

## Часть 5. Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ

2 КВАРТАЛ 2017 Г.

Код по сборнику ТСЦ	Наименование строительных материалов, изделий и конструкций	Ед. изм.	Базисная отпускная цена (01.2001г.), руб. (без НДС)	Текущая отпускная цена, руб. (без НДС) 2 квартал 2017	Индекс
<b>ЧАСТЬ V</b>	<b>Материалы, изделия и конструкции для монтажных и специальных строительных работ</b>				
<b>Раздел 5.01</b>	<b>Кабели</b>				
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели силовые</b>				
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с медными жилами на напряжение 660 в</b>				
501-8177	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 520,79	9 111,75	5,99
501-8178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 095,66	12 557,84	5,99
501-8179	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 119,66	18 689,99	5,99

501-8180	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 274,45	25 604,62	5,99
501-8181	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 545,07	39 208,30	5,99
501-8182	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 996,32	59 877,10	5,99
501-8183	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 548,28	15 281,48	6,00
501-8184	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 672,68	22 015,67	5,99
501-8185	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 768,86	34 573,45	5,99

501-8186	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 958,51	47 695,55	5,99
501-8187	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 529,37	78 777,98	6,29
501-8188	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 795,88	118 588,03	5,99
501-8189	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 161,14	390 284,86	5,99
501-8190	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 606,40	20 930,92	5,80
501-8191	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 426,97	31 451,91	5,80

501-8192	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	6 588,98	39 676,60	6,02
501-8193	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	9 822,81	59 125,43	6,02
501-8194	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 989,09	48 107,98	6,02
501-8195	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 765,19	64 827,02	6,02
501-8196	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	13 531,54	81 470,45	6,02
501-8197	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 634,34	149 829,50	9,01



501-8198	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	20 983,66	144 364,96	6,88
501-8199	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 279,88	194 557,69	6,88
501-8200	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	33 394,23	238 307,07	7,14
501-8201	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	52 525,63	360 271,69	6,86
501-8202	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	67 941,63	505 905,46	7,45
501-8203	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 869,30	31 751,21	6,52

501-8204	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 811,42	44 405,91	6,52
501-8205	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 348,27	67 151,16	6,49
501-8206	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 246,48	92 468,29	6,49
501-8207	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 096,96	149 849,42	6,49
501-8208	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 189,33	241 227,21	6,49
501-8209	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 188,39	44 220,67	6,15

501-8210	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 662,02	56 621,62	5,86
501-8211	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 427,03	78 784,29	5,46
501-8212	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 281,45	118 797,19	5,86
501-8213	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 003,81	187 431,69	5,86
501-8214	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	48 579,49	284 483,62	5,86
501-8646	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 836,21	8 169,09	2,88

501-8771	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	1 417,26	4 082,11	2,88
501-8772	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1 984,98	5 717,31	2,88
501-8773	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	3 050,19	8 785,40	2,88
501-8774	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	4 301,74	12 390,23	2,88
501-8775	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	7 132,90	20 544,76	2,88
501-8776	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	11 121,79	32 033,88	2,88

501-8777	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	17 355,13	49 987,66	2,88
501-8778	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	22 885,10	135 905,83	5,94
501-8779	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	32 262,87	191 596,80	5,94
501-8780	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	50 312,01	298 783,72	5,94
501-8647	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	3 687,51	22 516,66	6,11
501-8781	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	5 834,64	35 627,46	6,11

501-8648	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	8 304,44	50 708,55	6,11
501-8782	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	14 248,36	87 003,28	6,11
501-8783	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	22 514,76	137 479,54	6,11
501-8784	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	34 982,43	213 609,59	6,11
501-8785	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	64 023,65	390 940,97	6,11
501-8442	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	3 374,30	22 156,68	6,57

501-8443	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5 350,41	35 123,89	6,56
501-8444	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	8 516,36	55 900,88	6,56
501-8445	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	12 461,74	81 789,28	6,56
501-8446	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	20 765,45	136 279,40	6,56
501-8649	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	32 397,92	196 470,75	6,06
501-8786	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	51 807,58	314 176,77	6,06

501-8787	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	68 255,55	413 922,21	6,06
501-8788	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	94 459,27	572 829,47	6,06
501-8447	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	4 451,86	29 227,72	6,57
501-8448	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7 020,61	46 084,28	6,56
501-8449	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	11 125,15	73 024,41	6,56
501-8450	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	16 528,79	108 477,40	6,56



501-8451	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	27 152,53	178 192,41	6,56
501-8452	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	42 369,70	278 061,45	6,56
501-8453	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	66 653,56	437 406,58	6,56
501-8454	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	68 402,74	448 979,15	6,56
501-8455	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм2	1000 м	129 815,98	851 887,82	6,56
501-8672	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм2	1000 м	265 881,99	1 304 054,76	4,90

501-8456	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5 433,48	35 672,77	6,57
501-8457	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	8 775,89	57 609,67	6,56
501-8458	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	14 088,23	92 467,75	6,56
501-8459	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	20 724,94	136 012,44	6,56
501-8460	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	34 029,96	223 320,46	6,56
501-8461	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	53 008,07	347 870,81	6,56

501-8462	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	84 519,04	554 633,89	6,56
501-8463	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	115 537,98	758 165,81	6,56
501-8464	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	162 723,33	1 067 824,25	6,56
501-8650	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм2	1000 м	312 503,90	2 449 058,57	7,84
501-8651	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм2	1000 м	359 984,24	2 508 264,65	6,97
501-8644	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм2	1000 м	418 273,04	2 694 832,18	6,44

501-1816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 434,83	62 114,21	6,58
501-8465	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 897,94	49 471,54	4,54
501-8466	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 068,39	77 422,26	4,54
501-8467	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 127,17	123 041,94	4,54
501-8468	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 365,50	164 941,57	4,54
501-8469	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 786,11	230 341,93	4,54

501-8470	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 828,59	325 785,30	4,54
501-8471	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	96 525,89	437 797,24	4,54
501-8472	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 523,68	519 435,51	4,54
501-8473	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	146 994,06	666 733,89	4,54
501-8474	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	188 740,60	856 026,44	4,54
501-8475	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	233 498,90	1 059 041,44	4,54

501-8476	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	4 121,64	20 675,07	5,02
501-8477	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5 964,71	29 916,28	5,02
501-8478	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	9 416,72	47 223,82	5,01
501-8479	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	12 634,25	63 356,72	5,01
501-8480	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	15 409,27	77 285,88	5,02
501-8481	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	20 742,56	104 038,68	5,02

501-8482	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	5 371,35	26 940,28	5,02
501-8483	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	7 693,36	38 583,10	5,02
501-8484	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	11 447,02	57 404,72	5,01
501-8485	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	17 487,59	87 686,48	5,01
501-8486	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	30 961,50	155 232,98	5,01
501-8487	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	47 971,39	231 541,80	4,83

501-8488	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 358,24	498 082,29	5,01
501-8489	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	104 241,79	522 620,96	5,01
501-8490	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	144 906,85	726 500,55	5,01
501-8491	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 290,21	36 559,94	5,01
501-8492	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 591,29	53 110,47	5,01
501-8493	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 105,24	80 755,61	5,01



501-8494	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 535,82	112 995,24	5,01
501-8495	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 212,43	201 608,45	5,01
501-8496	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 948,55	320 594,76	5,01
501-8497	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	97 938,45	446 425,56	4,56
501-8498	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	134 936,51	676 496,50	5,01
501-8499	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	187 888,91	852 270,37	4,54

501-8500	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	245 669,39	1 231 552,85	5,01
501-8501	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	389 778,41	1 953 811,37	5,01
501-8502	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	475 258,89	2 382 310,92	5,01
501-8503	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	595 764,11	2 986 366,23	5,01
501-8504	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	728 775,51	3 653 073,41	5,01
501-8505	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	934 566,21	4 684 649,34	5,01

501-8506	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	8 839,01	44 326,20	5,01
501-8507	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	13 160,75	65 993,29	5,01
501-8508	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	20 067,53	100 621,46	5,01
501-8509	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	28 278,90	141 789,03	5,01
501-8510	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	50 718,11	254 275,12	5,01
501-8511	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	77 077,78	370 533,24	4,81

501-8512	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 965,08	553 233,97	4,54
501-8513	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	167 216,45	758 480,94	4,54
501-8514	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	231 072,39	1 048 153,22	4,54
501-8515	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	301 600,87	1 367 962,94	4,54
501-8516	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	482 486,17	2 188 230,55	4,54
501-8517	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	600 802,90	2 724 825,13	4,54

501-8518	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	745 007,77	3 378 840,36	4,54
501-8519	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	903 082,23	4 095 764,12	4,54
501-8520	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	960 825,06	4 357 984,51	4,54
501-8365	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 434,72	55 112,40	5,28
501-8366	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 015,05	68 751,37	5,28
501-8367	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 474,85	97 579,63	5,28

501-8368	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 623,86	135 327,62	5,28
501-8369	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 629,22	50 832,38	5,28
501-8370	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 622,91	56 778,47	4,89
501-8371	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 965,13	68 499,37	5,28
501-8372	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	14 855,03	78 473,57	5,28
501-8373	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 583,15	87 598,81	5,28

501-8374	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	19 407,89	102 507,06	5,28
501-8375	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2	1000 м	24 274,40	128 218,34	5,28
501-8376	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	28 127,70	148 571,24	5,28
501-8377	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	1000 м	34 602,28	182 830,82	5,28
501-8378	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	40 818,36	215 671,34	5,28
501-8379	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	11 015,84	52 633,35	4,78

501-8380	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 018,49	66 973,77	4,78
501-8381	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 573,59	74 395,94	4,78
501-8382	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 295,12	96 944,60	4,78
501-8383	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 981,36	143 211,84	4,78
501-8384	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 145,69	210 863,57	4,78
501-8385	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 217,31	58 375,57	4,78



501-8386	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 992,77	76 418,04	4,78
501-8387	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 452,21	112 028,97	4,78
501-8388	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 547,42	145 911,91	4,78
501-8389	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 545,48	313 082,31	4,78
501-8601	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 5x4(ож)	1000 м	48 822,26	247 602,10	5,07
501-8602	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-T 5x25	1000 м	225 045,75	1 141 319,52	5,07

501-8603	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 0,66 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 5x35	1000 м	298 455,76	1 513 618,39	5,07
501-8632	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	22 305,07	105 988,67	4,75
501-8633	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	29 351,32	139 470,87	4,75
501-8634	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, марки N2XH FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	34 860,12	165 647,45	4,75
501-8635	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 4 и сечением 120 мм2	1000 м	678 440,31	3 223 795,71	4,75
501-8636	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	208 028,40	988 504,15	4,75
501-8637	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	391 136,38	1 858 592,07	4,75
501-8638	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки N2XНВН FE 180, напряжением 0,66 кВ, число жил - 5 и сечением 70 мм2	1000 м	552 769,54	2 626 636,48	4,75

501-8434	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 256,27	21 561,84	2,61
501-8435	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 449,35	30 179,46	2,64
501-8436	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 188,65	29 490,38	2,64
501-8437	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 858,06	41 796,96	2,64
501-8438	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 713,50	36 144,65	2,64
501-8439	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 4x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 821,78	52 243,44	2,64

501-8440	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 713,73	49 320,55	2,64
501-8441	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным покровом из ПВХ пластиката, не поддерживающего горение, ТУ 3521-009-05755714-98, NYM 5x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 113,89	70 708,04	2,93
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с медными жилами на напряжение 1000 в</b>				
501-8215	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 264,02	58 551,50	5,70
501-8216	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 291,25	87 230,07	5,70
501-8217	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 469,37	116 767,78	5,70
501-8218	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 684,15	180 701,65	5,70

501-8219	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 530,06	322 306,35	5,70
501-8220	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	70 464,20	401 840,30	5,70
501-8221	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 734,78	494 645,40	5,70
501-8222	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 755,59	614 501,72	5,70
501-8223	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	139 468,02	795 339,57	5,70
501-8224	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 907,37	16 055,63	5,52

501-8225	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 134,98	23 590,01	5,70
501-8226	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 196,20	35 342,06	5,70
501-8227	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 427,26	48 061,48	5,70
501-8228	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 078,40	74 603,91	5,70
501-8229	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 565,88	117 298,07	5,70
501-8230	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 098,55	183 059,22	5,70

501-8231	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 946,13	244 922,21	5,70
501-8232	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 120,11	388 418,67	5,70
501-8233	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 704,87	517 182,04	5,70
501-8234	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	203 691,33	1 161 400,66	5,70
501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 114,44	23 482,53	5,71
501-8236	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 741,99	31 678,63	5,52

501-8237	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	7 006,26	39 949,70	5,70
501-8238	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 546,69	48 759,99	5,71
501-8239	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	10 438,80	59 519,64	5,70
501-8240	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 405,87	65 013,18	5,70
501-8241	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	14 208,51	81 038,77	5,70
501-8242	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 497,08	99 798,95	5,70



501-8243	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	59 193,85	321 290,13	5,43
501-8244	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	1000 м	29 609,69	168 856,41	5,70
501-8245	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	34 139,33	194 667,93	5,70
501-8246	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2	1000 м	43 989,28	250 876,98	5,70
501-8247	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2 плюс 1x16	1000 м	53 084,77	302 700,56	5,70
501-8248	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2	1000 м	59 453,29	339 038,64	5,70

501-8249	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	68 928,64	382 971,46	5,56
501-8250	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм2	1000 м	86 486,87	493 176,50	5,70
501-8251	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм2	1000 м	119 254,96	680 004,90	5,70
501-8253	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм2	1000 м	160 814,86	916 937,17	5,70
501-8254	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм2	1000 м	200 123,85	1 141 135,66	5,70
501-8255	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм2	1000 м	250 342,53	1 427 490,82	5,70

501-8256	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	312 456,85	1 781 699,58	5,70
501-8257	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 158,68	29 423,07	5,70
501-8258	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 226,22	41 218,11	5,70
501-8259	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 114,28	63 403,52	5,70
501-8260	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 322,40	87 394,91	5,70
501-8261	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 851,56	136 000,97	5,70

501-8262	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 418,60	219 074,90	5,70
501-8263	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 826,30	329 766,07	5,70
501-8264	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	78 809,64	449 400,20	5,70
501-8265	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	113 337,25	646 260,86	5,70
501-8266	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	162 253,31	925 091,88	5,70
501-8267	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	219 852,17	1 253 467,76	5,70

501-8268	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 368,62	39 621,20	5,38
501-8269	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 050,86	57 319,77	5,70
501-8270	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 154,31	86 413,17	5,70
501-8271	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 319,96	121 568,90	5,70
501-8272	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 046,28	188 426,42	5,70
501-8273	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 568,03	282 628,97	5,70

501-8274	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм2	1000 м	76 042,73	433 599,38	5,70
501-8275	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм2	1000 м	101 978,02	581 459,88	5,70
501-8670	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 50 мм2	1000 м	149 783,91	886 041,29	5,92
501-8671	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,0 кВ, число жил – 5 и сечением 150 мм2	1000 м	469 058,68	2 774 699,61	5,92
501-8789	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	2 162,94	8 084,88	3,74
501-8790	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	3 005,65	11 234,87	3,74

501-8791	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	4 599,92	17 194,12	3,74
501-8792	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	6 441,53	24 077,90	3,74
501-8793	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	10 536,72	39 385,38	3,74
501-8794	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	16 518,61	61 745,18	3,74
501-8795	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	25 548,67	95 498,78	3,74
501-8796	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	34 311,51	128 253,54	3,74

501-8797	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	47 443,14	192 026,01	4,05
501-8798	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	66 673,91	269 862,51	4,05
501-8799	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	3 983,66	21 650,73	5,43
501-8800	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	6 026,65	32 754,14	5,43
501-8801	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	9 084,62	49 373,86	5,43
501-8802	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	12 767,01	69 387,22	5,43



501-8803	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 669,00	117 768,50	5,43
501-8804	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 718,83	188 692,81	5,43
501-8805	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 593,73	285 840,82	5,43
501-8806	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 123,87	25 310,99	4,13
501-8639	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 698,75	39 255,67	4,05
501-8807	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 617,60	55 117,21	4,05

501-8808	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	19 336,49	78 264,40	4,05
501-8809	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	31 604,27	127 918,22	4,05
501-8810	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	52 214,33	211 337,39	4,05
501-8811	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	76 524,88	309 734,30	4,05
501-8812	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	108 831,20	440 494,07	4,05
501-8813	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	8 042,60	32 552,41	4,05

501-8814	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	11 911,43	48 211,49	4,05
501-8815	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	18 239,44	73 824,09	4,05
501-8640	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	24 449,29	98 958,45	4,05
501-8816	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	41 810,09	169 226,26	4,05
501-8817	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм2	1000 м	64 957,31	262 914,58	4,05
501-8818	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм2	1000 м	102 046,07	413 031,27	4,05

501-8819	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	137 906,85	558 177,70	4,05
501-8681	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	755 271,69	3 056 960,66	4,05
501-8820	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	10 204,37	41 302,17	4,05
501-8821	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15 009,05	60 749,10	4,05
501-8822	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	22 873,98	92 582,39	4,05
501-8823	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м	32 528,31	131 658,26	4,05

501-8824	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	52 342,75	211 857,18	4,05
501-8825	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	81 736,93	330 830,06	4,05
501-8826	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	121 422,43	491 457,04	4,05
501-8827	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	164 560,33	666 057,60	4,05
501-8828	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	217 272,86	879 411,47	4,05
501-8682	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	941 587,36	3 590 124,53	3,81

501-8829	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 811,56	50 883,49	3,44
501-8830	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 875,39	75 981,33	3,32
501-8831	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 289,42	117 214,92	3,32
501-8832	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 269,28	150 363,33	3,32
501-8833	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 470,12	224 104,12	3,32
501-8834	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	87 573,56	308 614,81	3,52

501-8835	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 523,77	373 751,24	3,32
501-8836	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	141 024,68	468 417,90	3,32
501-8837	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	179 277,80	595 476,83	3,32
501-8838	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	215 943,66	717 263,63	3,32
501-8839	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	278 788,83	926 005,84	3,32
501-8840	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 971,97	20 501,32	3,43

501-8841	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 817,81	30 270,88	3,43
501-8842	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 212,98	45 359,16	3,43
501-8843	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 231,45	62 587,19	3,43
501-8844	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 360,06	104 223,78	3,43
501-8845	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 831,70	160 769,67	3,43
501-8846	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 259,29	28 353,51	3,43



501-8659	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 506,48	53 232,57	3,43
501-8660	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 374,52	76 810,03	3,43
501-8847	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 918,61	99 275,40	3,43
501-8652	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 509,66	152 798,29	3,43
501-8848	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 005,28	233 456,97	3,43
501-8849	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	110 646,44	389 925,11	3,52

501-8850	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	137 859,75	485 826,55	3,52
501-8851	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	172 330,76	607 304,58	3,52
501-8852	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 255,31	39 664,43	3,52
501-8853	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 384,38	57 739,60	3,52
501-8854	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 792,76	87 371,26	3,52
501-8855	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 743,46	122 438,17	3,52

501-8856	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 579,69	199 390,43	3,52
501-8857	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 062,89	310 339,24	3,52
501-8858	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	139 808,27	492 693,26	3,52
501-8859	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	186 926,86	658 742,17	3,52
501-8860	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	243 489,64	858 073,02	3,52
501-8861	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	325 033,03	1 145 437,12	3,52

501-8862	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	451 454,39	1 590 954,06	3,52
501-8863	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	565 422,86	1 992 586,21	3,52
501-8864	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	703 247,08	2 478 287,55	3,52
501-8865	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	864 556,76	3 046 753,15	3,52
501-8866	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 117 933,47	3 939 668,83	3,52
501-8867	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 587,77	51 408,23	3,52

501-8868	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 018,99	74 072,26	3,52
501-8869	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 813,44	112 112,59	3,52
501-8870	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 566,11	157 053,81	3,52
501-8653	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 558,19	252 175,62	3,52
501-8871	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 965,87	398 098,93	3,52
501-8654	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	152 764,76	538 352,75	3,52

501-8872	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	230 560,67	812 510,50	3,52
501-8873	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	326 408,55	1 150 284,54	3,52
501-8641	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	383 215,76	1 350 476,77	3,52
501-8642	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	438 786,95	1 546 313,19	3,52
501-8874	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	710 954,57	2 505 449,24	3,52
501-8875	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	884 378,88	3 116 607,56	3,52

501-8876	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм2	1000 м	1 084 176,16	3 820 705,91	3,52
501-8877	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм2	1000 м	1 403 720,45	4 946 800,37	3,52
501-8604	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N,PE)	1000 м	12 189,65	57 596,10	4,73
501-8605	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок	1000 м	16 122,45	76 178,58	4,73
501-8606	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x2,5ок(N,PE)	1000 м	16 122,45	76 178,58	4,73
501-8607	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x4ок	1000 м	22 945,34	108 416,73	4,73

501-8608	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 3x10ок(N,PE)	1000 м	45 003,46	212 641,35	4,73
501-8609	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x1,5ок(N)	1000 м	14 643,71	69 191,53	4,73
501-8610	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x2,5ок(N)	1000 м	19 688,93	93 030,19	4,73
501-8611	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x10ок(N)	1000 м	57 054,58	269 582,89	4,73
501-8612	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x35мк(N)	1000 м	174 361,36	823 857,43	4,73
501-8613	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x120мс(N)	1000 м	483 013,81	2 282 240,25	4,73



501-8614	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 4x185мс(Н)	1000 м	734 168,53	3 468 946,30	4,73
501-8615	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x1,5ок(Н,РЕ)	1000 м	17 320,04	81 837,19	4,73
501-8616	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x2,5ок(Н,РЕ)	1000 м	23 637,60	111 687,66	4,73
501-8617	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x4ок(Н,РЕ)	1000 м	34 490,09	162 965,68	4,73
501-8618	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x10ок(Н,РЕ)	1000 м	70 073,90	331 099,18	4,73
501-8619	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x16мк(Н,РЕ)	1000 м	109 485,06	517 316,91	4,73

501-8620	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x25мк(N,PE)	1000 м	161 712,07	764 089,54	4,73
501-8621	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x70мс(N,PE)	1000 м	365 138,39	1 725 278,90	4,73
501-8622	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 5x95мс(N,PE)	1000 м	499 944,92	2 362 239,75	4,73
501-1805	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НF 2x1,5	1000 м	19 791,92	55 140,64	2,79
501-1806	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НF 3x1,5	1000 м	24 353,94	67 850,50	2,79
501-1807	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НF 3x4	1000 м	38 632,36	107 630,43	2,79
501-1808	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НF 4x1,5	1000 м	27 451,80	76 481,20	2,79
501-1809	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НF 5x1,5	1000 м	33 029,85	92 021,74	2,79
501-1810	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НF 5x2,5	1000 м	41 058,31	114 389,17	2,79

