ²	1000 м	66518,00	67921,15
501-0806	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7746,40	7911,42
501-0807	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	9093,60	9286,81
501-0808	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11788,00	12038,64
501-0809	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15661,20	15996,64
501-0810	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21218,40	21668,89
501-0811	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27954,40	28546,42
501-0812	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	38732,00	39554,56
501-0813	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	51193,60	52276,21
501-0814	КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	69717,60	71195,67
501-0815	КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	82852,80	84602,99
501-0816	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10609,20	10835,38
501-0817	КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	12461,60	12726,75
501-0818	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16334,80	16680,64
501-0819	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	22060,40	22530,07
501-0820	КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	29975,20	30610,60
501-0821	КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	39574,00	40424,39
501-0822	КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	56077,20	57262,79
501-0823	КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	75443,20	77037,60
501-0824	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	15324,40	15649,20
501-0825	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	24418,00	24935,24
501-0826	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	34016,80	34742,04
501-0827	КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	20881,60	21325,14
501-0828	КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	33680,00	34392,11
501-0829	КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	48330,80	49355,12
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки:				
501-0830	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7409,60	7607,90
501-0831	КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	10440,80	10708,36
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0832	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	10440,80	10660,65
501-0833	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12124,80	12379,73
501-0834	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	15156,00	15475,30
501-0835	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	21218,40	21664,78
501-0836	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	27617,60	28196,49
501-0837	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	35364,00	36107,13
501-0838	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	47152,00	48142,08
501-0839	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	61634,40	62931,03
501-0840	КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	84873,60	86652,55
501-0841	КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	99692,80	101782,60
501-0842	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	13808,80	14100,01
501-0843	КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16166,40	16506,74
501-0844	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	20208,00	20632,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0845	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	28628,00	29228,81
501-0846	КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	37721,60	38514,48
501-0847	КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	49172,80	50203,40
501-0848	КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	66012,80	67401,63
501-0849	КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	85547,20	87343,89
501-0850	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	18860,80	19257,42
501-0851	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм ²	1000 м	30985,60	31634,40
501-0852	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм ²	1000 м	44289,20	45216,92
501-0853	КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	26270,40	26820,11
501-0854	КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм ²	1000 м	41594,80	42466,60
501-0855	КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм ²	1000 м	58098,00	59315,06
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки:				
501-0856	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14650,80	14969,57
501-0857	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16503,20	16860,58
501-0858	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	19366,00	19788,44
501-0859	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24249,60	24775,12
501-0860	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28291,20	28901,25
501-0861	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	33680,00	34413,54
501-0862	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42100,00	43013,96
501-0863	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52204,00	53334,19
501-0864	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	65170,80	66578,38
501-0865	КВВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	73759,20	75345,78
501-0866	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15998,00	16344,96
501-0867	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18524,00	18928,92
501-0868	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21218,40	21679,66
501-0869	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26607,20	27182,79
501-0870	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31322,40	32007,07
501-0871	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	37216,40	38024,99
501-0872	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	48836,00	49890,51
501-0873	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	60287,20	61586,81
501-0874	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	78474,40	80158,41
501-0875	КВВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	89588,80	91512,26
501-0876	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18524,00	18929,29
501-0877	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20713,20	21164,41
501-0878	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23744,40	24259,25
501-0879	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	30143,60	30805,16
501-0880	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36542,80	37337,87
501-0881	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	44457,60	45418,50
501-0882	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	57929,60	59181,90
501-0883	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	71738,40	73283,94
501-0884	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	93293,60	95300,63
501-0885	КВВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	107439,20	109743,14
501-0886	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	22228,80	22711,88
501-0887	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24923,20	25463,03
501-0888	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	29638,40	30276,75
501-0889	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	37890,00	38715,08
501-0890	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	46478,40	47482,94
501-0891	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	57761,20	59004,67
501-0892	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	76790,40	78442,60
501-0893	КВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	98345,60	100456,84
501-0894	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	28628,00	29245,20
501-0895	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	39405,60	40260,10
501-0896	КВВБ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	51867,20	52988,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0897	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	35027,20	35785,19
501-0898	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	49846,40	50920,07
501-0899	КВВБ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	68033,60	69498,75
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки:				
501-0900	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12798,40	13070,65
501-0901	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 6	1000 м	14650,80	14961,35
501-0902	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17682,00	18072,01
501-0903	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22565,60	23046,00
501-0904	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26775,60	27343,16
501-0905	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32332,80	33026,44
501-0906	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40416,00	41280,20
501-0907	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50183,20	51256,58
501-0908	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63486,80	64842,28
501-0909	КВВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	72075,20	73613,27
501-0910	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15998,00	16335,29
501-0911	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18524,00	18916,91
501-0912	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21218,40	21667,38
501-0913	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26607,20	27188,51
501-0914	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31322,40	31994,32
501-0915	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	37216,40	38011,72
501-0916	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	48836,00	49874,12
501-0917	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	60287,20	61570,01
501-0918	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	78474,40	80143,53
501-0919	КВВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	89588,80	91490,10
501-0920	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18524,00	18917,32
501-0921	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20713,20	21152,13
501-0922	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23744,40	24246,71
501-0923	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28628,00	29246,50
501-0924	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	35027,20	35778,32
501-0925	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42942,00	43859,27
501-0926	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	56245,60	57447,57
501-0927	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	70054,40	71547,95
501-0928	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	91609,60	93560,42
501-0929	КВВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	106092,00	108346,93
501-0930	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20376,40	20810,10
501-0931	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	23239,20	23732,65
501-0932	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27954,40	28547,57
501-0933	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36374,40	37155,84
501-0934	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	44962,80	45923,61
501-0935	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	55908,80	57103,10
501-0936	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	75106,40	76706,50
501-0937	КВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	96661,60	98717,00
501-0938	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	26944,00	27516,02
501-0939	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	38058,40	38872,95
501-0940	КВВБГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	50183,20	51261,63
501-0941	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	33343,20	34059,44
501-0942	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	48162,40	49188,86
501-0943	КВВБГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	66181,20	67592,39
Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-0944	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16671,60	17032,14
501-0945	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18524,00	18923,20
501-0946	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21555,20	22022,99
501-0947	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26607,20	27181,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-0948	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30648,80	31307,93
501-0949	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35700,80	36476,89
501-0950	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	44794,40	45764,64
501-0951	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55235,20	56428,67
501-0952	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	68370,40	69844,94
501-0953	КВВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	77127,20	78784,31
501-0954	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18355,60	18749,51
501-0955	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20713,20	21163,47
501-0956	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23239,20	23742,49
501-0957	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28796,40	29417,65
501-0958	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33848,40	34585,67
501-0959	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	39742,40	40603,69
501-0960	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	51530,40	52641,29
501-0961	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	63318,40	64681,39
501-0962	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	81842,40	83596,89
501-0963	КВВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	93293,60	95287,88
501-0964	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20544,80	20992,01
501-0965	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22734,00	23227,23
501-0966	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25933,60	26493,95
501-0967	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32669,60	33383,76
501-0968	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	39068,80	39916,57
501-0969	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	47152,00	48169,18
501-0970	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	60960,80	62276,48
501-0971	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	75106,40	76722,27
501-0972	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	96998,40	99082,91
501-0973	КВВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	111480,80	113869,21
501-0974	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	24249,60	24774,76
501-0975	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	27112,40	27697,78
501-0976	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	31827,60	32511,55
501-0977	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	40416,00	41293,83
501-0978	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	49172,80	50233,62
501-0979	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	60624,00	61927,27
501-0980	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	79821,60	81537,39
501-0981	КВВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	101713,60	103895,59
501-0982	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	30817,20	31480,01
501-0983	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	41931,60	42838,76
501-0984	КВВБН, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	54730,00	55911,33
501-0985	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	37384,80	38192,02
501-0986	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	52372,40	53498,93
501-0987	КВВБН, с сечением 6 мм ² и с числом жил -10	1000 м	71064,80	72593,38
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-0988	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6348,68	6482,78
501-0989	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	7662,20	7823,25
501-0990	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10070,32	10281,40
501-0991	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	14010,88	14304,94
501-0992	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	17951,44	18329,04
501-0993	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	22767,68	23244,57
501-0994	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	30867,72	31513,48
501-0995	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	41156,96	42019,49
501-0996	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	55605,68	56766,81
501-0997	КПсВГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	64581,40	65931,61
501-0998	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6786,52	6930,11
501-0999	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	8318,96	8494,65

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1000	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	10946,00	11177,10
501-1001	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	15324,40	15649,15
501-1002	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	19264,96	19668,57
501-1003	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	24737,96	25257,33
501-1004	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	33932,60	34648,56
501-1005	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	45973,20	46937,93
501-1006	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63486,80	64818,24
501-1007	КПсВГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	74870,64	76437,20
501-1008	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	9632,48	9849,74
501-1009	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	10946,00	11175,90
501-1010	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	14448,72	14752,11
501-1011	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	19264,96	19671,75
501-1012	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25394,72	25927,74
501-1013	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34151,52	34866,18
501-1014	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	47724,56	48725,10
501-1015	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	63048,96	64366,13
501-1016	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	87130,16	88952,94
501-1017	КПсВГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	103768,08	105932,41
501-1018	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12916,28	13188,29
501-1019	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15324,40	15646,29
501-1020	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20140,64	20562,03
501-1021	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27365,00	27939,93
501-1022	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	36778,56	37548,89
501-1023	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	49257,00	50289,12
501-1024	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	69397,64	70847,40
501-1025	КПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	93259,92	95207,59
501-1026	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	12461,60	12726,91
501-1027	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	14314,00	14617,50
501-1028	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17008,40	17371,20
501-1029	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	21892,00	22357,36
501-1030	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25933,60	26483,59
501-1031	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31154,00	31823,02
501-1032	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39068,80	39904,55
501-1033	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	48330,80	49365,21
501-1034	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	61802,80	63121,74
501-1035	КПсВБГ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	69717,60	71205,24
501-1036	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13135,20	13415,02
501-1037	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15661,20	15996,59
501-1038	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18692,40	19090,49
501-1039	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23912,80	24420,45
501-1040	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27786,00	28386,36
501-1041	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32838,00	33544,60
501-1042	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	42100,00	43001,78
501-1043	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	52877,60	54009,97
501-1044	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	69044,00	70521,40
501-1045	КПсВБГ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	79148,00	80836,84
501-1046	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16334,80	16684,08
501-1047	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18187,20	18575,24
501-1048	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21386,80	21841,49
501-1049	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27786,00	28381,00
501-1050	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	33343,20	34060,12
501-1051	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	41258,00	42140,29
501-1052	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	54224,80	55384,48

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1053	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	67360,00	68797,06
501-1054	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	88915,20	90808,65
501-1055	КПсВБГ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	103060,80	105251,00
501-1056	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19702,80	20122,72
501-1057	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22565,60	23045,12
501-1058	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	27112,40	27688,16
501-1059	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	35364,00	36124,45
501-1060	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	43278,80	44204,89
501-1061	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	54393,20	55555,68
501-1062	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	72412,00	73956,03
501-1063	КПсВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	92956,80	94935,03
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки:				
501-1064	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14314,00	14625,88
501-1065	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16166,40	16516,73
501-1066	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18860,80	19272,77
501-1067	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23576,00	24087,53
501-1068	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	27954,40	28556,93
501-1069	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	32501,20	33210,07
501-1070	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	40752,80	41638,30
501-1071	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	50183,20	51271,00
501-1072	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	63486,80	64857,84
501-1073	КПсВБ, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	71401,60	72937,80
501-1074	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15156,00	15485,86
501-1075	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	17513,60	17898,06
501-1076	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20376,40	20820,45
501-1077	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25428,40	25979,84
501-1078	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	29301,60	29945,02
501-1079	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34353,60	35103,78
501-1080	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43952,40	44907,67
501-1081	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	54561,60	55744,46
501-1082	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	70728,00	72253,96
501-1083	КПсВБ, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	80832,00	82576,74
501-1084	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18187,20	18585,49
501-1085	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	20039,60	20476,97
501-1086	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	23070,80	23571,76
501-1087	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	29301,60	29945,65
501-1088	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	34858,80	35619,19
501-1089	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	42773,60	43699,52
501-1090	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	55908,80	57118,76
501-1091	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	69044,00	70539,71
501-1092	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	90599,20	92548,80
501-1093	КПсВБ, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	104408,00	106647,26
501-1094	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	21555,20	22024,49
501-1095	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	24249,60	24775,49
501-1096	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	28796,40	29417,39
501-1097	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	36879,60	37683,69
501-1098	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	44794,40	45764,22
501-1099	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	56077,20	57285,48
501-1100	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	74096,00	75692,13
501-1101	КПсВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	94640,80	96674,88
Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1102	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16334,80	16688,45

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1103	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18187,20	18579,35
501-1104	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21050,00	21507,32
501-1105	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25933,60	26494,10
501-1106	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	29975,20	30620,07
501-1107	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34522,00	35273,42
501-1108	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43447,20	44388,99
501-1109	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	53214,40	54365,47
501-1110	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	66686,40	68124,40
501-1111	КПсВБН, с сечением 0,75 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	74769,60	76379,82
501-1112	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17513,60	17892,02
501-1113	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	19702,80	20132,55
501-1114	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	22565,60	23055,05
501-1115	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	27786,00	28386,47
501-1116	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	31827,60	32523,62
501-1117	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	36879,60	37682,49
501-1118	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	46646,80	47658,46
501-1119	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	57592,80	58839,04
501-1120	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	74096,00	75692,44
501-1121	КПсВБН, с сечением 1 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	84536,80	86355,63
501-1122	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	20208,00	20648,27
501-1123	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	22060,40	22539,80
501-1124	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	25260,00	25806,41
501-1125	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	31827,60	32524,25
501-1126	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	37384,80	38197,90
501-1127	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	45468,00	46450,20
501-1128	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	58940,00	60213,29
501-1129	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	72412,00	73971,43
501-1130	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 52	1000 м	94304,00	96331,13
501-1131	КПсВБН, с сечением 1,5 мм ² и с числом жил - 61	1000 м	108449,60	110769,69
501-1132	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	23576,00	24087,38
501-1133	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	26438,80	27010,19
501-1134	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	30985,60	31652,19
501-1135	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	39405,60	40262,44
501-1136	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	47488,80	48514,85
501-1137	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	58940,00	60208,08
501-1138	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	77464,00	79130,45
501-1139	КПсВБН, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	98345,60	100457,10
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами				
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки:				
501-1140	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	5642,21	5765,72
501-1141	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	6739,31	6885,75
501-1142	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	8149,86	8326,23
501-1143	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	11127,70	11370,44
501-1144	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	14732,44	15051,39
501-1145	АКВВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	18807,37	19216,30
501-1146	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16299,72	16660,89
501-1147	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	18337,19	18741,14
501-1148	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20531,38	20981,81
501-1149	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25860,14	26436,35
501-1150	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	30091,80	30757,01
501-1151	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	35734,01	36521,22
501-1152	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	45137,70	46134,52
501-1153	АКВВБ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	55168,29	56385,35

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1154	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	14732,44	15049,93
501-1155	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16769,91	17129,81
501-1156	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18964,10	19371,69
501-1157	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	24449,59	24984,26
501-1158	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	28681,24	29304,81
501-1159	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	34166,73	34910,47
501-1160	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	43570,41	44517,47
501-1161	АКВВБГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	53601,01	54774,65
Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки:				
501-1162	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	5015,30	5125,96
501-1163	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	5798,94	5926,21
501-1164	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	7052,76	7206,61
501-1165	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	9403,69	9611,12
501-1166	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	11911,34	12172,72
501-1167	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	15202,63	15537,90
501-1168	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	21158,29	21620,89
501-1169	АКПсВГ, с сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	27427,42	28027,79
501-1170	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	6112,40	6246,72
501-1171	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	9090,23	9290,09
501-1172	АКПсВГ, с сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	12694,98	12973,59
501-1173	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	7679,68	7850,08
501-1174	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	11911,34	12170,85
501-1175	АКПсВГ, с сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	14105,53	14422,71
501-1176	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	11127,70	11372,31
501-1177	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17867,00	18255,97
501-1178	АКПсВГ, с сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	25703,41	26266,49
501-1179	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	15419,58	15762,88
501-1180	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	16946,27	17321,93
501-1181	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	18930,97	19348,87
501-1182	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	23511,04	24039,48
501-1183	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	26564,42	27158,04
501-1184	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	31297,17	31994,09
501-1185	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	39388,63	40268,24
501-1186	АКПсВБ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	47480,09	48540,31
501-1187	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	17556,95	17945,91
501-1188	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	21984,35	22478,67
501-1189	АКПсВБ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	28091,12	28717,77
501-1190	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	19846,98	20285,60
501-1191	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	45800,73	46776,84
501-1192	АКПсВБ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	33587,20	34335,69
501-1193	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	25495,74	26062,84
501-1194	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	34503,22	35270,65
501-1195	АКПсВБ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	45800,73	46818,72
501-1196	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	13740,22	14037,55
501-1197	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 5	1000 м	15419,58	15752,06
501-1198	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	17404,28	17780,10
501-1199	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	22137,02	22624,66
501-1200	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 14	1000 м	25190,40	25743,12
501-1201	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 19	1000 м	29770,48	30424,79
501-1202	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 27	1000 м	37861,94	38692,59
501-1203	АКПсВБГ сечением 2,5 мм ² и с числом жил - 37	1000 м	45953,40	46960,87
501-1204	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	16030,26	16375,94
501-1205	АКПсВБГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	20610,33	21064,42

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1206	АКПсВВГ сечением 4 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	26564,42	27146,91
501-1207	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	18472,96	18871,92
501-1208	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	24579,73	25118,10
501-1209	АКПсВВГ сечением 6 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	32060,51	32765,87
501-1210	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 4	1000 м	24121,72	24652,28
501-1211	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 7	1000 м	32976,53	33696,42
501-1212	АКПсВВГ сечением 10 мм ² и с числом жил - 10	1000 м	44274,04	45242,93
Группа: Прочие кабели контроля				
501-1213	Кабель контрольный	м	5,95	6,23
Подраздел: Кабели связи низкочастотные				
Группа: Кабели для городских телефонных сетей				
Кабели связи для городских телефонных сетей марки:				
501-1214	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	21088,50	21536,03
501-1215	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	29565,25	30190,22
501-1216	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	39075,75	39901,02
501-1217	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	54582,00	55730,00
501-1218	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	91797,00	93724,04
501-1219	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	128598,50	131289,78
501-1220	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	165400,00	168869,09
501-1221	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	227425,00	232199,00
501-1222	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	297720,00	303974,30
501-1223	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	363880,00	371531,28
501-1224	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	438310,00	447549,78
501-1225	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	508605,00	519310,67
501-1226	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	583035,00	595279,32
501-1227	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	653330,00	667030,69
501-1228	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	727760,00	743071,25
501-1229	ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	864215,00	882345,15
501-1230	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	32253,00	32929,12
501-1231	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	47966,00	48971,37
501-1232	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	63265,50	64591,74
501-1233	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	91797,00	93714,21
501-1234	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	151754,50	154938,81
501-1235	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	212952,50	217422,84
501-1236	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	272910,00	278624,81
501-1237	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	392825,00	401040,04
501-1238	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	521010,00	531923,24
501-1239	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	723625,00	738711,66
501-1240	ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	777380,00	793689,95
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	1460,05	1497,06
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке				
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки:				
501-1242	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	23665,12	24164,28
501-1243	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	27443,58	28020,76
501-1244	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	38778,97	39603,35
501-1245	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	58267,90	59498,19
501-1246	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	66023,69	67414,30
501-1247	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	85114,88	86897,67
501-1248	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	121308,59	123893,45
501-1249	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	167047,89	170562,73
501-1250	ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	230685,18	235507,58

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1251	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	29631,11	30250,63
501-1252	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	35000,51	35730,75
501-1253	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	50909,83	51978,08
501-1254	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	78751,15	80405,21
501-1255	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	89887,67	91791,93
501-1256	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	117728,99	120197,52
501-1257	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	169036,56	172599,61
501-1258	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	234662,51	239572,41
501-1259	ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	314209,13	320758,82
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке				
Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки:				
501-1260	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	35199,38	35943,38
501-1261	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	40171,04	41018,74
501-1262	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	55483,76	56651,34
501-1263	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	80739,81	82436,45
501-1264	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	91080,87	93002,44
501-1265	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	116535,79	118985,24
501-1266	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	153922,70	157166,35
501-1267	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	202843,87	207098,88
501-1268	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	274435,82	280203,00
501-1269	ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	318186,46	324860,91
501-1270	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	42159,71	43049,78
501-1271	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	49318,90	50359,96
501-1272	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	71591,95	73092,95
501-1273	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	106592,46	108837,94
501-1274	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	120910,85	123453,68
501-1275	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	156706,83	160003,77
501-1276	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	210798,53	215222,21
501-1277	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	278413,15	284261,13
501-1278	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	373869,09	381726,55
501-1279	ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	433529,05	442655,36
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке				
Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки:				
501-1280	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	29358,50	29988,28
501-1281	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	38869,00	39699,50
501-1282	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	48793,00	49833,48
501-1283	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	65333,00	66718,64
501-1284	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	105856,00	108086,39
501-1285	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	141417,00	144403,25
501-1286	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	183180,50	187028,82
501-1287	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	243965,00	249119,02
501-1288	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	318395,00	325091,37
501-1289	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	392825,00	401139,42
501-1290	ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	467255,00	477108,59
501-1291	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	72362,50	73892,01
501-1292	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	100067,00	102175,37
501-1293	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	162505,50	165929,08
501-1294	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	223290,00	227992,54
501-1295	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	285315,00	291306,48
501-1296	ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	405230,00	413765,36
501-1297	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	31632,75	32316,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1298	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	40936,50	41817,93
501-1299	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	50860,50	51953,62
501-1300	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	67193,75	68641,63
501-1301	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	107923,50	110227,97
501-1302	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	145965,50	149076,96
501-1303	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	184834,50	188752,01
501-1304	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	248100,00	253358,83
501-1305	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	322530,00	329333,94
501-1306	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	394892,50	403275,79
501-1307	ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	467255,00	477137,78
501-1308	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	74430,00	76025,00
501-1309	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	102134,50	104306,80
501-1310	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	164573,00	168071,38
501-1311	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	225357,50	230119,55
501-1312	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	285315,00	291358,04
501-1313	ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	405230,00	413770,51
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном				
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки:				
501-1314	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	5582,25	5701,96
501-1315	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	8890,25	9077,89
501-1316	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	11578,00	11823,92
501-1317	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	18400,75	18786,87
501-1318	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	32666,50	33348,19
501-1319	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	47139,00	48136,52
501-1320	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	62231,75	63537,83
501-1321	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	84767,50	86539,54
501-1322	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	110404,50	112728,88
501-1323	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	136868,50	139742,35
501-1324	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	163332,50	166748,37
501-1325	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	187315,50	191242,35
501-1326	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	211712,00	216191,20
501-1327	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	236108,50	241091,81
501-1328	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	260505,00	265988,62
501-1329	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	297720,00	303972,43
501-1330	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	347340,00	354636,55
501-1331	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	391998,00	400281,78
501-1332	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	436656,00	445856,87
501-1333	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	481314,00	491431,81
501-1334	ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	570630,00	582671,44
501-1335	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	6616,00	6757,84
501-1336	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	10751,00	10979,39
501-1337	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	13852,25	14146,46
501-1338	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	22949,25	23431,44
501-1339	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	41350,00	42214,77
501-1340	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	60371,00	61630,50
501-1341	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	78978,50	80635,96
501-1342	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	109577,50	111883,93
501-1343	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	141830,50	144815,08
501-1344	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	182076,19	185884,37
501-1345	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	206750,00	211109,04
501-1346	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	239830,00	244904,44
501-1347	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	272910,00	278664,26
501-1348	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	305990,00	312423,91

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1349	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	339070,00	346243,50
501-1350	ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	392825,00	401109,29
501-1351	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	5995,75	6124,41
501-1352	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	8270,00	8447,73
501-1353	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	14679,25	14990,89
501-1354	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	19641,25	20055,56
501-1355	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	31839,50	32505,79
501-1356	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	57890,00	59097,23
501-1357	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	82700,00	84438,50
501-1358	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	107923,50	110181,40
501-1359	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	152995,00	156204,23
501-1360	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	199307,00	203486,18
501-1361	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	246446,00	251635,49
501-1362	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	293585,00	299745,36
501-1363	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	339070,00	346201,46
501-1364	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	380420,00	388406,19
501-1365	ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	425905,00	434828,36
501-1366	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	11371,25	11613,14
501-1367	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	22122,25	22585,30
501-1368	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	29772,00	30394,65
501-1369	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	46312,00	47299,48
501-1370	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	87662,00	89512,43
501-1371	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	126531,00	129185,50
501-1372	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	164159,50	167628,65
501-1373	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	239830,00	244896,84
501-1374	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	310125,00	316670,48
501-1375	ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	380420,00	388406,92
501-1376	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	15713,00	16050,15
501-1377	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	19848,00	20271,55
501-1378	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	22742,50	23229,35
501-1379	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	31426,00	32095,10
501-1380	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	50033,50	51088,80
501-1381	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	68227,50	69674,57
501-1382	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	88075,50	89933,79
501-1383	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	116607,00	119066,20
501-1384	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	145138,50	148210,73
501-1385	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	175324,00	179023,88
501-1386	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	205096,00	209407,76
501-1387	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	16953,50	17312,65
501-1388	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	21915,50	22377,85
501-1389	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	25637,00	26179,19
501-1390	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	37215,00	38006,23
501-1391	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	62025,00	63344,04
501-1392	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	87662,00	89510,82
501-1393	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	109577,50	111892,41
501-1394	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	144725,00	147774,86
501-1395	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	182767,00	186616,20
501-1396	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	219155,00	223761,57
501-1397	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	256370,00	261742,67
501-1398	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	19021,00	19423,85
501-1399	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	27704,50	28286,48
501-1400	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	33493,50	34197,97
501-1401	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	50447,00	51520,25

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1402	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	85594,50	87400,96
501-1403	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	114953,00	117373,76
501-1404	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	143484,50	146512,36
501-1405	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	195585,50	199695,08
501-1406	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	252235,00	257527,73
501-1407	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	310125,00	316615,96
501-1408	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	363880,00	371478,47
501-1409	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	22742,50	23225,45
501-1410	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	36388,00	37156,60
501-1411	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	45071,50	46025,43
501-1412	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	69054,50	70521,96
501-1413	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	120328,50	122869,00
501-1414	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	164986,50	168473,02
501-1415	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	206750,00	211104,10
501-1416	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	297720,00	303975,13
501-1417	ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	380420,00	388427,26
Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки:				
501-1418	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	18607,50	19009,10
501-1419	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	23983,00	24506,57
501-1420	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	27704,50	28309,01
501-1421	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	39282,50	40138,94
501-1422	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	64092,50	65483,29
501-1423	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	89316,00	91238,64
501-1424	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	111645,00	114028,84
501-1425	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	146792,50	149917,43
501-1426	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	184007,50	187917,68
501-1427	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	219155,00	223803,30
501-1428	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	256370,00	261791,89
501-1429	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	20675,00	21120,86
501-1430	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	29772,00	30416,92
501-1431	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	35354,25	36118,05
501-1432	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	52514,50	53654,52
501-1433	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	87662,00	89542,85
501-1434	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	117020,50	119521,27
501-1435	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	145552,00	148644,05
501-1436	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	196412,50	200598,20
501-1437	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	252235,00	257595,11
501-1438	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	305990,00	312475,52
501-1439	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	359745,00	367361,97
501-1440	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	24603,25	25143,60
501-1441	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	38455,50	39285,17
501-1442	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	47139,00	48154,41
501-1443	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	71122,00	72657,81
501-1444	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	122396,00	125011,09
501-1445	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	166640,50	170195,64
501-1446	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	206750,00	211148,53
501-1447	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	293585,00	299813,52
501-1448	ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	376285,00	384244,37
Группа: Кабели с пластмассовой лентой				
Кабели связи с пластмассовой лентой марки:				
501-1449	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	50512,10	51594,09
501-1450	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	56080,36	57279,75
501-1451	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	72387,42	73929,45

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1452	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	94660,47	96694,06
501-1453	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	103410,60	105633,19
501-1454	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	126081,38	128781,68
501-1455	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	169036,56	172642,84
501-1456	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	222730,52	227462,30
501-1457	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	286367,81	292448,92
501-1458	ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	338073,11	345261,59
Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки:				
501-1459	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	58466,76	59728,45
501-1460	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	66023,69	67437,66
501-1461	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	88296,74	90179,07
501-1462	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	123297,25	125937,13
501-1463	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	138013,38	140969,49
501-1464	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	173411,62	177128,97
501-1465	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	230685,18	235585,05
501-1466	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	298299,81	304623,67
501-1467	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	393755,74	402103,86
501-1468	ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	465347,70	475215,23
Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки:				
501-1469	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	38580,11	39396,04
501-1470	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	43352,91	44273,14
501-1471	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	58069,03	59296,33
501-1472	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	77557,95	79201,67
501-1473	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	85910,34	87731,10
501-1474	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	106990,20	109253,11
501-1475	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	147161,24	150270,44
501-1476	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	198866,54	203049,70
501-1477	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	258526,50	263975,70
501-1478	ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	310231,80	316755,02
501-1479	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	44943,84	45898,23
501-1480	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	51506,43	52598,73
501-1481	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	71989,69	73512,73
501-1482	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	103410,60	105598,85
501-1483	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	117728,99	120212,45
501-1484	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	151138,57	154325,76
501-1485	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	204832,53	209144,48
501-1486	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	270458,49	276146,96
501-1487	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	361937,10	369545,05
501-1488	ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	429551,72	438575,18
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные				
Группа: Кабели коаксиальные магистральные				
Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке:				
501-1489	марки КМГ-4	1000 м	165396,00	168901,53
501-1490	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	167049,96	170607,82
501-1491	бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	187310,97	191341,48
501-1492	бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	200956,14	205277,14
501-1493	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	195174,16	199395,91
Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке:				
501-1494	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	200956,14	205190,30

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1495	в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	166222,98	169726,01
501-1496	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	188551,44	192491,67
501-1497	с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	118834,76	121444,76
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения				
Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения:				
501-1498	в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	41884,89	42819,88
501-1499	в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	55165,46	56441,82
501-1500	в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп-4	1000 м	38185,57	39069,05
501-1501	в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	41884,89	42823,21
501-1502	в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	41884,89	42828,42
501-1503	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	52917,98	54113,39
501-1504	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	55165,46	56421,43
501-1505	в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп-4	1000 м	56929,31	58215,35
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиорелизации и сельской телефонной связи				
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки:				
501-1506	КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	9514,96	9714,91
501-1507	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	11240,20	11475,64
501-1508	КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	22741,80	23213,52
501-1509	КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	9880,92	10088,92
501-1510	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	11763,00	12016,70
501-1511	КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	23264,60	23756,35
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией				
Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке,:				
501-1512	марки ЗКП	1000 м	17768,40	18146,71
501-1513	марки ЗКПБ	1000 м	36903,60	37702,91
501-1514	в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	27336,00	27913,63
501-1515	с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	45560,00	46547,79
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией				
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки:				
501-1516	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	36448,00	37230,97
501-1517	МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	58316,80	59551,24
501-1518	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	74035,00	75637,24
501-1519	МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	136189,18	139071,34
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником				
Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке:				
501-1520	марки ВКПАП-10	1000 м	27336,00	27910,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1521	со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	29614,00	30239,84
501-1522	бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	52059,66	53155,69
Группа: Кабели связи оптические				
Кабель связи оптический:				
501-8001	ДПС-004Е04-04	1000 м	18217,08	18597,03
501-8002	ДПС-008Е04-04	1000 м	19088,09	19494,83
501-8003	ДПС-012Е04-04	1000 м	22645,39	23126,91
501-8004	ДПС-016Е04-04	1000 м	23541,05	24049,85
501-8005	ДПС-020Е06-04	1000 м	25241,04	25793,73
501-8006	ДПС-024Е06-04	1000 м	26557,90	27146,29
501-8007	ОПС-004Е04-1	1000 м	14778,72	15082,62
501-8008	ОПС-008Е08-1	1000 м	15845,10	16170,85
501-8009	ОПС-012Е12-1	1000 м	16911,49	17259,61
501-8010	ОПС-016Е08-2	1000 м	17603,58	17967,10
501-8011	ОПС-020Е10-2	1000 м	18669,96	19055,85
501-8012	ОПС-024Е12-2	1000 м	21160,55	21597,29
501-8013	ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	13686,76	13965,70
501-8014	ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	14578,91	14876,21
501-8015	ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	15275,64	15587,92
501-8016	ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	16093,55	16423,23
501-8017	ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	16650,54	16992,92
501-8018	ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	17658,80	18022,90
501-8019	ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	18382,80	18762,94
501-8020	ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	20064,65	20479,99
501-8021	ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	21721,66	22172,22
501-8022	ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	22693,32	23164,36
501-8023	ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	23248,53	23731,71
501-8024	ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	26003,53	26542,85
501-8025	ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	31641,34	32294,99
501-8026	ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	23247,08	23717,22
501-8027	ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	26719,07	27259,17
501-8028	ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	29827,57	30430,89
501-8029	ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	33328,24	34002,61
501-8030	ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	36342,08	37078,29
501-8031	ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	39814,62	40621,84
501-8032	ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	42889,58	43759,86
501-8033	ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	49620,26	50626,71
501-8034	ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	56050,54	57187,68
501-8035	ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	62367,46	63631,98
501-8036	ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	68649,45	70040,65
501-8037	ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	76916,78	78474,37
501-8038	ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	95732,67	97668,14
501-8039	ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	29141,07	29729,09
501-8040	ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	33406,28	34080,13
501-8041	ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	37294,22	38046,87
501-8042	ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	42132,58	42983,04
501-8043	ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	45447,36	46365,67
501-8044	ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	49781,65	50788,21
501-8045	ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	53600,51	54685,01
501-8046	ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	62040,77	63295,63
501-8047	ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	70020,51	71437,05
501-8048	ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	79043,66	80641,70

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8049	ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	85761,26	87494,70
501-8050	ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	95877,58	97814,38
501-8051	ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	119431,86	121841,31
501-8052	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	12863,66	13126,14
501-8053	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	14252,51	14543,28
501-8054	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	15612,53	15931,54
501-8055	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	16915,45	17261,56
501-8056	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	17784,64	18149,70
501-8057	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	18173,10	18547,49
501-8058	ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	19550,70	19954,20
501-8059	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	22818,71	23280,29
501-8060	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	29433,82	30028,22
501-8061	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	36014,34	36741,39
501-8062	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	42523,59	43381,88
501-8063	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	45733,17	46657,20
501-8064	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	49290,03	50286,77
501-8065	ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	55578,07	56702,12
501-8066	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	27457,86	28012,22
501-8067	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	35352,58	36065,35
501-8068	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	43208,87	44079,81
501-8069	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	49092,91	50082,57
501-8070	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	61236,38	62470,47
501-8071	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	66749,58	68095,50
501-8072	ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	66623,35	67968,30
501-8073	ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	12263,77	12514,25
501-8074	ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	15396,48	15711,17
501-8075	ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	15745,31	16069,58
501-8076	ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	17714,33	18081,10
501-8077	ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	23125,37	23604,01
501-8078	ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	23675,88	24167,61
501-8079	ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	27653,88	28226,21
501-8080	ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	34810,36	35527,38
501-8081	ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	45447,61	46384,14
501-8082	ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	14052,37	14338,62
501-8083	ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	15742,27	16063,88
501-8084	ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	17375,43	17732,30
501-8085	ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	19036,68	19429,90
501-8086	ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	22359,74	22823,06
501-8087	ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	25964,83	26502,34
501-8088	ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	29166,28	29768,86
501-8089	ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	34891,87	35610,52
501-8090	ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	42495,61	43373,10
501-8091	ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	27803,19	28364,46
501-8092	ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	36207,74	36938,66
501-8093	ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	36207,74	36941,26
501-8094	ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	44612,29	45517,02
501-8095	ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	52974,50	54050,12
501-8096	ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	69910,63	71327,05
501-8097	ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	77761,28	79335,76
501-8098	ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	98491,78	100482,43
501-8099	ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	128697,28	131298,80
501-8100	ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	25602,31	26119,56
501-8101	ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	34497,24	35193,95

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8102	ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	39391,47	40188,66
501-8103	ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	46251,14	47188,65
501-8104	ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	60005,05	61221,28
501-8105	ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	74105,23	75605,55
501-8106	ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	81436,42	83084,40
501-8107	ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	104280,88	106387,31
501-8108	ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	135232,16	137964,38
501-8109	ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	28471,46	29046,09
501-8110	ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	36947,16	37692,87
501-8111	ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	45436,88	46354,98
501-8112	ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	53887,39	54977,63
501-8113	ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	71024,43	72461,06
501-8114	ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	88122,26	89902,92
501-8115	ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	96549,29	98499,53
501-8116	ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	123182,82	125667,29
501-8117	ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	164160,25	167471,03
501-8118	ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	30395,67	31008,79
501-8119	ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	38559,32	39337,27
501-8120	ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	46722,22	47666,03
501-8121	ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	54847,60	55957,04
501-8122	ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	71174,14	72613,75
501-8123	ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	87876,68	89652,42
501-8124	ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	98069,81	100050,46
501-8125	ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	123389,08	125877,67
501-8126	ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	160749,70	163992,27
501-8127	ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	12064,08	12310,56
501-8128	ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	13712,14	13992,11
501-8129	ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	14611,28	14910,27
501-8130	ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	17159,23	17511,78
501-8131	ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	19669,07	20074,94
501-8132	ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	22704,33	23174,55
501-8133	ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	23158,21	23626,58
501-8134	ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	27692,60	28252,18
501-8135	ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	31538,84	32176,38
501-8136	ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	39838,71	40644,85
501-8137	ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	48178,96	49155,03
501-8138	ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	62957,34	64232,62
501-8139	ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	26960,06	27504,46
501-8140	ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	32049,00	32695,70
501-8141	ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	36423,06	37158,29
501-8142	ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	45844,94	46771,20
501-8143	ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	55265,98	56383,79
501-8144	ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	76470,90	78016,45
501-8145	ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	21624,40	22062,09
501-8146	ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	23757,70	24239,62
501-8147	ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	29812,82	30418,44
501-8148	ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	27915,61	28486,41
501-8149	ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	32239,02	32899,93
501-8150	ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	39319,40	40124,00
501-8151	ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	45860,05	46796,50
501-8152	ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	40155,43	40979,35
501-8153	ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	26965,75	27510,27
501-8154	ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	26528,86	27066,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-8155	ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	29403,09	30000,52
501-8156	ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	34878,15	35588,20
501-8157	ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	39399,28	40203,39
501-8158	ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	45817,78	46752,35
501-8159	ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	48442,36	49430,46
501-8160	ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	48933,21	49932,69
501-8161	ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	40676,33	41495,06
501-8162	ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	42508,71	43365,65
501-8163	ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	44347,58	45243,90
501-8164	ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	46180,58	47116,68
501-8165	ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	49855,39	50868,63
501-8166	ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	52511,48	53579,92
501-8167	ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	54860,62	55977,08
501-8168	ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	60139,80	61363,41
501-8169	ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	49302,15	50293,40
501-8170	ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	51134,54	52163,99
501-8171	ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	52974,00	54042,85
501-8172	ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	54806,41	55915,03
501-8173	ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	58482,40	59668,18
501-8174	ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	61230,41	62473,23
501-8175	ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	63588,37	64879,40
501-8176	ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	69130,94	70534,37
Подраздел: Кабели для теплых полов				
Группа: Кабели одножильные				
Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки:				
501-1523	Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	493,21	503,16
501-1524	Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	644,01	656,98
501-1525	Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	917,87	936,37
501-1526	Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	1068,67	1090,21
501-1527	Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	1219,47	1244,04
501-1528	Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	1685,26	1719,17
501-1529	Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	1822,35	1859,05
501-1530	Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	2192,17	2236,30
501-1531	Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	2918,43	2977,23
501-1532	Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	3493,89	3564,30
501-1533	Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	4055,65	4137,38
501-1534	Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	4688,43	4782,82
501-1535	Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	5327,14	5434,43
Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки:				
501-1536	Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	776,42	791,98
501-1537	Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	833,13	849,84
501-1538	Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	889,52	907,37
501-1539	Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	1022,25	1042,77
501-1540	Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	1242,52	1267,47
501-1541	Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	1425,72	1454,34
501-1542	Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	1609,55	1641,87
501-1543	Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	2032,96	2073,75
501-1544	Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	2385,97	2433,85
501-1545	Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	2583,50	2635,34
501-1546	Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	2767,01	2822,54
501-1547	Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	3233,11	3298,01
501-1548	Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	3547,17	3618,39

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
501-1549	Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	4362,54	4450,11
501-1550	Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	5455,20	5564,71
501-1551	Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	6338,80	6466,06
501-1552	Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	7145,44	7288,86
501-1553	Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	9210,18	9395,02
Группа: Кабели двужильные				
Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки:				
501-1554	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	605,06	617,20
501-1555	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	658,96	672,18
501-1556	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	766,45	781,83
501-1557	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	820,04	836,50
501-1558	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	927,84	946,47
501-1559	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	1116,03	1138,44
501-1560	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	1196,72	1220,76
501-1561	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	1358,11	1385,40
501-1562	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	1411,70	1440,08
501-1563	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	1546,30	1577,39
501-1564	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1761,28	1796,69
501-1565	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1949,46	1988,65
501-1566	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	2245,45	2290,60
501-1567	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	2783,21	2839,16
501-1568	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	3105,99	3168,44
501-1569	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	4074,03	4155,93
501-1570	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	4665,69	4759,47
501-1571	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	5386,98	5495,23
501-1572	Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	7032,58	7173,82
Раздел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные				
Подраздел: Провода				
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В				
Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки:				
502-0361	ПРКА, сечением 0,5 мм ²	1000 м	3332,50	3399,99
502-0362	ПРКА, сечением 0,75 мм ²	1000 м	3816,25	3893,60
502-0363	ПРКА, сечением 1 мм ²	1000 м	4138,75	4222,64
502-0364	ПРКА, сечением 1,5 мм ²	1000 м	5052,50	5154,85
502-0365	ПРКА, сечением 2,5 мм ²	1000 м	8653,75	8828,54
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В				
Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки:				
502-0209	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3762,00	3840,10
502-0210	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3933,00	4015,59
502-0211	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4343,40	4435,12
502-0212	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	4856,40	4958,69
502-0213	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5814,00	5936,07
502-0214	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	9063,00	9252,35
502-0215	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	13680,00	13964,77
502-0216	РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	19836,00	20251,07
502-0217	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	4856,40	4957,46
502-0218	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	5027,40	5132,23
502-0219	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	5540,40	5656,56
502-0220	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	5985,00	6110,46

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0221	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	7353,00	7506,64
502-0222	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	11457,00	11695,43
502-0223	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	17442,00	17803,15
502-0224	РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	25479,00	26006,21
502-0225	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	9234,00	9421,95
502-0226	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	9576,00	9771,01
502-0227	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	10260,00	10469,86
502-0228	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	10602,00	10818,86
502-0229	РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	11457,00	11691,21
502-0230	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	10431,00	10644,94
502-0231	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	10602,00	10819,67
502-0232	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11457,00	11693,10
502-0233	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	11799,00	12043,07
502-0234	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	12654,00	12915,83
502-0235	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	16587,00	16930,92
502-0236	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	22059,00	22515,82
502-0237	РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	29412,00	30022,12
502-0238	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	10602,00	10819,64
502-0239	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	10773,00	10994,44
502-0240	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	11970,00	12217,68
502-0241	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм ²	1000 м	12654,00	12915,77
502-0242	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	14193,00	14486,62
502-0243	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	18639,00	19025,38
502-0244	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	25308,00	25829,33
502-0245	РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	34200,00	34907,99
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи				
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки:				
502-0246	М, сечением 4 мм ²	т	71898,80	73368,76
502-0247	М, сечением 6 мм ²	т	71483,20	72944,84
502-0248	М, сечением 10 мм ²	т	90339,10	92177,86
502-0249	М, сечением 16 мм ²	т	73353,40	74852,92
502-0250	М, сечением 25 мм ²	т	72522,20	74005,10
502-0251	М, сечением 35 мм ²	т	72106,60	73581,97
502-0252	М, сечением 50 мм ²	т	71691,00	73158,06
502-0253	М, сечением 70 мм ²	т	72730,00	74218,63
502-0254	М, сечением 95 мм ²	т	72522,20	74008,28
502-0255	М, сечением 120 мм ²	т	72314,40	73796,32
502-0256	М, сечением 150 мм ²	т	71067,60	72525,47
502-0257	М, сечением 185 мм ²	т	71483,20	72952,12
502-0258	М, сечением 240 мм ²	т	71483,20	72952,12
502-0259	М, сечением 300 мм ²	т	71483,20	72955,07
502-0260	М, сечением 400 мм ²	т	71483,20	72956,62
502-0261	М, сечением 500 мм ²	т	71483,20	72956,62
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки:				
502-0262	А, сечением 16 мм ²	т	68574,00	69977,93
502-0263	А, сечением 25 мм ²	т	66703,80	68070,33
502-0264	А, сечением 35 мм ²	т	66288,20	67647,20
502-0265	А, сечением 40 мм ²	т	65664,80	67011,34
502-0266	А, сечением 50 мм ²	т	65457,00	66799,38
502-0267	А, сечением 63 мм ²	т	64002,40	65316,47
502-0268	А, сечением 70 мм ²	т	64833,60	66164,30
502-0269	А, сечением 95 мм ²	т	65249,20	66589,82
502-0270	А, сечением 100 мм ²	т	64210,20	65530,04

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0271	А, сечением 120 мм ²	т	67119,40	68497,42
502-0272	А, сечением 125 мм ²	т	65872,60	67226,57
502-0273	А, сечением 150 мм ²	т	65664,80	67014,61
502-0274	А, сечением 160 мм ²	т	65664,80	67017,35
502-0275	А, сечением 185 мм ²	т	65664,80	67017,35
502-0276	А, сечением 200 мм ²	т	65664,80	67017,35
502-0277	А, сечением 240 мм ²	т	65664,80	67017,35
502-0278	А, сечением 250 мм ²	т	64418,00	65745,83
502-0279	А, сечением 300 мм ²	т	66080,40	67444,22
502-0280	А, сечением 315 мм ²	т	63586,80	64900,75
502-0281	А, сечением 350 мм ²	т	64833,60	66172,48
502-0282	А, сечением 400 мм ²	т	66496,00	67869,67
502-0283	А, сечением 450 мм ²	т	66911,60	68296,01
502-0284	А, сечением 500 мм ²	т	65664,80	67024,27
502-0285	А, сечением 550 мм ²	т	65457,00	66814,39
502-0286	А, сечением 560 мм ²	т	66496,00	67874,17
502-0287	А, сечением 600 мм ²	т	65457,00	66814,39
502-0288	А, сечением 630 мм ²	т	63586,80	64910,82
502-0289	А, сечением 650 мм ²	т	64002,40	65334,73
502-0290	А, сечением 700 мм ²	т	63586,80	64910,82
502-0291	А, сечением 710 мм ²	т	62547,80	63852,55
502-0292	А, сечением 750 мм ²	т	62547,80	63852,55
502-0293	А, сечением 800 мм ²	т	65457,00	66819,93
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки:				
502-0294	АКП, сечением 16 мм ²	т	68158,40	69554,02
502-0295	АКП, сечением 25 мм ²	т	66496,00	67858,37
502-0296	АКП, сечением 35 мм ²	т	66080,40	67435,25
502-0297	АКП, сечением 50 мм ²	т	65249,20	66587,42
502-0298	АКП, сечением 70 мм ²	т	64625,80	65952,34
502-0299	АКП, сечением 95 мм ²	т	65041,40	66377,86
502-0300	АКП, сечением 120 мм ²	т	65664,80	67013,73
502-0301	АКП, сечением 150 мм ²	т	64002,40	65318,96
502-0302	АКП, сечением 185 мм ²	т	64002,40	65321,70
502-0303	АКП, сечением 240 мм ²	т	64002,40	65321,70
502-0304	АКП, сечением 300 мм ²	т	63794,60	65112,70
502-0305	АКП, сечением 350 мм ²	т	62755,60	64052,92
502-0306	АКП, сечением 400 мм ²	т	64210,20	65538,16
502-0307	АКП, сечением 450 мм ²	т	64625,80	65964,49
502-0308	АКП, сечением 500 мм ²	т	65249,20	66600,36
502-0309	АКП, сечением 550 мм ²	т	65249,20	66602,44
502-0310	АКП, сечением 600 мм ²	т	62963,40	64270,92
502-0311	АКП, сечением 650 мм ²	т	61716,60	63003,22
502-0312	АКП, сечением 700 мм ²	т	61093,20	62367,35
502-0313	АКП, сечением 750 мм ²	т	60262,00	61521,03
502-0314	АКП, сечением 800 мм ²	т	62963,40	64276,46
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки:				
502-0315	АС, сечением 10/1,8 мм ²	т	57560,60	58743,79
502-0316	АС, сечением 16/2,7 мм ²	т	55274,80	56412,75
502-0317	АС, сечением 25/4,2 мм ²	т	54028,00	55141,01
502-0318	АС, сечением 35/6,2 мм ²	т	52573,40	53658,11
502-0319	АС, сечением 50/8 мм ²	т	52157,80	53234,20
502-0320	АС, сечением 70/11 мм ²	т	51534,40	52599,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0321	АС, сечением 95/16 мм ²	т	51534,40	52600,72
502-0322	АС, сечением 120/19 мм ²	т	55898,20	57052,68
502-0323	АС, сечением 150/19 мм ²	т	57352,80	58536,37
502-0324	АС, сечением 185/24 мм ²	т	56313,80	57479,33
502-0325	АС, сечением 205/27 мм ²	т	56521,60	57691,28
502-0326	АС, сечением 240/32 мм ²	т	55690,40	56843,68
502-0327	АС, сечением 300/39 мм ²	т	55482,60	56634,46
502-0328	АС, сечением 330/30 мм ²	т	58807,40	60025,76
502-0329	АС, сечением 400/18 мм ²	т	61924,40	63206,64
502-0330	АС, сечением 450/56 мм ²	т	55067,00	56214,52
502-0331	АС, сечением 500/26 мм ²	т	61093,20	62361,24
502-0332	АС, сечением 550/71 мм ²	т	54859,20	56008,67
502-0333	АС, сечением 600/72 мм ²	т	56106,00	57280,40
502-0334	АС, сечением 650/79 мм ²	т	56106,00	57280,40
502-0335	АС, сечением 700/86 мм ²	т	55690,40	56858,00
502-0336	АС, сечением 750/93 мм ²	т	55690,40	56861,65
502-0337	АС, сечением 800/105 мм ²	т	55274,80	56437,74
502-0338	АС, сечением 1000/56 мм ²	т	60054,20	61320,82
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки:				
502-0339	АСКС, сечением 10/1,8 мм ²	т	60469,80	61711,18
502-0340	АСКС, сечением 16/2,7 мм ²	т	58184,00	59380,13
502-0341	АСКС, сечением 25/4,2 мм ²	т	56521,60	57684,48
502-0342	АСКС, сечением 35/6,2 мм ²	т	54859,20	55989,62
502-0343	АСКС, сечением 50/8 мм ²	т	54443,60	55565,71
502-0344	АСКС, сечением 70/11 мм ²	т	53820,20	54930,63
502-0345	АСКС, сечением 95/16 мм ²	т	53612,40	54720,28
502-0346	АСКС, сечением 120/19 мм ²	т	58391,80	59596,15
502-0347	АСКС, сечением 150/19 мм ²	т	59430,80	60655,93
502-0348	АСКС, сечением 185/24 мм ²	т	58391,80	59598,89
502-0349	АСКС, сечением 205/27 мм ²	т	58599,60	59810,84
502-0350	АСКС, сечением 240/32 мм ²	т	57560,60	58751,28
502-0351	АСКС, сечением 300/39 мм ²	т	57145,00	58330,11
502-0352	АСКС, сечением 330/30 мм ²	т	60262,00	61509,45
502-0353	АСКС, сечением 400/18 мм ²	т	62755,60	64054,47
502-0354	АСКС, сечением 450/56 мм ²	т	56937,20	58122,12
502-0355	АСКС, сечением 500/26 мм ²	т	62132,20	63421,02
502-0356	АСКС, сечением 550/71 мм ²	т	56521,60	57704,32
502-0357	АСКС, сечением 600/72 мм ²	т	57976,20	59188,01
502-0358	АСКС, сечением 650/79 мм ²	т	58184,00	59399,96
502-0359	АСКС, сечением 700/86 мм ²	т	57560,60	58765,61
502-0360	АСКС, сечением 750/93 мм ²	т	57560,60	58769,26
502-0366	АСКС, сечением 800/105 мм ²	т	57145,00	58345,35
502-0367	АСКС, сечением 1000/56 мм ²	т	60885,40	62168,64
Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки:				
502-0368	АСКП, сечением 10/1,8 мм ²	т	60469,80	61711,18
502-0369	АСКП, сечением 16/2,7 мм ²	т	58184,00	59380,13
502-0370	АСКП, сечением 25/4,2 мм ²	т	56521,60	57684,48
502-0371	АСКП, сечением 35/6,2 мм ²	т	54859,20	55989,62
502-0372	АСКП, сечением 50/8 мм ²	т	54443,60	55565,71
502-0373	АСКП, сечением 70/11 мм ²	т	53820,20	54930,63
502-0374	АСКП, сечением 95/16 мм ²	т	53612,40	54720,28
502-0375	АСКП, сечением 120/19 мм ²	т	57145,00	58324,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0376	АСКП, сечением 150/19 мм ²	т	58184,00	59384,19
502-0377	АСКП, сечением 185/24 мм ²	т	56937,20	58115,20
502-0378	АСКП, сечением 205/27 мм ²	т	57145,00	58327,15
502-0379	АСКП, сечением 240/32 мм ²	т	56106,00	57267,59
502-0380	АСКП, сечением 300/39 мм ²	т	55898,20	57058,37
502-0381	АСКП, сечением 330/30 мм ²	т	58807,40	60025,76
502-0382	АСКП, сечением 400/18 мм ²	т	60262,00	61510,99
502-0383	АСКП, сечением 450/56 мм ²	т	55274,80	56426,47
502-0384	АСКП, сечением 500/26 мм ²	т	59638,60	60877,55
502-0385	АСКП, сечением 550/71 мм ²	т	55067,00	56220,62
502-0386	АСКП, сечением 600/72 мм ²	т	56313,80	57492,36
502-0387	АСКП, сечением 650/79 мм ²	т	56313,80	57492,36
502-0388	АСКП, сечением 700/86 мм ²	т	55690,40	56858,00
502-0389	АСКП, сечением 750/93 мм ²	т	55690,40	56861,65
502-0390	АСКП, сечением 800/105 мм ²	т	55274,80	56437,74
502-0391	АСКП, сечением 1000/56 мм ²	т	58391,80	59625,17
Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки:				
502-0392	АСК, сечением 10/1,8 мм ²	т	64210,20	65526,38
502-0393	АСК, сечением 16/2,7 мм ²	т	60677,60	61923,60
502-0394	АСК, сечением 25/4,2 мм ²	т	58184,00	59380,13
502-0395	АСК, сечением 35/6,2 мм ²	т	56729,40	57897,23
502-0396	АСК, сечением 50/8 мм ²	т	55898,20	57049,40
502-0397	АСК, сечением 70/11 мм ²	т	55067,00	56202,37
502-0398	АСК, сечением 95/16 мм ²	т	54859,20	55992,02
502-0399	АСК, сечением 120/19 мм ²	т	59638,60	60867,89
502-0400	АСК, сечением 150/19 мм ²	т	60469,80	61715,71
502-0401	АСК, сечением 185/24 мм ²	т	59223,00	60446,71
502-0402	АСК, сечением 205/27 мм ²	т	59430,80	60658,67
502-0403	АСК, сечением 240/32 мм ²	т	58184,00	59387,15
502-0404	АСК, сечением 300/39 мм ²	т	57768,40	58965,98
502-0405	АСК, сечением 330/30 мм ²	т	60677,60	61933,36
502-0406	АСК, сечением 400/18 мм ²	т	63379,00	64690,33
502-0407	АСК, сечением 450/56 мм ²	т	57560,60	58757,99
502-0408	АСК, сечением 500/26 мм ²	т	62547,80	63844,93
502-0409	АСК, сечением 550/71 мм ²	т	57145,00	58340,18
502-0410	АСК, сечением 600/72 мм ²	т	58599,60	59823,88
502-0411	АСК, сечением 650/79 мм ²	т	58807,40	60035,83
502-0412	АСК, сечением 700/86 мм ²	т	58184,00	59401,47
502-0413	АСК, сечением 750/93 мм ²	т	58184,00	59405,13
502-0414	АСК, сечением 800/105 мм ²	т	57560,60	58769,26
502-0415	АСК, сечением 1000/56 мм ²	т	61301,00	62592,56
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные				
Провода неизолированные медные антенные марки:				
502-0416	МА, сечением 1,5 мм ²	т	80003,00	81635,04
502-0417	МА, сечением 2,5 мм ²	т	79587,40	81211,13
502-0418	МА, сечением 4 мм ²	т	79587,40	81211,13
502-0419	МА, сечением 6 мм ²	т	78548,40	80151,35
502-0420	МА, сечением 10 мм ²	т	76470,40	78031,79
Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки:				
502-0421	МГ, сечением 1,5 мм ²	т	91847,60	93716,53
502-0422	МГ, сечением 2,5 мм ²	т	103900,00	106009,98
502-0423	МГ, сечением 4 мм ²	т	96834,80	98803,48

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0424	МГ, сечением 6 мм ²	т	95588,00	97531,74
502-0425	МГ, сечением 10 мм ²	т	83120,00	84814,38
502-0426	МГ, сечением 16 мм ²	т	83120,00	84814,85
502-0427	МГ, сечением 25 мм ²	т	77093,80	78668,92
502-0428	МГ, сечением 35 мм ²	т	78756,20	80364,56
502-0429	МГ, сечением 50 мм ²	т	81249,80	82908,82
502-0430	МГ, сечением 70 мм ²	т	80626,40	82274,56
502-0431	МГ, сечением 95 мм ²	т	80626,40	82274,56
502-0432	МГ, сечением 120 мм ²	т	80210,80	81851,53
502-0433	МГ, сечением 150 мм ²	т	80210,80	81854,27
502-0434	МГ, сечением 185 мм ²	т	79795,20	81430,36
502-0435	МГ, сечением 240 мм ²	т	78756,20	80373,53
502-0436	МГ, сечением 300 мм ²	т	82496,60	84190,29
502-0437	МГ, сечением 400 мм ²	т	80834,20	82497,06
502-0438	МГ, сечением 500 мм ²	т	78132,80	79747,74
502-0475	МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	7896,40	8091,09
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов				
Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки:				
502-0439	ПВКВ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	5532,42	5644,20
502-0440	ПВКВ, сечением 1 мм ²	1000 м	5893,23	6011,96
502-0441	ПВКВ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	6614,85	6748,26
502-0442	ПВКВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	9220,70	9406,71
Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки:				
502-0443	РКГМ, сечением 0,75 мм ²	1000 м	6026,20	6147,98
502-0444	РКГМ, сечением 1 мм ²	1000 м	6400,24	6529,60
502-0445	РКГМ, сечением 1,5 мм ²	1000 м	7189,88	7335,22
502-0446	РКГМ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	9974,40	10176,00
502-0447	РКГМ, сечением 4 мм ²	1000 м	12883,60	13144,17
502-0448	РКГМ, сечением 6 мм ²	1000 м	17039,60	17384,52
502-0449	РКГМ, сечением 10 мм ²	1000 м	25559,40	26076,76
502-0450	РКГМ, сечением 16 мм ²	1000 м	34079,20	34769,38
502-0451	РКГМ, сечением 25 мм ²	1000 м	47170,60	48126,35
502-0452	РКГМ, сечением 35 мм ²	1000 м	62132,20	63392,41
502-0453	РКГМ, сечением 50 мм ²	1000 м	81457,60	83109,48
502-0454	РКГМ, сечением 70 мм ²	1000 м	107224,80	109399,10
502-0455	РКГМ, сечением 95 мм ²	1000 м	139226,00	142050,94
502-0456	РКГМ, сечением 120 мм ²	1000 м	166240,00	169613,68
Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки:				
502-0457	ПСУ-155, сечением 1,5 мм ²	1000 м	5610,60	5723,96
502-0458	ПСУ-155, сечением 2,5 мм ²	1000 м	6857,40	6996,01
502-0459	ПСУ-155, сечением 4 мм ²	1000 м	9766,60	9963,86
502-0460	ПСУ-155, сечением 6 мм ²	1000 м	11844,60	12083,99
502-0461	ПСУ-155, сечением 10 мм ²	1000 м	15585,00	15900,90
502-0462	ПСУ-155, сечением 16 мм ²	1000 м	19325,40	19717,89
502-0463	ПСУ-155, сечением 25 мм ²	1000 м	37404,00	38161,70
502-0464	ПСУ-155, сечением 35 мм ²	1000 м	47794,00	48763,99
502-0465	ПСУ-155, сечением 50 мм ²	1000 м	60262,00	61485,57
502-0466	ПСУ-155, сечением 70 мм ²	1000 м	76470,40	78025,52
502-0467	ПСУ-155, сечением 95 мм ²	1000 м	96003,60	97958,12
502-0468	ПСУ-180, сечением 1 мм ²	1000 м	7979,52	8140,16

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0469	ПСУ-180, сечением 1,5 мм ²	1000 м	8935,40	9115,35
502-0470	ПСУ-180, сечением 2,5 мм ²	1000 м	10390,00	10599,41
502-0471	ПСУ-180, сечением 4 мм ²	1000 м	12675,80	12931,40
502-0472	ПСУ-180, сечением 6 мм ²	1000 м	15377,20	15687,98
502-0473	ПСУ-180, сечением 10 мм ²	1000 м	18702,00	19080,54
502-0474	ПСУ-180, сечением 16 мм ²	1000 м	23689,20	24170,10
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки:				
502-0476	АПВ, сечением 2,0 мм ²	1000 м	752,40	767,87
502-0477	АПВ, сечением 2,5 мм ²	1000 м	820,80	837,72
502-0478	АПВ, сечением 3 мм ²	1000 м	940,50	959,95
502-0479	АПВ, сечением 4 мм ²	1000 м	1162,80	1186,80
502-0480	АПВ, сечением 5 мм ²	1000 м	1402,20	1431,12
502-0481	АПВ, сечением 6 мм ²	1000 м	1607,40	1640,53
502-0482	АПВ, сечением 8 мм ²	1000 м	2052,00	2094,27
502-0483	АПВ, сечением 10 мм ²	1000 м	2496,60	2548,05
502-0484	АПВ, сечением 16 мм ²	1000 м	3933,00	4015,79
502-0485	АПВ, сечением 25 мм ²	1000 м	5814,00	5935,61
502-0486	АПВ, сечением 35 мм ²	1000 м	8037,00	8204,16
502-0487	АПВ, сечением 50 мм ²	1000 м	11286,00	11520,63
502-0488	АПВ, сечением 70 мм ²	1000 м	15732,00	16059,36
502-0489	АПВ, сечением 95 мм ²	1000 м	21204,00	21644,76
502-0490	АПВ, сечением 120 мм ²	1000 м	26676,00	27231,48
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки:				
502-0491	ПВ1, сечением 0,5 мм ²	1000 м	702,13	716,48
502-0492	ПВ1, сечением 0,75 мм ²	1000 м	741,67	756,89
502-0493	ПВ1, сечением 1 мм ²	1000 м	1486,11	1516,31
502-0494	ПВ1, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1240,29	1265,65
502-0495	ПВ1, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1586,67	1619,05
502-0496	ПВ1, сечением 2,0 мм ²	1000 м	1891,97	1930,62
502-0497	ПВ1, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2012,50	2053,69
502-0498	ПВ1, сечением 3 мм ²	1000 м	2648,76	2702,95
502-0499	ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м	3158,34	3223,04
502-0500	ПВ1, сечением 5 мм ²	1000 м	4204,38	4290,31
502-0501	ПВ1, сечением 6 мм ²	1000 м	4800,00	4898,17
502-0502	ПВ1, сечением 8 мм ²	1000 м	6516,79	6649,92
502-0503	ПВ1, сечением 10 мм ²	1000 м	8308,33	8477,89
502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	1000 м	12613,15	12872,84
502-0505	ПВ1, сечением 25 мм ²	1000 м	19970,82	20380,78
502-0506	ПВ1, сечением 35 мм ²	1000 м	28169,36	28746,31
502-0507	ПВ1, сечением 50 мм ²	1000 м	39941,63	40758,97
502-0508	ПВ1, сечением 70 мм ²	1000 м	55918,29	57063,19
502-0509	ПВ1, сечением 95 мм ²	1000 м	75678,89	77228,33
502-0510	ПВ3, сечением 0,5 мм ²	1000 м	874,51	892,34
502-0511	ПВ3, сечением 0,75 мм ²	1000 м	1038,48	1059,68
502-0512	ПВ3, сечением 1 мм ²	1000 м	1240,29	1265,58
502-0513	ПВ3, сечением 1,2 мм ²	1000 м	1387,45	1415,76
502-0514	ПВ3, сечением 1,5 мм ²	1000 м	1639,71	1673,23
502-0515	ПВ3, сечением 2 мм ²	1000 м	2228,32	2273,87
502-0516	ПВ3, сечением 2,5 мм ²	1000 м	2774,89	2831,49
502-0517	ПВ3, сечением 3 мм ²	1000 м	3195,33	3260,58
502-0518	ПВ3, сечением 4 мм ²	1000 м	4078,25	4161,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0519	ПВЗ, сечением 5 мм ²	1000 м	4961,17	5062,41
502-0520	ПВЗ, сечением 6 мм ²	1000 м	5802,05	5920,48
502-0521	ПВЗ, сечением 8 мм ²	1000 м	7567,89	7722,41
502-0522	ПВЗ, сечением 10 мм ²	1000 м	9249,64	9438,56
502-0523	ПВЗ, сечением 16 мм ²	1000 м	14084,68	14373,87
502-0524	ПВЗ, сечением 25 мм ²	1000 м	21442,35	21882,37
502-0525	ПВЗ, сечением 35 мм ²	1000 м	29851,12	30459,54
502-0526	ПВЗ, сечением 50 мм ²	1000 м	42884,70	43764,21
502-0527	ПВЗ, сечением 70 мм ²	1000 м	59912,45	61138,59
502-0528	ПВЗ, сечением 95 мм ²	1000 м	81354,80	83020,93
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0529	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	1639,44	1673,02
502-0530	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	1817,64	1854,92
502-0531	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	1995,84	2036,85
502-0532	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	2387,88	2437,00
502-0533	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм ²	1000 м	2958,12	3018,83
502-0534	АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ²	1000 м	3492,72	3564,38
502-0535	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	2423,52	2473,17
502-0536	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2744,28	2800,55
502-0537	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	3029,40	3091,57
502-0538	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	3706,56	3782,74
502-0539	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм ²	1000 м	4455,00	4546,45
502-0540	АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм ²	1000 м	5239,08	5346,59
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки:				
502-0541	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	1639,71	1673,19
502-0542	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	2102,19	2145,16
502-0543	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	2480,59	2531,28
502-0544	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	3027,16	3088,96
502-0545	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм ²	1000 м	3825,99	3904,09
502-0546	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4624,82	4719,20
502-0547	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм ²	1000 м	5339,57	5448,65
502-0548	ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	6853,14	6993,11
502-0549	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	2480,59	2531,25
502-0550	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ²	1000 м	3153,29	3217,76
502-0551	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм ²	1000 м	3699,86	3775,47
502-0552	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	4498,69	4590,55
502-0553	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм ²	1000 м	5802,05	5920,45
502-0554	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	7063,36	7207,46
502-0555	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм ²	1000 м	8156,50	8322,95
502-0556	ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	10300,74	10511,13
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки:				
502-0557	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3029,40	3091,47
502-0558	АВТ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ²	1000 м	4098,60	4182,63
502-0559	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3956,04	4037,13
502-0560	АВТ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ²	1000 м	5559,84	5673,88
502-0561	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4918,32	5019,17
502-0562	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм ²	1000 м	7128,00	7274,18
502-0563	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм ²	1000 м	8910,00	9092,80
502-0564	АВТ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм ²	1000 м	14077,80	14366,47

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0565	АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	22987,80	23458,51
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки:				
502-0566	АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	2886,84	2945,97
502-0567	АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм ²	1000 м	3706,56	3782,53
502-0568	АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	3742,20	3818,89
502-0569	АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм ²	1000 м	4989,60	5091,91
502-0570	АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм ²	1000 м	4633,20	4728,16
502-0571	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм ²	1000 м	6379,56	6510,36
502-0572	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм ²	1000 м	8019,00	8183,50
502-0573	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм ²	1000 м	13008,60	13275,26
502-0574	АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм ²	1000 м	21384,00	21821,31
Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки:				
502-0601	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ²	1000 м	4204,38	4290,83
502-0602	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ²	1000 м	8308,33	8479,31
502-0603	ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ²	1000 м	12613,15	12872,84
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В				
Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки:				
502-0575	ПРН, сечением 6 мм ²	1000 м	8997,50	9180,82
502-0576	ПРН, сечением 16 мм ²	1000 м	20411,00	20827,22
Группа: Провода прочие				
502-9001	Провод	м	-	-
502-0577	Провод медный для заземления	кг	62,46	63,74
Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки:				
502-0581	ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	539,08	550,58
502-1077	ПКСВ-2 двужильные	1000 м	638,29	651,74
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм ²	1000 м	3240,72	3309,75
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм ²	1000 м	517,09	527,72
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	2419,76	2468,95
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	450,39	460,17
502-9079	Провода неизолированные	т	-	-
502-9010	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	т	-	-
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	517,52	528,47
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластикатом, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	1898,51	1937,85
502-9101	Провода самонесущие изолированные	1000 м	-	-
502-9102	Провода самонесущие изолированные	т	-	-
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм ²	1000 м	2962,32	3026,29
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм ²	1000 м	1900,75	1940,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ²	1000 м	9051,20	9239,37
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2	1000 м	3115,23	3180,97
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ²	1000 м	2760,62	2817,82
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ²	1000 м	3410,99	3481,70
502-9075	Провода с резиновой изоляцией	т	-	-
Группа: Прочие изделия				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	5,10	5,20
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	778,78	794,39
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	1,57	1,60
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,87	1,91
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	2,34	2,39
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	659,28	673,19
Подраздел: Шнуры				
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В				
Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки:				
502-0588	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3910,00	3990,22
502-0589	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4600,00	4694,30
502-0590	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	5014,00	5116,79
502-0591	ШПРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	5980,00	6102,88
Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки:				
502-0592	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ²	1000 м	3768,56	3846,30
502-0593	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ²	1000 м	4599,86	4694,55
502-0594	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ²	1000 м	5264,90	5373,11
502-0595	ШПР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ²	1000 м	6705,82	6844,42
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В				
Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки:				
502-0596	ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	2000,16	2041,47
502-0597	ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	2592,80	2646,18
502-0598	ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ²	1000 м	3259,52	3326,46
Подраздел: Проволока, шины				
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная				
Проволока биметаллическая сталемедная марки:				
502-0599	БСМ-1 диаметром 1,2 мм ²	т	42636,00	43520,20
502-0600	БСМ-1 диаметром 1,6 мм ²	т	37933,50	38723,65
502-0604	БСМ-1 диаметром 2,0 мм ²	т	44586,86	45510,07
502-0605	БСМ-1 диаметром 2,2 мм ²	т	44726,22	45652,22
502-0606	БСМ-1 диаметром 2,5 мм ²	т	43368,64	44267,49
502-0607	БСМ-1 диаметром 2,8 мм ²	т	42960,59	43851,28
502-0608	БСМ-1 диаметром 3,0 мм ²	т	42150,42	43024,91
502-0609	БСМ-1 диаметром 4,0 мм ²	т	51530,72	52592,81
502-0610	БСМ-1 диаметром 6,0 мм ²	т	49094,28	50107,64
502-0611	БСМ-2 диаметром 1,2 мм ²	т	45561,44	46504,15