501-1811	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х6	1000 м	77 428,84	215 718,10	2,79
501-1812	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х10	1000 м	113 330,61	315 741,06	2,79
501-1813	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х16	1000 м	170 344,22	474 581,98	2,79
501-1814	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х35	1000 м	314 175,01	875 297,08	2,79
501-1815	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5х95	1000 м	765 397,76	2 132 411,55	2,79
501-8623	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок(N,PE)	1000 м	22 092,80	97 185,67	4,40
501-8624	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5ок	1000 м	27 485,72	120 909,00	4,40
501-8625	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5ок(N)	1000 м	34 153,33	150 239,64	4,40

501-8626	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	42 688,78	187 786,88	4,40
501-8627	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	58 921,27	259 193,19	4,40
501-8628	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	231 203,37	1 017 057,84	4,40
501-8629	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	41 081,85	180 718,03	4,40
501-8630	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	105 134,51	462 484,08	4,40
501-8631	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(A)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	154 502,63	679 653,21	4,40

501-8677	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 2x2,5	1000 м	14 264,49	65 260,91	4,58
501-1840	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x1,5	1000 м	12 822,86	52 340,83	4,08
501-1841	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5	1000 м	16 505,83	67 052,31	4,06
501-8656	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)	1000 м	24 351,54	92 071,84	3,78
501-8657	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x4(ож)	1000 м	33 393,26	107 003,49	3,20
501-8658	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x6(ож)	1000 м	42 697,85	178 108,95	4,17

501-8678	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 4x2,5	1000 м	22 442,76	103 280,58	4,60
501-8679	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x2,5	1000 м	26 216,45	85 266,50	3,25
501-8666	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x4	1000 м	36 506,24	228 520,07	6,26
501-8667	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x6	1000 м	49 855,91	227 087,14	4,55
501-8668	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 5x150	1000 м	701 798,18	3 881 010,07	5,53
501-8390	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 718,01	94 257,30	5,64

501-8391	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 160,76	113 674,71	5,64
501-8392	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 171,36	153 197,74	5,64
501-8393	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 613,01	234 588,29	5,64
501-8394	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 602,28	302 159,79	5,64
501-8395	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 613,67	431 870,40	5,64
501-8396	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВББШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 042,60	101 739,87	5,64

501-8397	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2 плюс 1x4	1000 м	20 809,94	117 343,67	5,64
501-8398	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2	1000 м	25 311,86	142 714,94	5,64
501-8399	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2 плюс 1x6	1000 м	28 929,81	163 092,64	5,64
501-8400	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	1000 м	38 739,82	218 382,40	5,64
501-8401	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2 плюс 1x10	1000 м	42 233,81	238 108,44	5,64
501-8402	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2	1000 м	56 404,31	317 933,58	5,64



501-8403	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	64 884,44	365 800,36	5,64
501-8404	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	73 398,69	413 955,14	5,64
501-8405	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x16	1000 м	81 647,17	460 266,05	5,64
501-8406	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	86 589,77	488 109,23	5,64
501-8407	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	105 116,62	592 434,44	5,64
501-8408	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	121 783,89	686 347,66	5,64

501-8409	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x35	1000 м	127 872,77	720 664,70	5,64
501-8410	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	143 537,07	808 932,76	5,64
501-8411	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	162 304,52	914 717,01	5,64
501-8412	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup> плюс 1x35	1000 м	165 153,83	930 781,16	5,64
501-8413	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	187 549,25	1 056 971,48	5,64
501-8414	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	216 183,22	1 218 328,78	5,64

501-8415	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup> плюс 1x35	1000 м	221 445,46	1 247 836,48	5,63
501-8416	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	230 988,05	1 301 773,39	5,64
501-8417	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	280 672,13	1 581 777,66	5,64
501-8418	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	350 891,48	1 977 432,76	5,64
501-8419	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	460 621,81	2 595 748,37	5,64
501-8420	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 511,34	93 091,58	5,64

501-8421	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	21 466,17	121 026,82	5,64
501-8422	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм2	1000 м	30 839,12	173 901,29	5,64
501-8423	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм2	1000 м	45 473,91	256 556,14	5,64
501-8424	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм2	1000 м	67 745,77	381 935,38	5,64
501-8425	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм2	1000 м	91 664,35	516 738,67	5,64
501-8426	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм2	1000 м	130 149,24	733 583,97	5,64

501-8427	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	179 744,24	1 013 028,71	5,64
501-8428	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	239 580,64	1 350 128,82	5,64
501-8429	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 666,71	93 962,84	5,64
501-8430	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 040,80	141 149,53	5,64
501-8431	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 193,79	376 282,94	5,60
501-8432	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	98 754,83	556 559,19	5,64

501-8433	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией с броней из стальной ленты в шланге из поливинилхлорида ВБбШв, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм2	1000 м	129 634,43	730 616,28	5,64
501-8577	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	14 769,50	74 107,66	5,02
501-8578	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, марки ВБбшв-LS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	18 068,29	90 659,71	5,02
501-8589	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 3х4(ож)	1000 м	37 018,88	187 622,70	5,07
501-8590	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4х2,5(ож)	1000 м	31 782,65	161 083,93	5,07
501-8591	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбШвнг-LS-Т 4х6(ож)	1000 м	57 273,87	290 281,01	5,07

501-8592	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x10(ож)	1000 м	83 854,75	425 000,82	5,07
501-8593	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x16	1000 м	128 292,67	650 225,42	5,07
501-8594	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x25	1000 м	185 397,10	939 647,66	5,07
501-8595	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x35	1000 м	244 945,30	1 241 455,65	5,07
501-8596	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x50(ож)	1000 м	286 235,79	1 450 728,14	5,07
501-8597	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-T 4x70	1000 м	392 135,22	1 987 457,96	5,07

501-8598	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS-Т 4х95	1000 м	527 392,88	2 672 984,02	5,07
501-8599	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS 4х120	1000 м	490 790,98	2 487 474,70	5,07
501-8600	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБ6Швнг-LS 4х185	1000 м	741 060,64	3 755 915,79	5,07
501-8579	Кабель силовой огнестойкости с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 343,69	113 244,47	5,07
501-8580	Кабель силовой огнестойкости с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 992,13	182 418,82	5,07
501-8581	Кабель силовой огнестойкости с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 323,95	224 646,96	5,07



501-8582	Кабель силовой огнестойки с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 476,30	276 102,10	5,07
501-8583	Кабель силовой огнестойки с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 056,79	238 497,81	5,07
501-8584	Кабель силовой огнестойки с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 593,30	378 061,04	5,07
501-8585	Кабель силовой огнестойки с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	208 025,46	1 054 334,92	5,07
501-8586	Кабель силовой огнестойки с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБбшвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	298 186,90	1 511 299,92	5,07

501-8587	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВБвнг-FRLS, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	294 026,39	1 490 213,22	5,07
501-8661	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 367,59	123 645,22	4,07
501-8662	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 045,05	150 833,29	4,07
501-8663	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 292,08	184 412,05	4,07
501-8664	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 678,82	251 132,59	4,07
501-8665	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 910,51	337 579,92	4,07

501-8673	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	31 305,67	126 624,92	4,04
501-8674	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	80 980,25	329 720,64	4,07
501-8675	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	210 690,63	857 851,75	4,07
501-8676	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	41 019,49	167 015,69	4,07
501-8655	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НГ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	107 539,81	370 685,81	3,45
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 660 в</b>				
501-8276	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1 295,16	4 355,63	3,36

501-8277	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 583,95	5 317,08	3,36
501-8278	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 994,76	6 694,81	3,36
501-8279	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 905,78	9 753,60	3,36
501-8280	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 286,19	14 383,93	3,36
501-8281	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 601,08	5 380,30	3,36
501-8282	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 934,70	6 501,04	3,36

501-8283	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 740,24	9 205,92	3,36
501-8284	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 625,53	12 180,44	3,36
501-8285	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 327,23	17 893,57	3,36
501-8286	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 978,24	26 783,51	3,36
501-8287	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 835,43	9 526,06	3,36
501-8288	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup> плюс 1x1,5	1000 м	3 383,83	11 367,28	3,36

501-8289	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 860,84	12 972,51	3,36
501-8290	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x2,5	1000 м	4 731,09	15 892,28	3,36
501-8291	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 026,51	16 882,40	3,36
501-8292	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	5 964,66	20 029,71	3,36
501-8293	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 516,72	25 237,22	3,36
501-8294	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1x6	1000 м	9 033,19	30 322,60	3,36

501-8295	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 070,83	37 164,87	3,36
501-8296	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	19 513,16	65 490,42	3,36
501-8297	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	24 062,17	80 750,70	3,36
501-8298	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	32 999,75	110 740,47	3,36
501-8299	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 611,23	12 125,65	3,36
501-8300	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 957,35	16 646,46	3,36

501-8301	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм2	1000 м	6 537,71	21 946,68	3,36
501-8302	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм2	1000 м	9 889,16	33 191,79	3,36
501-8303	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм2	1000 м	13 897,68	46 644,63	3,36
501-8304	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм2	1000 м	20 903,94	63 465,46	3,04
501-8305	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм2	1000 м	27 607,33	83 809,94	3,04
501-8306	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	5 053,11	15 343,16	3,04



501-8307	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 012,61	21 289,87	3,04
501-8308	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 449,64	28 692,69	3,04
501-8309	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 525,68	41 058,70	3,04
501-8310	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 173,63	58 212,55	3,04
501-8683	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 467,80	6 344,67	2,57
501-8684	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 695,62	9 872,31	3,66

501-8685	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	3 178,86	11 502,56	3,62
501-8686	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	4 931,93	12 454,56	2,53
501-8687	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	6 988,54	17 045,11	2,44
501-8521	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	9 902,56	31 012,73	3,13
501-8522	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	12 486,19	39 028,54	3,13
501-8523	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	15 930,42	49 795,01	3,13

501-8524	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	21 527,53	67 290,55	3,13
501-8525	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	27 555,57	86 131,97	3,13
501-8526	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	34 445,08	107 664,90	3,13
501-8527	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 150 мм2	1000 м	43 057,68	134 581,16	3,13
501-8528	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 185 мм2	1000 м	53 391,77	166 880,63	3,13
501-8529	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 1 и сечением 240 мм2	1000 м	66 307,65	207 254,98	3,13

501-8688	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 893,42	11 708,49	2,39
501-8689	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 961,09	26 406,74	3,79
501-8690	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 445,27	32 051,73	3,80
501-8530	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 361,35	51 140,81	3,13
501-8531	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 236,00	63 253,16	3,13
501-8532	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 134,45	94 206,81	3,13

501-8533	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 026,42	115 739,78	3,13
501-8534	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	48 650,53	152 076,70	3,13
501-8535	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 915,84	224 750,52	3,13
501-8536	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 441,18	282 620,41	3,12
501-8537	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 093,42	337 798,68	3,13
501-8538	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	122 734,65	383 556,30	3,13

501-8539	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	130 049,04	406 435,07	3,13
501-8691	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 919,34	15 931,24	2,69
501-8692	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 930,72	26 868,01	3,39
501-8693	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 739,37	32 849,90	3,37
501-8540	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup> плюс 1x4	1000 м	15 068,52	47 103,43	3,13
501-8541	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 514,29	57 869,89	3,13

501-8542	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	23 682,13	74 019,62	3,13
501-8543	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 542,31	76 711,27	3,13
501-8544	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х6	1000 м	27 557,20	86 131,97	3,13
501-8545	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup> плюс 1х10	1000 м	29 278,49	91 515,16	3,13
501-8546	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 163,22	113 048,16	3,13
501-8547	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup> плюс 1х16	1000 м	47 791,53	149 385,09	3,13

501-8548	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	46 066,89	144 001,86	3,13
501-8549	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2 плюс 1x16	1000 м	51 664,46	161 497,40	3,13
501-8550	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	59 413,76	185 721,98	3,13
501-8551	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2 плюс 1x25	1000 м	71 469,60	223 404,75	3,13
501-8552	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	77 506,52	242 246,06	3,13
501-8553	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	96 884,71	302 807,60	3,13



501-8554	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	123 589,10	386 247,91	3,13
501-8555	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	131 501,62	411 010,85	3,13
501-8556	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	140 793,65	440 080,38	3,13
501-8557	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	204 527,19	639 260,47	3,13
501-8694	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 538,91	17 743,82	2,71
501-8695	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 144,26	30 815,37	3,37

501-8696	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 196,65	34 909,27	3,12
501-8697	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 541,71	56 869,77	3,24
501-8558	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 935,19	81 309,89	3,14
501-8559	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 616,99	111 684,17	3,14
501-8560	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 315,97	142 091,76	3,14
501-8561	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 337,12	182 921,04	3,14

501-8562	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 326,35	211 089,16	3,14
501-8563	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	84 802,73	265 870,37	3,14
501-8564	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	123 834,23	388 253,28	3,14
501-8698	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 933,84	22 603,99	2,85
501-8699	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 723,07	35 589,25	3,32
501-8700	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 153,56	41 475,20	3,15

501-8701	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	21 039,34	65 867,22	3,13
501-8702	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	29 015,52	85 186,95	2,94
501-8703	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 25 мм2	1000 м	40 710,84	125 262,61	3,08
501-8704	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35 мм2	1000 м	50 632,49	155 280,10	3,07
501-8705	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 50 мм2	1000 м	64 121,72	224 890,05	3,51
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 в</b>				
501-8311	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1 395,86	4 920,96	3,53

501-8312	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 828,36	6 446,98	3,53
501-8313	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 229,17	7 858,53	3,53
501-8314	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 081,14	10 858,60	3,52
501-8315	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 407,82	15 531,23	3,52
501-8316	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 282,97	22 137,57	3,52
501-8317	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 041,93	28 336,83	3,52

501-8318	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 327,11	36 385,61	3,52
501-8319	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 678,13	48 191,20	3,52
501-8320	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 353,67	68 182,70	3,52
501-8321	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 509,36	82 815,69	3,52
501-8322	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 149,25	106 201,12	3,52
501-8323	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 340,73	113 940,20	3,52

501-8324	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 421,50	163 520,73	3,52
501-8325	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 777,65	6 934,89	3,90
501-8326	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 153,92	8 402,10	3,90
501-8327	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 987,50	11 654,40	3,90
501-8328	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 884,59	15 146,27	3,90
501-8329	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 523,39	20 424,38	3,70

501-8330	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 342,63	30 031,25	3,60
501-8331	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 646,88	49 106,31	3,60
501-8332	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 724,59	60 184,51	3,60
501-8333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 769,93	81 929,70	3,60
501-8334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 496,38	113 316,38	3,60
501-8335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 004,77	11 155,33	3,71



501-8336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 4,0 мм2	1000 м	4 285,74	15 910,86	3,71
501-8337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 6,0 мм2	1000 м	5 386,34	19 991,05	3,71
501-8338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 10 мм2	1000 м	7 775,39	27 407,57	3,52
501-8339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 16 мм2	1000 м	11 296,55	39 814,91	3,52
501-8340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 25 мм2	1000 м	16 261,26	57 315,24	3,52
501-8341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 35 мм2	1000 м	21 100,81	79 838,96	3,78

501-8342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 110,49	109 491,55	3,90
501-8343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 641,29	157 501,94	3,78
501-8344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 206,31	205 020,52	3,78
501-8345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 3 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 271,05	216 598,44	3,78
501-8346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 855,27	13 665,00	3,54
501-8347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 528,21	20 517,39	3,71

501-8348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 6,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 173,42	26 619,06	3,71
501-8349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 209,27	37 881,46	3,71
501-8350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 546,95	51 262,03	3,52
501-8351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 317,28	75 112,02	3,52
501-8352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 996,75	98 643,42	3,52
501-8353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 657,61	131 682,00	3,41

501-8354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 310,60	180 764,46	3,52
501-8355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 70-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	55 948,58	197 083,31	3,52
501-8356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	72 487,16	255 349,90	3,52
501-8357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 4 и сечением 95-1 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 664,04	263 009,33	3,52
501-8358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 615,87	19 495,55	3,47
501-8359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 4,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 723,49	26 815,10	3,47

501-8360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 6,0 мм2	1000 м	10 048,54	34 880,13	3,47
501-8361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 10 мм2	1000 м	13 807,44	47 923,63	3,47
501-8362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 16 мм2	1000 м	19 648,26	68 195,21	3,47
501-8363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 25 мм2	1000 м	30 552,49	106 039,72	3,47
501-8364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова АВВГ, напряжением 1,0 Кв, число жил – 5 и сечением 35 мм2	1000 м	40 112,33	139 206,57	3,47
501-8706	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм2	1000 м	1 619,89	6 732,06	4,16

501-8707	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 085,45	8 493,53	4,07
501-8708	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 503,00	10 194,11	4,07
501-8709	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 498,88	14 250,09	4,07
501-8710	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 513,31	18 381,61	4,07
501-8711	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 517,46	26 544,03	4,07
501-8712	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 026,96	32 691,85	4,07

501-8713	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 435,84	42 502,63	4,07
501-8714	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 154,66	57 648,48	4,07
501-8715	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 925,94	77 080,74	4,07
501-8716	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 284,04	82 611,95	4,07
501-8717	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 056,22	102 047,88	4,07
501-8718	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 604,87	124 646,18	4,07

501-8719	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 1 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 095,88	155 155,23	4,07
501-8720	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 661,69	10 840,41	4,07
501-8721	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 287,00	17 459,91	4,07
501-8722	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 153,33	20 988,26	4,07
501-8723	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 401,98	30 146,46	4,07
501-8724	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 147,24	37 254,48	4,07



501-8725	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 229,47	70 171,43	4,07
501-8726	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 834,59	109 290,74	4,07
501-8727	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 581,80	104 188,44	4,07
501-8728	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 911,54	166 622,73	4,07
501-8729	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 616,31	202 075,14	4,07
501-8730	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 2 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 932,23	292 962,44	4,07

501-8731	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 177,91	17 015,61	4,07
501-8732	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 784,06	23 557,07	4,07
501-8733	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 018,55	28 584,84	4,07
501-8734	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 827,93	40 026,76	4,07
501-8735	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 105,00	61 518,98	4,07
501-8736	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 597,38	87 960,86	4,07

501-8737	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 517,16	95 779,66	4,07
501-8738	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 980,91	122 104,94	4,07
501-8739	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup> плюс 1x25	1000 м	34 627,43	141 029,08	4,07
501-8740	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 014,80	150 752,26	4,07
501-8741	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	48 517,21	197 598,77	4,07
501-8742	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 355,61	237 668,18	4,07

501-8743	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	72 504,51	295 293,20	4,07
501-8744	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 556,04	352 521,66	4,07
501-8745	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	110 704,06	450 870,66	4,07
501-8746	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 290,10	21 545,29	4,07
501-8747	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 320,89	29 816,20	4,07
501-8748	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 894,04	36 223,26	4,07

501-8749	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 085,78	49 222,44	4,07
501-8750	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 374,23	74 833,76	4,07
501-8751	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 552,10	95 921,96	4,07
501-8752	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 463,89	119 999,24	4,07
501-8753	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 551,09	157 009,19	4,07
501-8754	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 291,27	200 751,33	4,07

501-8755	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 186,92	265 490,44	4,07
501-8756	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 028,80	387 029,14	4,07
501-8757	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 777,16	27 601,72	4,07
501-8758	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 984,39	36 591,23	4,07
501-8759	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 821,69	44 074,11	4,07
501-8760	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 271,36	62 196,53	4,07

501-8761	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 740,07	92 614,76	4,07
501-8762	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 510,17	120 187,73	4,07
501-8763	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 538,38	148 811,92	4,07
501-8764	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 989,68	191 377,51	4,07
501-8765	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 863,78	251 956,10	4,07
501-8766	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 044,85	330 075,92	4,07

501-8767	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 013,36	403 257,28	4,07
501-8768	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	119 847,45	488 109,45	4,07
501-8769	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	142 345,84	579 739,91	4,07
501-8770	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки АВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	182 438,65	743 028,16	4,07
501-8645	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 376,45	210 238,88	3,60
501-8643	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВБбШв с числом жил - 4 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	116 769,07	437 338,02	3,75



501-8669	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не поддерживающий горение, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ 16442-80), марки АВББШв с числом жил - 4 и сечением 185 мм2	1000 м	139 166,30	526 188,98	3,78
501-8588	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки АВББШвнг-LS 3x4(ож)	1000 м	26 942,74	108 402,98	4,02
501-8680	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированный, с наружным покровом из ПВХ пластиката, напряжением 1,0 кВ, марки АПвББШп с числом жил - 4 и сечением 150 мм2	1000 м	131 763,94	462 118,82	3,51
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 1000 В</b>				
501-0001	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	55 222,95	244 550,11	4,43
501-0002	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	67 548,39	299 147,27	4,43
501-0003	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	95 290,99	421 911,22	4,43
501-0004	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	120 776,23	534 734,75	4,43
501-0005	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	160 870,75	712 212,41	4,43

501-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	225 897,03	1 000 065,84	4,43
501-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	290 904,38	1 287 856,73	4,43
501-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	364 217,31	1 612 384,33	4,43
501-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	435 159,19	1 926 451,88	4,43
501-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	529 736,18	2 345 128,99	4,43
501-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	676 492,85	2 994 751,53	4,43
501-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	76 039,22	316 857,35	4,17
501-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	92 398,91	385 041,69	4,17
501-0014	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	122 771,70	511 536,03	4,17
501-0015	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	154 240,29	642 638,23	4,17
501-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	201 914,45	841 249,39	4,17

501-0017	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	263 639,47	1 098 416,11	4,17
501-0018	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	344 563,74	1 435 563,53	4,17
501-0019	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	417 775,28	1 740 574,72	4,17
501-0020	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	504 668,82	2 102 607,11	4,17
501-0021	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	605 884,11	2 524 283,89	4,17
501-0022	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2ЛГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	762 114,26	3 175 143,69	4,17
501-0023	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	64 268,41	284 558,47	4,43
501-0024	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	78 057,22	345 606,72	4,43
501-0025	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	101 483,79	449 269,16	4,43
501-0026	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	127 273,43	563 425,25	4,43
501-0027	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	175 075,34	700 709,62	4,00

501-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	222 097,70	983 137,34	4,43
501-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	286 246,92	1 267 078,91	4,43
501-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	349 169,46	1 545 602,48	4,43
501-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	420 971,32	1 863 412,18	4,43
501-0032	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	505 843,11	2 239 069,64	4,43
501-0033	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	628 712,67	2 782 918,33	4,43
501-0034	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	65 505,99	304 545,18	4,65
501-0035	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	79 322,35	368 794,73	4,65
501-0036	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	102 103,70	474 629,43	4,65
501-0037	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	127 975,93	594 871,83	4,65
501-0038	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	176 358,46	819 686,90	4,65