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0612	БСМ-2 диаметром 1,6 мм ²	т	45504,19	46445,75
502-0613	БСМ-2 диаметром 2,0 мм ²	т	44586,86	45510,07
502-0614	БСМ-2 диаметром 2,2 мм ²	т	43487,29	44388,51
502-0615	БСМ-2 диаметром 2,5 мм ²	т	43368,64	44267,49
502-0616	БСМ-2 диаметром 2,8 мм ²	т	44035,47	44947,66
502-0617	БСМ-2 диаметром 3,0 мм ²	т	42150,42	43024,91
502-0618	БСМ-2 диаметром 4,0 мм ²	т	39713,98	40539,74
502-0619	БСМ-2 диаметром 6,0 мм ²	т	34841,10	35569,40
Группа: Шины				
502-0620	Шины алюминиевые	м	13,42	13,71
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ²	т	66644,40	68008,77
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм	кг	39,17	39,98
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ²	т	106579,73	108742,80
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	111496,36	113757,76
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ²	т	126737,94	129304,18
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм ²	т	111056,75	113309,36
502-9778	Шины и ленты из цветных металлов	т	-	-
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	140735,84	143582,03
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1846,52	1883,72
502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-УЗ	10 шт.	270,83	276,37
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2338,93	2386,31
Подраздел: Муфты кабельные				
Группа: Материалы и изделия				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м ³	2367,18	2433,41
502-0631	Катализатор	кг	219,81	224,24
502-0632	Кольцо опорное	шт.	2,59	2,64
502-9903	Кольцо бумажное	1000 шт.	-	-
502-0634	Кольцо бумажное 2,7x5	1000 шт.	178,76	182,44
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	28,37	28,94
Группа: Масса				
502-0636	Масса кабельная	т	26688,99	27254,25
502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	156680,74	159845,83
502-0638	Масса кабельная пропшарочная МКП-М	т	106097,08	108250,50
502-2013	Массы пропшарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	1,16	1,21
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	1161,32	1216,02
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	1,16	1,21
Группа: Муфты				
502-9002	Муфта	шт.	-	-
502-0639	Муфта	шт.	5,18	5,30
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	255,06	261,38
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки:				
502-0641	МЗС-25	шт.	33,04	33,82
502-0642	МЗС-35	шт.	66,19	67,79
502-0643	МЗС-50	шт.	93,63	96,01
502-0644	МЗС-65	шт.	145,30	148,94
502-0645	МЗС-75	шт.	198,51	203,62
502-0646	МЗС-85	шт.	297,74	305,37
502-0647	МЗСК-70	шт.	513,38	525,56
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	808,97	825,44
Муфта оптическая:				
502-0649	МОГ	компл.	554,26	565,41

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0650	МОГ-М-01-IV	КОМПЛ.	1164,03	1187,38
502-0651	МТОК 96-01-IV	КОМПЛ.	2889,18	2947,34
502-9011	FOSC-400	КОМПЛ.	-	-
502-0652	FOSC-400 А (А4)	КОМПЛ.	3768,13	3843,52
502-0653	FOSC-400 В (В2, В4)	КОМПЛ.	6513,77	6644,08
502-0654	FOSC-400 D (D5)	КОМПЛ.	13112,48	13374,76
502-0655	Муфта ГМС 4х4	шт.	387,32	395,10
502-0656	Муфта ГМС 7х4	шт.	487,60	497,36
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	80,31	81,98
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	135,74	138,52
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	162,05	165,36
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	279,78	285,45
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	279,78	285,47
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	391,97	399,92
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	135,74	138,54
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	160,89	164,23
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	279,78	285,55
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	279,78	285,63
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	391,97	400,10
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	796,41	812,69
502-9003	Муфта свинцовая	шт.	-	-
Муфта алюминиевая:				
502-9301	прямая	шт.	-	-
502-0669	прямая МС-50	шт.	125,38	128,00
502-0670	прямая МС-40	шт.	70,15	71,63
502-9302	разветвительная	шт.	-	-
502-0671	разветвительная МС-50	шт.	125,38	128,05
502-0672	разветвительная МС-60	шт.	195,28	199,43
502-9061	Муфта газонепроницаемая	шт.	-	-
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	135,74	138,52
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	136,80	139,60
Муфта изолирующая типа:				
502-9104	МИСк	шт.	-	-
502-0675	МИСк-2	шт.	58,35	59,58
502-0676	МИСк-3	шт.	69,66	71,12
502-9004	МИСс	шт.	-	-
502-0677	МИСт-2	шт.	136,23	139,01
502-0678	МИСт-3	шт.	162,64	165,96
502-0680	МИСт-5	шт.	280,80	286,49
502-0683	МИСт-6	шт.	799,30	815,37
502-9005	Муфта полиэтиленовая	шт.	-	-
Муфта полиэтиленовая:				
502-0684	прямая защитная 5СП-30/35	шт.	69,02	70,41
502-0685	прямая защитная 6СП-37/41	шт.	75,02	76,53
502-0686	прямая защитная 7СП-43/48	шт.	81,57	83,21
502-0687	прямая защитная 11СП-77/82	шт.	238,15	242,92
502-0688	разветвительная защитная 2МНР-13/20	шт.	39,89	40,70
502-0689	разветвительная защитная 2МНР-20/27	шт.	44,65	45,56
502-0690	разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	81,57	83,22
502-0691	МГНМс-19/29	шт.	102,41	104,47
502-0692	МГНМс-27/40	шт.	127,41	129,97
502-0693	МГНМс-40/66	шт.	222,08	226,53
502-0694	МГНМс-60/77	шт.	286,98	292,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0695	МПС-7/13	шт.	18,31	18,68
502-0696	МПС-13/20	шт.	25,76	26,28
502-0697	МПС-20/27	шт.	40,27	41,08
502-0698	МПС-32/40	шт.	82,37	84,03
502-0699	6СП-37/41	шт.	75,02	76,53
502-0700	7СП-43/48	шт.	81,57	83,21
502-0701	8СП-49/55	шт.	81,57	83,21
502-0702	9СП-60/66	шт.	88,12	89,89
502-0703	10СП-69/74	шт.	119,08	121,47
502-0704	11 СП-77/82	шт.	238,15	242,92
502-9106	тупиковая	шт.	-	-
502-0705	тупиковая МТ-36	шт.	29,77	30,55
502-0706	тупиковая МТ-45	шт.	73,23	74,88
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	102,41	104,59
Муфта свинцовая:				
502-9203	изолирующая	шт.	-	-
502-0708	изолирующая МС-50	шт.	390,90	398,92
502-0709	изолирующая МС-40	шт.	204,11	208,34
502-9202	разветвительная	шт.	-	-
502-0710	разветвительная МС-50	шт.	390,90	398,98
502-0711	разветвительная МС-40	шт.	204,11	208,38
502-0712	разветвительная МС-60	шт.	534,85	545,93
502-9201	прямая	шт.	-	-
502-0713	прямая МС-50	шт.	390,90	398,89
502-0714	прямая МС-40	шт.	204,11	208,32
502-0715	МС-114х4П	шт.	1016,64	1037,16
502-0716	МС-4П	шт.	162,02	165,33
502-0717	МС-4С	шт.	162,02	165,33
502-0718	МС-7С	шт.	162,02	165,35
502-0719	МС-7П	шт.	162,02	165,35
502-0720	МС-14П	шт.	162,02	165,36
502-0721	МС-19П	шт.	283,94	289,72
502-0722	МС-27П	шт.	283,94	289,72
502-0723	МС-37П	шт.	283,94	289,73
502-0724	МС-52П	шт.	519,40	529,92
502-0725	МС-61П	шт.	533,25	544,05
502-0726	МС-80П	шт.	1016,64	1037,12
502-0727	МСК-4П	шт.	162,02	165,33
502-0728	МСК-4С	шт.	162,02	165,33
502-0729	7СП43/48	шт.	189,72	193,63
502-0730	8СП49/45	шт.	189,67	193,59
502-0731	П-10	шт.	36,84	37,60
502-0732	П-20	шт.	55,40	56,53
502-0734	П-30	шт.	81,72	83,39
502-0735	П-50	шт.	94,18	96,08
502-0736	П-100	шт.	106,65	108,81
502-0737	П-150	шт.	135,74	138,49
502-0738	П-200	шт.	162,05	165,34
502-0739	П-300	шт.	283,94	289,67
502-0740	П-400	шт.	519,40	529,84
502-0741	П-500	шт.	533,25	543,97
502-0742	П-600	шт.	554,03	565,18
502-0743	П-700	шт.	957,86	977,16

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
502-0744	П-800	шт.	904,49	922,72
502-0745	П-900	шт.	1016,64	1037,14
502-0746	П-1000	шт.	1084,97	1106,86
502-0747	П-1200	шт.	1219,50	1244,12
Раздел: 5.03. Линейно-кабельные изделия связи				
Группа: Боксы кабельные				
Боксы:				
503-9011	БМ	шт.	-	-
503-0428	БМ1-2	шт.	1492,80	1522,80
503-0429	БМ ² -2	шт.	1647,01	1680,10
503-0430	БМ 2-3	шт.	2132,00	2174,90
Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0431	БКТ-102	шт.	69,59	71,00
503-0432	БКТ-202	шт.	138,43	141,23
503-0433	БКТ-302	шт.	167,04	170,42
503-0434	БКТ-502	шт.	237,37	242,19
503-0435	БКТ-1002	шт.	466,83	476,34
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа:				
503-0436	БММ-2-3 с плинтом ПЭ-6	шт.	1176,71	1200,48
503-0437	БММ-2-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	722,26	736,86
503-0438	БММ-1-2 с плинтом ПЭ-6	шт.	722,26	736,85
503-0439	БММ-2-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	401,71	409,83
503-0440	БММ-1-1 с плинтом ПЭ-6	шт.	401,71	409,82
503-0441	БММ-1-1 с плинтом ПН-10	шт.	357,07	364,29
503-0442	БММ-2-3 с плинтом ПН-10	шт.	1184,83	1208,79
503-0443	БММ-2-2 с плинтом ПН-10	шт.	689,80	703,75
503-0444	БММ-1-2 с плинтом ПН-10	шт.	689,80	703,74
503-0445	БММ-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	357,07	364,30
503-0446	БМВМС-1-2 с плинтом ПЭ-6, влагопроницаемый	шт.	1541,90	1573,14
Группа: Коробки				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	65,54	66,86
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	1073,05	1094,69
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	4,11	4,41
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	4,11	4,37
503-0493	Коробки распределительные металлические У996 с крышкой	шт.	53,81	54,91
Коробка универсальная марки:				
503-0451	УК-Р-0,5-30	шт.	9,89	10,09
503-0452	УК-Р-0,5-15	шт.	9,89	10,09
503-0453	УК-П	шт.	8,30	8,47
Коробка телефонная распределительная марки:				
503-0454	КРТУ-10	шт.	74,82	76,34
503-0455	КРТ-10	шт.	57,72	58,91
503-0456	КР75/200	шт.	1086,56	1108,30
503-0457	КР200/2	шт.	1700,07	1734,11
503-0458	КР200/4	шт.	1859,52	1896,76
503-9048	Коробки соединительные	шт.	-	-
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	133,40	136,08
503-9096	Разветвительная коробка	шт.	-	-
Разветвительная коробка:				
503-9097	4-контактная	шт.	-	-
503-0460	УК-2	шт.	2,93	3,00
503-0461	У994	шт.	26,25	26,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	4689,54	4791,66
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	4448,36	4544,73
Группа: Розетки				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	220,10	224,58
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	2,16	2,20
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	16,86	17,20
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	220,06	224,54
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	6,50	6,63
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	9,37	9,56
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	19,17	19,56
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	12,29	12,54
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	441,38	450,31
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	10,39	10,60
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	16,10	16,42
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	13,77	14,05
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	4,75	4,87
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	2,21	2,26
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	10,00	10,20
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.	2,84	2,90
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	6,05	6,17
503-9013	Розетка штепсельная	шт.	-	-
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	9,95	10,15
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	3,50	3,57
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	16,42	16,75
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)				
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	369,35	376,77
Устройство защитное абонентское марки:				
503-0484	АЗУ-4	шт.	157,17	160,32
503-0485	АЗУ-5	шт.	178,13	181,70
Устройство кабельное для городской и сельской связи марки:				
503-0486	УКС-10	шт.	393,39	401,43
503-0487	УКС-20	шт.	879,11	896,97
Устройство оконечное кабельное переходное марки:				
503-0488	УКП-10	шт.	2704,22	2758,64
503-0489	УКП-20	шт.	4261,59	4347,29
503-0490	УКП-10.2	шт.	2275,20	2320,95
503-0491	УКП-20.2	шт.	3494,45	3564,68
503-9763	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	-	-
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	2632,74	2685,48
Раздел: 5.04. Электроконструкции				
Группа: Ящики				
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	170161,79	173624,02
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	73613,25	75131,40
504-0277	Ящик К-654	шт.	236,83	241,97
Ящики пусковые:				
504-0278	ЯПМ-25А	шт.	418,85	427,69
504-0279	ЯПМ-60А	шт.	443,30	452,73
504-0280	ЯПМ-100А	шт.	969,80	989,92

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
504-0281	ЯПМ-250А	шт.	1384,50	1413,27
504-0282	ЯПМ-400А	шт.	2444,00	2494,12
Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа:				
504-0283	ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	351,48	358,63
504-0284	ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	445,21	454,27
504-0285	ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	550,65	561,99
504-0286	ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	761,54	777,22
Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем,:				
504-0287	12в ЯТП-0,25-3	шт.	455,82	465,28
504-0288	12в ЯТП-0,25-4	шт.	450,41	459,77
504-0289	36в ЯТП-0,25-1	шт.	455,82	465,31
504-0290	36в ЯТП-0,25-2	шт.	450,41	459,79
Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа:				
504-0291	ЯБПВ-1 на 100А	шт.	418,85	427,74
504-0292	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	541,87	553,44
504-0293	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	644,38	658,16
Ящики силовые серии ЯБПВ типа:				
504-0294	ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1565,81	1597,86
504-0295	ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1898,67	1937,54
Ящики управления приводами:				
504-0296	Я5110-1874УХЛ4	шт.	1342,72	1369,74
504-0297	Я5110-3574УХЛ4	шт.	1809,76	1846,17
504-0298	Я5110-3774УХЛ4	шт.	1575,03	1606,99
504-0299	Я5110-3974УХЛ4	шт.	3391,06	3459,51
Группа: Станции				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	20835,65	21255,88
504-9003	Станция поляризованная электродренажная	шт.	-	-
Раздел: 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы				
Подраздел: Ленты				
Группа: Ленты алюминиевые				
Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной:				
506-0018	12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	65920,50	67270,39
506-0019	12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	65920,50	67270,39
506-0020	12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	65920,50	67270,39
506-0021	12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	64943,90	66274,26
506-0022	12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	64943,90	66274,26
506-0023	12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	63967,30	65278,12
506-0024	12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	63967,30	65278,12
506-0025	12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	63967,30	65278,12
506-0026	12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	58596,00	59799,40
506-0027	12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	62990,70	64281,99
506-0028	12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	42530,00	43412,08
506-0029	51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	62990,70	64281,99
506-0030	51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	62990,70	64281,99
506-0031	51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	62990,70	64281,99
506-0032	51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	62014,10	63285,86
506-0033	51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	62014,10	63285,86
506-0034	51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	61037,50	62289,73
506-0035	51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	61037,50	62289,73
506-0036	51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	61037,50	62289,73

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0037	51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	60060,90	61293,60
506-0038	51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	60060,90	61293,60
506-0039	51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	60060,90	61293,60
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной:				
506-0609	20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	58,50	59,70
506-0610	30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	53,63	54,73
Группа: Ленты бериллиевой бронзы				
Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной:				
506-0040	0,6 мм	т	488808,00	498615,64
506-0041	1,2 мм	т	424860,00	433388,68
506-0042	2,0 мм	т	420480,00	428921,08
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы				
Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМц3-1 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0043	10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	176952,00	180522,52
506-0044	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	176952,00	180522,52
506-0045	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	146292,00	149249,32
506-0046	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	130962,00	133612,72
506-0047	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	130962,00	133612,72
506-0048	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	130962,00	133612,72
506-0049	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	130962,00	133612,72
506-0050	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	120012,00	122443,72
506-0051	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	120012,00	122443,72
506-0052	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	111252,00	113508,52
506-0053	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	111252,00	113508,52
506-0054	20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	172572,00	176054,92
506-0055	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	172572,00	176054,92
506-0056	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	141912,00	144781,72
506-0057	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	126582,00	129145,12
506-0058	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	126582,00	129145,12
506-0059	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	126582,00	129145,12
506-0060	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	126582,00	129145,12
506-0061	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	115632,00	117976,12
506-0062	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	115632,00	117976,12
506-0063	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	106872,00	109040,92
506-0064	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	106872,00	109040,92
506-0065	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	106872,00	109040,92
506-0066	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	106872,00	109040,92
506-0067	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	106872,00	109040,92
506-0068	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	106872,00	109040,92
506-0069	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	106872,00	109040,92
506-0070	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	100302,00	102339,52
506-0071	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	100302,00	102339,52
506-0072	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	100302,00	102339,52
506-0073	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	100302,00	102339,52
506-0074	20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	100302,00	102339,52
506-0075	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	100302,00	102339,52
506-0076	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	95922,00	97871,92
506-0077	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	95922,00	97871,92
506-0078	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	95922,00	97871,92
506-0079	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	95922,00	97871,92
506-0080	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	93732,00	95638,12
506-0081	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	93732,00	95638,12
506-0082	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	93732,00	95638,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0083	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	93732,00	95638,12
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы				
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0084	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	196662,00	200626,72
506-0085	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	196662,00	200626,72
506-0086	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	185712,00	189457,72
506-0087	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	174324,00	177841,96
506-0088	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	174324,00	177841,96
506-0089	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	170382,00	173821,12
506-0090	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	170382,00	173821,12
506-0091	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	166878,00	170247,04
506-0092	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	166878,00	170247,04
506-0093	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	189216,00	193031,80
506-0094	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	189216,00	193031,80
506-0095	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	178266,00	181862,80
506-0096	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	166878,00	170247,04
506-0097	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	166878,00	170247,04
506-0098	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	162936,00	166226,20
506-0099	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	162936,00	166226,20
506-0100	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	159432,00	162652,12
506-0101	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	159432,00	162652,12
506-0102	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	159432,00	162652,12
506-0103	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	159432,00	162652,12
506-0104	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	159432,00	162652,12
506-0105	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	159432,00	162652,12
506-0106	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	155928,00	159078,04
506-0107	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	155928,00	159078,04
506-0108	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	152862,00	155950,72
506-0109	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	152862,00	155950,72
506-0110	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	152862,00	155950,72
506-0111	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	151548,00	154610,44
506-0112	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	151548,00	154610,44
506-0113	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	151548,00	154610,44
506-0114	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	181770,00	185436,88
506-0115	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	181770,00	185436,88
506-0116	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	170820,00	174267,88
506-0117	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	159432,00	162652,12
506-0118	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	159432,00	162652,12
506-0119	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	155490,00	158631,28
506-0120	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	155490,00	158631,28
506-0121	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	151986,00	155057,20
506-0122	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	151986,00	155057,20
506-0123	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	151986,00	155057,20
506-0124	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	151986,00	155057,20
506-0125	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	151986,00	155057,20
506-0126	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	151986,00	155057,20
506-0127	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	148482,00	151483,12
506-0128	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	148482,00	151483,12
506-0129	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	148482,00	151483,12
506-0130	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	145416,00	148355,80
506-0131	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	145416,00	148355,80
506-0132	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	144102,00	147015,52
506-0133	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	144102,00	147015,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0134	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	144102,00	147015,52
Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной:				
506-0602	51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	148920,00	151929,88
506-0603	20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	156366,00	159524,80
506-0604	10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	160308,00	163545,64
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы				
Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной:				
506-0135	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	174762,00	178288,72
506-0136	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	174762,00	178288,72
506-0137	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	163812,00	167119,72
506-0138	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	152424,00	155503,96
506-0139	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	152424,00	155503,96
506-0140	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	148482,00	151483,12
506-0141	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	148482,00	151483,12
506-0142	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	144978,00	147909,04
506-0143	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	144978,00	147909,04
506-0144	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	167316,00	170693,80
506-0145	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	167316,00	170693,80
506-0146	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	156366,00	159524,80
506-0147	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	144978,00	147909,04
506-0148	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	144978,00	147909,04
506-0149	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	141036,00	143888,20
506-0150	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	141036,00	143888,20
506-0151	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	137532,00	140314,12
506-0152	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	137532,00	140314,12
506-0153	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	167316,00	170693,80
506-0154	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	137532,00	140314,12
506-0155	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	137532,00	140314,12
506-0156	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	137532,00	140314,12
506-0157	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	134028,00	136740,04
506-0158	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	134028,00	136740,04
506-0159	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	134028,00	136740,04
506-0160	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	130962,00	133612,72
506-0161	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	130962,00	133612,72
506-0162	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	129648,00	132272,44
506-0163	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	129648,00	132272,44
506-0164	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	129648,00	132272,44
506-0165	56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	159870,00	163098,88
506-0166	56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	159870,00	163098,88
506-0167	56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	148920,00	151929,88
506-0168	56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	137532,00	140314,12
506-0169	56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	137532,00	140314,12
506-0170	56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	133590,00	136293,28
506-0171	56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	133590,00	136293,28
506-0172	56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	130086,00	132719,20
506-0173	56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	130086,00	132719,20
506-0174	56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	130086,00	132719,20
506-0175	56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	130086,00	132719,20
506-0176	56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	130086,00	132719,20
506-0177	56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	130086,00	132719,20
506-0178	56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	126582,00	129145,12
506-0179	56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	126582,00	129145,12
506-0180	56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	126582,00	129145,12

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0181	56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	123516,00	126017,80
506-0182	56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	123516,00	126017,80
506-0183	56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	122202,00	124677,52
506-0184	56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	122202,00	124677,52
506-0185	56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	122202,00	124677,52
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	89784,99	91612,17
506-0187	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	84550,89	86273,39
506-0188	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	80122,03	81755,95
506-0189	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	76095,80	77649,19
506-0190	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	76095,80	77649,19
506-0191	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	69653,83	71078,38
506-0192	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	69653,83	71078,38
506-0193	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	66432,84	67792,97
506-0194	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	66432,84	67792,97
506-0195	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	64017,10	65328,92
506-0196	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	64017,10	65328,92
506-0197	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	64017,10	65328,92
506-0198	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	64017,10	65328,92
506-0199	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	64017,10	65328,92
506-0200	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	62003,98	63275,54
506-0201	10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	62003,98	63275,54
506-0202	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	62003,98	63275,54
506-0203	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	62003,98	63275,54
506-0204	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	59588,24	60811,48
506-0205	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	59588,24	60811,48
506-0206	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	59588,24	60811,48
506-0207	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	59588,24	60811,48
506-0208	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	59588,24	60811,48
506-0209	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	59588,24	60811,48
506-0210	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	59588,24	60811,48
506-0211	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	60653,52	61898,07
506-0212	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	60502,57	61744,10
506-0213	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	60356,64	61595,25
506-0214	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	60205,69	61441,28
506-0215	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	60054,74	61287,31
506-0216	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	59908,81	61138,46
506-0217	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	84550,89	86273,39
506-0218	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	79316,78	80934,59
506-0219	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	75693,17	77238,51
506-0220	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	71264,32	72721,08
506-0221	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	71264,32	72721,08
506-0222	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	63614,48	64918,25
506-0223	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	63614,48	64918,25
506-0224	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	62003,98	63275,54
506-0225	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	62003,98	63275,54
506-0226	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	59990,87	61222,16
506-0227	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	59990,87	61222,16
506-0228	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	59990,87	61222,16
506-0229	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	59990,87	61222,16
506-0230	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	59990,87	61222,16
506-0231	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	59990,87	61222,16

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0232	20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	59990,87	61222,16
506-0233	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	57977,75	59168,78
506-0234	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	57977,75	59168,78
506-0235	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	55562,01	56704,73
506-0236	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	55562,01	56704,73
506-0237	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	55562,01	56704,73
506-0238	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	55562,01	56704,73
506-0239	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	55562,01	56704,73
506-0240	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	55562,01	56704,73
506-0241	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	55562,01	56704,73
506-0242	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	54756,76	55883,37
506-0243	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	54756,76	55883,37
506-0244	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	54756,76	55883,37
506-0245	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	54756,76	55883,37
506-0246	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	54756,76	55883,37
506-0247	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	54756,76	55883,37
506-0248	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	53951,52	55062,03
506-0249	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	53951,52	55062,03
506-0250	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	53951,52	55062,03
506-0251	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	53951,52	55062,03
506-0252	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	53951,52	55062,03
506-0253	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	53146,27	54240,67
506-0254	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	53146,27	54240,67
506-0255	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	53146,27	54240,67
506-0256	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	53146,27	54240,67
506-0257	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	53146,27	54240,67
506-0258	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	82940,39	84630,68
506-0259	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	77706,29	79291,89
506-0260	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	74082,68	75595,81
506-0261	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	69653,83	71078,38
506-0262	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	69653,83	71078,38
506-0263	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	62003,98	63275,54
506-0264	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	62003,98	63275,54
506-0265	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	60393,49	61632,84
506-0266	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	60393,49	61632,84
506-0267	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	58380,37	59579,45
506-0268	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	58380,37	59579,45
506-0269	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	58380,37	59579,45
506-0270	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	58380,37	59579,45
506-0271	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	58380,37	59579,45
506-0272	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	58380,37	59579,45
506-0273	52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	58380,37	59579,45
506-0274	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	56367,26	57526,08
506-0275	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	56367,26	57526,08
506-0276	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	53951,52	55062,03
506-0277	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	53951,52	55062,03
506-0278	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	53951,52	55062,03
506-0279	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	53951,52	55062,03
506-0280	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	53951,52	55062,03
506-0281	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	53951,52	55062,03
506-0282	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	53951,52	55062,03
506-0283	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	53146,27	54240,67
506-0284	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	53146,27	54240,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0285	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	53146,27	54240,67
506-0286	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	53146,27	54240,67
506-0287	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	53146,27	54240,67
506-0288	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	53146,27	54240,67
506-0289	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	52341,03	53419,33
506-0290	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	52341,03	53419,33
506-0291	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	52341,03	53419,33
506-0292	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	52341,03	53419,33
506-0293	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	52341,03	53419,33
506-0294	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	51535,78	52597,97
506-0295	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	51535,78	52597,97
506-0296	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	51535,78	52597,97
506-0297	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	51535,78	52597,97
506-0298	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	51535,78	52597,97
506-0299	305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	61601,36	62864,86
506-0300	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	61601,36	62864,86
506-0301	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	61601,36	62864,86
506-0302	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	61601,36	62864,86
506-0303	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	61601,36	62864,86
506-0304	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	61601,36	62864,86
506-0305	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	61601,36	62864,86
506-0306	305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	61601,36	62864,86
506-0307	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	58783,00	59990,14
506-0308	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	58783,00	59990,14
506-0309	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	56769,88	57936,75
506-0310	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	56769,88	57936,75
506-0311	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	56769,88	57936,75
506-0312	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	56769,88	57936,75
506-0313	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	56769,88	57936,75
506-0314	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	56769,88	57936,75
506-0315	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	56769,88	57936,75
506-0316	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	55964,63	57115,40
506-0317	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	55964,63	57115,40
506-0318	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	55964,63	57115,40
506-0319	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	55964,63	57115,40
506-0320	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	55964,63	57115,40
506-0321	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	55964,63	57115,40
506-0322	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	55159,39	56294,06
506-0323	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	55159,39	56294,06
506-0324	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	55159,39	56294,06
506-0325	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	55159,39	56294,06
506-0326	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	55159,39	56294,06
506-0327	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	54354,14	55472,70
506-0328	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	54354,14	55472,70
506-0329	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	54354,14	55472,70
506-0330	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	54354,14	55472,70
506-0331	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	54354,14	55472,70
Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0332	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	87771,87	89558,78
506-0333	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	82537,77	84220,00
506-0334	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	78108,91	79702,57
506-0335	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	74082,68	75595,81
506-0336	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	74082,68	75595,81

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0337	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	82537,77	84220,00
506-0338	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	77303,67	78881,22
506-0339	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	73680,06	75185,14
506-0340	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	69251,20	70667,70
506-0341	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	69251,20	70667,70
506-0342	52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	80927,28	82577,30
506-0343	52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	75693,17	77238,51
506-0344	52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	72069,57	73542,44
506-0345	52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	67640,71	69025,00
506-0346	52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	67640,71	69025,00
Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0347	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	67640,71	69025,00
506-0348	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	67640,71	69025,00
506-0349	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	66030,22	67382,30
506-0350	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	66030,22	67382,30
506-0351	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	62406,61	63686,22
506-0352	10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	62406,61	63686,22
506-0353	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	62406,61	63686,22
506-0354	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	62406,61	63686,22
506-0355	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	62406,61	63686,22
506-0356	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	62406,61	63686,22
506-0357	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	62406,61	63686,22
506-0358	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	59185,62	60400,81
506-0359	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	59185,62	60400,81
506-0360	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	57172,50	58347,43
506-0361	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	57172,50	58347,43
506-0362	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	57172,50	58347,43
506-0363	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	57172,50	58347,43
506-0364	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	57172,50	58347,43
506-0365	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	57172,50	58347,43
506-0366	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	57172,50	58347,43
506-0367	10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	56407,78	57567,41
506-0368	10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	56261,09	57417,79
506-0369	10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	56119,29	57273,15
506-0370	10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	55972,60	57123,53
506-0371	10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	55830,80	56978,89
506-0372	10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	55684,10	56829,26
506-0373	10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	55346,71	56485,12
506-0374	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	62809,23	64096,89
506-0375	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	62809,23	64096,89
506-0376	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	61198,74	62454,19
506-0377	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	61198,74	62454,19
506-0378	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	57977,75	59168,78
506-0379	20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	57977,75	59168,78
506-0380	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	57977,75	59168,78
506-0381	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	57977,75	59168,78
506-0382	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	57977,75	59168,78
506-0383	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	57977,75	59168,78
506-0384	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	57977,75	59168,78
506-0385	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	54756,76	55883,37
506-0386	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	54756,76	55883,37
506-0387	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	52743,65	53830,00
506-0388	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	52743,65	53830,00

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0389	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	52743,65	53830,00
506-0390	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	52743,65	53830,00
506-0391	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	52743,65	53830,00
506-0392	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	52743,65	53830,00
506-0393	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	52743,65	53830,00
506-0394	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	51938,40	53008,65
506-0395	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	51938,40	53008,65
506-0396	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	51938,40	53008,65
506-0397	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	51938,40	53008,65
506-0398	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	51938,40	53008,65
506-0399	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	51938,40	53008,65
506-0400	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	51133,16	52187,30
506-0401	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	51133,16	52187,30
506-0402	20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	51133,16	52187,30
506-0403	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	51133,16	52187,30
506-0404	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	51133,16	52187,30
506-0405	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	50327,91	51365,95
506-0406	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	50327,91	51365,95
506-0407	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	50327,91	51365,95
506-0408	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	50327,91	51365,95
506-0409	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	50327,91	51365,95
506-0410	52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	61198,74	62454,19
506-0411	52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	61198,74	62454,19
506-0412	52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	59588,24	60811,48
506-0413	52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	59588,24	60811,48
506-0414	52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	56367,26	57526,08
506-0415	52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	56367,26	57526,08
506-0416	52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	56367,26	57526,08
506-0417	52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	56367,26	57526,08
506-0418	52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	56367,26	57526,08
506-0419	52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	56367,26	57526,08
506-0420	52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	56367,26	57526,08
506-0421	52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	53146,27	54240,67
506-0422	52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	53146,27	54240,67
506-0423	52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	51133,16	52187,30
506-0424	52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	51133,16	52187,30
506-0425	52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	51133,16	52187,30
506-0426	52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	51133,16	52187,30
506-0427	52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	51133,16	52187,30
506-0428	52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	51133,16	52187,30
506-0429	52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	51133,16	52187,30
506-0430	52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	50327,91	51365,95
506-0431	52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	50327,91	51365,95
506-0432	52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	50327,91	51365,95
506-0433	52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	50327,91	51365,95
506-0434	52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	50327,91	51365,95
506-0435	52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	50327,91	51365,95
506-0436	52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	49522,66	50544,59
506-0437	52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	49522,66	50544,59
506-0438	52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	49522,66	50544,59
506-0439	52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	49522,66	50544,59
506-0440	52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	49522,66	50544,59
506-0441	52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	48717,42	49723,25

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0442	52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	48717,42	49723,25
506-0443	52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	48717,42	49723,25
506-0444	52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	48717,42	49723,25
506-0445	52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	48717,42	49723,25
506-0446	305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	57172,50	58347,43
506-0447	305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	57172,50	58347,43
506-0448	305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	57172,50	58347,43
506-0449	305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	57172,50	58347,43
506-0450	305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	57172,50	58347,43
506-0451	305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	57172,50	58347,43
506-0452	305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	57172,50	58347,43
506-0453	305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	53951,52	55062,03
506-0454	305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	53951,52	55062,03
506-0455	305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	51938,40	53008,65
506-0456	305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	51938,40	53008,65
506-0457	305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	51938,40	53008,65
506-0458	305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	51938,40	53008,65
506-0459	305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	51938,40	53008,65
506-0460	305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	51938,40	53008,65
506-0461	305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	51938,40	53008,65
506-0462	305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	51133,16	52187,30
506-0463	305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	51133,16	52187,30
506-0464	305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	51133,16	52187,30
506-0465	305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	51133,16	52187,30
506-0466	305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	51133,16	52187,30
506-0467	305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	51133,16	52187,30
506-0468	305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	50327,91	51365,95
506-0469	305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	50327,91	51365,95
506-0470	305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	50327,91	51365,95
506-0471	305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	50327,91	51365,95
506-0472	305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	50327,91	51365,95
506-0473	305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	49522,66	50544,59
506-0474	305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	49522,66	50544,59
506-0475	305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	49522,66	50544,59
506-0476	305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	49522,66	50544,59
506-0477	305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	49522,66	50544,59
Группа: Ленты медные общего назначения				
Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ твердые, нормальной точности, шириной:				
506-0478	10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	93396,60	95296,01
506-0479	10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	88207,90	90003,54
506-0480	10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	85849,40	87597,87
506-0481	10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	83490,90	85192,20
506-0482	10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	83490,90	85192,20
506-0483	10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	81132,40	82786,53
506-0484	10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	81132,40	82786,53
506-0485	10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	77358,80	78937,45
506-0486	10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	77358,80	78937,45
506-0487	10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	74528,60	76050,65
506-0488	10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	74528,60	76050,65
506-0489	10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	74528,60	76050,65
506-0490	10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	74528,60	76050,65
506-0491	10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	74528,60	76050,65
506-0492	10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	72641,80	74126,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0493	10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	72641,80	74126,11
506-0494	10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	72641,80	74126,11
506-0495	10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	70755,00	72201,58
506-0496	10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	70755,00	72201,58
506-0497	10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	70755,00	72201,58
506-0498	10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	70755,00	72201,58
506-0499	10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	70755,00	72201,58
506-0500	10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	70755,00	72201,58
506-0501	10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	70755,00	72201,58
506-0502	20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	87736,20	89522,40
506-0503	20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	82547,50	84229,93
506-0504	20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	80189,00	81824,26
506-0505	20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	77830,50	79418,59
506-0506	20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	77830,50	79418,59
506-0507	20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	75472,00	77012,92
506-0508	20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	75472,00	77012,92
506-0509	20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	74056,90	75569,52
506-0510	20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	74056,90	75569,52
506-0511	20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	71226,70	72682,71
506-0512	20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	71226,70	72682,71
506-0513	20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	71226,70	72682,71
506-0514	20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	71226,70	72682,71
506-0515	20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	71226,70	72682,71
506-0516	20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	69339,90	70758,18
506-0517	20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	69339,90	70758,18
506-0518	20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	69339,90	70758,18
506-0519	20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	67453,10	68833,64
506-0520	20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	67453,10	68833,64
506-0521	20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	67453,10	68833,64
506-0522	20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	67453,10	68833,64
506-0523	20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	67453,10	68833,64
506-0524	20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	67453,10	68833,64
506-0525	20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	67453,10	68833,64
506-0526	20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	66509,70	67871,37
506-0527	20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	66509,70	67871,37
506-0528	20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	66509,70	67871,37
506-0529	20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	66509,70	67871,37
506-0530	20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	66509,70	67871,37
506-0531	20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	66509,70	67871,37
506-0532	20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	66509,70	67871,37
506-0533	20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	65566,30	66909,10
506-0534	20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	65566,30	66909,10
506-0535	20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	65566,30	66909,10
506-0536	20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	65566,30	66909,10
506-0537	20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	64622,90	65946,84
506-0538	20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	64622,90	65946,84
506-0539	20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	64622,90	65946,84
506-0540	20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	64622,90	65946,84
506-0541	20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	64622,90	65946,84
506-0542	50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	85377,70	87116,73
506-0543	50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	80189,00	81824,26
506-0544	50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	77830,50	79418,59
506-0545	50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	75472,00	77012,92

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0546	50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	75472,00	77012,92
506-0547	50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	73585,20	75088,38
506-0548	50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	73585,20	75088,38
506-0549	50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	72170,10	73644,98
506-0550	50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	72170,10	73644,98
506-0551	50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	69339,90	70758,18
506-0552	50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	69339,90	70758,18
506-0553	50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	69339,90	70758,18
506-0554	50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	69339,90	70758,18
506-0555	50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	69339,90	70758,18
506-0556	50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	67453,10	68833,64
506-0557	50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	67453,10	68833,64
506-0558	50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	67453,10	68833,64
506-0559	50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	65566,30	66909,10
506-0560	50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	65566,30	66909,10
506-0561	50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	65566,30	66909,10
506-0562	50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	65566,30	66909,10
506-0563	50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	65566,30	66909,10
506-0564	50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	65566,30	66909,10
506-0565	50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	65566,30	66909,10
506-0566	50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	64622,90	65946,84
506-0567	50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	64622,90	65946,84
506-0568	50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	64622,90	65946,84
506-0569	50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	64622,90	65946,84
506-0570	50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	64622,90	65946,84
506-0571	50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	64622,90	65946,84
506-0572	50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	64622,90	65946,84
506-0573	50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	63679,50	64984,57
506-0574	50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	63679,50	64984,57
506-0575	50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	63679,50	64984,57
506-0576	50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	63679,50	64984,57
506-0577	50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	62736,10	64022,30
506-0578	50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	62736,10	64022,30
506-0579	50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	62736,10	64022,30
506-0580	50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	62736,10	64022,30
506-0581	50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	62736,10	64022,30
506-0582	350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	72247,86	73724,29
506-0583	350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	71669,51	73134,38
506-0584	350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	70727,77	72173,80
506-0585	350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	70395,09	71834,47
506-0586	350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	70283,30	71720,44
506-0587	350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	70283,30	71720,44
506-0588	350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	70283,30	71720,44
506-0589	350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	66462,53	67823,26
506-0590	350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	70283,30	71720,44
506-0591	350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	68396,50	69795,91
506-0592	350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	68396,50	69795,91
506-0593	350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	68396,50	69795,91
506-0594	350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	66509,70	67871,37
506-0595	350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	66509,70	67871,37
506-0596	350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	66509,70	67871,37
506-0597	350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	66509,70	67871,37
506-0598	350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	66509,70	67871,37

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0599	350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	66509,70	67871,37
506-0600	350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	65566,30	66909,10
506-0601	350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	65566,30	66909,10
506-0605	350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	65566,30	66909,10
506-0606	350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	65566,30	66909,10
506-0607	350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	65566,30	66909,10
506-0608	350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	65566,30	66909,10
506-0611	350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	65566,30	66909,10
506-0612	350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	65566,30	66909,10
506-0613	350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	64622,90	65946,84
506-0614	350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	64622,90	65946,84
506-0615	350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	64622,90	65946,84
506-0616	350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	64622,90	65946,84
506-0617	350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	63679,50	64984,57
506-0618	350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	63679,50	64984,57
506-0619	350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	63679,50	64984,57
506-0620	350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	63679,50	64984,57
506-0621	350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	63679,50	64984,57
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М ² и М ³ мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	68396,50	69795,91
Группа: Прочие ленты				
506-9000	Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм	м ²	-	-
Подраздел: Проволока				
Группа: Проволока латунная				
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	24442,00	24962,32
Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0623	0,1 мм	т	176377,50	179936,53
506-0624	0,11 мм	т	176377,50	179936,53
506-0625	0,12 мм	т	176377,50	179936,53
506-0626	0,14 мм	т	122107,50	124581,13
506-0627	0,15 мм	т	122107,50	124581,13
506-0628	0,16 мм	т	122107,50	124581,13
506-0629	0,17 мм	т	122107,50	124581,13
506-0630	0,18 мм	т	122107,50	124581,13
506-0631	0,20 мм	т	94972,50	96903,43
506-0632	0,22 мм	т	94972,50	96903,43
506-0633	0,24 мм	т	94972,50	96903,43
506-0634	0,25 мм	т	94972,50	96903,43
506-0635	0,28 мм	т	73867,50	75376,33
506-0636	0,30 мм	т	73867,50	75376,33
506-0637	0,32 мм	т	73867,50	75376,33
506-0638	0,36 мм	т	73867,50	75376,33
506-0639	0,40 мм	т	73867,50	75376,33
506-0640	0,45 мм	т	73867,50	75376,33
506-0641	0,50 мм	т	73867,50	75376,33
506-0642	0,56 мм	т	52762,50	53849,23
506-0643	0,60 мм	т	73867,50	75376,33
506-0644	0,63 мм	т	52762,50	53849,23
506-0645	0,70 мм	т	52762,50	53849,23
506-0646	0,75 мм	т	52762,50	53849,23
506-0647	0,80 мм	т	52762,50	53849,23
506-0648	0,90 мм	т	52762,50	53849,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0649	1,0 мм	т	46129,50	47083,57
506-0650	1,1 мм	т	46129,50	47083,57
506-0651	1,2 мм	т	46129,50	47083,57
506-0652	1,3 мм	т	46129,50	47083,57
506-0653	1,4 мм	т	44320,50	45238,39
506-0654	1,5 мм	т	44320,50	45238,39
506-0655	1,6 мм	т	44320,50	45238,39
506-0656	1,8 мм	т	44320,50	45238,39
506-0657	1,9 мм	т	44320,50	45238,39
506-0658	2,0 мм	т	44320,50	45238,39
506-0659	2,2 мм	т	44320,50	45238,39
506-0660	2,4 мм	т	44320,50	45238,39
506-0661	2,5 мм	т	44320,50	45238,39
506-0662	2,6 мм	т	42511,50	43393,21
506-0663	2,8 мм	т	42511,50	43393,21
506-0664	3,0 мм	т	42511,50	43393,21
506-0665	3,2 мм	т	42511,50	43393,21
506-0666	3,4 мм	т	42511,50	43393,21
506-0667	3,6 мм	т	42511,50	43393,21
506-0668	3,8 мм	т	42511,50	43393,21
506-0669	4,0 мм	т	42511,50	43393,21
506-0670	4,2 мм	т	41004,00	41855,56
506-0671	4,5-4,8 мм	т	41004,00	41855,56
506-0672	5,0-5,3 мм	т	41004,00	41855,56
506-0673	5,6 мм	т	41004,00	41855,56
506-0674	6,0-7,5 мм	т	39496,50	40317,91
506-0675	8,0-9,5 мм	т	39496,50	40317,91
506-0676	10,0-12,0 мм	т	39496,50	40317,91
Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0677	3,0 мм	т	45526,50	46468,51
506-0678	3,2 мм	т	45526,50	46468,51
506-0679	3,5 мм	т	45526,50	46468,51
506-0680	4,0 мм	т	45526,50	46468,51
506-0681	4,5 мм	т	44019,00	44930,86
506-0682	5,0 мм	т	44019,00	44930,86
506-0683	5,5 мм	т	44019,00	44930,86
506-0684	6,0-7,0 мм	т	44019,00	44930,86
506-0685	8,0-9,0 мм	т	42511,50	43393,21
506-0686	10,0-12,0 мм	т	42511,50	43393,21
Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0687	0,1 мм	т	174870,00	178398,88
506-0688	0,11 мм	т	174870,00	178398,88
506-0689	0,12 мм	т	174870,00	178398,88
506-0690	0,14 мм	т	120600,00	123043,48
506-0691	0,15 мм	т	120600,00	123043,48
506-0692	0,16 мм	т	120600,00	123043,48
506-0693	0,17 мм	т	120600,00	123043,48
506-0694	0,18 мм	т	120600,00	123043,48
506-0695	0,20 мм	т	93465,00	95365,78
506-0696	0,22 мм	т	93465,00	95365,78
506-0697	0,24 мм	т	93465,00	95365,78
506-0698	0,25 мм	т	93465,00	95365,78
506-0699	0,28 мм	т	72360,00	73838,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0700	0,30 мм	Т	72360,00	73838,68
506-0701	0,32 мм	Т	72360,00	73838,68
506-0702	0,36 мм	Т	72360,00	73838,68
506-0703	0,4 мм	Т	72360,00	73838,68
506-0704	0,45 мм	Т	72360,00	73838,68
506-0705	0,5 мм	Т	72360,00	73838,68
506-0706	0,56 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0707	0,6 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0708	0,63 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0709	0,7 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0710	0,75 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0711	0,8 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0712	0,9 мм	Т	51255,00	52311,58
506-0713	1,0 мм	Т	44622,00	45545,92
506-0714	1,1 мм	Т	44622,00	45545,92
506-0715	1,2 мм	Т	44622,00	45545,92
506-0716	1,3 мм	Т	44622,00	45545,92
506-0717	1,4 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0718	1,5 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0719	1,6 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0720	1,7 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0721	1,8 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0722	1,9 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0723	2,0 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0724	2,2 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0725	2,4 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0726	2,5 мм	Т	42813,00	43700,74
506-0727	2,5 мм	КГ	42,81	43,70
506-0728	2,6 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0729	2,8 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0730	3,0 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0731	3,2 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0732	3,4 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0733	3,6 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0734	3,8 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0735	4,0 мм	Т	41004,00	41855,56
506-0736	4,2 мм	Т	39496,50	40317,91
506-0737	4,5-4,8 мм	Т	39496,50	40317,91
506-0738	5,0-5,3 мм	Т	39496,50	40317,91
506-0739	5,6 мм	Т	39496,50	40317,91
506-0740	6,0-7,5 мм	Т	37989,00	38780,26
506-0741	8,0-9,5 мм	Т	37989,00	38780,26
506-0742	10,0-12,0 мм	Т	37989,00	38780,26
Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности:				
506-0743	3,0 мм	Т	44019,00	44930,86
506-0744	3,2 мм	Т	44019,00	44930,86
506-0745	3,5 мм	Т	44019,00	44930,86
506-0746	4,0 мм	Т	44019,00	44930,86
506-0747	4,5 мм	Т	42511,50	43393,21
506-0748	5,0 мм	Т	42511,50	43393,21
506-0749	5,5 мм	Т	42511,50	43393,21
506-0750	6,0-7,0 мм	Т	42511,50	43393,21
506-0751	8,0-9,0 мм	Т	41004,00	41855,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0752	10,0-12,0 мм	т	41004,00	41855,56
Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0753	0,6 мм	т	51255,00	52311,58
506-0754	0,63 мм	т	51255,00	52311,58
506-0755	0,7 мм	т	51255,00	52311,58
506-0756	0,75 мм	т	51255,00	52311,58
506-0757	0,8 мм	т	51255,00	52311,58
506-0758	0,9 мм	т	44019,00	44930,86
506-0759	1,0 мм	т	44019,00	44930,86
506-0760	1,1 мм	т	44019,00	44930,86
506-0761	1,2 мм	т	44019,00	44930,86
506-0762	1,3 мм	т	40401,00	41240,50
506-0763	1,4 мм	т	40401,00	41240,50
506-0764	1,5 мм	т	40401,00	41240,50
506-0765	1,6 мм	т	40401,00	41240,50
506-0766	1,7 мм	т	40401,00	41240,50
506-0767	1,8 мм	т	40401,00	41240,50
506-0768	1,9 мм	т	40401,00	41240,50
506-0769	2,0 мм	т	40401,00	41240,50
506-0770	2,2 мм	т	40401,00	41240,50
506-0771	2,4 мм	т	40401,00	41240,50
506-0772	2,5 мм	т	40401,00	41240,50
506-0773	2,6 мм	т	36783,00	37550,14
506-0774	2,8 мм	т	36783,00	37550,14
506-0775	3,0 мм	т	36783,00	37550,14
506-0776	3,2 мм	т	36783,00	37550,14
506-0777	3,4 мм	т	36783,00	37550,14
506-0778	3,6 мм	т	36783,00	37550,14
506-0779	3,8 мм	т	36783,00	37550,14
506-0780	4,0 мм	т	36783,00	37550,14
506-0781	4,2 мм	т	33466,50	34167,31
506-0782	4,5 мм	т	33466,50	34167,31
506-0783	4,8 мм	т	33466,50	34167,31
506-0784	5,0 мм	т	33466,50	34167,31
506-0785	5,3 мм	т	33466,50	34167,31
506-0786	5,6 мм	т	33466,50	34167,31
506-0787	6,0-6,3 мм	т	30150,00	30784,48
506-0788	7,0 мм	т	30150,00	30784,48
506-0789	7,5 мм	т	30150,00	30784,48
506-0790	8,0 мм	т	30150,00	30784,48
506-0791	8,5-9,0 мм	т	30150,00	30784,48
506-0792	9,5-10,0 мм	т	30150,00	30784,48
506-0793	11,0-12,0 мм	т	30150,00	30784,48
Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности:				
506-0794	3,0 мм	т	39798,00	40625,44
506-0795	3,2 мм	т	39798,00	40625,44
506-0796	3,5 мм	т	39798,00	40625,44
506-0797	4,0 мм	т	39798,00	40625,44
506-0798	4,5 мм	т	36481,50	37242,61
506-0799	5,0 мм	т	36481,50	37242,61
506-0801	5,5 мм	т	36481,50	37242,61
506-0802	6,0 мм	т	36481,50	37242,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0803	7,0 мм	Т	33165,00	33859,78
506-0804	8,0 мм	Т	33165,00	33859,78
506-0805	9,0 мм	Т	33165,00	33859,78
506-0806	10,0 мм	Т	33165,00	33859,78
506-0807	11,0 мм	Т	33165,00	33859,78
506-0808	12,0 мм	Т	33165,00	33859,78
Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром:				
506-0809	0,56 мм	Т	75978,00	77529,04
506-0810	0,63 мм	Т	75978,00	77529,04
506-0811	0,65 мм	Т	75978,00	77529,04
506-0812	0,7 мм	Т	75978,00	77529,04
506-0813	0,75 мм	Т	75978,00	77529,04
506-0814	0,8 мм	Т	75978,00	77529,04
506-0815	0,9 мм	Т	75978,00	77529,04
506-0816	1,0 мм	Т	57285,00	58462,18
506-0817	1,1 мм	Т	57285,00	58462,18
506-0818	1,2 мм	Т	57285,00	58462,18
506-0819	1,3 мм	Т	57285,00	58462,18
506-0820	1,4 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0821	1,5 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0822	1,6 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0823	1,7 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0824	1,8 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0825	1,9 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0826	2,0 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0827	2,1 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0828	2,2 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0829	2,3 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0830	2,4 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0831	2,5 мм	Т	48240,00	49236,28
506-0832	2,6 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0833	2,7 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0834	2,8 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0835	3,0 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0836	3,2 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0837	3,4 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0838	3,5 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0839	3,6 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0840	3,8 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0841	4,0 мм	Т	45225,00	46160,98
506-0842	4,2 мм	Т	42210,00	43085,68
506-0843	4,5 мм	Т	42210,00	43085,68
506-0844	4,8 мм	Т	42210,00	43085,68
506-0845	5,0 мм	Т	42210,00	43085,68
506-0846	5,5 мм	Т	42210,00	43085,68
506-0847	6,0 мм	Т	42210,00	43085,68
506-0848	6,5 мм	Т	39496,50	40317,91
506-0849	7,0 мм	Т	39496,50	40317,91
506-0850	8,0 мм	Т	39496,50	40317,91
506-0851	9,0 мм	Т	39496,50	40317,91
506-0852	10,0 мм	Т	39496,50	40317,91
Группа: Проволока из цветных металлов				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	Т	26154,83	26709,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	48218,25	49235,18
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	19386,95	19806,17
506-1884	Проволока свинцовая	кг	30,00	30,63
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	13443,10	13743,44
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	30666,00	31331,89
Подраздел: Листы и плиты				
Группа: Листы и плиты алюминиевые				
506-1342	Алюминий листовой	т	91650,00	93514,48
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0858	0,5 мм	т	52248,10	53324,54
506-0859	0,6 мм	т	51271,50	52328,41
506-0860	0,7 мм	т	51271,50	52328,41
506-0861	0,8 мм	т	48341,70	49340,01
506-0862	0,9 мм	т	48341,70	49340,01
506-0863	1,0 мм	т	47365,10	48343,88
506-0864	1,2-1,5 мм	т	47365,10	48343,88
506-0865	1,6-2,0 мм	т	45411,90	46351,62
506-0866	2,5-4,5 мм	т	46388,50	47347,75
506-0867	5,0-10,5 мм	т	46388,50	47347,75
Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0868	0,5 мм	т	49563,69	50586,44
506-0869	0,6 мм	т	48089,26	49082,52
506-0870	0,7 мм	т	48031,87	49023,98
506-0871	0,8 мм	т	41246,53	42102,94
506-0872	0,9 мм	т	41195,67	42051,06
506-0873	1,0 мм	т	40047,94	40880,38
506-0874	1,2-1,5 мм	т	40047,94	40880,38
506-0875	1,6-2,0 мм	т	38595,71	39399,10
506-0876	2,5-4,5 мм	т	39048,17	39860,61
506-0877	5,0-10,5 мм	т	39064,06	39876,82
Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной:				
506-0878	1 мм	кг	56,64	57,80
506-0879	0,5 мм	кг	57,62	58,80
506-0880	0,8 мм	кг	56,64	57,80
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1				
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0881	0,5 мм	т	74221,60	75737,51
506-0882	0,6 мм	т	70315,20	71752,98
506-0883	0,7 мм	т	70315,20	71752,98
506-0884	0,8 мм	т	63967,30	65278,12
506-0885	0,9 мм	т	63967,30	65278,12
506-0886	1,0 мм	т	61037,50	62289,73
506-0887	1,2-1,5 мм	т	61037,50	62289,73
506-0888	1,6-2,0 мм	т	55666,20	56811,00
506-0889	2,5-4,5 мм	т	59084,30	60297,46
506-0890	5,0-10,5 мм	т	59084,30	60297,46
Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0891	0,5 мм	т	104496,20	106617,60
506-0892	0,6 мм	т	97660,00	99644,68
506-0893	0,7 мм	т	97660,00	99644,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0894	0,8 мм	т	86429,10	88189,16
506-0895	0,9 мм	т	86429,10	88189,16
506-0896	1,0 мм	т	80569,50	82212,37
506-0897	1,2-1,5 мм	т	80569,50	82212,37
506-0898	1,6-2,0 мм	т	74709,90	76235,58
506-0899	2,5-4,5 мм	т	78128,00	79722,04
506-0900	5,0-10,5 мм	т	78128,00	79722,04
Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0901	0,5 мм	т	104496,20	106617,60
506-0902	0,6 мм	т	97660,00	99644,68
506-0903	0,7 мм	т	97660,00	99644,68
506-0904	0,8 мм	т	86429,10	88189,16
506-0905	0,9 мм	т	86429,10	88189,16
506-0906	1,0 мм	т	80569,50	82212,37
506-0907	1,2-1,5 мм	т	80569,50	82212,37
506-0908	1,6-2,0 мм	т	74709,90	76235,58
506-0909	2,5-4,5 мм	т	78128,00	79722,04
506-0910	5,0-10,5 мм	т	78128,00	79722,04
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной лакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической лакировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	52736,40	53822,61
Группа: Листы алюминиевого сплава В95				
Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной:				
506-0912	0,5 мм	т	95706,80	97652,41
506-0913	0,6 мм	т	88870,60	90679,49
506-0914	0,7 мм	т	88870,60	90679,49
506-0915	0,8 мм	т	79592,90	81216,24
506-0916	0,9 мм	т	79592,90	81216,24
506-0917	1,0 мм	т	73245,00	74741,38
506-0918	1,2, 1,5 мм	т	73245,00	74741,38
506-0919	1,6-2,0 мм	т	67873,70	69262,65
506-0920	2,5-4,5 мм	т	71780,10	73247,18
506-0921	5,0-10,5 мм	т	71780,10	73247,18
Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной:				
506-0922	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	130376,10	133015,10
506-0923	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	121586,70	124049,91
506-0924	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	121586,70	124049,91
506-0925	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	102054,70	104127,27
506-0926	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	102054,70	104127,27
506-0927	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	91800,40	93667,89
506-0928	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	86917,40	88687,23
506-0929	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	86917,40	88687,23
506-0930	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	90823,80	92671,75
506-0931	1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	90823,80	92671,75
506-0932	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	130376,10	133015,10
506-0933	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	121586,70	124049,91
506-0934	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	121586,70	124049,91
506-0935	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	102054,70	104127,27
506-0936	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	102054,70	104127,27
506-0937	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	86917,40	88687,23
506-0938	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	86917,40	88687,23
506-0939	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	86917,40	88687,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-0940	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	90823,80	92671,75
506-0941	1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	90823,80	92671,75
Группа: Листы медные холоднокатаные				
Листы медные холоднокатаные марки М ² и М ³ , твердые нормальной точности, шириной и длиной:				
506-0942	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	63675,29	64980,27
506-0943	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	63675,29	64980,27
506-0944	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	62731,95	64018,07
506-0945	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	62731,95	64018,07
506-0946	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	62731,95	64018,07
506-0947	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	62731,95	64018,07
506-0948	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	61788,61	63055,86
506-0949	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	61788,61	63055,86
506-0950	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	61788,61	63055,86
506-0951	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	61788,61	63055,86
506-0952	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	61788,61	63055,86
506-0953	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	60845,28	62093,66
506-0954	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	60845,28	62093,66
506-0955	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	60845,28	62093,66
506-0956	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	62083,33	63356,47
506-0957	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	59901,94	61131,46
506-0958	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	59901,94	61131,46
506-0959	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	59901,94	61131,46
506-0960	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	58958,60	60169,25
506-0961	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	58958,60	60169,25
506-0962	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	58958,60	60169,25
506-0963	600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	58015,26	59207,04
506-0964	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	65090,29	66423,57
506-0965	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	65090,29	66423,57
506-0966	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	64146,96	65461,38
506-0967	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	64146,96	65461,38
506-0968	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	64146,96	65461,38
506-0969	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	64146,96	65461,38
506-0970	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	63203,62	64499,17
506-0971	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	63203,62	64499,17
506-0972	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	63203,62	64499,17
506-0973	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	63203,62	64499,17
506-0974	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	63203,62	64499,17
506-0975	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	62260,28	63536,96
506-0976	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	62260,28	63536,96
506-0977	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	62260,28	63536,96
506-0978	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	62260,28	63536,96
506-0979	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	61316,94	62574,76
506-0980	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	61316,94	62574,76
506-0981	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	61316,94	62574,76
506-0982	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	60373,61	61612,56
506-0983	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	60373,61	61612,56
506-0984	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	60373,61	61612,56
506-0985	171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	59430,27	60650,35
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М ² и М ³ мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	65561,96	66904,68
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М ² и М ³ твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	63675,29	64980,27
Группа: Листы медные горячекатаные				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Листы медные горячекатаные марки М², длиной 1000-3000 мм, шириной:				
506-0988	600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	58486,93	59688,15
506-0989	600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	58490,80	59692,09
506-0990	600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	58490,80	59692,09
506-0991	600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	58490,80	59692,09
506-0992	600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	57547,40	58729,83
506-0993	600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	57075,70	58248,69
506-0994	600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	56604,00	57767,56
506-0995	1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	94081,60	95994,71
506-0996	1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	59905,90	61135,50
506-0997	1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	59905,90	61135,50
506-0998	1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	59905,90	61135,50
506-0999	1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	58019,10	59210,96
506-1000	1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	57547,40	58729,83
506-1001	1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	57075,70	58248,69
Группа: Листы медные прессованные				
506-1002	Листы медные прессованные марки М ² толщиной 11-25 мм	кг	94,82	96,75
Группа: Листы латунные				
Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер:				
506-1003	600x1500, 600x2000 мм	т	79172,34	80787,26
506-1004	710x1410, 800x2000 мм	т	81024,32	82676,28
506-1005	1000x2000 мм	т	84033,80	85745,95
Группа: Листы свинцовые				
Листы свинцовые нормальной точности марки:				
506-1006	С0, толщиной 0,2 мм	т	44288,56	45205,81
506-1007	С0, толщиной 0,3 мм	т	44288,56	45205,81
506-1008	С0, толщиной 0,5 мм	т	44288,56	45205,81
506-1009	С0, толщиной 0,6 мм	т	43885,94	44795,14
506-1010	С0, толщиной 0,8 мм	т	43885,94	44795,14
506-1011	С0, толщиной 1,0 мм	т	43080,69	43973,78
506-1012	С0, толщиной 1,5 мм	т	43080,69	43973,78
506-1013	С0, толщиной 2-3 мм	т	41872,82	42741,75
506-1014	С0, толщиной 2-3 мм	кг	41,87	42,74
506-1015	С0, толщиной 3,5-6 мм	т	40664,95	41509,73
506-1016	С0, толщиной 7-10 мм	т	40262,33	41099,05
506-1017	С0, толщиной 12-15 мм	т	40061,02	40893,72
506-1018	С1, толщиной 0,2 мм	т	43885,94	44795,14
506-1019	С1, толщиной 0,3 мм	т	43885,94	44795,14
506-1020	С1, толщиной 0,5 мм	т	43483,31	44384,45
506-1021	С1, толщиной 0,6 мм	т	43483,31	44384,45
506-1022	С1, толщиной 0,8 мм	т	43483,31	44384,45
506-1023	С1, толщиной 1,0 мм	т	40061,02	40893,72
506-1024	С1, толщиной 1,5 мм	т	42678,07	43563,11
506-1025	С1, толщиной 2-3 мм	т	41470,20	42331,08
506-1026	С1, толщиной 3,5-6 мм	т	40262,33	41099,05
506-1027	С1, толщиной 7-10 мм	т	40061,02	40893,72
506-1028	С1, толщиной 12-15 мм	т	39658,39	40483,04
506-1029	С2, толщиной 0,2 мм	т	43483,31	44384,45
506-1030	С2, толщиной 0,3 мм	т	43483,31	44384,45
506-1031	С2, толщиной 0,5 мм	т	43080,69	43973,78
506-1032	С2, толщиной 0,6 мм	т	43080,69	43973,78
506-1033	С2, толщиной 0,8 мм	т	43080,69	43973,78

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1034	С2, толщиной 1,0 мм	т	42275,44	43152,43
506-1035	С2, толщиной 1,5 мм	т	42275,44	43152,43
506-1036	С2, толщиной 2-3 мм	т	41067,57	41920,40
506-1037	С2, толщиной 3,5-6 мм	т	39859,70	40688,37
506-1038	С2, толщиной 7-10 мм	т	39658,39	40483,04
506-1039	С2, толщиной 12-15 мм	т	39255,77	40072,36
506-1040	С3, толщиной 0,2 мм	т	43080,69	43973,78
506-1041	С3, толщиной 0,3 мм	т	43080,69	43973,78
506-1042	С3, толщиной 0,5 мм	т	42678,07	43563,11
506-1043	С3, толщиной 0,6 мм	т	42678,07	43563,11
506-1044	С3, толщиной 0,8 мм	т	42678,07	43563,11
506-1045	С3, толщиной 1,0 мм	т	41872,82	42741,75
506-1046	С3, толщиной 1,5 мм	т	41872,82	42741,75
506-1047	С3, толщиной 2-3 мм	т	40664,95	41509,73
506-1048	С3, толщиной 3,5-6 мм	т	39457,08	40277,70
506-1049	С3, толщиной 7-10 мм	т	39255,77	40072,36
506-1050	С3, толщиной 12-15 мм	т	38853,15	39661,69
Группа: Листы цинковые				
Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной:				
506-1051	450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	38736,00	39542,20
506-1052	450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	38736,00	39542,20
506-1053	450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	38736,00	39542,20
506-1054	450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	38736,00	39542,20
506-1055	450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	38736,00	39542,20
506-1056	450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	38736,00	39542,20
506-1057	450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	38348,64	39147,09
506-1058	450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	38348,64	39147,09
506-1059	450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	38348,64	39147,09
506-1060	450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	38348,64	39147,09
506-1061	450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	38736,00	39542,20
506-1062	450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	38348,64	39147,09
506-1063	450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	38348,64	39147,09
506-1064	450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	38029,07	38821,13
506-1065	450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	38029,07	38821,13
506-1066	450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	38029,07	38821,13
506-1067	450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	38029,07	38821,13
506-1068	450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	38029,07	38821,13
506-1069	450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	37709,50	38495,17
506-1070	450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	37709,50	38495,17
506-1071	450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	37709,50	38495,17
506-1072	450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	37709,50	38495,17
506-1073	450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	37389,92	38169,20
506-1074	450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	37389,92	38169,20
506-1075	450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	37389,92	38169,20
506-1076	450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	37389,92	38169,20
506-1077	450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	37390,00	38169,28
506-1078	450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	37390,00	38169,28
506-1079	600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	39058,80	39871,45
506-1080	600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	38736,00	39542,20
506-1081	600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	39058,80	39871,45
506-1082	600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	39058,80	39871,45
506-1083	600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	39058,80	39871,45
506-1084	600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	38736,00	39542,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1085	600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	38736,00	39542,20
506-1086	600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	38736,00	39542,20
506-1087	600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	38736,00	39542,20
506-1088	600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	38736,00	39542,20
506-1089	600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	38736,00	39542,20
506-1090	600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	38736,00	39542,20
506-1091	600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	38736,00	39542,20
506-1092	600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	38736,00	39542,20
506-1093	600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	38413,20	39212,94
506-1094	600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	38413,20	39212,94
506-1095	600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	38413,20	39212,94
506-1096	600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	38413,20	39212,94
506-1097	600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	38090,40	38883,69
506-1098	600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	38090,40	38883,69
506-1099	600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	38090,40	38883,69
506-1100	600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	38090,40	38883,69
506-1101	600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	37767,60	38554,43
506-1102	600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	37767,60	38554,43
506-1103	600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	37767,60	38554,43
506-1104	600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	37767,60	38554,43
506-1105	600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	37689,12	38474,38
506-1106	600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	37689,12	38474,38
506-1107	800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	39483,84	40304,99
506-1108	800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	39483,84	40304,99
506-1109	800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	39483,84	40304,99
506-1110	800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	39483,84	40304,99
506-1111	800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	39483,84	40304,99
506-1112	800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	39483,84	40304,99
506-1113	800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	39184,72	39999,89
506-1114	800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	39184,72	39999,89
506-1115	800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	39184,72	39999,89
506-1116	800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	39184,72	39999,89
506-1117	800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	39184,72	39999,89
506-1118	800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	39184,72	39999,89
506-1119	800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	39184,72	39999,89
506-1120	800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	39184,72	39999,89
506-1121	800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	38885,60	39694,79
506-1122	800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	38885,60	39694,79
506-1123	800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	38885,60	39694,79
506-1124	800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	38885,60	39694,79
506-1125	800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	38586,48	39389,69
506-1126	800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	38586,48	39389,69
506-1127	800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	38586,48	39389,69
506-1128	800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	38586,48	39389,69
506-1129	800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	38287,36	39084,58
506-1130	800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	38287,36	39084,58
506-1131	800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	38287,36	39084,58
506-1132	800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	38287,36	39084,58
506-1133	800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	37988,24	38779,48
506-1134	800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	37988,24	38779,48
Подраздел: Прутки из цветных металлов				
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1135	5 мм	т	61525,80	62787,79
506-1136	6-7 мм	т	55617,37	56761,19
506-1137	8-10 мм	т	51271,50	52328,41
506-1138	11-19 мм	т	50783,20	51830,34
506-1139	20-27 мм	т	50294,90	51332,28
506-1140	28-42 мм	т	48830,00	49838,08
506-1141	45-52 мм	т	48341,70	49340,01
506-1142	55-130 мм	т	47365,10	48343,88
506-1143	135-200 мм	т	58198,40	59393,85
506-1144	210-250 мм	т	58568,06	59770,90
506-1145	260-300 мм	т	60701,43	61946,94
506-1146	свыше 300 мм	т	61442,19	62702,51
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1147	5 мм	т	66897,10	68266,52
506-1148	6-7 мм	т	58596,00	59799,40
506-1149	8-10 мм	т	53224,70	54320,67
506-1150	11-19 мм	т	52736,40	53822,61
506-1151	20-27 мм	т	52248,10	53324,54
506-1152	28-42 мм	т	50783,20	51830,34
506-1153	45-52 мм	т	50294,90	51332,28
506-1154	55-130 мм	т	49806,60	50834,21
506-1155	135-200 мм	т	42779,36	43666,42
506-1156	210-250 мм	т	42874,52	43763,49
506-1157	260-300 мм	т	44662,80	45587,53
506-1158	свыше 300 мм	т	44977,40	45908,43
Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром:				
506-1159	5 мм	т	69338,60	70756,85
506-1160	6-7 мм	т	60549,20	61791,66
506-1161	8-10 мм	т	55177,90	56312,94
506-1162	11-19 мм	т	54689,60	55814,87
506-1163	20-27 мм	т	54201,30	55316,80
506-1164	28-42 мм	т	52736,40	53822,61
506-1165	45-52 мм	т	51759,80	52826,47
506-1166	55-130 мм	т	50783,20	51830,34
506-1167	135-200 мм	т	43713,28	44619,02
506-1168	210-250 мм	т	43714,84	44620,61
506-1169	260-300 мм	т	45531,72	46473,83
506-1170	свыше 300 мм	т	45845,80	46794,19
Группа: Прутки бронзовые				
Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром:				
506-1171	10 мм	т	52768,96	53855,82
506-1172	15 мм	т	52768,96	53855,82
506-1173	18 мм	т	52483,78	53564,93
Группа: Прутки латунные				
Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром:				
506-1174	10 мм	т	36756,79	37523,40
506-1175	15 мм	т	36929,45	37699,52
506-1176	20 мм	т	37602,48	38386,01
Группа: Прутки и прутки медные				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1177	Прутики медные	кг	85,19	86,93
Пруток круглый медный марки М ³ -Т, диаметром:				
506-1178	10 мм	т	69035,19	70447,37
506-1179	15 мм	т	65980,64	67331,73
506-1180	20 мм	т	65745,47	67091,86
506-1181	30 мм	т	65124,58	66458,55
Группа: Прутки титановые				
506-9001	Пруток сварочный титановый	кг	-	-
Группа: Прутки алюминиевые				
506-9002	Пруток сварочный алюминиевый	кг	-	-
Подраздел: Металлы цветные				
Группа: Алюминий первичный в чушках				
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки:				
506-1182	A995	т	56430,00	57590,08
506-1183	A99	т	54340,00	55458,28
506-1184	A97	т	52668,00	53752,84
506-1185	A95	т	51414,00	52473,76
506-1186	A85	т	41173,00	42027,94
506-1187	A8	т	37411,00	38190,70
506-1188	A7	т	35321,00	36058,90
506-1189	A7E	т	40755,00	41601,58
506-1190	A6	т	33231,00	33927,10
506-1191	A5	т	32604,00	33287,56
506-1192	A5E	т	36784,00	37551,16
506-1193	AO	т	30723,00	31368,94
Группа: Олово				
Олово марки:				
506-1194	01	т	192873,20	196762,14
506-1195	01ПЧ	т	356631,00	363795,10
506-1196	01ПЧ	кг	356,63	363,79
506-1197	02	т	191650,56	195515,05
506-1198	03	т	177823,94	181411,90
506-1199	04	т	173009,36	176501,02
Группа: Ртуть				
Ртуть марки:				
506-1200	P-1	т	190757,36	194603,98
506-1201	P-2	т	186091,84	189845,15
506-1202	P-3	т	186015,28	189767,06
Группа: Свинец				
Свинец марки:				
506-1203	C0	т	36840,03	37608,31
506-1204	C1	т	36437,41	37197,64
506-1205	C2	т	36034,78	36786,95
506-1206	C3	т	35632,16	36376,28
Подраздел: Полосы				
Группа: Полосы латунные				
Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1207	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	63207,80	64503,43
506-1208	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	63207,80	64503,43
506-1209	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	62264,40	63541,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1210	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	62264,40	63541,17
506-1211	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	62264,40	63541,17
506-1212	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	62264,40	63541,17
506-1213	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	61321,00	62578,90
506-1214	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	61321,00	62578,90
506-1215	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	61321,00	62578,90
506-1216	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	60377,60	61616,63
506-1217	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	60377,60	61616,63
506-1218	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	60377,60	61616,63
506-1219	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	57547,40	58729,83
506-1220	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	60377,60	61616,63
506-1221	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	59434,20	60654,36
506-1222	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	57547,40	58729,83
506-1223	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	58490,80	59692,09
506-1224	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	58490,80	59692,09
506-1225	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	60377,60	61616,63
506-1226	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	60377,60	61616,63
506-1227	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	59434,20	60654,36
506-1228	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	59434,20	60654,36
506-1229	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	59434,20	60654,36
506-1230	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	59434,20	60654,36
506-1231	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	58490,80	59692,09
506-1232	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	58490,80	59692,09
506-1233	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	58490,80	59692,09
506-1234	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	57547,40	58729,83
506-1235	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	57547,40	58729,83
506-1236	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	57547,40	58729,83
506-1237	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	57547,40	58729,83
506-1238	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	57547,40	58729,83
506-1239	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	56604,00	57767,56
506-1240	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	56604,00	57767,56
506-1241	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	55660,60	56805,29
506-1242	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	55660,60	56805,29
506-1243	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	55660,60	56805,29
506-1244	101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	54245,50	55361,89
506-1245	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	58490,80	59692,09
506-1246	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	58490,80	59692,09
506-1247	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	57547,40	58729,83
506-1248	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	57547,40	58729,83
506-1249	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	57547,40	58729,83
506-1250	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	57547,40	58729,83
506-1251	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	56604,00	57767,56
506-1252	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	56604,00	57767,56
506-1253	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	56604,00	57767,56
506-1254	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	55660,60	56805,29
506-1255	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	55660,60	56805,29
506-1256	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	55660,60	56805,29
506-1257	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	55660,60	56805,29
506-1258	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	55660,60	56805,29
506-1259	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	54717,20	55843,02
506-1260	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	54717,20	55843,02
506-1261	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	53773,80	54880,75
506-1262	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	53773,80	54880,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1263	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	53773,80	54880,75
506-1264	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	52358,70	53437,35
Группа: Полосы томпаковые				
Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной:				
506-1265	40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	69811,60	71239,31
506-1266	40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	69811,60	71239,31
506-1267	40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	68868,20	70277,04
506-1268	40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	68868,20	70277,04
506-1269	40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	68868,20	70277,04
506-1270	40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	68868,20	70277,04
506-1271	40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	67924,80	69314,77
506-1272	40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	67924,80	69314,77
506-1273	40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	67924,80	69314,77
506-1274	40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	67924,80	69314,77
506-1275	40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	67924,80	69314,77
506-1276	40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	66509,70	67871,37
506-1277	40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	66509,70	67871,37
506-1278	40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	66509,70	67871,37
506-1279	40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	66509,70	67871,37
506-1280	40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	66509,70	67871,37
506-1281	40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	65566,30	66909,10
506-1282	40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	65566,30	66909,10
506-1283	40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	64622,90	65946,84
506-1284	40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	64622,90	65946,84
506-1285	101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	66509,70	67871,37
506-1286	101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	66509,70	67871,37
506-1287	101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	65566,30	66909,10
506-1288	101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	65566,30	66909,10
506-1289	101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	65566,30	66909,10
506-1290	101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	65566,30	66909,10
506-1291	101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	64622,90	65946,84
506-1292	101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	64622,90	65946,84
506-1293	101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	64622,90	65946,84
506-1294	101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	64622,90	65946,84
506-1295	101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	64622,90	65946,84
506-1296	101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	63207,80	64503,43
506-1297	101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	63207,80	64503,43
506-1298	101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	63207,80	64503,43
506-1299	101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	63207,80	64503,43
506-1300	101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	63207,80	64503,43
506-1301	101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	62264,40	63541,17
506-1302	101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	62264,40	63541,17
506-1303	101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	61321,00	62578,90
506-1304	101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	61321,00	62578,90
506-1305	101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	61321,00	62578,90
506-1306	101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	60899,33	62148,79
506-1307	301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	64151,20	65465,70
506-1308	301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	64151,20	65465,70
506-1309	301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	63207,80	64503,43
506-1310	301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	63207,80	64503,43
506-1311	301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	63207,80	64503,43
506-1312	301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	63207,80	64503,43
506-1313	301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	62264,40	63541,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1314	301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	62264,40	63541,17
506-1315	301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	62264,40	63541,17
506-1316	301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	62264,40	63541,17
506-1317	301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	62264,40	63541,17
506-1318	301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	60849,30	62097,76
506-1319	301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	60849,30	62097,76
506-1320	301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	60849,30	62097,76
506-1321	301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	60849,30	62097,76
506-1322	301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	60849,30	62097,76
506-1323	301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	59905,90	61135,50
506-1324	301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	59905,90	61135,50
506-1325	301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	58962,50	60173,23
506-1326	301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	58962,50	60173,23
506-1327	301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	58962,50	60173,23
506-1328	301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	58019,10	59210,96
Подраздел: Сплавы цветных металлов				
Группа: Сплавы				
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	35178,07	35913,11
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки:				
506-1329	АК5М ²	т	39512,20	40333,92
506-1330	АК5М7	т	33433,40	34133,55
506-1331	АК7	т	33867,60	34576,43
506-1332	АК8М ³	т	21275,80	21732,79
506-1333	АК9	т	34084,70	34797,87
506-1334	АК9М ²	т	24098,10	24611,54
Баббиты оловянные и свинцовые марки:				
506-1335	Б88	т	171871,98	175340,90
506-1336	Б83	т	181755,76	185422,35
506-1337	Б16	т	44114,22	45027,98
506-1338	БН	т	35609,68	36353,35
Бронзы оловянные в чушках марки:				
506-1339	Бр.03Ц8С4Н1	т	30621,68	31265,59
506-1340	Бр.03Ц13С4	т	30430,28	31070,36
506-1341	Бр.04Ц8С5	т	30430,28	31070,36
506-1343	Бр.05Ц6С5	т	32219,58	32895,45
506-1344	Бр.06Ц6С2Х	т	32219,58	32895,45
Латуни литейные в чушках марки:				
506-1345	ЛС	т	31757,32	32423,94
506-1346	ЛОС	т	31757,32	32423,94
506-1347	ЛК	т	34367,32	35086,14
506-1348	ЛКС	т	34367,32	35086,14
506-1349	ЛМцС	т	31757,32	32423,94
506-1350	ЛМцЖ	т	34367,32	35086,14
506-1351	ЛА	т	31757,32	32423,94
506-1352	ЛАЖМц	т	34367,32	35086,14
Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки:				
506-1353	ЦАМ-10-5	т	33696,20	34401,60
506-1354	ЦАМ-9-1,5	т	33213,13	33912,65
Группа: Припой оловянно-свинцовые				
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки:				
506-1355	ПОС90	т	157212,00	160389,92
506-1356	ПОС61	т	107984,00	110177,36

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
506-1357	ПОС40	т	74636,00	76162,40
506-1358	ПОС30	т	58200,20	59397,88
506-1359	ПОС10	т	24217,00	24735,02
Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки:				
506-1360	ПОС61	кг	111,80	114,07
506-1361	ПОС40	кг	78,13	79,73
506-1362	ПОС30	кг	61,22	62,48
Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки:				
506-1363	ПОССу61	кг	111,87	114,14
506-1364	ПОССу61-0,5	т	107984,00	110177,36
506-1365	ПОССу61-0,5	кг	111,87	114,14
506-1366	ПОССу50-0,5	т	91310,00	93169,88
506-1367	ПОССу40-0,5	т	74636,00	76162,40
506-1368	ПОССу35-0,5	т	66457,80	67820,64
506-1369	ПОССу30-0,5	т	58200,20	59397,88
506-1370	ПОССу25-0,5	т	49942,60	50975,13
Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки:				
506-1371	ПОССу95-5	т	166740,00	170108,48
506-1372	ПОССу40-2	т	72571,60	74056,71
506-1373	ПОССу40-2	кг	75,91	77,46
506-1374	ПОССу35-2	т	64234,60	65552,97
506-1375	ПОССу30-2	т	64234,60	65552,97
506-1376	ПОССу30-2	кг	64,23	65,55
506-1377	ПОССу25-2	т	42955,40	43848,19
506-1378	ПОССу15-2	т	26916,60	27488,61
506-1379	ПОССу10-2	т	21755,60	22224,39
506-1380	ПОССу5-1	т	15483,00	15826,34
506-1381	ПОССу4-6	т	9369,20	9590,26
Группа: Прочие припои				
Припой марки:				
506-1382	ПОСК 50-18	кг	105,60	107,75
506-1383	ПОЦ10 оловянные	кг	43,39	44,29
506-1384	ПРМНМЦ 68-4-2	кг	12,31	12,59
506-1385	ЦОП-40	кг	98,90	100,91
Раздел: 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов				
Подраздел: Трубы из цветных металлов				
Группа: Трубы алюминиевые				
507-9000	Трубы алюминиевые	10 м	-	-
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ				
Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0369	28-40 мм	т	65600,83	66955,44
507-0370	42-60 мм	т	66219,70	67586,69
507-0372	65-85 мм	т	66838,58	68217,94
507-0373	90-120 мм	т	67457,45	68849,19
507-0374	125-175 мм	т	67457,45	68849,19
Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром:				
507-0375	28-40 мм	т	69314,08	70742,95
507-0376	42-60 мм	т	69932,96	71374,21
507-0377	65-85 мм	т	70551,83	72005,46
507-0378	90-120 мм	т	71170,71	72636,72

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0379	125-175 мм	т	71170,71	72636,72
Группа: Трубы медные				
507-9002	Трубы медные	10 м	-	-
Группа: Трубы латунные				
507-9003	Трубы латунные	10 м	-	-
Группа: Трубы свинцовые				
507-9006	Трубы свинцовые	м	-	-
507-0380	Трубы свинцовые	м	566,88	578,47
507-9007	Трубы свинцовые	кг	-	-
507-0381	Трубы свинцовые	кг	93,25	95,16
507-9008	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	-	-
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	4,55	4,65
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие				
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные				
Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0383	14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	977,82	997,53
507-0384	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	990,20	1010,17
507-0385	14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1045,90	1067,03
507-0386	14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1163,49	1187,03
507-0387	18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1132,54	1155,43
507-0388	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1144,92	1168,06
507-0389	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1231,56	1256,48
507-0390	18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1398,66	1426,98
507-0391	25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1398,66	1426,93
507-0392	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1423,41	1452,19
507-0393	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1559,57	1591,17
507-0394	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1807,12	1843,77
507-0395	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2048,48	2090,04
507-0396	32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1670,96	1704,76
507-0397	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1887,57	1925,86
507-0398	32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2215,58	2260,53
507-0399	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2537,39	2588,92
507-0400	40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2258,90	2304,75
507-0401	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2679,73	2734,16
507-0402	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3100,57	3163,57
507-0403	45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2494,07	2544,72
507-0404	45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2970,60	3030,96
507-0405	45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3447,14	3517,22
507-0406	45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4375,45	4464,42
507-0407	57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3057,25	3119,38
507-0408	57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3669,93	3744,54
507-0409	57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4282,62	4369,72
507-0410	57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	5489,43	5601,11
507-0411	76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5613,20	5727,42
507-0412	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	6436,31	6567,30
507-0413	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7240,85	7388,24
507-0414	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	8788,04	8966,97
507-0415	89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6498,19	6630,46
507-0416	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	7488,40	7640,84
507-0417	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	8478,60	8651,21
507-0418	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10335,22	10545,69

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0419	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	12129,96	12377,01
507-0420	108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	10211,45	10419,41
507-0421	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	12501,29	12755,91
507-0422	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	14729,24	15029,29
507-0423	130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	19742,14	20141,48
507-0424	130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	25126,35	25634,48
507-0425	130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	28715,83	29296,79
507-0426	130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	35894,79	36621,41
507-0427	160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	30758,12	31380,19
507-0428	160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	35399,69	36115,93
507-0429	160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	44620,94	45524,21
507-0430	160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	49324,39	50323,01
507-0431	220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	38246,52	39021,00
507-0432	220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	44311,50	45209,14
507-0433	220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	56255,80	57395,99
507-0434	220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	68200,10	69582,76
507-0435	220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	89118,10	90922,64
507-0436	250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	52728,21	53799,40
507-0437	250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	59597,73	60808,83
507-0438	250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	71789,58	73248,85
507-0439	250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	95306,86	97240,96
507-0440	250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	118824,14	121237,33
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные				
Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0441	76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	5743,17	5860,30
507-0442	76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	6745,75	6883,24
507-0443	76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	8107,27	8272,58
507-0444	89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	6807,63	6946,46
507-0445	89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7797,83	7956,82
507-0446	89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	9468,80	9661,94
507-0447	89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	10706,55	10925,13
507-0448	108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	11263,54	11493,41
507-0449	108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	13120,17	13388,04
507-0450	133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11201,65	11430,30
507-0451	133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13677,15	13956,41
507-0452	133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16028,88	16356,26
507-0453	133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	20237,24	20650,93
507-0454	159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13058,28	13324,98
507-0455	159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	14543,58	14840,66
507-0456	159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	15966,99	16293,20
507-0457	159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	18875,71	19261,41
507-0458	159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	23826,71	24314,03
507-0459	159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	26178,44	26714,06
507-0460	219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	51799,90	52854,54
507-0461	219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	61330,58	62579,38
507-0462	273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	89736,98	91564,08
507-0463	273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	95306,86	97247,53
507-0464	325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	107684,37	109876,93
507-0465	325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	114492,01	116823,37
Группа: Трубы электросварные				
Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18Н10Т(8443) наружным диаметром:				
507-0466	14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	693,14	707,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0467	18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	816,92	833,48
507-0468	18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1021,14	1041,85
507-0469	25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1039,71	1060,82
507-0470	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1318,21	1344,98
507-0471	32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1281,07	1307,10
Подраздел: Трубы стальные				
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления				
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром:				
507-0472	6 мм и внутренним 2 мм	м	20,48	20,90
507-0473	7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	20,97	21,40
507-0474	8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	21,46	21,90
507-0476	10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	22,43	22,90
507-0477	11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	22,43	22,90
507-0478	12 мм и внутренним 3,5 мм	м	23,41	23,91
507-0479	13 мм и внутренним 4-5 мм	м	24,38	24,90
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные				
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром:				
507-0480	530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9119,62	9334,69
507-0481	720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11558,02	11833,74
507-0482	720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14532,86	14880,64
507-0483	820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	14532,86	14881,51
507-0484	820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	17849,09	18278,40
507-0485	1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22238,21	22773,15
507-0486	1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	26334,72	26969,40
507-0487	1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29065,73	29765,78
507-0488	1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	39014,40	39956,06
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее:				
507-0489	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9412,22	9633,62
507-0490	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	11948,16	12232,34
507-0491	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	14971,78	15329,21
507-0492	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	14971,78	15330,07
507-0493	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18434,30	18876,36
507-0494	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	22920,96	23470,89
507-0495	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27212,54	27866,40
507-0496	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	29992,32	30712,67
507-0497	33 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	40282,37	41251,82
507-0498	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9509,76	9733,11
507-0499	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12045,70	12331,83
507-0500	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15118,08	15478,43
507-0502	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15118,08	15479,30
507-0503	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	18580,61	19025,60
507-0504	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23116,03	23669,87
507-0505	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	27407,62	28065,38
507-0506	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	30236,16	30961,39
507-0507	34 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	40574,98	41550,28
507-0508	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9704,83	9932,08
507-0509	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12338,30	12630,28
507-0510	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15459,46	15826,64
507-0512	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15459,46	15827,51
507-0513	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19068,29	19523,03
507-0514	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23701,25	24266,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0515	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28090,37	28761,79
507-0516	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31016,45	31757,28
507-0517	37 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41599,10	42594,88
507-0518	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9802,37	10031,58
507-0519	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	12435,84	12729,77
507-0520	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	15605,76	15975,87
507-0521	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	15605,76	15976,73
507-0522	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	19214,59	19672,26
507-0523	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23896,32	24465,76
507-0524	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	28334,21	29010,50
507-0525	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	31260,29	32006,00
507-0526	38 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	41940,48	42943,09
507-0527	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	10924,03	11175,67
507-0528	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	13850,11	14172,32
507-0529	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	17361,41	17766,63
507-0530	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	17361,41	17767,50
507-0531	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21360,38	21860,96
507-0532	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	26578,56	27201,64
507-0533	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	31504,13	32243,82
507-0534	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	34771,58	35587,52
507-0535	52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	46622,21	47718,45
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком				
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом:				
507-0536	25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1316,74	1343,78
507-0537	30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1331,37	1358,90
507-0538	40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1672,74	1707,57
507-0539	50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1775,16	1812,18
507-0540	75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3233,32	3301,97
507-0542	100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3301,59	3372,80
507-0543	125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	8680,13	8860,28
507-0544	150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	10260,79	10475,16
Подраздел: Трубы из пластических масс				
Группа: Трубы пластмассовые				
507-9004	Трубы пластмассовые	10 м	-	-
Группа: Трубы напорные из полиэтилена				
507-9005	Трубы полиэтиленовые	м	-	-
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	30,84	31,52
507-9110	Трубы полиэтиленовые для газопроводов	м	-	-
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	31,78	32,48
507-9009	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД)	м	-	-
Труба:				
507-2001	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,34	34,05
507-2002	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49,46	50,50
507-2003	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	68,17	69,62
507-2004	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	105,05	107,27
507-2005	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	158,78	162,13
507-2006	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	240,58	245,67
507-2007	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	377,23	385,21
507-2008	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1286,78	1313,85
507-2009	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2730,55	2788,00
507-2010	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5388,39	5501,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2011	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10535,51	10756,87
507-2012	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17009,62	17366,98
507-2013	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26580,04	27133,28
507-2014	ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42142,03	43012,98
507-2050	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	58,17	59,40
507-2051	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	96,37	98,36
507-2052	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	128,85	131,51
507-2053	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	197,80	201,88
507-2054	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	292,17	298,20
507-2055	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	435,99	445,00
507-2056	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	875,51	893,61
507-2057	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1292,74	1319,46
507-2058	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1843,42	1881,42
507-2059	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2826,87	2885,25
507-2060	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5583,78	5699,10
507-2061	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	18244,07	18620,41
507-2062	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	501,29	511,61
507-2063	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2058,46	2100,50
507-2064	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3348,87	3417,69
507-2065	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3900,66	3980,99
507-2066	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5900,84	6022,50
507-2067	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	11629,12	11868,82
507-2068	ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	18744,96	19131,32
507-2070	ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	12740,60	13002,52
507-2071	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	630,42	643,32
507-2072	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1868,14	1906,37
507-2073	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3966,72	4047,90
507-2074	ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7851,27	8011,94
507-2075	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	253,51	258,64
507-2076	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	317,62	324,06
507-2077	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	394,58	402,67
507-2078	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	496,86	507,00
507-2079	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	606,11	618,55
507-2080	ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	754,31	769,89
507-2015	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	216,78	221,30
507-2016	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	260,96	266,48
507-2017	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	840,59	858,27
507-2018	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2255,72	2302,68
507-2019	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3514,41	3588,34
507-2020	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6876,23	7020,87
507-2021	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11058,26	11290,88
507-2022	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17250,89	17610,35
507-2023	ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	27384,28	27950,71
507-2024	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	621,95	635,29
507-2025	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	857,13	875,61
507-2026	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1073,18	1096,38
507-2027	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1717,13	1754,31
507-2028	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3382,02	3455,24
507-2069	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	8364,63	8542,14
507-2029	ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	11854,24	12102,78

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0547	63 мм	10 м	124,06	126,71
507-0548	75 мм	10 м	148,87	152,05
507-0549	90 мм	10 м	195,40	199,58
507-0550	110 мм	10 м	291,54	297,77
507-0551	125 мм	10 м	378,39	386,48
507-0552	140 мм	10 м	474,53	484,67
507-0553	160 мм	10 м	604,80	617,73
507-0554	180 мм	10 м	766,08	782,45
507-0555	200 мм	10 м	945,97	966,20
507-0556	225 мм	10 м	1190,99	1216,45
507-0557	250 мм	10 м	1463,92	1495,21
507-0558	280 мм	10 м	1854,71	1894,35
507-0559	315 мм	10 м	2323,05	2372,70
507-0560	355 мм	10 м	2952,66	3015,77
507-0561	400 мм	10 м	3752,85	3833,06
507-0562	450 мм	10 м	4714,33	4815,09
507-0563	500 мм	10 м	5830,88	5955,50
507-0564	560 мм	10 м	7319,61	7476,05
507-0565	630 мм	10 м	9242,56	9440,10
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0566	40 мм	10 м	77,54	79,20
507-0567	50 мм	10 м	96,15	98,21
507-0568	63 мм	10 м	151,97	155,22
507-0569	75 мм	10 м	210,90	215,41
507-0570	90 мм	10 м	303,95	310,45
507-0571	110 мм	10 м	449,72	459,33
507-0572	125 мм	10 м	570,68	582,88
507-0573	140 мм	10 м	713,35	728,60
507-0574	160 мм	10 м	936,66	956,68
507-0575	180 мм	10 м	1187,89	1213,28
507-0576	200 мм	10 м	1454,62	1485,71
507-0577	225 мм	10 м	1845,41	1884,85
507-0578	250 мм	10 м	2282,73	2331,52
507-0579	280 мм	10 м	2844,10	2904,89
507-0580	315 мм	10 м	3603,98	3681,01
507-0582	355 мм	10 м	4565,45	4663,03
507-0583	400 мм	10 м	5768,85	5892,15
507-0584	450 мм	10 м	7288,60	7444,38
507-0585	500 мм	10 м	9028,55	9221,52
507-0586	560 мм	10 м	11329,89	11572,05
507-0587	630 мм	10 м	14313,56	14619,49
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0588	25 мм	10 м	46,52	47,51
507-0589	32 мм	10 м	62,03	63,36
507-0590	40 мм	10 м	89,94	91,92
507-0591	50 мм	10 м	133,37	136,22
507-0592	63 мм	10 м	210,90	215,53
507-0593	75 мм	10 м	300,80	307,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0594	90 мм	10 м	428,00	437,15
507-0595	110 мм	10 м	632,70	646,22
507-0596	125 мм	10 м	821,91	839,48
507-0597	140 мм	10 м	1023,50	1045,38
507-0598	160 мм	10 м	1342,92	1371,62
507-0599	180 мм	10 м	1690,30	1726,43
507-0600	200 мм	10 м	2099,70	2144,58
507-0604	225 мм	10 м	2651,80	2708,48
507-0605	250 мм	10 м	3256,60	3326,20
507-0606	280 мм	10 м	4094,00	4181,50
507-0607	315 мм	10 м	5179,60	5290,30
507-0608	355 мм	10 м	6544,20	6684,07
507-0609	400 мм	10 м	8343,10	8521,42
507-0610	450 мм	10 м	10514,00	10738,72
507-0611	500 мм	10 м	11693,00	11944,66
507-0612	560 мм	10 м	13088,00	13372,08
507-0613	630 мм	10 м	14732,00	15054,88
507-0614	710 мм	10 м	24876,00	25409,30
507-0615	800 мм	10 м	27106,00	27693,69
507-0616	900 мм	10 м	29583,00	30232,16
507-0617	1000 мм	10 м	32061,00	32773,35
507-0618	1500 мм	10 м	48100,00	49221,72
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа				
Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0619	10 мм	10 м	15,51	15,84
507-0620	12 мм	10 м	18,61	19,01
507-0621	16 мм	10 м	27,91	28,51
507-0622	20 мм	10 м	37,22	38,02
507-0623	25 мм	10 м	52,73	53,86
507-0624	32 мм	10 м	83,74	85,53
507-0625	40 мм	10 м	130,26	133,04
507-0626	50 мм	10 м	201,60	205,91
507-0627	63 мм	10 м	319,46	326,29
507-0628	75 мм	10 м	455,92	465,66
507-0629	90 мм	10 м	654,42	668,41
507-0630	110 мм	10 м	973,88	994,69
507-0631	125 мм	10 м	1262,32	1289,30
507-0632	140 мм	10 м	1572,48	1606,09
507-0633	160 мм	10 м	2065,62	2109,77
507-0634	180 мм	10 м	2608,39	2664,14
507-0635	200 мм	10 м	3225,59	3294,53
507-0636	225 мм	10 м	4063,00	4149,84
507-0637	250 мм	10 м	5024,48	5131,88
507-0638	280 мм	10 м	6296,11	6434,09
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром:				
507-0639	32 мм	10 м	58,93	60,19
507-0640	40 мм	10 м	74,44	76,03
507-0641	50 мм	10 м	111,66	114,05
507-0642	63 мм	10 м	173,69	177,40
507-0643	75 мм	10 м	248,12	253,42
507-0644	90 мм	10 м	353,57	361,13
507-0645	110 мм	10 м	521,06	532,20

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0646	125 мм	10 м	663,73	677,94
507-0647	140 мм	10 м	849,82	867,98
507-0648	160 мм	10 м	1032,81	1054,88
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром:				
507-0649	25 мм	10 м	46,52	47,51
507-0650	32 мм	10 м	68,23	69,69
507-0651	40 мм	10 м	108,55	110,87
507-0652	50 мм	10 м	164,38	167,89
507-0653	63 мм	10 м	263,63	269,26
507-0654	75 мм	10 м	372,18	380,13
507-0656	90 мм	10 м	530,36	541,70
507-0657	110 мм	10 м	781,59	798,30
507-0658	125 мм	10 м	1017,30	1039,04
507-0659	140 мм	10 м	1243,71	1270,29
507-0660	160 мм	10 м	1457,72	1488,88
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром:				
507-0661	16 мм	10 м	27,91	28,51
507-0662	20 мм	10 м	34,12	34,85
507-0663	25 мм	10 м	58,93	60,19
507-0664	32 мм	10 м	93,05	95,04
507-0665	40 мм	10 м	145,77	148,89
507-0666	50 мм	10 м	229,51	234,42
507-0667	63 мм	10 м	356,68	364,30
507-0668	75 мм	10 м	505,55	516,36
507-0669	90 мм	10 м	728,86	744,44
507-0670	110 мм	10 м	1091,74	1115,07
507-0671	125 мм	10 м	1408,09	1438,19
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа				
Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром:				
507-0672	10 мм	10 м	15,51	15,84
507-0673	12 мм	10 м	18,61	19,01
507-0674	16 мм	10 м	34,12	34,85
507-0675	25 мм	10 м	83,74	85,53
507-0676	32 мм	10 м	133,37	136,22
507-0677	40 мм	10 м	210,90	215,41
507-0678	50 мм	10 м	325,66	332,62
507-0679	63 мм	10 м	514,85	525,85
507-0680	75 мм	10 м	731,96	747,60
507-0681	90 мм	10 м	1054,52	1077,06
507-0683	110 мм	10 м	1566,27	1599,75
507-0684	125 мм	10 м	2028,40	2071,75
Группа: Трубы фаолитовые				
507-9011	Трубы фаолитовые	10 м	-	-
Трубы фаолитовые наружным диаметром:				
507-0685	32 мм	10 м	2481,50	2532,02
507-0686	50 мм	10 м	5237,75	5344,27
507-0687	80 мм	10 м	7717,50	7874,51
507-0688	100 мм	10 м	9922,50	10124,53
507-0689	150 мм	10 м	15159,38	15467,89
507-0690	200 мм	10 м	19845,00	20249,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0691	250 мм	10 м	25357,50	25873,81
507-0692	300 мм	10 м	40792,50	41621,34
507-0693	350 мм	10 м	56041,19	57179,26
Группа: Трубы фторопластовые				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	217,51	221,90
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	217,51	221,90
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	177,97	181,57
Группа: Прочие трубки				
507-9020	Трубка изоляционная	кг	-	-
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	43,67	44,58
507-9018	Трубка линоксиновая	кг	-	-
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	52,86	53,96
507-9017	Трубка пластиковая	кг	-	-
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	50,83	51,89
507-9015	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	-	-
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	54,27	55,39
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	6,60	6,74
507-9264	Трубка полихлорвиниловая	кг	-	-
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	48,08	49,08
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	51,62	52,69
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	28,17	28,77
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	48,08	49,08
507-9016	Трубка полиэтиленовая	10 м	-	-
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	35,67	36,39
Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки:				
507-0706	1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	113,87	116,16
507-0707	1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	2,04	2,08
507-9013	Трубка термоусаживаемая	м	-	-
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	14,98	15,28
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	28,51	29,08
507-9012	Трубки эбонитовые	м	-	-
507-0710	Трубки эбонитовые	м	1,99	2,03
Подраздел: Трубы стеклянные				
Группа: Трубы стеклянные				
Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода:				
507-0711	40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	988,23	1016,97
507-0712	50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	1753,15	1801,97
507-0713	80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	3478,50	3572,00
507-0714	100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	4804,50	4941,28
507-0715	150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	8247,50	8469,29
507-0716	200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	27537,00	28162,53
Подраздел: Фасонные части				
Группа: Втулки				
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр:				
507-0717	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	101,55	103,59
507-0718	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	204,55	208,67
507-0719	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	411,11	419,40
507-0720	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	739,60	754,52
Группа: Заглушки				
Заклушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр:				
507-0721	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	18,67	19,05

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0722	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	38,00	38,76
507-0723	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	119,20	121,59
507-0724	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	423,27	431,75
507-0725	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	935,40	954,12
Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр:				
507-0726	32 мм	шт.	121,38	123,81
507-0727	40 мм	шт.	134,07	136,75
507-0728	63 мм	шт.	270,05	275,46
507-0729	75 мм	шт.	361,22	368,45
507-0730	90 мм	шт.	441,19	450,02
507-0731	110 мм	шт.	633,26	645,93
507-0732	125 мм	шт.	802,36	818,42
507-0734	140 мм	шт.	1129,61	1152,21
507-0735	160 мм	шт.	1147,69	1170,65
Группа: Крестовины				
Крестовины диаметром условного прохода:				
507-0736	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	31,50	32,15
507-0737	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	51,50	52,59
507-0738	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	93,00	94,97
507-0739	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	162,50	165,91
Группа: Муфта				
Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями,:				
507-0740	Д=32х25 мм	шт.	132,42	135,07
507-0741	Д=40х32 мм	шт.	170,62	174,04
507-0742	Д=63х32 мм	шт.	246,20	251,13
507-0743	Д=63х40 мм	шт.	246,20	251,13
507-0744	Д=90х63 мм	шт.	405,98	414,12
507-0745	Д=110х90 мм	шт.	634,56	647,28
507-0746	Д=125х90 мм	шт.	815,66	832,01
507-0747	Д=160х110 мм	шт.	1143,87	1166,82
Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали),:				
507-0748	Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	75,74	77,27
507-0749	Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	234,11	238,81
507-0750	Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	275,42	280,97
507-0751	Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1464,37	1493,76
507-0753	Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1652,54	1685,72
Группа: Переходы				
Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»:				
507-0759	SDR 11 32х3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	198,32	202,32
507-0760	SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	397,85	405,89
507-0761	SDR 11 110х10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	710,01	724,48
507-0762	SDR 11 160х14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1516,58	1547,39
507-0763	SDR 11 225х20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2165,24	2209,62
507-0764	SDR 11 315х28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	4366,83	4456,32
507-0765	SDR 11 400х36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6645,16	6782,24
507-0766	SDR 11 500х45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	8409,20	8583,69
507-0767	SDR 11 630х57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	14194,98	14485,82
Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром:				
507-0768	20х16 мм	10 шт.	79,76	81,37
507-0769	25х20 мм	10 шт.	119,58	122,00
507-0770	32х25 мм	10 шт.	156,84	159,98
507-0771	40х32 мм	10 шт.	278,75	284,33
507-0772	50х32 мм	10 шт.	351,06	358,09

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0773	63x50 мм	10 шт.	498,31	508,30
507-0774	75x63 мм	10 шт.	902,25	920,32
507-0775	90x75 мм	10 шт.	876,40	893,97
507-0776	110x90 мм	10 шт.	2500,34	2550,42
507-0777	140x110 мм	10 шт.	3686,98	3760,84
Переход:				
507-0778	«полиэтилен-сталь 63x57»	шт.	326,27	332,88
507-0779	«полиэтилен-сталь 110x108»	шт.	652,54	665,86
507-0780	«полиэтилен-сталь 160x159»	шт.	1398,00	1426,44
Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11,:				
507-0781	63x32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	37,44	38,19
507-0782	110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	131,02	133,66
507-0783	160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	227,05	231,63
507-0784	225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	652,32	665,47
507-0785	225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	937,97	956,86
507-0786	225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	988,00	1007,89
Переходы диаметром условного прохода:				
507-0787	50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	26,00	26,53
507-0788	80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	42,50	43,38
507-0789	100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	77,50	79,09
507-0790	100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	137,00	139,79
507-0791	150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	350,50	357,92
Группа: Отступы				
Отступы, диаметром условного прохода:				
507-0792	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	35,50	36,24
507-0793	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	42,00	42,89
507-0794	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	69,00	70,45
507-0795	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	133,50	136,31
Группа: Отводы				
Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0796	40 мм	шт.	224,40	228,89
507-0797	63 мм	шт.	317,52	323,88
507-0798	90 мм	шт.	546,33	557,29
507-0799	110 мм	шт.	792,00	807,89
507-0800	125 мм	шт.	1224,67	1249,23
507-0801	160 мм	шт.	2157,46	2200,77
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр:				
507-0802	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2005,24	2046,25
507-0803	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3513,56	3585,43
507-0804	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6067,14	6191,52
507-0805	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10743,95	10964,20
Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0806	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1573,21	1605,26
507-0807	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2633,45	2687,16
507-0808	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4497,18	4589,09
507-0809	630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7611,44	7767,14
Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0810	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	270,46	275,91
507-0811	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	533,00	543,77
507-0814	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1143,48	1166,63
Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр:				
507-0815	32 мм	шт.	139,36	142,15
507-0816	40 мм	шт.	168,31	171,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0817	63 мм	шт.	234,29	238,99
507-0818	75 мм	шт.	386,51	394,26
507-0819	90 мм	шт.	546,33	557,29
507-0820	110 мм	шт.	814,00	830,34
507-0821	125 мм	шт.	1224,67	1249,25
507-0822	160 мм	шт.	2217,60	2262,13
Отвод сварной 90° из полиэтилена,:				
507-0823	тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2771,00	2827,67
507-0824	тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4999,66	5101,97
507-0825	тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8418,74	8591,53
507-0826	тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	14878,83	15184,56
507-0827	тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2186,95	2231,51
507-0828	тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3684,04	3759,22
507-0829	тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6268,72	6396,96
507-0830	тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	10681,21	10900,12
Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр:				
507-0831	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	38,88	39,66
507-0832	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	72,00	73,45
507-0833	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	282,00	287,68
507-0834	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	603,60	615,78
507-0835	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1247,52	1272,75
507-9108	Отводы стальные крутоизогнутые	шт.	-	-
Отводы двойные диаметром условного прохода:				
507-0836	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	35,50	36,23
507-0837	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	42,00	42,89
507-0838	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	69,00	70,46
507-0839	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	133,50	136,31
Отводы диаметром условного прохода:				
507-0840	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	19,00	19,39
507-0841	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	24,00	24,51
507-0842	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	42,00	42,89
507-0843	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	82,50	84,25
507-0844	150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	255,00	260,28
Группа: Седелки				
507-9503	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями	шт.	-	-
Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11,:				
507-0845	63x32	шт.	508,94	519,13
507-0846	110x32	шт.	768,50	783,91
507-0847	160x32	шт.	855,01	872,17
Седелка полиэтиленовая:				
507-0848	с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	480,37	489,99
507-0849	с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	499,40	509,80
507-0850	с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	518,66	529,08
507-0851	с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	638,82	651,64
507-0852	с ответной нижней частью Д=160x32 мм	шт.	757,91	773,12
507-0853	с ответной нижней частью Д=225x32 мм	шт.	1065,82	1087,19
507-0854	с ответной нижней частью Д=63x63 мм	шт.	768,24	783,65
507-0855	с ответной нижней частью Д=90x63 мм	шт.	819,26	835,69
507-0856	с ответной нижней частью Д=110x63 мм	шт.	840,92	857,79
507-0857	с ответной нижней частью Д=125x63 мм	шт.	870,22	887,67
507-0858	с ответной нижней частью Д=160x63 мм	шт.	957,23	976,43
507-0859	с ответной нижней частью Д=225x63 мм	шт.	1119,36	1141,81
507-0860	без ответной нижней части Д=40x32 мм	шт.	372,30	379,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0861	без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	377,84	385,41
507-0862	без ответной нижней части Д=75х32 мм	шт.	513,86	524,17
507-0863	без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	375,05	382,59
507-0864	без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	455,38	464,53
507-0865	без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	459,27	468,50
507-0866	без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	450,80	459,87
507-0867	без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	711,87	726,16
507-0868	без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	711,73	726,01
507-0869	без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	752,29	767,39
Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром:				
507-0870	110 мм	компл.	117,90	120,30
507-0871	160 мм	компл.	139,78	142,63
507-0872	225 мм	компл.	235,80	240,57
Группа: Тройники				
Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром:				
507-0873	20 мм	10 шт.	137,50	140,26
507-0874	25 мм	10 шт.	181,89	185,54
507-0875	32 мм	10 шт.	246,40	251,35
507-0876	40 мм	10 шт.	391,76	399,63
507-0877	50 мм	10 шт.	546,14	557,12
507-0878	63 мм	10 шт.	786,78	802,62
507-0879	75 мм	10 шт.	1365,59	1393,02
507-0880	90 мм	10 шт.	1889,13	1927,12
507-0881	110 мм	10 шт.	3489,58	3559,74
507-0882	140 мм	10 шт.	4093,39	4175,74
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11,:				
507-0883	диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	89,51	91,31
507-0884	диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	258,29	264,03
507-0885	диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	671,32	684,91
507-0886	диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1455,39	1484,89
Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11,:				
507-0887	110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	244,96	249,91
507-0888	160х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	560,70	572,04
507-0889	160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	625,26	637,90
507-0890	225х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1257,20	1282,65
507-0891	225х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1219,97	1244,68
507-0892	225х160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1271,43	1297,19
Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр:				
507-0893	32 мм	шт.	200,09	204,10
507-0894	40 мм	шт.	335,51	342,23
507-0895	63 мм	шт.	419,49	427,90
507-0896	75 мм	шт.	578,44	590,03
507-0897	90 мм	шт.	632,13	644,81
507-0898	110 мм	шт.	943,73	962,67
507-0899	125 мм	шт.	1185,57	1209,39
507-0900	160 мм	шт.	1984,40	2024,29
Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр:				
507-0901	315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3195,28	3260,45
507-0902	400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6072,61	6196,55
507-0903	500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8688,91	8867,38
Тройники равнопроходные диаметром условного прохода:				
507-0904	40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	26,00	26,54
507-0905	50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	43,00	43,90

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0906	80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	78,00	79,64
507-0907	100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	138,00	140,89
507-0908	150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	351,50	358,94
Тройники переходные диаметром условного прохода:				
507-0909	50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	26,50	27,07
507-0910	80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	43,00	43,93
507-0911	100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	78,00	79,67
507-0912	100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	137,50	140,37
507-0913	150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	351,50	358,94
507-9014	Тройники стальные переходные	шт.	-	-
Группа: Угольники				
Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром:				
507-0914	20 мм	10 шт.	29,71	30,31
507-0916	25 мм	10 шт.	31,69	32,33
507-0917	32 мм	10 шт.	51,10	52,14
507-0918	40 мм	10 шт.	53,08	54,17
507-0919	50 мм	10 шт.	110,90	113,17
507-0920	63 мм	10 шт.	196,08	200,09
Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0921	32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	31,81	32,45
507-0922	63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	72,12	73,57
507-0923	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	238,45	243,26
507-0924	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	450,25	459,37
507-0926	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1109,72	1132,18
Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр:				
507-0927	110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	192,32	196,21
507-0928	160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	400,23	408,32
507-0929	225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	818,64	835,22
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной				
Группа: Фланцы стальные				
507-9506	Фланцы стальные	КОМПЛ.	-	-
507-9507	Фланцы стальные	шт.	-	-
507-9508	Фланцы стальные плоские	шт.	-	-
Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром:				
507-0930	50 мм	КОМПЛ.	129,72	132,48
507-0931	80 мм	КОМПЛ.	160,06	163,50
507-0932	100 мм	КОМПЛ.	198,42	202,73
507-0933	150 мм	КОМПЛ.	347,18	354,71
507-0934	200 мм	КОМПЛ.	502,37	513,08
507-0935	250 мм	КОМПЛ.	936,44	956,09
507-0936	300 мм	КОМПЛ.	827,51	845,13
507-0937	400 мм	КОМПЛ.	2058,64	2101,73
507-0938	500 мм	КОМПЛ.	2815,95	2874,71
507-0939	600 мм	КОМПЛ.	2937,85	3000,12
507-0940	800 мм	КОМПЛ.	6894,46	7039,43
507-0941	1000 мм	КОМПЛ.	9947,57	10155,89
507-0942	1200 мм	КОМПЛ.	15618,80	15946,00
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-0943	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	13,85	14,13
507-0944	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,06	15,37
507-0945	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	16,36	16,70
507-0946	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	17,62	17,99
507-0947	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	20,14	20,57
507-0948	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	21,40	21,86
507-0949	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	22,59	23,07
507-0950	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	23,91	24,43
507-0951	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	30,21	30,87
507-0952	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	35,24	36,01
507-0953	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	46,57	47,58
507-0954	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	54,12	55,31
507-0955	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	103,70	105,92
507-0956	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	112,02	114,48
507-0957	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	153,56	156,92
507-0958	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	176,21	180,06
507-0959	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	211,46	216,05
507-0960	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	14,72	15,02
507-0961	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	15,95	16,28
507-0962	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	17,17	17,53
507-0963	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	18,40	18,79
507-0964	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	20,85	21,30
507-0965	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	23,31	23,81
507-0966	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	24,53	25,06
507-0967	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	28,21	28,83
507-0968	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	35,57	36,36
507-0969	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	40,48	41,38
507-0970	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	53,97	55,17
507-0971	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	61,33	62,69
507-0972	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	107,95	110,29
507-0973	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	130,03	132,87
507-0974	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	164,37	167,98
507-0975	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	188,91	193,08
507-0976	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	240,43	245,72
507-1747	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	847,25	864,82
507-1748	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	947,84	967,62
507-0977	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	16,17	16,51
507-0978	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	17,42	17,78
507-0979	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	18,66	19,06
507-0980	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	19,91	20,34
507-0981	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	24,88	25,42
507-0982	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	27,37	27,97
507-0983	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	31,10	31,79
507-0984	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	37,32	38,15
507-0985	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	41,06	41,98
507-0986	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	53,50	54,69
507-0987	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	67,18	68,69
507-0988	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	82,11	83,96
507-0989	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	124,41	127,15
507-0990	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	161,74	165,31
507-0991	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	186,62	190,76
507-0992	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	221,45	226,38
507-0993	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	303,57	310,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1643	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 500 мм	шт.	847,25	865,07
507-1644	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 600 мм	шт.	986,10	1007,06
507-1645	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 700 мм	шт.	1580,72	1614,13
507-1646	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 800 мм	шт.	2036,32	2079,41
507-1647	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 900 мм	шт.	2244,01	2291,63
507-1648	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1000 мм	шт.	2493,32	2546,69
507-1649	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 1200 мм	шт.	2992,01	3055,94
507-0994	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	17,97	18,35
507-0995	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	19,26	19,66
507-0996	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	21,83	22,29
507-0997	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	25,68	26,23
507-0998	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	29,53	30,17
507-0999	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	32,10	32,80
507-1000	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	37,23	38,06
507-1001	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	46,22	47,25
507-1002	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	51,36	52,50
507-1003	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	64,20	65,63
507-1004	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	80,89	82,71
507-1005	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	98,86	101,08
507-1006	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	148,93	152,24
507-1007	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	200,29	204,75
507-1008	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	238,81	244,15
507-1009	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	305,57	312,40
507-1010	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	426,26	435,76
507-1011	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	19,67	20,08
507-1012	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	20,98	21,42
507-1013	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	23,60	24,10
507-1014	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	26,22	26,78
507-1015	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	31,47	32,16
507-1016	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	35,40	36,18
507-1017	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	40,64	41,54
507-1018	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	49,82	50,92
507-1019	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	59,00	60,31
507-1020	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	78,67	80,43
507-1021	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	103,58	105,91
507-1023	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	120,62	123,35
507-1024	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	204,53	209,04
507-1025	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	251,73	257,36
507-1026	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	356,62	364,51
507-1027	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	469,37	479,84
507-1028	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	603,10	616,57
Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление:				
507-1029	мм Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10	шт.	16,60	16,94
507-1030	мм Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15	шт.	17,04	17,39
507-1031	мм Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20	шт.	19,22	19,62
507-1032	мм Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25	шт.	20,97	21,41
507-1033	мм Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32	шт.	23,15	23,64
507-1034	мм Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40	шт.	25,34	25,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1035	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	26,65	27,22
507-1036	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	31,89	32,57
507-1037	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	37,13	37,93
507-1038	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	52,25	53,36
507-1039	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	65,31	66,70
507-1040	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	81,64	83,39
507-1041	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	122,45	125,05
507-1042	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	163,27	166,75
507-1043	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	217,69	222,34
507-1045	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	247,63	252,91
507-1046	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	293,89	300,14
507-1047	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	348,31	355,73
507-1048	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	375,52	383,53
507-1049	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	538,79	550,24
507-1050	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	789,14	805,84
507-1051	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	892,54	911,54
507-1052	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1023,16	1045,01
507-1053	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1240,85	1267,32
507-1054	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1523,86	1556,30
507-1055	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1741,55	1778,82
507-1056	Рy 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	2068,09	2112,42
507-1057	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	17,47	17,83
507-1058	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	17,91	18,28
507-1059	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	20,53	20,96
507-1060	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	21,84	22,30
507-1061	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	26,21	26,78
507-1062	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	28,39	29,00
507-1063	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	45,03	45,97
507-1064	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	34,07	34,80
507-1065	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	65,27	66,65
507-1066	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	75,06	76,65
507-1067	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	84,36	86,17
507-1068	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	95,24	97,28
507-1069	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	141,50	144,52
507-1070	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	171,43	175,10
507-1071	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	225,86	230,70
507-1072	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	272,12	277,96
507-1073	Рy 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	342,87	350,21

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1074	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	484,37	494,60
507-1075	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	502,55	513,22
507-1076	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	724,45	739,76
507-1078	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	892,54	911,55
507-1079	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1039,49	1061,73
507-1080	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1208,20	1234,10
507-1081	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1360,59	1389,83
507-1082	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,22	19,62
507-1083	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	19,66	20,07
507-1084	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	22,72	23,21
507-1085	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	24,46	24,98
507-1086	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	30,14	30,79
507-1087	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	38,33	39,15
507-1088	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	37,57	38,39
507-1089	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	45,87	46,88
507-1090	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	50,24	51,35
507-1091	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	76,19	77,84
507-1092	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	103,40	105,64
507-1093	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	133,33	136,20
507-1094	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	208,33	212,75
507-1095	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	291,67	297,84
507-1096	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	400,00	408,41
507-1097	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	315,66	322,47
507-1098	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	600,00	612,68
507-1099	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	489,81	500,32
507-1100	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	900,00	918,87
507-1101	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1208,33	1233,74
507-1102	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1616,12	1650,23
507-1103	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	2083,33	2127,36
507-1104	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	2298,48	2347,19
507-1105	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	2095,30	2140,71
507-1106	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	21,84	22,29
507-1107	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	22,72	23,19
507-1108	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	26,21	26,76
507-1109	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	29,70	30,33
507-1110	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	34,07	34,80
507-1111	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	38,00	38,82
507-1112	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	45,87	46,87
507-1113	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	54,60	55,80
507-1114	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	61,16	62,50
507-1115	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	95,24	97,29
507-1116	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	119,73	122,33
507-1117	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	146,94	150,12
507-1118	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	204,09	208,49
507-1119	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	272,12	278,02
507-1120	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	424,50	433,55
507-1121	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	342,87	350,45
507-1122	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	614,98	628,26
507-1123	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	778,25	795,06
507-1124	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1006,83	1028,76
507-1125	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1371,47	1401,42
507-1126	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	23,15	23,63
507-1127	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	24,03	24,53

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1128	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	27,08	27,65
507-1129	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	29,70	30,33
507-1130	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	37,57	38,38
507-1131	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	40,63	41,51
507-1132	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	48,05	49,10
507-1133	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	58,97	60,25
507-1134	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	67,71	69,19
507-1135	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	114,29	116,76
507-1136	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	152,39	155,70
507-1137	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	176,88	180,74
507-1138	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	288,44	294,63
507-1139	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	359,19	366,97
507-1140	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	500,70	511,47
507-1141	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	663,97	678,33
507-1142	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	865,33	884,04
507-1143	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	952,41	973,09
507-1144	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1224,53	1251,14
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)				
Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление:				
507-1145	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	95,07	97,00
507-1146	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	97,14	99,11
507-1147	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	107,47	109,66
507-1148	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	109,54	111,78
507-1149	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	121,94	124,45
507-1150	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	130,20	132,88
507-1151	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	134,34	137,11
507-1152	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	144,67	147,67
507-1153	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	186,00	189,87
507-1154	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	210,81	215,20
507-1155	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	293,47	299,58
507-1156	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	330,67	337,58
507-1157	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	372,01	379,83
507-1158	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	545,61	557,09
507-1159	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	690,28	704,91
507-1160	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	768,82	785,09
507-1161	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	950,69	970,76
507-1162	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1074,69	1097,42
507-1163	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1136,69	1160,75
507-1164	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	1674,04	1709,52
507-1165	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2314,72	2363,64
507-1166	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	2810,73	2870,36
507-1167	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	3141,41	3208,17
507-1168	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	3720,09	3799,14
507-1169	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	4381,44	4474,52
507-1170	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	5084,12	5192,46
507-1171	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	6034,81	6163,40
507-1172	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	99,20	101,22
507-1173	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	101,27	103,33
507-1174	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	111,60	113,88
507-1175	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	113,67	116,00
507-1176	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	132,27	135,00

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1177	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	142,60	145,55
507-1178	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	146,74	149,78
507-1179	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	165,34	168,77
507-1180	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	214,94	219,43
507-1181	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	239,74	244,76
507-1182	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	343,07	350,26
507-1183	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	376,14	384,02
507-1184	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	425,74	434,71
507-1185	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	549,75	561,36
507-1186	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	739,88	755,57
507-1187	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	851,49	869,56
507-1188	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1099,49	1122,78
507-1189	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	1178,03	1203,02
507-1190	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	1264,83	1291,73
507-1191	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	1901,38	1941,76
507-1192	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	2562,73	2617,14
507-1193	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	3162,08	3229,41
507-1194	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	3575,42	3651,61
507-1195	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	4050,76	4137,28
507-1196	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	107,47	109,67
507-1197	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	109,54	111,78
507-1198	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	121,94	124,44
507-1199	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	126,07	128,67
507-1200	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	159,14	162,45
507-1201	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	173,60	177,23
507-1202	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	186,00	189,89
507-1203	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	223,21	227,89
507-1204	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	235,61	240,57
507-1205	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	334,81	341,84
507-1206	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	392,68	400,97
507-1207	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	483,61	493,86
507-1208	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	537,35	548,76
507-1209	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	723,35	738,74
507-1210	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	814,29	831,65
507-1211	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1020,96	1042,72
507-1212	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	1405,37	1435,40
507-1213	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	1632,71	1667,49
507-1214	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	1777,38	1815,37
507-1215	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	2542,06	2596,42
507-1216	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	113,67	116,00
507-1217	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	115,74	118,11
507-1218	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	130,20	132,88
507-1219	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	152,94	156,09
507-1220	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	177,74	181,43
507-1221	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	194,27	198,32
507-1222	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	227,34	232,09
507-1223	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	256,27	261,66
507-1224	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	326,54	333,40
507-1225	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	380,28	388,28
507-1226	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	446,41	455,84
507-1227	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	549,75	561,41
507-1228	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	644,82	658,62
507-1229	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	888,69	907,79

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1230	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1012,69	1034,49
507-1231	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1314,43	1342,73
507-1232	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1802,18	1841,02
507-1233	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2294,05	2343,51
507-1234	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2976,07	3040,66
507-1235	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4216,10	4307,92
507-1236	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	117,80	120,21
507-1237	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	121,94	124,44
507-1238	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	134,34	137,11
507-1239	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	152,94	156,09
507-1240	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	183,94	187,77
507-1241	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	200,47	204,66
507-1242	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	235,61	240,54
507-1243	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	314,14	320,72
507-1244	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	343,07	350,28
507-1245	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	467,08	476,96
507-1246	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	611,75	624,78
507-1247	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	686,15	700,79
507-1248	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	868,02	886,64
507-1249	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1132,56	1157,00
507-1250	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1562,44	1596,02
507-1251	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2108,05	2153,53
507-1252	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2480,06	2533,66
507-1253	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2831,40	2892,80
507-1254	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3885,43	3969,91
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см²)				
Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением:				
507-1255	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	58,80	59,98
507-1256	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	64,15	65,44
507-1257	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	71,53	72,97
507-1258	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	74,84	76,35
507-1259	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	85,53	87,27
507-1260	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	90,87	92,72
507-1261	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	96,22	98,18
507-1262	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	112,26	114,55
507-1263	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	128,29	130,91
507-1264	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	149,68	152,75
507-1265	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	197,79	201,83
507-1266	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	229,86	234,57
507-1267	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	460,73	470,09
507-1268	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	554,92	566,24
507-1269	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	761,10	776,62
507-1270	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	873,11	890,90
507-1271	0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1048,74	1070,08
507-1272	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	61,62	62,86
507-1273	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	68,71	70,09
507-1274	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	71,88	73,33
507-1275	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	256,73	261,89
507-1276	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	87,29	89,07
507-1277	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	97,56	99,55
507-1278	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	102,69	104,79
507-1279	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	118,10	120,51

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1280	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	148,90	151,95
507-1281	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	169,44	172,92
507-1282	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	225,92	230,56
507-1283	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	256,73	262,00
507-1284	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	528,13	538,88
507-1285	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	635,72	648,68
507-1286	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	801,98	818,34
507-1287	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	921,79	940,62
507-1288	0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1173,63	1197,58
507-1289	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	69,71	71,12
507-1290	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	72,94	74,41
507-1291	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	78,15	79,74
507-1292	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	83,11	84,80
507-1293	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	104,19	106,32
507-1294	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	114,61	116,96
507-1295	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	130,24	132,91
507-1296	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	156,29	159,50
507-1297	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	171,92	175,46
507-1298	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	224,02	228,63
507-1299	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	280,33	286,11
507-1300	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	344,83	351,93
507-1301	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	607,80	620,21
507-1302	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	788,90	805,01
507-1303	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	912,94	931,60
507-1304	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1081,63	1103,76
507-1305	1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	1483,52	1513,87
507-1306	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	75,40	76,92
507-1307	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	80,78	82,41
507-1308	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	91,55	93,41
507-1309	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	107,71	109,91
507-1310	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	123,87	126,40
507-1311	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	134,64	137,39
507-1312	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	156,18	159,38
507-1313	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	193,88	197,87
507-1314	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	215,42	219,85
507-1315	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	269,28	274,81
507-1316	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	338,52	345,49
507-1317	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	415,45	424,00
507-1318	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	728,33	743,21
507-1319	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	979,65	999,70
507-1320	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1169,42	1193,37
507-1321	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1495,12	1525,74
507-1322	1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2084,96	2127,63
507-1323	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 10 мм	шт.	62,12	63,38
507-1324	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 15 мм	шт.	66,26	67,61
507-1325	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 20 мм	шт.	74,54	76,06
507-1326	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 25 мм	шт.	82,82	84,51
507-1327	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм	шт.	99,39	101,43
507-1328	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм	шт.	111,81	114,11
507-1329	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм	шт.	128,37	131,02
507-1330	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм	шт.	157,36	160,61
507-1331	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм	шт.	186,35	190,20
507-1332	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 100 мм	шт.	248,46	253,62

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1333	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 125 мм	шт.	327,34	334,15
507-1334	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 150 мм	шт.	380,58	388,51
507-1335	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 200 мм	шт.	753,28	768,76
507-1336	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 250 мм	шт.	926,81	945,94
507-1337	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 300 мм	шт.	1313,31	1340,33
507-1338	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм	шт.	1729,38	1765,05
507-1339	2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм	шт.	2228,28	2274,25
Группа: Фланцы из стали 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1340	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	293,47	299,37
507-1341	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	301,74	307,80
507-1342	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	330,67	337,32
507-1343	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	338,94	345,77
507-1344	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	380,28	387,95
507-1345	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	396,81	404,83
507-1346	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	429,88	438,56
507-1347	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	462,94	472,31
507-1348	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	595,21	607,27
507-1349	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	698,55	712,70
507-1350	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	888,69	906,70
507-1351	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1012,69	1033,24
507-1352	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1347,50	1374,83
507-1353	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1930,31	1969,49
507-1354	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2438,72	2488,32
507-1355	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	305,87	312,02
507-1356	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	314,14	320,46
507-1357	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	343,07	349,98
507-1358	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	355,48	362,64
507-1359	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	425,74	434,34
507-1360	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	458,81	468,08
507-1361	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	479,48	489,17
507-1362	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	541,48	552,43
507-1363	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	715,08	729,58
507-1364	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	801,89	818,15
507-1365	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1074,69	1096,51
507-1366	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1198,70	1223,04
507-1367	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1587,24	1619,44
507-1368	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1955,11	1994,83
507-1369	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2666,06	2720,27
507-1370	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	326,54	333,12
507-1371	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	338,94	345,77
507-1372	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	380,28	387,95
507-1373	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	400,94	409,03
507-1374	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	496,01	506,06
507-1375	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	553,88	565,11
507-1376	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	595,21	607,28
507-1377	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	735,75	750,68
507-1378	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	797,75	813,95
507-1379	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1037,49	1058,58
507-1380	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1260,70	1286,35
507-1381	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1525,24	1556,32

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1382	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1979,91	2020,17
507-1383	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	2562,73	2614,90
507-1384	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	3038,07	3099,90
507-1385	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	355,48	362,64
507-1386	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	363,74	371,07
507-1387	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	409,21	417,47
507-1388	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	500,15	510,26
507-1389	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	570,41	581,96
507-1390	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	632,42	645,23
507-1391	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	756,42	771,75
507-1392	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	859,75	877,21
507-1393	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	996,16	1016,41
507-1394	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1198,70	1223,06
507-1395	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1463,23	1492,99
507-1396	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1769,11	1805,15
507-1397	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	2190,72	2235,43
507-1398	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	3017,41	3079,09
507-1399	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	3575,42	3648,50
507-1400	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	372,01	379,51
507-1401	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	380,28	387,95
507-1402	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	425,74	434,34
507-1403	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	500,15	510,26
507-1404	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	595,21	607,27
507-1405	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	653,08	666,32
507-1406	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	777,09	792,85
507-1407	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	954,82	974,21
507-1408	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1074,69	1096,53
507-1409	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1446,70	1476,18
507-1410	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1868,31	1906,41
507-1411	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2211,39	2256,53
507-1412	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	2955,40	3015,76
507-1413	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	4629,44	4723,82
507-1414	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	6489,49	6621,61
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1415	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	591,08	602,96
507-1416	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	591,08	602,97
507-1417	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	636,55	649,36
507-1418	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	723,35	737,91
507-1419	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	896,95	915,04
507-1420	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	942,42	961,44
507-1421	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1004,42	1024,70
507-1422	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1099,49	1121,73
507-1423	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1620,31	1653,09
507-1424	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1913,78	1952,47
507-1425	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2211,39	2256,16
507-1426	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2955,40	3015,24
507-1427	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	5580,13	5692,73
507-1428	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	8928,21	9108,33
507-1429	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	9713,57	9909,74
507-1430	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	13805,66	14084,42

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1431	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	18021,76	18385,64
507-1432	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	22651,21	23109,03
507-1433	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	26040,62	26567,30
507-1434	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	42161,01	43013,11
507-1435	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	632,42	645,14
507-1436	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	657,22	670,44
507-1437	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	702,68	716,82
507-1438	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	797,75	813,81
507-1439	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1020,96	1041,55
507-1440	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1045,76	1066,87
507-1441	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1140,83	1163,88
507-1442	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1686,44	1720,51
507-1443	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1876,58	1914,53
507-1444	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3017,41	3078,44
507-1445	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4174,77	4259,23
507-1446	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4670,78	4765,36
507-1447	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	11573,61	11807,32
507-1448	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	16616,40	16952,15
507-1449	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	23395,23	23867,87
507-1450	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	26867,31	27410,48
507-1451	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	40342,30	41158,21
507-1452	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	53527,94	54609,74
507-1453	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	61174,79	62411,12
507-1454	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	942,42	961,37
507-1455	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	967,22	986,67
507-1456	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1285,50	1311,39
507-1457	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1438,43	1467,41
507-1458	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1793,91	1830,09
507-1459	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1868,31	1906,03
507-1460	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2893,40	2951,69
507-1461	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3513,42	3584,35
507-1462	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3885,43	3963,86
507-1463	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5621,47	5735,00
507-1464	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7977,52	8138,77
507-1465	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	13226,98	13493,89
507-1466	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	18269,77	18638,52
507-1467	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	27073,98	27620,54
507-1468	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	36291,53	37024,15
507-1469	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	42987,69	43856,16
507-1470	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	58694,73	59880,78
507-1471	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	992,02	1011,98
507-1472	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1310,30	1336,71
507-1473	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1483,90	1513,81
507-1474	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1839,38	1876,49
507-1475	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2066,72	2108,45
507-1476	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4340,10	4427,54
507-1477	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	5125,46	5229,00
507-1478	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5662,80	5777,19
507-1479	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7936,19	8096,57
507-1480	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	13226,98	13494,06
507-1481	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	16533,73	16868,11
507-1482	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	31207,41	31837,52
507-1483	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	38027,57	38796,27

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1484	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	66548,26	67892,76
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M²T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M ² T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1485	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	479,48	489,10
507-1486	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	496,01	505,96
507-1487	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	545,61	556,56
507-1488	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	562,15	573,44
507-1489	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	632,42	645,14
507-1490	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	682,02	695,74
507-1491	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	715,08	729,47
507-1492	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	764,68	780,08
507-1493	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	983,76	1003,59
507-1494	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1161,49	1184,89
507-1495	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1454,97	1484,31
507-1496	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1678,17	1712,03
507-1497	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	504,28	514,40
507-1498	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	516,68	527,05
507-1499	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	566,28	577,65
507-1500	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	586,95	598,74
507-1501	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	702,68	716,82
507-1502	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	764,68	780,07
507-1503	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	797,75	813,81
507-1504	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	905,22	923,45
507-1505	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1194,56	1218,65
507-1506	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1335,10	1362,02
507-1507	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	1769,11	1804,82
507-1508	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	1979,91	2019,87
507-1509	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	541,48	552,36
507-1510	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	562,15	573,44
507-1511	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	624,15	636,70
507-1512	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	661,35	674,65
507-1513	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	814,29	830,70
507-1514	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	917,62	936,12
507-1515	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	987,89	1007,82
507-1516	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1231,76	1256,61
507-1517	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1335,10	1362,05
507-1518	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1702,97	1737,37
507-1519	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2087,38	2129,56
507-1520	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2521,39	2572,39
507-1521	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	591,08	602,95
507-1522	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	603,48	615,61
507-1523	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	673,75	687,30
507-1524	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	834,95	851,74
507-1525	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	950,69	969,84
507-1526	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1054,03	1075,28
507-1527	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1264,83	1290,33
507-1528	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1438,43	1467,46
507-1529	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1632,71	1665,69
507-1530	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1979,91	2019,90
507-1531	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2438,72	2487,99
507-1532	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2976,07	3036,25

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1533	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	611,75	624,04
507-1534	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	632,42	645,13
507-1535	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	710,95	725,25
507-1536	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	834,95	851,74
507-1537	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	987,89	1007,80
507-1538	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1091,23	1113,24
507-1539	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1302,03	1328,30
507-1540	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1562,44	1593,98
507-1541	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1769,11	1804,84
507-1542	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2376,72	2424,80
507-1543	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3058,74	3120,71
507-1544	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3554,75	3626,76
Группа: Фланцы из стали 10X17H13M³T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M ³ T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление:				
507-1545	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	13847,00	14125,58
507-1546	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	17071,07	17414,52
507-1547	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	25337,94	25847,75
507-1548	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	40011,62	40816,80
507-1549	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	52990,60	54056,84
507-1550	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	896,95	914,95
507-1551	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	896,95	914,95
507-1552	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	971,36	990,86
507-1553	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1103,63	1125,79
507-1554	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1281,36	1307,13
507-1555	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1355,77	1383,05
507-1556	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1467,37	1496,91
507-1557	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1752,58	1787,88
507-1558	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2356,06	2403,54
507-1559	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2810,73	2867,35
507-1560	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3327,41	3394,48
507-1561	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4340,10	4427,60
507-1562	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7646,85	7800,79
507-1563	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	12110,96	12354,74
507-1564	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	13309,65	13577,75
507-1565	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	19013,79	19396,71
507-1566	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	967,22	986,63
507-1567	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1008,56	1028,80
507-1568	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1091,23	1113,13
507-1569	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1231,76	1256,49
507-1570	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1488,04	1517,96
507-1571	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1562,44	1593,87
507-1572	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1727,77	1762,54
507-1573	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2480,06	2529,95
507-1574	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2790,07	2846,23
507-1575	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4340,10	4427,53
507-1576	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5993,48	6114,28
507-1577	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6820,16	6957,69
507-1578	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	15707,04	16023,38
507-1579	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1343,37	1370,33
507-1580	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1388,83	1416,71
507-1581	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1810,44	1846,82