501-0039	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	223 518,71	1 038 908,65	4,65
501-0040	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	288 203,56	1 339 536,58	4,65
501-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	350 950,78	1 631 173,50	4,65
501-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	422 965,64	1 965 864,37	4,65
501-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	505 711,11	2 350 479,94	4,65
501-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	631 777,87	2 936 340,12	4,65
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 6000 В</b>				
501-0100	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	92 037,46	348 779,74	3,79
501-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	100 744,92	381 469,96	3,79
501-0102	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	129 602,39	490 655,99	3,79
501-0103	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	169 954,17	643 362,00	3,79

501-0104	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	222 246,08	841 283,77	3,79
501-0105	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	285 779,02	1 081 742,70	3,79
501-0106	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	368 987,16	1 396 675,61	3,79
501-0107	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	460 714,90	1 743 823,26	3,79
501-0108	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	537 131,53	2 033 066,74	3,79
501-0109	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	653 747,40	2 474 364,34	3,78
501-0110	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	782 838,90	2 963 009,54	3,78
501-0111	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	116 603,18	441 417,44	3,79
501-0112	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	123 521,07	467 654,14	3,79
501-0113	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	154 000,35	582 966,17	3,79
501-0114	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	193 073,87	730 838,03	3,79

501-0115	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	247 010,46	934 982,57	3,79
501-0116	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	313 870,34	1 188 043,70	3,79
501-0117	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	395 723,87	1 497 840,03	3,79
501-0118	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	478 505,44	1 811 148,05	3,79
501-0119	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	569 808,97	2 156 706,82	3,78
501-0120	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	685 461,05	2 594 386,81	3,78
501-0121	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	821 319,74	3 108 607,41	3,78
501-0122	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	112 357,60	425 383,48	3,79
501-0123	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	125 519,54	475 248,66	3,79
501-0124	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	155 170,63	587 436,37	3,79
501-0125	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	194 177,33	735 054,27	3,79

501-0126	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	246 852,94	934 428,61	3,79
501-0127	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	312 335,57	1 182 276,23	3,79
501-0128	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	392 830,41	1 486 948,26	3,79
501-0129	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	474 479,32	1 795 972,63	3,79
501-0130	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	564 465,52	2 136 527,47	3,79
501-0131	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	678 460,25	2 567 956,66	3,78
501-0132	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	811 261,85	3 133 894,86	3,86
501-0133	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	112 898,04	448 827,79	3,98
501-0134	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	126 662,41	503 562,44	3,98
501-0135	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	156 423,42	621 796,40	3,98
501-0136	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	193 529,63	769 247,07	3,97



501-0137	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	248 512,40	987 754,67	3,97
501-0138	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	314 241,47	1 248 993,63	3,97
501-0139	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	395 051,10	1 570 131,77	3,97
501-0140	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	477 059,74	1 896 036,96	3,97
501-0141	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	567 537,39	2 255 595,54	3,97
501-0142	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	682 177,02	2 711 150,90	3,97
501-0143	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	815 519,96	3 241 121,02	3,97
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с медными жилами на напряжение 10000 В</b>				
501-0196	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	147 142,04	445 749,13	3,03
501-0197	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	186 092,64	562 987,43	3,03
501-0198	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	210 380,09	637 730,27	3,03

501-0199	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	269 556,75	848 020,50	3,15
501-0200	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	333 005,92	1 011 869,56	3,04
501-0201	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	422 251,89	1 264 182,82	2,99
501-0202	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	527 557,95	1 669 441,84	3,16
501-0203	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	579 334,80	1 794 400,88	3,10
501-0204	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	732 072,44	2 191 573,55	2,99
501-0205	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	902 039,70	2 733 656,28	3,03
501-0206	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	162 646,25	538 605,04	3,31
501-0207	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	196 089,11	632 069,94	3,22
501-0208	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	239 863,35	738 990,79	3,08
501-0209	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	292 923,19	868 823,88	2,97

501-0210	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	365 223,20	1 101 866,68	3,02
501-0211	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	450 422,12	1 355 603,83	3,01
501-0212	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	530 833,57	1 438 889,28	2,71
501-0213	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	627 996,92	1 755 327,33	2,80
501-0214	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	747 412,98	2 191 879,69	2,93
501-0215	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	920 220,46	2 673 025,73	2,90
501-0216	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	169 140,70	562 607,50	3,33
501-0217	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	221 252,38	653 527,45	2,95
501-0218	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	242 675,36	750 445,81	3,09
501-0219	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	290 097,82	885 552,70	3,05
501-0220	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	363 626,39	1 096 122,65	3,01

501-0221	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	446 777,13	1 333 966,82	2,99
501-0222	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	526 869,86	1 566 173,77	2,97
501-0223	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	624 091,70	1 833 273,28	2,94
501-0224	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	741 850,63	2 143 875,87	2,89
501-0225	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	906 406,89	2 599 199,11	2,87
501-0226	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	171 961,92	575 153,84	3,34
501-0227	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	224 213,22	678 838,98	3,03
501-0228	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	244 025,22	753 902,58	3,09
501-0229	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	291 564,15	888 825,57	3,05
501-0230	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	365 954,91	1 119 207,79	3,06
501-0231	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	449 334,64	1 360 438,35	3,03

501-0232	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	530 095,30	1 598 342,34	3,02
501-0233	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	626 845,21	1 865 224,00	2,98
501-0234	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	747 127,19	2 191 721,59	2,93
501-0235	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	910 516,92	2 644 831,54	2,90
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>				
501-0045	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	26 266,17	74 603,00	2,84
501-0046	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	34 089,99	96 870,44	2,84
501-0047	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	38 697,36	109 957,48	2,84
501-0048	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	44 756,35	127 185,96	2,84

501-0049	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 022,70	153 518,77	2,84
501-0050	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 395,24	185 847,33	2,84
501-0051	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 285,02	228 165,65	2,84
501-0052	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 466,57	271 316,50	2,84
501-0053	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	113 775,29	323 360,07	2,84
501-0054	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	137 841,92	391 749,03	2,84
501-0055	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	170 754,04	485 290,90	2,84
501-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 002,20	123 655,67	2,52

501-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 155,41	138 458,12	2,47
501-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	61 515,33	152 536,42	2,48
501-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	69 995,33	172 710,27	2,47
501-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 196,09	207 264,76	2,49
501-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	98 349,97	244 988,94	2,49
501-0062	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	118 137,23	295 205,35	2,50
501-0063	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	144 766,04	389 362,51	2,69
501-0064	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	161 689,73	395 202,95	2,44

501-0065	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	191 991,05	467 772,98	2,44
501-0066	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	234 588,52	566 900,13	2,42
501-1758	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x25(ож)	1000 м	32 195,52	114 678,55	3,56
501-1759	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x50	1000 м	46 248,42	164 734,15	3,56
501-0067	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 495,89	160 206,55	2,84
501-0068	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 474,47	194 151,21	2,84
501-0069	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	80 165,01	227 273,58	2,84
501-0070	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 291,70	267 323,56	2,84
501-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 879,10	288 851,80	2,84



501-0072	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	134 242,91	380 585,97	2,84
501-0073	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	142 707,53	404 640,57	2,84
501-0074	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	175 449,16	497 447,39	2,84
501-0075	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	226 922,80	643 333,36	2,84
501-0076	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	249 292,68	706 787,23	2,84
501-0077	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	281 674,94	798 640,45	2,84
501-0078	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 724,40	166 507,60	2,84
501-0079	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 544,24	194 353,61	2,84

501-0080	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 879,47	226 469,34	2,84
501-0081	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	93 381,75	264 757,81	2,84
501-0082	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 136,70	303 760,24	2,84
501-0083	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	135 481,45	384 113,41	2,84
501-0084	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	157 560,09	446 722,19	2,84
501-0085	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	186 504,53	528 778,20	2,84
501-0086	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	226 345,91	641 723,76	2,84
501-0087	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	257 697,16	730 618,44	2,84

501-0088	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	295 003,06	836 411,27	2,84
501-0089	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 325,09	171 069,27	2,84
501-0090	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	70 417,00	199 695,75	2,84
501-0091	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 094,79	232 782,24	2,84
501-0092	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 994,04	272 190,40	2,84
501-0093	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	110 065,96	312 105,65	2,84
501-0094	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	139 257,93	394 849,23	2,84
501-0095	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	161 813,89	458 824,79	2,84

501-0096	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	191 618,06	543 319,69	2,84
501-0097	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	232 696,98	659 763,19	2,84
501-0098	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	264 865,98	750 978,01	2,84
501-0099	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	302 991,24	859 100,14	2,84
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>				
501-0144	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 976,00	139 330,58	2,36
501-0145	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 284,09	152 051,93	2,37
501-0146	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	72 703,97	171 960,14	2,37

501-0147	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	85 038,07	201 129,23	2,37
501-0148	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 276,22	241 907,65	2,37
501-0149	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	122 636,56	290 057,85	2,37
501-0150	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	146 920,94	347 505,52	2,37
501-0151	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	173 907,73	411 324,30	2,37
501-0152	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	200 212,61	473 550,16	2,37
501-0153	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	235 911,50	557 986,09	2,37
501-0154	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	268 402,24	634 854,50	2,37

501-0155	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 679,28	198 192,47	2,93
501-0156	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	73 890,80	214 079,60	2,90
501-0157	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 640,08	231 610,26	2,80
501-0158	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 756,46	254 315,32	2,68
501-0159	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 177,32	289 235,50	2,58
501-0160	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	133 158,04	334 026,23	2,51
501-0161	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	158 267,75	385 648,89	2,44
501-0162	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	185 463,51	440 306,66	2,37

501-0163	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	213 701,01	505 592,02	2,37
501-0164	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	250 804,87	583 028,34	2,32
501-0165	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	287 750,24	683 235,04	2,37
501-1760	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	53 388,88	149 049,73	2,79
501-1761	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	63 527,63	177 354,83	2,79
501-1762	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	70 347,03	196 393,06	2,79
501-1763	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	87 730,24	244 923,07	2,79
501-1764	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	1000 м	95 064,27	265 398,03	2,79
501-1765	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	103 055,42	287 707,52	2,79
501-1766	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	1000 м	110 449,76	308 350,85	2,79

501-1767	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	119 961,47	334 905,40	2,79
501-1768	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	127 412,17	355 706,08	2,79
501-1769	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	139 295,96	388 882,94	2,79
501-1770	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185	1000 м	146 170,49	408 075,08	2,79
501-1771	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	166 926,37	466 020,83	2,79
501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	174 649,47	487 581,98	2,79
501-1850	Кабели силовые на напряжение 6000 В с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом, с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ЦААБл, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	402 077,89	1 122 510,90	2,79
501-0166	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 368,35	244 168,20	2,59
501-0167	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 688,37	259 497,61	2,58



501-0168	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 702,55	282 496,53	2,58
501-0169	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	118 014,00	298 146,90	2,53
501-0170	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	143 040,73	364 444,91	2,55
501-0171	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	167 441,88	434 196,61	2,59
501-0172	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	197 985,39	505 580,78	2,55
501-0173	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	228 842,95	586 940,12	2,56
501-0174	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	264 881,24	674 460,33	2,55
501-0175	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	318 957,42	798 707,64	2,50

501-0176	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 145,17	258 057,84	2,60
501-0177	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	110 099,98	291 177,97	2,64
501-0178	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	122 817,70	328 437,68	2,67
501-0179	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	142 281,24	385 018,16	2,71
501-0180	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	163 352,36	434 822,74	2,66
501-0181	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	188 593,33	498 179,12	2,64
501-0182	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	218 446,11	524 211,20	2,40
501-0183	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	250 635,45	658 633,31	2,63

501-0184	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	290 898,58	757 491,45	2,60
501-0185	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	335 073,91	871 152,30	2,60
501-0186	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 321,40	260 819,14	2,60
501-0187	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	111 315,20	293 816,68	2,64
501-0188	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 082,43	331 198,98	2,67
501-0189	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	143 623,29	387 777,08	2,70
501-0190	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	165 122,78	438 838,53	2,66
501-0191	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	190 193,29	500 938,04	2,63

501-0192	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	220 206,93	528 152,95	2,40
501-0193	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	252 643,28	661 769,53	2,62
501-0194	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	293 221,67	761 003,78	2,60
501-0195	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	337 743,41	875 166,90	2,59
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>				
501-0236	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 082,28	225 661,30	2,75
501-0237	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 904,14	274 458,32	2,75
501-0238	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 009,38	291 237,61	2,75

501-0239	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	119 496,06	328 296,13	2,75
501-0240	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	122 013,54	335 244,90	2,75
501-0241	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	142 004,04	390 172,47	2,75
501-0242	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	166 497,83	457 468,57	2,75
501-0243	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	194 995,66	535 768,74	2,75
501-0244	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	226 478,70	622 271,43	2,75
501-0245	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	269 517,08	740 524,41	2,75
501-0246	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 617,89	276 511,43	2,75

501-0247	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	120 387,61	330 798,24	2,75
501-0248	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	128 192,96	352 254,77	2,75
501-0249	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	146 545,69	402 684,83	2,75
501-0250	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	149 410,25	410 591,14	2,75
501-0251	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	173 557,23	476 947,33	2,75
501-0252	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	202 374,69	556 118,11	2,75
501-0253	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	236 088,04	648 747,48	2,75
501-0254	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	273 892,66	752 605,68	2,75

501-0255	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	326 533,18	897 239,87	2,75
501-1773	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	65 687,89	218 704,54	3,33
501-1774	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	72 214,10	240 433,23	3,33
501-1775	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	81 662,39	271 890,84	3,33
501-1776	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	98 214,45	327 000,09	3,33
501-1777	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	1000 м	102 787,89	342 227,13	3,33
501-1778	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	111 879,65	372 497,69	3,33
501-1779	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	1000 м	116 420,11	387 614,92	3,33
501-1780	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	129 765,99	432 049,36	3,33
501-1781	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	134 909,61	449 174,79	3,33
501-1782	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	157 129,35	523 154,30	3,33

501-1783	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	182 754,36	608 471,48	3,33
501-1784	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	191 162,71	636 466,66	3,33
501-0256	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	116 515,65	263 042,83	2,26
501-0257	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	142 972,61	322 699,89	2,26
501-0258	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	149 443,71	337 318,98	2,26
501-0259	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	172 032,67	388 298,26	2,26
501-0260	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	181 859,81	410 500,18	2,26
501-0261	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	216 740,03	489 234,37	2,26
501-0262	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	248 968,02	561 950,92	2,26



501-0263	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	297 517,13	671 498,56	2,26
501-0264	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	350 737,63	791 581,70	2,26
501-0265	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	419 079,64	945 789,11	2,26
501-0266	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 966,12	275 359,96	2,26
501-0267	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	157 389,67	355 250,40	2,26
501-0268	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	166 650,72	376 159,88	2,26
501-0269	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	194 762,22	439 595,29	2,26
501-0270	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБНУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	189 839,89	428 547,17	2,26

501-0271	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	225 778,20	509 655,39	2,26
501-0272	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	267 598,28	604 015,73	2,26
501-0273	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	316 850,59	715 137,81	2,26
501-0274	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	365 228,01	824 310,66	2,26
501-0275	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	432 940,32	977 110,89	2,26
501-0276	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 079,57	280 134,00	2,26
501-0277	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	160 032,30	361 218,60	2,26
501-0278	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	169 465,39	382 524,33	2,26

501-0279	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	198 032,35	446 989,23	2,26
501-0280	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	193 102,70	435 921,51	2,26
501-0281	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	229 663,97	518 437,89	2,26
501-0282	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	272 140,36	614 272,05	2,26
501-0283	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	322 178,64	727 177,06	2,26
501-0284	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	369 666,81	834 355,11	2,26
501-0285	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	440 184,85	993 460,28	2,26
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 1000 В</b>				
501-0286	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 734,47	248 920,86	4,39

501-0287	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	69 734,09	305 929,66	4,39
501-0288	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	96 719,47	408 063,14	4,22
501-0289	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 349,96	524 626,36	4,22
501-0290	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	164 481,68	694 233,59	4,22
501-0291	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	227 893,17	1 002 962,99	4,40
501-0292	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	303 628,63	1 362 711,47	4,49
501-0293	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	360 587,43	1 544 620,29	4,28
501-0294	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	431 045,77	1 846 783,69	4,28

501-0295	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	522 380,03	2 239 959,93	4,29
501-0296	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	664 091,99	2 842 079,18	4,28
501-0297	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	62 226,85	284 624,37	4,57
501-0298	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 440,35	346 597,66	4,48
501-0299	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 669,92	433 124,57	4,26
501-0300	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	128 182,20	536 249,31	4,18
501-0301	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	166 386,25	688 928,90	4,14
501-0302	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	220 293,20	906 045,97	4,11

501-0303	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	289 713,01	1 175 353,91	4,06
501-0304	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	350 771,58	1 423 786,84	4,06
501-0305	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	422 239,32	1 722 322,25	4,08
501-0306	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	508 900,45	2 064 699,43	4,06
501-0307	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	637 634,15	2 542 774,21	3,99
501-0308	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 000,76	282 543,31	4,48
501-0309	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 092,17	339 123,90	4,46
501-0310	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	104 331,68	464 463,39	4,45

501-0311	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 932,46	578 411,26	4,45
501-0312	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	165 866,21	738 362,59	4,45
501-0313	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	222 769,07	991 624,74	4,45
501-0314	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	287 683,23	1 280 553,18	4,45
501-0315	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	349 060,73	1 553 758,62	4,45
501-0316	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	421 159,30	1 874 680,77	4,45
501-0317	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	503 411,43	2 240 809,27	4,45
501-0318	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	625 910,74	2 786 013,18	4,45
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 6000 В</b>				

501-0374	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 908,22	404 851,87	4,27
501-0375	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 939,75	456 414,77	4,23
501-0376	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	140 379,76	593 624,93	4,23
501-0377	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	177 786,49	751 741,68	4,23
501-0378	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	218 938,89	925 740,26	4,23
501-0379	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	286 359,97	1 210 754,85	4,23
501-0380	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	371 231,59	1 569 539,47	4,23
501-0381	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	464 711,94	1 964 681,15	4,23



501-0382	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	546 125,98	2 308 834,50	4,23
501-0383	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	666 701,17	2 818 506,60	4,23
501-0384	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	820 094,29	3 466 936,83	4,23
501-0385	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 201,44	344 518,06	3,40
501-0386	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	117 197,73	409 171,73	3,49
501-0387	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	150 407,15	495 966,03	3,30
501-0388	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	185 065,64	595 158,99	3,22
501-0389	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	228 154,82	733 322,33	3,21

501-0390	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	293 525,18	921 079,07	3,14
501-0391	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	371 318,02	1 151 351,30	3,10
501-0392	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	448 900,53	1 363 907,82	3,04
501-0393	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	533 352,22	1 611 890,83	3,02
501-0394	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	640 878,23	1 895 300,35	2,96
501-0395	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	787 913,79	2 323 958,50	2,95
501-0396	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	104 655,71	363 061,63	3,47
501-0397	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 772,89	422 673,26	3,47

501-0398	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	155 035,79	538 036,39	3,47
501-0399	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	188 692,14	654 813,29	3,47
501-0400	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	235 296,36	816 510,82	3,47
501-0401	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	295 526,36	1 025 510,15	3,47
501-0402	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	371 546,51	1 289 263,38	3,47
501-0403	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	440 901,26	1 529 907,72	3,47
501-0404	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	521 517,20	1 809 614,61	3,47
501-0405	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	617 657,27	2 143 176,13	3,47

501-0406	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	764 124,21	2 651 358,00	3,47
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 10000 В</b>				
501-0459	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	158 686,76	626 419,62	3,95
501-0460	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	193 895,84	760 387,98	3,92
501-0461	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	222 109,26	869 097,05	3,91
501-0462	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	269 247,25	1 063 345,41	3,95
501-0463	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	342 006,70	1 289 153,59	3,77
501-0464	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	429 422,80	1 693 142,29	3,94
501-0465	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	495 939,27	1 950 406,51	3,93

501-0466	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	581 204,76	2 295 233,63	3,95
501-0467	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	721 913,37	2 850 744,24	3,95
501-0468	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	880 164,92	3 475 724,45	3,95
501-0469	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	156 892,67	564 936,87	3,60
501-0470	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	191 872,26	618 811,54	3,23
501-0471	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	221 081,07	715 493,48	3,24
501-0472	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	265 942,10	1 011 291,38	3,80
501-0473	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	337 549,36	1 281 262,04	3,80

501-0474	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	424 065,17	1 577 789,77	3,72
501-0475	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	501 978,72	1 856 614,65	3,70
501-0476	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	573 619,49	2 189 563,99	3,82
501-0477	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	713 404,45	2 549 249,03	3,57
501-0478	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с медными жилами с одним слоем пластмассовых лент марки СБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	869 376,13	3 106 898,78	3,57
501-0479	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	173 335,08	622 655,23	3,59
501-0480	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	200 958,27	723 612,76	3,60
501-0481	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	227 337,34	818 188,74	3,60

501-0482	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	267 407,15	961 171,39	3,59
501-0483	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	343 831,36	1 237 468,91	3,60
501-0484	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	423 420,42	1 523 144,61	3,60
501-0485	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	496 998,40	1 786 635,97	3,59
501-0486	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	581 963,03	2 089 456,47	3,59
501-0487	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	687 462,92	2 470 211,83	3,59
501-0488	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с медными жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки СБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	843 825,64	2 990 847,83	3,54
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле с медными жилами на напряжение 35000 В</b>				
501-1624	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	481 797,87	1 645 565,07	3,42

501-1625	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	606 796,32	2 072 369,82	3,42
501-1626	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	845 643,69	2 887 762,84	3,41
501-1627	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 038 951,40	3 547 709,19	3,41
501-1628	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 229 932,66	4 199 846,46	3,41
501-1629	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 479 411,16	5 051 566,72	3,41
501-1630	Кабели силовые на напряжение 35000 В с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки ПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 849 377,86	6 314 758,19	3,41
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 1000 В</b>				
501-0319	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 528,65	169 586,45	3,42



501-0320	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 484,87	207 273,36	3,43
501-0321	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 249,25	230 436,26	3,43
501-0322	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	75 317,61	258 083,63	3,43
501-0323	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	90 487,84	297 922,63	3,29
501-0324	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 781,51	365 894,91	3,43
501-0325	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	131 803,30	451 625,06	3,43
501-0326	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	152 940,63	524 052,56	3,43
501-0327	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	182 816,01	626 397,43	3,43

501-0328	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	222 204,51	761 316,38	3,43
501-0329	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	271 805,91	931 246,50	3,43
501-0330	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	48 933,01	120 077,69	2,45
501-0331	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 237,42	147 829,37	2,45
501-0332	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 156,90	164 797,35	2,45
501-0333	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 367,73	182 494,13	2,45
501-0334	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	87 480,32	214 680,56	2,45
501-0335	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 455,45	251 423,66	2,45

501-0336	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 068,27	297 104,48	2,45
501-0337	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	139 835,18	343 160,50	2,45
501-0338	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	168 850,85	414 344,92	2,45
501-0339	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	202 506,71	496 909,46	2,45
501-0340	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	252 173,09	618 761,01	2,45
501-0341	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 462,36	191 100,21	3,33
501-0342	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 138,39	215 271,24	3,16
501-0343	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 884,87	248 375,73	3,19