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1582	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	2050,18	2091,38
507-1583	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	2480,06	2529,95
507-1584	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	2562,73	2614,32
507-1585	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	3141,41	3204,74
507-1586	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	4753,45	4849,13
507-1587	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	5249,46	5355,11
507-1588	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	7522,85	7674,35
507-1589	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	10912,26	11131,79
507-1590	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	17319,08	17667,74
507-1591	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	1426,03	1454,66
507-1592	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	1851,78	1889,00
507-1593	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	2128,72	2171,51
507-1594	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	2583,40	2635,36
507-1595	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	2893,40	2951,63
507-1596	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	4133,43	4216,90
507-1597	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	6489,49	6620,25
507-1598	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	7233,51	7379,24
507-1599	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	10168,24	10373,15
507-1600	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	16740,40	17077,51
507-1601	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	23725,90	24203,38
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)				
Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление:				
507-1602	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	690,28	704,11
507-1603	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	710,95	725,20
507-1604	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	781,22	796,89
507-1605	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	801,89	817,98
507-1606	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	905,22	923,39
507-1607	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	976,32	995,93
507-1608	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1025,09	1045,68
507-1609	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1099,49	1121,59
507-1610	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1413,63	1442,06
507-1611	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1669,91	1703,48
507-1612	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2066,72	2108,30
507-1613	Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2273,39	2319,15
507-1614	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	719,22	733,64
507-1615	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	739,88	754,71
507-1616	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	814,29	830,62
507-1617	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	843,22	860,14
507-1618	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1008,56	1028,81
507-1619	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	1099,49	1121,58
507-1620	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	1149,09	1172,18
507-1621	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1293,55	1319,54
507-1622	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1715,37	1749,87
507-1623	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1922,05	1960,71
507-1624	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2542,06	2593,23
507-1625	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	2831,40	2888,39
507-1626	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	772,95	788,46
507-1627	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	801,89	817,98
507-1628	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	896,95	914,95
507-1629	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	946,56	965,57
507-1630	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	1161,49	1184,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1631	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1314,43	1340,87
507-1632	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1413,63	1442,07
507-1633	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1769,11	1804,71
507-1634	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1922,05	1960,73
507-1635	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2438,72	2487,83
507-1636	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2996,74	3057,11
507-1637	Ру 1 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3596,09	3668,59
507-1638	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	843,22	860,14
507-1639	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	863,89	881,22
507-1640	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	967,22	986,64
507-1641	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1198,70	1222,77
507-1642	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1364,03	1391,45
507-1650	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1516,97	1547,47
507-1651	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1818,71	1855,29
507-1652	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2066,72	2108,32
507-1653	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2335,39	2382,42
507-1654	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2831,40	2888,42
507-1655	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3492,75	3563,10
507-1656	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4216,10	4301,09
507-1657	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	876,29	893,87
507-1658	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	905,22	923,39
507-1659	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1016,82	1037,24
507-1660	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1198,70	1222,77
507-1661	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1413,63	1442,06
507-1662	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1566,57	1598,09
507-1663	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1872,44	1910,11
507-1664	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2232,05	2276,98
507-1665	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2542,06	2593,25
507-1666	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3389,41	3457,74
507-1667	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4381,44	4469,87
507-1668	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5084,12	5186,72
507-1669	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1318,56	1344,99
507-1670	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1376,43	1404,03
507-1671	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1496,30	1526,31
507-1672	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1694,71	1728,70
507-1673	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2025,38	2066,05
507-1674	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2108,05	2150,39
507-1675	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2314,72	2361,23
507-1676	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3182,74	3246,69
507-1677	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3720,09	3794,85
507-1678	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5621,47	5734,53
507-1679	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7605,51	7758,55
507-1680	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8721,54	8897,09
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)				
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление:				
507-1681	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	109,54	111,76
507-1682	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	113,67	115,98
507-1683	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	124,00	126,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1684	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	130,20	132,86
507-1685	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	138,47	141,31
507-1686	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	144,67	147,65
507-1687	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	155,00	158,20
507-1688	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	173,60	177,19
507-1689	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	214,94	219,43
507-1690	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	243,87	248,97
507-1691	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	343,07	350,24
507-1692	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	388,54	396,66
507-1693	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	781,22	797,36
507-1694	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	1078,83	1101,15
507-1695	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	1380,57	1409,25
507-1696	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	1612,04	1645,52
507-1697	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	2108,05	2151,69
507-1698	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	2480,06	2531,46
507-1699	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	2769,40	2826,79
507-1700	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	3885,43	3966,02
507-1701	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	4877,45	4978,55
507-1702	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	6034,81	6160,12
507-1703	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	6944,17	7088,35
507-1704	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	7770,85	7932,19
507-1705	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	10044,24	10252,46
507-1706	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	КОМПЛ.	11945,62	12192,58
507-1707	Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1600 мм	КОМПЛ.	14177,67	14471,60
507-1708	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	115,74	118,09
507-1709	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	119,87	122,31
507-1710	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	126,07	128,64
507-1711	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	140,54	143,41
507-1712	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	148,80	151,86
507-1713	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	155,00	158,21
507-1714	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	165,34	168,76
507-1715	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	183,94	187,76
507-1716	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	223,21	227,89
507-1717	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	248,01	253,22
507-1718	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	363,74	371,39
507-1719	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	413,34	422,03

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1720	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	884,55	902,85
507-1721	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1178,03	1202,42
507-1722	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1537,64	1569,56
507-1723	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1748,44	1784,78
507-1724	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2232,05	2278,30
507-1725	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2537,93	2590,50
507-1726	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2769,40	2826,79
507-1727	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	3885,43	3966,03
507-1728	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	4877,45	4978,52
507-1729	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	6034,81	6160,12
507-1730	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	6944,17	7088,35
507-1731	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	7770,85	7932,19
507-1732	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	11077,60	11308,17
507-1733	Ру 0,6 МПа (6 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	14797,69	15105,89
507-1734	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	124,00	126,53
507-1735	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	124,00	126,53
507-1736	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	140,54	143,42
507-1737	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	155,00	158,19
507-1738	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	169,47	172,99
507-1739	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	181,87	185,66
507-1740	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	200,47	204,66
507-1741	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	235,61	240,56
507-1742	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	256,27	261,67
507-1743	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	372,01	379,83
507-1744	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	450,54	460,06
507-1745	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	570,41	582,49
507-1746	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1107,76	1130,79
507-1749	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1508,70	1540,07
507-1750	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1756,71	1793,27
507-1751	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2149,38	2194,21
507-1752	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2934,74	2995,85
507-1753	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3265,41	3333,47
507-1754	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3720,09	3797,64
507-1755	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4753,45	4852,55
507-1756	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	7109,50	7256,95
507-1757	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	7853,52	8017,67
507-1758	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	9258,89	9452,40
507-1759	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	10333,58	10549,61
507-1760	Ру 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	15541,70	15867,36
507-1761	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	128,14	130,76
507-1762	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	128,14	130,76
507-1763	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	140,54	143,42
507-1764	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	155,00	158,19
507-1765	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	169,47	172,99
507-1766	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	181,87	185,66
507-1767	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	200,47	204,66
507-1768	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	235,61	240,56
507-1769	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	218,27	222,98
507-1770	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	376,14	384,06
507-1771	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	450,54	460,07
507-1772	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	570,41	582,50
507-1773	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1219,36	1244,73
507-1774	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1831,11	1869,22

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1775	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	2066,72	2109,90
507-1776	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	2976,07	3038,17
507-1777	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	3720,09	3798,03
507-1778	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	4546,78	4642,18
507-1779	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	5621,47	5739,82
507-1780	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	8184,20	8356,49
507-1781	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	9176,22	9369,35
507-1782	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	10498,92	10720,06
507-1783	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 900 мм	КОМПЛ.	12606,97	12872,62
507-1784	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	КОМПЛ.	16533,73	16882,63
507-1785	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	КОМПЛ.	23147,22	23636,79
507-1786	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	130,20	132,87
507-1787	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	134,34	137,10
507-1788	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	144,67	147,65
507-1789	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	161,20	164,52
507-1790	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	186,00	189,88
507-1791	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	194,27	198,33
507-1792	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	219,07	223,67
507-1793	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	318,27	324,96
507-1794	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	347,21	354,52
507-1795	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	479,48	489,64
507-1796	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	644,82	658,57
507-1797	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	760,55	776,82
507-1798	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1661,64	1696,39
507-1799	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	2232,05	2278,81
507-1800	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	2893,40	2954,19
507-1801	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	4050,76	4135,85
507-1802	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	4960,12	5064,59
507-1803	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 450 мм	КОМПЛ.	5373,46	5486,97
507-1804	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	КОМПЛ.	7026,83	7175,41
507-1805	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	КОМПЛ.	10002,91	10213,31
507-1806	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	КОМПЛ.	13020,31	13295,86
507-1807	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	КОМПЛ.	15500,37	15828,66
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)				
Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление:				
507-1808	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	169,47	172,92
507-1809	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	169,47	172,92
507-1810	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	181,87	185,58
507-1811	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	196,34	200,35
507-1812	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	235,61	240,47
507-1813	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	248,01	253,13
507-1814	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	264,54	270,02
507-1815	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	305,87	312,24
507-1816	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	454,68	464,13
507-1817	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	512,55	523,21
507-1818	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	582,81	594,99
507-1819	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	760,55	776,46
507-1820	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	1508,70	1539,87
507-1821	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	2331,26	2379,45
507-1822	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	2542,06	2594,81
507-1823	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	3596,09	3670,66

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1824	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4794,78	4894,32
507-1825	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	7274,84	7426,43
507-1826	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	10994,93	11223,73
507-1827	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	12193,62	12447,33
507-1828	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	13474,99	13755,89
507-1829	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	22403,20	22870,29
507-1830	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	23643,23	24144,58
507-1831	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	169,47	172,92
507-1832	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	173,60	177,14
507-1833	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	186,00	189,80
507-1834	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	200,47	204,58
507-1835	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	256,27	261,56
507-1836	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	260,41	265,80
507-1837	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	285,21	291,14
507-1838	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	450,54	459,88
507-1839	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	479,48	489,45
507-1840	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	669,62	683,61
507-1841	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	979,62	1000,12
507-1842	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1091,23	1114,16
507-1843	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2149,38	2193,94
507-1844	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3017,41	3080,00
507-1845	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3926,76	4008,33
507-1846	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4050,76	4136,01
507-1847	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4960,12	5064,71
507-1848	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	9589,56	9789,59
507-1849	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11904,28	12152,81
507-1850	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	18104,43	18482,46
507-1851	Ру 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	20584,49	21015,09
507-1852	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	177,74	181,36
507-1853	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	183,94	187,69
507-1854	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	194,27	198,24
507-1855	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	212,87	217,25
507-1856	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	266,61	272,10
507-1857	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	272,81	278,44
507-1858	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	295,54	301,67
507-1859	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	467,08	476,75
507-1860	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	496,01	506,51
507-1861	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	756,42	772,21
507-1862	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1054,03	1076,04
507-1863	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1157,36	1181,63
507-1864	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3100,07	3164,27
507-1865	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4340,10	4430,28
507-1866	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6076,15	6202,25
507-1867	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	6985,50	7130,95
507-1868	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	10209,58	10422,75
507-1869	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	15211,03	15527,76
507-1870	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	388,54	396,40
507-1871	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	396,81	404,84
507-1872	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	479,48	489,24
507-1873	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	520,81	531,43
507-1874	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	620,01	632,70
507-1875	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	657,22	670,70
507-1876	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	744,02	759,30

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1877	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1116,03	1138,96
507-1878	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1322,70	1349,81
507-1879	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	1798,04	1835,05
507-1880	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	2438,72	2489,07
507-1881	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	3885,43	3965,41
507-1882	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	5249,46	5357,84
507-1883	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	7316,17	7467,61
507-1884	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	9713,57	9914,66
507-1885	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	11614,94	11855,92
507-1886	Ру 6,3 МПа (63 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	16244,39	16581,97
507-1887	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	390,61	398,51
507-1888	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	400,94	409,06
507-1889	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	479,48	489,26
507-1890	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	529,08	539,88
507-1891	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	626,21	639,03
507-1892	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	690,28	704,44
507-1893	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	909,36	928,12
507-1894	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1426,03	1455,45
507-1895	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1653,37	1687,43
507-1896	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2232,05	2278,14
507-1897	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3637,42	3712,36
507-1898	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	5001,45	5104,59
507-1899	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	7440,18	7594,32
507-1900	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	9052,22	9240,60
507-1901	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	15169,70	15485,28
507-1902	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 350 мм	КОМПЛ.	19757,80	20169,64
507-1903	Ру 10 МПа (100 кгс/см ²), диаметром условного прохода 400 мм	КОМПЛ.	22031,19	22491,14
507-1904	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	400,94	409,06
507-1905	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	479,48	489,26
507-1906	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	533,21	544,09
507-1907	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	638,62	651,69
507-1908	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	698,55	712,88
507-1909	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	950,69	970,32
507-1910	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	1488,04	1518,77
507-1911	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	КОМПЛ.	1736,04	1771,82
507-1912	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	КОМПЛ.	2480,06	2531,21
507-1913	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	КОМПЛ.	3968,09	4049,78
507-1914	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	КОМПЛ.	5332,13	5442,15
507-1915	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 200 мм	КОМПЛ.	8060,19	8227,40
507-1916	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 250 мм	КОМПЛ.	10002,91	10211,16
507-1917	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 300 мм	КОМПЛ.	16740,40	17088,81
Группа: Фланцы из стали 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)				
Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление:				
507-1918	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	КОМПЛ.	396,81	404,80
507-1919	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	КОМПЛ.	396,81	404,81
507-1920	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	КОМПЛ.	421,61	430,12
507-1921	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	КОМПЛ.	483,61	493,37
507-1922	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	КОМПЛ.	599,35	611,48
507-1923	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	КОМПЛ.	628,28	640,99
507-1924	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	КОМПЛ.	669,62	683,20
507-1925	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	КОМПЛ.	760,55	776,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1926	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1074,69	1096,54
507-1927	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1281,36	1307,39
507-1928	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1467,37	1497,24
507-1929	Ру 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1930,31	1969,61
507-1930	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	421,61	430,11
507-1931	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	434,01	442,76
507-1932	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	462,94	472,28
507-1933	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	529,08	539,75
507-1934	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	665,48	678,95
507-1935	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	690,28	704,26
507-1936	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	748,15	763,33
507-1937	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1116,03	1138,67
507-1938	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1240,03	1265,22
507-1939	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1984,05	2024,36
507-1940	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2728,07	2783,56
507-1941	Ру 4,0 МПа (40 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3017,41	3078,88
507-1942	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	677,88	691,53
507-1943	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	694,42	708,41
507-1944	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	909,36	927,72
507-1945	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1012,69	1033,14
507-1946	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1256,56	1281,98
507-1947	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1322,70	1349,49
507-1948	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2066,72	2108,56
507-1949	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2480,06	2530,27
507-1950	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2810,73	2867,60
507-1951	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3968,09	4048,50
507-1952	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5662,80	5777,34
507-1953	Ру 6,4 МПа (64 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8721,54	8898,24
507-1954	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	715,08	729,49
507-1955	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	934,16	953,03
507-1956	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1049,89	1071,10
507-1957	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1310,30	1336,80
507-1958	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1446,70	1475,99
507-1959	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3017,41	3078,56
507-1960	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3554,75	3626,81
507-1961	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3968,09	4048,51
507-1962	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	5621,47	5735,44
507-1963	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	8680,21	8856,12
507-1964	Ру 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	12193,62	12440,83
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов				
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20				
507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см ²), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	24916,40	25446,83
Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				
507-1966	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	38792,00	39599,95
507-1967	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	24230,08	24746,79
507-1968	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	21634,00	22098,79
507-1969	159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	20828,32	21276,99
507-1970	168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	17396,72	17776,76
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-1971	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	11,67	11,91
507-1972	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	13,28	13,56
507-1973	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	15,83	16,16
507-1974	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	17,86	18,24
507-1975	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	20,88	21,33
507-1976	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	25,00	25,53
507-1977	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	30,00	30,65
507-1978	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	35,00	35,75
507-1979	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	33,33	34,04
507-1980	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	40,00	40,86
507-1981	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	43,33	44,27
507-1982	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	53,33	54,48
507-1983	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	60,69	62,01
507-1984	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	69,88	71,40
507-1985	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	84,59	86,43
507-1986	100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	69,88	71,40
507-1987	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	92,36	94,32
507-1988	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	116,67	119,13
507-1989	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	116,67	119,16
507-1990	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	131,25	134,06
507-1991	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	162,85	166,37
507-1992	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	201,74	206,11
507-1993	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	135,14	138,02
507-1994	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	144,15	147,23
507-1995	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	147,85	151,03
507-1996	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	166,67	170,27
507-1997	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	198,20	202,48
507-1998	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	216,22	220,88
507-1999	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	234,24	239,30
507-2000	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	261,27	266,92
507-2030	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	220,73	225,46
507-2031	150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	288,29	294,48
507-2032	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	238,38	243,55
507-2033	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	313,19	319,93
507-2034	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	330,01	337,17
507-2035	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	375,00	383,14
507-2036	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	393,62	402,22
507-2037	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	413,50	422,58
507-2038	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	485,07	495,70
507-2039	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	252,87	258,78
507-2040	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	257,16	263,29
507-2041	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	327,64	335,33
507-2042	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	357,88	366,30
507-2043	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	407,17	416,81
507-2044	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	514,32	526,60
507-2045	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	379,43	388,25
507-2046	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	436,85	447,00
507-2047	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	496,35	507,86
507-2048	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	562,53	575,54
507-2049	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	705,92	722,15
507-2081	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	849,31	868,77
507-2082	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	915,49	936,60
507-2083	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1281,28	1309,06

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2084	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	694,23	710,51
507-2085	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	789,33	807,97
507-2086	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	989,04	1012,59
507-2087	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	922,00	943,94
507-2088	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3701,48	3779,39
507-2089	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1069,52	1095,57
507-2090	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1161,72	1190,39
507-2091	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1253,92	1284,57
Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²), диаметром условного прохода:				
507-2092	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1580,70	1615,78
507-2093	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1695,66	1733,43
507-2094	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1896,84	1938,95
507-2095	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2126,76	2174,17
507-2096	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2327,94	2380,06
507-2097	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2816,52	2879,11
507-2098	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3391,32	3466,10
507-2099	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2787,78	2848,26
507-2100	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2988,96	3053,99
507-2101	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3420,06	3494,74
507-2102	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	3937,38	4023,45
507-2103	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4339,74	4434,90
507-2104	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	4799,58	4904,99
507-2105	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	5144,46	5257,81
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных				
Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2106	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	48,84	49,85
507-2107	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	60,62	61,87
507-2108	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	94,30	96,24
507-2109	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	151,67	154,81
507-2110	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	205,96	210,20
507-2111	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	413,21	421,65
507-2112	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	635,15	648,11
507-2113	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	810,83	827,38
507-2114	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	991,01	1011,29
507-2115	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	234,24	239,28
507-2116	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1133,24	1156,46
507-2117	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1277,47	1303,65
507-2118	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1401,10	1429,83
507-2119	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1978,02	2018,51
507-2120	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1465,74	1496,16
507-2121	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2011,80	2053,50
507-2122	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2270,46	2317,46
507-2123	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	2672,82	2728,21
507-2124	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2902,74	2963,23
Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода:				
507-2125	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	101,04	103,08
507-2126	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	117,88	120,27
507-2127	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	138,09	140,89
507-2128	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	229,02	233,66
507-2129	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	356,67	363,91
507-2130	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	507,55	517,82

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2131	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	938,22	957,16
507-2132	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1576,61	1608,40
507-2133	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2843,41	2900,91
507-2134	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3276,36	3343,11
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп				
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода:				
507-2135	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2730,30	2788,79
507-2136	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3046,44	3111,77
507-2137	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3391,32	3463,99
507-2138	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3793,68	3876,28
Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода:				
507-2139	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3707,46	3786,78
507-2140	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3879,90	3963,34
507-2141	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	4540,92	4640,41
507-2142	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4483,44	4580,65
507-2143	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5374,38	5491,98
507-2144	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	5776,74	5905,28
507-2145	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	5029,50	5138,53
507-2146	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5345,64	5462,09
507-2147	900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	5690,52	5814,89
507-2148	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	6466,50	6608,93
507-2149	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	6868,86	7020,62
507-2150	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7242,48	7405,53
507-2151	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	8909,40	9111,37
507-2152	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8162,16	8344,12
507-2153	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	9168,06	9373,86
507-2154	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	10202,70	10433,42
507-2155	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	12300,72	12581,04
507-2156	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	9053,10	9254,39
507-2157	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	10288,92	10520,00
507-2158	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	11553,48	11814,95
507-2159	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	12846,78	13139,03
507-2160	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	23624,28	24164,31
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2161	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	65,84	67,17
507-2162	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	69,40	70,81
507-2163	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	74,74	76,26
507-2164	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	76,52	78,08
507-2165	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	81,86	83,55
507-2166	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	161,94	165,22
507-2167	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	90,76	92,65
507-2168	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	101,43	103,54
507-2169	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	192,19	196,11
507-2170	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	113,89	116,29
507-2171	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	121,01	123,53
507-2172	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	256,26	261,52
507-2173	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	138,81	141,76
507-2174	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	169,06	172,68

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2175	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	138,81	141,72
507-2176	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	174,40	178,11
507-2177	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	295,41	301,53
507-2178	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	213,55	218,12
507-2179	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	174,40	178,10
507-2180	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	231,34	236,26
507-2181	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	266,93	272,65
507-2182	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	320,32	327,17
507-2183	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	427,09	436,16
507-2184	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	480,48	490,77
507-2185	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	640,64	654,46
507-2186	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	765,21	781,67
507-2187	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	889,78	908,89
507-2188	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1423,65	1453,47
507-2189	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	960,96	981,47
507-2190	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1121,12	1145,02
507-2191	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1245,69	1272,31
507-2192	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1886,33	1926,19
507-2193	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1281,28	1308,62
507-2194	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1459,24	1490,78
507-2195	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	2420,20	2471,53
507-2196	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3701,48	3777,93
507-2197	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4448,90	4541,28
507-2198	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3818,01	3898,45
Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2199	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	71,18	72,63
507-2200	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	74,74	76,27
507-2201	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	81,86	83,55
507-2202	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	90,76	92,65
507-2203	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	81,86	83,55
507-2204	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	90,76	92,65
507-2205	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	94,32	96,27
507-2206	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	108,55	110,81
507-2207	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x4 мм	шт.	110,33	112,64
507-2208	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	131,69	134,47
507-2209	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-89x8 мм	шт.	145,92	149,04
507-2210	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	108,55	110,82
507-2211	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x5 мм	шт.	131,69	134,47
507-2212	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x8-76x8 мм	шт.	145,92	149,03
507-2213	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	153,04	156,23
507-2214	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	169,06	172,68
507-2215	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	202,87	207,23
507-2216	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	158,38	161,67
507-2217	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	172,62	176,30
507-2218	12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	131,69	134,63
507-2219	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	169,06	172,64
507-2220	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	217,11	221,75

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2221	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	263,37	269,03
507-2222	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	169,06	172,64
507-2223	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	217,11	221,76
507-2224	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	266,93	272,72
507-2225	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	309,64	316,26
507-2226	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	391,50	399,93
507-2227	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	448,45	458,07
507-2228	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	323,88	330,80
507-2229	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	441,33	450,80
507-2230	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	480,48	490,85
507-2231	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	644,20	657,97
507-2232	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	765,21	781,58
507-2233	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	907,58	927,12
507-2234	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5 мм	шт.	629,96	643,30
507-2235	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	765,21	781,43
507-2236	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8 мм	шт.	907,58	927,17
507-2237	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	907,58	926,87
507-2238	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	996,55	1017,95
507-2239	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	1121,12	1145,34
507-2240	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	907,58	926,95
507-2241	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	996,55	1017,93
507-2242	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	1192,30	1218,06
507-2243	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	1103,33	1127,13
507-2244	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	1617,47	1652,37
507-2245	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-273x8 мм	шт.	1405,85	1435,75
507-2246	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	1405,85	1436,60
507-2247	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x9 мм	шт.	1441,44	1472,44
507-2248	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x12 мм	шт.	1886,33	1927,62
507-2249	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-32x58 мм	шт.	1459,24	1490,69
507-2250	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x10 мм	шт.	2989,66	3053,14
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см²)				
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2251	50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	569,46	580,91

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2252	70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	590,81	602,71
507-2253	70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	665,56	678,98
507-2254	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	612,17	624,52
507-2255	80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	800,80	817,01
507-2256	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	871,98	889,70
507-2257	100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	1138,92	1162,10
507-2258	125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	1299,08	1325,67
507-2259	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	978,76	998,84
507-2260	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	1174,51	1198,69
507-2261	150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	1896,20	1935,33
507-2262	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	1708,38	1743,56
507-2263	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	1779,56	1816,46
507-2264	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	2206,65	2252,57
507-2265	200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	3238,80	3306,29
507-2266	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	2526,97	2579,98
507-2267	250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	5196,31	5305,14
507-2268	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	2847,29	2907,31
507-2269	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	4199,76	4288,39
507-2270	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	6655,55	6795,03
507-2271	300x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-325x36 мм	шт.	7901,24	8067,58
507-2272	400x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x40-219x20 мм	шт.	10357,03	10570,43
507-2273	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-325x32 мм	шт.	16336,35	16674,41
507-2274	400x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x45-426x45 мм	шт.	28081,44	28660,33
507-2275	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-426x45 мм	шт.	36623,32	37380,48
507-2276	500x500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x60-530x60 мм	шт.	55984,92	57140,66
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20				
507-9103	Переходы стальные концентрические	шт.	-	-
Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода:				
507-2277	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	31,97	32,62
507-2278	50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	42,63	43,49
507-2279	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	47,96	48,93
507-2280	65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	50,62	51,65
507-2281	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	47,96	48,93
507-2282	65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	50,62	51,65
507-2283	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	47,96	48,93
507-2284	65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	50,62	51,65
507-2285	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	50,62	51,65
507-2286	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	53,29	54,38

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2287	80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	53,29	54,39
507-2288	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	50,62	51,65
507-2289	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	53,29	54,38
507-2290	80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	53,29	54,39
507-2291	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	50,62	51,65
507-2292	80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	53,29	54,38
507-2293	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	55,95	57,10
507-2294	100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	74,60	76,14
507-2295	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	53,29	54,38
507-2296	100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	66,61	67,98
507-2297	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	58,62	59,82
507-2298	100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	74,60	76,13
507-2299	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	95,92	97,89
507-2300	125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	106,57	108,78
507-2301	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	61,28	62,55
507-2302	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	66,61	68,00
507-2303	125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	85,26	87,04
507-2304	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	74,60	76,14
507-2305	125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	69,27	70,72
507-2306	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	66,61	67,97
507-2307	125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	77,27	78,88
507-2308	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	90,59	92,49
507-2309	150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	119,90	122,43
507-2310	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	90,59	92,48
507-2311	150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	117,23	119,69
507-2312	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	101,25	103,33
507-2313	150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	106,57	108,79
507-2314	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	79,93	81,58
507-2315	150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	103,91	106,07
507-2316	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	79,93	81,58
507-2317	150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	103,91	106,07
507-2318	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	165,19	168,66
507-2319	200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	202,49	206,77
507-2320	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	183,84	187,65
507-2321	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	213,15	217,63
507-2322	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	183,84	187,61
507-2323	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	213,15	217,56
507-2324	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	183,84	187,61
507-2325	200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	213,15	217,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2326	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	183,84	187,61
507-2327	200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	213,15	217,56
507-2328	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	183,84	187,61
507-2329	200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	213,15	217,56
507-2330	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	239,79	244,86
507-2331	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	373,01	380,83
507-2332	250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	506,23	516,82
507-2333	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	298,41	304,64
507-2334	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	426,30	435,15
507-2335	250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	479,58	489,57
507-2336	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	237,13	242,09
507-2337	200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	293,08	299,21
507-2338	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	237,13	242,09
507-2339	200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	293,08	299,21
507-2340	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	319,72	326,51
507-2341	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	383,67	391,81
507-2342	300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	463,60	473,42
507-2343	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	442,28	451,58
507-2344	300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	452,94	462,52
507-2345	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	319,72	326,48
507-2346	300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	447,61	457,06
507-2347	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	319,72	326,47
507-2348	300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	447,61	457,06
507-2349	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	431,63	440,68
507-2350	300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	452,94	462,50
507-2351	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	543,53	555,07
507-2352	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	639,44	653,03
507-2353	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	682,07	696,65
507-2354	350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	703,39	718,51
507-2355	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	522,21	533,28
507-2356	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	628,79	642,11
507-2357	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	660,76	674,85

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2358	350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	682,07	696,69
507-2359	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	554,19	565,97
507-2360	350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	671,42	685,76
507-2361	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	532,87	544,17
507-2362	350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	650,10	663,94
507-2363	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	682,07	696,55
507-2364	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	740,69	756,51
507-2365	400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	841,94	859,95
507-2366	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	666,09	680,31
507-2367	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	815,29	832,67
507-2368	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	948,51	968,75
507-2369	400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	1198,96	1224,68
507-2370	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	2451,20	2501,92
507-2371	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	2770,93	2828,33
507-2372	500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	3357,08	3426,58
507-2373	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	2238,06	2284,39
507-2374	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	2984,08	3045,62
507-2375	500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	3197,22	3263,41
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали				
Закрутки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см ²) из стали 20, диаметром условного прохода:				
507-2376	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,34	11,57
507-2377	25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	11,91	12,15
507-2378	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	11,34	11,57
507-2379	32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	11,91	12,15
507-2380	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	11,34	11,57
507-2381	40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	12,47	12,73
507-2382	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	11,34	11,57
507-2383	50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	14,17	14,46
507-2384	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	19,28	19,68
507-2385	65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	26,65	27,20
507-2386	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	22,68	23,15
507-2387	80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	36,85	37,62
507-2388	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	31,18	31,83
507-2389	100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	45,36	46,31
507-2390	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	36,85	37,62
507-2391	125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	59,53	60,78
507-2392	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	48,19	49,20
507-2393	150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	73,71	75,26
507-2394	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	107,73	110,03
507-2395	200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	127,57	130,29

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2396	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	167,26	170,78
507-2397	250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	226,79	231,62
507-2398	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	300,50	306,85
507-2399	300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	340,19	347,40
507-2400	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	317,51	324,34
507-2401	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	396,88	405,45
507-2402	350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	510,28	521,32
507-2403	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	340,19	347,49
507-2404	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	408,22	416,99
507-2405	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	476,26	486,49
507-2406	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	606,66	619,73
507-2407	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	708,72	723,70
507-2408	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	1031,89	1053,81
507-2409	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	1162,30	1187,15
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²)				
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой				
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода:				
507-2410	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	55528,44	56671,12
507-2411	10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	45528,62	46471,30
507-2412	15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	46775,65	47748,09
507-2413	15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	36093,49	36852,28
507-2414	15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	31222,98	31884,36
507-2415	20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	37199,35	37980,26
507-2416	20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	32470,02	33156,34
507-2417	20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	29011,26	29628,41
507-2418	20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	25246,62	25788,48
507-2419	25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	31646,51	32316,36
507-2420	25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	27105,41	27684,44
507-2421	25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	24493,69	25020,49
507-2422	25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	19576,13	20004,58
507-2423	32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	29575,95	30204,39
507-2424	32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	23881,94	24396,50
507-2425	32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	20117,30	20556,57
507-2426	32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18493,79	18900,59
507-2427	40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	25364,26	25908,47
507-2428	40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	22540,78	23028,52
507-2429	40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	19599,66	20028,58
507-2430	40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16987,94	17364,62
507-2431	50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	21322,67	21786,05
507-2432	50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18636,35	19046,00
507-2433	50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	16789,50	17162,21
507-2434	50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	15782,13	16134,70
507-2435	50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14835,20	15168,83
507-2436	65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	17796,87	18189,73
507-2437	65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	16957,40	17333,47
507-2438	65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	15782,13	16134,70
507-2439	65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	14942,66	15278,44
507-2440	65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	14271,08	14593,42

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2441	65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	13629,68	13939,20
507-2442	80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	16285,82	16648,46
507-2443	80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	15614,24	15963,45
507-2444	80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	14606,87	14935,93
507-2445	80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	13767,39	14079,66
507-2446	80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	13263,71	13565,91
507-2447	80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	12927,92	13223,40
507-2448	80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	12592,13	12880,90
507-2449	80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	12265,06	12547,28
507-2450	100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	15110,55	15449,69
507-2451	100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	13935,29	14250,92
507-2452	100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	13263,71	13565,91
507-2453	100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	12760,02	13052,14
507-2454	100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	12424,23	12709,64
507-2455	100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	12155,60	12435,63
507-2456	100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	11920,55	12195,89
507-2457	100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	11690,04	11960,76
507-2458	125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	13935,29	14250,92
507-2459	125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	13095,81	13394,65
507-2460	125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	12592,13	12880,90
507-2461	125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	12256,34	12538,39
507-2462	125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	11920,55	12195,89
507-2463	125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	11651,91	11921,87
507-2464	125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	11416,86	11682,12
507-2465	125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	11248,97	11510,87
507-2466	125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	11083,54	11342,13
507-2467	125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	11416,86	11682,12
507-2468	150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	13095,81	13394,65
507-2469	150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	12760,02	13052,14
507-2470	150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	12256,34	12538,39
507-2471	150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	11920,55	12195,89
507-2472	150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	11584,76	11853,38
507-2473	150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	11248,97	11510,87
507-2474	150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	11013,91	11271,11
507-2475	150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	10846,02	11099,86
507-2476	150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	10745,28	10997,11
507-2477	150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	10577,39	10825,86
507-2478	150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	10412,11	10657,27
507-2479	200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	11752,65	12024,63
507-2480	200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	11416,86	11682,12
507-2481	200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11081,07	11339,61
507-2482	200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10745,28	10997,11
507-2483	200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10577,39	10825,86
507-2484	200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10476,65	10723,11
507-2485	200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10409,49	10654,60
507-2486	200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10308,75	10551,85
507-2487	200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10208,02	10449,10
507-2488	200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10073,70	10312,10
507-2489	250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	11181,61	11442,16
507-2490	250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	10812,44	11065,61
507-2491	250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10577,39	10825,86
507-2492	250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10443,07	10688,85
507-2493	250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10342,33	10586,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2494	250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10275,17	10517,60
507-2495	250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10208,02	10449,10
507-2496	250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10140,86	10380,60
507-2497	250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10073,70	10312,10
507-2498	300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	10846,02	11099,86
507-2499	300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10610,96	10860,10
507-2500	300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10443,07	10688,85
507-2501	300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10342,33	10586,10
507-2502	300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10275,17	10517,60
507-2503	300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10140,86	10380,60
507-2504	300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10107,28	10346,35
507-2505	300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10073,70	10312,10
507-2506	350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10778,86	11031,36
507-2507	350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10745,28	10997,11
507-2508	350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10711,70	10962,86
507-2509	350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10644,54	10894,35
507-2510	350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10543,81	10791,61
507-2511	350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10476,65	10723,11
507-2512	350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10409,49	10654,60
507-2513	400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11282,54	11545,11
507-2514	400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11081,07	11339,61
507-2515	400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10913,18	11168,37
507-2516	400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10745,28	10997,11
507-2517	400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10610,96	10860,10
507-2518	400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10476,65	10723,11
507-2519	400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10375,91	10620,35
Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода:				
507-2520	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	12659,28	12949,39
507-2521	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	11987,70	12264,38
507-2522	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11416,86	11682,12
507-2523	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	10913,18	11168,37
507-2524	400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10476,65	10723,11
507-2525	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	12760,02	13052,14
507-2526	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12424,23	12709,64
507-2527	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12155,60	12435,63
507-2528	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11920,55	12195,89
507-2529	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11651,91	11921,87
507-2530	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11416,86	11682,12
507-2531	500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11248,97	11510,87
507-2532	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	12760,02	13052,14
507-2533	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12424,23	12709,64
507-2534	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12155,60	12435,63
507-2535	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11920,55	12195,89
507-2536	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11651,91	11921,87
507-2537	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11416,86	11682,12
507-2538	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11248,97	11510,87
507-2539	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11081,07	11339,61
507-2540	600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10913,18	11168,37
507-2541	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	12760,02	13052,14
507-2542	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	12424,23	12709,64
507-2543	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	12155,60	12435,63
507-2544	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11920,55	12195,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2545	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11651,91	11921,87
507-2546	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11416,86	11682,12
507-2547	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11248,97	11510,87
507-2548	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	11081,07	11339,61
507-2549	700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10913,18	11168,37
507-2550	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11752,65	12024,63
507-2551	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11517,60	11784,87
507-2552	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11316,12	11579,37
507-2553	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	11181,81	11442,37
507-2554	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	11081,07	11339,61
507-2555	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10913,18	11168,37
507-2556	800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10745,28	10997,11
507-2557	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11416,86	11682,12
507-2558	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11248,97	11510,87
507-2559	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	11081,07	11339,61
507-2560	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10980,33	11236,86
507-2561	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10913,18	11168,37
507-2562	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10745,28	10997,11
507-2563	1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10577,39	10825,86
507-2564	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11081,07	11339,61
507-2565	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10913,18	11168,37
507-2566	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10812,44	11065,61
507-2567	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10745,28	10997,11
507-2568	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10577,39	10825,86
507-2569	1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10409,49	10654,60
507-2570	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	11081,07	11339,61
507-2571	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10913,18	11168,37
507-2572	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10812,44	11065,61
507-2573	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10745,28	10997,11
507-2574	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10577,39	10825,86
507-2575	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10409,49	10654,60
507-2576	1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	10543,04	10790,82
507-2577	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	10879,60	11134,11
507-2578	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	10745,28	10997,11
507-2579	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	10644,54	10894,35
507-2580	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	10443,07	10688,85
507-2581	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	10241,60	10483,35
507-2582	1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	10073,70	10312,10
Подраздел: Детали трубопроводов				
Группа: Кольца центрирующие				
Кольца центрирующие для труб диаметром:				
507-2583	50 мм	шт.	1,91	1,98
507-2584	100 мм	шт.	3,14	3,34
507-2585	200 мм	шт.	5,20	5,60
507-2586	300 мм	шт.	12,02	12,71
507-2587	350 мм	шт.	14,01	14,81
507-2588	400 мм	шт.	14,79	15,64
507-2589	500 мм	шт.	26,38	27,59
507-2590	600 мм	шт.	31,77	33,27
507-2591	700 мм	шт.	38,53	40,39
507-2592	800 мм	шт.	42,11	44,59
507-2593	1000 мм	шт.	65,12	68,99

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2594	1200 мм	шт.	84,53	90,17
507-2595	1400 мм	шт.	103,67	110,75
Группа: Манжеты				
Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром:				
507-2596	50 мм	шт.	84,21	85,91
507-2597	100 мм	шт.	160,01	163,25
507-2598	200 мм	шт.	281,07	286,78
507-2599	300 мм	шт.	449,74	458,87
507-2600	350 мм	шт.	506,05	516,33
507-2601	400 мм	шт.	562,13	573,54
507-2602	500 мм	шт.	674,74	688,45
507-2603	600 мм	шт.	715,33	729,91
507-2604	700 мм	шт.	1180,56	1204,51
507-2605	800 мм	шт.	1236,86	1262,10
507-2606	1000 мм	шт.	1405,55	1434,45
507-2607	1200 мм	шт.	1574,24	1606,96
507-2608	1400 мм	шт.	1630,54	1664,70
507-2609	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	24,25	24,78
Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром:				
507-9111	200 мм	шт.	-	-
507-9112	300 мм	шт.	-	-
507-9113	350 мм	шт.	-	-
507-9114	400 мм	шт.	-	-
507-9115	500 мм	шт.	-	-
507-9116	600 мм	шт.	-	-
507-9117	700 мм	шт.	-	-
507-9118	800 мм	шт.	-	-
507-9119	1000 мм	шт.	-	-
507-9120	1200 мм	шт.	-	-
507-9121	1400 мм	шт.	-	-
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки				
Заглушки полиэтиленовые:				
507-9504	с закладными электронагревателями	шт.	-	-
507-9058	для труб	10 шт.	-	-
507-2611	для труб диаметром 63 мм	10 шт.	9,73	9,96
507-2612	для труб диаметром 110 мм	10 шт.	17,71	18,20
507-2613	для труб диаметром 160 мм	10 шт.	27,50	28,38
507-2614	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	108,02	110,18
507-2615	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	253,30	258,38
507-2616	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	466,60	475,96
Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром:				
507-2617	20 мм	10 шт.	9,74	9,95
507-2618	25 мм	10 шт.	14,78	15,08
507-2619	32 мм	10 шт.	15,50	15,82
507-2620	40 мм	10 шт.	29,21	29,81
507-2621	50 мм	10 шт.	44,71	45,63
507-2622	63 мм	10 шт.	71,76	73,23
507-9019	Муфты	компл.	-	-
Муфты полиэтиленовые:				
507-2623	МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	90,41	92,22
507-9501	с закладными электронагревателями	шт.	-	-
507-2624	с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	76,87	78,41
507-2625	с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	149,76	152,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2626	с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	314,59	320,91
507-2627	с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	434,34	443,10
507-2628	с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	657,05	670,36
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	51,21	52,24
507-2630	Пробки П-М ² 7x2	шт.	4,83	4,94
507-9021	Штуцер длиной 200 мм	шт.	-	-
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	49,92	50,96
507-9022	Штуцеры	компл.	-	-
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	36,12	36,85
507-9023	Шар резиновый запорный	шт.	-	-
Группа: Опоры стальных трубопроводов				
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры:				
507-2633	70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	5,00	5,11
507-2634	70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	5,90	6,03
507-2635	100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	6,93	7,09
507-2636	100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	7,15	7,31
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры:				
507-2637	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	14,31	14,64
507-2638	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	15,78	16,13
507-2639	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	16,69	17,06
507-2640	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	18,85	19,28
507-2641	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	18,73	19,16
507-2642	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	21,68	22,17
507-2643	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	38,03	38,90
507-2644	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	36,22	37,04
507-2645	100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	33,61	34,38
507-2646	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	92,07	94,17
507-2647	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	83,22	85,12
507-2648	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	81,40	83,25
507-2649	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	123,18	125,99
507-2650	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	122,96	125,76
507-2651	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	172,23	176,15
507-2652	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	145,55	148,86
507-2653	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	140,89	144,10
507-2654	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	136,81	139,93
507-2655	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	172,91	176,85
507-2656	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	216,96	221,90
507-2657	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	209,24	214,00
507-2658	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	204,13	208,78
507-2659	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	19,75	20,20
507-2660	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	17,71	18,11
507-2661	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	18,62	19,04
507-2662	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	24,30	24,85
507-2663	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	23,27	23,80
507-2664	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	34,74	35,53
507-2665	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	47,57	48,65
507-2666	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	45,30	46,33
507-2667	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	42,69	43,66
507-2668	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	106,38	108,80
507-2669	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	101,84	104,16
507-2670	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	99,79	102,06
507-2671	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	146,23	149,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2672	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	147,25	150,60
507-2673	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	204,58	209,24
507-2674	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	175,29	179,28
507-2675	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	170,30	174,18
507-2676	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	168,03	171,86
507-2677	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	211,06	215,87
507-2678	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	259,87	265,79
507-2679	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	252,15	257,89
507-2680	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	247,05	252,68
Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПШ-3, высотой опоры:				
507-2681	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	28,72	29,37
507-2682	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	27,02	27,64
507-2683	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	26,68	27,29
507-2684	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	34,74	35,53
507-2685	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	37,35	38,20
507-2686	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	50,41	51,56
507-2687	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	75,95	77,68
507-2688	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	72,21	73,85
507-2689	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	67,32	68,85
507-2690	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	177,11	181,14
507-2691	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	166,67	170,47
507-2692	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	162,80	166,52
507-2693	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	246,36	251,97
507-2694	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	246,14	251,75
507-2695	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	344,57	352,42
507-2696	100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	291,55	298,19
507-2697	100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	281,67	288,08
507-2698	100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	274,63	280,88
507-2699	100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	345,93	353,81
507-2700	100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	438,69	448,68
507-2701	100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	432,44	442,29
507-2702	100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	408,49	417,79
507-2703	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	38,94	39,83
507-2704	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	37,69	38,55
507-2705	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	37,24	38,09
507-2706	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	48,59	49,70
507-2707	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	46,43	47,49
507-2708	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	69,60	71,18
507-2709	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	95,14	97,31
507-2710	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	90,71	92,78
507-2711	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	85,60	87,55
507-2712	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	212,99	217,84
507-2713	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	203,68	208,32
507-2714	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	199,59	204,14
507-2715	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	292,69	299,36
507-2716	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	294,73	301,44
507-2717	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	409,40	418,72
507-2718	150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	350,70	358,69
507-2719	150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	340,71	348,47
507-2720	150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	339,91	347,65
507-2721	150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	422,23	431,85
507-2722	150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	519,75	531,59

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2723	150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	504,20	515,68
507-2724	150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	494,09	505,34
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры:				
507-2725	70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	33,53	34,23
507-2726	70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	33,53	34,23
507-2727	70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	37,72	38,51
507-2728	70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	37,72	38,51
507-2729	70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	37,72	38,51
507-2730	100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	35,62	36,36
507-2731	100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	35,62	36,36
507-2732	100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	39,81	40,64
507-2733	100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	39,81	40,64
507-2734	100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	39,81	40,64
Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры:				
507-2735	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	28,29	28,91
507-2736	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	30,38	31,05
507-2737	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	30,38	31,08
507-2738	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	61,81	63,16
507-2739	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	70,19	71,74
507-2740	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	70,19	71,77
507-2741	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	94,29	96,43
507-2742	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	94,29	96,46
507-2743	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	146,68	150,04
507-2744	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	199,06	203,69
507-2745	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	213,73	218,74
507-2746	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	224,20	229,49
507-2747	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	245,16	251,00
507-2748	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	366,69	375,05
507-2749	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	366,69	375,65
507-2750	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	39,81	40,67
507-2751	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	40,86	41,74
507-2752	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	41,91	42,82
507-2753	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	67,05	68,52
507-2754	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	75,43	77,10
507-2755	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	90,10	92,10
507-2756	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	104,77	107,14
507-2757	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	111,05	113,60
507-2758	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	155,06	158,62
507-2759	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	205,35	210,16
507-2760	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	220,01	225,18
507-2761	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	236,78	242,46
507-2762	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	261,92	268,20
507-2763	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	282,87	289,53
507-2764	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	387,64	397,18
Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры:				
507-2765	100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	56,57	57,81
507-2766	100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	59,72	61,04
507-2767	100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	60,77	62,14
507-2768	100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	73,34	74,95
507-2769	100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	83,81	85,66
507-2770	100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	94,29	96,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2771	100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	115,24	117,89
507-2772	100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	140,39	143,58
507-2773	100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	176,01	180,05
507-2774	100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	253,54	259,39
507-2775	100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	268,21	274,53
507-2776	100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	289,16	295,99
507-2777	100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	312,21	319,71
507-2778	100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	341,54	349,73
507-2779	100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	471,46	482,98
507-2780	150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	64,96	66,40
507-2781	150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	68,10	69,62
507-2782	150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	69,15	70,69
507-2783	150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	83,81	85,68
507-2784	150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	92,20	94,28
507-2785	150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	111,05	113,55
507-2786	150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	132,01	135,04
507-2787	150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	157,15	160,72
507-2788	150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	188,58	192,93
507-2789	150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	276,59	283,11
507-2790	150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	291,26	298,15
507-2791	150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	312,21	319,60
507-2792	150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	349,93	358,32
507-2793	150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	375,07	384,06
507-2794	150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	513,36	525,91
Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа:				
507-2795	ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	5,97	6,09
507-2796	ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	5,97	6,09
507-2797	ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	5,97	6,09
507-2798	ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	5,97	6,09
507-2799	ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	5,97	6,09
507-2800	ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	6,27	6,40
507-2801	ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	6,27	6,40
507-2802	ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	6,57	6,71
507-2803	ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6,57	6,71
507-2804	ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	8,36	8,54
507-2805	ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	8,36	8,54
507-2806	ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	8,96	9,15
507-2807	ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	8,96	9,15
507-2808	ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	11,95	12,22
507-2809	ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	11,95	12,22
507-2810	ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	11,95	12,22
507-2811	ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	14,93	15,28
507-2812	ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	16,42	16,81
507-2813	ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	17,62	18,03
507-2814	ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	20,90	21,32
507-2815	ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	20,90	21,32
507-2816	ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	22,40	22,85
507-2817	ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	22,40	22,85
507-2818	ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	22,40	22,85
507-2819	ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	22,40	22,86
507-2820	ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	23,89	24,38
507-2821	ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	23,89	24,38
507-2822	ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	25,38	25,91

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
507-2823	ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	34,34	35,07
507-2824	ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	35,84	36,60
507-2825	ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	37,33	38,12
507-2826	ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	53,14	54,28
507-2827	ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	64,21	65,62
507-2828	ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	65,70	67,14
507-2829	ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	68,69	70,21
507-2830	ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	94,72	96,77
507-2831	ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	98,55	100,73
507-2832	ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	103,03	105,30
507-9024	Стальные опоры	т	-	-
Группа: Прочие детали и материалы				
507-9502	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки)	шт.	-	-
507-9200	Колонка свечи железобетонная	шт.	-	-
Колонка свечи из труб диаметром:				
507-9025	80 мм	шт.	-	-
507-9026	100 мм	шт.	-	-
507-9027	150 мм	шт.	-	-
507-9028	200 мм	шт.	-	-
507-9029	300 мм	шт.	-	-
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	10,02	10,33
507-9510	Соединительный элемент «сталь-полиэтилен»	шт.	-	-
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление:				
507-9030	0,6 мПа	компл.	-	-
507-2834	0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	26,50	27,17
507-2835	0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	68,16	69,75
507-2836	0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	75,82	77,59
507-9031	Фланцы	компл.	-	-
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	103,09	105,28
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	168,80	172,40
Раздел: 5.08. Канаты стальные				
Подраздел: Канаты круглые				
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0079	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	109,01	111,20
508-0080	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	112,40	114,67
508-0081	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	116,28	118,63
508-0082	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	120,16	122,59
508-0083	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	124,03	126,54
508-0084	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	129,36	131,98
508-0085	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	139,54	142,37
508-0086	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	144,38	147,31
508-0087	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	154,56	157,71
508-0088	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	186,53	190,35
508-0089	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	228,68	233,38
508-0090	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	321,22	327,87
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0091	1770 н/мм ² , диаметром 3,3 мм	10 м	126,94	129,49
508-0092	1770 н/мм ² , диаметром 3,6 мм	10 м	131,78	134,43

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0093	1770 н/мм ² , диаметром 3,9 мм	10 м	136,63	139,38
508-0094	1770 н/мм ² , диаметром 4,2 мм	10 м	141,47	144,32
508-0095	1770 н/мм ² , диаметром 4,5 мм	10 м	146,80	149,76
508-0096	1770 н/мм ² , диаметром 4,8 мм	10 м	152,62	155,70
508-0097	1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм	10 м	165,21	168,56
508-0098	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	171,03	174,50
508-0099	1770 н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	183,14	186,86
508-0100	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	221,90	226,43
508-0101	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	275,20	280,83
508-0102	1770 н/мм ² , диаметром 13,0 мм	10 м	382,76	390,65
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0103	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	216,09	220,47
508-0104	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	233,53	238,28
508-0105	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	253,88	259,06
508-0106	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	265,99	271,42
508-0107	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	327,52	334,24
508-0108	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	399,71	407,95
508-0109	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	480,14	490,08
508-0110	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	188,47	192,27
508-0111	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	196,22	200,18
508-0112	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	203,97	208,10
508-0113	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	212,21	216,51
508-0114	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	221,42	225,91
508-0115	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	239,34	244,21
508-0116	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	260,18	265,48
508-0117	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	272,29	277,85
508-0118	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	335,76	342,65
508-0119	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	409,89	418,34
508-0120	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	491,77	501,95
Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0121	1570 н/мм ² и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	257,27	262,48
508-0122	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	281,01	286,71
508-0123	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	304,75	310,95
508-0124	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	320,25	326,77
508-0125	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	396,32	404,42
508-0126	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	482,56	492,46
508-0127	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	580,92	592,88
508-0128	1770 н/мм ² , диаметром 5,0 мм	10 м	222,87	227,36
508-0129	1770 н/мм ² , диаметром 5,4 мм	10 м	232,08	236,76
508-0130	1770 н/мм ² , диаметром 5,8 мм	10 м	241,77	246,65
508-0131	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	251,94	257,03
508-0132	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	263,08	268,40
508-0133	1770 н/мм ² , диаметром 7,6 мм	10 м	286,82	292,64
508-0134	1770 н/мм ² , диаметром 8,5 мм	10 м	310,08	316,38
508-0135	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	183,14	186,92
508-0136	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	405,04	413,31
508-0137	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	495,64	505,80
508-0138	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	594,00	606,22
508-0482	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	656,98	670,98
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
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 ² и менее, диаметром:				
508-0073	6,4 мм	10 м	228,20	232,83
508-0074	7,2 мм	10 м	242,73	247,67
508-0075	8,0 мм	10 м	259,69	264,99
508-0076	8,6 мм	10 м	266,48	271,93
508-0077	10,5 мм	10 м	315,41	321,90
508-0078	13,0 мм	10 м	372,58	380,30
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметром:				
508-0140	13,5 мм	10 м	399,71	407,97
508-0141	17 мм	10 м	551,36	562,82
508-0142	19,5 мм	10 м	580,43	592,59
508-0143	21,5 мм	10 м	765,99	781,99
508-0144	27 мм	10 м	883,73	902,48
508-0145	33 мм	10 м	1572,20	1605,23
508-0146	47 мм	10 м	3021,83	3085,46
508-0147	56 мм	10 м	4349,36	4441,01
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0192	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	417,15	425,76
508-0193	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	477,23	487,12
508-0194	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17 мм	10 м	551,36	562,82
508-0195	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	652,14	665,73
508-0196	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	765,99	781,99
508-0197	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	863,86	881,92
508-0198	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	971,42	991,76
508-0199	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	1115,80	1139,20
508-0200	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	1246,13	1272,28
508-0201	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1390,52	1419,72
508-0202	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1572,20	1605,23
508-0203	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	1764,06	1801,15
508-0204	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	2119,69	2164,28
508-0205	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	2596,92	2651,58
508-0206	1570 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3021,83	3085,46
508-0207	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	3478,23	3551,51
508-0208	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3768,93	3848,35
508-0209	1570 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	4026,20	4111,04
508-0210	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	4349,36	4441,01
508-0211	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	427,81	436,64
508-0212	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	489,35	499,48
508-0213	1770 н/мм ² , диаметром 17 мм	10 м	565,90	577,65
508-0214	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	668,61	682,53
508-0215	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	781,01	797,31
508-0216	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	881,31	899,72
508-0217	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	991,77	1012,52
508-0218	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	1138,58	1162,43
508-0219	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	1271,81	1298,47
508-0220	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	1419,59	1449,37
508-0221	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	1603,70	1637,36
508-0222	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	1799,43	1837,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0223	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	2162,81	2208,26
508-0224	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	2646,34	2701,99
508-0225	1770 н/мм ² , диаметром 47 мм	10 м	3079,97	3144,77
508-0226	1770 н/мм ² , диаметром 50 мм	10 м	3540,24	3614,76
508-0227	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	3842,09	3922,97
508-0228	1770 н/мм ² , диаметром 54 мм	10 м	4098,87	4185,17
508-0229	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	4427,85	4521,07
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	215,12	219,56
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6)				
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 ² , диаметром 10 мм	10 м	180,72	184,51
508-0057	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	202,04	206,30
508-0058	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	224,81	229,55
508-0059	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	250,97	256,28
508-0060	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	276,65	282,51
508-0061	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	304,75	311,22
508-0062	1770 н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	336,73	343,88
508-0063	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	367,25	375,06
508-0064	1770 н/мм ² , диаметром 18,5 мм	10 м	442,35	451,78
508-0065	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	516,96	528,01
508-0066	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	600,78	613,64
508-0067	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	688,47	703,23
508-0068	1770 н/мм ² , диаметром 26 мм	10 м	786,83	803,71
508-0069	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	896,33	915,56
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0070	1770 н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	221,42	226,03
508-0071	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	246,13	251,26
508-0072	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	272,29	277,98
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0230	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	547,49	559,04
508-0231	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	596,90	609,52
508-0232	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	659,40	673,36
508-0233	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	725,30	740,67
508-0234	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	857,08	875,26
508-0235	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1001,95	1023,23
508-0236	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	1157,47	1182,10
508-0237	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	1338,67	1367,18
508-0238	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1540,71	1573,53
508-0239	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1684,12	1720,01
508-0240	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	561,05	572,88
508-0241	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	611,92	624,84
508-0242	1770 н/мм ² , диаметром 21,5 мм	10 м	675,39	689,67
508-0243	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	742,25	757,96
508-0244	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	877,43	896,02
508-0245	1770 н/мм ² , диаметром 27.5 мм	10 м	1025,69	1047,45
508-0246	1770 н/мм ² , диаметром 29,5 мм	10 м	1185,57	1210,76
508-0247	1770 н/мм ² , диаметром 31,5 мм	10 м	1856,12	1894,97

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0248	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	1574,14	1607,63
508-0249	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	1723,37	1760,04
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, марки- ровочная группа:				
508-0139	1570 н/мм ² и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	156,98	160,21
508-0012	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	185,56	189,39
508-0013	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	222,39	227,00
508-0014	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	261,15	266,57
508-0015	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	278,59	284,38
508-0016	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	304,27	310,60
508-0017	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	350,29	357,59
508-0018	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	403,10	411,51
508-0019	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	456,40	465,93
508-0148	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	518,90	529,75
508-0020	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	597,39	609,90
508-0150	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	666,67	680,63
508-0151	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	743,22	758,80
508-0152	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	820,26	837,46
508-0153	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	995,65	1016,54
508-0154	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	1181,70	1206,51
508-0155	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1379,37	1408,35
508-0156	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1600,79	1634,43
508-0157	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	1833,83	1872,38
508-0158	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	1988,39	2030,21
508-0159	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	2156,51	2201,87
508-0160	1570 н/мм ² и менее, диаметром 40 мм	10 м	2284,90	2332,97
508-0161	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	2427,35	2478,42
508-0162	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	2717,08	2774,26
508-0163	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2856,61	2916,74
508-0164	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46 мм	10 м	3019,40	3082,96
508-0165	1770 н/мм ² , диаметром 6,4 мм	10 м	136,63	139,42
508-0166	1770 н/мм ² , диаметром 7,8 мм	10 м	161,34	164,66
508-0167	1770 н/мм ² , диаметром 8,8 мм	10 м	190,89	194,83
508-0168	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	228,20	232,92
508-0169	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	267,44	272,99
508-0170	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	285,37	291,29
508-0171	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	311,53	318,00
508-0172	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	359,50	366,98
508-0173	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	411,34	419,91
508-0174	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	465,60	475,32
508-0175	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	529,56	540,62
508-0176	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	609,99	622,75
508-0177	1770 н/мм ² , диаметром 20,5 мм	10 м	632,27	645,55
508-0178	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	758,24	774,12
508-0179	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	835,76	853,27
508-0180	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	1015,51	1036,79
508-0181	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	1204,95	1230,22
508-0182	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	1405,53	1435,03
508-0183	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	1630,83	1665,07
508-0184	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	1865,81	1905,00
508-0185	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	2025,69	2068,25
508-0186	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	2194,30	2240,42

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0187	1770 н/мм ² , диаметром 40 мм	10 м	2328,51	2377,46
508-0188	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	2469,98	2521,91
508-0189	1770 н/мм ² , диаметром 43,5 мм	10 м	2772,31	2830,60
508-0190	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	2911,36	2972,59
508-0191	1770 н/мм ² , диаметром 46 мм	10 м	3077,06	3141,77
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	359,01	366,54
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0022	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8 мм	10 м	190,89	194,79
508-0023	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	190,89	194,81
508-0024	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	197,68	201,78
508-0025	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11 мм	10 м	235,47	240,37
508-0026	1570 н/мм ² и менее, диаметром 12 мм	10 м	257,27	262,63
508-0027	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	281,01	286,88
508-0028	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14 мм	10 м	332,37	339,31
508-0029	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	369,67	377,41
508-0030	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	435,08	444,20
508-0031	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	501,46	511,99
508-0032	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	568,80	580,75
508-0033	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	650,20	663,87
508-0034	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	723,36	738,58
508-0035	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	815,90	833,09
508-0036	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	911,34	930,54
508-0037	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	1016,00	1037,41
508-0038	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	1093,03	1116,08
508-0039	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1296,52	1323,87
508-0040	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1410,38	1440,15
508-0041	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	1541,68	1574,23
508-0042	1570 н/мм ² и менее, диаметром 37 мм	10 м	1818,81	1857,23
508-0043	1770 н/мм ² , диаметром 8,3 мм	10 м	162,79	166,15
508-0044	1770 н/мм ² , диаметром 9,1 мм	10 м	183,14	186,93
508-0045	1770 н/мм ² , диаметром 9,9 мм	10 м	203,01	207,22
508-0046	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	214,28	218,75
508-0047	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	263,57	269,06
508-0048	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	288,28	294,29
508-0049	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	340,60	347,71
508-0050	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	377,43	385,32
508-0051	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	443,32	452,60
508-0052	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	512,12	522,86
508-0053	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	580,43	592,61
508-0054	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	663,77	677,71
508-0055	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	738,86	754,39
508-0250	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	688,47	703,10
508-0251	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	930,72	950,31
508-0252	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	1036,35	1058,17
508-0253	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	1116,77	1140,29
508-0254	1770 н/мм ² , диаметром 30,5 мм	10 м	1320,75	1348,59
508-0255	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	1439,93	1470,30
508-0256	1770 н/мм ² , диаметром 33,5 мм	10 м	1571,72	1604,87
508-0257	1770 н/мм ² , диаметром 37 мм	10 м	1851,27	1890,34

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0258	1770 н/мм ² , диаметром 11 мм	10 м	291,67	297,69
508-0259	1770 н/мм ² , диаметром 12 мм	10 м	317,35	323,91
508-0260	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	347,87	355,07
508-0261	1770 н/мм ² , диаметром 14 мм	10 м	410,86	419,37
508-0262	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	456,88	466,36
508-0263	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	534,89	546,01
508-0264	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	612,89	625,64
508-0265	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	688,47	702,81
508-0483	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	261,79	267,21
508-0484	по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 15 мм	10 м	409,39	417,92
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм ²), диаметром 11 мм	10 м	261,79	267,21
Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволоки марки 1, маркировочная группа:				
508-0486	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	155,04	158,25
508-0487	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	178,30	181,99
508-0488	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 14 мм	10 м	266,04	271,66
508-0489	по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	314,03	320,73
Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0266	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	151,16	154,26
508-0267	1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	190,89	194,81
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа:				
508-0278	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	214,15	218,54
508-0279	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	255,82	261,08
508-0280	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	296,51	302,63
508-0281	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	349,32	356,55
508-0282	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	405,04	413,45
508-0283	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	469,48	479,25
508-0284	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	540,70	551,98
508-0285	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	617,74	630,65
508-0286	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	702,04	716,73
508-0287	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	797,97	814,69
508-0288	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	896,81	915,61
508-0289	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	996,62	1017,54
508-0290	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1109,51	1132,82
508-0291	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	1229,18	1255,01
508-0292	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1476,76	1507,83
508-0293	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35 мм	10 м	1766,00	1803,18
508-0294	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2066,39	2109,92
508-0295	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	2390,04	2440,43
508-0296	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2759,71	2817,92
508-0297	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	3181,71	3248,81
508-0298	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	219,48	223,97
508-0299	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	262,11	267,50

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0300	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	304,27	310,54
508-0301	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	358,05	365,46
508-0302	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	415,70	424,33
508-0303	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	481,11	491,12
508-0304	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	552,33	563,84
508-0305	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	630,85	644,02
508-0306	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	716,58	731,56
508-0307	1770 н/мм ² , диаметром 22,5 мм	10 м	812,80	829,81
508-0308	1770 н/мм ² , диаметром 24 мм	10 м	688,47	703,11
508-0309	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	1015,51	1036,81
508-0310	1770 н/мм ² , диаметром 27,5 мм	10 м	896,33	915,37
508-0311	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	1253,40	1279,72
508-0312	1770 н/мм ² , диаметром 32 мм	10 м	1506,80	1538,47
508-0313	1770 н/мм ² , диаметром 35 мм	10 м	1801,86	1839,76
508-0314	1770 н/мм ² , диаметром 38,5 мм	10 м	2106,12	2150,44
508-0315	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	2433,64	2484,90
508-0316	1770 н/мм ² , диаметром 45 мм	10 м	2810,10	2869,32
508-0317	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	3248,09	3316,51
Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0318	1570 н/мм ² и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	254,85	260,04
508-0319	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	307,17	313,45
508-0320	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	358,05	365,40
508-0321	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	422,00	430,70
508-0322	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	485,47	495,49
508-0323	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	562,50	574,13
508-0324	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	649,23	662,68
508-0325	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	739,83	755,18
508-0326	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	839,64	857,08
508-0327	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	943,81	963,44
508-0328	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	1053,79	1075,73
508-0329	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1172,97	1197,42
508-0330	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	1303,31	1330,49
508-0331	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	1441,87	1471,96
508-0332	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1730,63	1766,78
508-0333	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2051,37	2094,26
508-0334	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2380,35	2430,16
508-0335	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	2743,72	2801,18
508-0336	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	260,66	265,97
508-0337	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	313,96	320,38
508-0338	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	367,25	374,78
508-0339	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	431,69	440,57
508-0340	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	496,61	506,85
508-0341	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	576,07	587,98
508-0342	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	663,28	677,01
508-0343	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	755,82	771,49
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0344	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	245,16	250,22
508-0345	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	307,17	313,52
508-0346	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	375,49	383,28
508-0347	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	419,09	427,80
508-0348	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	516,48	527,24

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0349	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	594,97	607,38
508-0350	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	693,80	708,30
508-0351	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	817,35	834,44
508-0352	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	933,15	952,68
508-0353	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1076,07	1098,61
508-0354	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	1195,26	1220,31
508-0355	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	1361,45	1389,99
508-0356	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	1537,32	1569,56
508-0357	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1729,18	1765,46
508-0358	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1893,43	1933,16
508-0359	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	2047,01	2089,97
508-0360	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	2258,25	2305,66
508-0361	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	2489,36	2541,62
508-0362	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	2747,12	2804,81
508-0363	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	2891,01	2951,73
508-0364	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	3154,58	3220,84
508-0365	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	3398,28	3469,67
508-0366	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	3699,16	3776,87
508-0367	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	4001,97	4086,06
508-0368	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	4472,90	4566,90
508-0369	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56 мм	10 м	4839,67	4941,37
508-0370	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	161,34	164,63
508-0371	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	169,09	172,54
508-0372	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	178,78	182,44
508-0373	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	200,10	204,21
508-0374	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	212,70	217,08
508-0375	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	252,42	257,62
508-0376	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	315,41	321,93
508-0377	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	385,18	393,17
508-0378	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	430,24	439,18
508-0379	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	530,04	541,07
508-0380	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	610,47	623,19
508-0381	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	711,25	726,09
508-0382	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	833,82	851,24
508-0383	1770 н/мм ² , диаметром 23,5 мм	10 м	953,01	972,94
508-0384	1770 н/мм ² , диаметром 25,5 мм	10 м	1098,85	1121,84
508-0385	1770 н/мм ² , диаметром 27 мм	10 м	1220,94	1246,50
508-0386	1770 н/мм ² , диаметром 29 мм	10 м	1389,55	1418,65
508-0387	1770 н/мм ² , диаметром 31 мм	10 м	1566,87	1599,70
508-0388	1770 н/мм ² , диаметром 33 мм	10 м	1763,10	1800,05
508-0389	1770 н/мм ² , диаметром 34,5 мм	10 м	1930,73	1971,20
508-0390	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	2089,65	2133,47
508-0391	1770 н/мм ² , диаметром 38,0 мм	10 м	2302,83	2351,13
508-0392	1770 н/мм ² , диаметром 39,5 мм	10 м	2541,20	2594,50
508-0393	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	2798,47	2857,19
508-0394	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	2944,79	3006,59
508-0395	1770 н/мм ² , диаметром 44,5 мм	10 м	3213,20	3280,63
508-0396	1770 н/мм ² , диаметром 46,5 мм	10 м	3466,11	3538,85
508-0397	1770 н/мм ² , диаметром 48,5 мм	10 м	3763,60	3842,60
508-0398	1770 н/мм ² , диаметром 50,5 мм	10 м	4072,22	4157,71
508-0399	1770 н/мм ² , диаметром 53,5 мм	10 м	4551,39	4646,96
508-0400	1770 н/мм ² , диаметром 56 мм	10 м	4941,90	5045,65

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0401	1570 н/мм ² и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	254,36	259,60
508-0402	1570 н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	302,33	308,59
508-0403	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	375,97	383,78
508-0404	1570 н/мм ² и менее, диаметром 15 мм	10 м	460,76	470,31
508-0405	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	512,12	522,79
508-0406	1570 н/мм ² и менее, диаметром 18 мм	10 м	623,55	636,53
508-0407	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	719,00	734,00
508-0408	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22 мм	10 м	837,22	854,71
508-0409	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	986,93	1007,54
508-0410	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	1117,74	1141,11
508-0411	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	1283,93	1310,75
508-0412	1570 н/мм ² и менее, диаметром 29 мм	10 м	1416,19	1445,82
508-0413	1570 н/мм ² и менее, диаметром 31 мм	10 м	1601,27	1634,78
508-0414	1570 н/мм ² и менее, диаметром 33 мм	10 м	1804,28	1842,06
508-0415	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	2029,09	2071,53
508-0416	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	2221,92	2268,38
508-0417	1570 н/мм ² и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	2412,81	2463,31
508-0418	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	2645,37	2700,75
508-0419	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	2904,58	2965,42
508-0420	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	3188,49	3255,16
508-0421	1570 н/мм ² и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	3339,17	3409,12
508-0422	1570 н/мм ² и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	3643,92	3720,22
508-0423	1570 н/мм ² и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	3915,24	3997,27
508-0424	1570 н/мм ² и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	4240,34	4329,20
508-0425	1570 н/мм ² и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	4584,82	4681,06
508-0426	1570 н/мм ² и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	5135,70	5243,32
508-0427	1770 н/мм ² , диаметром 6,3 мм	10 м	197,19	201,20
508-0428	1770 н/мм ² , диаметром 6,7 мм	10 м	207,37	211,59
508-0429	1770 н/мм ² , диаметром 7,4 мм	10 м	219,96	224,44
508-0430	1770 н/мм ² , диаметром 8,1 мм	10 м	244,67	249,67
508-0431	1770 н/мм ² , диаметром 9,0 мм	10 м	261,15	266,50
508-0432	1770 н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	310,08	316,44
508-0433	1770 н/мм ² , диаметром 11,5 мм	10 м	385,18	393,09
508-0434	1770 н/мм ² , диаметром 13,5 мм	10 м	473,84	483,60
508-0435	1770 н/мм ² , диаметром 15 мм	10 м	524,71	535,53
508-0436	1770 н/мм ² , диаметром 16,5 мм	10 м	638,09	651,28
508-0437	1770 н/мм ² , диаметром 18 мм	10 м	737,89	753,16
508-0438	1770 н/мм ² , диаметром 20 мм	10 м	857,08	874,84
508-0439	1770 н/мм ² , диаметром 22 мм	10 м	1008,24	1029,15
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0490	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	276,97	282,72
508-0491	1600 МПа (160 кг/мм ²) и менее, диаметром 17 мм	10 м	516,29	527,04
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)				
Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0440	1570 н/мм ² и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	326,55	333,29
508-0441	1570 н/мм ² и менее, диаметром 13 мм	10 м	431,69	440,62
508-0442	1570 н/мм ² и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	485,95	496,04
508-0443	1570 н/мм ² и менее, диаметром 16 мм	10 м	582,37	594,48
508-0444	1570 н/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	645,84	659,31
508-0445	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	722,39	737,50