501-0344	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	90 869,58	289 365,06	3,18
501-0345	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	102 539,96	344 890,24	3,36
501-0346	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	131 064,54	423 361,56	3,23
501-0347	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	147 423,25	511 389,30	3,47
501-0348	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	176 007,13	596 772,20	3,39
501-0349	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	212 904,94	687 855,02	3,23
501-0350	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	242 156,89	802 235,36	3,31
501-0351	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	283 510,80	973 716,07	3,43

501-0352	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 848,14	188 045,30	3,43
501-0353	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 299,23	211 441,42	3,29
501-0354	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 009,90	242 638,96	3,28
501-0355	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 120,25	282 500,01	3,28
501-0356	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	97 867,78	337 097,73	3,44
501-0357	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 258,64	412 485,02	3,32
501-0358	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	146 610,47	506 073,58	3,45
501-0359	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	174 229,16	582 333,10	3,34

501-0360	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	210 491,58	670 722,75	3,19
501-0361	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	242 209,09	781 644,40	3,23
501-0362	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	284 651,76	948 025,87	3,33
501-0363	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 116,02	196 119,82	3,01
501-0364	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	73 761,86	219 655,18	2,98
501-0365	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 082,83	252 776,07	3,04
501-0366	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 824,71	292 001,66	3,08
501-0367	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 928,18	346 915,46	3,24

501-0368	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	134 951,41	423 620,12	3,14
501-0369	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	154 486,26	517 759,51	3,35
501-0370	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	180 393,51	596 208,66	3,31
501-0371	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	221 112,22	686 857,03	3,11
501-0372	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	247 174,32	800 173,60	3,24
501-0373	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	284 872,32	938 504,79	3,29
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>				
501-0407	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 557,51	197 802,48	2,49

501-0408	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 187,00	219 293,45	2,49
501-0409	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	103 347,71	256 962,11	2,49
501-0410	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	118 766,48	295 289,93	2,49
501-0411	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	143 425,52	361 045,41	2,52
501-0412	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	170 350,92	408 918,40	2,40
501-0413	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	208 639,91	541 240,95	2,59
501-0414	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	242 920,22	585 404,29	2,41
501-0415	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	283 491,34	755 071,85	2,66



501-0416	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	334 154,71	889 992,24	2,66
501-0417	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	403 963,25	973 444,25	2,41
501-0418	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 733,32	222 667,19	2,86
501-0419	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	85 057,38	243 379,41	2,86
501-0420	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 982,03	263 229,87	2,63
501-0421	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	114 983,19	289 120,98	2,51
501-0422	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	133 465,68	328 821,90	2,46
501-0423	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	164 594,75	379 742,35	2,31

501-0424	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	195 933,86	438 428,64	2,24
501-0425	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	228 858,16	548 381,83	2,40
501-0426	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	266 956,19	639 656,01	2,40
501-0427	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	297 470,64	662 822,68	2,23
501-0428	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	266 524,48	761 512,96	2,86
501-0429	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 218,58	287 960,91	2,82
501-0430	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	111 592,61	297 062,95	2,66
501-0431	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	123 881,97	346 162,24	2,79

501-0432	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	140 562,65	393 359,05	2,80
501-0433	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	164 799,77	435 270,47	2,64
501-0434	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	189 455,66	530 158,77	2,80
501-0435	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	219 657,53	614 657,21	2,80
501-0436	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	253 428,88	709 151,54	2,80
501-0437	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	290 424,56	812 638,71	2,80
501-0438	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	341 129,09	954 221,06	2,80
501-0439	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	102 100,27	260 026,53	2,55

501-0440	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 797,72	286 603,79	2,54
501-0441	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	118 456,79	323 404,09	2,73
501-0442	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	133 623,73	378 869,30	2,84
501-0443	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	157 096,59	428 755,96	2,73
501-0444	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	187 099,82	499 416,96	2,67
501-0445	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	214 897,60	573 709,84	2,67
501-0446	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	248 835,16	663 138,78	2,66
501-0447	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	287 616,46	745 686,10	2,59

501-0448	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	338 452,21	883 267,39	2,61
501-0449	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 801,50	281 699,18	2,77
501-0450	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	110 602,07	312 244,82	2,82
501-0451	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	122 900,74	350 917,17	2,86
501-0452	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	138 290,11	409 642,58	2,96
501-0453	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	162 514,57	462 640,49	2,85
501-0454	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	191 411,73	529 957,91	2,77
501-0455	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	218 400,08	607 302,61	2,78

501-0456	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	250 638,13	701 837,38	2,80
501-0457	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	287 076,93	787 775,59	2,74
501-0458	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	339 783,96	932 440,74	2,74
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>				
501-0489	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 227,58	321 312,22	2,94
501-0490	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	116 485,46	342 645,93	2,94
501-0491	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	125 719,03	369 817,50	2,94
501-0492	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	141 236,71	415 467,10	2,94

501-0493	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	160 705,25	456 576,48	2,84
501-0494	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	196 982,49	562 688,01	2,86
501-0495	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	221 471,99	651 418,86	2,94
501-0496	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	253 786,80	718 443,95	2,83
501-0497	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	295 753,56	829 604,39	2,81
501-0498	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	350 719,18	1 003 265,97	2,86
501-0499	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 425,51	297 460,74	2,77
501-0500	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	113 794,37	315 196,47	2,77

501-0501	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	122 446,87	340 186,17	2,78
501-0502	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	134 728,37	375 655,93	2,79
501-0503	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	152 974,23	425 635,34	2,78
501-0504	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	176 628,75	482 065,19	2,73
501-0505	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	198 118,62	536 882,85	2,71
501-0506	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	224 993,60	603 311,66	2,68
501-0507	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	259 213,80	690 045,45	2,66
501-0508	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки ААБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	307 392,42	814 188,73	2,65



501-0509	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	127 515,24	362 439,35	2,84
501-0510	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	137 377,86	390 445,36	2,84
501-0511	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	149 851,03	425 891,49	2,84
501-0512	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	166 922,21	474 411,79	2,84
501-0513	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	192 410,65	514 757,39	2,68
501-0514	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	224 991,06	638 638,48	2,84
501-0515	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	251 786,34	715 294,38	2,84
501-0516	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	287 068,91	814 716,85	2,84

501-0517	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	328 050,27	931 292,96	2,84
501-0518	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	386 130,76	1 095 726,12	2,84
501-0519	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	120 457,32	358 841,95	2,98
501-0520	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	129 575,07	388 015,77	2,99
501-0521	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	141 667,34	423 023,69	2,99
501-0522	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	157 226,68	472 621,84	3,01
501-0523	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	183 243,14	544 097,03	2,97
501-0524	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	218 059,81	634 537,20	2,91

501-0525	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	243 314,22	717 897,35	2,95
501-0526	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	278 054,62	807 263,05	2,90
501-0527	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	320 630,81	901 097,30	2,81
501-0528	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с одним слоем пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	369 125,72	1 048 775,58	2,84
501-0529	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	125 817,41	365 832,65	2,91
501-0530	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	135 497,80	395 574,81	2,92
501-0531	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	147 578,82	431 264,73	2,92
501-0532	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	163 837,01	481 829,11	2,94

501-0533	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	189 866,83	554 696,73	2,92
501-0534	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	222 214,28	646 898,79	2,91
501-0535	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	248 901,60	746 973,27	3,00
501-0536	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	279 353,17	839 958,42	3,01
501-0537	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	321 043,87	937 593,10	2,92
501-0538	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБ2ЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	407 542,48	1 091 252,57	2,68
501-8565	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 95/25 мм2	1000 м	119 013,27	327 133,00	2,75
501-8566	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 120/35 мм2	1000 м	144 380,13	381 439,74	2,64
501-8567	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/25 мм2	1000 м	141 451,44	373 707,84	2,64

501-8568	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	157 550,64	416 233,22	2,64
501-8569	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 150/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	186 822,94	493 552,06	2,64
501-8570	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 185/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	168 280,90	444 583,45	2,64
501-8571	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 180/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	197 554,78	521 902,32	2,64
501-8572	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 240/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	211 693,92	559 273,09	2,64
501-8573	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 300/50 мм <sup>2</sup>	1000 м	226 813,13	599 221,20	2,64
501-8574	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/35 мм <sup>2</sup>	1000 м	223 388,61	590 200,64	2,64
501-8575	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 400/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	289 250,87	764 168,09	2,64
501-8576	Кабели силовые с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвПг, с числом жил - 1 и сечением 500/70 мм <sup>2</sup>	1000 м	316 561,66	796 507,00	2,52
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>				
501-1631	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	268 727,62	749 771,57	2,79

501-1632	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	303 916,20	847 935,80	2,79
501-1633	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	344 878,03	962 170,72	2,79
501-1634	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	392 033,44	1 084 964,85	2,77
501-1635	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	449 940,32	1 245 310,01	2,77
501-1636	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	490 513,73	1 357 577,43	2,77
501-1637	Кабели силовые на напряжение 35000 В с алюминиевыми жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена марки АПвБП, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	560 780,61	1 552 047,50	2,77
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 1000 В</b>				
501-0539	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	42 137,76	151 422,19	3,59
501-0540	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	49 642,98	163 171,46	3,29

501-0541	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 858,92	180 141,34	3,34
501-0542	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 536,66	201 026,36	3,38
501-0543	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	73 832,50	231 050,99	3,13
501-0544	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	89 483,48	275 111,69	3,07
501-0545	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 541,91	341 746,00	3,15
501-0546	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	132 925,97	400 877,20	3,02
501-0547	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	158 009,52	473 764,00	3,00
501-0548	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	188 728,82	657 427,83	3,48

501-0549	Кабели силовые на напряжение 1000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	232 493,24	815 961,85	3,51
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 6000 В</b>				
501-0550	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 708,21	194 081,74	2,95
501-0551	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 718,56	209 141,08	2,92
501-0552	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	78 286,32	230 891,82	2,95
501-0553	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 815,89	257 660,69	2,97
501-0554	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 373,13	296 144,03	2,89
501-0555	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	118 937,15	348 024,98	2,93
501-0556	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	143 371,60	411 590,76	2,87



501-0557	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	169 095,88	468 476,68	2,77
501-0558	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	199 080,45	538 748,67	2,71
501-0559	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	231 217,42	619 058,58	2,68
501-0560	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	283 346,78	746 218,14	2,63
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для прокладки в земле и на воздухе на напряжение 10000 В</b>				
501-0561	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	87 384,41	256 988,66	2,94
501-0562	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 189,63	277 359,08	2,94
501-0563	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 376,87	300 863,28	2,97
501-0564	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	117 616,67	336 904,30	2,86

501-0565	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	137 036,27	382 348,35	2,79
501-0566	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	163 924,88	522 599,01	3,19
501-0567	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	190 544,82	496 738,97	2,61
501-0568	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	220 499,71	575 401,93	2,61
501-0569	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	266 919,18	726 230,78	2,72
501-0570	Кабели силовые на напряжение 10000 В для прокладки в земле и на воздухе с алюминиевыми жилами марки ААШвУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	317 587,31	864 075,35	2,72
<b>Группа</b>	<b>Прочие силовые кабели</b>				
501-0573	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	м	30,28	71,93	2,38
501-1831	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки КГВВнг, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	15 103,25	56 235,66	3,72
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм2	м	24,79	95,82	3,87
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм2	м	3,99	13,70	3,43

501-0571	Кабель силовой АСБ	м	27,09	173,07	6,39
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	17,90	44,52	2,49
501-0586	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 541,03	19 644,59	2,61
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели силовые гибкие</b>				
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые шахтные на напряжение 1140 В на основных жилах и 220 В на вспомогательных жилах</b>				
501-0576	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х4+1х2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 716,39	189 864,26	4,06
501-0577	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х6+1х4 мм <sup>2</sup>	1000 м	62 489,95	267 341,78	4,28
501-0578	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х10+1х6 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 453,10	327 070,56	4,28
501-0579	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х16+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 078,61	432 440,68	4,28
501-0580	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х25+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	130 171,69	556 875,46	4,28
501-0581	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3х35+1х10 мм <sup>2</sup>	1000 м	166 501,55	712 261,44	4,28

501-0582	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10 мм2	1000 м	191 990,08	821 353,09	4,28
501-0583	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10 мм2	1000 м	239 605,39	1 132 973,33	4,73
501-0584	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10 мм2	1000 м	299 349,19	1 415 448,71	4,73
501-0585	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+3x1,5 мм2	1000 м	66 202,14	283 226,41	4,28
501-0587	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+3x2,5 мм2	1000 м	82 160,02	351 493,21	4,28
501-0588	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+3x2,5 мм2	1000 м	102 663,08	439 204,04	4,28
501-0589	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x16+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	128 460,16	549 575,03	4,28
501-0590	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+3x2,5 мм2	1000 м	155 009,53	663 146,67	4,28

501-0591	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	192 529,97	823 653,56	4,28
501-0592	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x50+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	227 501,83	973 281,12	4,28
501-0593	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x70+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	272 486,59	1 227 094,50	4,50
501-0594	Кабели силовые гибкие шахтные на напряжение 1140 В на основных и 220 В на вспомогательных жилах марки КГЭШ, с числом жил и сечением 3x95+1x10+3x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	338 650,44	1 448 741,23	4,28
<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые шахтные на напряжение до 660 В</b>				
501-0595	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x1,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 524,11	149 821,82	5,07
501-0596	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x2,5+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 482,11	185 144,87	5,07
501-0597	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x4+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 409,56	220 310,07	5,08
501-0598	Кабели силовые гибкие на напряжение до 660 В для присоединения шахтного бурильного электроинструмента, марки КОГВЭШ, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 636,24	267 139,98	5,08

<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией</b>				
501-0599	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 962,81	21 971,26	4,43
501-0600	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 386,54	23 196,89	3,63
501-0601	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 276,97	37 019,10	4,47
501-0602	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 021,85	48 563,13	4,04
501-0603	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 073,55	71 130,88	4,17
501-0604	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 233,50	106 343,41	4,05
501-0605	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 285,90	158 134,18	4,48
501-0606	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 260,57	203 286,06	4,30
501-0607	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 674,24	301 672,17	4,74
501-0608	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	87 143,09	426 877,02	4,90

501-0609	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 243,87	562 081,14	5,15
501-0610	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 383,61	14 858,19	3,39
501-0611	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 934,19	18 500,50	3,75
501-0612	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 956,71	20 554,86	3,45
501-0613	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 453,51	32 620,01	3,86
501-0614	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 737,65	44 906,44	3,83
501-0615	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 399,90	72 929,16	3,96
501-0616	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 001,59	115 979,85	3,74
501-0617	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 281,57	161 080,82	3,64
501-0618	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 903,49	242 080,00	3,79
501-0619	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	87 379,15	327 016,96	3,74

501-0620	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	119 885,34	508 484,45	4,24
501-0621	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	165 578,39	709 121,36	4,28
501-0622	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	210 931,32	928 421,80	4,40
501-0623	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	258 870,02	1 130 273,81	4,37
501-0624	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 639,04	21 316,80	3,78
501-0625	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 515,74	22 866,59	3,51
501-0626	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 003,01	27 972,81	3,50
501-0627	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 709,90	41 695,29	3,89
501-0628	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 722,36	62 684,97	4,26
501-0629	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 044,02	96 877,02	4,60
501-0630	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 772,39	173 845,64	4,86



501-0631	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 930,26	230 021,90	4,43
501-0632	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	72 001,73	335 295,84	4,66
501-0633	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	96 978,96	471 770,62	4,86
501-0634	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	136 991,54	653 236,88	4,77
501-0635	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	189 624,71	937 861,47	4,95
501-0636	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	262 033,41	1 202 431,64	4,59
501-0637	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	329 585,60	1 597 194,76	4,85
501-0638	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 486,24	32 967,55	3,48
501-0639	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 256,80	28 660,80	2,79
501-0640	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 027,56	40 547,16	3,37
501-0641	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 713,40	60 136,86	3,83

501-0642	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 508,63	88 212,09	4,30
501-0643	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 330,52	136 196,30	4,64
501-0644	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	48 198,93	220 775,24	4,58
501-0645	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	69 006,32	344 803,49	5,00
501-0646	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 110,47	498 843,06	4,89
501-0647	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	146 107,88	671 498,90	4,60
501-0648	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	204 728,99	929 850,63	4,54
501-0649	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	280 262,63	1 476 845,59	5,27
501-1799	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами в резиновой оболочке марки КГ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 943,91	403 255,93	4,20
501-1832	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 444,78	69 703,60	3,25
501-0650	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 600,22	19 784,69	2,60

501-0651	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 782,65	27 029,24	2,76
501-0652	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 574,09	35 873,66	2,85
501-0653	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 323,34	53 006,72	2,89
501-0654	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 633,72	78 504,64	2,95
501-0655	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 177,40	117 409,16	3,08
501-0656	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 365,77	156 718,26	3,05
501-0657	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	69 404,66	213 891,11	3,08
501-0658	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	91 839,37	303 967,35	3,31
501-0659	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	127 136,08	418 322,35	3,29
501-0660	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	150 759,79	509 276,84	3,38
501-0661	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 177,75	25 079,32	2,24

501-0662	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 118,08	27 805,47	2,29
501-0663	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 614,30	34 758,58	2,38
501-0664	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 960,51	49 701,36	2,49
501-0665	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 629,17	67 432,41	2,85
501-0666	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 411,64	90 232,32	2,87
501-0667	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 359,22	130 626,11	2,76
501-0668	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 835,09	184 740,88	2,68
501-0669	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 518,94	267 964,96	2,67
501-0670	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	137 458,64	366 227,97	2,66
501-0671	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	185 571,46	528 003,60	2,85
501-0672	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	251 193,61	710 758,22	2,83

501-0673	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	330 884,84	944 681,02	2,86
501-0674	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	387 209,23	1 175 652,91	3,04
501-0675	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 890,10	30 268,96	2,35
501-0676	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 934,68	33 780,69	2,42
501-0677	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 438,44	49 199,91	2,99
501-0678	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 165,67	59 640,92	2,82
501-0679	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 272,77	84 029,62	2,78
501-0680	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 883,73	113 632,58	3,08
501-0681	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 881,62	167 625,64	3,17
501-0682	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	83 470,95	249 793,19	2,99
501-0683	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	124 599,36	377 433,79	3,03

501-0684	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	168 019,92	506 514,27	3,01
501-0685	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	233 084,48	741 015,45	3,18
501-0686	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	315 350,47	997 711,27	3,16
501-0687	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	418 246,35	1 330 346,37	3,18
501-0688	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	493 473,42	1 664 751,92	3,37
501-0689	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 116,59	51 834,75	3,22
501-0690	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 407,62	41 315,39	2,37
501-0691	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 371,41	51 801,36	2,54
501-0692	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 321,02	73 517,85	2,69
501-0693	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 691,54	104 173,75	2,76
501-0694	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 049,69	143 414,92	3,11

501-0695	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 723,40	225 372,39	3,84
501-0697	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	104 222,12	328 353,97	3,15
501-0698	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	155 762,54	491 902,17	3,16
501-0699	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	210 557,26	673 999,35	3,20
501-0700	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	291 511,80	938 502,78	3,22
501-0701	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	394 556,75	1 221 568,97	3,10
501-0702	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 158,82	55 402,50	2,89
501-0703	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 131,56	75 479,85	2,89
501-0704	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 440,69	96 594,84	2,89
501-0705	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 717,58	137 837,65	2,89
501-0706	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 974,44	199 230,23	2,89

501-0707	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 008,47	291 769,78	2,89
501-0708	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	136 902,05	395 434,38	2,89
501-0709	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	191 575,91	553 357,85	2,89
501-0710	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 2 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	252 192,68	728 448,25	2,89
501-0711	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 573,83	70 977,92	2,89
501-0712	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 935,98	92 248,22	2,89
501-0713	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 040,24	118 550,92	2,89
501-0714	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 211,55	171 037,58	2,89
501-0715	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 493,61	249 834,88	2,89
501-0716	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	127 701,83	368 861,44	2,89
501-0717	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	173 924,86	502 385,15	2,89



501-0718	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	243 772,49	704 133,70	2,89
501-0719	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	319 251,82	922 134,57	2,89
501-0720	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 939,13	89 362,21	2,89
501-0721	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 616,30	117 315,66	2,89
501-0722	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 069,36	150 396,12	2,89
501-0723	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	75 110,06	216 961,07	2,89
501-0724	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	109 365,78	315 907,60	2,89
501-0725	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	158 971,13	459 177,33	2,89
501-0726	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	213 838,64	617 679,58	2,89
501-0727	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	296 723,63	857 084,21	2,89
501-0728	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости в резиновой оболочке марки КПГ, с числом жил - 4 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	390 127,13	1 126 861,48	2,89

501-0729	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 610,06	97 453,69	2,99
501-0730	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 014,94	119 580,35	2,99
501-0731	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 765,87	163 651,40	2,99
501-0732	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 828,19	232 561,67	2,99
501-0733	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 388,61	302 976,67	2,99
501-0734	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	161 711,72	483 212,55	2,99
501-0735	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	186 294,98	556 695,27	2,99
501-0736	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	247 655,89	740 070,95	2,99

501-0737	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	333 595,65	996 838,82	2,99
501-0738	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	460 299,44	1 375 390,83	2,99
501-0739	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	556 440,36	1 662 792,64	2,99
501-0740	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 860,97	110 149,23	2,99
501-0741	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 157,54	123 006,63	2,99
501-0742	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 009,58	149 459,17	2,99
501-0743	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 743,43	172 563,80	2,99
501-0744	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КППГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 930,57	200 009,72	2,99

501-0745	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	88 597,43	264 791,70	2,99
501-0746	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	107 807,15	322 224,06	2,99
501-0747	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	145 517,66	434 910,03	2,99
501-0748	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	182 439,01	545 260,10	2,99
501-0749	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	281 403,58	840 904,25	2,99
501-0750	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 442,98	84 271,78	2,86
501-0751	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 223,43	92 231,97	2,86
501-0752	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 999,83	128 779,47	2,86
501-0753	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 845,42	191 302,27	2,86

501-0754	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	84 133,20	240 792,87	2,86
501-0755	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	128 889,69	368 873,16	2,86
501-0756	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	154 700,50	442 753,06	2,86
501-0757	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16 мм <sup>2</sup>	1000 м	209 689,83	600 138,60	2,86
501-0758	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	272 879,96	780 960,44	2,86
501-0759	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	382 489,73	1 094 578,15	2,86
501-0760	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	463 135,25	1 325 513,82	2,86
501-0761	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 774,85	79 517,25	2,86