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0446	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	834,31	851,79
508-0447	1570 н/мм ² и менее, диаметром 23 мм	10 м	932,18	951,76
508-0448	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	1042,64	1064,58
508-0449	1570 н/мм ² и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	1117,26	1140,82
508-0450	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	1243,71	1269,97
508-0451	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	1398,27	1427,82
508-0452	1570 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1567,84	1601,01
508-0453	1570 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1858,06	1897,38
508-0454	1570 н/мм ² и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	2053,80	2097,28
508-0455	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	2271,82	2319,92
508-0456	1570 н/мм ² и менее, диаметром 41 мм	10 м	2506,32	2559,41
508-0457	1570 н/мм ² и менее, диаметром 42 мм	10 м	2728,22	2786,03
508-0458	1570 н/мм ² и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	3054,29	3119,06
508-0459	1570 н/мм ² и менее, диаметром 49 мм	10 м	3553,81	3629,20
508-0460	1570 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	3944,31	4028,02
508-0461	1770 н/мм ² , диаметром 10,5 мм	10 м	336,24	343,16
508-0462	1770 н/мм ² , диаметром 13 мм	10 м	444,29	453,47
508-0463	1770 н/мм ² , диаметром 14,5 мм	10 м	485,95	496,04
508-0464	1770 н/мм ² , диаметром 16 мм	10 м	598,36	610,79
508-0465	1770 н/мм ² , диаметром 17,5 мм	10 м	663,28	677,10
508-0466	1770 н/мм ² , диаметром 19,5 мм	10 м	742,74	758,26
508-0467	1770 н/мм ² , диаметром 21 мм	10 м	853,20	871,06
508-0468	1770 н/мм ² , диаметром 23 мм	10 м	953,98	973,99
508-0469	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	1067,84	1090,28
508-0470	1770 н/мм ² , диаметром 26,5 мм	10 м	1117,35	1140,91
508-0471	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	1272,78	1299,62
508-0472	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	1431,70	1461,92
508-0473	1770 н/мм ² , диаметром 32,5 мм	10 м	1603,70	1637,59
508-0474	1770 н/мм ² , диаметром 35,5 мм	10 м	1903,12	1943,34
508-0475	1770 н/мм ² , диаметром 36,5 мм	10 м	2089,65	2133,84
508-0476	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	2194,30	2240,85
508-0477	1770 н/мм ² , диаметром 41 мм	10 м	2469,98	2522,34
508-0478	1770 н/мм ² , диаметром 42 мм	10 м	2798,47	2857,68
508-0479	1770 н/мм ² , диаметром 45,5 мм	10 м	3117,27	3183,30
508-0480	1770 н/мм ² , диаметром 49 мм	10 м	3627,45	3704,32
508-0481	1770 н/мм ² , диаметром 52 мм	10 м	4026,20	4111,55
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.				
Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0268	1570 н/мм ² и менее, диаметром 19 мм	10 м	929,27	948,30
508-0269	1570 н/мм ² и менее, диаметром 25 мм	10 м	1297,49	1324,24
508-0270	1570 н/мм ² и менее, диаметром 28 мм	10 м	1453,50	1483,53
508-0271	1570 н/мм ² и менее, диаметром 30 мм	10 м	1610,48	1643,82
508-0272	1570 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1932,67	1972,78
508-0273	1570 н/мм ² и менее, диаметром 39 мм	10 м	2356,61	2405,62
508-0274	1570 н/мм ² и менее, диаметром 43 мм	10 м	2750,02	2807,31
508-0275	1570 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3665,24	3741,77
508-0276	1570 н/мм ² и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	4841,61	4942,86
508-0277	1570 н/мм ² и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	5523,30	5638,90
508-0492	1570 н/мм ² и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	6104,70	6232,60
508-0493	1570 н/мм ² и менее, диаметром 73 мм	10 м	6928,35	7073,54
508-0494	1570 н/мм ² и менее, диаметром 78 мм	10 м	7752,00	7914,54
508-0495	1570 н/мм ² и менее, диаметром 82 мм	10 м	8624,10	8804,99

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0496	1770 н/мм ² , диаметром 19 мм	10 м	953,98	973,50
508-0497	1770 н/мм ² , диаметром 25 мм	10 м	1331,89	1359,33
508-0498	1770 н/мм ² , диаметром 28 мм	10 м	1490,81	1521,59
508-0499	1770 н/мм ² , диаметром 30 мм	10 м	1650,69	1684,83
508-0500	1770 н/мм ² , диаметром 34 мм	10 м	1979,67	2020,72
508-0501	1770 н/мм ² , диаметром 39 мм	10 м	2413,29	2463,43
508-0502	1770 н/мм ² , диаметром 43 мм	10 м	2815,91	2874,52
508-0503	1770 н/мм ² , диаметром 51 мм	10 м	3740,82	3818,86
508-0504	1770 н/мм ² , диаметром 59,5 мм	10 м	4941,90	5045,16
508-0505	1770 н/мм ² , диаметром 64,5 мм	10 м	5620,20	5737,74
508-0506	1770 н/мм ² , диаметром 68,5 мм	10 м	6250,05	6380,87
508-0507	1770 н/мм ² , диаметром 73 мм	10 м	7025,25	7172,39
508-0508	1770 н/мм ² , диаметром 78 мм	10 м	7897,35	8062,79
508-0509	1770 н/мм ² , диаметром 82 мм	10 м	8769,45	8953,25
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)				
Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0510	1570 н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	501,94	512,78
508-0511	1570 н/мм ² и менее, диаметром 21 мм	10 м	565,41	577,63
508-0512	1570 н/мм ² и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	640,02	653,86
508-0513	1570 н/мм ² и менее, диаметром 24 мм	10 м	716,09	731,58
508-0514	1570 н/мм ² и менее, диаметром 27 мм	10 м	883,73	902,87
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм ² и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	596,23	608,23
Группа: Прочие канаты				
508-9001	Канаты арматурные	кг	-	-
508-9020	Канаты стальные	кг	-	-
508-0516	Канаты стальные	кг	1,83	1,91
Подраздел: Канаты закрытые несущие				
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0517	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1246,13	1273,19
508-0518	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1314,93	1343,57
508-0519	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1410,38	1441,15
508-0520	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1494,68	1527,35
Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0521	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1668,62	1704,13
508-0522	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32 мм	10 м	1770,85	1808,60
508-0523	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1913,78	1954,62
508-0524	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2032,48	2075,90
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК				
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0525	1370 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1378,40	1408,11
508-0526	1370 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1462,71	1494,30
508-0527	1370 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1578,99	1613,14
508-0528	1370 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1716,58	1753,69

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0529	1180 н/мм ² и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1689,45	1725,38
508-0530	1180 н/мм ² и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1795,56	1833,81
508-0531	1180 н/мм ² и менее, диаметром 34 мм	10 м	1945,75	1987,23
508-0532	1180 н/мм ² и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	2111,45	2156,45
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0533	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2366,78	2417,66
508-0534	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2533,45	2588,05
508-0535	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2693,34	2751,47
508-0536	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2944,31	3007,93
508-0537	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3180,74	3249,50
508-0538	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3632,30	3710,88
Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0539	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2905,55	2967,20
508-0540	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	3117,76	3184,05
508-0541	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	3316,89	3387,49
508-0542	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	3625,51	3702,75
508-0543	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3921,06	4004,62
508-0544	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	4471,45	4566,81
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0545	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2411,36	2463,08
508-0546	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2542,17	2596,81
508-0547	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2736,94	2795,91
508-0548	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2951,09	3014,77
508-0549	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3204,48	3273,72
508-0550	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3658,94	3738,08
508-0551	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	4161,86	4251,89
Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0552	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2964,66	3027,45
508-0553	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	3124,54	3190,83
508-0554	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	3370,67	3442,31
508-0555	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	3637,63	3715,04
508-0556	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3964,18	4048,62
508-0557	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	4509,73	4605,89
508-0558	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	5147,81	5257,56
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК				
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0559	1370 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2451,57	2504,10
508-0560	1370 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2569,30	2624,48
508-0561	1370 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2774,25	2833,97
508-0562	1370 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	2970,95	3035,02
508-0563	1370 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3219,99	3289,54
508-0564	1370 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	3734,53	3815,18
Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0565	1180 н/мм ² и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2787,81	2847,06
508-0566	1180 н/мм ² и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2926,38	2988,70
508-0567	1180 н/мм ² и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	3152,16	3219,43
508-0568	1180 н/мм ² и менее, диаметром 45 мм	10 м	3373,09	3445,21
508-0569	1180 н/мм ² и менее, диаметром 47 мм	10 м	3653,13	3731,34
508-0570	1180 н/мм ² и менее, диаметром 51 мм	10 м	4230,17	4320,74
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК				
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0571	1370 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	4051,39	4138,40
508-0572	1370 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	4256,33	4347,90
508-0573	1370 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	4467,57	4563,86
508-0574	1370 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	4512,63	4609,92
508-0575	1370 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	5189,00	5301,20
508-0576	1370 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	5918,17	6046,18
508-0577	1370 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	6850,83	6999,12
Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа:				
508-0578	1180 н/мм ² и менее, диаметром 50 мм	10 м	4955,47	5060,57
508-0579	1180 н/мм ² и менее, диаметром 52 мм	10 м	5214,67	5325,41
508-0580	1180 н/мм ² и менее, диаметром 54 мм	10 м	5483,09	5599,70
508-0581	1180 н/мм ² и менее, диаметром 55 мм	10 м	5550,92	5668,98
508-0582	1180 н/мм ² и менее, диаметром 60 мм	10 м	6388,62	6524,80
508-0583	1180 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	7283,00	7438,30
508-0584	1180 н/мм ² и менее, диаметром 70 мм	10 м	8419,64	8599,31
Подраздел: Канаты плоские				
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)				
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0585	1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1530,05	1561,74
508-0586	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1956,41	1996,95
508-0587	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	2416,69	2466,87
508-0588	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2885,20	2945,23
508-0589	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	3381,81	3452,32
508-0590	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1544,10	1576,07
508-0591	1770 н/мм ² , размером 83x13,5 мм	10 м	1973,37	2014,25
508-0592	1770 н/мм ² , размером 95x15,5 мм	10 м	2436,55	2487,13
508-0593	1770 н/мм ² , размером 107x17,5 мм	10 м	2908,45	2968,95
508-0594	1770 н/мм ² , размером 119x19,5 мм	10 м	3412,33	3483,45
Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0595	1570 н/мм ² и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1732,57	1768,31
508-0596	1570 н/мм ² и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	2198,66	2244,05
508-0597	1570 н/мм ² и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	2717,08	2773,27
508-0598	1570 н/мм ² и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	3245,18	3312,41
508-0599	1570 н/мм ² и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	3787,82	3866,45
508-0600	1770 н/мм ² , размером 72x11,5 мм	10 м	1744,68	1780,67
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.				
Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0601	1570 н/мм ² и менее, размером 124x20 мм	10 м	3388,59	3458,83
508-0602	1570 н/мм ² и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	3840,15	3920,09

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
508-0603	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	4035,40	4119,60
508-0604	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	4217,09	4305,27
508-0605	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	4713,70	4812,66
508-0606	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	5110,51	5218,26
508-0607	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	5627,95	5747,03
508-0608	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	6138,62	6268,95
508-0609	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	6726,31	6869,50
508-0610	1770 н/мм ² , размером 124х20 мм	10 м	3411,36	3482,05
508-0611	1770 н/мм ² , размером 139х22,5 мм	10 м	3868,25	3948,75
508-0612	1770 н/мм ² , размером 145х23,5 мм	10 м	4063,02	4147,77
508-0613	1770 н/мм ² , размером 154х25 мм	10 м	4254,88	4343,82
508-0614	1770 н/мм ² , размером 170х27,5 мм	10 м	4748,58	4848,24
508-0615	1770 н/мм ² , размером 186х30 мм	10 м	5153,14	5261,75
508-0616	1770 н/мм ² , размером 202х33 мм	10 м	5680,28	5800,40
508-0617	1770 н/мм ² , размером 217х35,5 мм	10 м	6203,54	6335,17
508-0618	1770 н/мм ² , размером 233х38 мм	10 м	6795,60	6940,17
Канат плоский конструкции 8х4х9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0619	1570 н/мм ² и менее, размером 124х20 мм	10 м	3716,60	3793,40
508-0620	1570 н/мм ² и менее, размером 139х22,5 мм	10 м	4205,46	4292,70
508-0621	1570 н/мм ² и менее, размером 145х23,5 мм	10 м	4400,23	4491,72
508-0622	1570 н/мм ² и менее, размером 154х25 мм	10 м	4591,61	4687,28
508-0623	1570 н/мм ² и менее, размером 170х27,5 мм	10 м	5097,91	5204,55
508-0624	1570 н/мм ² и менее, размером 186х30 мм	10 м	5492,78	5608,18
508-0625	1570 н/мм ² и менее, размером 202х33 мм	10 м	6046,56	6174,01
508-0626	1570 н/мм ² и менее, размером 217х35,5 мм	10 м	6569,82	6708,77
508-0627	1570 н/мм ² и менее, размером 233х38 мм	10 м	7189,50	7341,95
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям				
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.				
Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0628	1570 н/мм ² и менее, диаметром 65 мм	10 м	6443,85	6581,06
508-0629	1770 н/мм ² , диаметром 65 мм	10 м	6589,20	6729,32
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19				
Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву:				
508-0630	1770 н/мм ² , диаметром 63 мм	10 м	5523,30	5642,15
508-0631	1770 н/мм ² , диаметром 64 мм	10 м	5571,75	5691,58
Раздел: 5.09. Прочие материалы				
Подраздел: Изделия специального назначения				
Группа: Бугели				
Бугель:				
509-0202	тип I (КС-089-1)	шт.	44,51	45,46
509-0204	тип II (КС-090-1)	шт.	45,15	46,11
509-0207	тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	102,23	104,40
509-0208	с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	66,38	67,77
509-0203	с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	45,79	46,76
509-0205	с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	66,38	67,77
509-0206	с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	54,93	56,12
Группа: Гильзы				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	9004,70	9184,88

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-9134	Гильзы бумажные	1000 шт.	-	-
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	389,39	397,18
Группа: Детали и приспособления для монтажа				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	18,00	18,36
509-9755	Комплект монтажных материалов	100 шт.	-	-
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	783,87	799,61
509-0161	Полоса монтажная	м	11,79	12,11
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	76,64	78,19
509-9719	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	-	-
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	76,64	78,19
509-0063	Приспособления монтажные	т	10712,33	10958,68
509-0064	Профиль монтажный	м	30,81	31,57
509-0067	Профиль монтажный	шт.	59,10	60,47
509-0065	Профиль монтажный	кг	27,19	27,77
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	67,97	69,52
Группа: Зажимы, сжимы				
Зажим:				
509-0060	двухболтовой	кг	11,76	12,03
509-0020	для одиночного троса (КС-037)	шт.	65,70	67,05
509-0021	клиновой для серьги с клином 035	шт.	113,90	116,21
509-0213	крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	15,82	16,16
509-0448	концевой цанговый 086	шт.	479,02	488,62
509-0414	рессорного троса и кривой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	72,40	73,86
509-0099	люстровый	шт.	1,99	2,03
509-0445	переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	69,09	70,50
509-0449	петлевой типа ПА-2-1	шт.	48,93	49,92
509-0214	плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	14,74	15,05
509-0262	плашечный	шт.	17,51	17,87
Зажим питающий:				
509-0444	для алюминиевых проводов 064	шт.	54,55	55,66
509-0426	для контактного провода (КС-053-4)	шт.	40,76	41,59
509-0423	053-1 (КС-323)	шт.	89,66	91,47
509-0424	(КС-053-2)	шт.	69,54	70,94
509-0425	053-3	шт.	96,43	98,37
509-0427	одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	36,93	37,68
509-0428	одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	38,84	39,63
509-0446	переходной 069-1	шт.	143,92	146,83
Зажим соединительный:				
509-0430	для проводов сечением 70 мм ² (КС-054-1)	шт.	98,07	100,05
509-0429	054	шт.	96,71	98,66
509-0438	для проводов сечением 70-95 мм ² и 95-120 мм ² (КС-055-3)	шт.	85,71	87,44
509-0437	для проводов сечением 70-120 мм ² (КС-055-2)	шт.	96,86	98,81
509-0435	для проводов сечением 95-120 мм ² (КС-055)(КС-333)	шт.	53,49	54,58
509-0431	054-1 (КС-324)	шт.	87,65	89,42
509-0432	054-2	шт.	89,66	91,47
509-0436	(КС-055-1)(КС-325)	шт.	88,89	90,69
509-0439	055-2 (КС-325-1)	шт.	100,46	102,49
509-0433	одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	50,95	51,98
509-0434	одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	53,49	54,57
509-0440	одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	131,82	134,47
Зажим средней анкеровки:				
509-0419	для контактного провода (КС-051)	шт.	104,82	106,94

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0413	и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	75,27	76,79
509-0420	051-1 (КС-322)	шт.	113,84	116,14
509-0421	несущего троса (КС-052-1)	шт.	141,22	144,08
509-0422	несущего троса (КС-052-2)	шт.	88,52	90,31
Зажим струновой:				
509-0418	алюминиевый 050	шт.	60,02	61,23
509-0411	для несущего троса (КС-046-6)	шт.	24,71	25,21
509-0412	для контактного провода (КС-046-7)	шт.	22,80	23,26
509-0409	(КС-046-1)	шт.	31,84	32,48
509-0410	046-2 (КС-330)	шт.	37,41	38,16
509-0408	уменьшенный (КС-046)	шт.	30,56	31,17
Зажим стыковой :				
509-0441	болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	61,91	63,19
509-0443	059-6 (КС-321-1)	шт.	171,41	174,86
509-0215	стальных проводов (КС-079)	шт.	37,60	38,41
509-0447	цанговый 085	шт.	493,71	503,60
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	101,91	103,98
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	69,03	70,44
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	64,06	65,38
Зажим фиксирующий:				
509-0415	(КС-049-1)	шт.	59,60	60,80
509-0416	(КС-049-4)(КС-328)	шт.	57,32	58,47
509-0417	049-5 (КС-329)	шт.	84,92	86,63
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	73,25	74,76
509-0032	Зажимы	100 шт.	2260,23	2305,77
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	60,66	61,88
509-0100	Зажимы наборные	шт.	1,07	1,09
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	шт.	496,52	506,47
509-9369	Зажимы тросовые	шт.	-	-
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	4281,37	4369,09
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	671,96	686,49
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	112,67	115,08
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	150,00	153,67
Группа: Колпачки				
Колпачки:				
509-3151	герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	23,29	23,76
509-0044	изолирующие	10 шт.	14,65	14,94
509-0045	изолирующие КПУ25/30	10 шт.	136,12	138,84
509-0046	изолирующие КПУ35/40	10 шт.	364,33	371,62
509-0047	изолирующие КПУ60/65	10 шт.	440,38	449,19
509-1073	полиэтиленовые	шт.	6,87	7,01
Группа: Коромысла				
Коромысло:				
509-0218	для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	18,95	19,36
509-0219	для двух контактных проводов 158	шт.	145,91	149,00
509-0220	для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	279,54	285,52
509-0221	для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	103,03	105,15
509-0222	для анкеровки проводов 113	шт.	194,56	198,60
509-1062	1.10.00 СБ окрашенное	шт.	172,11	175,80
509-1063	1.10.00 СБ оцинкованное	шт.	261,60	267,08
Группа: Крюки, кронштейны				
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений :				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1028	на жесткой поперечине окрашенный	шт.	147,86	151,10
509-1029	на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	234,62	239,60
509-1030	на металлической опоре окрашенный	шт.	293,39	299,86
509-1031	на металлической опоре оцинкованный	шт.	481,80	492,03
Кронштейн ограничителя напряжений:				
509-1024	для железобетонных опор окрашенный	компл.	3695,32	3770,33
509-1025	для железобетонных опор оцинкованный	компл.	4087,59	4170,44
509-1026	для металлических опор окрашенный	компл.	3113,45	3176,95
509-1027	для металлических опор оцинкованный	компл.	3477,65	3548,43
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	190,62	194,75
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	304,35	310,75
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	254,23	259,71
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	380,17	388,17
Кронштейны:				
509-1016	разъединителя окрашенные	компл.	3732,29	3810,24
509-1017	разъединителя оцинкованные	компл.	4908,90	5010,38
509-1018	выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	147,86	151,09
509-1019	выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	234,62	239,59
509-1020	выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	495,83	506,69
509-1021	выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	763,20	779,41
509-1022	подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	863,12	881,86
509-1023	подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1329,17	1357,23
Группа: Муфты				
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	36,68	37,43
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	34,80	35,51
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	48,39	49,38
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	50,21	51,27
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	103,69	105,93
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	36,68	37,43
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	36,68	37,43
509-0030	Муфты натяжные	шт.	152,42	155,63
509-9163	Муфты натяжные	шт.	-	-
509-9160	Муфты соединительные	шт.	-	-
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,91	0,93
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	75,84	77,36
509-0175	Устройство натяжное	компл.	171,12	174,75
Группа: Набивки неасбестовые				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	40,71	41,57
509-3370	Набивки сальниковые пенечковые, пропитанные	кг	58,02	59,22
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	67,10	68,48
Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0034	ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	43470,63	44379,70
509-0035	ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	32935,66	33634,03
509-0036	ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	28167,19	28770,20
509-0037	ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	27945,41	28543,98
Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки:				
509-0048	ХБП-31, диаметром 8 мм	т	46353,89	47320,63
509-0049	ХБП-31, диаметром 10 мм	т	41807,21	42683,02
Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0050	ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	31715,82	32389,80
509-0051	ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	24840,36	25376,84
509-0052	ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	16301,49	16667,18

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0053	ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	16301,49	16667,18
Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки:				
509-0054	ЛП-31, диаметром 8 мм	т	37704,12	38497,86
509-0055	ЛП-31, диаметром 10 мм	т	28278,09	28883,31
Группа: Наконечники для кабелей и проводов				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм ²	100 шт.	244,26	249,51
509-9062	Наконечники кабельные	шт.	-	-
509-9053	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	-	-
Наконечники кабельные алюминиевые:				
509-0040		шт.	9,02	9,20
Наконечники кабельные:				
509-0038	для электротехнических установок	шт.	18,03	18,39
509-0056	П2.5-4Д-МУЗ	шт.	1,39	1,42
509-0057	П6-4Д-МУЗ	шт.	1,76	1,80
509-0058	П10-6Д-МУЗ	шт.	2,19	2,23
509-0059	П16-6Д-МУЗ	шт.	3,19	3,25
509-0112	латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	1,71	1,75
509-0116	медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,48	3,55
509-0114	медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	шт.	3,48	3,55
509-0118	медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм	шт.	5,19	5,31
509-0043	медные ТМ-4	шт.	2,58	2,63
509-9055	медные	шт.	-	-
509-0041	медные для электротехнических установок	шт.	28,19	28,75
509-0042	медные соединительные	шт.	2,58	2,63
Группа: Ниппель				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	155,84	158,99
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	183,89	187,61
Группа: Материалы для пайки				
509-0126	Жир паяльный	кг	83,48	85,19
509-0154	Медь для присадки	кг	108,11	110,30
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	127,12	129,70
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	498,97	509,00
509-0084	Припой	кг	96,91	98,88
509-0062	Припой ЛОК	кг	200,55	204,60
Группа: Материалы общего назначения				
509-9911	Возврат-дрова	м ³	-	-
509-9912	Возврат-металлолом	т	-	-
509-9900	Строительный мусор	т	-	-
509-9899	Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	-	-
Группа: Патроны				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	4,17	4,25
Группа: Пленки				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	53,18	54,28
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м ²	19,57	20,20
Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов толщиной:				
509-9054	0,6 мм, отечественного производства	м ²	-	-
509-9001	0,635 мм, импортного производства	м ²	-	-
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м ²	19,70	20,11
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м ²	32,35	33,02
509-9002	Пленка для ремонта заводского изоляционного покрытия «Ремкомплект» фирмы «Райхем»	м ²	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Подвесы				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	15651,63	15999,92
509-9046	Подвес с поясками	т	-	-
509-0159	Подвес тросовой	шт.	84,93	86,69
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	92,56	94,54
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	149,37	152,48
509-9045	Подвесы	100 шт.	-	-
509-0073	Подвесы	100 шт.	2917,74	2976,18
509-9718	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	-	-
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1621,47	1654,95
509-0166	Серьга	шт.	19,47	19,86
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	10,44	10,66
509-0237	Серьга Ср-4,5 075	шт.	14,51	14,81
Группа: Прочие изделия				
509-9026	Анкера из арматуры	м	-	-
509-9702	Бандаж коммутационный	шт.	-	-
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,07	0,07
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	327,59	334,39
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	384,58	392,60
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	175,96	179,74
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	10,08	10,30
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	24,83	25,33
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	3,45	3,52
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	49,50	50,56
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	5,48	5,59
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	12,92	13,18
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	5,88	6,00
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	6,65	6,78
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	34,77	35,48
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	40,88	41,71
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	40,88	41,72
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	40,88	41,72
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	62,30	63,57
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	82,51	84,19
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	30,56	31,21
509-9027	Зажимы АТРА-клип	шт.	-	-
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	1,13	1,15
509-0217	Замок 078-1	шт.	10,08	10,28
509-1071	Канат ПХВ	кг	50,67	51,72
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	92,08	93,95
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кльковой шайбой	шт.	140,57	143,43
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	19,19	19,58
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	22,56	23,02
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	69,30	70,71
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	98,54	100,74
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	73,15	74,65
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	71,97	73,45
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	2,43	2,48
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	11,45	11,68
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	15,28	15,59
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	5511,10	5621,40
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	1,30	1,33
509-0089	Крюк	шт.	11,53	11,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	49,61	50,68
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	70,71	72,22
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	27,49	28,04
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	185,90	189,88
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	160,43	163,87
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	94,61	96,69
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	154,09	157,36
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	8,97	9,15
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	8,97	9,15
509-9003	Ороситель	м	-	-
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	993,42	1020,72
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	43,25	44,18
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	71,28	72,77
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	18,92	19,32
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	44,15	45,05
509-0090	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	39,50	40,29
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	14,52	14,82
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	15,83	16,15
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	17,45	17,81
509-9025	Полимерный армирующий кабель	м	-	-
509-0244	Распорка 125-1	шт.	46,60	47,59
509-0164	Распорки	шт.	12,22	12,46
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	129,24	131,90
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	137,77	140,59
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	114,73	117,08
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	110,42	112,68
509-9024	Скрепки	шт.	-	-
509-9827	Соединители перегородок	100 шт.	-	-
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	349,17	357,02
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	112,22	114,48
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	80,00	81,61
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	103,60	105,69
509-9044	Изделия соединительные пластмассовые для коробов	шт.	-	-
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	134,23	136,97
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	256,67	263,06
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	27,41	28,12
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	14,14	14,46
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	540,87	552,57
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	924,81	944,19
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	36,52	37,27
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	16,20	16,58
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	9,98	10,19
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	9,93	10,13
Группа: Скобы				
Скоба:				
509-0453	для проводов 061	шт.	50,10	51,10
509-0238	(КС-161)	шт.	10,74	10,97
509-0109	К-142	шт.	3,65	3,72
509-0239	крепления троса (КС-162)	шт.	13,31	13,60
509-1720	концевая диаметром 46 мм	шт.	376,25	384,75
509-1721	концевая диаметром 40 мм	шт.	282,10	288,41
509-1722	концевая диаметром 25 мм	шт.	120,75	123,40

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0107	накладная	100 шт.	1191,12	1214,95
509-9422	накладная	100 шт.	-	-
509-0108	накладная К-145У2	100 шт.	385,22	392,93
509-9031	Скобы	10 шт.	-	-
509-0102	Скобы	10 шт.	16,66	17,10
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	214,14	218,42
Скобы:				
509-9047	монтажные	кг	-	-
509-9032	двухлапковые	10 шт.	-	-
509-0104	двухлапковые	10 шт.	36,86	37,60
509-9195	зажимные (литье стальное)	т	-	-
509-0106	СО-14	10 шт.	18,13	18,49
509-0110	СО-10	10 шт.	2,69	2,74
509-0111	СО-22	10 шт.	25,49	26,00
509-0113	СД	10 шт.	7,49	7,65
509-0115	СБ-10	10 шт.	20,62	21,04
509-9184	металлические	кг	-	-
509-1784	металлические	кг	8,00	8,19
509-1785	металлические СМ 73/12	кг	106,95	109,32
509-1936	металлические для монтажа	кг	8,00	8,19
509-0117	металлические для крепления проводов	10 шт.	58,92	60,11
509-0119	монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	14,62	14,91
509-1792	скрепляющие и для подвеса	кг	3,64	3,74
509-0879	такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	15,10	15,47
509-0880	такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	23,81	24,42
509-0881	такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	28,57	29,33
509-3905	ходовые	кг	9,74	9,97
509-3906	ходовые	шт.	5,82	5,94
Группа: Стержни фиксаторов				
Стержни фиксаторов сочлененных:				
509-1003	анкеруемых окрашенные	шт.	251,98	257,49
509-1007	анкеруемых оцинкованные	шт.	368,25	376,09
509-1002	обратных окрашенные	шт.	417,63	426,68
509-1006	обратных оцинкованные	шт.	610,32	623,22
509-1001	прямых окрашенные	шт.	218,20	222,88
509-1005	прямых оцинкованные	шт.	341,92	349,07
509-1004	ромбовидных окрашенные	шт.	419,98	429,17
509-1008	ромбовидных оцинкованные	шт.	754,47	770,36
Группа: Стойки фиксаторов				
Стойка сочлененного:				
509-0120	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	338,66	345,53
509-0121	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	371,85	379,38
509-0242	обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	66,51	67,91
509-0243	обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	92,29	94,21
509-0123	прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	239,62	244,47
509-0124	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	260,74	266,01
509-0240	прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	42,89	43,80
509-0241	прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	61,71	63,00
Группа: Струна				
509-9019	Струна	шт.	-	-
509-9020	Струна двухзвеньевая	шт.	-	-
509-1010	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм	шт.	23,56	24,10

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	8,17	8,35
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	126,78	129,63
509-9023	Струна жесткая оцинкованная	шт.	-	-
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	126,78	129,63
509-9021	Струна косая	шт.	-	-
509-1011	Струна косая	шт.	25,92	26,52
Группа: Трос				
509-9070	Трос	м	-	-
509-8108	Трос	м	17,57	17,95
509-8109	Трос	т	13293,69	13591,04
509-9074	Трос стальной	м	-	-
509-0801	Трос стальной	м	13,51	13,80
509-9071	Трос грозозащитный	т	-	-
509-8110	Трос грозозащитный	т	15807,91	16155,55
Группа: Узлы				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	4583,33	4681,39
Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 :				
509-1054	окрашенный	шт.	173,70	177,87
509-1055	оцинкованный	шт.	295,15	301,75
Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122:				
509-1058	окрашенный	шт.	35,88	36,64
509-1059	оцинкованный	шт.	78,23	79,84
Узел крепления фиксатора :				
509-1060	окрашенный	шт.	63,99	65,36
509-1061	оцинкованный	шт.	97,50	99,54
Узел компенсированной анкеровки совмещенной:				
509-1052	окрашенный	шт.	429,73	439,02
509-1053	оцинкованный	шт.	731,38	746,70
Узел фиксации несущего троса:				
509-1056	окрашенный	шт.	44,03	44,96
509-1057	оцинкованный	шт.	59,86	61,11
Группа: Устройства				
509-9004	Валы	т	-	-
509-9005	Выключатель путевой (конечный)	шт.	-	-
509-9006	Мотор-редуктор	шт.	-	-
509-9022	Редуктор червячный	шт.	-	-
509-9007	Редуктор цилиндрический	шт.	-	-
509-9008	Реечная передача	шт.	-	-
Группа: Ушки				
Ушко:				
509-0127	двулапчатое У2-12-16	шт.	219,03	223,48
509-0128	двулапчатое 013	шт.	62,23	63,51
509-0129	однoлапчатое 012	шт.	49,53	50,54
509-0130	однoлапчатое У1-12-16	шт.	175,62	179,18
509-0131	неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	27,98	28,56
509-0132	неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	31,00	31,64
509-0133	неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	48,41	49,40
509-0134	фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	34,88	35,59
509-0135	фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	47,50	48,47
509-0136	фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	48,45	49,45
509-0137	шарнирное (тип УШО) 021	шт.	36,81	37,56
509-0138	шарнирное (тип УШД) 022	шт.	50,31	51,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0247	шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	29,35	29,98
Группа: Фиксаторы				
Фиксатор:				
509-0285	дополнительный 109 окрашенный	шт.	57,50	58,73
509-0286	дополнительный 109 оцинкованный	шт.	68,99	70,45
509-0287	дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	70,53	72,02
509-0288	дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	99,40	101,47
509-1036	типа УОФ окрашенные	шт.	779,09	795,68
509-1037	типа УОФ оцинкованные	шт.	1137,06	1160,81
509-1038	разделяющий окрашенный	шт.	179,16	183,12
509-1039	разделяющий оцинкованный	шт.	313,43	320,08
509-1040	стрелочный ФПС окрашенный	шт.	457,75	467,30
509-1041	стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	661,19	675,29
Группа: Хомуты				
Хомут:				
509-1044	для анкеровки троса окрашенный	шт.	102,41	104,60
509-1045	для анкеровки троса оцинкованный	шт.	150,06	153,20
509-1042	для подвешивания троса окрашенный	шт.	74,01	75,54
509-1043	для подвешивания троса оцинкованный	шт.	91,19	93,06
509-1046	крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	192,84	196,96
509-1047	крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	287,90	293,93
509-1520	крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	4,73	4,86
Группа: Штанги				
Штанга:				
509-0258	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	83,90	85,65
509-0259	двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	96,76	98,76
509-0248	нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	48,13	49,16
509-0249	нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	71,20	72,69
509-6166	пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	68,64	70,13
509-0263	пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	131,86	134,60
509-0254	пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	59,58	60,83
509-0255	пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	78,86	80,49
509-0256	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	76,39	77,98
509-0257	пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	100,19	102,26
509-0260	ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	138,71	141,60
509-0261	ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	178,40	182,08
509-0250	ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	36,67	37,44
509-0251	ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	43,80	44,71
509-0252	ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	75,27	76,82
509-0253	ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	90,95	92,81
509-0264	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	30,42	31,09
509-0265	ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	50,60	51,67
509-0266	ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	80,08	81,86
509-0267	ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	157,34	160,65
509-0268	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	29,03	29,69
509-0269	ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	58,05	59,29
509-0270	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	50,23	51,29
509-0271	сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	69,26	70,70
509-0274	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	95,33	97,33
509-0275	сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	129,71	132,40
509-0276	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	116,87	119,33
509-0277	сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	159,89	163,21

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0272	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	110,83	113,15
509-0273	сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	151,71	154,85
509-0282	двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	246,99	252,26
509-0283	двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	310,83	317,38
509-1048	двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	171,10	174,81
509-1049	двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	234,17	239,14
509-1050	двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	212,45	217,05
509-1051	двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	363,26	370,87
509-0278	одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	132,00	134,86
509-0279	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	209,56	213,97
509-0280	одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	188,15	192,17
509-0281	одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	277,88	283,69
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная				
Группа: Блоки и расцепители				
Блоки полупроводниковые:				
509-0139	БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1056,07	1077,21
509-0190	БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	950,47	969,50
509-0191	БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1146,59	1169,54
509-0192	БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	875,03	892,55
509-0193	БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	769,43	784,84
509-0194	БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	950,47	969,50
509-0195	БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	920,29	938,72
509-0196	БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	814,69	831,01
509-0197	БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	1010,81	1031,05
Расцепители максимального тока:				
509-0141	РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	786,04	801,88
509-0145	РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	759,84	775,15
Группа: Выключатели				
509-9011	Выключатели	шт.	-	-
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	31,12	31,74
Выключатели автоматические:				
509-0147	АК-25-211-00 OM5 I-25A	шт.	270,64	276,08
509-0149	АК-25-311-00 OM5 I-25A	шт.	348,98	355,99
509-0150	АС-25-211-000 M5 I-25A	шт.	270,64	276,07
509-0151	АС-25-311-000 M5 I-25A	шт.	348,98	355,99
509-0152	АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	110,00	112,24
509-0153	АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	110,00	112,24
509-0155	АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	162,00	165,30
509-0157	АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	162,00	165,30
509-0160	АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	273,33	278,83
509-0163	АК50 2М УЗ I-50А	шт.	273,33	278,83
509-0165	АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	273,33	278,83
509-0170	АК50 2 УЗ I-50А	шт.	273,33	278,83
509-0171	АК50 3МГ УЗ I-50А	шт.	282,51	288,21
509-0172	АК50 3М УЗ I-50А	шт.	282,51	288,21
509-0173	АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	282,51	288,21
509-0174	АК50-3 УЗ I-50А	шт.	282,51	288,21
509-0176	АК50 Б-2МГ OM ³ I-50А	шт.	273,33	278,84
509-0177	АК50 Б-2М OM ³ I-50А	шт.	273,33	278,84
509-0178	АК50 Б-400-2М OM ³ I-50А	шт.	273,33	278,84
509-0179	АК50 Б-3МГ OM ³ I-50А	шт.	310,60	316,87
509-0180	АК50 Б-3М OM ³ I-50А	шт.	310,60	316,87

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0182	АК50 Б-400-3М ОМ ³ I-50А	шт.	310,60	316,87
509-0183	АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	267,12	272,49
509-0184	АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	267,12	272,49
509-0185	АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	267,12	272,49
509-0186	АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	267,12	272,49
509-0187	АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	360,30	367,56
509-0188	АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	422,42	430,93
509-0198	АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	422,42	430,93
509-0199	АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	422,42	430,93
509-0200	АК63-1МГ У3 I-63А	шт.	157,77	160,95
509-0289	АК63-1М У3 I-63А	шт.	151,93	155,00
509-0290	АК63-2МГ У3 I-63А	шт.	216,21	220,59
509-0291	АК63-2М У3 I-63А	шт.	198,68	202,70
509-0292	АК63-3МГ У3 I-63А	шт.	262,95	268,27
509-0293	АК63-3М У3 I-63А	шт.	229,84	234,50
509-0294	АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	50,00	51,01
509-0295	АЕ2023-100-00 У3 I-16А	шт.	105,18	107,30
509-0296	АЕ2043-100-00 У3 I-63А	шт.	202,57	206,67
509-0297	АЕ2043-10Б-00 У3 I-63А	шт.	202,57	206,66
509-0298	АЕ2044-100-00 У3 I-63А	шт.	99,34	101,34
509-0299	АЕ2049-100-00 У3 I-63А	шт.	173,35	176,87
509-0300	АЕ2043М-100-00 У3 I-63А	шт.	148,03	151,02
509-0301	АЕ2053М-100-00 У3 I-100А	шт.	237,63	242,43
509-0302	АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.	204,52	208,71
509-0303	АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	276,59	282,22
509-0304	АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	342,81	349,71
509-0305	с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	834,17	851,02
509-0306	с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	991,88	1011,91
509-0307	с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	1150,79	1174,10
509-0308	с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	1523,81	1554,61
509-0309	с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	2473,71	2523,80
509-0310	с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	2668,49	2722,56
509-0311	с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	3564,47	3636,68
509-0312	с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	4090,38	4173,27
509-0313	А3771У I-160А	шт.	550,23	561,42
509-0314	без расцепителей А3772У I-160А	шт.	635,38	648,30
509-0315	А3721У I-250А	шт.	930,15	949,04
509-0316	без расцепителей А3722У I-250А	шт.	995,65	1015,89
509-0317	А3731У I-400А	шт.	2292,62	2339,10
509-0318	без расцепителей А3732У I-400А	шт.	1810,41	1847,35
509-0319	А3741У I-630А	шт.	3144,16	3207,98
509-0320	А3742У I-630А	шт.	3563,38	3635,76
509-0321	А3791У-05 I-630А	шт.	2358,12	2405,97
509-0322	А3792У-05 I-630А	шт.	2724,94	2780,27
509-0323	ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	52,00	53,04
509-0324	ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	43,33	44,24
509-0325	ВА51-25-34-0010000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	102,49	104,56
509-0326	ВА51-31-840010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	417,55	425,93
509-0327	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	512,98	523,27
509-0328	ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	512,98	523,28
509-0329	ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	906,67	924,89
509-0330	ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	1039,17	1060,04
509-0331	ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	1306,39	1332,61

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0332	ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	1425,00	1453,76
509-0333	ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	1630,41	1663,32
509-0334	ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	2301,44	2347,73
509-0335	ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	2618,88	2671,56
509-0336	ВА53-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	9146,00	9329,84
509-0337	ВА53-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	9350,77	9538,94
509-0338	ВА55-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	9214,26	9399,45
509-0339	ВА55-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	9441,77	9631,74
509-0340	ВА56-41-8X-0010-20 I-1000А	шт.	6547,62	6679,41
509-0341	ВА56-41-3X-0010-20 I-1000А	шт.	6875,00	7013,55
509-0342	без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	235,35	240,21
509-0343	без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	280,61	286,39
509-0344	без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	301,74	308,05
509-0345	без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	362,08	369,64
509-0346	без расцепителя А3737С I-400А	шт.	2174,71	2218,78
509-0347	без расцепителя А3738С I-400А	шт.	2423,62	2472,75
509-0348	без расцепителя А3747С I-630А	шт.	2913,00	2972,13
509-0349	без расцепителя А3748С I-630А	шт.	3447,05	3517,03
509-0350	без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	235,35	240,18
509-0351	без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	280,61	286,37
509-0352	без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	301,74	307,97
509-0353	без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	362,08	369,53
509-0354	без расцепителя А3797С I-630А	шт.	2913,00	2971,83
509-0355	без расцепителя А3798С I-630А	шт.	3447,05	3516,73
509-0356	без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	772,94	788,67
509-0357	без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	825,34	842,15
509-0358	без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	2187,81	2232,11
509-0359	без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	2554,63	2606,41
509-0360	без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	838,44	855,48
509-0361	без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	903,95	922,34
509-0362	без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	1165,96	1189,65
509-0363	без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	1323,17	1350,09
509-0364	без расцепителя А3737М I-225А	шт.	1190,53	1214,92
509-0365	без расцепителя А3738М I-225А	шт.	1334,84	1362,20
509-0366	без расцепителя А3747М I-225А	шт.	1637,88	1671,51
509-0367	без расцепителя А3748М I-225А	шт.	1868,77	1907,19
509-0368	без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	2187,81	2232,17
509-0369	без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	2554,63	2606,48
509-0370	без расцепителя А3777П I-160А	шт.	517,48	527,99
509-0371	без расцепителя А3778П I-160А	шт.	576,43	588,17
509-0372	без расцепителя А3717П I-160А	шт.	569,88	581,48
509-0373	без расцепителя А3718П I-160А	шт.	628,83	641,63
509-0374	без расцепителя А3727П I-250А	шт.	838,44	855,48
509-0375	без расцепителя А3728П I-250А	шт.	903,95	922,34
509-0376	без расцепителя А3737П I-400А	шт.	2174,71	2218,78
509-0377	без расцепителя А3738П I-400А	шт.	2423,62	2472,76
509-0378	без расцепителя А3747П I-630А	шт.	2973,85	3034,20
509-0379	без расцепителя А3748П I-630А	шт.	3393,07	3461,98
509-0380	без расцепителя А3787П I-250А	шт.	772,94	788,67
509-0381	без расцепителя А3788П I-250А	шт.	825,34	842,15
509-0382	без расцепителя А3797П I-630А	шт.	2187,81	2232,11
509-0383	без расцепителя А3798П I-630А	шт.	2554,63	2606,41
509-0384	ВА53-43-8X0010-20 I-1600А	шт.	13270,66	13537,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0385	ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	14908,72	15208,73
509-0386	ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	13460,58	13731,28
509-0387	ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	15217,34	15523,52
509-0388	ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	9709,66	9905,30
509-0389	ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	11846,26	12084,97
509-0390	с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	1060,65	1082,26
509-0391	с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	1652,31	1686,10
509-0392	с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	1847,13	1884,92
509-0393	с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2171,82	2216,25
509-0394	с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	2395,49	2444,63
509-0395	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	3854,28	3931,95
509-0396	с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	4524,59	4615,84
509-0397	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	745,09	760,17
509-0398	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	853,93	871,24
509-0399	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	887,42	905,52
509-0400	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1021,37	1042,19
509-0459	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	1774,83	1811,07
509-0460	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2159,94	2203,99
509-0461	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2243,66	2289,53
509-0462	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	2796,20	2853,35
509-0463	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	930,78	949,67
509-0464	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	959,64	979,14
509-0465	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1363,70	1391,43
509-0466	с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1443,07	1472,48
509-0467	с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	256,48	261,76
509-0468	с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	301,74	307,95
509-0469	с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	377,17	384,91
509-0470	с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	445,06	454,20
509-0471	с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1146,59	1169,98
509-0472	с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1312,55	1339,41
509-0473	с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	1946,19	1985,67
509-0474	с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2278,10	2324,36
509-0475	с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	550,23	561,40
509-0476	с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	635,38	648,31
509-0477	с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	851,54	868,85
509-0478	с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	903,95	922,34
509-0479	с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	1946,19	1985,67
509-0480	с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2278,10	2324,36
509-0481	с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	550,23	561,40
509-0482	с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	635,38	648,31
509-0483	с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	930,15	949,03
509-0484	с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	995,65	1015,88
509-0485	с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	851,54	868,82
509-0486	с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	1034,95	1055,97
509-0487	с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1102,50	1124,93

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0488	с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1414,87	1443,64
509-0489	с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1262,68	1288,54
509-0490	с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	1399,78	1428,48
509-0491	с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	1731,68	1767,23
509-0492	с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	1962,57	2002,91
509-0493	с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2358,12	2405,90
509-0494	с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	2724,94	2780,21
509-0495	с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	550,23	561,40
509-0496	с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	635,38	648,31
509-0497	с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	628,83	641,62
509-0498	с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	694,33	708,45
509-0499	с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	930,15	949,03
509-0500	с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	995,65	1015,88
509-0501	с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	995,65	1016,05
509-0502	с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	2292,62	2339,08
509-0503	с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	2541,53	2593,07
509-0504	с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	3144,16	3208,07
509-0505	с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	3563,38	3635,74
509-0506	с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	851,54	868,85
509-0507	с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	903,95	922,34
509-0508	с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2358,12	2405,84
509-0509	с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	2724,94	2780,14
509-0510	с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	5842,89	5961,58
509-0511	с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	7467,38	7619,11
509-0512	с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	6642,03	6777,17
509-0513	с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	8515,43	8688,98
509-0514	с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	9642,09	9838,55
509-0515	с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	11567,88	11804,35
509-0516	с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	17214,27	17564,73
509-0517	с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	21275,47	21710,43
509-0518	с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	22284,22	22737,57
509-0519	с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	27157,67	27711,05
509-0520	с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	10912,85	11133,66
509-0521	с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	13349,57	13619,84
509-0522	с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	11725,09	11962,57
509-0523	с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	14397,63	14689,76
509-0524	с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	14725,14	15024,07
509-0525	с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	17450,08	17804,92
509-0526	серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	8807,54	8985,27
509-0527	серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	12487,24	12740,18
509-0528	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	10540,56	10753,33
509-0529	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	14220,26	14508,12
509-0530	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	25686,68	26210,34
509-0531	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	21674,62	22113,52
509-0532	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	28203,12	28777,62
509-0533	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	35396,34	36113,62
509-0534	серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	44607,46	45516,50
Выключатели неавтоматические:				
509-0535	с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	3602,73	3676,45
509-0536	с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	4619,97	4714,58
509-0537	с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	4128,30	4212,95
509-0538	с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	5289,65	5398,25
509-0539	с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	5984,76	6107,86

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0540	с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	7188,50	7337,17
509-0541	с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	10875,99	11099,47
509-0542	с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	13461,48	13739,87
509-0543	с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	14165,07	14455,61
509-0544	с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	17267,65	17622,71
509-0545	с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	6891,80	7032,02
509-0546	с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	8417,66	8588,95
509-0547	с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	7408,90	7559,89
509-0548	с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	9095,82	9281,83
509-0549	с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	9265,36	9454,88
509-0550	с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	10986,19	11211,41
509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	44,30	45,20
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные				
Выключатели и переключатели защитные (степень защиты:				
509-5026	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М ³ 30, пластмасса	шт.	26,91	27,46
509-5027	IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	32,89	33,57
509-5028	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М ³ 30, пластмасса	шт.	29,90	30,52
509-5029	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	215,26	219,63
509-5030	IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	91,19	93,05
509-5031	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	67,27	68,64
509-5032	IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	67,27	68,65
509-5033	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	230,21	234,92
509-5034	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	91,19	93,06
509-5035	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	261,60	266,96
509-5036	IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	115,10	117,47
509-5037	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	269,07	274,56
509-5038	IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	92,68	94,61
509-5039	IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	32,89	33,55
509-5053	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	538,14	549,24
509-5054	IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	182,37	186,19
509-5055	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	553,09	564,49
509-5056	IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	240,67	245,65
509-5057	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	627,83	640,82
509-5058	IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	275,05	280,76
509-5059	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	672,68	686,56
509-5060	IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	298,97	305,16
509-5061	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	657,73	671,31
509-5062	IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	306,44	312,78
509-5063	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	642,78	655,92
509-5064	IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	298,97	305,12
509-5065	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	560,57	572,05
509-5066	IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	240,67	245,63
509-5067	IP56, IP67) ПВ2-100 М ³ Б	шт.	92,68	94,61
509-5068	IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	582,99	595,04
509-5069	IP56, IP67) ПВ3-100 М ³ Б	шт.	127,06	129,68
509-5070	IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	687,63	701,78
509-5071	IP56, IP67) ПВ-100/СП25 М ³ Б	шт.	150,98	154,08
509-5072	IP56, IP67) ПВ-100/СП26 М ³ Б	шт.	201,80	205,94
509-5073	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М ³ Б	шт.	115,10	117,47
509-5074	IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	762,37	778,15
509-5075	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М ³ Б	шт.	147,99	151,03
509-5076	IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	777,32	793,41
509-5077	IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	702,58	717,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5078	IP56, IP67) ПП1-100/СП46 М ³ Б	шт.	127,06	129,68
509-5079	IP56, IP67) ПВ2-250 М ³	шт.	493,30	503,46
509-5080	IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1315,46	1342,88
509-5081	IP56, IP67) ПВ3-250 М ³	шт.	568,04	579,74
509-5082	IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	1584,53	1617,98
509-5083	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М ³	шт.	612,89	625,53
509-5084	IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	1823,71	1861,50
509-5085	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М ³	шт.	718,04	732,87
509-5086	IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2287,11	2334,77
509-5087	IP56, IP67) ПВ2-400 М ³	шт.	1001,55	1022,31
509-5088	IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	2062,88	2106,18
509-5089	IP56, IP67) ПВ3-400 М ³	шт.	1165,98	1190,15
509-5090	IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	2601,03	2655,90
509-5091	IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М ³	шт.	1315,46	1342,71
509-5092	IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	3109,28	3173,81
509-5093	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М ³	шт.	1659,28	1693,66
509-5094	IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	3198,97	3266,78
Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00):				
509-5040	ПВ2-60 М ³ Б	шт.	63,67	64,99
509-5041	ПВ3-60 М ³ Б	шт.	81,67	83,36
509-5042	ПП2-60/Н2 М ³ Б	шт.	74,74	76,30
509-5043	ПП2-60/Н3 М ³ Б	шт.	106,75	108,97
509-5044	ПП3-60/Н2 М ³ Б	шт.	95,67	97,67
509-5045	ПП3-60/Н3 М ³ Б	шт.	147,99	151,06
509-5046	ПП1-60/1С М ³ Б	шт.	152,47	155,62
509-5047	ПП-60/СП33 М ³ Б	шт.	155,46	158,67
509-5048	ПП-60/СП43 М ³ Б	шт.	89,69	91,55
509-5049	ПП-60/СП44 М ³ Б	шт.	107,63	109,86
509-5050	ПП-60/СП45 М ³ Б	шт.	106,13	108,33
509-5051	ПП-60/СП46 М ³ Б	шт.	88,20	90,02
509-5052	ПП1-60/Н4 М ³ Б	шт.	74,74	76,29
Выключатели и переключатели постоянного тока:				
509-5150	В-45М	шт.	14,95	15,25
509-5151	ВН-45М	шт.	14,95	15,25
509-5152	2В-45	шт.	20,18	20,59
509-5153	2ВН-45	шт.	20,18	20,59
509-5154	3В-20	шт.	64,28	65,57
509-5155	ПП-45М	шт.	16,44	16,77
509-5156	ППН-45	шт.	16,44	16,77
509-5157	ПН-45М-2	шт.	22,42	22,87
509-5158	ППН-64	шт.	26,16	26,68
509-5159	2ПП-45	шт.	35,13	35,84
509-5160	2ППН-45	шт.	35,13	35,84
509-5161	2ПН-20	шт.	35,13	35,84
509-5162	2ППН-47	шт.	35,13	35,84
509-5163	3ППН-45	шт.	63,53	64,80
509-5164	3ППН-45П	шт.	68,02	69,38
509-5165	П2НПН-45	шт.	38,12	38,88
509-5166	П3ПН-20	шт.	38,12	38,88
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП1-10/СП1	шт.	16,42	16,76
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00:				
509-5002	ПВ1-16 М ³	шт.	14,95	15,26
509-5003	ПВ2-16 М ³	шт.	17,19	17,54

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5004	ПВ3-16 М ³	шт.	20,18	20,59
509-5005	ПВ4-16 М ³	шт.	23,17	23,64
509-5006	ПВ-16/СП34 М ³	шт.	17,19	17,54
509-5007	ПВ-16/СП35 М ³	шт.	20,18	20,59
509-5008	ПВ-16/СП36 М ³	шт.	17,19	17,54
509-5009	ПВ-6/Т М ³	шт.	20,93	21,36
509-5010	ПП1-16/Н2 М ³	шт.	17,19	17,54
509-5011	ПП1-16/Н3 М ³	шт.	17,94	18,31
509-5012	ПП2-16/Н2 М ³	шт.	18,69	19,07
509-5013	ПП2-16/Н3 М ³	шт.	23,92	24,41
509-5014	ПП3-16/Н2 М ³	шт.	22,42	22,88
509-5015	ПП3-16/Н3 М ³	шт.	31,39	32,03
509-5016	ПП3 М ³	шт.	20,93	21,36
509-5017	ПП4-16 М ³	шт.	23,92	24,41
509-5018	ПП-16/СП6 М ³	шт.	25,41	25,93
509-5019	ПП-16/СП7 М ³	шт.	29,15	29,74
509-5020	ПП-16/СП17 М ³	шт.	22,42	22,88
509-5021	ПП-16/СП37 М ³	шт.	17,94	18,31
509-5022	ПП-16/СП44 М ³	шт.	23,92	24,41
509-5023	ПП-16/СП53 М ³	шт.	18,69	19,07
509-5024	ПП-16/2С М ³	шт.	20,93	21,36
509-5025	ПП1-16/4С М ³	шт.	17,19	17,54
Переключатели:				
509-5193	ПМГ-3-15-40 У4	шт.	6,07	6,19
509-5194	ПАВ-2 У3	шт.	58,30	59,48
509-5195	ПВ-2ГМ У3	шт.	201,80	205,95
509-5196	ПВ-2М У3	шт.	203,30	207,47
509-5197	ПВ-8 У3	шт.	146,49	149,47
509-5198	клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	26,91	27,45
509-5199	клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	37,37	38,12
509-5200	клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	49,33	50,32
509-5201	клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	61,29	62,52
509-5189	крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	143,51	146,39
509-5190	крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	143,51	146,39
509-5191	крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	183,87	187,56
509-5192	крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	183,87	187,56
509-5146	малогабаритные ПМВ	шт.	143,51	146,41
509-5147	малогабаритные ПМВФ	шт.	143,51	146,41
509-5148	малогабаритные ПМФ-45	шт.	143,51	146,41
509-5149	малогабаритные ПМФ-90	шт.	143,51	146,41
509-5183	малогабаритные ПМОВ У3	шт.	67,27	68,64
509-5184	малогабаритные ПМОВФ У3	шт.	67,27	68,64
509-5185	малогабаритные ПМОФ-45 У3	шт.	67,27	68,64
509-5186	малогабаритные ПМОФ-90 У3	шт.	67,27	68,64
509-5187	малогабаритные ПМОФ3-45 У3	шт.	67,27	68,64
509-5188	малогабаритные ПМОФ3-90 У3	шт.	67,27	68,64
509-5095	пакетные ПК3-11.К	шт.	44,85	45,76
509-5096	пакетные ПК3-14.К	шт.	47,09	48,04
509-5097	пакетные ПК3-16.К	шт.	44,85	45,76
509-5134	пакетные ПКУ2-11	шт.	38,12	38,89
509-5135	пакетные ПКУ2-12	шт.	38,12	38,89
509-5136	пакетные ПКУ2-11-220 У3	шт.	47,84	48,80
509-5168	пакетные МКВ У3 (число полюсов 2)	шт.	48,58	49,56

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-5169	пакетные МКФ У3 (число полюсов 2)	шт.	48,58	49,56
509-5170	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	48,58	49,56
509-5171	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 2)	шт.	48,58	49,56
509-5172	пакетные МКВ У3 (число полюсов 4)	шт.	58,30	59,47
509-5173	пакетные МКФ У3 (число полюсов 4)	шт.	58,30	59,47
509-5174	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	58,30	59,47
509-5175	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 4)	шт.	58,30	59,47
509-5176	пакетные МКВ У3 (число полюсов 6)	шт.	62,78	64,04
509-5177	пакетные МКФ У3 (число полюсов 6)	шт.	62,78	64,04
509-5178	пакетные МКВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	62,78	64,04
509-5179	пакетные МКФ3 У3 (число полюсов 6)	шт.	62,78	64,04
509-5180	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 2)	шт.	62,78	64,04
509-5181	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 4)	шт.	65,77	67,09
509-5182	пакетные МКСВФ У3 (число полюсов 6)	шт.	70,26	71,67
509-5167	переменного тока 2ПП-250	шт.	28,40	28,97
509-5098	универсальные УП 5311 У3	шт.	49,33	50,35
509-5099	универсальные УП 5312 У3	шт.	71,75	73,24
509-5100	универсальные УП 5313 У3	шт.	95,67	97,65
509-5101	универсальные УП 5314 У3	шт.	119,59	122,06
509-5102	универсальные УП 5315 У3	шт.	143,51	146,47
509-5103	универсальные УП 5316 У3	шт.	167,42	170,87
509-5104	универсальные УП 5317 У3	шт.	215,26	219,69
509-5105	универсальные УП 5402 У2	шт.	124,07	126,67
509-5106	универсальные УП 5404 У2	шт.	176,39	180,06
509-5107	универсальные УП 5406 У2	шт.	230,21	234,98
509-5108	универсальные УП 5408 У2	шт.	284,02	289,88
509-5109	универсальные УП 5410 У2	шт.	343,81	350,89
509-5110	универсальные УП 5412 У2	шт.	403,61	411,91
509-5111	универсальные УП 5416 У2	шт.	508,25	518,68
509-5112	универсальные УП 5410 2С У2	шт.	687,63	702,04
509-5113	универсальные УП 5412 2С У2	шт.	807,22	824,07
509-5114	универсальные УП 5111 М ³ ,ОМ ³	шт.	64,28	65,61
509-5115	универсальные УП 5112 М ³ ,ОМ ³	шт.	91,19	93,08
509-5116	универсальные УП 5113 М ³ ,ОМ ³	шт.	119,59	122,05
509-5117	универсальные УП 5114 М ³ ,ОМ ³	шт.	147,99	151,03
509-5118	универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	177,89	181,70
509-5119	универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	245,15	250,33
509-5120	универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	313,92	320,51
509-5130	универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	388,66	396,77
509-5131	универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	463,40	473,03
509-5132	универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	538,14	549,29
509-5133	универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	672,68	686,57
509-5137	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-11 У3А	шт.	44,10	44,99
509-5138	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-12 У3А	шт.	47,09	48,05
509-5139	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-14 У3А	шт.	44,10	44,99
509-5140	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-16 У3А	шт.	44,10	44,99
509-5141	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-38 У3А	шт.	56,06	57,20
509-5142	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-54 У3А	шт.	51,57	52,61
509-5143	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-58 У3А	шт.	73,25	74,75
509-5144	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-154 У2А	шт.	59,79	61,00
509-5145	универсальные пакетно-кулачковые ПКУ3-64 У2МА	шт.	62,04	63,30
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные				
509-1501	Кнопки управления серии КМЕ-4112 У3	шт.	29,63	30,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Переключатели управления:				
509-0551	ПЕ-171 УХЛ3	шт.	25,73	26,25
509-0552	ПЕ-012 УХЛ3	шт.	27,29	27,84
509-0553	ПЕ-172 УХЛ3	шт.	35,09	35,80
509-0554	ПЕ-191 У2	шт.	46,79	47,73
Посты управления кнопочные:				
509-0555	ПКЕ112-2 У3	шт.	33,90	34,59
509-0556	ПКЕ112-3 У3	шт.	45,40	46,32
509-0557	ПКЕ212-2 У3	шт.	39,35	40,15
509-0558	ПКЕ212-3 У3	шт.	56,90	58,06
509-0559	ПКЕ612-2 У3	шт.	13,26	13,53
509-0560	ПКЕ622-2 У2	шт.	14,04	14,33
509-0561	ПКЕ712-2 У3	шт.	16,38	16,72
509-0562	ПКЕ772-2 У2	шт.	17,93	18,30
509-0563	ПКТ-20 У2	шт.	51,45	52,50
509-0564	ПКТ-40 У2	шт.	72,64	74,12
509-1503	ПКТ-44 У2	шт.	101,37	103,42
509-0565	ПКТ-60 У2	шт.	105,93	108,08
Панели с кожухом к постам управления :				
509-0566	ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	116,10	118,45
509-0567	ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	135,10	137,85
509-1504	ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	126,65	129,21
509-0568	ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	154,09	157,24
509-0569	ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	173,09	176,65
509-0570	ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	198,42	202,51
509-0571	ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	259,64	264,96
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления				
Командоаппараты кулачковые регулируемые:				
509-6001	КА 414А-1 У2	шт.	325,64	332,66
509-6002	КА 416А-1 У2	шт.	376,39	384,54
509-6003	КА 414А-2 У2	шт.	325,64	332,66
509-6004	КА 416А-2 У2	шт.	376,39	384,54
509-6005	КА 414А-3 У2	шт.	325,64	332,69
509-6006	КА 416А-3 У2	шт.	376,39	384,56
509-6007	КА 424А-1 У2	шт.	376,39	384,51
509-6008	КА 424А-5 У2	шт.	376,39	384,51
509-6009	КА 424А-15 У2	шт.	376,39	384,90
509-6010	КА 424А-30 У2	шт.	376,39	384,90
509-6011	КА 426А-1 У2	шт.	414,45	423,80
509-6012	КА 426А-5 У2	шт.	414,45	423,80
509-6013	КА 426А-15 У2	шт.	414,45	423,80
509-6014	КА 426А-30 У2	шт.	414,45	423,80
509-6015	КА 4058-2 У2	шт.	414,45	423,93
509-6016	КА 4044 У2	шт.	338,32	345,98
509-6017	КА 4168-3 У2	шт.	2249,85	2299,02
509-6018	КА 4188-3 У2	шт.	2427,47	2480,41
509-6019	КА 4148-4 У2	шт.	1251,80	1279,43
509-6020	КА 4168-4 У2	шт.	2249,85	2299,02
509-6021	КА 4188-4 У2	шт.	2427,47	2480,41
509-6022	КА 4269 У2	шт.	3611,61	3689,51
509-6023	КА 4289 У2	шт.	3983,76	4070,08
509-6024	КА 4658-1 У2	шт.	549,78	562,01
509-6025	КА 4658-3 У2	шт.	549,78	562,01

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-6026	КА 4658-5 У2	шт.	549,78	562,01
509-6027	КА 4658-6 У2	шт.	549,78	562,01
509-6028	КА 4658-21 У2	шт.	549,78	562,01
509-6029	КА 4658-23 У2	шт.	549,78	562,01
509-6030	КА 4658-25 У2	шт.	549,78	562,01
509-6031	КА 4658-26 У2	шт.	549,78	562,01
Группа: Контакторы электромагнитные низковольтные				
Контакторы электромагнитные:				
509-4001	МК1-01 У3А	шт.	484,71	494,56
509-4002	МК1-10 У3А	шт.	484,71	494,56
509-4003	МК1-11 У3А	шт.	547,94	559,07
509-4004	МК1-02 У3А	шт.	547,94	559,07
509-4005	МК1-20 У3А	шт.	547,94	559,07
509-4006	МК1-20Д У3	шт.	370,91	378,46
509-4007	МК1-21 У3А	шт.	695,46	709,56
509-4008	МК1-22 У3А	шт.	737,60	752,55
509-4009	МК1-30 У3А	шт.	716,53	731,04
509-4010	МК1-55 У3А	шт.	547,94	559,04
509-4011	МК1-66 У3А	шт.	569,01	580,53
509-4012	МК1-84 У3А	шт.	569,01	580,53
509-4013	МК2-01 У3А	шт.	505,79	516,06
509-4014	МК2-10 У3А	шт.	505,79	516,06
509-4015	МК2-11 У3А	шт.	579,55	591,31
509-4016	МК2-20 У3А	шт.	579,55	591,31
509-4017	МК2-30 У3А	шт.	779,75	795,52
509-4018	МК2-02 У3А	шт.	579,55	591,31
509-4019	МК3-01 У3А	шт.	653,31	666,54
509-4020	МК3-10 У3А	шт.	653,31	666,54
509-4021	МК3-11 У3А	шт.	737,60	752,54
509-4022	МК3-20 У3А (постоянный ток)	шт.	737,60	752,52
509-4023	МК3-20 У3А (переменный ток)	шт.	737,60	752,53
509-4024	МК4-01 У3А	шт.	674,38	688,03
509-4025	МК4-30 У3А	шт.	674,38	688,03
509-4026	МК4-11 У3А	шт.	779,75	795,54
509-4027	МК5-01 У3	шт.	653,31	666,54
509-4028	МК5-10 У3	шт.	885,13	903,09
509-4029	МК6-10 У3	шт.	1011,57	1032,06
509-4030	МК5-20 У3	шт.	1854,55	1892,15
509-4031	МК6-20 У3	шт.	2107,44	2150,10
509-4032	МК2-20Б У3	шт.	406,74	415,00
Контакторы герсиконовые:				
509-4033	КМГ13-1910-00 У2	шт.	182,07	185,72
509-4034	КМГ14-1910-00 У2	шт.	242,76	247,63
509-4035	КМГ14-1911-00 У2	шт.	242,76	247,63
509-4036	КМГ14-1912-00 У2	шт.	242,76	247,63
509-4037	КМГ17-1920-00 У2	шт.	758,64	773,86
509-4038	КМГ17-1922-00 У2	шт.	770,31	785,76
509-4039	КМГ17-1924-00 У2	шт.	781,98	797,66
509-4040	КМГ17-1930-00 У2	шт.	1050,43	1071,48
509-4041	КМГ17-1932-00 У2	шт.	1062,10	1083,38
509-4042	КМГ17-1934-00 У2	шт.	1073,77	1095,29
509-4043	КМГ18-1920-20 У2	шт.	793,65	809,57
509-4044	КМГ18-1922-20 У2	шт.	805,33	821,48

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4045	КМГ18-1924-20 У2	шт.	817,00	833,39
509-4046	КМГ18-1930-20 У2	шт.	1132,13	1154,82
509-4047	КМГ18-1932-20 У2	шт.	1143,80	1166,72
509-4048	КМГ18-1934-20 У2	шт.	1155,47	1178,63
509-4049	КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	781,98	797,66
509-4050	КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	793,65	809,57
509-4051	КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	805,33	821,48
509-4052	КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1062,10	1083,38
509-4053	КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1073,77	1095,29
509-4054	КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1085,44	1107,19
509-4055	КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	805,33	821,48
509-4056	КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	817,00	833,39
509-4057	КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	828,67	845,29
509-4058	КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1143,80	1166,72
509-4059	КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1155,47	1178,63
509-4060	КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1167,14	1190,53
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	36,88	37,69
Контакты электромагнитные:				
509-4061	КПВ604 У3	шт.	526,86	537,99
509-4062	КПВ605 У3	шт.	1095,87	1119,07
509-4063	КП7 У3	шт.	2760,80	2819,30
509-4064	КП207 У3	шт.	2820,30	2880,11
509-4066	КТП6012Б У3	шт.	716,53	731,22
509-4067	КТП6022Б	шт.	716,53	731,22
509-4068	КТП6013Б У3	шт.	769,22	785,01
509-4069	КТП6023Б	шт.	769,22	785,01
509-4070	КТП6014Б У3	шт.	906,20	924,81
509-4071	КТП6024Б	шт.	906,20	924,81
509-4072	КТП6032Б У3	шт.	1580,58	1613,02
509-4073	КТП6033Б У3	шт.	1770,25	1806,61
509-4074	КТП6034Б У3	шт.	1875,62	1914,29
509-4075	КТП6042Б У3	шт.	2697,53	2753,57
509-4076	КТП6043Б У3	шт.	3034,72	3097,76
509-4077	КТП6044Б У3	шт.	3561,58	3635,49
509-4078	КТП6052Б У3	шт.	3414,06	3484,73
509-4079	КТП6053Б У3	шт.	3793,40	3872,08
509-4080	КТП6054Б У3	шт.	4636,37	4732,29
509-4081	КТ6012Б	шт.	505,79	516,16
509-4082	КТ6022Б	шт.	505,79	516,16
509-4083	КТ6013Б	шт.	569,01	580,69
509-4084	КТ6023Б	шт.	569,01	580,69
509-4085	КТ6014Б	шт.	674,38	688,23
509-4086	КТ6024Б	шт.	674,38	688,23
509-4087	КТ6032Б У3	шт.	1285,54	1311,83
509-4088	КТ6033Б У3	шт.	1433,06	1462,45
509-4089	КТ6034Б У3	шт.	1538,43	1570,11
509-4090	КТ6035Б У3	шт.	1728,10	1763,75
509-4091	КТ6042Б У3	шт.	2044,22	2086,62
509-4092	КТ6043Б У3	шт.	2297,11	2344,86
509-4093	КТ6044Б У3	шт.	2739,68	2796,59
509-4094	КТ6045Б У3	шт.	3076,87	3140,81
509-4095	КТ6052Б У3	шт.	2739,68	2796,52

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4096	КТ6053Б У3	шт.	3076,87	3140,84
509-4097	КТ6054Б У3	шт.	3835,55	3915,07
509-4098	КТ6055Б У3	шт.	4320,26	4409,86
509-4099	КТ6022/2 У3	шт.	969,42	989,15
509-4100	КТ6023/2 У3	шт.	1053,72	1075,18
509-4101	КТ6032/2 У3	шт.	1327,69	1354,93
509-4102	КТ6033/2 У3	шт.	1517,36	1548,54
509-4103	КТ6042/2 У3	шт.	2132,02	2176,68
509-4104	КТ6043/2 У3	шт.	2413,71	2464,33
509-4105	КТ6052/2 У3	шт.	2528,93	2581,64
509-4106	КТ6053/2 У3	шт.	3182,24	3248,40
509-4107	КТ6062/2 У3	шт.	3266,54	3334,17
509-4108	КТ6063/2 У3	шт.	3983,07	4065,47
509-4109	КТ6021/3 У3	шт.	990,50	1010,65
509-4110	КТ6022/3 У3	шт.	1032,65	1053,69
509-4111	КТ6031/3 У3	шт.	1369,84	1397,88
509-4112	КТ6032/3 У3	шт.	1517,36	1548,50
509-4113	КТ6041/3 У3	шт.	2387,06	2436,63
509-4114	КТ6042/3 У3	шт.	2665,69	2721,18
509-4115	КТ6051/3 У3	шт.	2339,26	2387,92
509-4116	КТ6053/3 У3	шт.	2760,75	2818,22
509-4117	КТ6032А У3	шт.	1348,76	1376,31
509-4118	КТ6033А У3	шт.	1875,62	1913,86
509-4119	КТ6042А У3	шт.	2254,96	2302,19
509-4120	КТ6043А У3	шт.	2739,68	2797,07
509-4121	КТ6052А У3	шт.	2528,93	2582,02
509-4122	КТ6053А У3	шт.	3055,79	3119,99
509-4123	КТ6062А	шт.	3013,64	3076,13
509-4124	КТ6063А	шт.	3730,17	3807,41
509-4125	КТ6000/01 У3	шт.	389,88	397,84
509-4126	КТ6000/02 У3	шт.	421,49	430,11
509-4127	КТ6000/03 У3	шт.	474,17	483,88
509-4128	КТ6000/04 У3	шт.	495,25	505,39
509-4129	КТП6000/01 У3	шт.	621,70	634,44
509-4130	КТП6000/02 У3	шт.	695,46	709,70
509-4131	КТП6000/03 У3	шт.	769,22	784,96
509-4132	КТП6000/04 У3	шт.	927,27	946,19
509-4133	КТ6000/21 У3	шт.	653,31	666,61
509-4134	КТ6000/22 У3	шт.	727,07	741,88
509-4135	КТ6000/23 У3	шт.	842,98	860,14
509-4136	КТ6000/24 У3	шт.	1011,57	1032,15
509-4137	КТ61-3810 У2	шт.	621,70	634,24
509-4138	КТ6602 У3	шт.	885,13	903,09
509-4139	КТ6612 У3	шт.	885,13	903,09
509-4140	КТ6622 У3	шт.	885,13	903,10
509-4141	КТ6603 У3	шт.	1159,09	1182,59
509-4142	КТ6613 У3	шт.	1159,09	1182,59
509-4143	КТ6623 У3	шт.	1159,09	1182,60
509-4144	постоянного тока КМ ² 141-00 М4	шт.	317,75	324,19
509-4145	постоянного тока КМ ² 441-00 М4	шт.	273,00	278,55
509-4146	постоянного тока КМ ² 221-00 М4	шт.	341,00	347,92
509-4147	постоянного тока КМ ² 521-00 М4	шт.	383,53	391,30
509-4148	постоянного тока КМ ² 241-00 М4	шт.	383,53	391,31

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4149	постоянного тока КМ ² 541-00 М4	шт.	383,53	391,31
509-4150	постоянного тока КМ ² 621-00 М4	шт.	372,00	379,56
509-4151	постоянного тока КМ ² 721-00 М4	шт.	535,89	546,79
509-4152	постоянного тока КМ ² 142-00 М4	шт.	362,51	369,91
509-4153	постоянного тока КМ ² 442-00 М4	шт.	362,51	369,91
509-4154	постоянного тока КМ ² 222-00 М4	шт.	446,58	455,69
509-4155	постоянного тока КМ ² 522-00 М4	шт.	446,58	455,69
509-4156	постоянного тока КМ ² 242-00 М4	шт.	446,58	455,70
509-4157	постоянного тока КМ ² 542-00 М4	шт.	446,58	455,70
509-4158	постоянного тока КМ ² 642-00 М4	шт.	514,88	525,40
509-4159	постоянного тока КМ ² 722-00 М4	шт.	577,92	589,79
509-4160	постоянного тока КМ ² 143-00 М4	шт.	520,13	530,72
509-4161	постоянного тока КМ ² 443-00 М4	шт.	520,13	530,72
509-4162	постоянного тока КМ ² 223-00 М4	шт.	682,00	695,87
509-4163	постоянного тока КМ ² 243-00 М4	шт.	588,43	600,46
509-4164	постоянного тока КМ ² 543-00 М4	шт.	588,43	600,46
509-4165	постоянного тока КМ ² 523-00 М4	шт.	588,43	600,43
509-4166	постоянного тока КМ ² 643-00 М4	шт.	630,46	643,44
509-4167	постоянного тока КМ ² 144-00 М4	шт.	661,98	675,46
509-4168	постоянного тока КМ ² 444-00 М4	шт.	661,98	675,46
509-4169	постоянного тока КМ ² 224-00 М4	шт.	693,51	707,85
509-4170	постоянного тока КМ ² 244-00 М4	шт.	693,51	707,89
509-4171	постоянного тока КМ ² 524-00 М4	шт.	693,51	707,85
509-4172	постоянного тока КМ ² 544-00 М4	шт.	693,51	707,89
509-4173	постоянного тока КМ ² 644-00 М4	шт.	725,03	740,16
509-4174	постоянного тока КМ ² 125-00 М4	шт.	1187,37	1211,58
509-4175	постоянного тока КМ ² 145-00 М4	шт.	1187,37	1211,65
509-4176	постоянного тока КМ ² 165-00 М4	шт.	1187,37	1211,61
509-4177	постоянного тока КМ ² 146-00 М4	шт.	1691,73	1726,46
509-4178	переменного тока КМ ² 211-00 М4	шт.	241,68	246,60
509-4179	переменного тока КМ ² 311-00 М4	шт.	252,18	257,31
509-4180	переменного тока КМ ² 351-00 М4	шт.	262,69	268,04
509-4181	переменного тока КМ ² 291-00 М4	шт.	262,69	268,04
509-4182	переменного тока КМ ² 391-00 М4	шт.	273,20	278,78
509-4183	переменного тока КМ ² 711-00 М4	шт.	315,23	321,69
509-4184	переменного тока КМ ² 791-00 М4	шт.	315,23	321,69
509-4185	переменного тока КМ ² 212-00 М4	шт.	299,47	305,60
509-4186	переменного тока КМ ² 302-00 М4	шт.	330,99	337,77
509-4187	переменного тока КМ ² 712-00 М4	шт.	430,81	439,68
509-4188	переменного тока 2КМ ² 372-00 М4	шт.	640,97	654,13
509-4189	переменного тока КМ ² 213-00 М4	шт.	336,25	343,15
509-4190	переменного тока КМ ² 303-00 М4	шт.	467,59	477,21
509-4191	переменного тока КМ ² 393-00 М4	шт.	630,46	643,44
509-4192	переменного тока 2КМ ² 302-00 М4	шт.	914,17	933,08
509-4193	переменного тока КМ ² 392-00 М4	шт.	394,04	402,15
509-4194	переменного тока КМ ² 214-00 М4	шт.	556,91	568,40
509-4195	переменного тока КМ ² 304-00 М4	шт.	704,01	718,51
509-4196	переменного тока 2КМ ² 373-00 М4	шт.	1387,01	1415,62
509-4197	переменного тока КМ ² 305-00 М4	шт.	2301,18	2348,20
509-4198	переменного тока КМ ² 306-00 М4	шт.	3278,39	3345,49
509-4199	маломагнитные КМ ² 211М-00 М4	шт.	399,29	407,36
509-4200	маломагнитные КМ ² 351М-00 М4	шт.	462,34	471,68
509-4201	маломагнитные КМ ² 311М-00 М4	шт.	462,34	471,67

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-4202	маломагнитные КМ ² 711М-00 М4	шт.	556,91	568,24
509-4203	маломагнитные КМ ² 212М-00 М4	шт.	514,88	525,33
509-4204	маломагнитные КМ ² 312М-00 М4	шт.	577,92	589,63
509-4205	маломагнитные КМ ² 332М-00 М4	шт.	598,94	611,12
509-4206	маломагнитные КМ ² 352М-00 М4	шт.	598,94	611,12
509-4207	маломагнитные КМ ² 712М-00 М4	шт.	735,54	750,54
509-4208	маломагнитные 2КМ ² 372М-00 М4	шт.	1061,27	1082,90
509-4209	маломагнитные КМ ² 213М-00 М4	шт.	598,94	611,10
509-4210	маломагнитные КМ ² 333М-00 М4	шт.	598,94	611,10
509-4211	маломагнитные КМ ² 303М-00 М4	шт.	830,11	847,00
509-4212	маломагнитные 2КМ ² 373М-00 М4	шт.	1586,66	1619,03
509-4213	маломагнитные КМ ² 214М-00 М4	шт.	893,15	911,41
509-4214	маломагнитные КМ ² 304М-00 М4	шт.	1019,24	1040,09
509-4215	маломагнитные 2КМ ² 374М-00 М4	шт.	1964,93	2005,20
509-4216	маломагнитные КМ ² 335М-00 М4	шт.	3152,30	3216,41
509-4217	маломагнитные 2КМ ² 336М-00 М4	шт.	4444,74	4535,18
509-4228	КУВ10	шт.	495,25	505,21
509-4229	КУВ10А	шт.	516,32	526,75
509-4230	КУВ20	шт.	558,47	569,75
509-4231	КУВ30	шт.	695,46	709,51
509-4232	КУВ40	шт.	906,20	924,69
Контакты:				
509-4218	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	737,60	752,41
509-4219	КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	590,08	601,94
509-4220	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1559,51	1590,81
509-4221	КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1285,54	1311,36
509-4222	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2486,78	2536,71
509-4223	КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2065,29	2106,79
509-4224	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2929,35	2988,20
509-4225	КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2381,41	2429,30
509-4226	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	3751,25	3826,79
509-4227	КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3055,79	3117,43
509-4233	К1511 УХЛ4	шт.	2850,00	2908,21
509-4234	К1611 УХЛ4	шт.	2850,00	2908,21
509-4235	К1711 УХЛ4	шт.	2850,00	2908,21
509-4236	К1521 УХЛ4	шт.	2850,00	2908,21
509-4237	К1621 УХЛ4	шт.	2850,00	2908,21
509-4238	К1721 УХЛ4	шт.	2850,00	2908,21
509-4239	К1531 УХЛ4	шт.	2850,00	2908,21
509-4240	К1631 УХЛ4	шт.	2850,00	2908,21
509-4241	К1731 УХЛ4	шт.	2850,00	2908,21
509-4242	К1512 УХЛ4	шт.	2550,00	2602,20
509-4243	К1612 УХЛ4	шт.	2550,00	2602,20
509-4244	К1712 УХЛ4	шт.	2550,00	2602,20
509-4245	К1522 УХЛ4	шт.	2550,00	2602,20
509-4246	К1622 УХЛ4	шт.	2550,00	2602,20
509-4247	К1722 УХЛ4	шт.	2550,00	2602,20
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	7265,00	7413,54
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие				
Переключатели:				
509-7001	ПКГ4 У4.2	шт.	333,88	340,59
509-7002	ПКГ5 У4.2	шт.	346,72	353,69
509-7003	ПКГ6 У4.2	шт.	365,98	373,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7004	ПКГ8 У4.2	шт.	391,67	399,54
509-7005	ПКГ10 У4.2	шт.	417,35	426,11
509-7006	ПКГ12 У4.2	шт.	449,45	458,48
509-7007	ПКГ16 У4.2	шт.	500,82	510,88
509-7042	этажные ЭП-1140 У3	шт.	159,38	162,61
509-7043	этажные ЭП-130М5	шт.	296,57	302,56
509-7044	лифтовый ПЛГ-1	шт.	279,00	284,61
Выключатели путевые:				
509-7008	ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	46,40	50,82
509-7009	ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	110,96	113,20
509-7010	ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	123,07	125,55
509-7011	ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	137,19	139,96
509-7012	ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	65,57	66,89
509-7013	ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	70,61	72,03
509-7014	ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	76,67	78,22
509-7015	ВП16Л	шт.	117,02	119,40
509-7016	ВП-4М	шт.	146,39	149,40
509-7017	ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	11,25	11,48
509-7018	ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	11,25	11,48
509-7019	ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	13,50	13,78
509-7020	ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	13,50	13,78
509-7021	конечный ВПК-У3	шт.	74,17	75,78
509-7022	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	78,68	80,27
509-7023	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	78,68	80,27
509-7024	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	78,68	80,27
509-7025	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	84,74	86,45
509-7026	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	84,74	86,45
509-7027	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	84,74	86,45
509-7028	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	99,87	101,89
509-7029	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	99,87	101,89
509-7030	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	99,87	101,89
509-7031	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	102,89	104,97
509-7032	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	102,89	104,97
509-7033	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	102,89	104,97
509-7034	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	102,89	104,97
509-7035	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	102,89	104,97
509-7036	(полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	102,89	104,97
Выключатели:				
509-7037	ВБ11 ОМ ²	шт.	248,15	253,18
509-7038	ВБ12 ОМ ²	шт.	248,15	253,18
509-7040	ВК-11 ОМ5	шт.	39,10	39,88
509-7041	ВК-12 ОМ ²	шт.	111,50	113,75
509-7039	блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	76,67	78,23
509-7045	блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	15,13	15,44
509-7046	путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	28,50	29,07
509-7047	путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	23,20	23,67
509-7048	путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	23,20	23,67
509-7049	путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	23,20	23,67
509-7050	путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	23,20	23,67
509-7051	путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	23,20	23,67
509-7052	путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	23,20	23,67
Микровыключатели:				
509-7053	МП1101Л УХЛ3	шт.	17,52	17,87

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-7054	МП1102Л УХЛ3	шт.	23,97	24,45
509-7055	МП1104Л УХЛ3	шт.	22,13	22,57
509-7056	МП1105Л УХЛ3	шт.	25,81	26,33
509-7057	МП1107Л УХЛ3	шт.	19,36	19,75
509-7058	МП1202Л УХЛ3	шт.	43,33	44,21
509-7059	МП1203Л УХЛ3	шт.	46,10	47,04
509-7060	МП1302Л У2	шт.	43,33	44,21
509-7061	МП1303Л У2	шт.	49,78	50,80
509-7062	МП1305Л У2	шт.	47,02	47,98
509-7063	МП1306Л У2	шт.	49,78	50,80
509-7064	МП1313Л У2	шт.	46,10	47,04
509-7065	МП2102С У3	шт.	20,28	20,69
509-7066	МП2101Л УХЛ4	шт.	13,83	14,11
509-7067	МП2102Л УХЛ4	шт.	16,59	16,92
509-7068	МП2104Л УХЛ4	шт.	23,05	23,51
509-7069	МП2105Л УХЛ4	шт.	24,89	25,39
509-7070	МП2106Л УХЛ4	шт.	27,66	28,22
509-7071	МП2107Л УХЛ4	шт.	28,58	29,15
509-7072	МП2109Л УХЛ4	шт.	27,66	28,22
509-7073	МП2202Л УХЛ4	шт.	30,42	31,04
509-7074	МП2203Л УХЛ4	шт.	36,88	37,63
509-7075	МП2204Л УХЛ4	шт.	41,49	42,34
509-7076	МП2205Л УХЛ4	шт.	47,94	48,91
509-7077	МП2206Л УХЛ4	шт.	53,47	54,56
509-7078	МП2208Л УХЛ4	шт.	55,31	56,44
509-7079	МП2302Л У2	шт.	47,94	48,92
509-7080	МП2303Л У2	шт.	57,16	58,32
509-7081	МП2304Л У2	шт.	64,53	65,84
509-7082	МП2305Л У2	шт.	73,75	75,24
509-7083	МП2306Л У2	шт.	82,97	84,65
509-7084	МП2308Л У2	шт.	87,58	89,35
509-7085	МП3132Л У2	шт.	47,94	48,91
509-7091	МП2101Н	шт.	21,20	21,63
509-7092	МП1102Н	шт.	33,19	33,86
Блоки путевых микровыключателей:				
509-7086	БПМ ² 1-026-55 У3	шт.	183,63	187,32
509-7087	БПМ ² 1-046-55 У3	шт.	215,74	220,09
509-7088	БПМ ² 1-066-55 У3	шт.	249,13	254,16
509-7089	БПМ ² 1-086-55 У3	шт.	282,51	288,23
509-7090	БПМ ² 1-106-55 У3	шт.	314,62	321,00
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	14,75	15,05
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	15,00	15,30
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1242,00	1267,73
Группа: Предохранители плавкие				
Блоки защиты:				
509-2038	БЗ-20К УХЛ3 I-20А	шт.	10,11	10,31
509-2039	БЗ-30К УХЛ3 I-30А	шт.	13,49	13,76
Вставки плавкие:				
509-2037	Е27В2	шт.	3,08	3,14
509-2101	ВТФ-6 У3	шт.	0,47	0,48
509-2102	ВТФ-10 У3	шт.	0,47	0,48
509-2028	ПП24-25	шт.	4,97	5,07
509-2029	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	10,89	11,11

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2030	ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	13,03	13,29
509-2031	ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	22,50	22,95
509-2032	ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	26,05	26,58
509-2040	ПВ-10К УХЛЗ I-10А	шт.	5,26	5,37
509-2041	ПВ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	5,26	5,37
509-2042	ПВ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	5,26	5,37
509-2090	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	9,24	9,44
509-2091	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	10,18	10,39
509-2092	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	10,18	10,39
509-2093	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	10,18	10,39
509-2094	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	14,21	14,50
509-2095	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	14,21	14,50
509-2096	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	14,21	14,50
509-2097	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	30,79	31,41
509-2098	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	30,79	31,41
509-2099	к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	30,79	31,41
Предохранители:				
509-2001	ПП17-3970 УЗ I-1000А	шт.	93,05	95,00
509-2002	ПП56К-36376-03	шт.	105,18	107,30
509-2003	ПП56К-36366-03	шт.	118,67	121,06
509-2043	ПРС-6,3 УЗ-П	шт.	14,21	14,50
509-2044	ПРС-6,3Х2УЗ-П	шт.	22,50	22,96
509-2045	ПРС-6,3Х3УЗ-П	шт.	14,21	14,51
509-2046	ПРС-25УЗ-П	шт.	21,32	21,76
509-2047	ПРС-25Х2УЗ-П	шт.	42,63	43,50
509-2048	ПРС-25Х3УЗ-П	шт.	47,37	48,35
509-2049	ПРС-63УЗ-П	шт.	31,97	32,63
509-2050	ПРС-100УЗ-П	шт.	149,21	152,26
509-2070	СП-1-СП40 УХЛЗ	шт.	2,37	2,42
509-2071	ПДС-I М ³	шт.	13,03	13,29
509-2072	ПДС-II М ³	шт.	17,76	18,12
509-2073	ПДС-III М ³	шт.	24,87	25,38
509-2074	ПДС-IV М ³	шт.	120,79	123,25
509-2075	ПДС-V М ³	шт.	161,05	164,34
509-2076	ПДС-VI М ³	шт.	303,16	309,33
509-2077	ПДС-VII М ³	шт.	412,11	420,51
509-2078	ПВД-I	шт.	2,37	2,42
509-2079	ПВД-II	шт.	3,08	3,14
509-2080	ПВД-III	шт.	7,11	7,25
509-2081	ПВД-IV	шт.	21,32	21,75
509-2082	ПВД-V	шт.	39,08	39,87
509-2083	ПВД-VI	шт.	93,55	95,44
509-2084	ПВД-VII	шт.	170,53	173,97
509-2085	ПВД-ПБ	шт.	17,76	18,12
509-2086	ПДС-ИК	шт.	29,61	30,21
509-2087	ПДС-ПК	шт.	45,00	45,91
509-2088	ПДС-ШК	шт.	50,92	51,95
509-2089	ПДС-IVК	шт.	177,63	181,24
509-2004	плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	шт.	24,95	25,45
509-2005	плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	шт.	41,80	42,64
509-2006	плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	шт.	36,41	37,15
509-2007	плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	шт.	59,33	60,54
509-2008	плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	шт.	87,65	89,45

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2009	плавкие ПП157-39370 У3 I-630А	шт.	133,50	136,23
509-2010	плавкие ПП157-31670 У3 I-100А	шт.	44,50	45,41
509-2011	плавкие ПП157-34670 У3 I-250А	шт.	75,52	77,06
509-2012	плавкие ПП157-37670 У3 I-400А	шт.	111,93	114,22
509-2013	плавкие ПП157-39670 У3 I-630А	шт.	159,12	162,38
509-2014	плавкие ПП157-37380 У3 I-400А	шт.	87,65	89,45
509-2015	плавкие ПП157-37680 У3 I-400А	шт.	109,23	111,47
509-2016	плавкие ПП157-39380 У3 I-630А	шт.	111,93	114,24
509-2017	плавкие ПП157-39680 У3 I-630А	шт.	159,12	162,39
509-2018	плавкие ПП157-40380 У3 I-800А	шт.	148,34	151,37
509-2019	плавкие ПП157-40680 У3 I-800А	шт.	188,79	192,65
509-2020	плавкие ПП157-37970 У3 I-400А	шт.	151,03	154,11
509-2021	плавкие ПП157-39970 У3 I-630А	шт.	217,11	221,53
509-2022	плавкие ПП157-37170 У3 I-400А	шт.	244,08	249,07
509-2023	плавкие ПП171-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	68,81	70,21
509-2024	плавкие ПП171-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	113,80	116,12
509-2025	плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	шт.	27,24	27,80
509-2026	плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт.	54,47	55,58
509-2027	плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	шт.	181,18	184,84
509-2033	плавкие ПП31-31550 УХЛ3	шт.	18,95	19,34
509-2034	плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт.	33,16	33,85
509-2035	плавкие ПП53-37521 В4	шт.	283,19	288,92
509-2036	плавкие Е27Пф2 У3	шт.	10,75	10,98
509-2051	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	шт.	7,11	7,25
509-2052	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	шт.	10,89	11,11
509-2053	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	шт.	17,76	18,12
509-2054	плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-200,250А	шт.	18,95	19,33
509-2055	пробивные ПП-А/3К У3	шт.	48,55	49,53
509-2056	пробивные ПП-А/3 У3	шт.	26,19	26,71
509-2057	тугоплавкие ТП-100 У3	шт.	5,45	5,56
509-2058	тугоплавкие ТП-125 У3	шт.	5,45	5,56
509-2059	тугоплавкие ТП-160 У3	шт.	5,45	5,56
509-2060	тугоплавкие ТП-200 У3	шт.	5,45	5,56
509-2061	тугоплавкие ТП-250 У3	шт.	5,45	5,56
509-2062	тугоплавкие ТП-320 У3	шт.	5,45	5,56
509-2063	тугоплавкие ТП-400 У3	шт.	5,68	5,79
509-2064	тугоплавкие ТП-500 У3	шт.	9,47	9,66
509-2065	тугоплавкие ТП-630 У3	шт.	9,47	9,66
509-2066	тугоплавкие ТП-200 УХЛ3	шт.	5,45	5,56
509-2067	тугоплавкие ТП-400 УХЛ3	шт.	5,68	5,79
509-2068	тугоплавкие ТП-600 УХЛ3	шт.	9,47	9,66
509-2069	тугоплавкие ТП-900 УХЛ3	шт.	21,32	21,75
Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение:				
509-2104	220 В 350А	шт.	103,03	105,13
509-2105	220 В 600А	шт.	151,58	154,67
509-2106	220 В 850А	шт.	393,16	401,18
509-2107	500 В 350А	шт.	110,13	112,38
509-2108	500 В 600А	шт.	163,42	166,75
509-2109	500 В 850А	шт.	416,84	425,35
Основания предохранителей типа:				
509-2103	Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	10,75	10,98
509-2100	ППТ-10У3	шт.	2,37	2,42
509-2110	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	32,47	33,14

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-2111	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	10,42	10,63
509-2112	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	31,97	32,62
509-2113	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	54,47	55,60
509-2114	ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	101,84	103,95
Панели с предохранителями:				
509-2115	ПП515 У3	шт.	132,63	153,81
509-2116	ПП3021 У3	шт.	149,21	152,30
509-2117	ПП4010 У3	шт.	94,74	96,69
509-2118	ПП4011 У3	шт.	94,74	102,26
509-2119	ПП4012 У3	шт.	94,74	96,69
509-2120	ПП4021 У3	шт.	243,95	248,94
509-2121	ПП4035 У3	шт.	315,00	321,47
509-2122	ПП5011 У3,УХЛ3	шт.	161,05	164,33
509-2123	ПП6010 У3	шт.	615,79	628,45
Группа: Пускатели ручные				
Пускатели нажимные:				
509-3501	для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	198,33	202,32
509-3502	для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	177,99	181,58
Группа: Пускатели специальные				
509-9117	Пускатели магнитные	шт.	-	-
Пускатели специальные:				
509-3404	ПМЧ-10М5	шт.	4186,56	4270,89
509-3405	ПМЧ-20М5	шт.	5133,80	5237,29
509-3406	ПМЧ-30М5	шт.	5519,72	5631,31
509-3407	ПМЧ-40М5	шт.	6618,98	6753,15
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные				
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле:				
509-3001	ПМА-0100 УЗВ	шт.	52,90	53,97
509-3002	ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	52,90	53,97
509-3003	ПМА-0101 УЗВ	шт.	69,26	70,66
509-3004	ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	69,26	70,66
509-3005	ПМА-0102 УЗВ	шт.	69,26	70,66
509-3006	ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	69,26	70,66
509-3007	ПМА-0103 УЗВ	шт.	69,26	70,66
509-3008	ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	69,26	70,66
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3009	ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	184,34	188,08
509-3010	ПМА-3112 УЗВ	шт.	237,01	241,84
509-3011	ПМА-3122 У2В	шт.	276,51	282,14
509-3029	ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	529,00	539,66
509-3030	ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	543,33	554,28
509-3031	ПМА-4110 УЗВ	шт.	612,76	625,19
509-3032	ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	612,76	625,19
509-3033	ПМА-4112 УЗВ	шт.	643,40	656,44
509-3034	ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	643,40	656,44
509-3035	ПМА-4120 У2В	шт.	689,36	703,34
509-3036	ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	689,36	703,34
509-3037	ПМА-4122 У2В	шт.	719,99	734,58
509-3038	ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	719,99	734,58
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок:				

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3039	ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	522,50	533,06
509-3040	ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	543,33	554,31
509-3041	ПМА-4210П У3В	шт.	600,30	612,51
509-3042	ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	600,30	612,51
509-3043	ПМА-4212П У3В	шт.	624,80	637,50
509-3044	ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	624,80	637,50
509-3045	ПМА-4220П У2В	шт.	673,80	687,50
509-3046	ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	673,80	687,50
509-3047	ПМА-4222П У2В	шт.	698,30	712,49
509-3048	ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	698,30	712,49
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок:				
509-3105	ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	756,67	771,92
509-3106	ПМА-5112М У3В	шт.	908,00	926,44
509-3107	ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	908,00	926,44
509-3108	ПМА-5122М У2В	шт.	990,55	1010,66
509-3109	ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	990,55	1010,66
509-3143	ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1083,33	1105,19
509-3144	ПМА-6112М У3В	шт.	1400,00	1428,50
509-3145	ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	1400,00	1428,50
509-3146	ПМА-6122М У2В	шт.	1454,06	1483,67
509-3147	ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1454,06	1483,67
509-3180	ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	56,03	57,18
509-3181	ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	62,25	63,52
509-3182	ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	67,09	68,46
509-3183	ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	74,01	75,55
509-3184	ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	77,47	79,57
509-3185	ПМЕ-081МВ УХЛ3	шт.	84,39	86,63
509-3212	ПМЕ-111 У4Б	шт.	87,50	89,28
509-3213	ПМЕ-121 У3В	шт.	95,07	97,04
509-3214	ПМЕ-131 У2В	шт.	101,86	103,97
Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп»:				
509-3012	ПМА-3132 У3В	шт.	218,58	223,06
509-3049	ПМА-4130 У3В	шт.	514,54	525,01
509-3050	ПМА-4130 УХЛ3В	шт.	514,54	525,01
509-3051	ПМА-4132 У3В	шт.	539,04	550,00
509-3052	ПМА-4132 УХЛ3В	шт.	539,04	550,00
509-3053	ПМА-4140 У2В	шт.	551,29	562,52
509-3054	ПМА-4140 УХЛ3В	шт.	551,29	562,52
509-3055	ПМА-4142 У2В	шт.	575,79	587,51
509-3056	ПМА-4142 УХЛ3В	шт.	575,79	587,51
509-3057	ПМА-4230П У3В	шт.	401,69	409,93
509-3058	ПМА-4230П УХЛ3В	шт.	401,69	409,93
509-3059	ПМА-4232П У3В	шт.	417,44	425,99
509-3060	ПМА-4232П УХЛ3В	шт.	417,44	425,99
509-3061	ПМА-4240П У2В	шт.	441,07	450,12
509-3062	ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	441,07	450,12
509-3063	ПМА-4242П У2В	шт.	456,82	466,18
509-3064	ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	456,82	466,18
509-3110	ПМА-5132М У3В	шт.	963,03	982,58
509-3111	ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	963,03	982,58
509-3112	ПМА-5142М У2В	шт.	1031,82	1052,76
509-3113	ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	1031,82	1052,76
509-3148	ПМА-6132М У3В	шт.	1372,37	1400,33

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3149	ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1372,37	1400,33
509-3150	ПМА-6142М У2В	шт.	1503,07	1533,66
Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле,:				
509-3013	без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	178,33	181,96
509-3014	без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	307,79	314,06
509-3015	без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	428,33	437,02
509-3114	без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	857,75	875,06
509-3115	без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	1008,47	1028,98
509-3116	без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	1008,47	1028,98
509-3117	без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1088,63	1110,79
509-3118	без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	1088,63	1110,79
509-0572	без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	1216,67	1241,23
509-3152	без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	1520,84	1551,85
509-3153	без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	1520,84	1551,85
509-3154	без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	1672,92	1707,01
509-3155	без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	1672,92	1707,01
509-3186	без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	114,82	117,15
509-3187	без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	121,05	123,50
509-3188	без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	125,89	128,44
509-3189	без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	124,51	127,06
509-3190	без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	138,34	141,17
509-3191	без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	143,87	146,81
509-3215	без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	112,50	115,16
509-3216	без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	130,72	133,41
509-3217	без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	137,51	140,34
509-3016	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	327,86	334,55
509-3119	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	1034,50	1055,54
509-3120	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	1034,50	1055,54
509-3121	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	1105,03	1127,53
509-3122	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	1105,03	1127,53
509-3156	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2100,00	2142,61
509-3157	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	2100,00	2142,61
509-3158	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	2301,92	2348,52
509-3159	с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	2301,92	2348,52
Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле,:				
509-3196	без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	93,33	95,24
509-3197	без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	106,52	108,73
509-3198	без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	112,06	114,39
509-3224	без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	87,50	89,26
509-3225	без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	87,50	89,26
509-3226	без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	81,38	83,02
509-3227	без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	81,38	83,02
509-3228	без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	141,60	144,46
509-3229	без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	141,60	144,46
509-3230	без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	172,50	175,97
509-3231	без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	154,62	157,73
509-3232	без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	198,56	202,58
509-3233	без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	190,83	194,70
509-3234	без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	431,30	440,08
509-3235	без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	455,71	464,97
509-3236	без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	488,26	498,17
509-3237	без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	455,71	464,97
509-3238	без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	488,26	498,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3239	без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	651,02	664,24
509-3240	без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	675,43	689,13
509-3241	без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	707,98	722,34
509-3242	без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	675,43	689,13
509-3243	без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	707,98	722,34
509-3244	без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	1009,08	1029,54
509-3245	без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	1041,63	1062,74
509-3246	без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	1057,90	1079,34
509-3247	без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	1041,63	1062,74
509-3248	без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	1057,90	1079,34
509-3202	с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	116,21	118,65
509-3203	с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	121,74	124,30
509-3206	с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	206,13	210,38
509-3207	с электрической блокировкой ПМЕ-223 У3А	шт.	214,43	218,90
509-3208	с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	224,11	228,78
Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле,:				
509-3252	ПМЛ-3210 02В	шт.	553,37	564,57
509-3253	ПМЛ-4210 02В	шт.	569,64	581,16
509-3254	ПМЛ-5210 02В	шт.	911,43	930,20
509-3255	ПМЛ-5211 02В	шт.	943,98	963,40
509-3256	ПМЛ-5212 02В	шт.	960,25	980,00
509-3257	ПМЛ-5213 02В	шт.	943,98	963,40
509-3258	ПМЛ-5214 02В	шт.	960,25	980,00
509-3259	ПМЛ-6210 02В	шт.	1350,86	1378,58
509-3260	ПМЛ-6211 02В	шт.	1367,14	1395,19
509-3261	ПМЛ-6212 02В	шт.	1399,69	1428,39
509-3262	ПМЛ-6213 12В	шт.	1367,14	1395,19
509-3263	ПМЛ-6214 02В	шт.	1399,69	1428,39
509-3264	ПМЛ-7210 02В	шт.	1774,02	1810,34
509-3265	ПМЛ-7211 12В	шт.	1806,58	1843,55
509-3266	ПМЛ-7212 02В	шт.	1839,13	1876,75
509-3267	ПМЛ-7213 02В	шт.	1806,58	1843,55
509-3268	ПМЛ-7214 02В	шт.	1839,13	1876,75
509-3199	без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	130,83	133,52
509-3200	без кнопок ПМЕ-222 У3А	шт.	179,17	182,86
509-3201	без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	187,78	191,65
509-3249	без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	200,19	204,24
509-3250	без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	200,19	204,24
509-3251	без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	284,82	290,57
509-3204	с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	153,56	156,76
509-3205	с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	160,47	163,83
509-3269	с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	172,50	175,99
509-3270	с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	203,93	208,05
509-3271	с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	279,49	285,13
509-3272	с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	535,69	546,54
509-3273	с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	551,22	562,38
509-3274	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	306,68	312,86
509-3275	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	306,68	312,86
509-3276	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	416,21	424,59
509-3277	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	788,60	804,51
509-3278	с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	788,60	804,51
509-3209	с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	228,26	232,96
509-3210	с электрической блокировкой ПМЕ-224 У3А	шт.	250,40	255,60

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3211	с электрической блокировкой ПМЕ-234 У2А	шт.	260,08	265,49
Пускатели электромагнитные нереверсивные:				
509-3337	ПММ-Д 1010	шт.	421,00	429,58
509-3338	ПММ-Д 2010	шт.	561,33	572,75
509-3339	ПММ-Д 3010	шт.	865,38	883,07
509-3340	ПММ-Д 4010	шт.	1146,04	1169,50
509-3357	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	806,91	823,61
509-3358	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	1087,57	1110,28
509-3359	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1520,26	1551,92
509-3360	с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2783,25	2841,26
Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными:				
509-3345	предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	701,66	716,14
509-3346	предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	888,77	907,10
509-3347	предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1274,68	1301,05
509-3348	предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	1719,06	1754,62
509-3374	предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	760,13	775,80
509-3375	предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	958,93	978,72
509-3376	предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1368,23	1396,55
509-3377	предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	1847,70	1885,94
509-3349	кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	701,66	716,14
509-3350	кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	888,77	907,10
509-3351	кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1274,68	1301,05
509-3352	кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	1719,06	1754,62
509-3353	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	806,91	823,61
509-3354	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	1087,57	1110,28
509-3355	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1520,26	1551,92
509-3356	кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	2783,25	2841,26
509-3386	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	888,77	907,14
509-3387	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1192,82	1227,03
509-3388	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1719,06	1754,80
509-3389	предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	2993,74	3056,01
509-3378	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	795,00	811,36
509-3379	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	930,00	949,21
509-3380	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1425,00	1454,45
509-3381	предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	1785,00	1821,94
509-3382	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	888,77	907,14
509-3383	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	1192,82	1217,71
509-3384	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1719,06	1754,80
509-3385	предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	2993,74	3056,01
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные				
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок:				
509-3017	ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	363,55	370,93
509-3018	ПМА-3312 У3В	шт.	439,38	448,34
509-3019	ПМА-3322 У2В	шт.	512,98	523,42
509-3065	ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	582,84	594,72
509-3066	ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	606,47	618,82
509-3067	ПМА-4310 У3В	шт.	661,60	675,21

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3068	ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	661,60	675,21
509-3069	ПМА-4312 У3В	шт.	693,11	707,35
509-3070	ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	693,11	707,35
509-3071	ПМА-4320 У2В	шт.	724,61	739,50
509-3072	ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	724,61	739,50
509-3073	ПМА-4322 У2В	шт.	756,12	771,64
509-3074	ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	756,12	771,64
509-3123	ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1387,17	1415,18
509-3124	ПМА-5312М У3В	шт.	1622,28	1655,49
509-3125	ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	1622,28	1655,49
509-3126	ПМА-5322М У2В	шт.	1739,84	1775,43
509-3127	ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1739,84	1775,43
509-3160	ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2465,00	2514,73
509-3161	ПМА-6312М У3В	шт.	3045,00	3106,86
509-3162	ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	3045,00	3106,86
509-3163	ПМА-6322М У2В	шт.	3298,75	3365,75
509-3164	ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	3298,75	3365,75
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок:				
509-3020	ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	391,43	399,38
509-3021	ПМА-3412П У3В	шт.	456,67	465,99
509-3022	ПМА-3422П У2В	шт.	512,59	523,04
509-3075	ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	645,85	659,01
509-3076	ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	661,60	675,07
509-3077	ПМА-4410П У3В	шт.	724,61	739,49
509-3078	ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	724,61	739,49
509-3079	ПМА-4412П У3В	шт.	756,12	771,63
509-3080	ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	756,12	771,63
509-3081	ПМА-4420П У2В	шт.	866,39	884,13
509-3082	ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	866,39	884,13
509-3083	ПМА-4422П У3В	шт.	913,64	932,33
509-3084	ПМА-4422П УХЛ3В	шт.	913,64	932,33
509-3128	ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1551,75	1583,09
509-3129	ПМА-5412М У3В	шт.	1786,86	1823,43
509-3130	ПМА-5412М УХЛ3В	шт.	1904,42	1943,34
509-3131	ПМА-5422М У2В	шт.	1716,33	1751,49
509-3165	ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	3360,00	3427,69
509-3166	ПМА-6412М У3В	шт.	4067,37	4149,75
509-3167	ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	4067,37	4149,75
509-3168	ПМА-6422М У2В	шт.	4376,84	4465,48
509-3169	ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	4376,84	4465,48
Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками,:				
509-3023	без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	311,28	317,63
509-3024	без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	372,79	380,44
509-3025	без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	438,03	447,00
509-3085	без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	590,72	602,76
509-3086	без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	622,22	634,89
509-3087	без реле, без кнопок ПМА-4510 У3В	шт.	669,48	683,25
509-3088	без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	669,48	683,25
509-3089	без реле, без кнопок ПМА-4512 У3В	шт.	700,99	715,39
509-3090	без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	700,99	715,39
509-3091	без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	819,13	835,91
509-3092	без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	819,13	835,91
509-3093	без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	850,63	868,04

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3094	без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	850,63	868,04
509-3170	без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	2501,25	2551,71
509-3171	без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	3081,25	3143,86
509-3172	без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	3081,25	3143,86
509-3173	без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	3335,00	3402,75
509-3174	без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	3335,00	3402,75
509-3027	с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	465,99	475,52
509-3028	с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	521,91	532,57
509-3095	с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	663,97	677,49
509-3026	с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	400,75	408,90
509-3096	с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	695,97	710,13
509-3097	с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	743,97	759,25
509-3098	с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	743,97	759,25
509-3099	с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	775,97	791,89
509-3100	с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	775,97	791,89
509-3101	с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	895,96	914,30
509-3102	с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	895,96	914,30
509-3103	с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	927,96	946,94
509-3104	с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	927,96	946,94
509-3132	с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	1641,67	1674,77
509-3133	с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	1600,33	1633,12
509-3134	с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	1833,33	1870,78
509-3135	с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	1714,64	1749,74
509-3136	с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	1714,64	1749,74
509-3137	с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	1641,67	1674,81
509-3138	с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	1846,93	1884,73
509-3140	с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	1836,56	1874,15
509-3141	с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	1990,84	2030,70
509-3142	с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	1990,84	2031,55
509-3175	с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	3404,21	3472,75
509-3176	с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	4111,58	4194,87
509-3177	с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	4111,58	4194,87
509-3178	с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	4421,05	4510,59
509-3179	с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	4421,05	4510,59
Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок:				
509-3192	с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	136,96	139,77
509-3193	с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	153,56	156,72
509-3218	ПМЕ-113 У4Б	шт.	165,00	168,37
509-3219	ПМЕ-123 У3В	шт.	186,74	190,60
509-3220	ПМЕ-133 У2В	шт.	208,81	213,12
Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок:				
509-3194	с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	206,13	210,33
509-3195	с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	223,42	228,00
509-3221	ПМЕ-114 У4Б	шт.	205,42	209,61
509-3222	ПМЕ-124 У3В	шт.	230,88	235,63
509-3223	ПМЕ-134 У2В	шт.	242,77	247,77
Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой:				
509-3279	ПМЛ-1501 04Б	шт.	234,39	239,11
509-3280	ПМЛ-1501 04В	шт.	234,39	239,11
509-3281	ПМЛ-2501 04В	шт.	431,54	440,22
509-3282	ПМЛ-3500 04В	шт.	624,31	636,92
509-3283	ПМЛ-4500 04В	шт.	668,12	681,60
509-3284	ПМЛ-5500 04А	шт.	1270,53	1296,26

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3285	ПМЛ-5501 04А	шт.	1336,24	1363,28
509-3286	ПМЛ-5502 04А	шт.	1423,86	1452,66
509-3287	ПМЛ-5503 04А	шт.	1336,24	1363,28
509-3288	ПМЛ-5504 04А	шт.	1423,86	1452,66
509-3289	ПМЛ-6500 04А	шт.	1319,82	1346,63
509-3290	ПМЛ-6501 04А	шт.	1381,93	1409,99
509-3291	ПМЛ-6502 04А	шт.	1428,52	1457,51
509-3292	ПМЛ-6503 04А	шт.	1381,93	1409,99
509-3293	ПМЛ-6504 04А	шт.	1428,52	1457,51
509-3294	ПМЛ-7500 04А	шт.	2018,55	2059,53
509-3295	ПМЛ-7501 04А	шт.	2065,14	2107,05
509-3296	ПМЛ-7502 04А	шт.	2127,25	2170,40
509-3297	ПМЛ-7503 04А	шт.	2065,14	2107,05
509-3298	ПМЛ-7504 04А	шт.	2127,25	2170,40
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой:				
509-3299	ПМЛ-1611 02Б	шт.	547,64	558,68
509-3300	ПМЛ-1611 02В	шт.	547,64	558,68
509-3301	ПМЛ-2611 02В	шт.	744,79	759,80
509-3302	ПМЛ-3610 02В	шт.	1161,00	1184,48
509-3303	ПМЛ-4610 02В	шт.	1204,81	1229,16
509-3304	ПМЛ-5610 02В	шт.	2059,13	2101,19
509-3305	ПМЛ-5611 02В	шт.	2124,84	2168,21
509-3306	ПМЛ-5612 02В	шт.	2212,47	2257,59
509-3307	ПМЛ-5613 02В	шт.	2124,84	2168,21
509-3308	ПМЛ-5614 02В	шт.	2212,47	2257,59
509-3309	ПМЛ-6610 02В	шт.	2869,63	2928,07
509-3310	ПМЛ-6611 02В	шт.	2935,35	2995,11
509-3311	ПМЛ-6612 02В	шт.	3022,97	3084,48
509-3312	ПМЛ-6613 02В	шт.	2935,35	2995,11
509-3313	ПМЛ-6614 02В	шт.	3022,97	3084,48
509-3314	ПМЛ-7610 02В	шт.	2670,70	2725,56
509-3315	ПМЛ-7611 02В	шт.	2717,29	2773,08
509-3316	ПМЛ-7612 02В	шт.	2779,39	2836,43
509-3317	ПМЛ-7613 02В	шт.	2717,29	2773,08
509-3318	ПМЛ-7614 02В	шт.	2779,39	2836,43
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировкой:				
509-3319	ПМЛ-1621 02Б	шт.	395,95	403,97
509-3320	ПМЛ-1621 02В	шт.	395,95	403,97
509-3321	ПМЛ-2621 02В	шт.	535,69	546,52
509-3322	ПМЛ-3620 02В	шт.	838,48	855,51
509-3323	ПМЛ-4620 02В	шт.	869,53	887,18
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировкой:				
509-3324	ПМЛ-1631 02Б	шт.	411,47	419,80
509-3325	ПМЛ-1631 02В	шт.	411,47	419,80
509-3326	ПМЛ-2631 02В	шт.	551,22	562,37
509-3327	ПМЛ-3630 02В	шт.	854,00	871,34
509-3328	ПМЛ-4630 02В	шт.	885,06	903,02
Звезда-треугольник с кнопками, с реле:				
509-3329	ПМЛ-1720 02В	шт.	706,49	720,76
509-3330	ПМЛ-2720 02В	шт.	854,00	871,29
509-3331	ПМЛ-3720 02В	шт.	1304,30	1330,76

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-3332	ПМЛ-4720 02В	шт.	1412,99	1441,62
509-3333	ПМЛ-5710 02В	шт.	2003,03	2044,22
509-3334	ПМЛ-6710 02В	шт.	2888,09	2947,30
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	182,00	185,67
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	375,03	382,61
Пускатели электромагнитные реверсивные:				
509-3341	ПММ-Д 1020	шт.	760,13	775,61
509-3342	ПММ-Д 2020	шт.	1040,79	1061,99
509-3343	ПММ-Д 3020	шт.	1648,90	1682,58
509-3344	ПММ-Д 4020	шт.	2198,53	2243,53
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями:				
509-3361	ПММ-Д 1121	шт.	1134,35	1157,73
509-3390	ПММ-Д 1221	шт.	1134,35	1157,75
509-3362	ПММ-Д 2121	шт.	1485,18	1515,86
509-3391	ПММ-Д 2221	шт.	1485,18	1515,91
509-3363	ПММ-Д 3121	шт.	2198,53	2243,98
509-3392	ПММ-Д 3221	шт.	2198,53	2244,06
509-3364	ПММ-Д 4121	шт.	3028,83	3091,88
509-3393	ПММ-Д 4221	шт.	3028,83	3091,98
509-0573	и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1227,90	1253,25
509-3372	и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1695,68	1730,92
509-3373	и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	2537,67	2590,36
509-3394	со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1192,82	1217,39
509-3395	со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1555,34	1587,48
509-3396	со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	2292,09	2339,49
509-3397	со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	1134,35	1159,61
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем:				
509-3398	ПММ-Д 1223	шт.	1298,07	1324,85
509-3399	ПММ-Д 2223	шт.	1789,23	1826,42
509-3400	ПММ-Д 3223	шт.	2654,61	2709,75
509-3401	ПММ-Д 1224	шт.	1298,07	1324,85
509-3402	ПММ-Д 2224	шт.	1789,23	1826,42
509-3403	ПММ-Д 3224	шт.	2654,61	2709,75
Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления:				
509-3365	ПММ-Д 1122	шт.	1134,35	1157,73
509-3366	ПММ-Д 2122	шт.	1485,18	1515,86
509-3367	ПММ-Д 3122	шт.	2198,53	2243,98
509-0574	ПММ-Д 4122	шт.	3028,83	3091,88
509-3369	и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1227,90	1253,25
509-0575	и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1683,98	1718,98
Группа: Разная электрическая аппаратура				
Счетчик электроэнергии однофазный, тип:				
509-8002	СО	шт.	250,00	255,06
509-8003	СОИ 499М 10-40А	шт.	441,73	450,69
509-8004	СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	461,56	470,80
509-8005	ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1630,96	1663,64
Группа: Резисторы и блоки резисторов				
Блоки резисторов:				
509-0576	СВ-1 У3	шт.	1680,00	1717,01
509-0577	СВ-2 У3	шт.	2100,00	2146,00
509-0578	СВ-3 У3	шт.	2339,01	2390,48

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0579	СВ-4 У3	шт.	2767,13	2827,80
509-0580	СВ-5 У3	шт.	1639,39	1678,95
509-8006	СВ-6 У3	шт.	2015,30	2064,47
509-8007	СДЗ-02 У3	шт.	118,50	121,01
509-8008	СДЗ-02А У3	шт.	139,50	142,46
509-8009	СДЗ-02Б У3	шт.	170,61	174,25
509-8010	СДЗ-12Б У3	шт.	213,27	217,90
509-8011	СДЗ-22А У3	шт.	260,08	265,79
509-8012	СДЗ-32А У3	шт.	322,50	329,67
509-8013	СДЗ-32Б У3	шт.	374,52	382,88
509-8014	СДЗ-32В У3	шт.	436,94	446,70
509-8015	СДЗ-32Г У3	шт.	499,35	510,51
509-8016	СДЗ-42А У3	шт.	946,69	967,33
509-8017	СДЗ-42Б У3	шт.	1102,74	1126,71
509-8018	СДЗ-42В У3	шт.	1269,19	1296,70
509-8019	СД-210-1 У3	шт.	208,06	212,56
509-8020	СД-210-2 У3	шт.	301,69	308,17
509-8021	СД-210-3 У3	шт.	384,92	393,17
509-8022	СД-210-4 У3	шт.	468,15	478,19
509-8023	СД-210-5 У3	шт.	520,16	531,37
509-8024	СД-210-6 У3	шт.	624,19	637,59
509-8025	СД-210-7 У3	шт.	697,02	711,98
509-8026	СД-210-8 У3	шт.	769,84	786,37
509-8027	СД-210-9 У3	шт.	832,26	850,14
509-8028	СД-210-10 У3	шт.	905,08	924,52
509-8029	СД-210-11 У3	шт.	208,06	213,67
509-8030	СД-210-12 У3	шт.	1029,92	1052,07
509-8031	СД-110-1 У3	шт.	499,35	510,19
509-8032	СД-110-2 У3	шт.	624,19	637,70
509-8033	СД-110-3 У3	шт.	728,23	744,03
509-8034	СД-110-4 У3	шт.	842,66	860,96
509-8035	СД-120-1 У3	шт.	873,87	892,97
509-8036	СД-120-2 У3	шт.	1071,53	1094,88
509-8037	СД-120-3 У3	шт.	1248,39	1275,66
509-8038	СД-120-4 У3	шт.	1456,45	1488,26
509-8039	СД-130-1 У3	шт.	1206,77	1233,25
509-8040	СД-130-2 У3	шт.	1477,26	1509,57
509-8041	СД-130-3 У3	шт.	1706,13	1743,53
509-8042	СД-130-4 У3	шт.	1997,42	2041,20
509-8165	СД110-1М	шт.	2039,03	2081,22
509-8166	СД110-2М	шт.	2871,29	2930,50
509-8167	СД110-4М	шт.	3974,03	4055,81
509-8043	СН-1 У3	шт.	343,31	350,86
509-8044	СН-2 У3	шт.	473,35	483,67
509-8045	СН-3 У3	шт.	561,77	573,94
509-8046	СН-4 У3	шт.	686,61	701,45
509-8047	СН-5 У3	шт.	582,58	595,76
509-8048	СН-6 У3	шт.	634,60	649,34
509-8049	СН-12 У3	шт.	2746,45	2807,34
509-8050	СН-16 У3	шт.	3557,90	3635,87
509-8051	СН-20 У3	шт.	4369,35	4464,62
509-8052	СН-24 У3	шт.	5160,00	5272,14
509-8053	СН-28 У3	шт.	5940,24	6069,27

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8054	СН-2/21 У2	шт.	873,87	893,14
509-8055	СН-3/31 У2	шт.	1404,44	1435,43
509-8056	СН-3/32 У2	шт.	1466,85	1499,17
509-8057	СН-4/31 У2	шт.	1706,13	1743,87
Блоки резисторов нестандартизированные:				
509-8111	ЯС101 1У3	шт.	315,00	321,98
509-8112	ЯС101 2У3	шт.	278,10	284,60
509-8113	ЯС101 2АУ3	шт.	356,09	364,19
509-8114	ЯС101 3У3	шт.	422,22	431,73
509-8115	ЯС101 4У3	шт.	518,87	530,44
509-8116	ЯС102 1У3	шт.	234,00	239,40
509-8117	ЯС102 2У3	шт.	305,22	312,22
509-8118	ЯС102 3У3	шт.	386,61	395,41
509-8119	ЯС102 3АУ3	шт.	386,61	395,36
509-8120	ЯС102 4У3	шт.	468,00	478,60
509-8121	ЯС111-1 У3	шт.	279,78	286,23
509-8122	ЯС111-2 У3	шт.	412,04	421,43
509-8123	ЯС111-3 У3	шт.	488,35	499,48
509-8124	ЯС111-4 У3	шт.	600,26	613,84
509-8125	ЯС112-1 У3	шт.	284,87	291,47
509-8126	ЯС112-2 У3	шт.	361,17	369,54
509-8127	ЯС112-3 У3	шт.	452,74	463,16
509-8128	ЯС112-4 У3	шт.	539,22	551,58
509-8129	ЯС121-1 У3	шт.	559,57	572,34
509-8130	ЯС121-2 У3	шт.	824,09	842,70
509-8131	ЯС121-3 У3	шт.	976,70	998,75
509-8132	ЯС121-4 У3	шт.	1190,35	1217,05
509-8133	ЯС122-1 У3	шт.	569,74	582,84
509-8134	ЯС122-2 У3	шт.	722,35	738,93
509-8135	ЯС122-3 У3	шт.	905,48	926,15
509-8136	ЯС122-4 У3	шт.	1078,43	1102,94
509-8137	ЯС131-1 У3	шт.	844,43	863,62
509-8138	ЯС131-2 У3	шт.	1241,22	1269,11
509-8139	ЯС131-3 У3	шт.	1465,04	1498,00
509-8140	ЯС131-4 У3	шт.	1780,43	1820,21
509-8141	ЯС132-1 У3	шт.	854,61	874,17
509-8142	ЯС132-2 У3	шт.	1078,43	1103,11
509-8143	ЯС132-3 У3	шт.	1353,13	1383,90
509-8144	ЯС132-4 У3	шт.	1617,65	1654,30
509-8145	ЯС123-1 У3	шт.	559,57	572,42
509-8146	ЯС123-2 У3	шт.	773,22	790,86
509-8147	ЯС123-3 У3	шт.	997,04	1019,58
509-8148	ЯС123-4 У3	шт.	1139,48	1165,21
509-8149	ЯС133-1 У3	шт.	834,26	853,37
509-8150	ЯС133-2 У3	шт.	1129,30	1155,04
509-8151	ЯС133-3 У3	шт.	1393,83	1425,45
509-8152	ЯС133-4 У3	шт.	1678,70	1716,58
509-8153	ЯС134-1 У3	шт.	844,43	863,75
509-8154	ЯС134-2 У3	шт.	1180,17	1206,93
509-8155	ЯС134-3 У3	шт.	1424,35	1456,59
509-8156	ЯС134-4 У3	шт.	1739,74	1778,84
509-8157	ЯС211-1 У3	шт.	85,46	87,60
509-8158	ЯС211-2 У3	шт.	170,92	174,89

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8159	ЯС211-3 У3	шт.	254,35	260,12
509-8160	ЯС211-4 У3	шт.	335,74	343,26
509-8161	ЯС211-5 У3	шт.	427,30	436,78
509-8162	ЯС211-6 У3	шт.	508,70	519,95
509-8163	ЯС211-7 У3	шт.	600,26	613,46
509-8164	ЯС211-8 У3	шт.	681,65	696,60
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа:				
509-8070	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	235,50	240,81
509-8071	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	240,00	245,40
509-8072	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	255,72	261,47
509-8073	ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	268,72	274,73
509-8074	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	281,73	288,00
509-8075	ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	299,06	305,72
509-8076	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	320,73	327,83
509-8077	ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	299,06	305,72
509-8078	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,2А	шт.	312,07	318,99
509-8079	ЭС3 ЯС3 У3 I-4,7А	шт.	338,07	345,56
509-8080	ЭС3 ЯС3 У3 I-5,8А	шт.	359,74	367,70
509-8081	ЭС3 ЯС3 У3 I-6,7А	шт.	316,40	323,41
509-8082	ЭС3 ЯС3 У3 I-7,9А	шт.	342,41	349,98
509-8083	ЭС3 ЯС3 У3 I-9,1А	шт.	372,75	380,97
509-8084	ЭС3 ЯС3 У3 I-10,2А	шт.	407,42	416,38
509-8085	ЭС3 ЯС3 У3 I-11,6А	шт.	442,09	451,78
509-8086	ЭС3 ЯС3 У3 I-13,4А	шт.	316,40	323,41
509-8087	ЭС3 ЯС3 У3 I-15,8А	шт.	342,41	349,98
509-8088	ЭС3 ЯС3 У3 I-18,3А	шт.	372,75	380,97
509-8089	ЭС3 ЯС3 У3 I-20,7А	шт.	407,42	416,42
509-8090	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,2А	шт.	450,76	460,67
509-8091	ЭС3 ЯС3 У3 I-23,6А	шт.	273,06	279,16
509-8092	ЭС3 ЯС3 У3 I-27,4А	шт.	290,39	296,88
509-8093	ЭС3 ЯС3 У3 I-30,1А	шт.	307,73	314,57
509-8094	ЭС3 ЯС3 У3 I-33,8А	шт.	329,40	336,71
509-8095	ЭС3 ЯС3 У3 I-37,9А	шт.	364,08	372,13
509-8096	ЭС3 ЯС3 У3 I-43,6А	шт.	398,75	407,49
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа:				
509-8097	ЭС3 ЯС4 У3 I-218А	шт.	316,40	323,67
509-8098	ЭС3 ЯС4 У3 I-187А	шт.	342,41	350,28
509-8099	ЭС3 ЯС4 У3 I-152А	шт.	307,73	314,78
509-8100	ЭС3 ЯС4 У3 I-116А	шт.	355,41	363,50
509-8101	ЭС3 ЯС4 У3 I-109А	шт.	316,40	323,62
509-8102	ЭС3 ЯС4 У3 I-93,5А	шт.	342,41	350,24
509-8103	ЭС3 ЯС4 У3 I-76А	шт.	303,40	309,55
509-8104	ЭС3 ЯС4 У3 I-58А	шт.	346,74	354,36
509-8105	ЭС3 ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	312,07	319,04
509-8106	ЭС3 ЯС4 У3 I-46А	шт.	355,41	363,28
509-8107	ЭС3 ЯС4 У3 I-38А	шт.	307,73	314,74
509-0581	ЭС3 ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	290,39	297,01
509-0582	ЭС3 ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	260,05	265,98
509-0583	ЭС3 ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	268,72	274,86
509-0584	Резисторы	шт.	1,05	1,07
Резисторы металлические:				
509-8058	СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	10,57	10,80
509-8059	СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	14,66	14,98

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-8060	СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	12,72	13,01
509-8061	СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	15,32	15,66
509-8062	СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	12,72	13,01
509-8063	СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	17,89	18,28
509-8064	СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	20,73	21,19
509-8065	СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	6,04	6,17
509-8066	ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	6,04	6,17
509-8067	ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	6,04	6,17
509-8068	ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	8,84	9,03
509-8069	ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	8,84	9,03
Группа: Реле, панели и устройства защиты				
Реле электротепловые токовые:				
509-0585	РТЛ-1000 04	шт.	40,25	41,06
509-0586	РТЛ-2000 04	шт.	66,65	68,00
509-0587	РТТ-111 УХЛ4	шт.	75,00	76,51
509-0588	РТТ-211 УХЛ4	шт.	84,17	85,87
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы				
Реле времени:				
509-1000	серии ВС-33: ВС-33-1 УХЛ4	шт.	517,50	527,91
509-0589	ВС-33-1 УХЛ4	шт.	517,50	527,91
509-0590	ВС-44-1 УХЛ4	шт.	602,71	614,83
509-1300	ВЛ-56 бесконтактное	шт.	698,41	712,44
509-1301	ВЛ-66 бесконтактное	шт.	342,67	349,54
509-0591	ВЛ-56	шт.	698,41	712,44
509-0592	ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	306,25	312,39
509-0593	ВЛ-54	шт.	613,76	626,05
509-0594	ВЛ-55	шт.	571,43	582,87
509-0595	ВЛ-63	шт.	317,46	323,82
509-0596	ВЛ-64	шт.	245,03	249,94
509-0597	ВЛ-65	шт.	321,69	328,14
509-0598	ВЛ-66	шт.	342,67	349,54
509-0599	ВЛ-67	шт.	397,88	405,85
509-0600	ВЛ-68	шт.	422,45	430,91
509-0601	ВЛ-69	шт.	355,55	362,67
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели				
509-0602	Рубильники Р16 У3 I-16А	шт.	6,07	6,20
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0603	РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	716,62	731,27
509-0604	РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	573,30	584,98
Разъединители с боковой рукояткой:				
509-0605	РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	754,34	769,77
509-0606	РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	611,01	623,46
Разъединители с передней смещенной рукояткой:				
509-0607	РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	814,69	831,38
509-0608	РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	678,90	692,76
Разъединители со штангой:				
509-0609	РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	716,62	731,27
509-0610	РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	565,75	577,28
Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0611	ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	145,83	148,78
509-0612	ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	104,19	106,30
509-0613	ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	73,16	74,65
509-0614	ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	200,00	204,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0615	ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	117,49	119,89
509-0616	ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	84,24	85,96
Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0617	ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	170,70	174,17
509-0618	ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	139,66	142,49
509-0619	ВР32-35В 31250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	186,22	190,03
509-0620	ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	152,96	156,09
Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0621	ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	192,87	196,80
509-0622	ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	161,83	165,13
509-0623	ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	208,38	212,65
509-0624	ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	175,13	178,71
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой:				
509-0625	ВР32-31А 71220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	177,35	180,94
509-0626	ВР32-31А 61220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	135,23	137,97
509-0627	ВР32-31А 51220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	95,32	97,25
509-0628	ВР32-35А 71220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	200,00	204,12
509-0629	ВР32-35А 61220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	243,94	248,91
509-0630	ВР32-35А 51220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	108,63	110,86
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой:				
509-0631	ВР32-31В 71250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	219,47	223,94
509-0632	ВР32-31В 61250-00 УХЛ3 I-100А	шт.	179,57	183,23
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой:				
509-0633	ВР32-35В 71250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	243,85	248,86
509-0634	ВР32-35В 61250-00 УХЛ3 I-250А	шт.	272,67	278,23
509-0635	ВР32-31А 71240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	250,51	255,61
509-0636	ВР32-31А 61240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	208,38	212,62
509-0637	ВР32-35А 71240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	272,67	278,27
509-0638	ВР32-35А 61240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	226,12	230,76
Разъединители с центральной рукояткой:				
509-0639	Р2111 УХЛ2 I-630А	шт.	106,41	108,74
509-0640	Р2113 УХЛ2 I-630А	шт.	192,87	197,10
509-0641	Р2115 УХЛ2 I-630А	шт.	266,02	271,85
509-0642	Р2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	199,52	203,89
509-0643	Р2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	354,70	362,48
509-0644	Р2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	520,96	532,38
509-0645	Р2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	432,29	441,77
509-0646	Р2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	864,58	883,53
509-0647	Р2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	1252,53	1279,99
509-0648	Р2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	753,73	770,25
509-0649	Р2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	1463,13	1495,20
509-0650	Р2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	2150,35	2197,49
509-0651	Р3113 УХЛ2 I-600А	шт.	144,10	147,26
Разъединители с маховичным приводом:				
509-0652	Р2123 УХЛ2 I-630А	шт.	875,03	893,47
509-0653	Р2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1025,90	1047,55
509-0654	Р2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1433,24	1463,20
509-0655	Р2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1825,50	1863,69
509-0656	Р2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2353,54	2403,06
509-0657	Р2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3153,14	3219,40
509-0658	Р2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3394,52	3466,03
509-0659	Р2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4767,42	4867,67
Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой:				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0660	P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1025,90	1047,27
509-0661	P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1765,15	1802,16
509-0662	P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	2579,84	2633,91
509-0663	P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1659,54	1694,14
509-0664	P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	2821,23	2880,47
509-0665	P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4148,86	4236,03
509-0666	P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	1659,54	1694,32
Выключатели с маховичным приводом:				
509-0667	B2124 УХЛ2 I-630А	шт.	903,95	922,97
509-0668	B2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1113,56	1136,96
509-0669	B2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1558,98	1591,46
509-0670	B2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	1807,89	1845,73
Переключатели с центральной рукояткой:				
509-0671	П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	301,32	307,63
509-0672	П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	478,17	488,22
509-1072	П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	648,48	662,15
509-0673	П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	628,83	641,92
509-0674	П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	1021,85	1043,22
509-1075	П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	1427,97	1457,89
509-1076	П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1139,76	1163,83
509-1077	П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1886,50	1926,49
509-1078	П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	2738,04	2796,17
509-1079	П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1820,99	1859,41
509-1080	П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3052,45	3117,33
509-1081	П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	4454,22	4548,93
509-1082	П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	641,93	655,10
509-1083	П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	877,74	895,83
Переключатели с маховичным приводом:				
509-1084	П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	838,44	856,36
509-1085	П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1021,85	1043,56
509-1086	П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1454,17	1484,89
509-1087	П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1860,29	1899,58
509-1088	П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2358,12	2408,39
509-1089	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3222,76	3291,47
509-1090	П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3471,67	3545,66
509-1091	П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	4860,34	4963,94
509-1092	П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	1087,35	1110,25
509-1093	П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1336,27	1364,27
509-1094	П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1860,29	1899,14
509-1095	П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	2161,61	2206,93
Переключатели с управлением штангой:				
509-1096	П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1087,35	1110,37
509-1097	П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1834,09	1873,11
509-1098	П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	2672,53	2729,39
509-1099	П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1755,49	1792,58
509-1100	П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	2960,75	3023,71
509-1101	П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	4349,42	4441,95
Разъединители (без дугогасительных контактов):				
509-1102	с центральной рукояткой P1213 М5 I-800А	шт.	589,53	601,83
509-1103	с центральной рукояткой P1115 М5 I-800А	шт.	772,94	789,14
509-1104	с центральной рукояткой P1413 М5 I-1500А	шт.	1165,96	1190,17
509-1105	с центральной рукояткой P1315 М5 I-1500А	шт.	1585,18	1618,20
509-1107	с маховичным приводом P1125 М5 I-800А	шт.	1152,86	1177,07

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1108	с маховичным приводом P1423 M5 I-1500A	шт.	1375,57	1404,44
509-1109	с маховичным приводом P1325 M5 I-1500A	шт.	1925,80	1966,00
509-1110	с маховичным приводом P1623 M5 I-3000A	шт.	2790,44	2848,72
509-1111	с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	3484,78	3558,02
Выключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1112	с центральной рукояткой B1214 M5 I-800A	шт.	622,28	635,24
509-1113	с центральной рукояткой B1116 M5 I-800A	шт.	825,34	842,59
509-1114	с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500A	шт.	1192,16	1216,90
509-1115	с центральной рукояткой B1316 M5 I-1500A	шт.	1650,68	1685,01
509-1116	с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000A	шт.	1441,07	1471,98
509-1117	с центральной рукояткой B1516 M5 I-2500A	шт.	2096,11	2140,78
509-1118	с маховичным приводом B1224 M5 I-800A	шт.	956,35	976,44
509-1119	с маховичным приводом B1126 M5 I-800A	шт.	1165,96	1190,43
509-1120	с маховичным приводом B1424 M5 I-1500A	шт.	1532,78	1564,80
509-1121	с маховичным приводом B1326 M5 I-1500A	шт.	1965,10	2006,09
509-1122	с маховичным приводом B1624 M5 I-3000A	шт.	2724,94	2781,91
509-1123	с маховичным приводом B1526 M5 I-2500A	шт.	2593,93	2649,34
Переключатели (без дугогасительных контактов):				
509-1125	с центральной рукояткой П1213 M5 I-800A	шт.	772,94	789,08
509-1126	с центральной рукояткой П1115 M5 I-800A	шт.	1100,46	1123,45
509-1127	с центральной рукояткой П1413 M5 I-1500A	шт.	1532,78	1564,63
509-1128	с центральной рукояткой П1315 M5 I-1500A	шт.	2240,21	2286,78
509-1129	с центральной рукояткой П1613 M5 I-3000A	шт.	2672,53	2728,83
509-1130	с маховичным приводом П1223 M5 I-800A	шт.	1074,25	1096,88
509-1131	с маховичным приводом П1125 M5 I-800A	шт.	1414,87	1444,53
509-1132	с маховичным приводом П1325 M5 I-1500A	шт.	2502,23	2554,53
509-1133	с маховичным приводом П1623 M5 I-3000A	шт.	3576,48	3651,18
509-1134	с маховичным приводом П1823 M5 I-5000A	шт.	4847,24	4948,81
Переключатели (с дугогасительными контактами):				
509-1135	с центральной рукояткой П1214 M5 I-800A	шт.	786,04	802,44
509-1136	с центральной рукояткой П1116 M5 I-800A	шт.	1139,76	1163,53
509-1137	с центральной рукояткой П1414 M5 I-1500A	шт.	1532,78	1564,63
509-1138	с центральной рукояткой П1316 M5 I-1500A	шт.	2279,51	2326,88
509-1139	с центральной рукояткой П1614 M5 I-3000A	шт.	2541,53	2595,21
509-1140	с центральной рукояткой П1516 M5 I-2500A	шт.	3000,05	3063,83
509-1141	с маховичным приводом П1224 M5 I-800A	шт.	1126,66	1150,34
509-1142	с маховичным приводом П1126 M5 I-800A	шт.	1467,27	1497,98
509-1143	с маховичным приводом П1424 M5 I-1500A	шт.	1873,39	1912,56
509-1144	с маховичным приводом П1326 M5 I-1500A	шт.	2567,73	2621,34
509-1145	с маховичным приводом П1624 M5 I-3000A	шт.	3484,78	3557,65
509-1146	с маховичным приводом П1526 M5 I-2500A	шт.	3379,97	3451,91
509-1147	с маховичным приводом П1254 M5 I-700A	шт.	3733,69	3813,47
509-1148	с маховичным приводом П1156 M5 I-700A	шт.	3733,69	3813,90
509-1149	с маховичным приводом П1454 M5 I-1300A	шт.	4991,35	5096,71
509-1150	с маховичным приводом П1356 M5 I-1300A	шт.	5515,38	5632,29
Разъединители и переключатели:				
509-1151	PO7A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	1880,21	1919,43
509-1152	PO7A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	2397,42	2448,09
509-1153	ПО7A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	2423,62	2474,14
509-1154	ПО7A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	3157,26	3224,15
Рубильники:				
509-1155	P11 M ³ I-100A	шт.	24,65	25,17
509-1156	P21 M ³ I-100A	шт.	59,74	60,97