501-0762	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 987,74	97 295,61	2,86
501-0763	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 008,63	114 519,93	2,86
501-0764	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 129,42	126 310,28	2,86
501-0765	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	55 668,69	159 335,41	2,86
501-0766	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x10+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	84 384,44	241 527,73	2,86
501-0767	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x16+1x6+2x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 241,76	304 101,75	2,86
501-0768	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x25+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	148 880,02	426 101,99	2,86
501-0769	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x35+1x10+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	189 706,72	542 946,48	2,86

501-0770	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	233 507,27	668 297,67	2,86
501-0771	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	302 974,65	1 248 340,14	4,12
501-0772	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	378 077,80	1 557 813,86	4,12
501-0773	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	454 694,57	1 873 553,49	4,12
501-0774	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	357 635,88	1 473 597,07	4,12
501-0775	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	439 373,08	1 810 405,61	4,12
501-0776	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм <sup>2</sup>	1000 м	531 328,44	2 189 355,18	4,12

<b>Группа</b>	<b>Кабели силовые для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью, с гибкими медными жилами, с экраном из электропроводящей резины с резиновой изоляцией в резиновой оболочке на напряжение до 6000 В</b>				
501-0777	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x10+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	149 724,12	546 286,23	3,65
501-0778	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x16+1x6+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	171 179,78	581 481,69	3,40
501-0779	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x25+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	198 272,96	752 957,34	3,80
501-0780	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x35+1x10+1x6 мм <sup>2</sup>	1000 м	247 338,68	982 669,52	3,97
501-0781	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x50+1x16+1x10 мм <sup>2</sup>	1000 м	296 402,95	1 123 834,61	3,79



501-0782	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x70+1x16+1x10 мм2	1000 м	362 580,22	1 578 549,30	4,35
501-0783	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x95+1x25+1x10 мм2	1000 м	443 283,57	1 681 224,25	3,79
501-0784	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x120+1x35+1x10 мм2	1000 м	528 503,35	2 006 024,49	3,80
501-0785	Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения экскаваторов и других передвижных механизмов марки КГЭ, с числом жил и сечением 3x150+1x50+1x10 мм2	1000 м	613 495,30	2 327 466,49	3,79
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели контроля</b>				
<b>Группа</b>	<b>Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с медными жилами</b>				
501-0786	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм2	1000 м	5 728,08	21 896,59	3,82
501-0787	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм2	1000 м	6 648,87	27 292,58	4,10

501-0788	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм2	1000 м	8 800,85	36 124,39	4,10
501-0789	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11 523,93	47 304,91	4,10
501-0790	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм2	1000 м	15 352,88	63 022,89	4,10
501-0791	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм2	1000 м	19 168,04	78 679,89	4,10
501-0792	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм2	1000 м	26 220,89	107 627,33	4,10
501-0793	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм2	1000 м	34 749,51	142 639,02	4,10
501-0794	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм2	1000 м	46 189,28	189 588,24	4,10
501-0795	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм2	1000 м	53 456,26	219 421,32	4,10

501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 948,97	28 523,53	4,10
501-0797	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 166,10	33 519,73	4,10
501-0798	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 260,56	46 216,43	4,10
501-0799	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 261,21	62 645,78	4,10
501-0800	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 050,14	82 295,70	4,10
501-0801	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 004,85	102 628,61	4,10
501-0802	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 480,58	149 732,60	4,10
501-0803	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 019,22	201 183,79	4,10
501-0804	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 709,05	273 786,76	4,10

501-0805	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм2	1000 м	75 600,94	310 278,95	4,10
501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	9 238,31	37 918,78	4,10
501-0807	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	10 775,00	44 225,00	4,10
501-0808	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм2	1000 м	14 137,04	58 024,21	4,10
501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	19 696,75	80 847,50	4,10
501-0810	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм2	1000 м	25 976,06	106 613,05	4,10
501-0811	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	33 972,37	139 428,89	4,10
501-0812	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм2	1000 м	44 534,23	182 789,47	4,10

501-0813	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм2	1000 м	63 339,28	259 949,02	4,10
501-0814	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм2	1000 м	78 861,34	323 681,04	4,10
501-0815	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм2	1000 м	90 825,61	372 778,80	4,10
501-0816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12 299,98	50 486,94	4,10
501-0817	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	15 100,63	61 979,20	4,10
501-0818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	20 202,73	82 914,59	4,10
501-0819	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	28 576,63	117 285,83	4,10
501-0820	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	38 358,10	157 425,34	4,10

501-0821	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 725,17	208 211,53	4,10
501-0822	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	70 067,51	287 559,69	4,10
501-0823	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 046,70	390 071,64	4,10
501-0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 971,85	65 559,05	4,10
501-0825	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 448,76	116 762,47	4,10
501-0826	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 699,13	167 254,34	4,11
501-0827	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 328,70	99 979,08	4,11
501-0828	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 652,13	170 743,73	4,42
501-0829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	56 014,27	242 893,66	4,34

501-1640	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 242,01	24 355,07	3,90
501-1641	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 934,94	30 961,17	3,90
501-1642	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 634,69	41 493,80	3,90
501-1643	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 106,04	58 937,67	3,90
501-1644	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 233,76	78 941,76	3,90
501-1645	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 826,92	104 663,13	3,90
501-1646	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	37 367,62	145 785,60	3,90
501-1647	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 748,14	197 984,51	3,90

501-1648	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 731,29	34 065,24	3,90
501-1649	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 723,28	41 838,72	3,90
501-1650	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 239,33	55 555,04	3,90
501-1651	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 843,07	77 416,26	3,90
501-1652	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 160,37	105 963,15	3,90
501-1653	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 879,27	139 975,36	3,90
501-1654	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 840,63	206 142,66	3,90
501-1655	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 128,26	277 483,46	3,90



501-1656	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 389,49	52 238,70	3,90
501-1657	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 109,71	62 850,95	3,90
501-1658	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 203,64	86 622,37	3,90
501-1659	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 170,83	121 602,93	3,90
501-1660	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 881,64	167 288,60	3,90
501-1661	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 201,14	223 148,78	3,90
501-1662	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 871,67	319 388,51	3,90
501-1663	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	111 398,55	434 571,07	3,90

501-1664	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	20 312,93	79 246,85	3,90
501-1665	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	33 985,76	132 586,64	3,90
501-1666	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	47 893,44	186 841,66	3,90
501-1667	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	28 769,83	112 237,67	3,90
501-1668	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	48 741,22	190 144,76	3,90
501-1669	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение марки КВВГнг, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	69 473,65	271 023,22	3,90
501-1670	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	13 557,38	31 267,62	2,31
501-1671	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17 862,02	40 118,04	2,25

501-1740	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	12 462,26	24 737,90	1,99
501-1741	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	17 253,16	34 247,95	1,99
501-1742	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	25 162,28	49 947,75	1,99
501-1743	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг(A)-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	21 346,42	42 373,18	1,99
501-1818	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, не содержащие галогенов (ГОСТ Р 53769-2010), напряжением 0,66 кВ, марки КВВГнг-HF 4x1,5	1000 м	25 803,56	77 941,34	3,02
501-1744	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	38 944,86	77 306,52	1,99

501-1745	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм2	1000 м	47 017,00	93 329,92	1,99
501-1746	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	72 078,20	143 077,03	1,99
501-1747	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм2	1000 м	87 687,60	174 062,08	1,99
501-1748	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм2	1000 м	159 912,37	317 430,05	1,99
501-0830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм2	1000 м	9 469,34	33 375,96	3,52
501-0831	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, плоские марки КВВГ-П, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	12 992,55	45 427,54	3,50

501-0832	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 843,04	37 896,72	2,74
501-0833	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 578,36	46 105,59	2,96
501-0834	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 292,82	57 100,37	2,96
501-0835	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 706,75	73 126,30	2,96
501-0836	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 855,20	91 322,47	2,96
501-0837	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 986,91	115 394,49	2,96
501-0838	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 165,40	154 398,71	2,96
501-0839	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	71 712,53	212 252,76	2,96
501-0840	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 52 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	93 507,07	276 755,96	2,96
501-0841	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 61 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	106 492,25	315 194,70	2,96
501-0842	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 825,58	55 716,06	2,96

501-0843	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 617,14	63 977,45	2,96
501-0844	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 651,38	78 875,90	2,96
501-0845	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	35 358,85	104 647,83	2,96
501-0846	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 383,19	134 319,99	2,96
501-0847	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	55 888,33	165 411,53	2,96
501-0848	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 461,49	235 183,49	2,96
501-0849	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	103 116,69	305 189,92	2,96
501-0850	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 926,20	73 770,42	2,96
501-0851	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 434,69	107 831,81	2,96
501-0852	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 251,62	151 685,86	2,96
501-0853	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 511,48	93 259,45	2,96

501-0854	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 329,88	137 123,18	2,96
501-0855	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	63 439,46	187 763,50	2,96
501-1829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 958,14	117 117,57	1,75
501-1830	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, марки КВВГЭнг, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	87 375,00	156 046,48	1,79
501-1672	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 924,48	54 919,75	2,30
501-1673	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 930,06	64 113,93	2,30
501-1674	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 931,14	77 888,65	2,30
501-1675	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 122,52	108 168,26	2,30

501-1676	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	58 486,45	134 251,99	2,30
501-1677	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	72 331,98	166 032,64	2,30
501-1678	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 660,62	231 057,03	2,30
501-1679	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	135 371,61	310 727,85	2,30
501-1680	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 382,11	57 339,92	2,09
501-1681	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 618,49	66 211,23	2,09



501-1682	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 753,41	81 150,74	2,09
501-1683	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 484,64	111 997,67	2,09
501-1684	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 413,15	141 162,73	2,09
501-1685	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	86 431,75	180 985,89	2,09
501-1686	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	118 715,13	248 584,61	2,09
501-1687	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	157 648,88	330 106,42	2,09

501-1688	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 731,82	72 729,13	2,09
501-1689	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	39 244,61	82 179,21	2,09
501-1690	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	48 742,88	102 067,60	2,09
501-1691	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 461,50	141 263,59	2,09
501-1692	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	87 265,10	182 730,30	2,09
501-1693	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 736,63	236 065,14	2,09

501-1694	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	154 290,19	323 074,28	2,09
501-1695	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	207 905,57	435 338,18	2,09
501-1696	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 974,35	98 362,99	2,09
501-1697	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 029,02	111 041,79	2,09
501-1698	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 968,99	144 417,63	2,09
501-1699	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	96 515,88	202 098,38	2,09

501-1700	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	126 237,06	264 330,76	2,09
501-1701	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	162 876,35	341 048,86	2,09
501-1702	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	229 088,53	479 688,75	2,09
501-1703	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	308 563,69	646 094,15	2,09
501-1704	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	69 887,80	146 339,53	2,09
501-1705	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 749,69	171 176,82	2,09

501-1706	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 705,28	215 055,49	2,09
501-1707	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	143 503,37	300 483,56	2,09
501-1708	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	95 231,95	199 404,11	2,09
501-1709	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	123 224,34	258 008,52	2,09
501-1710	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	144 150,32	301 832,73	2,09
501-1711	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	200 674,75	420 188,96	2,09

501-1712	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	147 515,32	308 872,93	2,09
501-1713	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 7 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	212 461,77	444 867,19	2,09
501-1714	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением марки КВВГЭнг-LS, с числом жил - 10 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	233 415,77	488 767,81	2,09
501-1749	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 891,29	79 874,05	1,67
501-1750	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	99 872,34	166 569,09	1,67
501-1751	Кабели контрольные огнестойкие с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (ГОСТ Р 53769-2010), марки КВВГЭнг-FRLS, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	158 229,88	263 898,96	1,67

501-0856	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19 532,05	65 461,38	3,35
501-0857	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	21 304,66	71 400,54	3,35
501-0858	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24 514,32	82 165,47	3,35
501-0859	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	31 068,88	104 125,90	3,35
501-0860	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	34 778,29	116 555,34	3,35
501-0861	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	40 770,61	136 655,58	3,35
501-0862	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	51 055,93	171 123,29	3,35
501-0863	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	63 008,48	211 178,57	3,35

501-0864	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	78 281,70	262 362,00	3,35
501-0865	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	87 035,63	291 691,21	3,35
501-0866	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	22 538,35	75 531,01	3,35
501-0867	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	24 769,25	83 017,67	3,35
501-0868	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	27 601,98	92 508,69	3,35
501-0869	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	32 989,43	110 563,42	3,35
501-0870	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	40 406,07	135 431,11	3,35
501-0871	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	47 375,54	158 782,30	3,35



501-0872	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	61 564,59	206 325,38	3,35
501-0873	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	74 298,85	249 002,46	3,35
501-0874	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	95 607,85	320 402,99	3,35
501-0875	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил -61	1000 м	106 474,74	356 829,45	3,35
501-0876	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	23 982,90	80 385,30	3,35
501-0877	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	25 446,43	85 290,74	3,35
501-0878	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	30 575,35	102 472,05	3,35
501-0879	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	39 415,12	132 113,86	3,35

501-0880	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	45 321,06	151 902,57	3,35
501-0881	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	54 560,22	182 857,31	3,35
501-0882	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	71 396,82	239 284,41	3,35
501-0883	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	87 819,01	294 313,08	3,35
501-0884	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	115 411,63	386 776,20	3,35
501-0885	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	129 901,37	435 327,19	3,35
501-0886	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	28 097,99	94 173,16	3,35
501-0887	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	31 565,38	105 790,33	3,35

501-0888	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	37 267,35	124 893,16	3,35
501-0889	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	48 040,25	161 014,76	3,35
501-0890	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	57 278,97	191 968,39	3,35
501-0891	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	70 617,11	236 661,51	3,35
501-0892	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	92 471,58	309 904,97	3,35
501-0893	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	116 377,23	390 016,56	3,35
501-0894	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	35 780,27	119 911,48	3,35
501-0895	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	48 040,82	161 014,76	3,35

501-0896	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	65 546,51	219 673,21	3,35
501-0897	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	42 745,34	143 262,71	3,35
501-0898	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	59 695,14	200 063,04	3,35
501-0899	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВБ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	81 300,22	272 470,50	3,35
501-0900	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	14 996,62	51 581,92	3,44
501-0901	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 6	1000 м	16 480,33	56 684,46	3,44
501-0902	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19 787,22	68 054,99	3,44
501-0903	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	25 371,10	87 269,17	3,44
501-0904	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	29 461,64	101 335,56	3,44
501-0905	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	35 233,10	121 206,33	3,44

501-0906	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	44 727,93	153 861,33	3,44
501-0907	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	55 713,31	191 650,60	3,44
501-0908	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	70 683,70	243 141,82	3,44
501-0909	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	79 322,13	272 857,56	3,44
501-0910	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17 807,02	61 243,99	3,44
501-0911	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	20 027,83	68 888,66	3,44
501-0912	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	22 505,03	77 408,05	3,44
501-0913	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	29 846,46	102 679,15	3,44
501-0914	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	34 789,11	119 676,92	3,44
501-0915	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	41 226,98	141 817,12	3,44
501-0916	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	54 265,97	186 657,23	3,44

501-0917	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	66 702,94	229 439,91	3,44
501-0918	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	87 408,96	300 659,98	3,44
501-0919	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	98 397,23	338 450,35	3,44
501-0920	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19 058,33	65 557,29	3,44
501-0921	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	21 536,14	74 077,94	3,44
501-0922	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	25 257,60	86 875,30	3,44
501-0923	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	32 155,97	110 627,53	3,44
501-0924	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	39 090,28	134 472,04	3,44
501-0925	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	47 951,13	164 945,63	3,44
501-0926	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	65 264,41	224 495,49	3,44
501-0927	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	83 802,77	288 248,89	3,44

501-0928	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	109 216,48	375 657,98	3,44
501-0929	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	125 368,45	431 206,95	3,44
501-0930	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	22 706,21	78 103,05	3,44
501-0931	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	26 211,04	90 155,22	3,44
501-0932	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	31 595,27	108 673,69	3,44
501-0933	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	41 635,98	143 229,56	3,44
501-0934	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	51 976,09	178 786,99	3,44
501-0935	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	66 630,48	229 188,79	3,44
501-0936	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	87 294,34	300 262,31	3,44
501-0937	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	113 254,31	389 544,48	3,44
501-0938	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	30 800,48	105 939,79	3,44

501-0939	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	42 682,87	146 826,55	3,44
501-0940	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	59 190,71	203 614,21	3,44
501-0941	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	30 964,35	106 539,46	3,44
501-0942	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	53 956,29	185 596,89	3,44
501-0943	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВБГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	74 703,25	254 490,88	3,41
501-0944	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	16 884,84	54 612,21	3,23
501-0945	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	18 530,32	59 932,14	3,23
501-0946	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 782,24	70 455,95	3,23
501-0947	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	28 132,79	90 986,55	3,23



501-0948	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	31 889,90	103 133,83	3,23
501-0949	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	37 819,08	122 324,62	3,23
501-0950	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	47 790,18	154 567,20	3,23
501-0951	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	59 266,43	191 677,44	3,23
501-0952	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	74 634,82	241 371,53	3,23
501-0953	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	83 536,87	270 149,82	3,23
501-0954	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19 775,49	63 964,97	3,23
501-0955	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	22 041,87	71 293,39	3,23

501-0956	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24 784,70	80 160,75	3,23
501-0957	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	29 182,82	94 385,47	3,23
501-0958	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	37 488,77	121 253,65	3,23
501-0959	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	44 232,49	143 055,60	3,23
501-0960	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	57 811,95	186 960,14	3,23
501-0961	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	70 591,87	228 286,59	3,23
501-0962	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	91 944,61	297 321,76	3,23
501-0963	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	102 957,59	332 927,50	3,23

501-0964	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	21 399,67	69 219,08	3,23
501-0965	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	22 226,99	71 896,87	3,23
501-0966	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27 630,79	89 363,16	3,23
501-0967	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	36 318,25	117 472,69	3,23
501-0968	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	42 295,83	136 798,15	3,23
501-0969	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	51 187,44	165 543,35	3,23
501-0970	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	67 837,28	219 386,15	3,23
501-0971	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	84 179,45	272 224,24	3,23

501-0972	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	111 688,26	361 170,37	3,23
501-0973	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	126 417,30	408 790,08	3,23
501-0974	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	25 120,33	81 248,67	3,23
501-0975	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	28 634,73	92 609,99	3,23
501-0976	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	34 416,04	111 298,44	3,23
501-0977	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	44 717,43	144 628,90	3,23
501-0978	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	53 940,04	174 443,79	3,23
501-0979	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	67 032,82	216 774,99	3,23

501-0980	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	88 878,23	287 417,90	3,23
501-0981	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	112 991,54	365 387,95	3,23
501-0982	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	32 909,69	106 429,43	3,23
501-0983	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	45 049,53	145 699,87	3,23
501-0984	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	62 022,85	200 579,17	3,23
501-0985	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	39 814,63	128 766,87	3,23
501-0986	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	56 538,95	182 844,51	3,23
501-0987	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил -10	1000 м	77 876,33	251 845,24	3,23

501-0988	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	10 996,43	35 479,65	3,23
501-0989	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	12 418,65	40 067,93	3,23
501-0990	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	14 873,32	47 988,44	3,23
501-0991	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	19 915,33	64 258,22	3,23
501-0992	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	23 660,36	76 346,29	3,23
501-0993	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	28 346,07	91 464,45	3,23
501-0994	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	36 835,46	118 858,10	3,23
501-0995	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	46 523,59	150 126,48	3,23

501-0996	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	59 054,15	190 559,13	3,23
501-0997	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	66 284,80	213 898,87	3,23
501-0998	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	11 514,60	37 152,37	3,23
501-0999	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	13 710,84	44 238,54	3,23
501-1000	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	16 423,55	52 993,35	3,23
501-1001	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	21 335,13	68 846,50	3,23
501-1002	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	25 598,07	82 595,08	3,23
501-1003	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	30 764,43	96 379,02	3,13

501-1004	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	41 355,12	129 566,24	3,13
501-1005	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	54 530,53	162 295,11	2,98
501-1006	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	68 219,66	203 046,91	2,98
501-1007	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	73 126,25	229 112,19	3,13
501-1008	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	13 839,92	43 353,58	3,13
501-1009	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	15 391,13	48 214,71	3,13
501-1010	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18 877,98	59 139,67	3,13
501-1011	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	25 855,34	81 001,43	3,13



501-1012	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	31 022,46	97 188,02	3,13
501-1013	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	37 480,90	117 423,79	3,13
501-1014	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	49 748,70	155 865,82	3,13
501-1015	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	64 733,86	202 807,67	3,13
501-1016	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	88 623,82	277 660,26	3,13
501-1017	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	99 472,61	311 647,66	3,13
501-1018	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17 455,78	54 684,99	3,13
501-1019	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	19 910,54	62 374,81	3,13

501-1020	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	23 394,71	73 290,84	3,13
501-1021	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	33 476,40	104 876,83	3,13
501-1022	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	41 352,70	129 553,42	3,13
501-1023	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	51 036,84	159 901,11	3,13
501-1024	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	69 381,05	217 370,31	3,13
501-1025	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	91 720,99	287 362,72	3,13
501-1026	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	14 980,32	46 938,82	3,13
501-1027	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16 776,62	52 565,65	3,13

501-1028	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19 666,83	61 626,49	3,13
501-1029	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	23 989,75	75 172,27	3,13
501-1030	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	29 675,46	92 982,96	3,13
501-1031	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	35 164,51	110 200,05	3,13
501-1032	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	44 164,32	138 397,20	3,13
501-1033	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	54 560,60	170 977,16	3,13
501-1034	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	68 220,42	213 779,25	3,13
501-1035	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	75 836,19	237 646,80	3,13

501-1036	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15 752,59	49 359,07	3,13
501-1037	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	18 643,03	58 419,83	3,13
501-1038	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 462,49	67 252,29	3,13
501-1039	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	27 378,01	85 785,32	3,13
501-1040	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	32 093,71	100 582,18	3,13
501-1041	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	37 734,79	118 255,99	3,13
501-1042	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	49 017,55	153 604,56	3,13
501-1043	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	62 986,40	197 374,16	3,13

501-1044	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	77 951,73	244 277,50	3,13
501-1045	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	83 490,75	261 640,29	3,13
501-1046	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	18 391,93	57 634,43	3,13
501-1047	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	20 438,69	64 046,71	3,13
501-1048	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	24 273,04	76 058,16	3,13
501-1049	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	32 359,69	101 404,03	3,13
501-1050	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	37 723,01	118 219,54	3,13
501-1051	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	44 637,80	139 885,37	3,13

501-1052	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	57 866,95	181 345,02	3,13
501-1053	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	73 837,38	231 381,20	3,13
501-1054	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	99 041,94	310 352,66	3,13
501-1055	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	110 391,95	345 919,76	3,13
501-1056	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	22 485,52	70 458,88	3,13
501-1057	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	25 296,02	79 263,81	3,13
501-1058	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	27 888,92	87 393,50	3,13
501-1059	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	40 294,10	126 276,45	3,13

501-1060	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	48 518,54	152 043,57	3,13
501-1061	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	58 751,22	184 112,66	3,13
501-1062	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	78 453,89	245 848,38	3,13
501-1063	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	101 655,86	318 545,39	3,13
501-1064	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	17 283,78	47 838,48	2,77
501-1065	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	19 219,45	53 193,43	2,77
501-1066	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	22 058,16	61 056,90	2,77
501-1067	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	28 124,16	77 839,79	2,77

501-1068	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	32 383,95	89 624,93	2,77
501-1069	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	37 931,59	104 992,83	2,77
501-1070	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	47 351,45	131 061,11	2,77
501-1071	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	58 062,51	160 703,51	2,77
501-1072	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	71 874,37	198 926,38	2,77
501-1073	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	79 879,07	221 072,99	2,77
501-1074	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	18 057,24	49 979,28	2,77
501-1075	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	20 895,81	57 841,80	2,77



501-1076	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	23 864,10	66 053,79	2,77
501-1077	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	30 058,89	83 194,77	2,77
501-1078	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	34 829,46	96 412,34	2,77
501-1079	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	40 510,09	112 130,49	2,77
501-1080	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	52 383,91	144 987,06	2,77
501-1081	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	66 714,64	184 641,48	2,77
501-1082	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	81 814,19	226 429,71	2,77
501-1083	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	87 357,55	241 788,08	2,77

501-1084	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	20 766,07	57 483,70	2,77
501-1085	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	22 831,17	63 197,67	2,77
501-1086	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	26 705,88	73 917,19	2,77
501-1087	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	35 088,37	97 129,39	2,77
501-1088	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	40 768,42	112 844,95	2,77
501-1089	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	47 611,10	131 779,07	2,77
501-1090	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	61 545,35	170 347,88	2,77
501-1091	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	77 679,11	215 001,77	2,77

501-1092	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	103 241,13	285 725,78	2,77
501-1093	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	114 603,93	317 169,98	2,77
501-1094	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	24 896,54	68 911,64	2,77
501-1095	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	27 867,41	77 131,44	2,77
501-1096	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	33 160,23	91 774,41	2,77
501-1097	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	43 351,03	119 992,19	2,77
501-1098	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	51 741,04	143 205,27	2,77
501-1099	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	62 326,61	172 499,09	2,77

501-1100	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	82 201,20	227 504,92	2,77
501-1101	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	105 823,51	292 873,02	2,77
501-1102	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	16 750,61	46 569,27	2,78
501-1103	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	18 669,62	51 901,44	2,78
501-1104	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 542,51	59 894,47	2,78
501-1105	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	27 644,95	76 852,36	2,78
501-1106	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	31 917,17	88 723,74	2,78
501-1107	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	43 721,42	121 535,21	2,78

501-1108	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	46 904,69	130 397,42	2,78
501-1109	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	57 626,55	160 199,84	2,78
501-1110	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	71 569,88	198 955,46	2,78
501-1111	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 0,75 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	79 588,99	221 245,55	2,78
501-1112	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17 534,84	48 749,41	2,78
501-1113	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	20 407,54	56 741,25	2,78
501-1114	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	23 372,43	64 979,87	2,78
501-1115	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	29 563,00	82 184,52	2,78

501-1116	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	34 350,96	95 508,52	2,78
501-1117	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	40 103,27	111 494,59	2,78
501-1118	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	51 960,38	144 448,94	2,78
501-1119	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	66 343,72	184 423,24	2,78
501-1120	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	81 593,83	226 812,89	2,78
501-1121	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	87 167,51	242 316,93	2,78
501-1122	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	20 234,57	56 261,65	2,78
501-1123	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	22 326,27	62 074,55	2,78

501-1124	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	26 248,46	72 972,85	2,78
501-1125	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	36 689,64	102 004,74	2,78
501-1126	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	40 280,03	111 985,71	2,78
501-1127	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	47 250,89	131 358,92	2,78
501-1128	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	61 111,03	169 891,02	2,78
501-1129	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	77 409,89	215 187,06	2,78
501-1130	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 52	1000 м	103 207,29	286 886,65	2,78
501-1131	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм2 и с числом жил - 61	1000 м	114 712,49	318 857,53	2,78

501-1132	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	24 418,24	67 887,44	2,78
501-1133	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	27 382,50	76 124,90	2,78
501-1134	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	32 701,16	90 903,82	2,78
501-1135	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	42 894,38	119 252,39	2,78
501-1136	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	51 350,09	142 749,57	2,78
501-1137	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	61 984,10	172 306,30	2,78
501-1138	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	82 026,69	228 019,85	2,78
501-1139	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	105 821,50	294 153,33	2,78



501-1833	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 4х1,5	1000 м	119 023,53	374 924,12	3,15
501-1834	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 5х2,5	1000 м	177 867,67	560 283,16	3,15
501-1835	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х0,75	1000 м	146 064,46	460 103,05	3,15
501-1836	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х1,5	1000 м	170 168,94	536 032,16	3,15
501-1837	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7х2,5	1000 м	223 700,83	704 657,61	3,15
<b>Группа</b>	<b>Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией с алюминиевыми жилами</b>				
501-1140	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	7 120,25	18 161,62	2,55

501-1141	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	8 407,38	21 443,14	2,55
501-1142	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	10 536,92	26 872,51	2,55
501-1143	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	14 435,29	36 817,72	2,55
501-1144	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	18 397,44	43 276,58	2,35
501-1145	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	23 946,78	61 075,91	2,55
501-1146	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19 129,59	45 014,02	2,35
501-1147	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	20 510,96	48 263,78	2,35
501-1148	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	23 674,01	58 633,51	2,48

501-1149	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	29 852,36	70 252,20	2,35
501-1150	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	34 406,44	86 927,98	2,53
501-1151	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	40 967,13	106 542,80	2,60
501-1152	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	51 108,96	122 797,08	2,40
501-1153	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	63 538,03	154 228,44	2,43
501-1154	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	15 032,45	37 227,00	2,48
501-1155	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	16 403,72	42 653,29	2,60
501-1156	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	19 347,45	50 306,64	2,60

501-1157	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	25 555,33	60 132,51	2,35
501-1158	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	30 139,12	78 376,73	2,60
501-1159	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	36 448,69	94 784,76	2,60
501-1160	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	46 004,25	117 354,25	2,55
501-1161	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	58 342,49	151 727,91	2,60
501-1162	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	5 524,77	11 390,99	2,06
501-1163	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	5 912,60	12 190,90	2,06
501-1164	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	7 577,02	15 620,44	2,06

501-1165	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	11 211,47	23 113,62	2,06
501-1166	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	13 822,45	28 495,47	2,06
501-1167	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	17 864,93	36 830,92	2,06
501-1168	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	22 965,51	47 345,51	2,06
501-1169	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	28 143,06	58 024,19	2,06
501-1170	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	6 857,34	14 137,42	2,06
501-1171	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	9 726,73	20 054,37	2,06
501-1172	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	13 604,71	28 049,17	2,06

501-1173	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	8 392,88	17 305,91	2,06
501-1174	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	12 222,95	25 199,12	2,06
501-1175	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	18 352,58	37 840,31	2,06
501-1176	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	12 470,07	25 709,06	2,06
501-1177	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18 422,32	37 979,28	2,06
501-1178	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВГ, с сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	25 041,22	51 632,85	2,06
501-1179	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17 341,17	35 757,30	2,06
501-1180	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	18 500,60	38 147,35	2,06

501-1181	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 071,02	43 444,01	2,06
501-1182	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	27 789,34	57 304,40	2,06
501-1183	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	31 293,44	64 525,87	2,06
501-1184	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	36 921,91	76 128,09	2,06
501-1185	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	44 437,98	91 633,85	2,06
501-1186	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	53 314,07	109 937,48	2,06
501-1187	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	19 755,67	40 733,37	2,06
501-1188	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24 524,66	50 576,67	2,06

501-1189	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	30 837,00	63 589,27	2,06
501-1190	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	22 173,99	45 718,56	2,06
501-1191	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	27 910,72	57 556,88	2,06
501-1192	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	37 123,91	76 551,83	2,06
501-1193	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	24 589,41	50 713,42	2,06
501-1194	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	32 561,82	67 158,02	2,06
501-1195	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	42 329,45	87 305,42	2,06
501-1196	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	12 442,69	25 653,30	2,06



501-1197	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	13 315,15	27 452,04	2,06
501-1198	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	15 542,81	32 044,34	2,06
501-1199	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	21 601,79	44 544,58	2,06
501-1200	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	24 551,03	50 623,27	2,06
501-1201	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	29 240,80	60 294,25	2,06
501-1202	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	35 878,27	73 982,21	2,06
501-1203	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	43 942,85	90 609,62	2,06
501-1204	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	14 266,92	29 413,33	2,06

501-1205	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	18 668,31	38 499,65	2,06
501-1206	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 4 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	23 620,07	48 709,24	2,06
501-1207	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	16 545,41	34 111,34	2,06
501-1208	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	21 290,83	43 906,74	2,06
501-1209	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 6 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	28 847,63	59 491,69	2,06
501-1210	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	23 210,33	47 861,34	2,06
501-1211	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	31 013,62	63 946,98	2,06
501-1212	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБГ сечением 10 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	40 607,94	83 735,36	2,06
<b>Группа</b>	<b>Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации</b>				

501-1843	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации марки CQR CAB 4x0,22	1000 м	4 121,24	24 314,48	5,90
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	7 856,55	41 897,72	5,33
501-1852	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x0,5	1000 м	15 587,43	15 129,21	0,97
501-1720	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,0	1000 м	25 002,26	24 022,89	0,96
501-1721	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x1,5	1000 м	33 093,84	31 797,51	0,96
501-1722	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 1x2x2,5	1000 м	48 776,36	46 865,73	0,96
501-1723	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,0	1000 м	47 856,86	45 982,25	0,96

501-1724	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	63 603,10	61 111,69	0,96
501-1725	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСЭнг(А)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	95 096,73	91 371,67	0,96
501-1726	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	50 732,50	100 119,32	1,97
501-1727	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КСБнг(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	88 624,00	174 897,25	1,97
501-1728	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(А)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	116 531,05	207 051,09	1,78

501-1729	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	128 093,11	227 594,43	1,78
501-1730	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	186 051,90	330 574,97	1,78
501-1731	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	162 473,93	288 681,89	1,78
501-1732	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	184 894,50	328 518,51	1,78

501-1733	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	285 610,78	507 470,09	1,78
501-1734	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	283 901,82	504 433,63	1,78
501-1735	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный марки КСБКнг(A)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	526 781,47	935 979,52	1,78
501-1736	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(A)-LS 2x2x1,0	1000 м	18 276,85	29 391,12	1,61

501-1737	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x1,5	1000 м	25 688,16	41 309,30	1,61
501-1738	Кабель для систем охранно-пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки КПСВЭВнг(А)-LS 2x2x2,5	1000 м	38 307,74	61 602,93	1,61
501-1853	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,40	1000 м	478,28	1 576,34	3,30
501-1819	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,50	1000 м	693,13	2 281,61	3,29
501-1854	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 2x0,80	1000 м	1 701,97	5 327,48	3,13
501-1855	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4x0,50	1000 м	1 330,22	3 934,58	2,96
501-1856	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСПВ 4x0,80	1000 м	3 386,99	10 012,51	2,96

501-1857	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,40	1000 м	554,52	1 834,88	3,31
501-1858	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,50	1000 м	773,62	2 564,28	3,31
501-1859	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 2х0,80	1000 м	2 061,85	5 493,59	2,66
501-1820	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,50	1000 м	1 503,72	4 784,73	3,18
501-1860	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, марки КСВВ 4х0,80	1000 м	4 157,02	12 083,68	2,91
501-1908	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,50	1000 м	1 599,36	3 814,01	2,38
501-1909	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 2х0,80	1000 м	2 841,41	6 775,93	2,38



501-1910	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,50	1000 м	2 375,22	5 664,20	2,38
501-1911	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, марки КСВЭВ 4х0,80	1000 м	5 378,87	12 827,03	2,38
501-1912	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,4	1000 м	1 447,09	3 904,97	2,70
501-1913	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 2х0,5	1000 м	2 231,23	5 900,55	2,64
501-1914	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4х0,4	1000 м	1 999,11	5 394,60	2,70

501-1915	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмопластмассовой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВЭВнг-LS 4x0,5	1000 м	3 375,40	9 108,52	2,70
501-1573	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,5	1000 м	3 414,63	7 951,13	2,33
501-1821	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x0,75	1000 м	3 779,98	7 142,15	1,89
501-1868	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 1x2x1,0	1000 м	4 534,08	12 285,68	2,71
501-1869	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2x2x0,75	1000 м	6 871,52	18 619,28	2,71
501-1870	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки КПСВВ 2x2x1,0	1000 м	8 756,12	23 725,85	2,71
501-1866	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x0,5	1000 м	1 135,66	3 454,27	3,04

501-1867	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 4x0,5	1000 м	2 025,94	6 162,18	3,04
501-1916	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 1x2x0,8	1000 м	3 741,63	9 457,19	2,53
501-1917	Кабели парной скрутки для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КСВВнг-LS 2x2x0,8	1000 м	6 963,33	17 600,23	2,53
501-1755	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПВЭ 4x0,5 (0,38 кВ)	1000 м	2 966,25	8 270,04	2,79
501-1861	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x0,50	1000 м	1 461,86	3 444,43	2,36
501-1862	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x0,50	1000 м	2 301,44	5 422,65	2,36

501-1863	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 1x2x0,50	1000 м	1 577,17	3 716,13	2,36
501-1864	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 2x2x0,50	1000 м	2 834,23	6 678,01	2,36
501-1865	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластиката, с экраном из алюмополимерной ленты, марки КСПЭВ 4x2x0,50	1000 м	5 295,83	13 101,94	2,47
501-1822	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,5	1000 м	2 898,30	9 937,71	3,43
501-1871	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x0,75	1000 м	4 057,74	13 913,21	3,43
501-1872	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 1x2x1,0	1000 м	4 851,08	16 633,41	3,43

501-1842	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	5 410,40	18 551,21	3,43
501-1873	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	7 412,40	30 041,10	4,05
501-1874	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	9 942,78	37 680,49	3,79
501-1875	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,5	1000 м	3 307,18	9 669,63	2,92
501-1876	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x0,75	1000 м	4 366,39	12 766,58	2,92
501-1823	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 1x2x1	1000 м	5 252,39	15 357,10	2,92

501-1877	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х0,5	1000 м	5 619,75	16 431,19	2,92
501-1878	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х0,75	1000 м	7 556,40	22 093,63	2,92
501-1879	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСВЭВ 2х2х1,0	1000 м	9 551,07	27 925,70	2,92
501-1880	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,5	1000 м	3 586,56	9 804,40	2,73
501-1881	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х0,75	1000 м	4 618,95	12 626,59	2,73
501-1882	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 1х2х1,0	1000 м	5 458,85	16 493,38	3,02

501-1883	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,5	1000 м	5 959,95	18 007,40	3,02
501-1884	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x0,75	1000 м	8 044,83	22 454,72	2,79
501-1885	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ, с экраном из алюмолавсановой ленты, не распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСВЭВнг-LS 2x2x1,0	1000 м	10 528,53	31 810,91	3,02
501-1886	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	11 986,16	24 272,27	2,03
501-1824	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x1	1000 м	14 863,37	30 098,69	2,03

501-1887	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	17 405,79	35 247,16	2,03
501-1888	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	22 141,99	44 838,08	2,03
501-1889	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	27 291,92	55 266,81	2,03
501-1890	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 857,61	23 351,98	3,41



501-1891	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	8 661,16	29 493,55	3,41
501-1892	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	10 732,26	36 546,19	3,41
501-1893	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	12 855,92	43 777,82	3,41
501-1894	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭСнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	16 434,86	55 965,06	3,41

501-1895	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	20 544,41	69 959,17	3,41
501-1896	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	8 821,85	19 505,67	2,21
501-1897	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	10 567,23	21 139,60	2,00
501-1898	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	12 870,56	28 457,63	2,21

501-1899	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	15 241,11	33 699,07	2,21
501-1900	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	19 520,64	43 161,38	2,21
501-1901	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, с экраном из алюмолавсановой ленты, марки КПСЭнг(А)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	24 061,14	48 873,70	2,03
501-1902	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	8 130,15	19 719,68	2,43

501-1903	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x0,75	1000 м	9 973,27	24 190,17	2,43
501-1904	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	11 787,88	28 591,50	2,43
501-1905	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	14 061,48	34 106,12	2,43
501-1906	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x0,75	1000 м	18 198,11	44 139,52	2,43
501-1907	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из кремнийорганической резины, оболочкой из безгалогенной полимерной композиции, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, марки КПСнг(A)-FRHF 2x2x1,0	1000 м	22 561,54	54 723,02	2,43

501-1918	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 147,69	13 392,99	2,18
501-1919	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 939,43	17 296,37	2,18
501-1920	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	10 024,82	21 839,47	2,18
501-1921	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	10 862,85	23 665,15	2,18
501-1922	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	15 095,50	32 886,15	2,18
501-1923	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	18 980,48	41 349,73	2,18
501-1924	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 694,24	14 583,67	2,18
501-1925	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	8 509,08	18 537,37	2,18
501-1926	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	10 607,79	23 109,49	2,18
501-1927	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	8 322,02	18 129,85	2,18
501-1928	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	12 069,34	26 293,54	2,18
<b>Группа</b>	<b>Прочие кабели контроля</b>				

501-1213	Кабель контрольный	м	6,63	18,80	2,84
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗШп-5 4x2x0,51	1000 м	16 316,24	38 495,72	2,36
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	163 631,40	316 818,94	1,94
501-1838	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НF 1x2x0,7	1000 м	35 191,49	83 029,04	2,36
501-1839	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НF 7x2x0,7	1000 м	125 377,92	295 810,40	2,36
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели связи низкочастотные</b>				
<b>Группа</b>	<b>Кабели для городских телефонных сетей</b>				
501-1214	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	24 105,57	90 158,58	3,74
501-1215	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	33 557,04	125 503,19	3,74
501-1216	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	44 844,47	167 715,16	3,74
501-1217	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	63 680,91	238 147,96	3,74
501-1218	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	114 995,62	430 023,97	3,74

501-1219	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	167 831,02	627 567,61	3,74
501-1220	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	210 063,53	785 515,59	3,74
501-1221	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	302 991,67	1 132 996,18	3,74
501-1222	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	389 219,00	1 455 456,48	3,74
501-1223	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	484 577,12	1 812 042,07	3,74
501-1224	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	576 800,01	2 156 973,29	3,74
501-1225	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	601 490,53	2 249 401,69	3,74
501-1226	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	686 606,93	2 567 650,47	3,74
501-1227	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	747 649,48	2 795 923,08	3,74
501-1228	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	808 396,75	3 023 266,54	3,74
501-1229	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	925 435,29	3 460 922,80	3,74

501-1230	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	34 516,94	133 813,47	3,88
501-1231	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	46 574,84	168 297,62	3,61
501-1232	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	57 556,66	207 989,80	3,61
501-1233	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	92 926,71	335 764,58	3,61
501-1234	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	147 807,55	534 108,16	3,61
501-1235	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	217 179,76	784 768,46	3,61
501-1236	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	272 631,59	985 120,59	3,61
501-1237	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	450 565,31	1 627 907,59	3,61
501-1238	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	598 076,49	2 160 910,79	3,61
501-1239	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	745 044,13	2 691 919,64	3,61
501-1240	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	854 223,97	3 086 534,61	3,61
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м	3 229,75	12 820,69	3,97



Группа	Кабели однородные, со звездными четверками в алюминиевой оболочке				
501-1242	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	25 312,59	118 182,96	4,67
501-1243	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	31 351,55	146 367,19	4,67
501-1244	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	43 102,65	201 258,25	4,67
501-1245	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	66 464,79	310 311,12	4,67
501-1246	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	74 440,49	347 540,23	4,67
501-1247	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	94 022,60	438 938,55	4,67
501-1248	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	124 750,55	582 548,14	4,67
501-1249	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	171 418,04	800 336,97	4,67

501-1250	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, марки ТЗАШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	229 204,62	1 070 065,26	4,67
501-1251	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	31 713,86	147 865,93	4,66
501-1252	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	37 097,95	172 965,54	4,66
501-1253	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	59 299,42	276 482,92	4,66
501-1254	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	83 184,50	407 267,36	4,90
501-1255	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	95 540,19	467 810,51	4,90
501-1256	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	125 341,91	613 651,63	4,90

501-1257	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	177 599,34	869 561,35	4,90
501-1258	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	242 817,90	1 188 780,09	4,90
501-1259	Кабели связи однородные со звездными четверками в алюминиевой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗАШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	324 238,73	1 587 321,57	4,90
<b>Группа</b>	<b>Кабели однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке</b>				
501-1260	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	36 217,92	151 265,48	4,18
501-1261	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	37 637,37	157 201,24	4,18
501-1262	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	51 797,37	216 335,52	4,18
501-1263	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	80 142,83	334 701,24	4,18
501-1264	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	92 996,63	388 396,29	4,18

501-1265	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	118 292,61	494 020,90	4,18
501-1266	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	179 039,37	747 675,67	4,18
501-1267	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	231 770,07	967 838,43	4,18
501-1268	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	357 763,64	1 493 894,88	4,18
501-1269	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	416 466,35	1 738 980,10	4,18
501-1270	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	47 643,89	198 970,81	4,18
501-1271	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	51 124,87	213 519,99	4,18
501-1272	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	73 424,02	306 625,53	4,18
501-1273	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	114 854,39	461 209,10	4,02
501-1274	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	129 222,66	518 897,86	4,02
501-1275	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	166 526,48	668 698,38	4,02

501-1276	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	276 419,40	1 109 817,00	4,01
501-1277	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	367 946,17	1 477 303,17	4,01
501-1278	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	502 064,56	2 015 784,08	4,01
501-1279	Кабели связи однородные, со звездными четверками в свинцовой оболочке, марки ТЗГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	572 987,86	2 300 597,96	4,02
<b>Группа</b>	<b>Кабели со звездными четверками в полиэтиленовой оболочке</b>				
501-1603	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	33 946,99	112 655,02	3,32
501-1604	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	42 986,69	142 658,50	3,32
501-1605	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	63 369,15	210 294,45	3,32
501-1606	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПЭп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	98 722,41	327 617,54	3,32

501-1607	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	112 078,05	371 939,09	3,32
501-1608	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в полиэтиленовой оболочке марки ТЗПэп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	138 871,19	460 858,83	3,32
501-1609	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	63 782,63	235 047,21	3,69
501-1610	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	81 811,32	301 483,63	3,69
501-1611	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	128 252,11	472 621,16	3,69
501-1612	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	210 336,92	775 108,35	3,69