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1157	P31 М ³ I-100А	шт.	94,82	96,77
509-1158	P12 М ³ I-200А	шт.	55,70	56,84
509-1159	P22 М ³ I-200А	шт.	73,96	75,49
509-1160	P32 М ³ I-200А	шт.	111,89	114,20
509-1161	P14 М ³ I-400А	шт.	61,63	62,91
509-1162	P24 М ³ I-400А	шт.	108,10	110,36
509-1163	P34 М ³ I-400А	шт.	153,61	156,83
509-1164	PO11 М ³ I-100А	шт.	21,81	22,27
Рубильники-разъединители:				
509-1165	PO21 М ³ I-100А	шт.	52,15	53,23
509-1166	PO31 М ³ I-100А	шт.	82,50	84,21
509-1167	PO12 М ³ I-200А	шт.	30,34	30,97
509-1168	PO22 М ³ I-200А	шт.	62,58	63,88
509-1169	PO32 М ³ I-200А	шт.	94,82	96,78
509-1170	PO14 М ³ I-400А	шт.	54,05	55,17
509-1171	PO24 М ³ I-400А	шт.	91,03	92,93
509-1172	PO34 М ³ I-400А	шт.	128,96	131,66
Переключатели:				
509-1173	П-11 М ³ I-100А	шт.	36,03	36,79
509-1174	П-21 М ³ I-100А	шт.	85,34	87,10
509-1175	П-31 М ³ I-100А	шт.	136,54	139,36
509-1176	П-12 М ³ I-200А	шт.	50,26	51,31
509-1177	П-22 М ³ I-200А	шт.	102,41	104,54
509-1178	П-32 М ³ I-200А	шт.	155,51	158,74
509-1179	П-14 М ³ I-400А	шт.	90,08	91,96
509-1180	П-24 М ³ I-400А	шт.	153,61	156,83
509-1181	П-34 М ³ I-400А	шт.	216,19	220,73
Переключатели-разъединители:				
509-1182	ПО-11 М ³ I-100А	шт.	32,24	32,92
509-1183	ПО-21 М ³ I-100А	шт.	73,01	74,52
509-1184	ПО-31 М ³ I-100А	шт.	113,79	116,14
509-1185	ПО-12 М ³ I-200А	шт.	44,57	45,50
509-1186	ПО-22 М ³ I-200А	шт.	87,24	89,06
509-1187	ПО-32 М ³ I-200А	шт.	130,85	133,57
509-1188	ПО-14 М ³ I-400А	шт.	73,01	74,53
509-1189	ПО-24 М ³ I-400А	шт.	125,17	127,80
509-1190	ПО-34 М ³ I-400А	шт.	176,37	180,08
Рубильники в исполнении:				
509-1191	К P11-31120К УХЛ I-100А	шт.	74,91	76,45
509-1192	К P11-31220К УХЛ I-100А	шт.	109,99	112,24
509-1193	К P11-31320К УХЛ I-100А	шт.	147,92	150,94
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	9,83	10,03
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16P98-04010 УХЛ4	шт.	109,86	112,29
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	19,01	19,42
Щитки квартирные:				
509-1303	ЩК1	шт.	1020,65	1041,20
509-1304	ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	1187,13	1211,58
509-1305	ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	583,86	596,18
509-1306	ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1523,68	1554,41
509-1307	ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	757,64	772,99
Щитки осветительные:				
509-1308	ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1493,84	1524,08
509-1309	ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	990,09	1010,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1310	ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1367,93	1395,51
509-1311	ОЩВ-6	шт.	991,75	1011,76
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры:				
509-1312	ЩРЭ-1	шт.	1655,29	1689,65
509-1313	ЩРЭ-2	шт.	1684,61	1719,56
509-1314	ЩРЭ-3	шт.	2531,53	2583,42
509-1315	ЩРЭ-4	шт.	2849,40	2907,64
Щитки этажные:				
509-1316	на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2650,54	2704,43
509-1317	на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	2123,62	2166,91
509-1318	на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	3171,87	3236,56
509-1319	на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	2456,78	2507,09
509-1320	на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	3082,29	3145,31
509-1321	на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2528,33	2580,11
509-1322	на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2990,00	3050,77
509-1323	на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	2290,89	2337,60
Группа: Терморегуляторы для теплых полов				
Терморегуляторы для теплых полов, марки:				
509-1324	Eberle RTR-E 6202	шт.	504,74	514,85
509-1325	Eberle Fre 525 32	шт.	744,71	759,61
509-1326	Eberle Fre 525 22	шт.	794,96	810,86
509-1327	Eberle ITR3	шт.	1388,02	1415,79
509-1328	Eberle Fre 525 12	шт.	1160,89	1184,11
509-1329	Eberle Fre 525 35	шт.	1451,12	1480,15
Группа: Электроаппаратура				
509-9016	Электроаппаратура соответствующего типа	шт.	-	-
Подраздел: Источники света				
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления				
Лампы газоразрядные высокого давления типа:				
509-0675	ДНаТ 70	10 шт.	1586,67	1618,42
509-0676	ДНаТ 100	10 шт.	1624,44	1656,95
509-0677	ДНаТ 150	10 шт.	1756,67	1791,83
509-0678	ДНаТ 250-5	10 шт.	2100,00	2142,03
509-0679	ДНаТ 400-5	10 шт.	2150,00	2193,03
509-0680	ДРИ 125	10 шт.	1463,89	1493,20
509-0681	ДРИ 175	10 шт.	1501,67	1531,74
509-0682	ДРИ 250-5	10 шт.	1539,44	1570,26
509-0683	ДРИ 400-5	10 шт.	1700,00	1734,03
509-0684	ДРИ 700	10 шт.	2361,11	2408,40
509-0685	ДРИ 700-5	10 шт.	2550,00	2601,07
509-0686	ДРИ 1000-6	10 шт.	2644,44	2697,40
509-0687	ДРИ 3500-6	10 шт.	4344,44	4431,43
509-0688	ДРИ 2000-6	10 шт.	3825,00	3901,60
Группа: Лампы люминесцентные				
509-9010	Лампы люминесцентные	шт.	-	-
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	10,52	10,73
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа:				
509-0690	ЛБ 4	10 шт.	94,05	95,96
509-0691	ЛБ 6	10 шт.	94,05	95,97
509-0692	ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	123,61	126,11
509-0693	ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	119,58	122,00
509-0694	ЛЕЦ 20	10 шт.	80,62	82,26

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0695	ЛБЦГ 40	10 шт.	604,62	616,74
509-0696	ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	98,30	100,29
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа:				
509-0697	ДРЛ 125(6)	10 шт.	390,71	398,57
509-0698	ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	497,13	507,11
509-0699	ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	671,80	685,27
509-0700	ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1652,64	1685,76
509-0701	ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	2149,77	2192,83
509-0702	ДРЛ 125(10)	10 шт.	604,62	616,75
509-0703	ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	779,29	794,91
509-0704	ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	994,27	1014,19
509-0705	ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2001,97	2042,04
509-0706	ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1074,88	1096,41
509-0707	ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	2149,77	2192,83
509-0708	ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2687,21	2741,02
509-0709	ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	779,29	794,91
509-0710	ДРЛ 50(15)	10 шт.	698,68	712,67
509-0711	ДРЛ 80(15)	10 шт.	698,68	712,67
509-0712	ДРЛ 125(15)	10 шт.	698,68	712,69
509-0713	ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	846,47	863,43
509-0714	ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	927,09	945,67
509-0715	ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1074,88	1096,41
Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения				
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа:				
509-0716	Г 125-135-500-1	10 шт.	46,20	47,22
509-0717	Г 215-225-500-1	10 шт.	46,20	47,22
509-0718	Г 220-230-500-1	10 шт.	46,20	47,22
509-0719	Г 230-240-500-1	10 шт.	46,20	47,22
509-0720	Г 245-255-500	10 шт.	46,20	47,22
509-0721	Г 125-135-1000-2	10 шт.	99,40	101,48
509-0722	Г 215-135-1000-1	10 шт.	99,40	101,48
509-0723	Г 215-225-1000-2	10 шт.	99,40	101,48
509-0724	Г 215-225-1000-1	10 шт.	99,40	101,48
509-0725	Г 220-230-1000-2	10 шт.	99,40	101,48
509-0726	Г 220-230-1000-1	10 шт.	99,40	101,48
509-0727	Г 230-240-1000-2	10 шт.	99,40	101,48
509-0728	Г 230-240-1000-1	10 шт.	99,40	101,48
Лампы газопольные в зеркальной колбе:				
509-0729	МОЗ 40-40	10 шт.	43,00	43,91
509-0730	МОЗ 40-60	10 шт.	43,00	43,91
509-0731	МОЗ 40-100	10 шт.	60,46	61,74
509-9012	Лампы накаливания	шт.	-	-
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе:				
509-0732	МО 24-25	10 шт.	20,02	20,47
509-0733	МО 24-40	10 шт.	21,23	21,71
509-0734	МО 24-60	10 шт.	24,26	24,80
509-0735	МО 24-100	10 шт.	27,30	27,92
509-0736	МО 36-60	10 шт.	24,26	24,80
509-0737	МО 40-25	10 шт.	29,34	29,98
509-0738	МО 40-40	10 шт.	31,17	31,85
509-0739	МО 40-60	10 шт.	34,84	35,59
509-0740	МО 40-100	10 шт.	40,34	41,22

Шифр ресурса	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	18,30	18,73
Лампы концентрированного светораспределения типа:				
509-0742	ЗК 125-135-300-2	10 шт.	174,85	178,52
509-0743	ЗК 215-225-150	10 шт.	139,74	142,71
509-0744	ЗК 215-225-200	10 шт.	143,77	146,82
509-0745	ЗК 215-225-300	10 шт.	161,23	164,63
509-0746	ЗК 215-225-750	10 шт.	403,08	411,56
509-0747	ЗК 215-225-1000	10 шт.	443,39	452,68
509-0748	ЗК 220-230-200	10 шт.	147,80	150,93
509-0749	ЗК 220-230-300	10 шт.	161,23	164,63
509-0750	ЗК 220-230-300-2	10 шт.	180,04	183,88
509-0751	ЗК 220-230-500-2	10 шт.	268,72	274,34
509-0752	ЗК 220-700	10 шт.	214,98	219,70
Лампы широкого светораспределения типа:				
509-0753	ЗШ 215-225-300	10 шт.	154,51	157,89
509-0754	ЗШ 215-225-500	10 шт.	154,51	158,05
Группа: Светильники				
509-0755	Лампа марка КЛ-9	шт.	34,13	34,91
509-9028	Протектор	шт.	-	-
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1187,76	1211,55
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	246,98	252,99
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	245,57	250,75
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	53,95	55,50
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	54,75	56,11
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	30,07	30,93
509-0762	Светильники НСП 41-200-001	шт.	92,68	94,84
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой)	шт.	87,23	89,51
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0-01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0-03УХЛ4	шт.	94,15	96,25
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУ3	шт.	147,19	150,40
509-0766	Светильники промышленные НСП 02-100-01	шт.	147,19	150,24
509-9013	Светильники с лампами накаливания	шт.	-	-
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.	81,67	83,80
509-9042	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами	шт.	-	-
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4х40/П-01 УХЛ4	шт.	490,00	501,55
Группа: Комплектующие				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	72,60	74,12
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	857,34	875,31
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	15,13	15,48
Подраздел: Электроизоляционные изделия				
Группа: Асботекстолит				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	44635,95	45560,15
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	42556,64	43439,25
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	41170,43	42025,32
Группа: Вставки				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	39,42	40,21
Группа: Втулки				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	8,88	9,08
509-9508	Втулки	1000 шт.	-	-
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	312,16	318,57
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	135,74	138,50
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	314,80	321,24
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	462,09	471,58
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	690,25	704,54
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	762,45	778,28
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,30	0,31
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1321,94	1349,30
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	5390,76	5499,50
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	108,20	112,55
Группа: Гетинакс				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	51,31	52,38
Гетинакс электротехнический листовой марки:				
509-0788	1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	92,00	93,88
509-0789	1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	41,96	42,84
509-0790	1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	38,74	39,55
509-0791	1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	32,28	32,97
509-0792	1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	29,05	29,67
509-0793	2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	33,89	34,61
509-0794	2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	32,28	32,97
509-0795	2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	30,67	31,32
509-0796	2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	29,05	29,67
509-0797	3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	32,28	32,97
509-0798	5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	85,54	87,29
509-0799	5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	74,24	75,76
509-0800	6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	64,56	65,89
509-0802	6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	62,95	64,25
509-0803	6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	61,33	62,60
509-0804	7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	77,47	79,06
509-0805	7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	62,95	64,25
509-0806	7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	61,33	62,60
509-0807	ГД для рентгеновских установок	кг	32,28	32,97
Группа: Заделки концевые				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	552,54	563,75
Группа: Изделия защиты				
509-9030	Заглушки	10 шт.	-	-
509-0809	Заглушки	10 шт.	13,28	13,55
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	24,05	24,54
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	33,49	34,17
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	40,18	40,99
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	56,65	57,81
509-0814	Кожухи защитные	шт.	181,33	185,10
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	28,33	28,92
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	14,29	14,59
509-0817	Подделой П-11	кг	8,18	8,38
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	6,60	6,73
Группа: Короба электротехнические				
509-9017	Короба электротехнические пластмассовые	м	-	-
509-9058	Элементы соединительные для коробов электротехнических пластмассовых	шт.	-	-

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Лакоткань				
Лакоткани капроновые марки:				
509-0819	ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	766,50	782,20
509-0820	ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	781,83	797,83
Лакоткань на натуральном шелке марки:				
509-0821	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м ²	889,14	907,29
509-0822	ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м ²	889,14	907,29
509-0823	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м ²	873,81	891,65
509-0824	ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м ²	904,47	922,92
Лакоткани стеклянные марки:				
509-0825	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	160,97	164,55
509-0826	ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	160,97	164,55
509-0827	ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м ²	360,26	367,83
509-0828	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	199,29	203,64
509-0829	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	214,62	219,28
509-0830	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	206,96	211,46
509-0831	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	237,62	242,74
509-0832	ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	292,74	298,96
509-0833	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	329,60	336,56
509-0834	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	291,27	297,46
509-0835	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м ²	306,60	313,10
509-0836	ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	344,93	352,19
509-0837	ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м ²	130,31	133,28
509-0838	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	137,97	141,09
509-0839	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	160,97	164,55
509-0840	ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м ²	168,63	172,37
509-0841	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м ²	214,62	219,28
509-0842	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м ²	252,95	258,37
509-0843	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	199,29	203,64
509-0844	ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	229,95	234,91
509-0845	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	114,98	117,64
509-0846	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м ²	137,97	141,09
509-0847	ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м ²	168,63	172,37

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Лакоткани хлопчатобумажные:				
509-0848	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	321,93	328,41
509-0849	на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м ²	306,60	312,77
509-0850	на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	321,93	328,41
509-0851	на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м ²	306,60	312,77
509-0852	на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	429,24	437,86
509-0853	на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м ²	429,24	437,86
509-0854	на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м ²	444,57	453,50
509-0855	на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	260,61	265,86
509-0856	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	252,95	258,05
509-0857	на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м ²	268,28	273,68
509-0858	на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м ²	260,61	265,86
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	46,97	47,94
Группа: Прессшпан				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	23,42	23,93
Группа: Ролики				
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	82,39	84,12
509-0862	Ролики	100 шт.	130,33	133,71
Группа: Слюда				
509-0863	Миканит	кг	259,28	264,50
Группа: Стеклолакоткань				
Стеклолакоткань полупроводящая марки:				
509-0864	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м ²	352,59	360,01
509-0865	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м ²	375,59	383,47
509-0866	ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м ²	398,58	406,92
509-0867	ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	277,61	283,20
Группа: Стеклотекстолит				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	119,35	121,78
Стеклотекстолит электроизоляционный марки:				
509-0869	СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	119,35	121,78
509-0870	СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	82,63	84,32
509-0871	СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	81,10	82,76
509-0872	СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	220,34	224,79
509-0873	СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	217,28	221,67
509-0874	СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	211,16	215,42
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки:				
509-0875	СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	108,64	110,85
509-0876	СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	107,11	109,29
509-0877	СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	104,05	106,17
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки:				
509-0878	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	108,64	110,85
509-0882	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	107,11	109,29
509-0883	ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	104,05	106,17

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Текстолит листовой				
Текстолит листовой марки:				
509-0884	А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	112,68	114,97
509-0885	А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	100,00	102,04
509-0886	А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	80,28	81,93
509-0887	А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	77,47	79,06
509-0888	Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	114,09	116,41
509-0889	Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	108,45	110,66
509-0890	Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	81,69	83,36
509-0891	Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	78,88	80,50
509-0892	ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	304,24	310,36
509-0893	ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	301,42	307,49
509-0894	ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	298,60	304,61
509-0895	ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	74,26	75,78
Группа: Текстолит фасонный				
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром:				
509-0896	8, 13 мм	кг	155,97	159,13
509-0897	18, 25, 40 мм	кг	72,96	74,46
509-0898	50, 60 мм	кг	51,99	53,07
Группа: Уплотнители				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	8,71	8,93
509-0900	Уплотнительный состав	кг	18,78	19,19
Подраздел: Асбестовые технические изделия				
Группа: Ацеид				
509-0901	Ацеид	т	4493,81	4615,16
Группа: Бумага асбестовая				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	8678,44	8887,58
Бумага асбестовая теплоизоляционная марки:				
509-0903	БТ (в рулонах, листах)	т	3727,88	3838,01
509-0904	БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	3326,83	3428,94
509-0905	БТ в листах толщиной 1 мм	т	2661,47	2750,27
509-0906	БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	3326,83	3428,94
Бумага асбестовая электроизоляционная марки:				
509-0907	БЭ толщиной 0,2 мм	т	6431,88	6596,09
509-0908	БЭ толщиной 0,4 мм	т	5988,30	6143,64
509-0909	БЭ толщиной 0,5 мм	т	5155,99	5294,68
509-0910	БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	6431,88	6596,09
509-0911	БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	5988,30	6143,64
Группа: Волокно асбестовое				
Волокно асбестовое марки:				
509-0912	П-2-15	т	9204,24	9420,12
509-0913	П-6-30	т	11267,64	11524,78
509-0914	П-3-50	т	11267,64	11524,78
509-0915	П-3-60	т	6653,67	6818,54
Группа: Изделия из картона				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	12053,11	12330,37
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	27950,79	28546,00
Группа: Картон асбестовый				
Картон асбестовый общего назначения марки:				
509-0918	КАОН-1 толщиной 2 мм	т	11267,64	11529,19

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-0919	КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	6492,78	6658,83
Группа: Набивки асбестовые				
Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки:				
509-0920	АРС, диаметром 8-14 мм	т	63209,85	64513,71
509-0921	АРС, диаметром 16-20 мм	т	42139,90	43022,36
509-0922	АРС, диаметром 22-70 мм	т	33490,13	34199,59
Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки:				
509-0923	АР, диаметром 8-14 мм	т	72635,88	74128,26
509-0924	АР, диаметром 16-20 мм	т	45799,41	46755,06
509-0925	АР, диаметром 22-70 мм	т	37260,54	38045,41
Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки:				
509-0926	НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	54005,61	55121,29
509-0927	НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	47462,83	48447,66
509-0928	НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	38258,59	39059,33
Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки:				
509-0929	АГИ, диаметром 4-5 мм	т	78735,07	80345,34
509-0930	АГИ, диаметром 6-14 мм	т	51011,45	52067,25
509-0931	АГИ, диаметром 16-22 мм	т	39922,01	40756,02
Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0932	АСС, диаметром 4-5 мм	т	45466,73	46411,63
509-0933	АСС, диаметром 6-14 мм	т	66168,00	67526,93
509-0934	АСС, диаметром 16-22 мм	т	54450,75	55575,33
509-0935	АСС, диаметром 25-50 мм	т	50545,00	51591,47
Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки:				
509-0936	АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	45799,41	46750,97
509-0937	АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	32935,66	33629,94
509-0938	АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	24064,10	24580,95
509-0939	АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	21846,21	22318,70
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	29387,03	30010,34
Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки:				
509-0941	АП-31, диаметром 4-5 мм	т	42694,37	43583,84
509-0942	АП-31, диаметром 6-14 мм	т	37704,12	38493,77
509-0943	АП-31, диаметром 16-22 мм	т	26614,67	27182,53
509-0944	АП-31, диаметром 25-50 мм	т	16079,70	16436,86
Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки:				
509-0945	АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	100913,96	102967,81
509-0946	АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	63209,85	64509,62
509-0947	АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	46575,68	47542,76
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	43470,63	44375,61
Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки:				
509-0949	НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	45466,73	46411,63
509-0950	НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	34377,28	35100,39
509-0951	НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	32713,87	33403,73
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки:				
509-0952	АС, диаметром 4-5 мм	т	56556,18	57722,87
509-0953	АС, диаметром 6-14 мм	т	84844,80	86577,27
509-0954	АС, диаметром 16-22 мм	т	32713,87	33403,73
509-0955	АС, диаметром 25-50 мм	т	29276,14	29897,23

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки:				
509-0956	АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	78735,07	80345,34
509-0957	АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	47684,62	48673,88
509-0958	АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	36595,17	37362,64
Группа: Ткань асбестовая				
Ткань асбестовая:				
509-0959	АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м ²	51,04	52,09
509-0960	АТ-3 толщиной 2,5 мм	м ²	57,11	58,29
509-0961	АТ-4 толщиной 3,1 мм	м ²	62,08	63,37
509-0962	АТ-5 толщиной 2,2 мм	м ²	62,08	63,36
509-0963	со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	87978,34	89769,70
509-0964	со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	156974,42	160145,70
Группа: Прокладки из паронита				
509-0965	Паронит	т	20697,14	21150,74
Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной:				
509-0966	1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	1035,56	1057,05
509-0967	1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	1665,90	1700,48
509-0968	1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	2611,41	2665,61
509-0969	1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	3556,92	3630,74
509-0970	1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	5552,99	5668,24
509-0971	1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	8302,81	8475,14
509-0972	1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	38920,57	39740,96
509-0973	1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	46706,43	47690,94
509-0974	1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	54492,30	55640,92
509-0975	1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	62275,24	63587,92
509-0976	1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	77844,05	79484,90
509-0977	1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	93412,86	95381,88
509-0978	1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	108981,67	111278,86
509-0979	1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	132333,43	135122,84
509-0980	1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	147905,16	151022,80
509-0981	3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	11943,36	12201,11
509-0982	3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	21239,28	21697,65
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	17,60	17,99
Группа: Трубки асбестовые плетеные				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	33700,91	34406,72
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	33876,53	34585,85
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	42694,37	43583,84
Шнур асбестовый общего назначения марки:				
509-0986	ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	34379,59	35102,75
509-0987	ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	34379,59	35102,75
509-0988	ШАОН диаметром 3-5 мм	т	31802,52	32474,14
509-0989	ШАОН диаметром 8-10 мм	т	30903,46	31557,10
509-0990	ШАОН диаметром 18-25 мм	т	20841,56	21293,96
509-0991	ШАОН диаметром 0,7 мм	т	59473,79	60698,84
509-0999	ШАОН диаметром 10 мм	т	30903,46	31557,10
509-1106	ШАОН диаметром 12 мм	т	16000,00	16368,13
509-1124	ШАОН диаметром 15 мм	т	15000,00	15335,57
509-1196	ШАОН диаметром 22 мм	т	20841,56	21293,96
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	12529,44	12815,60
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты				

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
Группа: Аммиак				
Аммиак водный технический, марки:				
509-1199	А	т	661,70	730,12
509-1200	Б	т	595,53	662,62
509-1202	Б (в период май-август)	т	524,40	590,07
Аммиак жидкий технический, марки:				
509-1203	А	т	2481,39	2586,20
509-1204	АК	т	2481,39	2586,20
509-1205	Б	т	2315,96	2417,46
Группа: Парафины нефтяные				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	10837,53	11090,16
Группа: Прочие материалы				
509-1207	Автол	кг	8,07	8,28
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	9701,16	9950,37
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	31955,47	32641,48
509-1210	Вазелин технический	кг	44,07	44,99
509-1211	Вольфрам	кг	741,53	756,40
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	625,15	637,69
509-1213	Кварц искусственный	кг	12,73	13,02
509-9000	Материал прокладочный листовой неметаллический	кг	-	-
509-1214	Молибден дисульфид	кг	93,52	95,43
509-1215	Моногидрат лития	кг	29,46	30,09
509-1216	Моноэтаноломин	кг	17,25	17,63
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	86190,00	87951,21
509-1218	Олеум технический	т	969,96	1046,78
509-1219	Олеум улучшенный	т	1181,71	1262,75
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1786,91	1880,05
509-1221	Паста ГОИ	кг	105,93	108,09
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	83,33	85,04
509-1223	Раствор серный	кг	3,83	3,95
509-1224	Стеарин	кг	14,57	14,90
509-1226	Тавот	кг	9,09	9,32
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	21,49	21,97
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	154,73	157,89
Группа: Фреон				
509-1229	Фреон	л	39,21	40,05
509-1230	Фреон	т	74501,48	76046,69
Группа: Цинк				
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества:				
509-1231	не менее 97,7% марки А	т	38736,00	39542,51
509-1232	не менее 50% марки Б, сорт I	т	12912,00	13202,03
509-1233	не менее 50% марки Б, сорт I	кг	12,91	13,20
509-1234	не менее 49%, сорт II	т	11943,60	12214,26
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов				
Группа: Прочие материалы				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	356,52	364,40
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	945,00	966,83
Группа: Фасонные части стальные				
Фасонные части стальные диаметром:				
509-1237	350-630 мм	т	12135,00	12409,18
509-1238	720-820 мм	т	10065,00	10297,78

Шифр ресурсы	Строительные материалы, изделия и конструкции	Ед. изм.	Цена руб. на 01.01.2000	
			отпускная	сметная
1	2	3	4	5
509-1239	1020-1220 мм	т	7830,00	8018,08
509-1240	1420 мм	т	7335,00	7513,18
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов				
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода:				
509-1241	до 600 мм	т	7296,90	7474,32
509-1242	до 700-1000 мм	т	7059,05	7231,71
509-1243	до 1200 мм	т	6646,60	6811,01
509-1244	до 1400 мм	т	7550,80	7733,29

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Алфавитный указатель

(наименование материала, отраслевой код ресурса, страница сборника)

Автол, 509- 1207.....	211	Блок компенсатора (КС- 041- 1), 509- 0075.....	161
Алюминиевые сплавы в чушках, 506- 8002.....	87	Блоки защиты БЗ- 20К УХЛЗ I- 20А, 509- 2038.....	182
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7, 506- 1330.....	87	Блоки защиты БЗ- 30К УХЛЗ I- 30А, 509- 2039.....	182
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М ² , 506- 1329.....	87	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС, 509- 7095.....	182
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7, 506- 1331 87		Блоки полупроводниковые БПР11- 12 УХЛЗ I- пост., 509- 0139166	
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М ³ , 506- 1332.....	87	Блоки полупроводниковые БПР11- 13 УХЛЗ I- пост., 509- 0190166	
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9, 506- 1333 87		Блоки полупроводниковые БПР11- 14 УХЛЗ I- пост., 509- 0191166	
Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М ² , 506- 1334.....	87	Блоки полупроводниковые БПР11- 52 УХЛЗ I- перем., 509- 0192 166	
Алюминий листовый, 506- 1342.....	77	Блоки полупроводниковые БПР11- 53 УХЛЗ I- перем., 509- 0193 166	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5, 506- 1191.....	84	Блоки полупроводниковые БПР11- 54 УХЛЗ I- перем., 509- 0194 166	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е, 506- 1192.....	84	Блоки полупроводниковые БПР11- 58 УХЛЗ I- перем., 509- 0195 166	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6, 506- 1190.....	84	Блоки полупроводниковые БПР11- 59 УХЛЗ I- перем., 509- 0196 166	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7, 506- 1188.....	84	Блоки полупроводниковые БПР11- 61 УХЛЗ I- перем., 509- 0197 166	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е, 506- 1189.....	84	Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 026- 55 У3, 509- 7086 182	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8, 506- 1187.....	84	Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 046- 55 У3, 509- 7087 182	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85, 506- 1186.....	84	Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 066- 55 У3, 509- 7088 182	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95, 506- 1185.....	84	Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 086- 55 У3, 509- 7089 182	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97, 506- 1184.....	84	Блоки путевых микровыключателей БПМ ² 1- 106- 55 У3, 509- 7090 182	
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99, 506- 1183.....	84	Блоки резисторов СВ- 1 У3, 509- 0576.....	193
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995, 506- 1182.....	84	Блоки резисторов СВ- 2 У3, 509- 0577.....	193
Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки АО, 506- 1193.....	84	Блоки резисторов СВ- 3 У3, 509- 0578.....	193
Алюминированная пленка, 509- 0122.....	160	Блоки резисторов СВ- 4 У3, 509- 0579.....	194
Аммиак водный технический, марки А, 509- 1199.....	211	Блоки резисторов СВ- 5 У3, 509- 0580.....	194
Аммиак водный технический, марки Б (в период май- август), 509- 1202.....	211	Блоки резисторов СВ- 6 У3, 509- 8006.....	194
Аммиак водный технический, марки Б, 509- 1200.....	211	Блоки резисторов СД- 110- 1 У3, 509- 8031.....	194
Аммиак жидкий технический, марки А, 509- 1203.....	211	Блоки резисторов СД- 110- 2 У3, 509- 8032.....	194
Аммиак жидкий технический, марки АК, 509- 1204.....	211	Блоки резисторов СД- 110- 3 У3, 509- 8033.....	194
Аммиак жидкий технический, марки Б, 509- 1205.....	211	Блоки резисторов СД- 110- 4 У3, 509- 8034.....	194
Анкер тросовый, 509- 0125.....	164	Блоки резисторов СД- 120- 1 У3, 509- 8035.....	194
Анкера из арматуры, 509- 9026.....	161	Блоки резисторов СД- 120- 2 У3, 509- 8036.....	194
Анкерное устройство ВАУ- 1 для закрепления трубопроводов от всплытия, 509- 1236.....	211	Блоки резисторов СД- 120- 3 У3, 509- 8037.....	194
Анкерное устройство ДАУ, 509- 1235.....	211	Блоки резисторов СД- 120- 4 У3, 509- 8038.....	194
Асботекстолит марки А, 509- 0772.....	204	Блоки резисторов СД- 130- 1 У3, 509- 8039.....	194
Асботекстолит марки Б, 509- 0773.....	204	Блоки резисторов СД- 130- 2 У3, 509- 8040.....	194
Асботекстолит марки Г, 509- 0774.....	204	Блоки резисторов СД- 130- 3 У3, 509- 8041.....	194
Ацеид, 509- 0901.....	208	Блоки резисторов СД- 130- 4 У3, 509- 8042.....	194
Ацетонциангидрин технический, 509- 1208.....	211	Блоки резисторов СД- 210- 1 У3, 509- 8019.....	194
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16, 506- 1337.....	87	Блоки резисторов СД- 210- 10 У3, 509- 8028.....	194
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83, 506- 1336.....	87	Блоки резисторов СД- 210- 11 У3, 509- 8029.....	194
Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88, 506- 1335.....	87	Блоки резисторов СД- 210- 12 У3, 509- 8030.....	194
Баббиты оловянные и свинцовые марки БН, 506- 1338.....	87	Блоки резисторов СД- 210- 2 У3, 509- 8020.....	194
Бандаж коммутационный, 509- 0140.....	161	Блоки резисторов СД- 210- 3 У3, 509- 8021.....	194
Бандаж коммутационный, 509- 9702.....	161	Блоки резисторов СД- 210- 4 У3, 509- 8022.....	194
Барий сернокислый аккумуляторный, 509- 1209.....	211	Блоки резисторов СД- 210- 5 У3, 509- 8023.....	194
Блок компенсатора (КС- 041), 509- 0074.....	161	Блоки резисторов СД- 210- 6 У3, 509- 8024.....	194
		Блоки резисторов СД- 210- 7 У3, 509- 8025.....	194
		Блоки резисторов СД- 210- 8 У3, 509- 8026.....	194
		Блоки резисторов СД- 210- 9 У3, 509- 8027.....	194
		Блоки резисторов СД110- 1М, 509- 8165.....	194
		Блоки резисторов СД110- 2М, 509- 8166.....	194
		Блоки резисторов СД110- 4М, 509- 8167.....	194
		Блоки резисторов СД3- 02 У3, 509- 8007.....	194
		Блоки резисторов СД3- 02А У3, 509- 8008.....	194

Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 20,7А, 509- 8089	196	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 2- 1 с плитом ПЭ- 6, 503- 0439	58
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 23,2А, 509- 8090	196	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 2- 2 с плитом ПН- 10, 503- 0443	58
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 23,6А, 509- 8091	196	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 2- 2 с плитом ПЭ- 6, 503- 0437	58
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 27,4А, 509- 8092	196	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 2- 3 с плитом ПН- 10, 503- 0442	58
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 3,3А, 509- 8076	196	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 2- 3 с плитом ПЭ- 6, 503- 0436	58
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 3,7А, 509- 8095	196	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ- 1002, 503- 0435	58
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 30,1А, 509- 8093	196	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ- 102, 503- 0431	58
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 33,8А, 509- 8094	196	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ- 202, 503- 0432	58
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 37,9А, 509- 8095	196	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ- 302, 503- 0433	58
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 4,2А, 509- 8078	196	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ- 502, 503- 0434	58
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 4,7А, 509- 8079	196	Болт крюковой 107, 509- 0201	161
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 43,6А, 509- 8096	196	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4, 506- 1340	87
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 5,8А, 509- 8080	196	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1, 506- 1339	87
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 6,7А, 509- 8081	196	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5, 506- 1341	87
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 7,9А, 509- 8082	196	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5, 506- 1343	87
Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I- 9,1А, 509- 8083	196	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х, 506- 1344	87
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 109А, 509- 8101	196	Бутель с серьгой пластинчатый (КС- 093), 509- 0208	156
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 116А, 509- 8100	196	Бутель с серьгой тип I (КС- 089- 2), 509- 0203	156
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 152А, 509- 8099	196	Бутель с серьгой тип II (КС- 090- 2), 509- 0205	156
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 187А, 509- 8098	196	Бутель с серьгой тип III удлиненный (КС- 091), 509- 0206	156
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 218А, 509- 8097	196	Бутель тип I (КС- 089- 1), 509- 0202	156
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 23,5А, 509- 0583	196	Бутель тип II (КС- 090- 1), 509- 0204	156
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 27,5А, 509- 0582	196	Бутель тип IV удлиненный (КС- 092- 1), 509- 0207	156
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 28,5А, 509- 0581	196	Бумага асбестовая марки БГ- М, БГ- К, 509- 0902	208
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 38А, 509- 8107	196	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах), 509- 0903	208
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 46А, 509- 8106	196	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм, 509- 0905	208
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 54,5А, 509- 8105	196	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм, 509- 0906	208
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 58А, 509- 8104	196	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм, 509- 0904	208
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 76А, 509- 8103	196	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм, 509- 0907	208
Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭС3 ЯС4 У3 I- 93,5А, 509- 8102	196	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2- 0,3 мм, 509- 0910	208
Блочно- полиспастный компенсатор КБП- 3- 30, 509- 0076	161	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм, 509- 0908	208
Боксы БМ 2- 3, 503- 0430	58	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4- 0,5 мм, 509- 0911	208
Боксы БМ, 503- 9011	58	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм, 509- 0909	208
Боксы БМ1- 2, 503- 0428	58	Вазелин технический, 509- 1210	211
Боксы БМ ² - 2, 503- 0429	58	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС- 084), 509- 0209	161
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС- 1- 2 с плитом ПЭ- 6, влагонепроницаемый, 503- 0446	58	Валы, 509- 9004	164
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 1- 1 с плитом ПН- 10, 503- 0441	58	Ввертыш заземления (КС- 151), 509- 0211	161
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 1- 1 с плитом ПЭ- 6, 503- 0440	58	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС- 123), 509- 0210	161
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 1- 2 с плитом ПН- 10, 503- 0444	58	Вкладыш вилочного коуша (КС- 068- 1), 509- 0404	161
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 1- 2 с плитом ПЭ- 6, 503- 0438	58	Вкладыш вилочного коуша 068, 509- 0403	161
Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ- 2- 1 с плитом ПН- 10, 503- 0445	58	Вкладыш седловой (КС- 067), 509- 0401	161
		Вкладыш седловой 067- 1, 509- 0402	161
		Возврат- дрова, 509- 9911	160
		Возврат- металлом, 509- 9912	160
		Волокно асбестовое марки П- 2- 15, 509- 0912	208
		Волокно асбестовое марки П- 3- 50, 509- 0914	208
		Волокно асбестовое марки П- 3- 60, 509- 0915	208
		Волокно асбестовое марки П- 6- 30, 509- 0913	208
		Вольфрам, 509- 1211	211
		Вольфрамовый электрод, 509- 1212	211
		Вставки изоляционные, 509- 0775	204
		Вставки плавкие ВТФ- 10 У3, 509- 2102	182
		Вставки плавкие ВТФ- 6 У3, 509- 2101	182
		Вставки плавкие Е27В2, 509- 2037	182
		Вставки плавкие ПВ- 10К УХЛ3 I- 10А, 509- 2040	183
		Вставки плавкие ПВ- 20К УХЛ3 I- 20А, 509- 2041	183
		Вставки плавкие ПВ- 30К УХЛ3 I- 30А, 509- 2042	183

Вставки плавкие ПП24- 25, 509- 2028	182	Выключатели ВК- 11- 1930, 509- 0146	166
Вставки плавкие ПП24- 29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50), 509- 2029	182	Выключатели ВК- 12 ОМ ² , 509- 7041	181
Вставки плавкие ПП24- 29 (ном. ток плавкой вставки 63), 509- 2030	183	Выключатели автоматические А3721У I- 250А, 509- 0315	167
Вставки плавкие ПП24- 31 (ном. ток 100), 509- 2032	183	Выключатели автоматические А3731У I- 400А, 509- 0317	167
Вставки плавкие ПП24- 31 (ном. ток 63,80), 509- 2031	183	Выключатели автоматические А3741У I- 630А, 509- 0319	167
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 100К, 509- 2098	183	Выключатели автоматические А3742У I- 630А, 509- 0320	167
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 10К, 509- 2091	183	Выключатели автоматические А3771У I- 160А, 509- 0313	167
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 125К, 509- 2099	183	Выключатели автоматические А3791У- 05 I- 630А, 509- 0321	167
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 16К, 509- 2092	183	Выключатели автоматические А3792У- 05 I- 630А, 509- 0322	167
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 20К, 509- 2093	183	Выключатели автоматические АЕ1031- 1УХЛ, 2УХЛ I- 25А, 509- 0294	167
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 25К, 509- 2094	183	Выключатели автоматические АЕ2023- 100- 00 УЗ I- 16А, 509- 0295	167
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 40К, 509- 2095	183	Выключатели автоматические АЕ2043- 100- 00 УЗ I- 63А, 509- 0296	167
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 63К, 509- 2096	183	Выключатели автоматические АЕ2043- 10Б- 00 УЗ I- 63А, 509- 0297	167
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 6К, 509- 2090	183	Выключатели автоматические АЕ2043М- 100- 00 УЗ I- 63А, 509- 0300	167
Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС- К ПВД- 80К, 509- 2097	183	Выключатели автоматические АЕ2044- 100- 00 УЗ I- 63А, 509- 0298	167
Втулка полиэтиленовая изолированная, 509- 0776	205	Выключатели автоматические АЕ2049- 100- 00 УЗ I- 63А, 509- 0299	167
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0718	97	Выключатели автоматические АЕ2053М- 100- 00 УЗ I- 100А, 509- 0301	167
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0719	97	Выключатели автоматические АЕ2062- 100- 00 УЗ I- 160А, 509- 0302	167
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0720	97	Выключатели автоматические АЕ2063- 100- 00 УЗ I- 160А, 509- 0303	167
Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0717	97	Выключатели автоматические АЕ2333- 110- ТЗ I- 25А, 509- 0304	167
Втулки В22, 509- 0778	205	Выключатели автоматические АК- 25- 211- 00 ОМ5 I- 25А, 509- 0147	166
Втулки В42, 509- 0779	205	Выключатели автоматические АК- 25- 311- 00 ОМ5 I- 25А, 509- 0149	166
Втулки В54, 509- 0780	205	Выключатели автоматические АК50 2 УЗ I- 50А, 509- 0170	166
Втулки В69, 509- 0781	205	Выключатели автоматические АК50 2М УЗ I- 50А, 509- 0163	166
Втулки В82, 509- 0782	205	Выключатели автоматические АК50 2МГ УЗ I- 50А, 509- 0160	166
Втулки ВК- 10, 509- 0777	205	Выключатели автоматические АК50 3М УЗ I- 50А, 509- 0172	166
Втулки изолирующие КБ ОП142, 509- 0784	205	Выключатели автоматические АК50 3МГ УЗ I- 50А, 509- 0171	166
Втулки изолирующие текстолитовые, 509- 0785	205	Выключатели автоматические АК50 400- 2М УЗ I- 50А, 509- 0165	166
Втулки изолирующие, 509- 0783	205	Выключатели автоматические АК50 Б- 2М ОМ ³ I- 50А, 509- 0177	166
Втулки фарфоровые, 509- 0786	205	Выключатели автоматические АК50 Б- 2МГ ОМ ³ I- 50А, 509- 0176	166
Втулки, 509- 9508	205	Выключатели автоматические АК50 Б- 3М ОМ ³ I- 50А, 509- 0180	166
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I- 800А, 509- 1119	200	Выключатели автоматические АК50 Б- 3МГ ОМ ³ I- 50А, 509- 0179	166
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I- 800А, 509- 1118	200	Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 2М ОМ ³ I- 50А, 509- 0178	166
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I- 1500А, 509- 1121	200	Выключатели автоматические АК50 Б- 400- 3М ОМ ³ I- 50А, 509- 0182	167
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I- 1500А, 509- 1120	200	Выключатели автоматические АК50 КБ- 1М УХЛ I- 50А, 509- 0184	167
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I- 2500А, 509- 1123	200	Выключатели автоматические АК50 КБ- 1МГ УХЛ I- 50А, 509- 0183	167
Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I- 3000А, 509- 1122	200	Выключатели автоматические АК50 КБ- 2М УХЛ I- 50А, 509- 0186	167
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I- 800А, 509- 1113	200	Выключатели автоматические АК50 КБ- 2МГ УХЛ I- 50А, 509- 0185	167
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I- 800А, 509- 1112	200	Выключатели автоматические АК50 КБ- 3М УХЛ I- 50А, 509- 0198	167
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 I- 1500А, 509- 1115	200	Выключатели автоматические АК50 КБ- 3МГ УХЛ I- 50А, 509- 0188	167
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I- 1500А, 509- 1114	200	Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 2М УХЛ I- 50А, 509- 0187	167
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I- 2500А, 509- 1117	200	Выключатели автоматические АК50 КБ- 400- 3М УХЛ I- 50А, 509- 0199	167
Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I- 3000А, 509- 1116	200	Выключатели автоматические АК50- 3 УЗ I- 50А, 509- 0174	166
Выключатели ВБ11 ОМ ² , 509- 7037	181	Выключатели автоматические АК50- 400- 3М УЗ I- 50А, 509- 0173	166
Выключатели ВБ12 ОМ ² , 509- 7038	181	Выключатели автоматические АК63- 1М УЗ I- 63А, 509- 0289	167
Выключатели ВК- 11 ОМ5, 509- 7040	181	Выключатели автоматические АК63- 1МГ УЗ I- 63А, 509- 0200	167
		Выключатели автоматические АК63- 2М УЗ I- 63А, 509- 0291	167
		Выключатели автоматические АК63- 2МГ УЗ I- 63А, 509- 0290	167
		Выключатели автоматические АК63- 3М УЗ I- 63А, 509- 0293	167

Выключатели	путевые	ВП19-	21А,Б312,41200У3	Гильзы бумажные, 509- 9134	157
	11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27,	509-	7012	Гильзы соединительные, 509- 0081	156
Выключатели	путевые	ВП19-	21А,Б321,42167У2	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А, 509- 2104	184
	11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27,	509-	7010	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А, 509- 2105	184
Выключатели	путевые	ВП19-	21А,Б322,42200У3	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А, 509- 2106	184
	11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27,	509-	7013	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А, 509- 2107	184
Выключатели	путевые	ВП19-	21А,Б331,43167У2	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А, 509- 2108	184
	11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27,	509-	7011	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А, 509- 2109	184
Выключатели	путевые	ВП19-	21А,Б332,43200У3	Держатель без ушка (тип Д 1- 40) (КС- 026), 509- 0078	161
	11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27,	509-	7014	Держатель без ушка (тип Д 3/4- 40) (КС- 024), 509- 0077	161
Выключатели	путевые	ВП61-	21А11111200 УХЛ3.2, 509- 7017 181	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС- 057- 2), 509- 0406	161
Выключатели	путевые	ВП61-	21А11117200 УХЛ3.2, 509- 7019 181	Держатель проводов опорного изолятора 057- 1, 509- 0405	161
Выключатели	путевые	ВП61-	21Б11111200 УХЛ3.2, 509- 7018 181	Держатель с ушком (тип Д 1- 80) (КС- 025), 509- 0082	161
Выключатели	путевые	ВП61-	21Б11117200 УХЛ3.2, 509- 7020 181	Держатель с ушком (тип Д 3/4- 80) (КС- 023), 509- 0079	161
Выключатели	путевые	ВСГ1	УХЛ3, 509- 7046	Держатель светильника, 509- 0769	204
Выключатели	путевые	ВСГ2	УХЛ3, 509- 7047	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503- 0492 ..	59
Выключатели	путевые	ВСГ21	УХЛ3, 509- 7048	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки, 503- 9763 ..	59
Выключатели	путевые	ВСГ22	УХЛ3, 509- 7049	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC- А/В- POLE- MOUNT, 502- 2300	54
Выключатели	путевые	ВСГ3	УХЛ3, 509- 7050	Детали соединительные из полиэтилена с удлиненными хвостовиками (тройники, отводы, переходники, заглушки), 507- 9502	142
Выключатели	путевые	ВСГ31	УХЛ3, 509- 7051	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС- 128), 509- 0212 161	
Выключатели	путевые	ВСГ32	УХЛ3, 509- 7052	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм, 509- 0917208	
Выключатели	путевые	конечный	ВПК- У3, 509- 7021	Доска- щиток под муфту и кожух, 502- 0630	55
Выключатели	с маховичным приводом	В2124	УХЛ2 I- 630А, 509- 0667	Желоб металлический 48x1000, 509- 0813	205
Выключатели	с маховичным приводом	В2126	УХЛ2 I- 630А, 509- 0668	Жир паяльный, 509- 0126	160
Выключатели	с маховичным приводом	В2324	УХЛ2 I- 1600А, 509- 0669	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0723 ..	98
Выключатели	с маховичным приводом	В2326	УХЛ2 I- 1600А, 509- 0670	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0724 ..	98
Выключатели,	509- 9011			Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0725 ..	98
Выключатель	В- 2М, 509- 7094			Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0721 ..	97
Выключатель	одноклавишный для скрытой проводки, 509- 1201 201			Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0722 ..	98
Выключатель	пакетный защищенный ПВЗ- 25 МЗБ, 509- 5221 201			Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм, 507- 0731	98
Выключатель	путевой (конечный), 509- 9005			Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм, 507- 0732	98
Выключатель	путевой бесконтактный ВПБ- 16Р98- 04010 УХЛ4, 509- 1302			Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм, 507- 0734	98
Гетинакс	листовой, 509- 0787			Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм, 507- 0735	98
Гетинакс	электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм, 509- 0788			Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм, 507- 0726	98
Гетинакс	электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509- 0789			Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм, 507- 0727	98
Гетинакс	электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509- 0790			Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм, 507- 0728	98
Гетинакс	электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм, 509- 0791			Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм, 507- 0729	98
Гетинакс	электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0792			Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм, 507- 0730	98
Гетинакс	электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509- 0793			Заглушки КЗ- 1/1/2", 509- 0811	205
Гетинакс	электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509- 0794			Заглушки КЗ- 2", 509- 0812	205
Гетинакс	электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0795			Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2, 509- 0810	205
Гетинакс	электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0796			Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм, 507- 2612 137	
Гетинакс	электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0797			Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм, 507- 2613 137	
Гетинакс	электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм, 509- 0798			Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм, 507- 2611 137	
Гетинакс	электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм, 509- 0799			Заглушки полиэтиленовые для труб, 507- 9058	137
Гетинакс	электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509- 0800			Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм, 507- 2615	137
Гетинакс	электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509- 0802			Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм, 507- 2616	137
Гетинакс	электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм, 509- 0803				
Гетинакс	электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм, 509- 0804				
Гетинакс	электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм, 509- 0805				
Гетинакс	электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм, 509- 0806				
Гетинакс	электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок, 509- 0807				
Гильзы	бумажные	ГБ- 2,8,	509- 0080		

055)(КС- 333), 509- 0435	157	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп, 501- 1514	40
Зажим соединительный одноболтовой (КС- 054- 11)(КС- 334), 509- 0433	157	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП, 501- 1512	40
Зажим соединительный одноболтовой (КС- 054- 12)(КС- 335), 509- 0434	157	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ, 501- 1513 ...	40
Зажим соединительный одноболтовой (КС- 055- 11)(КС- 336), 509- 0440	157	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ, 501- 1515	40
Зажим средней анкеровки 051- 1 (КС- 322), 509- 0420	158	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп- 4, 501- 1495	40
Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС- 051), 509- 0419	157	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп- 4, 501- 1494	39
Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048, 509- 0413	158	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп- 4, 501- 1497	40
Зажим средней анкеровки несущего троса (КС- 052- 1), 509- 0421 158		Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ- 4, 501- 1496	40
Зажим средней анкеровки несущего троса (КС- 052- 2), 509- 0422 158		Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп- 4, 501- 1491	39
Зажим струновой (КС- 046- 1), 509- 0409	158	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп- 4, 501- 1492	39
Зажим струновой 046- 2 (КС- 330), 509- 0410	158	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп- 4, 501- 1490	39
Зажим струновой алюминиевый 050, 509- 0418	158	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ- 4, 501- 1489	39
Зажим струновой для контактного провода (КС- 046- 7), 509- 0412 158		Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп- 4, 501- 1493	39
Зажим струновой для несущего троса (КС- 046- 6), 509- 0411 .	158	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп- 4, 501- 1499	40
Зажим струновой уменьшенный (КС- 046), 509- 0408	158	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп- 4, 501- 1498	40
Зажим стыковой 059- 6 (КС- 321- 1), 509- 0443	158	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАБпШп- 4, 501- 1500	40
Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС- 056)(КС- 326), 509- 0441	158	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТСБпШп- 4, 501- 1505	40
Зажим стыковой стальных проводов (КС- 079), 509- 0215	158	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ- 4, 501- 1503	40
Зажим стыковой цанговый 085, 509- 0447	158	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп- 4, 501- 1504 ..	40
Зажим фиксирующий (КС- 049- 1), 509- 0415	158	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп- 4, 501- 150240	
Зажим фиксирующий (КС- 049- 4)(КС- 328), 509- 0416	158	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС- 4, 501- 1501	40
Зажим фиксирующий 049- 5 (КС- 329), 509- 0417	158	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наруж-	
Зажим хомутовый 039, 509- 0024	158		
Зажимы АТРА- клип, 509- 9027	161		
Зажимы К- СФ- 1, 509- 0181	158		
Зажимы наборные, 509- 0100	158		
Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95- 120 мм ² , 509- 0458	158		
Зажимы тросовые, 509- 9369	158		
Зажимы, 509- 0032	158		
Замок (КС- 078), 509- 0216	161		
Замок 078- 1, 509- 0217	161		
Звезда- треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ- 1102 С 04А, 509- 3335	193		
Звезда- треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 1502 С 04А, 509- 3336	193		
Звезда- треугольник с кнопками, с реле ПМЛ- 1720 02В, 509- 3329 192			
Звезда- треугольник с кнопками, с реле ПМЛ- 2720 02В, 509- 3330 192			
Звезда- треугольник с кнопками, с реле ПМЛ- 3720 02В, 509- 3331 192			
Звезда- треугольник с кнопками, с реле ПМЛ- 4720 02В, 509- 3332 193			
Звезда- треугольник с кнопками, с реле ПМЛ- 5710 02В, 509- 3333 193			
Звезда- треугольник с кнопками, с реле ПМЛ- 6710 02В, 509- 3334 193			
Изделия соединительные пластмассовые для коробов, 509- 9044 162			
Кабелейтер для БМ 1- 1 с 10 ответвлениями, 502- 0584	54		
Кабелейтер для БМ 1- 2 с 20 ответвлениями, 502- 0585	54		
Кабелейтер для БМ 1- 3 с 30 ответвлениями, 502- 0586	54		
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501- 1518 40			
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501- 1519 40			
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4, 501- 1516 40			
Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШП, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7, 501- 1517 40			

группа 1770 н/мм ² , диаметром 25 мм, 508- 0497	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм, 507- 2590	136
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/мм ² , диаметром 28 мм, 508- 0498	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм, 507- 2591	136
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/мм ² , диаметром 30 мм, 508- 0499	153	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм, 507- 2592	136
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/мм ² , диаметром 34 мм, 508- 0500	153	Кольцо бумажное 2,7х5, 502- 0634	55
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/мм ² , диаметром 39 мм, 508- 0501	153	Кольцо бумажное, 502- 9903	55
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/мм ² , диаметром 43 мм, 508- 0502	153	Кольцо опорное, 502- 0632	55
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/мм ² , диаметром 51 мм, 508- 0503	153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2, 509- 6016	175
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/мм ² , диаметром 59,5 мм, 508- 0504	153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058- 2 У2, 509- 6015	175
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/мм ² , диаметром 64,5 мм, 508- 0505	153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148- 4 У2, 509- 6019	175
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/мм ² , диаметром 68,5 мм, 508- 0506	153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 1 У2, 509- 6001	175
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/мм ² , диаметром 73 мм, 508- 0507	153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 2 У2, 509- 6003	175
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/мм ² , диаметром 78 мм, 508- 0508	153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 3 У2, 509- 6005	175
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/мм ² , диаметром 82 мм, 508- 0509	153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 3 У2, 509- 6017	175
Канаты арматурные, 508- 9001	153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168- 4 У2, 509- 6020	175
Канаты стальные, 508- 0516	153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А- 1 У2, 509- 6002	175
Канаты стальные, 508- 9020	153	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А- 2 У2, 509- 6004	175
Картон асбестовый общего назначения марки КАОН- 1 толщиной 2 мм, 509- 0918	208	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А- 3 У2, 509- 6006	175
Картон асбестовый общего назначения марки КАОН- 1 толщиной 4 и 6 мм, 509- 0919	209	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 3 У2, 509- 6018	175
Катализатор, 502- 0631	55	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188- 4 У2, 509- 6021	175
Кварц искусственный, 509- 1213	211	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 1 У2, 509- 6007	175
Клемма заземления 124, 509- 0224	161	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 15 У2, 509- 6009	175
Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой, 509- 0225	161	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 30 У2, 509- 6010	175
Клин болтовой (КС- 038- 3), 509- 0086	161	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 5 У2, 509- 6008	175
Клин оцинкованный большой (КС- 038- 2), 509- 0085	161	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2, 509- 6022	175
Клин оцинкованный малый (КС- 038- 1), 509- 0083	161	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 1 У2, 509- 6011	175
Кнопки монтажные, 509- 0070	157	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 15 У2, 509- 6013	175
Кнопки управления серии КМЕ- 4112 У3, 509- 1501	174	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 30 У2, 509- 6014	175
Кожухи защитные, 509- 0814	205	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 5 У2, 509- 6012	175
Колонка свечи железобетонная, 507- 9200	142	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2, 509- 6023	175
Колонка свечи из труб диаметром 100 мм, 507- 9026	142	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 1 У2, 509- 6024	175
Колонка свечи из труб диаметром 150 мм, 507- 9027	142	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 21 У2, 509- 6028	176
Колонка свечи из труб диаметром 200 мм, 507- 9028	142	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 23 У2, 509- 6029	176
Колонка свечи из труб диаметром 300 мм, 507- 9029	142	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 25 У2, 509- 6030	176
Колонка свечи из труб диаметром 80 мм, 507- 9025	142	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 26 У2, 509- 6031	176
Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП), 509- 3151	158	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 3 У2, 509- 6025	175
Колпачки изолирующие КПУ25/30, 509- 0045	158	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 5 У2, 509- 6026	176
Колпачки изолирующие КПУ35/40, 509- 0046	158	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658- 6 У2, 509- 6027	176
Колпачки изолирующие КПУ60/65, 509- 0047	158	Компенсатор пружинный (КС- 135), 509- 0223	161
Колпачки изолирующие, 509- 0044	158	Комплект монтажных материалов АЗУ- 2, 509- 0148	157
Колпачки полиэтиленовые, 509- 1073	158	Комплект монтажных материалов, 509- 9755	157
Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм, 507- 2584	136	Конденсатор КТИ, 502- 0635	55
Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм, 507- 2593	136	Контактор электромагнитный КМ16- 45, 509- 4248	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм, 507- 2594	137	Контакторы К1511 УХЛ4, 509- 4233	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм, 507- 2595	137	Контакторы К1512 УХЛ4, 509- 4242	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм, 507- 2585	136	Контакторы К1521 УХЛ4, 509- 4236	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм, 507- 2586	136	Контакторы К1522 УХЛ4, 509- 4245	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм, 507- 2587	136	Контакторы К1531 УХЛ4, 509- 4239	180
Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм, 507- 2588	136		
Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм, 507- 2583	136		
Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм, 507- 2589	136		

Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 542- 00 М4, 509- 4157	179	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный, 509- 1027	159
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 543- 00 М4, 509- 4164	179	Кронштейн разрядника окрашенный, 509- 1032	159
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 544- 00 М4, 509- 4172	179	Кронштейн разрядника оцинкованный, 509- 1033	159
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 621- 00 М4, 509- 4150	179	Кронштейн фиксаторный окрашенный, 509- 1034	159
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 642- 00 М4, 509- 4158	179	Кронштейн фиксаторный оцинкованный, 509- 1035	159
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 643- 00 М4, 509- 4166	179	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные, 509- 1020 159	
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 644- 00 М4, 509- 4173	179	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные, 509- 1021	159
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 721- 00 М4, 509- 4151	179	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные, 509- 1018 159	
Контакты электромагнитные постоянного тока КМ ² 722- 00 М4, 509- 4159	179	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные, 509- 1019	159
Короба электротехнические пластмассовые, 509- 9017	205	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные, 509- 1022	159
Коробка КРА- 4- 2 КУВ, 503- 0449	58	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные, 509- 1023	159
Коробка каскадной защиты марки ККЗ, 503- 0447	58	Кронштейны разъединителя окрашенные, 509- 1016	159
Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ, 503- 0448	58	Кронштейны разъединителя оцинкованные, 509- 1017	159
Коробка марки У73 КУВ- 1МУ, 503- 0450	58	Крюк, 509- 0089	161
Коробка телефонная распределительная марки КР200/2, 503- 0457 58		Лакоткани капроновые марки ЛКМ- 105, шириной 800- 900, 950- 1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509- 0819	206
Коробка телефонная распределительная марки КР200/4, 503- 0458 58		Лакоткани капроновые марки ЛКМС- 105, шириной 800- 900, 950- 1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509- 0820	206
Коробка телефонная распределительная марки КР75/200, 503- 0456 58		Лакоткани стеклянные марки ЛСБ- 120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509- 0825	206
Коробка телефонная распределительная марки КРТ- 10, 503- 0455 58		Лакоткани стеклянные марки ЛСБ- 120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509- 0826	206
Коробка телефонная распределительная марки КРТУ- 10, 503- 0454	58	Лакоткани стеклянные марки ЛСК- 155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм, 509- 0827	206
Коробка универсальная марки УК- П, 503- 0453	58	Лакоткани стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509- 0828	206
Коробка универсальная марки УК- Р- 0,5- 15, 503- 0452	58	Лакоткани стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509- 0829 206	
Коробка универсальная марки УК- Р- 0,5- 30, 503- 0451	58	Лакоткани стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509- 0830	206
Коробки распределительные металлические У996 с крышкой, 503- 0493	58	Лакоткани стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0832 206	
Коробки соединительные, 503- 9048	58	Лакоткани стеклянные марки ЛСК- 155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509- 0831	206
Коромысло 1.10.00 СБ окрашенное, 509- 1062	158	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР- 180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509- 0833 206	
Коромысло 1.10.00 СБ оцинкованное, 509- 1063	158	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР- 180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм, 509- 0834 206	
Коромысло для анкерки двух контактных проводов (КС- 043), 509- 0218	158	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР- 180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм, 509- 0835 206	
Коромысло для анкерки проводов 113, 509- 0222	158	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР- 180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0836 206	
Коромысло для анкерки усиливающих и питающих проводов (КС- 122), 509- 0221	158	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ- 105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509- 0837	206
Коромысло для двух контактных проводов 158, 509- 0219	158	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ- 105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0839 206	
Коромысло для компенсированной анкерки (КС- 159), 509- 0220 158		Лакоткани стеклянные марки ЛСМ- 105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм, 509- 0840	206
Коуш вилочный под пестик 007, 509- 0088	161	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ- 105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509- 0838	206
Коуш вилочный под сергу 006, 509- 0087	161	Лакоткани стеклянные марки ЛСП- 130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм, 509- 0841	206
Коуш для медных проводов (КС- 063), 509- 0450	161	Лакоткани стеклянные марки ЛСП- 130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм, 509- 0842 206	
Коуш для медных проводов 10 мм (КС- 063), 509- 0451	161		
Коуш для медных проводов 25- 35 мм (КС- 063, 509- 0452	161		
Коуш полимерный, 509- 1074	161		
Коуш стальных проводов (КС- 063- 1), 509- 0226	161		
Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507- 0739	98		
Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507- 0736	98		
Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507- 0737	98		
Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507- 0738	98		
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный, 509- 1028	159		
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный, 509- 1029	159		
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный, 509- 1030	159		
Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный, 509- 1031	159		
Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный, 509- 1024	159		
Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный, 509- 1025	159		
Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный, 509- 1026	159		

Лакоткани стеклянные марки ЛСП- 130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0843.....	206	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220- 230- 1000- 2, 509- 0725.....	203
Лакоткани стеклянные марки ЛСП- 130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509- 0844.....	206	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220- 230- 500- 1, 509- 0718.....	203
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ- 105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм, 509-0845.....	206	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230- 240- 1000- 1, 509- 0728.....	203
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ- 105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм, 509- 0846.....	206	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230- 240- 1000- 2, 509- 0727.....	203
Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ- 105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509- 0847.....	206	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230- 240- 500- 1, 509- 0719.....	203
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б- Э, марки ЛХБ- 105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм, 509-0849.....	207	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245- 255- 500, 509- 0720.....	203
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б- Э, марки ЛХБ- 105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0848.....	207	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100, 509-0676.....	202
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б- Э, марки ЛХММ- 105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0850.....	207	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150, 509-0677.....	202
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б- Э, марки ЛХМС- 105, шириной 820- 880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм, 509-0851.....	207	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250- 5, 509-0678.....	202
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ- 105, шириной 800- 850 мм, толщиной 0,24 мм, 509- 0852.....	207	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400- 5, 509-0679.....	202
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ- 105, шириной 800- 850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм, 509-0853.....	207	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70, 509-0675.....	202
Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ- 105, шириной 800- 850 мм, толщиной 0,24 мм, 509- 0854.....	207	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000- 6, 509-0686.....	202
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ- 1, марки ЛХБ- 105, шириной 830- 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0855.....	207	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125, 509-0680.....	202
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ- 1, марки ЛХМ- 105, шириной 830- 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0856.....	207	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175, 509-0681.....	202
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ- 1, марки ЛХММ- 105, шириной 830- 920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм, 509-0857.....	207	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000- 6, 509-0688.....	202
Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ- 1, марки ЛХМС- 105, шириной 830- 920 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0858.....	207	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250- 5, 509-0682.....	202
Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм, 509- 0859.....	207	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500- 6, 509-0687.....	202
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ- 105, шириной 700-740, 870- 930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм, 509- 0821.....	206	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400- 5, 509-0683.....	202
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ- 105, шириной 700-740, 870- 930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, 509-0822.....	206	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700, 509-0684.....	202
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС- 105, шириной 700- 740, 870- 930 мм, толщиной 0,06 мм, 509- 0823.....	206	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700- 5, 509-0685.....	202
Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС- 105, шириной 700- 740, 870- 930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм, 509-0824.....	206	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125- 135-300- 2, 509- 0742.....	204
Лампа марка КЛ- 9, 509- 0755.....	204	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215- 225-1000, 509- 0747.....	204
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40- 100, 509- 0731.....	203	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215- 225-150, 509- 0743.....	204
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40- 40, 509- 0729.....	203	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215- 225-200, 509- 0744.....	204
Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40- 60, 509- 0730.....	203	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215- 225-300, 509- 0745.....	204
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125- 135- 1000- 2, 509- 0721.....	203	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215- 225-750, 509- 0746.....	204
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125- 135- 500- 1, 509- 0716.....	203	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220- 230-200, 509- 0748.....	204
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215- 135- 1000- 1, 509- 0722.....	203	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220- 230-300, 509- 0749.....	204
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215- 225- 1000- 1, 509- 0724.....	203	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220- 230-300- 2, 509- 0750.....	204
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215- 225- 1000- 2, 509- 0723.....	203	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220- 230-500- 2, 509- 0751.....	204
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215- 225- 500- 1, 509- 0717.....	203	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220- 700, 509- 0752.....	204
Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220- 230- 1000- 1, 509- 0726.....	203	Лампы люминесцентные ЛБ- 65, 509- 0689.....	202
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)- 3, 509- 0708.....	203
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)- 3, 509- 0701.....	203
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10), 509- 0702.....	203
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15), 509- 0712.....	203
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6), 509- 0697.....	203
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125- ХЛ1, 509- 0713.....	203
		Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)- 4, 509- 0703.....	203

Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)- 4, 509- 0709	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,2 мм, 506- 0018	60
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)- 4, 509- 0698	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,21 мм, 506- 0019	60
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250- ХЛ1, 509- 0714	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0020	60
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)- 4, 509- 0704	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 0021	60
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)- 4, 509- 0706	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,35 мм, 506- 0022	60
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)- 4, 509- 0699	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,43 мм, 506- 0023	60
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400- ХЛ1, 509- 0715	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,47 мм, 506- 0024	60
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15), 509- 0710	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,50 мм, 506- 0025	60
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)- 3, 509- 0705	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,60 мм, 506- 0026	60
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)- 3, 509- 0707	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,67 мм, 506- 0027	60
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)- 3, 509- 0700	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 12- 50 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 0028	60
Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15), 509- 0711	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0029	60
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4, 509- 0690	202	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,21 мм, 506- 0030	60
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6, 509- 0691	202	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0031	60
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20, 509- 0696	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 0032	60
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40, 509- 0695	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,35 мм, 506- 0033	60
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20, 509- 0694	202	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,43 мм, 506- 0034	60
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 Б3, 509- 0692	202	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,47 мм, 506- 0035	60
Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 Б3- 1, 509- 0693	202	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,50 мм, 506- 0036	60
Лампы люминесцентные, 509- 9010	202	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,60 мм, 506- 0037	61
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 100, 509- 0735	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,67 мм, 506- 0038	61
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 25, 509- 0732	203	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51- 150 мм, толщиной 0,70 мм, 506- 0039	61
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 40, 509- 0733	203	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм, 506- 0040	61
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24- 60, 509- 0734	203	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм, 506- 0041	61
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36- 60, 509- 0736	203	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм, 506- 0042	61
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40- 100, 509- 0740	203	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,1 мм, 506- 0043	61
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40- 25, 509- 0737	203	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,12 мм, 506- 0044	61
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40- 40, 509- 0738	203	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,15 мм, 506- 0045	61
Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40- 60, 509- 0739	203	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,18 мм, 506- 0046	61
Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220- 230- 100, 509- 0741	204	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,20 мм, 506- 0047	61
Лампы накаливания, 509- 9012	203	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,22 мм, 506- 0048	61
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215- 225- 300, 509- 0753	204	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,25 мм, 506- 0049	61
Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215- 225- 500, 509- 0754	204	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,30 мм, 506- 0050	61
Латуни литейные в чушках марки ЛА, 506- 1351	87	Ленты кремнисто- марганцевой бронзы марки БрКМц3- 1 мягкие, нормальной точности, шириной 10- 18 мм, толщиной 0,35 мм, 506- 0051	61
Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц, 506- 1352	87		
Латуни литейные в чушках марки ЛК, 506- 1347	87		
Латуни литейные в чушках марки ЛКС, 506- 1348	87		
Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ, 506- 1350	87		
Латуни литейные в чушках марки ЛМцС, 506- 1349	87		
Латуни литейные в чушках марки ЛОС, 506- 1346	87		
Латуни литейные в чушках марки ЛС, 506- 1345	87		
Лента тормозная вальцованная, толщина 8 мм, 506- 9000	72		
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм, 506- 0609	61		
Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм, 506- 0610	61		