501-1613	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	240 800,62	887 368,38	3,69
501-1614	Кабели связи симметричные низкочастотные со звездными четверками, с полиэтиленовой изоляцией и алюмополимерным экраном, в пластмассовой оболочке, не содержащей галогенов марки ТЗПэп-НДГ, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	317 608,71	1 170 410,12	3,69
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 798,32	6 930,67	3,85
501-1785	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 816,59	13 978,28	3,66
501-1786	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 889,63	17 908,29	3,66
501-1787	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 132,18	22 459,14	3,66
501-1788	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 608,04	31 526,99	3,66
501-1789	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 610,00	42 590,69	4,01
501-1719	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 503,54	58 220,15	4,01
501-1790	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 707,30	59 038,08	4,01
501-1791	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 568,81	73 970,45	3,60
501-1792	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 693,25	79 750,49	4,05

501-1793	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 526,76	111 448,81	4,05
501-1794	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 51x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 913,37	104 539,37	4,20
501-1795	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103x2x0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	45 592,90	191 313,05	4,20
501-1796	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103x2x0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 998,62	276 937,80	4,20
<b>Группа</b>	<b>Кабели с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке</b>				
501-1280	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	34 357,64	66 173,66	1,93
501-1281	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	46 644,64	89 832,79	1,93
501-1282	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	56 735,94	109 267,62	1,93
501-1283	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	76 598,78	147 511,04	1,93
501-1284	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	122 876,66	236 614,33	1,93
501-1285	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	164 379,85	316 541,94	1,93
501-1286	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	209 895,55	404 169,03	1,93
501-1287	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	284 709,10	548 258,32	1,93



501-1288	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	375 416,98	722 890,12	1,93
501-1289	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	451 557,34	869 582,35	1,93
501-1290	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	527 461,12	1 015 720,19	1,93
501-1291	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	80 608,87	155 232,44	1,93
501-1292	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	108 265,59	208 487,98	1,93
501-1293	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	174 738,78	336 496,90	1,93
501-1294	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	249 776,22	480 983,44	1,93
501-1295	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	322 304,14	620 621,85	1,93
501-1296	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	473 377,39	911 540,21	1,93
501-1297	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	38 138,33	73 460,01	1,93
501-1298	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	49 585,37	95 504,15	1,93

501-1299	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	74 714,30	143 880,54	1,93
501-1300	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	91 316,82	175 866,85	1,93
501-1301	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	141 401,78	272 306,43	1,93
501-1302	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	187 191,55	360 485,31	1,93
501-1303	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	239 779,16	461 724,42	1,93
501-1304	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар -300	1000 м	330 612,64	636 625,94	1,93
501-1305	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	382 395,81	736 351,91	1,93
501-1306	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	461 031,43	887 849,51	1,93
501-1307	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	536 206,26	1 032 586,61	1,93
501-1308	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	59 929,04	115 465,12	1,93
501-1309	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	107 389,50	206 830,34	1,93

501-1310	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	163 865,15	315 613,00	1,93
501-1311	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	228 760,29	463 749,25	2,03
501-1312	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	302 968,38	614 184,86	2,03
501-1313	Кабели связи с воздушно-бумажной изоляцией в свинцовой оболочке марки ТБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	431 849,50	875 397,50	2,03
<b>Группа</b>	<b>Кабели с полиэтиленовой изоляцией с алюмополиэтиленовым экраном</b>				
501-1314	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	5 994,90	25 869,36	4,32
501-1315	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	9 790,56	42 239,03	4,31
501-1316	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	13 312,84	57 437,90	4,31
501-1317	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	20 663,72	89 141,26	4,31
501-1318	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	38 472,68	165 952,26	4,31
501-1319	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	52 038,99	224 516,83	4,31

501-1320	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	66 857,69	288 425,57	4,31
501-1321	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	95 896,42	413 667,08	4,31
501-1322	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	126 264,09	544 706,76	4,31
501-1323	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	154 894,48	668 201,66	4,31
501-1324	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	187 373,39	808 268,29	4,31
501-1325	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 700	1000 м	226 110,74	975 370,03	4,31
501-1326	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 800	1000 м	255 690,74	1 103 083,56	4,31
501-1327	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 900	1000 м	285 425,65	1 231 329,28	4,31
501-1328	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1000	1000 м	320 254,69	1 381 527,28	4,31
501-1329	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1200	1000 м	372 281,72	1 605 907,43	4,31
501-1330	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1400	1000 м	423 202,53	1 825 594,79	4,31

501-1331	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1600	1000 м	484 026,42	2 088 097,78	4,31
501-1332	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 1800	1000 м	551 781,53	2 380 286,94	4,31
501-1333	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2000	1000 м	626 054,55	2 700 577,18	4,31
501-1334	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 2400	1000 м	731 178,88	3 154 200,41	4,31
501-1335	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 032,47	34 658,28	4,31
501-1336	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	13 470,08	58 113,03	4,31
501-1337	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	18 929,55	81 661,85	4,31
501-1338	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	29 217,96	126 036,66	4,31
501-1339	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	54 744,03	236 131,65	4,31
501-1340	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	75 669,90	326 392,46	4,31
501-1341	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	97 452,15	420 377,87	4,31

501-1342	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	139 641,19	602 377,33	4,31
501-1343	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	181 129,95	781 346,58	4,31
501-1344	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	224 762,80	969 519,37	4,31
501-1345	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	277 561,37	1 197 318,46	4,31
501-1346	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 700	1000 м	289 428,68	1 248 635,08	4,31
501-1347	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 800	1000 м	326 423,09	1 408 185,35	4,31
501-1348	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 900	1000 м	364 813,13	1 573 752,33	4,31
501-1349	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1000	1000 м	410 095,56	1 769 204,14	4,31
501-1350	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 1200	1000 м	479 558,83	2 068 790,97	4,31
501-1351	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 5	1000 м	5 540,77	23 913,27	4,32
501-1352	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	8 796,71	37 961,13	4,32

501-1353	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	14 884,19	64 223,06	4,31
501-1354	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	20 165,01	87 000,61	4,31
501-1355	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	32 042,29	138 231,31	4,31
501-1356	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	61 070,31	263 439,79	4,31
501-1357	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	92 107,08	397 351,57	4,31
501-1358	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	128 006,99	552 173,73	4,31
501-1359	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	182 893,44	788 953,53	4,31
501-1360	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	237 399,47	1 024 075,78	4,31
501-1361	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	290 255,50	1 252 151,24	4,31
501-1362	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	346 580,98	1 495 074,00	4,31
501-1363	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	411 262,02	1 774 114,90	4,31

501-1364	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	453 980,05	1 958 368,99	4,31
501-1365	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	508 333,51	2 192 787,70	4,31
501-1366	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	12 870,77	50 772,29	3,94
501-1367	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	22 277,39	87 867,90	3,94
501-1368	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	31 831,39	125 545,68	3,94
501-1369	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	52 678,94	207 811,86	3,94
501-1370	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	103 026,88	406 370,10	3,94
501-1371	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	146 366,83	577 279,80	3,94
501-1372	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	191 672,61	756 029,70	3,94
501-1373	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	281 682,58	1 111 055,42	3,94
501-1374	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	366 653,55	1 446 188,30	3,94



501-1375	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭп, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	453 592,07	1 788 981,27	3,94
501-1376	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 10	1000 м	13 910,44	53 553,41	3,85
501-1377	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 20	1000 м	23 350,78	89 867,80	3,85
501-1378	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 30	1000 м	31 760,04	122 221,20	3,85
501-1379	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 50	1000 м	51 619,92	198 618,72	3,85
501-1380	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 100	1000 м	95 565,64	367 657,79	3,85
501-1381	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 150	1000 м	156 928,70	603 714,21	3,85
501-1382	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 200	1000 м	209 516,69	805 989,70	3,85

501-1383	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 300	1000 м	301 640,86	1 160 351,35	3,85
501-1384	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 400	1000 м	385 634,51	1 483 475,58	3,85
501-1385	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 500	1000 м	482 536,65	1 856 196,14	3,85
501-1386	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,32 мм, с числом пар - 600	1000 м	593 381,46	2 282 517,72	3,85
501-1387	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	15 705,46	60 449,54	3,85
501-1388	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	21 981,80	84 596,61	3,85
501-1389	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	26 545,21	102 159,93	3,85
501-1390	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	38 730,09	149 063,69	3,85

501-1391	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	66 222,02	254 869,87	3,85
501-1392	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	98 594,84	379 410,11	3,85
501-1393	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	136 854,01	526 614,70	3,85
501-1394	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	192 028,26	738 880,86	3,85
501-1395	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	216 723,47	833 948,87	3,85
501-1396	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	265 902,23	1 023 151,94	3,85
501-1397	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	371 362,64	1 428 780,01	3,85
501-1398	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	15 916,61	61 267,44	3,85

501-1399	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	23 893,40	91 957,85	3,85
501-1400	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	29 923,07	115 163,21	3,85
501-1401	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	44 881,28	172 763,23	3,85
501-1402	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	80 485,75	309 764,70	3,85
501-1403	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	110 134,73	423 855,11	3,85
501-1404	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	141 189,80	543 376,42	3,85
501-1405	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	193 681,54	745 345,68	3,85
501-1406	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	263 463,32	1 013 834,19	3,85

501-1407	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	341 653,06	1 314 633,13	3,85
501-1408	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	429 677,41	1 653 233,26	3,85
501-1409	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	23 311,09	89 718,91	3,85
501-1410	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	35 707,93	137 425,98	3,85
501-1411	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	46 083,22	177 355,93	3,85
501-1412	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	74 269,20	285 836,92	3,85
501-1413	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	128 789,95	495 628,93	3,85
501-1414	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	176 552,73	679 444,90	3,85

501-1415	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	228 909,73	880 877,45	3,85
501-1416	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	329 402,66	1 267 552,12	3,85
501-1417	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, марки ТППЭпБГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	450 477,78	1 733 421,92	3,85
501-1418	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 10	1000 м	14 163,10	59 839,73	4,23
501-1419	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 20	1000 м	19 105,63	80 733,64	4,23
501-1420	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 30	1000 м	22 497,29	95 062,06	4,23
501-1421	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	32 341,74	136 655,03	4,23
501-1422	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 100	1000 м	57 187,87	241 593,75	4,22

501-1423	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 150	1000 м	101 979,09	430 657,51	4,22
501-1424	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 200	1000 м	114 188,47	482 213,03	4,22
501-1425	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 300	1000 м	159 339,86	672 826,10	4,22
501-1426	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 400	1000 м	211 905,16	894 728,49	4,22
501-1427	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 500	1000 м	258 654,17	1 003 245,23	3,88
501-1428	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 600	1000 м	318 524,66	1 235 384,40	3,88
501-1429	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 10	1000 м	17 031,45	71 950,21	4,22
501-1430	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	24 817,01	104 847,14	4,22

501-1431	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	29 805,33	125 914,35	4,22
501-1432	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	45 696,68	193 055,88	4,22
501-1433	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	79 530,14	335 914,35	4,22
501-1434	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	133 187,76	562 403,00	4,22
501-1435	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	156 757,79	661 909,28	4,22
501-1436	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	225 828,42	953 550,61	4,22
501-1437	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	324 808,87	1 371 340,11	4,22
501-1438	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	386 616,69	1 632 265,43	4,22



501-1439	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	454 569,30	1 919 134,16	4,22
501-1440	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	28 130,09	108 020,68	3,84
501-1441	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	40 911,85	157 078,95	3,84
501-1442	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	51 927,05	199 360,64	3,84
501-1443	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	74 541,15	286 204,51	3,84
501-1444	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	136 573,08	524 277,72	3,84
501-1445	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	183 323,01	703 736,47	3,84
501-1446	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	235 561,57	904 213,34	3,84

501-1447	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	331 289,45	1 271 634,39	3,84
501-1448	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покровом, марки ТППЭпБ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	417 726,57	1 603 377,28	3,84
<b>Группа</b>	<b>Кабели с пластмассовой лентой</b>				
501-1449	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	52 600,56	179 532,41	3,41
501-1450	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	65 283,67	222 796,44	3,41
501-1451	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	82 645,72	282 039,32	3,41
501-1452	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	114 894,05	392 111,69	3,41
501-1453	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	135 437,56	462 198,09	3,41
501-1454	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	168 286,65	574 270,54	3,41
501-1455	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	220 045,92	750 878,74	3,41
501-1456	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	283 267,52	966 585,08	3,41

501-1457	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	379 125,24	1 293 639,12	3,41
501-1458	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	431 062,46	1 470 912,86	3,41
501-1459	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 3	1000 м	65 209,40	215 505,47	3,30
501-1460	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 4	1000 м	87 780,08	290 031,08	3,30
501-1461	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 7	1000 м	114 357,45	377 832,79	3,30
501-1462	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 12	1000 м	169 209,77	559 066,54	3,30
501-1463	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 14	1000 м	188 515,40	622 856,47	3,30
501-1464	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 19	1000 м	238 682,10	788 610,21	3,30
501-1465	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 27	1000 м	321 169,52	1 061 044,47	3,30

501-1466	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 37	1000 м	417 007,76	1 377 634,79	3,30
501-1467	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 52	1000 м	589 501,83	1 947 418,55	3,30
501-1468	Кабели связи с пластмассовой лентой, бронированные стальными лентами, марки ТЗБл, диаметром жилы 1,2 мм с числом четверок - 61	1000 м	678 026,24	2 239 894,47	3,30
501-1469	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 3	1000 м	44 515,91	159 027,52	3,57
501-1470	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	55 755,47	199 218,15	3,57
501-1471	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	59 635,18	213 101,74	3,57
501-1472	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	87 045,60	315 571,95	3,63
501-1473	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	101 806,12	369 070,68	3,63
501-1474	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	135 301,33	490 467,39	3,63
501-1475	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	147 657,97	535 335,02	3,63

501-1476	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	206 048,68	746 970,00	3,63
501-1477	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	277 632,58	1 006 479,90	3,63
501-1478	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	317 347,82	1 150 456,61	3,63
501-1479	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 3	1000 м	62 232,66	225 590,82	3,62
501-1480	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 4	1000 м	75 938,39	250 236,67	3,30
501-1481	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 7	1000 м	83 012,25	300 937,70	3,63
501-1482	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 12	1000 м	120 756,33	437 765,80	3,63
501-1483	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 14	1000 м	131 353,07	476 177,09	3,63
501-1484	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 19	1000 м	182 964,62	663 242,00	3,62
501-1485	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 27	1000 м	189 233,67	686 074,14	3,63
501-1486	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 37	1000 м	290 220,32	1 052 084,83	3,63

501-1487	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 52	1000 м	369 911,44	1 341 006,37	3,63
501-1488	Кабели связи с пластмассовой лентой, в наружном шланге из полиэтилена, марки ТЗШп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок - 61	1000 м	426 402,84	1 545 815,66	3,63
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели коаксиальные магистральные</b>				
<b>Группа</b>	<b>Кабели коаксиальные магистральные</b>				
501-1489	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке марки КМГ-4	1000 м	237 589,16	829 189,76	3,49
501-1490	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	218 770,00	771 392,43	3,53
501-1491	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	262 895,15	867 400,49	3,30
501-1492	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	303 054,37	687 680,17	2,27
501-1493	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами в наружном шланге из полиэтилена, марки КМБпШп-4	1000 м	294 318,41	971 236,79	3,30
501-1494	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами с наружным покровом, марки КМАБп-4	1000 м	164 018,18	433 373,60	2,64
501-1495	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	150 089,94	396 540,62	2,64

501-1496	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	160 002,47	422 693,26	2,64
501-1497	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАБпШп-4	1000 м	107 232,10	255 142,42	2,38
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	4 528,90	12 406,44	2,74
<b>Группа</b>	<b>Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения</b>				
501-1498	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки МКТАШп-4	1000 м	51 110,09	195 030,82	3,82
501-1499	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в алюминиевой оболочке бронированные стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТАБп-4	1000 м	100 604,05	383 848,73	3,82
501-1500	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	1000 м	69 638,19	265 700,34	3,82
501-1501	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	38 346,93	146 396,69	3,82

501-1502	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, в наружном шланге из полиэтилена марки МКТСШп-4	1000 м	40 335,15	153 987,05	3,82
501-1503	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки МКТСБпГ-4	1000 м	52 220,70	199 401,30	3,82
501-1504	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, с наружным покровом, марки МКТСБп-4	1000 м	58 178,75	222 108,39	3,82
501-1505	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	1000 м	56 190,11	214 516,42	3,82
501-1825	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21	1000 м	74 894,67	330 615,78	4,41
501-1826	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311	1000 м	6 301,53	27 817,54	4,41
501-1752	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	1000 м	2 841,89	12 545,27	4,41
501-1798	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	1000 м	9 817,89	52 691,22	5,37
501-1753	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	1000 м	10 129,78	50 554,19	4,99
501-1754	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф	1000 м	4 220,04	21 060,74	4,99



501-1851	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полиэтилена, экранированные, в полиэтиленовой оболочке марки МРМПЭ 2х1,2	1000 м	15 950,00	79 600,87	4,99
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели высокочастотные дальней и внутризональной связи, кабели радиотелефонии и сельской телефонной связи</b>				
<b>Группа</b>	<b>Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией</b>				
501-1506	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	9 007,08	28 159,72	3,13
501-1507	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, одной четверкой	1000 м	15 782,11	48 844,78	3,09
501-1508	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСППБ, диаметром жилы 0,9 мм, двумя четверками	1000 м	27 530,08	85 200,72	3,09
501-1509	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗП, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	9 525,72	29 489,59	3,10

501-1510	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с одной четверкой	1000 м	16 596,52	51 379,98	3,10
501-1511	Кабели местной связи высокочастотные с медными жилами с экраном из алюминиевой фольги в полиэтиленовой оболочке марки КСПЗПБ, диаметром жилы 0,9 мм, с двумя четверками	1000 м	29 428,45	91 092,86	3,10
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	9 881,61	27 937,10	2,83
<b>Группа</b>	<b>Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные, с полиэтиленовой изоляцией</b>				
501-1512	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКП	1000 м	22 275,42	43 064,47	1,93
501-1513	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	1000 м	41 813,15	80 804,80	1,93
501-1514	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, в шланге из полиэтилена, марки ЗКАШп	1000 м	25 534,01	49 341,09	1,93
501-1515	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, с полиэтиленовым шлангом, марки ЗКАБ	1000 м	46 470,08	89 801,82	1,93

<b>Группа</b>	<b>Кабели дальней связи симметричные высокочастотные с кордельно-полистирольной изоляцией</b>				
501-1516	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	44 500,49	75 192,55	1,69
501-1517	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	71 212,75	120 455,58	1,69
501-1518	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	109 492,92	185 061,40	1,69
501-1519	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	166 225,28	280 932,06	1,69
<b>Группа</b>	<b>Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником</b>				
501-1520	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке марки ВКПАП-10	1000 м	23 504,19	50 538,15	2,15
501-1521	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке со стальным несущим тросом под оболочкой, марки ВКПАПт-10	1000 м	28 995,40	62 362,14	2,15
501-1522	Кабели коаксиальные с пористой полиэтиленовой изоляцией с алюминиевым внешним проводником в полиэтиленовой оболочке бронированной стальными лентами с наружным покровом, марки ВКПАПБ-10	1000 м	47 662,60	102 458,40	2,15
<b>Группа</b>	<b>Кабели связи оптические</b>				
501-8001	Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	16 199,71	31 307,38	1,93

501-8002	Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04	1000 м	17 558,47	33 914,85	1,93
501-8003	Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	18 932,80	36 572,11	1,93
501-8004	Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	20 509,50	39 619,68	1,93
501-8005	Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04	1000 м	21 913,25	42 333,69	1,93
501-8006	Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04	1000 м	22 990,54	44 419,26	1,93
501-8007	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	12 077,09	23 343,77	1,93
501-8008	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1	1000 м	13 132,62	39 136,10	2,98
501-8009	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1	1000 м	14 218,39	42 416,28	2,98
501-8010	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2	1000 м	16 251,06	48 475,28	2,98
501-8011	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2	1000 м	17 333,26	51 701,83	2,98
501-8012	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2	1000 м	18 398,34	54 877,36	2,98
501-8013	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	10 935,71	23 373,09	2,14
501-8014	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	12 123,17	25 859,77	2,13
501-8015	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	12 957,48	27 638,04	2,13
501-8016	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	14 024,26	29 911,77	2,13
501-8017	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	14 918,34	31 835,71	2,13
501-8018	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	16 052,79	34 257,87	2,13
501-8019	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	17 011,45	36 284,43	2,13
501-8020	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	18 300,18	39 031,23	2,13
501-8021	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	19 545,86	41 692,57	2,13
501-8022	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	20 986,25	44 756,33	2,13
501-8023	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	22 123,32	47 179,92	2,13

501-8024	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	23 531,16	50 180,60	2,13
501-8025	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	27 267,92	57 519,31	2,11
501-8026	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	16 281,57	34 394,87	2,11
501-8027	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	20 523,74	39 999,30	1,95
501-8028	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	24 526,63	47 808,19	1,95
501-8029	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	28 548,08	53 767,29	1,88
501-8030	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	32 490,62	56 689,11	1,74
501-8031	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	36 801,52	64 193,30	1,74
501-8032	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	41 035,31	69 420,41	1,69
501-8033	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	47 532,92	74 354,73	1,56
501-8034	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	53 786,51	84 076,99	1,56
501-8035	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	60 000,20	93 515,51	1,56
501-8036	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	66 174,04	103 452,42	1,56
501-8037	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	72 555,67	113 490,49	1,56
501-8038	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	91 198,35	137 061,50	1,50
501-8039	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	18 719,37	40 753,22	2,18
501-8040	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	24 100,27	49 899,37	2,07
501-8041	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	29 800,75	58 721,45	1,97

501-8042	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	35 741,72	64 525,86	1,81
501-8043	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	41 084,33	72 919,09	1,77
501-8044	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	46 895,54	77 756,28	1,66
501-8045	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	52 681,57	85 634,71	1,63
501-8046	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	61 349,59	99 721,40	1,63
501-8047	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	69 656,04	113 520,27	1,63
501-8048	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	79 341,56	125 384,91	1,58
501-8049	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	86 895,01	141 236,10	1,63
501-8050	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	94 511,41	153 613,76	1,63
501-8051	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	121 563,41	189 431,71	1,56
501-8052	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	10 232,47	28 548,41	2,79
501-8053	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	11 904,74	30 810,04	2,59
501-8054	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	13 642,17	33 074,28	2,42
501-8055	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	15 444,51	35 049,69	2,27
501-8056	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	16 543,06	35 691,33	2,16
501-8057	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	17 330,98	37 398,03	2,16
501-8058	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	18 890,25	38 746,08	2,05