Муфта МГ- 2, 502- 0657	56	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР- 20/27, 502- 0689	56
Муфта МГ- 3, 502- 0658	56	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП- 43/48, 502- 0690	56
Муфта МГ- 4, 502- 0659	56	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=110х90 мм, 507- 0745	98
Муфта МГ- 5, 502- 0660	56	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=125х90 мм, 507- 0746	98
Муфта МГ- 7, 502- 0661	56	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=160х110 мм, 507- 0747	98
Муфта МСГ- 30, 502- 0663	56	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=32х25 мм, 507- 0740	98
Муфта МСГ- 45, 502- 0664	56	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=40х32 мм, 507- 0741	98
Муфта МСГ- 50, 502- 0665	56	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х32 мм, 507- 0742	98
Муфта МСГ- 60, 502- 0666	56	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=63х40 мм, 507- 0743	98
Муфта МСГ- 70, 502- 0667	56	Муфта полиэтиленовая редуционная с закладными электронагревателями, Д=90х63 мм, 507- 0744	98
Муфта МСГ- 80, 502- 0668	56	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110х63 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0749	98
Муфта алюминиевая прямая МС- 40, 502- 0670	56	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160х110 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0750	98
Муфта алюминиевая прямая МС- 50, 502- 0669	56	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х110 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0751	98
Муфта алюминиевая прямая, 502- 9301	56	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х160 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0753	98
Муфта алюминиевая разветвительная МС- 50, 502- 0671	56	Муфта полиэтиленовая редуционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63х32 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0748	98
Муфта алюминиевая разветвительная МС- 60, 502- 0672	56	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ- 36, 502- 0705	57
Муфта алюминиевая разветвительная, 502- 9302	56	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ- 45, 502- 0706	57
Муфта газонепроницаемая МГ- 3, 502- 0673	56	Муфта полиэтиленовая тупиковая, 502- 9106	57
Муфта газонепроницаемая МГ- 4, 502- 0674	56	Муфта полиэтиленовая, 502- 9005	56
Муфта газонепроницаемая, 502- 9061	56	Муфта разъемная марки ОГКМ, 502- 0707	57
Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР- 65, 502- 0640	55	Муфта свинцовая 7СП43/48, 502- 0729	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 25, 502- 0641	55	Муфта свинцовая 8СП49/45, 502- 0730	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 35, 502- 0642	55	Муфта свинцовая МС- 114х4П, 502- 0715	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 50, 502- 0643	55	Муфта свинцовая МС- 14П, 502- 0720	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 65, 502- 0644	55	Муфта свинцовая МС- 19П, 502- 0721	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 75, 502- 0645	55	Муфта свинцовая МС- 27П, 502- 0722	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС- 85, 502- 0646	55	Муфта свинцовая МС- 37П, 502- 0723	57
Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК- 70, 502- 0647	55	Муфта свинцовая МС- 4П, 502- 0716	57
Муфта защитная чугунная МЧЗ, 502- 0648	55	Муфта свинцовая МС- 4С, 502- 0717	57
Муфта изолирующая типа МИСк, 502- 9104	56	Муфта свинцовая МС- 52П, 502- 0724	57
Муфта изолирующая типа МИСк- 2, 502- 0675	56	Муфта свинцовая МС- 61П, 502- 0725	57
Муфта изолирующая типа МИСк- 3, 502- 0676	56	Муфта свинцовая МС- 7П, 502- 0719	57
Муфта изолирующая типа МИСс, 502- 9004	56	Муфта свинцовая МС- 7С, 502- 0718	57
Муфта изолирующая типа МИСт- 2, 502- 0677	56	Муфта свинцовая МС- 80П, 502- 0726	57
Муфта изолирующая типа МИСт- 3, 502- 0678	56	Муфта свинцовая МСК- 4П, 502- 0727	57
Муфта изолирующая типа МИСт- 5, 502- 0680	56	Муфта свинцовая МСК- 4С, 502- 0728	57
Муфта изолирующая типа МИСт- 6, 502- 0683	56	Муфта свинцовая П- 10, 502- 0731	57
Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС- 033), 509- 0027	159	Муфта свинцовая П- 100, 502- 0736	57
Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС- 032), 509- 0026	159	Муфта свинцовая П- 1000, 502- 0746	58
Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС- 031), 509- 0025	159	Муфта свинцовая П- 1200, 502- 0747	58
Муфта натяжная (КС- 142), 509- 0227	159	Муфта свинцовая П- 150, 502- 0737	57
Муфта натяжная с ушком 143, 509- 0228	159	Муфта свинцовая П- 20, 502- 0732	57
Муфта оптическая FOSC- 400 D (D5), 502- 0654	56	Муфта свинцовая П- 200, 502- 0738	57
Муфта оптическая FOSC- 400 А (А4), 502- 0652	56	Муфта свинцовая П- 30, 502- 0734	57
Муфта оптическая FOSC- 400 В (В2, В4), 502- 0653	56	Муфта свинцовая П- 300, 502- 0739	57
Муфта оптическая FOSC- 400, 502- 9011	56	Муфта свинцовая П- 400, 502- 0740	57
Муфта оптическая МОГ, 502- 0649	55	Муфта свинцовая П- 50, 502- 0735	57
Муфта оптическая МОГ- М- 01- IV, 502- 0650	56	Муфта свинцовая П- 500, 502- 0741	57
Муфта оптическая МТОК 96- 01- IV, 502- 0651	56	Муфта свинцовая П- 600, 502- 0742	57
Муфта полиэтиленовая 10СП- 69/74, 502- 0703	57	Муфта свинцовая П- 700, 502- 0743	57
Муфта полиэтиленовая 11 СП- 77/82, 502- 0704	57	Муфта свинцовая П- 800, 502- 0744	58
Муфта полиэтиленовая 6СП- 37/41, 502- 0699	57	Муфта свинцовая П- 900, 502- 0745	58
Муфта полиэтиленовая 7СП- 43/48, 502- 0700	57	Муфта свинцовая изолирующая МС- 40, 502- 0709	57
Муфта полиэтиленовая 8СП- 49/55, 502- 0701	57	Муфта свинцовая изолирующая МС- 50, 502- 0708	57
Муфта полиэтиленовая 9СП- 60/66, 502- 0702	57	Муфта свинцовая изолирующая, 502- 9203	57
Муфта полиэтиленовая МГНМс- 19/29, 502- 0691	56	Муфта свинцовая прямая МС- 40, 502- 0714	57
Муфта полиэтиленовая МГНМс- 27/40, 502- 0692	56	Муфта свинцовая прямая МС- 50, 502- 0713	57
Муфта полиэтиленовая МГНМс- 40/66, 502- 0693	56	Муфта свинцовая прямая, 502- 9201	57
Муфта полиэтиленовая МГНМс- 60/77, 502- 0694	56		
Муфта полиэтиленовая МПС- 13/20, 502- 0696	57		
Муфта полиэтиленовая МПС- 20/27, 502- 0697	57		
Муфта полиэтиленовая МПС- 32/40, 502- 0698	57		
Муфта полиэтиленовая МПС- 7/13, 502- 0695	57		
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП- 77/82, 502- 0687	56		
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП- 30/35, 502- 0684	56		
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП- 37/41, 502- 0685	56		
Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП- 43/48, 502- 0686	56		
Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР- 13/20, 502- 0688	56		

0051	159	(ТУ2248- 025- 00203536- 96), 507- 0760.....	98
Набивки сальниковые пенковые, пропитанные, 509- 3370	159	Ниппель диаметром 42 мм, 509- 0096	160
Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные, 509- 3371 159	159	Ниппель диаметром 57 мм, 509- 0097	160
Набивки сальниковые, 509- 3368	159	Нить асбестовая с проволокой, 509- 0985	210
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадрат- ные, с однослойным оплетением сердечника, прямо- угольные, марки АПРПП, диаметром 16- 18 мм, 509- 0958	210	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен- 0», 509- 0068	160
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадрат- ные, с однослойным оплетением сердечника, прямо- угольные, марки АПРПП, диаметром 3- 5 мм, 509- 0956 210	210	Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов тол- щиной 0,6 мм, отечественного производства, 509- 9054 160	160
Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадрат- ные, с однослойным оплетением сердечника, прямо- угольные, марки АПРПП, диаметром 6- 14 мм, 509- 0957 210	210	Обертка защитная полимерная для изоляции трубопроводов тол- щиной 0,635 мм, импортного производства, 509- 9001 160	160
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диамет- ром 16- 22 мм, 509- 0954	209	Ограничитель двойной (КС- 152), 509- 0245	162
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диамет- ром 25- 50 мм, 509- 0955	209	Ограничитель одинарный (КС- 153), 509- 0246	162
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диамет- ром 4- 5 мм, 509- 0952	209	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный, 509- 1014	162
Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диамет- ром 6- 14 мм, 509- 0953	209	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкован- ный, 509- 1015	162
Накладка кронштейна КФД 081, 509- 0230	162	Оконцеватели маркировочные, 509- 0156	162
Накладка предохранительная 126, 509- 0229	162	Оконцеватель медных проводов (гильза 70- 13), 509- 1064	162
Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar, 509- 1247	162	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А, 509- 1217 211	211
Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95- 120 мм ² , 509- 0457	160	Олеум технический, 509- 1218	211
Наконечники кабельные П10- 6Д- МУЗ, 509- 0058	160	Олеум технический, улучшенный, 509- 1220	211
Наконечники кабельные П16- 6Д- МУЗ, 509- 0059	160	Олеум улучшенный, 509- 1219	211
Наконечники кабельные П2.5- 4Д- МУЗ, 509- 0056	160	Олово марки 01, 506- 1194	84
Наконечники кабельные П6- 4Д- МУЗ, 509- 0057	160	Олово марки 01ПЧ, 506- 1195	84
Наконечники кабельные алюминиевые, 509- 0040	160	Олово марки 01ПЧ, 506- 1196	84
Наконечники кабельные алюминиевые, 509- 9053	160	Олово марки 02, 506- 1197	84
Наконечники кабельные для электротехнических установок, 509- 0038	160	Олово марки 03, 506- 1198	84
Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм ² , диа- метр 10 мм, длиной 25 мм, 509- 0112	160	Олово марки 04, 506- 1199	84
Наконечники кабельные медные ТМ- 4, 509- 0043	160	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 100 мм, 507- 2803	141
Наконечники кабельные медные для электротехнических устано- вок, 509- 0041	160	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 125 мм, 507- 2804	141
Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм ² , длиной 42 мм, диаметр 12 мм, 509- 0116	160	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 15 мм, 507- 2795	141
Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм ² , длиной 42 мм, 509- 0118	160	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 150 мм, 507- 2805	141
Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм, 509- 0114	160	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 175 мм, 507- 2806	141
Наконечники кабельные медные соединительные, 509- 0042 ..	160	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 20 мм, 507- 2796	141
Наконечники кабельные медные, 509- 9055	160	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 200 мм, 507- 2807	141
Наконечники кабельные, 509- 9062	160	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 25 мм, 507- 2797	141
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248- 025- 00203536- 96), 507- 0761	98	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 25 мм, 507- 2797	141
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248- 025- 00203536- 96), 507- 0762	98	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 250 мм, 507- 2808	141
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248- 025- 00203536- 96), 507- 0763	98	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 300 мм, 507- 2809	141
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248- 001- 21761654- 2002), 507- 0764	98	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 32 мм, 507- 2798	141
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248- 025- 00203536- 96), 507- 0759	98	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 350 мм, 507- 2810	141
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248- 001- 21761654- 2002), 507- 0765	98	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 40 мм, 507- 2799	141
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248- 001- 21761654- 2002), 507- 0766	98	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 400 мм, 507- 2811	141
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248- 001- 21761654- 2002), 507- 0767	98	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром условного прохода 450 мм, 507- 2812	141
Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь» SDR 11 63x5,8/СТ57		Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ- 1, диаметром	

защиты IP00 ПВ- 6/Т М ³ , 509- 5009	173	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I- 800А, 509- 1130	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1- 16 М ³ , 509- 5002	172	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I- 1500А, 509- 1132	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2- 16 М ³ , 509- 5003	172	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I- 3000А, 509- 1133	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3- 16 М ³ , 509- 5004	173	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I- 5000А, 509- 1134	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4- 16 М ³ , 509- 5005	173	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I- 800А, 509- 1126	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП- 16/2С М ³ , 509- 5024	173	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I- 800А, 509- 1125	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП- 16/СП17 М ³ , 509- 5020	173	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I- 1500А, 509- 1128	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП- 16/СП37 М ³ , 509- 5021	173	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I- 1500А, 509- 1127	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП- 16/СП44 М ³ , 509- 5022	173	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I- 3000А, 509- 1129	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП- 16/СП53 М ³ , 509- 5023	173	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I- 800А, 509- 1142	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП- 16/СП6 М ³ , 509- 5018	173	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I- 700А, 509- 1148	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП- 16/СП7 М ³ , 509- 5019	173	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I- 800А, 509- 1141	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1- 16/4С М ³ , 509- 5025	173	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I- 700А, 509- 1147	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1- 16/Н2 М ³ , 509- 5010	173	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I- 1500А, 509- 1144	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1- 16/Н3 М ³ , 509- 5011	173	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I- 1300А, 509- 1150	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2- 16/Н2 М ³ , 509- 5012	173	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I- 1500А, 509- 1143	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2- 16/Н3 М ³ , 509- 5013	173	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I- 1300А, 509- 1149	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 М ³ , 509- 5016	173	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I- 2500А, 509- 1146	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3- 16/Н2 М ³ , 509- 5014	173	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I- 3000А, 509- 1145	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3- 16/Н3 М ³ , 509- 5015	173	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I- 800А, 509- 1136	200
Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4- 16 М ³ , 509- 5017	173	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I- 800А, 509- 1135	200
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.111- 54 У2, 509- 0566	175	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I- 1500А, 509- 1138	200
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.121- 54 У2, 509- 0567	175	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I- 1500А, 509- 1137	200
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.122- 54 У2, 509- 1504	175	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I- 2500А, 509- 1140	200
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.131- 54 У2, 509- 0568	175	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I- 3000А, 509- 1139	200
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.141- 54 У2, 509- 0569	175	Переключатели П- 11 М ³ I- 100А, 509- 1173	201
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.231- 54 У2, 509- 0570	175	Переключатели П- 12 М ³ I- 200А, 509- 1176	201
Панели с кожухом к постам управления ПКУ15- 21.331- 54 У2, 509- 0571	175	Переключатели П- 14 М ³ I- 400А, 509- 1179	201
Панели с предохранителями ПП3021 У3, 509- 2116	185	Переключатели П- 21 М ³ I- 100А, 509- 1174	201
Панели с предохранителями ПП4010 У3, 509- 2117	185	Переключатели П- 22 М ³ I- 200А, 509- 1177	201
Панели с предохранителями ПП4011 У3, 509- 2118	185	Переключатели П- 24 М ³ I- 400А, 509- 1180	201
Панели с предохранителями ПП4012 У3, 509- 2119	185	Переключатели П- 31 М ³ I- 100А, 509- 1175	201
Панели с предохранителями ПП4021 У3, 509- 2120	185	Переключатели П- 32 М ³ I- 200А, 509- 1178	201
Панели с предохранителями ПП4035 У3, 509- 2121	185	Переключатели П- 34 М ³ I- 400А, 509- 1181	201
Панели с предохранителями ПП5011 У3, УХЛ3, 509- 2122	185	Переключатели ПАВ- 2 У3, 509- 5194	173
Панели с предохранителями ПП515 У3, 509- 2115	185	Переключатели ПВ- 2ГМ У3, 509- 5195	173
Панели с предохранителями ПП6010 У3, 509- 2123	185	Переключатели ПВ- 2М У3, 509- 5196	173
Парафины нефтяные твердые марки Т- 1, 509- 1206	211	Переключатели ПВ- 8 У3, 509- 5197	173
Паронит, 509- 0965	210	Переключатели ПКГ10 У4.2, 509- 7005	181
Паста ГОИ, 509- 1221	211	Переключатели ПКГ12 У4.2, 509- 7006	181
Паста кварцевазелиновая, 509- 1222	211	Переключатели ПКГ16 У4.2, 509- 7007	181
Паста паяльная ПБК- 26М, 509- 0039	160	Переключатели ПКГ4 У4.2, 509- 7001	180
Паста паяльная ПМКН- 40, 509- 0061	160	Переключатели ПКГ5 У4.2, 509- 7002	180
Патроны потолочные, 509- 8001	160	Переключатели ПКГ6 У4.2, 509- 7003	180
Педаль электрическая ПЭ- 1М У3, 509- 1500	171	Переключатели ПКГ8 У4.2, 509- 7004	181
Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I- 800А, 509- 1131	200	Переключатели ПМГ- 3- 15- 40 У4, 509- 5193	173
		Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 31А 51220- 00 УХЛ3 I- 100А, 509- 0627	198
		Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32- 31А 61220- 00 УХЛ3 I- 100А, 509- 0626	198

Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А, 509-0625	198	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 УЗ, 509-5136	173
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0630	198	Переключатели пакетные ПКУ2-12, 509-5135	173
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0629	198	Переключатели переменного тока 2ПП-250, 509-5167	174
Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А, 509-0628	198	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А, 509-1084	199
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0632	198	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А, 509-1092	199
Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А, 509-0631	198	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А, 509-1085	199
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0636198		Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А, 509-1093	199
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А, 509-0635198		Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А, 509-1086	199
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0638198		Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А, 509-1094	199
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А, 509-0637198		Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А, 509-1087	199
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0634198		Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А, 509-1095	199
Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А, 509-0633198		Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А, 509-1088	199
Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4, 509-5198 ..	173	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1089	199
Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4, 509-5199 ..	173	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А, 509-1090	199
Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4, 509-5200 ..	173	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А, 509-1091	199
Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4, 509-5201 ..	173	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А, 509-1098	199
Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛЗ, 509-5189173		Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А, 509-1096	199
Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛЗ, 509-5190173		Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А, 509-1097	199
Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛЗ, 509-5191173		Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А, 509-1099	199
Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛЗ, 509-5192173		Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А, 509-1100	199
Переключатели лифтовый ПЛГ-1, 509-7044	181	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А, 509-1101	199
Переключатели малогабаритные ПМВ, 509-5146	173	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А, 509-0671	199
Переключатели малогабаритные ПМВФ, 509-5147	173	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А, 509-0672	199
Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ, 509-5183	173	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А, 509-1072	199
Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ, 509-5184	173	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А, 509-0673	199
Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 УЗ, 509-5185	173	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А, 509-0674	199
Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ, 509-5186	173	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А, 509-1075	199
Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ, 509-5187	173	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А, 509-1076	199
Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ, 509-5188	173	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А, 509-1077	199
Переключатели малогабаритные ПМФ-45, 509-5148	173	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А, 509-1078	199
Переключатели малогабаритные ПМФ-90, 509-5149	173	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А, 509-1079	199
Переключатели мощности ПМ-4, 509-7093	182	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А, 509-1080	199
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2), 509-5168173		Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А, 509-1081	199
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4), 509-5172174		Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А, 509-1082	199
Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6), 509-5176174		Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А, 509-1083	199
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2), 509-5170174		Переключатели универсальные УП 5111 М ³ ,ОМ ³ , 509-5114 ..	174
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4), 509-5174174		Переключатели универсальные УП 5112 М ³ ,ОМ ³ , 509-5115 ..	174
Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6), 509-5178174		Переключатели универсальные УП 5113 М ³ ,ОМ ³ , 509-5116 ..	174
Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2), 509-5180	174	Переключатели универсальные УП 5114 М ³ ,ОМ ³ , 509-5117 ..	174
Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4), 509-5181	174	Переключатели универсальные УП 5311 УЗ, 509-5098	174
Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6), 509-5182	174	Переключатели универсальные УП 5312 УЗ, 509-5099	174
Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2), 509-5169174		Переключатели универсальные УП 5313 УЗ, 509-5100	174
Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4), 509-5173174		Переключатели универсальные УП 5314 УЗ, 509-5101	174
Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6), 509-5177174		Переключатели универсальные УП 5315 УЗ, 509-5102	174
Переключатели пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 2), 509-5171174		Переключатели универсальные УП 5316 УЗ, 509-5103	174
Переключатели пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 4), 509-5175174			
Переключатели пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 6), 509-5179174			
Переключатели пакетные ПК3-11.К, 509-5095	173		
Переключатели пакетные ПК3-14.К, 509-5096	173		
Переключатели пакетные ПК3-16.К, 509-5097	173		
Переключатели пакетные ПКУ2-11, 509-5134	173		

Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 35- 75А, 509- 2052	184	Припой ЛОК, 509- 0062	160
Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I- 5- 35А, 509- 2051	184	Припой, 509- 0084	160
Предохранители пробивные ПП- А/3 УЗ, 509- 2056	184	Приспособления монтажные, 509- 0063	157
Предохранители пробивные ПП- А/3К УЗ, 509- 2055	184	Пробки П- М ² 7х2, 507- 2630	138
Предохранители тугоплавкие ТП- 100 УЗ, 509- 2057	184	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП- 1 для труб 100 мм, 509- 0818	205
Предохранители тугоплавкие ТП- 125 УЗ, 509- 2058	184	Провод медный для заземления, 502- 0577	53
Предохранители тугоплавкие ТП- 160 УЗ, 509- 2059	184	Провод, 502- 9001	53
Предохранители тугоплавкие ТП- 200 УЗ, 509- 2060	184	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно- защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм ² , 502- 0361	45
Предохранители тугоплавкие ТП- 200 УХЛЗ, 509- 2066	184	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно- защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,75 мм ² , 502- 0362	45
Предохранители тугоплавкие ТП- 250 УЗ, 509- 2061	184	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно- защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм ² , 502- 0363	45
Предохранители тугоплавкие ТП- 320 УЗ, 509- 2062	184	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно- защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм ² , 502- 0364	45
Предохранители тугоплавкие ТП- 400 УЗ, 509- 2063	184	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно- защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2,5 мм ² , 502- 0365	45
Предохранители тугоплавкие ТП- 400 УХЛЗ, 509- 2067	184	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0209	45
Предохранители тугоплавкие ТП- 500 УЗ, 509- 2064	184	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502- 0210	45
Предохранители тугоплавкие ТП- 600 УХЛЗ, 509- 2068	184	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502- 0211	45
Предохранители тугоплавкие ТП- 630 УЗ, 509- 2065	184	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502- 0212	45
Предохранители тугоплавкие ТП- 900 УХЛЗ, 509- 2069	184	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0213	45
Прессшпан листовой, марки А, 509- 0860	207	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм ² , 502- 0214	45
Припой марки ПОСК 50- 18, 506- 1382	88	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм ² , 502- 0215	45
Припой марки ПОЦ10 оловянные, 506- 1383	88	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм ² , 502- 0216	45
Припой марки ПРМНМЦ 68- 4- 2, 506- 1384	88	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0217	45
Припой марки ЦОП- 40, 506- 1385	88	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм ² , 502- 0218	45
Припой оловянно- свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10, 506- 1359	88	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм ² , 502- 0219	45
Припой оловянно- свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30, 506- 1358	88	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм ² , 502- 0220	45
Припой оловянно- свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40, 506- 1357	88	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0221	46
Припой оловянно- свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61, 506- 1356	87	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² , 502- 0222	46
Припой оловянно- свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90, 506- 1355	87	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм ² , 502- 0223	46
Припой оловянно- свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30, 506- 1362	88		
Припой оловянно- свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40, 506- 1361	88		
Припой оловянно- свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61, 506- 1360	88		
Припой оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25- 0,5, 506- 1370	88		
Припой оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30- 0,5, 506- 1369	88		
Припой оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35- 0,5, 506- 1368	88		
Припой оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40- 0,5, 506- 1367	88		
Припой оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50- 0,5, 506- 1366	88		
Припой оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61, 506- 1363	88		
Припой оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61- 0,5, 506- 1364	88		
Припой оловянно- свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61- 0,5, 506- 1365	88		
Припой оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10- 2, 506- 1379	88		
Припой оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15- 2, 506- 1378	88		
Припой оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25- 2, 506- 1377	88		
Припой оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30- 2, 506- 1375	88		
Припой оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30- 2, 506- 1376	88		
Припой оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35- 2, 506- 1374	88		
Припой оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4- 6, 506- 1381	88		
Припой оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40- 2, 506- 1372	88		
Припой оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40- 2, 506- 1373	88		
Припой оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5- 1, 506- 1380	88		
Припой оловянно- свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95- 5, 506- 1371	88		

	группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 500/26 мм ² , 502- 0355	48		Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм ² , 502- 0427 50	
Провода	неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 550/71 мм ² , 502- 0356	48		Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм ² , 502- 0436 50	
Провода	неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 600/72 мм ² , 502- 0357	48		Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм ² , 502- 0428 50	
Провода	неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 650/79 мм ² , 502- 0358	48		Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм ² , 502- 0423 49	
Провода	неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм ² , 502- 0344	48		Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм ² , 502- 0437 50	
Провода	неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм ² , 502- 0359	48		Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм ² , 502- 0429 50	
Провода	неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93 мм ² , 502- 0360	48		Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм ² , 502- 0438 50	
Провода	неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм ² , 502- 0366	48		Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ² , 502- 0424 50	
Провода	неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 95/16 мм ² , 502- 0345	48		Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм ² , 502- 0430 50	
Провода	неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1,5 мм ² , 502- 0416	49		Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм ² , 502- 0431 50	
Провода	неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм ² , 502- 0420	49		Провода неизолированные, 502- 9079	53
Провода	неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм ² , 502- 0417	49		Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм ² , 502- 0752	54
Провода	неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм ² , 502- 0418	49		Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2, 502- 0582	54
Провода	неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм ² , 502- 0419	49		Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм ² , 502- 0812	54
Провода	неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм ² , 502- 0421 49			Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм ² , 502- 0813	54
Провода	неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , 502- 0425 50			Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм ² , 502- 0602	53
Провода	неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм ² , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм, 502- 0475	50		Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм ² , 502- 0603	53
Провода	неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм ² , 502- 0432 50			Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм ² , 502- 0601	53
Провода	неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм ² , 502- 0433 50			Провода с резиновой изоляцией, 502- 9075	54
Провода	неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм ² , 502- 0426 50			Провода самонесущие изолированные, 502- 9101	53
Провода	неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм ² , 502- 0434 50			Провода самонесущие изолированные, 502- 9102	53
Провода	неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм ² , 502- 0422 49			Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2x1,2 мм ² , 502- 1044	53
Провода	неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм ² , 502- 0435 50			Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 1,5 мм ² , 502- 0457	50
Провода	неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм ² , 502- 0427 50			Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 10 мм ² , 502- 0461	50
				Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 16 мм ² , 502- 0462	50
				Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта- асбеста, пропитанного кремний-органическим лаком марки ПСУ- 155, сечением 2,5 мм ² ,	

кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 7613 02В, 509- 3317	192	Разъединители с маховичным приводом Р2325 УХЛ2 I- 1600А, 509- 0655	198
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 7614 02В, 509- 3318	192	Разъединители с маховичным приводом Р2523 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0656	198
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 1621 02В, 509- 3319	192	Разъединители с маховичным приводом Р2525 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0657	198
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 1621 02В, 509- 3320	192	Разъединители с маховичным приводом Р2723 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0658	198
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 1621 02В, 509- 3320	192	Разъединители с маховичным приводом Р2725 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0659	198
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 2621 02В, 509- 3321	192	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19- 41- 21141- 00 УХЛ3, 509- 0608	197
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 3620 02В, 509- 3322	192	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19- 41- 31141- 00 УХЛ3, 509- 0607	197
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 4620 02В, 509- 3323	192	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2541 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0660	199
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 1631 02В, 509- 3324 192	192	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2543 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0661	199
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 1631 02В, 509- 3325 192	192	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2545 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0662	199
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 2631 02В, 509- 3326 192	192	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2741 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0663	199
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 3630 02В, 509- 3327 192	192	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2743 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0664	199
Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ- 4630 02В, 509- 3328 192	192	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р2745 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0665	199
Радиорозетка РРВ- 2, 503- 0466	59	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р3545 УХЛ2 I- 2000А, 509- 0666	199
Разветвитель марки ОТ, 503- 0459	58	Разъединители с центральной рукояткой Р2111 УХЛ2 I- 630А, 509- 0639	198
Разветвительная коробка 4- контактная, 503- 9097	58	Разъединители с центральной рукояткой Р2113 УХЛ2 I- 630А, 509- 0640	198
Разветвительная коробка У994, 503- 0461	58	Разъединители с центральной рукояткой Р2115 УХЛ2 I- 630А, 509- 0641	198
Разветвительная коробка УК- 2, 503- 0460	58	Разъединители с центральной рукояткой Р2311 УХЛ2 I- 1600А, 509- 0642	198
Разветвительная коробка, 503- 9096	58	Разъединители с центральной рукояткой Р2313 УХЛ2 I- 1600А, 509- 0643	198
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I- 800А, 509- 1107	199	Разъединители с центральной рукояткой Р2315 УХЛ2 I- 1600А, 509- 0644	198
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I- 1500А, 509- 1109	200	Разъединители с центральной рукояткой Р2511 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0645	198
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I- 1500А, 509- 1108	200	Разъединители с центральной рукояткой Р2513 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0646	198
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I- 3000А, 509- 1110	200	Разъединители с центральной рукояткой Р2515 УХЛ2 I- 2500А, 509- 0647	198
Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I- 5000А, 509- 1111	200	Разъединители с центральной рукояткой Р2711 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0648	198
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I- 800А, 509- 1103	199	Разъединители с центральной рукояткой Р2713 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0649	198
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I- 800А, 509- 1102	199	Разъединители с центральной рукояткой Р2715 УХЛ2 I- 4000А, 509- 0650	198
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I- 1500А, 509- 1105	199	Разъединители с центральной рукояткой Р3113 УХЛ2 I- 600А, 509- 0651	198
Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I- 1500А, 509- 1104	199	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19- 41- 22211- 00 УХЛ3, 509- 0604	197
Разъединители и переключатели ПО7А- 3 УХЛ2 I- (3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509- 1153	200	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19- 41- 32211- 00 УХЛ3, 509- 0603	197
Разъединители и переключатели ПО7А- 5 УХЛ2 I- (5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509- 1154	200	Разъединители со штангой РЕ 19- 41- 22261- 00 УХЛ3, 509- 0610 197	
Разъединители и переключатели РО7А- 3 УХЛ2 I- (3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А, 509- 1151	200	Разъединители со штангой РЕ 19- 41- 32261- 00 УХЛ3, 509- 0609 197	
Разъединители и переключатели РО7А- 5 УХЛ2 I- (5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А, 509- 1152	200	Распорка 125- 1, 509- 0244	162
Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19- 41- 21121- 00 УХЛ3, 509- 0606	197	Распорки, 509- 0164	162
Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19- 41- 31121- 00 УХЛ3, 509- 0605	197	Раствор серный, 509- 1223	211
Разъединители с маховичным приводом Р2123 УХЛ2 I- 630А, 509- 0652	198	Расцепители максимального тока РМТ 1 У3 I- перем., 509- 0141 166	
Разъединители с маховичным приводом Р2125 УХЛ2 I- 630А, 509- 0653	198	Расцепители максимального тока РМТ 3 У3 I- пост., 509- 0145 166	
Разъединители с маховичным приводом Р2323 УХЛ2 I- 1600А, 509- 0654	198	Редуктор цилиндрический, 509- 9007	164
		Редуктор червячный, 509- 9022	164
		Реечная передача, 509- 9008	164
		Резисторы металлические СН- 270- 271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3, 509- 8058	196
		Резисторы металлические СН- 270- 8,6,4,5,3,6,2,9,У3, 509- 8059 196	
		Резисторы металлические СН- 270Л- 0,35,0,3,0,26,0,21,У3, 509- 8061	197
		Резисторы металлические СН- 270Л- 0,7,0,52,0,42,У3, 509- 8060 197	

Резисторы металлические СН- 323- 10,7,5,5,7,4,6,3,7У3, 509- 8063 197	Рубильники в исполнении К Р11- 31120К УХЛ I- 100А, 509- 1191 201
Резисторы металлические СН- 323- 340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3, 509- 8062.....197	Рубильники в исполнении К Р11- 31220К УХЛ I- 100А, 509- 1192 201
Резисторы металлические СН- 323Л- 0,38,0,3340,27 У3, 509- 8065 197	Рубильники в исполнении К Р11- 31320К УХЛ I- 100А, 509- 1193 201
Резисторы металлические СН- 323Л- 0,88,0,66,0,53,0,44 У3, 509- 8064.....197	Рубильники- разъединители РО12 М ³ I- 200А, 509- 1167..... 201
Резисторы металлические ЦФ- 146/134- 26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3, 509- 8066..... 197	Рубильники- разъединители РО14 М ³ I- 400А, 509- 1170..... 201
Резисторы металлические ЦФ- 146/42- 0,7,0,55,У3, 509- 8069 . 197	Рубильники- разъединители РО21 М ³ I- 100А, 509- 1165..... 201
Резисторы металлические ЦФ- 146/42- 0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3, 509- 8068 197	Рубильники- разъединители РО22 М ³ I- 200А, 509- 1168..... 201
Резисторы металлические ЦФ- 146/82- 4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3, 509- 8067.....197	Рубильники- разъединители РО24 М ³ I- 400А, 509- 1171..... 201
Резисторы, 509- 0584..... 196	Рубильники- разъединители РО31 М ³ I- 100А, 509- 1166..... 201
Реле времени ВЛ- 54, 509- 0593..... 197	Рубильники- разъединители РО32 М ³ I- 200А, 509- 1169..... 201
Реле времени ВЛ- 55, 509- 0594..... 197	Рубильники- разъединители РО34 М ³ I- 400А, 509- 1172..... 201
Реле времени ВЛ- 56 бесконтактное, 509- 1300..... 197	Сальники ввертные, 509- 0770..... 204
Реле времени ВЛ- 56, 509- 0591..... 197	Светильник марка К- 200/109, 509- 0758..... 204
Реле времени ВЛ- 59, монтажный комплект I, III, IV, 509- 0592.....197	Светильник марка РВО- 42, 509- 0759..... 204
Реле времени ВЛ- 63, 509- 0595..... 197	Светильники НББ 01- 60, 509- 0760..... 204
Реле времени ВЛ- 64, 509- 0596..... 197	Светильники НББ 61- 60, 509- 0761..... 204
Реле времени ВЛ- 65, 509- 0597..... 197	Светильники НСП 41- 200- 001, 509- 0762..... 204
Реле времени ВЛ- 66 бесконтактное, 509- 1301..... 197	Светильники НСП 41- 200- 003 (с решеткой), 509- 0763..... 204
Реле времени ВЛ- 66, 509- 0598..... 197	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006х100/Р2«0- 01УХЛ4 и НБ006х100/Р2»0- 03УХЛ4, 509- 0764..... 204
Реле времени ВЛ- 67, 509- 0599..... 197	Светильники потолочные НПП 03- 100- 001- МУ3, 509- 0765 . 204
Реле времени ВЛ- 68, 509- 0600..... 197	Светильники промышленные НСП 02- 100- 01, 509- 0766..... 204
Реле времени ВЛ- 69, 509- 0601..... 197	Светильники с лампами накаливания для производственных поме- щений с тяжелыми условиями среды, подвесной с за- щитной сеткой и стеклом, тип НСП09- 200/Р50- 03- 02, 509- 0767..... 204
Реле времени ВС- 33- 1 УХЛ4, 509- 0589..... 197	Светильники с лампами накаливания, 509- 9013..... 204
Реле времени ВС- 44- 1 УХЛ4, 509- 0590..... 197	Светильники с люминесцентными или ртутными лампами, 509- 9042..... 204
Реле времени серии ВС- 33: ВС- 33- 1 УХЛ4, 509- 1000..... 197	Светильники с люминесцентными лампами для общественных поме- щений потолочный с рассеивателем цельным из орг- стекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02- 4х40/П- 01 УХЛ4, 509- 0768..... 204
Реле электротепловые токовые РТЛ- 1000 04, 509- 0585..... 197	Свинец марки С0, 506- 1203..... 84
Реле электротепловые токовые РТЛ- 2000 04, 509- 0586..... 197	Свинец марки С1, 506- 1204..... 84
Реле электротепловые токовые РТТ- 111 УХЛ4, 509- 0587..... 197	Свинец марки С2, 506- 1205..... 84
Реле электротепловые токовые РТТ- 211 УХЛ4, 509- 0588..... 197	Свинец марки С3, 506- 1206..... 84
Розетка деревянная, 503- 0467..... 59	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревате- лями SDR 11, 110х32, 507- 0846..... 100
Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением, 503- 0470 59	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревате- лями SDR 11, 160х32, 507- 0847..... 100
Розетка открытой проводки двухгнездная, 503- 0469..... 59	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревате- лями SDR 11, 63х32, 507- 0845..... 100
Розетка открытой проводки с заземлением, 503- 0471..... 59	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревате- лями, 507- 9503..... 100
Розетка открытой проводки, 503- 0468..... 59	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х32 мм, 507- 0864..... 101
Розетка потолочная, 503- 0472..... 59	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х63 мм, 507- 0868..... 101
Розетка скрытой проводки двухгнездная, 503- 0474..... 59	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х32 мм, 507- 0865..... 101
Розетка скрытой проводки с заземлением, 503- 0475..... 59	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х63 мм, 507- 0869..... 101
Розетка скрытой проводки, 503- 0473..... 59	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160х32 мм, 507- 0866..... 101
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденса- тора) марки РТШ- 4, 503- 0481..... 59	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225х32 мм, 507- 0867..... 101
Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденса- тором) марки РТШК- 4, 503- 0480..... 59	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40х32 мм, 507- 0860..... 100
Розетка штепсельная 48К, 503- 0476..... 59	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63х32 мм, 507- 0861..... 101
Розетка штепсельная РШ- Ц- 20 для сырых помещений, 503- 0478 59	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75х32 мм, 507- 0862..... 101
Розетка штепсельная РШ- Ц- 2СД, 503- 0479..... 59	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90х32 мм, 507- 0863..... 101
Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ- П- 20- С- 01- 10/220У4, 503- 4053..... 59	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х32 мм, 507- 0850..... 100
Розетка штепсельная малогабаритная, 503- 0477..... 59	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х63 мм, 507- 0856..... 100
Розетка штепсельная с заземляющим контактом, 503- 0482..... 59	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х32 мм, 507- 0851..... 100
Розетка штепсельная, 503- 9013..... 59	
Ролик подвесной (КС- 030), 509- 0861..... 207	
Ролики, 509- 0862..... 207	
Ртуть марки Р- 1, 506- 1200..... 84	
Ртуть марки Р- 2, 506- 1201..... 84	
Ртуть марки Р- 3, 506- 1202..... 84	
Рубильники Р11 М ³ I- 100А, 509- 1155..... 200	
Рубильники Р12 М ³ I- 200А, 509- 1158..... 201	
Рубильники Р14 М ³ I- 400А, 509- 1161..... 201	
Рубильники Р16 У3 I- 16А, 509- 0602..... 197	
Рубильники Р21 М ³ I- 100А, 509- 1156..... 200	
Рубильники Р22 М ³ I- 200А, 509- 1159..... 201	
Рубильники Р24 М ³ I- 400А, 509- 1162..... 201	
Рубильники Р31 М ³ I- 100А, 509- 1157..... 201	
Рубильники Р32 М ³ I- 200А, 509- 1160..... 201	
Рубильники Р34 М ³ I- 400А, 509- 1163..... 201	
Рубильники РО11 М ³ I- 100А, 509- 1164..... 201	

Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х63 мм, 507- 0857	100	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062- 2, 509- 0456	162
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х32 мм, 507- 0852	100	Соединитель медных проводов (СОМ) 062- 1, 509- 0454	162
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х63 мм, 507- 0858	100	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм, 507- 2617	137
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х32 мм, 507- 0853	100	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм, 507- 2618	137
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х63 мм, 507- 0859	100	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм, 507- 2619	137
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х32 мм, 507- 0848	100	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм, 507- 2620	137
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х63 мм, 507- 0854	100	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм, 507- 2621	137
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х32 мм, 507- 0849	100	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм, 507- 2622	137
Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х63 мм, 507- 0855	100	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110х90 мм, 507- 0776	99
Седло двойное под пестик 011, 509- 0092	162	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140х110 мм, 507- 0777	99
Седло двойное под серьгу 010, 509- 0091	162	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20х16 мм, 507- 0768	98
Седло одинарное под пестик 009, 509- 0094	162	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25х20 мм, 507- 0769	98
Седло одинарное под серьгу 008, 509- 0093	162	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32х25 мм, 507- 0770	98
Серьга Ср- 4,5 075, 509- 0237	161	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм, 507- 0771	98
Серьга разогнутая (КС- 095), 509- 0236	161	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм, 507- 0772	98
Серьга, 509- 0166	161	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм, 507- 0773	99
Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов), 509- 0168	158	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75х63 мм, 507- 0774	99
Сжим соединительный, стальной, 509- 3915	158	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм, 507- 0775	99
Сжимы ответвительные, 509- 0033	158	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм, 507- 0881	101
Сжимы соединительные, 509- 0167	158	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм, 507- 0882	101
Скоба (КС- 161), 509- 0238	162	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм, 507- 0873	101
Скоба К- 142, 509- 0109	162	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм, 507- 0874	101
Скоба для проводов 061, 509- 0453	162	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм, 507- 0875	101
Скоба концевая диаметром 25 мм, 509- 1722	162	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм, 507- 0876	101
Скоба концевая диаметром 40 мм, 509- 1721	162	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм, 507- 0877	101
Скоба концевая диаметром 46 мм, 509- 1720	162	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм, 507- 0878	101
Скоба крепления троса (КС- 162), 509- 0239	162	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм, 507- 0879	101
Скоба накладная К- 145У2, 509- 0108	163	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм, 507- 0880	101
Скоба накладная, 509- 0107	163	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм, 507- 0914	102
Скоба накладная, 509- 0422	163	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм, 507- 0916	102
Скобы СБ- 10, 509- 0115	163	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм, 507- 0917	102
Скобы СД, 509- 0113	163	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм, 507- 0918	102
Скобы СО- 10, 509- 0110	163	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм, 507- 0919	102
Скобы СО- 14, 509- 0106	163	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм, 507- 0920	102
Скобы СО- 22, 509- 0111	163	Соединительный элемент «сталь- полиэтилен», 507- 9510	142
Скобы двухлапковые, 509- 0104	163	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ- 70, 502- 2015 ..	55
Скобы двухлапковые, 509- 9032	163	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ, 502- 2014 ..	55
Скобы зажимные (литье стальное), 509- 9195	163	Состав органосиликатный, 509- 0899	208
Скобы и накладки для крепления кабеля, 509- 0103	163	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм, 507- 0870 ..	101
Скобы металлические СМ 73/12, 509- 1785	163	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм, 507- 0871 ..	101
Скобы металлические для крепления проводов, 509- 0117	163	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм, 507- 0872 ..	101
Скобы металлические для монтажа, 509- 1936	163	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ- 10- 5, 506- 1353	87
Скобы металлические, 509- 1784	163		
Скобы металлические, 509- 9184	163		
Скобы монтажные СО- 6- У3, 509- 0119	163		
Скобы монтажные, 509- 9047	163		
Скобы скрепляющие и для подвеса, 509- 1792	163		
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32, 509- 0879	163		
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50, 509- 0880	163		
Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63, 509- 0881	163		
Скобы ходовые, 509- 3905	163		
Скобы ходовые, 509- 3906	163		
Скобы, 509- 0102	163		
Скобы, 509- 9031	163		
Скрепки, 509- 9024	162		
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 100 мм, 507- 2836	142		
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 50 мм, 507- 2834	142		
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа для труб диаметром до 80 мм, 507- 2835	142		
Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 МПа, 507- 9030	142		
Соединители перегородок, 509- 0169	162		
Соединители перегородок, 509- 9827	162		
Соединитель СМЖ- 10, 502- 0583	54		
Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СО- АС) 062- 3, 509- 0455	162		

Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ- 9- 1,5, 506- 1354	87	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС- 117), 509- 0123	163
Стальные опоры, 507- 9024	142	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС- 117), 509- 0124	163
Станция катодная сетевая, 504- 0300	60	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС- 117), 509- 0241	163
Станция поляризованная электродренажная, 504- 9003	60	Столбик замерный железобетонный СЗК, 509- 0144	162
Стартеры для люминесцентных ламп 4- 20/СК- 127С, 509- 0771204		Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг, 509- 0189	162
Стеарин, 509- 1224	211	Строительный мусор и масса возвратных материалов, 509- 9899 160	
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК- 5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм, 509- 0864	207	Строительный мусор, 509- 9900	160
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК- 5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм, 509- 0865	207	Струна двухзвеньевая длиной 1600 мм, 509- 1010	163
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК- 5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм, 509- 0866	207	Струна двухзвеньевая, 509- 9020	163
Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ- 155, шириной 10- 30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах, 509- 0867	207	Струна длиной 300 мм, 509- 1009	164
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509- 0875	207	Струна жесткая окрашенная, 509- 1012	164
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509- 0876	207	Струна жесткая оцинкованная, 509- 1013	164
Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0877	207	Струна жесткая оцинкованная, 509- 9023	164
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ- 180ПМ- 18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509- 0878 ..	207	Струна косая, 509- 1011	164
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ- 180ПМ- 18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509- 0882 207		Струна косая, 509- 9021	164
Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ- 180ПМ- 18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0883 ..	207	Струна, 509- 9019	163
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм, 509- 0869	207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО, 509- 8002	193
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509- 0870	207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10- 40А, 509- 8003	193
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм, 509- 0871	207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10- 40А, 509- 8004	193
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм, 509- 0872	207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706- 12 5- 50А, электронный двухтарифный, 509- 8005	193
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм, 509- 0873	207	Сшивки сыромятные, 509- 0105	162
Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм, 509- 0874	207	Тавот, 509- 1226	211
Стеклотекстолит, 509- 0868	207	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509- 0884 208	
Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм, 509- 1245	162	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509- 0885 208	
Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные, 509- 1003	163	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509- 0886 208	
Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные, 509- 1007	163	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0887 208	
Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные, 509- 1002	163	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509- 0888 208	
Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные, 509- 1006	163	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм, 509- 0889 208	
Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные, 509- 1001 163		Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм, 509- 0890 208	
Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные, 509- 1005	163	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм, 509- 0891 208	
Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные, 509- 1004	163	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм, 509- 0892 208	
Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные, 509- 1008	163	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм, 509- 0893	208
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм, 509- 0897	208	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм, 509- 0894 208	
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм, 509- 0898	208	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм, 509- 0895 208	
Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм, 509- 0896	208	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12, 509- 1328	202
Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС- 118), 509- 0120	163	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22, 509- 1326	202
Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС- 118), 509- 0242	163	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32, 509- 1325	202
Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС- 118), 509- 0121	163	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35, 509- 1329	202
Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС- 118), 509- 0243	163	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3, 509- 1327 202	
Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС- 117), 509- 0240	163	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR- Е 6202, 509- 1324	202
		Ткань асбестовая АТ- 2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм, 509- 0959	210
		Ткань асбестовая АТ- 3 толщиной 2,5 мм, 509- 0960	210
		Ткань асбестовая АТ- 4 толщиной 3,1 мм, 509- 0961	210
		Ткань асбестовая АТ- 5 толщиной 2,2 мм, 509- 0962	210
		Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ- 1 толщиной 1,8 мм, 509- 0963	210
		Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ- 2 толщиной 0,9 мм, 509- 0964	210
		Траверса для поперечно- несущих тросов окрашенная, 509- 1067 162	

кгс/см ²) диаметром условного прохода 70х70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7- 76х7 мм, 507-2253	129	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2016	93
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 57х6 мм, 507-2254	129	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2023	93
Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см ²) диаметром условного прохода 80х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х9- 89х9 мм, 507-2255	129	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248- 071- 18425183-2000), 507- 2075	93
Тройники стальные переходные, 507- 9014	102	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248- 071- 18425183-2000), 507- 2076	93
Трос грозозащитный, 509- 8110	164	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248- 071- 18425183-2000), 507- 2078	93
Трос грозозащитный, 509- 9071	164	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248- 071- 18425183-2000), 507- 2077	93
Трос стальной, 509- 0801	164	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248- 071- 18425183-2000), 507- 2079	93
Трос стальной, 509- 9074	164	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248- 071- 18425183-2000), 507- 2080	93
Трос, 509- 8108	164	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2057	93
Трос, 509- 8109	164	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2058	93
Трос, 509- 9070	164	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2059	93
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2063	93	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2050	93
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2064	93	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2060	93
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2065	93	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2051	93
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2066	93	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248- 062-00203536- 99), 507- 2070	93
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2067	93	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2052	93
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2068	93	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2053	93
Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2062	93	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2061	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2008	92	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2054	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2001	92	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2055	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2009	92	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2056	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2002	92	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2025	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2010	92	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2026	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2003	92	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2027	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2011	93	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2028	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2004	92	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248- 062-00203536- 99), 507- 2069	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2005	92	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2029	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2012	93	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95), 507- 2024	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2006	92	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248- 048-00203536- 2000), 507- 2072	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2013	93	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248- 048-00203536- 2000), 507- 2073	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2007	92	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248- 048-00203536- 2000), 507- 2074	93
Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001), 507- 2014	93	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248- 048-00203536- 2000), 507- 2071	93
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2017	93	Трубка изоляционная ТПВ, 507- 0697	97
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2018	93	Трубка изоляционная, 507- 9020	97
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2019	93	Трубка линооксиновая, 507- 0698	97
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2020	93	Трубка линооксиновая, 507- 9018	97
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2021	93	Трубка пластиковая типа ТВ40, 507- 0699	97
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2015	93	Трубка пластиковая, 507- 9017	97
Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599- 2001), 507- 2022	93	Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507- 0700	97
		Трубка поливинилхлоридная ХВТ, 507- 9015	97
		Трубка полихлорвиниловая ПХВ- 305 диаметром 6- 10 мм, 507-0702	97
		Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм, 507- 0703	97
		Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромон- тажная, 507- 0704	97
		Трубка полихлорвиниловая, 507- 0701	97

ки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм, 507- 0533.....	92	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507- 0539.....	92
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм, 507- 0534.....	92	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507- 0540.....	92
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм, 507- 0535.....	92	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм, 507- 0714.....	97
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм, 507- 0527.....	92	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм, 507- 0715.....	97
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм, 507- 0528.....	92	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм, 507- 0716.....	97
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм, 507- 0529.....	92	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм, 507- 0711.....	97
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм, 507- 0531.....	92	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм, 507- 0712.....	97
Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм ² , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм, 507- 0530.....	92	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм, 507- 0713.....	97
Трубы свинцовые длиной 24 мм, 507- 0382.....	89	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм, 507- 0688.....	96
Трубы свинцовые длиной 24 мм, 507- 9008.....	89	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм, 507- 0689.....	96
Трубы свинцовые, 507- 0380.....	89	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм, 507- 0690.....	96
Трубы свинцовые, 507- 0381.....	89	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм, 507- 0691.....	97
Трубы свинцовые, 507- 9006.....	89	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм, 507- 0692.....	97
Трубы свинцовые, 507- 9007.....	89	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм, 507- 0685.....	96
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5- 3,5 мм, 507- 0476.....	91	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм, 507- 0693.....	97
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5- 4 мм, 507- 0477.....	91	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм, 507- 0686.....	96
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм, 507- 0478.....	91	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм, 507- 0687.....	96
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4- 5 мм, 507- 0479.....	91	Трубы фаолитовые, 507- 9011.....	96
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм, 507- 0472.....	91	Углерод четыреххлоридный, 509- 1227.....	211
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5- 2,5 мм, 507- 0473.....	91	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0927 102	
Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6- 3 мм, 507- 0474.....	91	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0928 102	
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм, 507- 0542.....	92	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0929 102	
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507- 0543.....	92	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0923 102	
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм, 507- 0544.....	92	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0924 102	
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507- 0536.....	92	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0926 102	
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507- 0537.....	92	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0921 102	
Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм, 507- 0538.....	92	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248- 001- 18425183- 01), 507- 0922 102	
		Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный, 509- 1054.....	164
		Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный, 509- 1055.....	164
		Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный, 509- 1052.....	164
		Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный, 509- 1053.....	164
		Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный, 509- 1058.....	164
		Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный, 509- 1059.....	164
		Узел крепления фиксатора окрашенный, 509- 1060.....	164
		Узел крепления фиксатора оцинкованный, 509- 1061.....	164
		Узел фиксации несущего троса окрашенный, 509- 1056.....	164
		Узел фиксации несущего троса оцинкованный, 509- 1057.....	164
		Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм, 507- 2410.....	133
		Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм, 507- 2411.....	133
		Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм, 507- 2456.....	134

1026.....	104	Шкаф силовой ШВР 1- 50, 503- 0462.....	59
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 32 мм, 507-1015.....	104	Шкаф силовой ШРУ 1- 50, 503- 0463.....	59
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 350 мм, 507-1027.....	104	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм, 509- 0991.....	210
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 40 мм, 507-1016.....	104	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0- 1,5 мм, 509- 0986.....	210
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 400 мм, 507-1028.....	104	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм, 509- 0999.....	210
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 50 мм, 507-1017.....	104	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм, 509- 1106.....	210
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 65 мм, 507-1018.....	104	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм, 509- 1124.....	210
Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром 80 мм, 507-1019.....	104	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм, 509- 0990.....	210
Фланцы стальные плоские, 507- 9508.....	102	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0- 2,5 мм, 509- 0987.....	210
Фланцы стальные, 507- 9506.....	102	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм, 509- 1196.....	210
Фланцы стальные, 507- 9507.....	102	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм, 509- 0988.....	210
Фланцы, 507- 9031.....	142	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм, 509- 0989.....	210
Фреон, 509- 1229.....	211	Шнур асбестовый пуховый ШАП- 1, 509- 1198.....	210
Фреон, 509- 1230.....	211	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0596.....	54
Хомут для анкеровки троса окрашенный, 509- 1044.....	165	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0597.....	54
Хомут для анкеровки троса оцинкованный, 509- 1045.....	165	Шнуры на напряжение до 220 В с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, со скрученными жилами, марки ШВВ, с числом жил - 4 и сечением 0,35 мм ² , 502- 0598.....	54
Хомут для подвешивания троса окрашенный, 509- 1042.....	165	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502- 0592.....	54
Хомут для подвешивания троса оцинкованный, 509- 1043.....	165	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502- 0593.....	54
Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150- 400 мм, Х-03002, 509- 1520.....	165	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502- 0594.....	54
Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный, 509-1046.....	165	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно- защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0595.....	54
Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный, 509- 1047.....	165	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм ² , 502- 0588.....	54
Хомутики для крепления труб, 507- 2838.....	142	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм ² , 502- 0589.....	54
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II, 509- 1234.....	211	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм ² , 502- 0590.....	54
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509- 1232.....	211	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученными жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм ² , 502- 0591.....	54
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I, 509- 1233.....	211	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС- 106), 509- 0282.....	166
Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А, 509- 1231.....	211	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС- 106), 509- 0283.....	166
Чугунные грузы для баллаستировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм, 509- 1243.....	212	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная, 509- 1048.....	166
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм, 509- 1244.....	212	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная, 509- 1049.....	166
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм, 509- 1241.....	212	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная, 509- 1050.....	166
Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700- 1000 мм, 509- 1242.....	212	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная, 509- 1051.....	166
Шайба клыковая 044, 509- 0095.....	162	Штанга двойное ушко- двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС- 173), 509- 0258.....	165
Шайба угловая 045, 509- 0098.....	162	Штанга двойное ушко- двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС- 173), 509- 0259.....	165
Шайба шаровая 072, 509- 0101.....	162	Штанга нарезка- ушко длиной 600 мм окрашенная (КС- 168), 509- 0248.....	165
Шар резиновый запорный, 507- 9023.....	138	Штанга нарезка- ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС- 168), 509- 0249.....	165
Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР, 502- 0627.....	55	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС- 105), 509- 0278.....	166
Шинодержатели ПЛ 30- 630/380- У3, 502- 0628.....	55	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС- 105- 1), 509- 0280.....	166
Шинодержатели ШКШ, 502- 0629.....	55		
Шины М1 сечением от 10 до 25 мм ² , 502- 0622.....	55		
Шины ШММ сечением более 400 мм ² , 502- 0625.....	55		
Шины ШММ сечением до 300 мм ² , медные мягкие, ГОСТ 434- 78, 502- 0623.....	55		
Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм ² , 502- 0624.....	55		
Шины алюминиевые, 502- 0620.....	55		
Шины и ленты из цветных металлов, 502- 0626.....	55		
Шины и ленты из цветных металлов, 502- 9778.....	55		
Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм ² , 502- 0621.....	55		
Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4x30 мм, 502- 0633.....	55		

Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС- 105), 509- 0279 166	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ- 3, 509- 1314.....202
Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС- 105- 1), 509- 0281 166	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ- 4, 509- 1315.....202
Штанга пестик- двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкован- ная, 509- 0263 165	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205, 509- 1316.....202
Штанга пестик- двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС- 175), 509- 6166 165	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206, 509- 1317.....202
Штанга пестик- нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС- 171), 509- 0254 165	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205, 509- 1318.....202
Штанга пестик- нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС- 171), 509- 0255 165	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206, 509- 1319.....202
Штанга пестик- ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная, 509- 0256 165	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305, 509- 1320.....202
Штанга пестик- ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная, 509- 0257 165	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306, 509- 1321.....202
Штанга сочлененная пестик- нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС- 181), 509- 0274 165	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305, 509- 1322.....202
Штанга сочлененная пестик- нарезка длиной 1600 мм оцинкован- ная (КС- 181), 509- 0275 165	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306, 509- 1323.....202
Штанга сочлененная пестик- нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС- 182), 509- 0276 165	Электроаппаратура соответствующего типа, 509- 9016 202
Штанга сочлененная пестик- нарезка длиной 2000 мм оцинкован- ная (КС- 182), 509- 0277 165	Элементы соединительные для коробов электротехнических пласт- массовых, 509- 9058 205
Штанга сочлененная пестик- нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС- 179), 509- 0270 165	Ящик К- 654, 504- 0277 59
Штанга сочлененная пестик- нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС- 179), 509- 0271 165	Ящики пусковые ЯПМ- 100А, 504- 0280 59
Штанга сочлененная пестик- ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашен- ная, 509- 0272 166	Ящики пусковые ЯПМ- 250А, 504- 0281 60
Штанга сочлененная пестик- ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинко- ванная, 509- 0273 166	Ящики пусковые ЯПМ- 25А, 504- 0278 59
Штанга ушко кованное- нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкован- ная, 509- 0267 165	Ящики пусковые ЯПМ- 400А, 504- 0282 60
Штанга ушко кованное- нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС- 177), 509- 0266 165	Ящики пусковые ЯПМ- 60А, 504- 0279 59
Штанга ушко кованное- нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС- 176), 509- 0264 165	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А, 504- 0283 60
Штанга ушко кованное- нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС- 176), 509- 0265 165	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А, 504- 0284 60
Штанга ушко кованное- пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС- 178), 509- 0268 165	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А, 504- 0285 60
Штанга ушко кованное- пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС- 178), 509- 0269 165	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А, 504- 0286 60
Штанга ушко- двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная, 509- 0261 165	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП- 0,25- 3, 504- 0287 60
Штанга ушко- двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС- 174), 509- 0260 165	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП- 0,25- 4, 504- 0288 60
Штанга ушко- ушко длиной 300 мм окрашенная (КС- 169), 509- 0250 165	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП- 0,25- 1, 504- 0289 60
Штанга ушко- ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС- 169), 509- 0251 165	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП- 0,25- 2, 504- 0290 60
Штанга ушко- ушко длиной 600 мм окрашенная (КС- 170), 509- 0252 165	Ящики силовые с блоком «предохранитель- выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ- 1 на 100А, 504- 0291 60
Штанга ушко- ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС- 170), 509- 0253 165	Ящики силовые с блоком «предохранитель- выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ- 2 на 200А, 504- 0292 60
Штифт держателя (КС- 060), 509- 0284 162	Ящики силовые с блоком «предохранитель- выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ- 4 на 350А, 504- 0293 60
Штуцер длиной 200 мм, 507- 2631 138	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ- 2 на 200А, 504- 0294 60
Штуцер длиной 200 мм, 507- 9021 138	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ- 4 на 350А, 504- 0295 60
Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм, 507- 2632 138	Ящики управления приводами Я5110- 1874УХЛ4, 504- 0296 ... 60
Штуцеры, 507- 9022 138	Ящики управления приводами Я5110- 3574УХЛ4, 504- 0297 ... 60
Щитки квартирные ЩК1, 509- 1303 201	Ящики управления приводами Я5110- 3774УХЛ4, 504- 0298 ... 60
Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика, 509- 1304 201	Ящики управления приводами Я5110- 3974УХЛ4, 504- 0299 ... 60
Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика, 509- 1305 201	
Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счет- чика, 509- 1306 201	
Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика, 509- 1307 201	
Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А), 509- 1308 201	
Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А), 509- 1309 201	
Щитки осветительные ОЩВ- 12А УХЛ4, 509- 1310 202	
Щитки осветительные ОЩВ- 6, 509- 1311 202	
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ- 1, 509- 1312 202	
Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ- 2, 509- 1313 202	

СОДЕРЖАНИЕ

ЧАСТЬ 5 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	4
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в	7
Группа: Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в	7
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В	9
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В	9
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В	10
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	11
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	12
Группа: Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	13
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В	14
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В	15
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В	16
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В	16
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В	18
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В	19
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В	20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В	20
Группа: Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В	21
Группа: Прочие силовые кабели	21
Подраздел: Кабели силовые гибкие	21
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах	21
Группа: Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В	21
Группа: Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией	22
Группа: Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В	25
Подраздел: Кабели контроля	25
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами	25
Группа: Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами	32
Группа: Прочие кабели контроля	34
Подраздел: Кабели связи низкочастотные	34
Группа: Кабели для городских телефонных сетей	34
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке	34
Группа: Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке	35
Группа: Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке	35
Группа: Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном	36
Группа: Кабели с пластмассовой лентой	38
Подраздел: Кабели коаксиальные магистральные	39
Группа: Кабели коаксиальные магистральные	39
Группа: Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения	40
Подраздел: Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиорелиефа и сельской телефонной связи	40
Группа: Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией	40
Группа: Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией	40
Группа: Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией	40
Группа: Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником	40
Группа: Кабели связи оптические	41
Подраздел: Кабели для теплых полов	44
Группа: Кабели одножильные	44
Группа: Кабели двухжильные	45
Раздел: 5.02. Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные	45
Подраздел: Провода	45
Группа: Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В	45
Группа: Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В	45
Группа: Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи	46
Группа: Провода неизолированные медные гибкие и антенные	49
Группа: Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов	50
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В	51
Группа: Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В	52
Группа: Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В	53
Группа: Провода прочие	53
Группа: Прочие изделия	54

Подраздел: Шнуры	54
Группа: Шнуры на напряжение до 380 В	54
Группа: Шнуры на напряжение до 220 В	54
Подраздел: Проволока, шины	54
Группа: Проволока биметаллическая сталемедная	54
Группа: Шины	55
Подраздел: Муфты кабельные	55
Группа: Материалы и изделия	55
Группа: Масса	55
Группа: Муфты	55
Раздел: 5.03. Линейно-кабельные изделия связи	58
Группа: Боксы кабельные	58
Группа: Коробки	58
Группа: Розетки	59
Группа: Устройства кабельные (ящики кабельные)	59
Раздел: 5.04. Электроконструкции	59
Группа: Ящики	59
Группа: Станции	60
Раздел: 5.06. Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы	60
Подраздел: Ленты	60
Группа: Ленты алюминиевые	60
Группа: Ленты бериллиевой бронзы	61
Группа: Ленты кремнисто-марганцевой бронзы	61
Группа: Ленты оловянно-фосфористой бронзы	62
Группа: Ленты оловянно-цинковой бронзы	63
Группа: Ленты латунные общего назначения	64
Группа: Ленты медные общего назначения	69
Группа: Прочие ленты	72
Подраздел: Проволока	72
Группа: Проволока латунная	72
Группа: Проволока из цветных металлов	76
Подраздел: Листы и плиты	77
Группа: Листы и плиты алюминиевые	77
Группа: Листы и плиты алюминиевого сплава Д1	77
Группа: Листы алюминиевого сплава В95	78
Группа: Листы медные холоднокатаные	79
Группа: Листы медные горячекатаные	79
Группа: Листы медные прессованные	80
Группа: Листы латунные	80
Группа: Листы свинцовые	80
Группа: Листы цинковые	81
Подраздел: Прутки из цветных металлов	82
Группа: Прутки из алюминиевых сплавов	82
Группа: Прутки бронзовые	83
Группа: Прутки латунные	83
Группа: Прутки и прутки медные	83
Группа: Прутки титановые	84
Группа: Прутки алюминиевые	84
Подраздел: Металлы цветные	84
Группа: Алюминий первичный в чушках	84
Группа: Олово	84
Группа: Ртуть	84
Группа: Свинец	84
Подраздел: Полосы	84
Группа: Полосы латунные	84
Группа: Полосы томпаковые	86
Подраздел: Сплавы цветных металлов	87
Группа: Сплавы	87
Группа: Припой оловянно-свинцовые	87
Группа: Прочие припой	88
Раздел: 5.07. Трубы, арматура и детали трубопроводов	88
Подраздел: Трубы из цветных металлов	88
Группа: Трубы алюминиевые	88
Группа: Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ	88
Группа: Трубы медные	89
Группа: Трубы латунные	89
Группа: Трубы свинцовые	89
Подраздел: Трубы коррозионно-стойкие	89
Группа: Трубы бесшовные холоднодеформированные	89
Группа: Трубы бесшовные горячедеформированные	90
Группа: Трубы электросварные	90
Подраздел: Трубы стальные	91
Группа: Трубы стальные бесшовные высокого давления	91
Группа: Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные	91
Группа: Трубы стальные футерованные пластиком	92
Подраздел: Трубы из пластических масс	92
Группа: Трубы пластмассовые	92
Группа: Трубы напорные из полиэтилена	92

Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа	94
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа	94
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа	94
Группа: Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа	95
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа	95
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа	96
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа	96
Группа: Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа	96
Группа: Трубы фаолитовые	96
Группа: Трубы фторопластовые	97
Группа: Прочие трубки	97
Подраздел: Трубы стеклянные	97
Группа: Трубы стеклянные	97
Подраздел: Фасонные части	97
Группа: Втулки	97
Группа: Заглушки	97
Группа: Крестовины	98
Группа: Муфта	98
Группа: Переходы	98
Группа: Отступы	99
Группа: Отводы	99
Группа: Седелки	100
Группа: Тройники	101
Группа: Угольники	102
Подраздел: Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной	102
Группа: Фланцы стальные	102
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	102
Группа: Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)	107
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см ²)	109
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)	111
Группа: Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)	112
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М ² Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)	114
Группа: Фланцы из стали 10Х17Н13М ³ Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)	115
Группа: Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)	116
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)	117
Группа: Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)	120
Группа: Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)	122
Подраздел: Соединительные части технологических трубопроводов	123
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20	123
Группа: Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных	125
Группа: Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп	126
Группа: Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20	126
Группа: Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²)	128
Группа: Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см ²) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20	129
Группа: Заглушки эллиптические из углеродистой стали	132
Подраздел: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²)	133
Группа: Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см ²) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой	133
Подраздел: Детали трубопроводов	136
Группа: Кольца центрирующие	136
Группа: Манжеты	137
Группа: Муфты, штуцеры и заглушки	137
Группа: Опоры стальных трубопроводов	138
Группа: Прочие детали и материалы	142
Раздел: 5.08. Канаты стальные	142
Подраздел: Канаты круглые	142
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.	142
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.	143
Группа: Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)	143
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.	144
Группа: Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.	144
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.	145
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6)	145

Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)	145
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.	146
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.	147
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.	148
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.	149
Группа: Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6)	151
Группа: Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x7x19(1+6+6/6)+1 о.с.	152
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x37(1+6+12+18)	153
Группа: Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.	153
Группа: Прочие канаты	153
Подраздел: Канаты закрытые несущие	153
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	153
Группа: Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК	153
Группа: Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	154
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК	154
Группа: Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК	154
Группа: Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК	155
Подраздел: Канаты плоские	155
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)	155
Группа: Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.	155
Подраздел: Канаты стальные по техническим условиям	156
Группа: Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.	156
Группа: Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19	156
Раздел: 5.09. Прочие материалы	156
Подраздел: Изделия специального назначения	156
Группа: Бугели	156
Группа: Гильзы	156
Группа: Детали и приспособления для монтажа	157
Группа: Зажимы, сжимы	157
Группа: Колпачки	158
Группа: Коромысла	158
Группа: Крюки, кронштейны	158
Группа: Муфты	159
Группа: Набивки неасбестовые	159
Группа: Наконечники для кабелей и проводов	160
Группа: Ниппель	160
Группа: Материалы для пайки	160
Группа: Материалы общего назначения	160
Группа: Патроны	160
Группа: Пленки	160
Группа: Подвесы	161
Группа: Прочие изделия	161
Группа: Скобы	162
Группа: Стержни фиксаторов	163
Группа: Стойки фиксаторов	163
Группа: Струна	163
Группа: Трос	164
Группа: Узлы	164
Группа: Устройства	164
Группа: Ушки	164
Группа: Фиксаторы	165
Группа: Хомуты	165
Группа: Штанги	165
Подраздел: Аппаратура электрическая низковольтная	166
Группа: Блоки и расцепители	166
Группа: Выключатели	166
Группа: Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные	171
Группа: Кнопки и посты управления кнопочные	174
Группа: Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления	175
Группа: Контактторы электромагнитные низковольтные	176
Группа: Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие	180
Группа: Предохранители плавкие	182
Группа: Пускатели ручные	185
Группа: Пускатели специальные	185
Группа: Пускатели электромагнитные нереверсивные	185
Группа: Пускатели электромагнитные реверсивные	189
Группа: Разная электрическая аппаратура	193
Группа: Резисторы и блоки резисторов	193
Группа: Реле, панели и устройства защиты	197
Группа: Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы	197
Группа: Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели	197
Группа: Терморегуляторы для теплых полов	202
Группа: Электроаппаратура	202
Подраздел: Источники света	202
Группа: Лампы газоразрядные высокого давления	202
Группа: Лампы люминесцентные	202

Группа: Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения	203
Группа: Светильники	204
Группа: Комплектующие	204
Подраздел: Электроизоляционные изделия	204
Группа: Асботекстолит	204
Группа: Вставки	204
Группа: Втулки	204
Группа: Гетинакс	205
Группа: Заделки концевые	205
Группа: Изделия защиты	205
Группа: Короба электротехнические	205
Группа: Лакоткань	206
Группа: Прессшпан	207
Группа: Ролики	207
Группа: Слода	207
Группа: Стеклолакоткань	207
Группа: Стеклотекстолит	207
Группа: Текстолит листовой	208
Группа: Текстолит фасонный	208
Группа: Уплотнители	208
Подраздел: Асбестовые технические изделия	208
Группа: Ацеид	208
Группа: Бумага асбестовая	208
Группа: Волокно асбестовое	208
Группа: Изделия из картона	208
Группа: Картон асбестовый	208
Группа: Набивки асбестовые	209
Группа: Ткань асбестовая	210
Группа: Прокладки из паронита	210
Группа: Трубки асбестовые плетеные	210
Группа: Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)	210
Подраздел: Химическая продукция и нефтепродукты	210
Группа: Аммиак	211
Группа: Парафины нефтяные	211
Группа: Прочие материалы	211
Группа: Фреон	211
Группа: Цинк	211
Подраздел: Материалы для магистральных нефтепроводов	211
Группа: Прочие материалы	211
Группа: Фасонные части стальные	211
Группа: Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов	212