501-8059	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	16 104,26	33 032,35	2,05
501-8060	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	24 330,11	49 881,73	2,05
501-8061	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	32 400,82	66 548,19	2,05
501-8062	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	41 217,23	75 655,06	1,84
501-8063	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	45 144,47	74 840,45	1,66
501-8064	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	49 561,51	82 531,45	1,67
501-8065	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	58 049,64	96 697,45	1,67
501-8066	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	18 604,32	32 482,62	1,75
501-8067	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	30 034,41	52 428,29	1,75
501-8068	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	41 193,86	68 477,82	1,66
501-8069	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	46 789,99	77 782,39	1,66
501-8070	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	60 448,33	100 683,23	1,67
501-8071	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	65 891,73	109 772,74	1,67
501-8072	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	75 868,50	126 418,80	1,67
501-8073	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	10 384,43	23 648,49	2,28
501-8074	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	12 449,36	27 300,03	2,19
501-8075	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	14 529,88	32 798,36	2,26

501-8076	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	16 817,66	35 044,42	2,08
501-8077	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	20 485,51	42 612,03	2,08
501-8078	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	22 892,21	45 975,72	2,01
501-8079	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	24 851,71	52 174,57	2,10
501-8080	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	29 246,72	58 746,69	2,01
501-8081	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	36 744,68	73 825,11	2,01
501-8082	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	10 949,54	22 235,74	2,03
501-8083	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	12 962,64	26 325,35	2,03
501-8084	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	15 038,53	30 538,36	2,03
501-8085	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	17 187,09	34 874,65	2,03
501-8086	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	21 320,81	43 278,74	2,03
501-8087	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	23 918,17	48 535,89	2,03
501-8088	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	26 397,61	49 932,57	1,89
501-8089	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	31 045,02	58 729,72	1,89
501-8090	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	37 104,73	66 586,38	1,79
501-8091	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16 713,92	29 975,76	1,79
501-8092	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	25 248,64	42 600,97	1,69



501-8093	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	34 108,65	54 098,21	1,59
501-8094	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	42 034,60	64 991,75	1,55
501-8095	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	56 642,72	87 596,30	1,55
501-8096	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	70 677,93	109 296,82	1,55
501-8097	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	78 609,58	121 560,48	1,55
501-8098	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	99 569,50	153 967,48	1,55
501-8099	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	130 109,39	201 186,29	1,55
501-8100	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	17 088,40	27 495,32	1,61
501-8101	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	25 724,43	41 382,08	1,61
501-8102	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	34 713,38	55 840,89	1,61
501-8103	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	43 803,83	67 748,45	1,55
501-8104	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	58 105,49	89 860,95	1,55
501-8105	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	72 702,69	112 508,10	1,55
501-8106	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	80 042,23	123 778,57	1,55
501-8107	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	102 766,07	158 912,80	1,55
501-8108	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	133 272,71	205 804,80	1,54
501-8109	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	18 663,77	34 810,52	1,87

501-8110	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	29 675,01	50 747,09	1,71
501-8111	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	40 298,30	66 047,88	1,64
501-8112	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	51 172,26	148 252,46	2,90
501-8113	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	68 994,97	200 353,50	2,90
501-8114	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	86 613,58	251 504,23	2,90
501-8115	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	94 569,63	274 602,80	2,90
501-8116	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	120 338,25	349 414,56	2,90
501-8117	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	160 390,56	465 694,59	2,90
501-8118	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	18 980,58	55 145,22	2,91
501-8119	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	30 412,56	88 334,93	2,90
501-8120	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	41 326,70	120 021,20	2,90
501-8121	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	52 703,08	153 060,12	2,90
501-8122	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	70 581,37	204 964,78	2,90
501-8123	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	88 802,47	257 864,68	2,90
501-8124	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	99 669,82	289 415,29	2,90
501-8125	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	126 124,56	366 219,00	2,90
501-8126	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	164 266,50	476 952,84	2,90

501-8127	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	11 155,33	32 407,11	2,91
501-8128	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	12 188,42	35 406,37	2,90
501-8129	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	12 966,49	27 440,61	2,12
501-8130	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	14 520,04	27 690,00	1,91
501-8131	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	16 299,51	34 899,86	2,14
501-8132	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	19 689,17	34 288,01	1,74
501-8133	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	18 855,52	32 966,59	1,75
501-8134	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	23 237,23	36 850,07	1,59
501-8135	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	27 355,10	40 332,17	1,47
501-8136	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	35 147,26	49 636,89	1,41
501-8137	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	43 488,40	58 953,33	1,36
501-8138	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	59 552,63	74 474,22	1,25
501-8139	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	21 479,55	31 771,51	1,48
501-8140	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	26 943,73	37 629,08	1,40
501-8141	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	32 136,76	44 829,13	1,39
501-8142	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	41 910,44	58 585,83	1,40
501-8143	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	52 360,92	73 034,41	1,39

501-8144	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	72 470,29	101 295,01	1,40
501-8145	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	20 560,80	31 760,09	1,54
501-8146	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	22 176,12	34 279,45	1,55
501-8147	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	23 797,16	32 112,45	1,35
501-8148	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	25 412,51	34 289,52	1,35
501-8149	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	28 652,00	43 168,22	1,51
501-8150	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	31 096,30	41 751,17	1,34
501-8151	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	33 167,15	44 555,04	1,34
501-8152	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	37 659,50	50 573,52	1,34
501-8153	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	25 433,14	35 457,59	1,39
501-8154	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	27 048,47	37 709,05	1,39
501-8155	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	28 670,01	39 969,13	1,39
501-8156	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	30 285,36	41 408,66	1,37
501-8157	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	33 524,86	45 836,99	1,37
501-8158	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	35 887,12	49 070,83	1,37
501-8159	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	37 957,95	53 423,33	1,41
501-8160	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	43 278,28	58 009,52	1,34
501-8161	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	35 851,21	48 056,06	1,34

501-8162	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	37 466,53	50 220,89	1,34
501-8163	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	39 087,55	52 393,36	1,34
501-8164	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	40 703,41	54 558,92	1,34
501-8165	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	43 942,92	58 900,43	1,34
501-8166	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	46 284,38	62 038,40	1,34
501-8167	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	48 355,25	64 813,75	1,34
501-8168	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	53 009,09	71 050,69	1,34
501-8169	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	43 455,11	58 246,83	1,34
501-8170	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	45 070,43	60 411,66	1,34
501-8171	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	46 691,97	62 584,83	1,34
501-8172	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	48 307,31	64 749,69	1,34
501-8173	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	51 547,88	69 092,60	1,34
501-8174	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	53 970,36	72 339,17	1,34
501-8175	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	56 048,99	75 124,92	1,34
501-8176	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	60 935,05	81 673,06	1,34
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м	0,02	0,32	16,00
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	46,91	206,76	4,41

501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	52,14	227,46	4,36
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	м	2,34	11,05	4,72
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 693,22	4 888,52	2,89
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	2 163,67	6 246,77	2,89
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	2 752,46	7 946,67	2,89
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	3 249,94	9 382,96	2,89
501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	4 176,47	13 260,30	3,18
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели управления</b>				
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4x2x0,5(э)	1000 м	22 431,59	46 727,43	2,08
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели для теплых полов</b>				
<b>Группа</b>	<b>Кабели одножильные</b>				
501-1523	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 300 Вт и длиной 23,01 метра	компл.	303,98	2 221,20	7,31
501-1524	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	388,26	2 836,92	7,31
501-1525	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	565,71	4 133,72	7,31
501-1526	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	649,96	4 749,43	7,31
501-1527	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	742,92	5 428,60	7,31

501-1528	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	1 013,15	7 402,90	7,31
501-1529	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	1 114,51	8 143,86	7,31
501-1530	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	1 334,00	9 747,60	7,31
501-1531	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	1 789,80	13 078,40	7,31
501-1532	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	1 983,80	14 497,03	7,31
501-1533	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	2 481,86	18 136,61	7,31
501-1534	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	2 861,73	20 911,74	7,31
501-1535	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	3 511,78	25 661,84	7,31
501-1536	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	489,75	3 538,08	7,22
501-1537	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	523,57	3 782,40	7,22
501-1538	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	557,36	4 026,72	7,22

501-1539	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	641,61	4 635,51	7,22
501-1540	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	776,83	5 612,54	7,22
501-1541	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	894,91	6 465,65	7,22
501-1542	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	1 013,23	7 320,56	7,22
501-1543	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	1 275,03	9 211,81	7,22
501-1544	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	1 494,51	10 797,63	7,22
501-1545	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	1 621,04	11 711,83	7,22
501-1546	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	1 739,34	12 566,67	7,22
501-1547	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	2 026,45	14 641,13	7,23
501-1548	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	2 338,93	16 898,73	7,22
501-1549	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	2 735,68	19 765,11	7,22



501-1550	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	3 596,97	25 988,33	7,23
501-1551	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	4 179,35	30 196,30	7,23
501-1552	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	4 711,31	34 039,80	7,23
501-1553	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	5 783,56	41 787,82	7,23
<b>Группа</b>	<b>Кабели двужильные</b>				
501-1554	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 115 Вт и длиной 7 метра	компл.	371,68	2 723,47	7,33
501-1555	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	405,23	2 969,36	7,33
501-1556	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	472,85	3 464,83	7,33
501-1557	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	515,11	3 774,62	7,33
501-1558	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	574,26	4 208,19	7,33
501-1559	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	700,78	5 135,39	7,33
501-1560	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	743,02	5 445,10	7,33

501-1561	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	844,43	6 188,30	7,33
501-1562	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	886,44	6 496,25	7,33
501-1563	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	1 097,72	8 044,62	7,33
501-1564	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1 173,52	8 600,22	7,33
501-1565	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1 215,78	8 910,01	7,33
501-1566	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	1 401,44	10 270,79	7,33
501-1567	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	1 739,24	12 746,44	7,33
501-1568	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	1 933,36	14 169,27	7,33
501-1569	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	2 532,91	18 563,14	7,33
501-1570	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	2 895,85	21 222,88	7,33
501-1571	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	3 343,60	24 503,79	7,33

501-1572	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	4 365,00	31 989,13	7,33
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели монтажные</b>				
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	2 812,82	11 072,93	3,94
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	3 375,30	15 231,23	4,51
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	5 502,07	19 268,65	3,50
<b>Группа</b>	<b>Кабели микрофонные</b>				
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	17 919,11	136 146,26	7,60
501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 071,17	8 936,79	4,31
501-1803	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 822,06	19 478,95	5,10
501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 800,09	25 533,92	4,40
501-1847	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 562,64	34 314,24	5,23
501-1848	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 830,13	33 960,99	4,34
501-1849	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 891,87	42 903,21	4,34
<b>Раздел 5.02</b>	<b>Провода, шнуры, проволока, шины и муфты кабельные</b>				
<b>Подраздел</b>	<b>Провода</b>				
<b>Группа</b>	<b>Провода для осветительной арматуры термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины повышенной твердости на напряжение до 660 В</b>				

502-0361	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 182,29	5 279,67	1,66
502-0362	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 282,28	6 505,00	1,52
502-0363	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 720,87	7 450,91	1,58
502-0364	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 606,37	9 377,51	1,67
502-0365	Провода для осветительной арматуры на напряжение до 660 В термостойкие с медной жилой в изоляционно-защитной оболочке из кремнийорганической резины марки ПРКА, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 764,51	15 548,72	2,00
<b>Группа</b>	<b>Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В</b>				
502-0209	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 771,83	27 235,83	5,71

502-0210	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 <sup>2</sup>	1000 м	5 018,56	28 650,90	5,71
502-0211	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 <sup>2</sup>	1000 м	5 357,22	30 589,15	5,71
502-0212	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 697,09	32 529,82	5,71
502-0213	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 <sup>2</sup>	1000 м	6 839,46	39 049,68	5,71
502-0214	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 <sup>2</sup>	1000 м	8 815,00	50 333,59	5,71
502-0215	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 315,64	64 618,11	5,71
502-0216	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 028,03	102 953,33	5,71
502-0217	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 <sup>2</sup>	1000 м	5 404,68	30 853,05	5,71

502-0218	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 <sup>2</sup>	1000 м	5 744,50	32 793,65	5,71
502-0219	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 <sup>2</sup>	1000 м	6 360,98	36 317,51	5,71
502-0220	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 839,51	39 049,68	5,71
502-0221	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 <sup>2</sup>	1000 м	8 275,66	47 246,37	5,71
502-0222	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 <sup>2</sup>	1000 м	11 208,38	63 992,26	5,71
502-0223	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 667,28	83 741,44	5,71
502-0224	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	23 313,93	133 094,26	5,71
502-0225	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,35	1000 м	10 364,98	51 745,28	4,99

502-0226	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,5 мм2	1000 м	10 612,00	52 979,37	4,99
502-0227	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11 089,55	55 370,13	4,99
502-0228	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,0 мм2	1000 м	11 862,42	59 227,94	4,99
502-0229	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 1 и сечением 1,5 мм2	1000 м	12 820,23	64 009,28	4,99
502-0230	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,35 мм2	1000 м	11 475,64	57 301,11	4,99
502-0231	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм2	1000 м	11 768,81	58 766,11	4,99
502-0232	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	12 338,68	61 618,58	4,99
502-0233	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,0 мм2	1000 м	13 110,68	65 478,44	4,99

502-0234	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	14 314,86	71 491,89	4,99
502-0235	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	17 525,91	87 538,21	4,99
502-0236	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	20 874,46	104 270,96	5,00
502-0237	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	27 603,64	137 891,93	5,00
502-0238	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,35 мм2	1000 м	12 587,76	62 852,73	4,99
502-0239	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,5 мм2	1000 м	12 819,04	64 009,28	4,99
502-0240	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	13 836,42	69 101,24	4,99
502-0241	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,0 мм2	1000 м	15 010,22	74 961,54	4,99



502-0242	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 940,26	88 829,89	5,24
502-0243	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 108,49	105 425,46	4,99
502-0244	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 707,26	123 394,52	4,99
502-0245	Провода для радиоустановок на напряжение до 380 В с медными жилами с резиновой изоляцией марки РПШЭ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 984,41	169 747,35	4,99
<b>Группа</b>	<b>Провода изолированные для воздушных линий электропередачи</b>				
502-0814	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 1х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	11 023,56	29 573,55	2,68
502-0815	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	18 865,26	50 619,36	2,68
502-0816	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	26 961,12	72 335,48	2,68
502-0817	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х35+1х50-0,6/1,0	1000 м	33 837,16	90 800,21	2,68

502-0818	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	40 950,26	109 894,69	2,68
502-0819	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	46 312,98	124 273,93	2,68
502-0820	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	57 604,13	154 568,60	2,68
502-0821	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	65 543,22	175 867,06	2,68
502-0822	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	70 706,94	189 732,11	2,68
502-0823	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	78 579,49	210 860,44	2,68
502-0824	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	91 099,14	244 452,18	2,68
502-0825	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	110 331,97	296 037,71	2,68

502-0826	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х185+1х95-0,6/1,0	1000 м	130 400,28	349 923,68	2,68
502-0827	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3х240+1х95-0,6/1,0	1000 м	157 819,28	423 424,96	2,68
502-0828	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	24 878,15	67 500,28	2,71
502-0829	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	33 520,34	90 949,61	2,71
502-0830	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х54,6+2х16-0,6/1,0	1000 м	44 283,75	120 148,64	2,71
502-0831	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х54,6+2х35-0,6/1,0	1000 м	51 418,01	139 527,78	2,71
502-0832	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х35-0,6/1,0	1000 м	32 602,52	88 466,40	2,71
502-0833	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х25+1х54,6-0,6/1,0	1000 м	39 791,20	107 961,08	2,71

502-0834	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	48 587,29	131 827,76	2,71
502-0835	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	56 070,39	152 142,92	2,71
502-0836	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	43 170,56	117 123,58	2,71
502-0837	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	53 418,92	144 926,95	2,71
502-0838	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	45 432,14	123 284,13	2,71
502-0839	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x35+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	61 457,85	166 758,49	2,71
502-0840	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50-0,6/1,0	1000 м	53 601,22	145 440,52	2,71
502-0841	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x50+2x16-0,6/1,0	1000 м	63 950,71	173 516,10	2,71

502-0842	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	55 520,83	150 650,93	2,71
502-0843	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70-0,6/1,0	1000 м	61 322,28	166 386,15	2,71
502-0844	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x50+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	76 433,72	207 415,81	2,71
502-0845	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	69 305,55	188 061,05	2,71
502-0846	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	79 582,64	215 941,44	2,71
502-0847	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70-0,6/1,0	1000 м	75 225,18	204 114,67	2,71
502-0848	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x70+2x35-0,6/1,0	1000 м	95 590,36	259 360,57	2,71
502-0849	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x70+1x95-0,6/1,0	1000 м	84 413,25	229 034,21	2,71

502-0850	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x70-0,6/1,0	1000 м	89 103,52	241 784,17	2,71
502-0851	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x95+1x95-0,6/1,0	1000 м	98 019,08	265 964,10	2,71
502-0852	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x120+1x95-0,6/1,0	1000 м	114 390,09	310 380,91	2,71
502-0853	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x150+1x95-0,6/1,0	1000 м	134 113,21	363 899,85	2,71
502-0854	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	159 193,47	431 976,60	2,71
502-0855	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	194 628,16	528 143,05	2,71
502-0856	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	28 532,87	85 566,94	3,00
502-0857	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	39 077,71	117 170,02	3,00

502-0858	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-20	1000 м	16 071,95	38 823,57	2,42
502-0859	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-20	1000 м	19 067,84	46 062,31	2,42
502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-20	1000 м	26 302,30	63 536,66	2,42
502-0861	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-20	1000 м	35 343,94	85 375,25	2,42
502-0862	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-20	1000 м	42 534,59	102 745,53	2,42
502-0863	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-20	1000 м	50 607,95	122 247,07	2,42
502-0864	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-20	1000 м	61 797,00	149 281,22	2,42
502-0865	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-20	1000 м	80 359,03	194 122,42	2,42
502-0866	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-35	1000 м	22 011,19	53 167,29	2,42
502-0867	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-35	1000 м	23 771,45	57 425,26	2,42
502-0868	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-35	1000 м	33 867,93	81 810,21	2,42

502-0869	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-35	1000 м	42 254,65	102 067,52	2,42
502-0870	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-35	1000 м	43 948,06	106 166,54	2,42
502-0871	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-35	1000 м	57 379,05	138 605,46	2,42
502-0872	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-35	1000 м	61 792,04	149 281,22	2,42
502-0873	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-35	1000 м	90 094,51	217 623,70	2,42
502-0874	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x10-0,6/1,0	1000 м	6 979,57	17 942,36	2,57
502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x16-0,6/1,0	1000 м	11 344,49	29 160,12	2,57
502-0876	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x25-0,6/1,0	1000 м	14 818,66	38 083,62	2,57
502-0877	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2x50-0,6/1,0	1000 м	25 689,47	66 036,15	2,57



502-0878	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x16-0,6/1,0	1000 м	22 490,60	57 805,97	2,57
502-0879	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x25-0,6/1,0	1000 м	29 783,38	76 541,02	2,57
502-0880	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x35-0,6/1,0	1000 м	39 535,51	101 618,42	2,57
502-0881	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x50-0,6/1,0	1000 м	54 297,07	139 560,49	2,57
502-0882	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x70-0,6/1,0	1000 м	72 922,43	187 447,90	2,57
502-0883	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x95-0,6/1,0	1000 м	93 773,33	241 047,56	2,57
502-0884	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 4x120-0,6/1,0	1000 м	117 406,26	294 435,13	2,51
<b>Группа</b>	<b>Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>				
502-0246	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	107 701,85	344 565,78	3,20

502-0247	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	108 518,56	347 177,62	3,20
502-0248	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	107 023,85	342 397,51	3,20
502-0249	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	110 949,06	354 952,34	3,20
502-0250	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	109 518,53	350 377,49	3,20
502-0251	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	108 665,81	347 653,76	3,20
502-0252	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	108 206,39	346 184,52	3,20
502-0253	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	107 270,29	343 194,18	3,20
502-0254	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	108 909,63	348 443,53	3,20
502-0255	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	109 320,34	349 756,98	3,20
502-0256	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	106 010,98	339 177,27	3,20
502-0257	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	105 868,17	338 732,02	3,20

502-0258	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 240 мм2	т	107 221,40	343 059,65	3,20
502-0259	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 300 мм2	т	107 728,46	344 693,60	3,20
502-0260	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 400 мм2	т	107 661,55	344 486,08	3,20
502-0261	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 500 мм2	т	111 250,19	355 962,61	3,20
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	119 338,71	386 859,96	3,24
502-0262	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм2	т	88 153,62	210 249,24	2,39
502-0263	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм2	т	88 153,62	210 092,46	2,38
502-0264	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм2	т	85 346,93	203 409,09	2,38
502-0265	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм2	т	84 755,86	202 001,07	2,38
502-0266	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм2	т	86 420,76	205 967,05	2,38
502-0267	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм2	т	83 773,14	199 674,05	2,38

502-0268	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм2	т	86 319,74	205 740,32	2,38
502-0269	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм2	т	84 555,62	201 536,73	2,38
502-0270	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм2	т	83 968,59	200 138,36	2,38
502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2	т	88 147,28	210 092,46	2,38
502-0272	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм2	т	84 555,62	201 536,73	2,38
502-0273	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм2	т	84 166,03	200 608,70	2,38
502-0274	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм2	т	84 747,75	202 000,48	2,38
502-0275	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм2	т	84 553,07	201 536,73	2,38
502-0276	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм2	т	84 295,03	200 922,06	2,38
502-0277	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм2	т	84 163,48	200 608,70	2,38
502-0278	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм2	т	83 575,91	199 209,71	2,38

502-0279	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм2	т	84 549,21	201 536,73	2,38
502-0280	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм2	т	83 180,22	198 275,65	2,38
502-0281	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм2	т	83 572,59	199 210,33	2,38
502-0282	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм2	т	84 547,19	201 536,73	2,38
502-0283	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 450 мм2	т	84 738,71	202 000,48	2,38
502-0284	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 500 мм2	т	83 957,00	200 138,36	2,38
502-0285	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 550 мм2	т	83 954,28	200 138,36	2,38
502-0286	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 560 мм2	т	84 346,39	201 072,42	2,38
502-0287	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 600 мм2	т	83 759,36	199 674,05	2,38
502-0288	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 630 мм2	т	83 167,06	198 275,65	2,38
502-0289	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 650 мм2	т	83 924,53	200 080,03	2,38

502-0290	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 700 мм2	т	82 972,13	197 811,30	2,38
502-0291	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 710 мм2	т	83 557,46	199 210,33	2,38
502-0292	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 750 мм2	т	83 557,46	199 210,33	2,38
502-0293	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 800 мм2	т	84 926,20	202 470,82	2,38
502-0294	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 16 мм2	т	92 429,15	209 251,41	2,26
502-0295	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 25 мм2	т	92 429,15	209 251,41	2,26
502-0296	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 35 мм2	т	90 732,41	205 414,22	2,26
502-0297	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 50 мм2	т	89 938,64	203 618,02	2,26
502-0298	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм2	т	89 463,11	202 555,17	2,26
502-0299	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 95 мм2	т	89 527,24	202 699,09	2,26
502-0300	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 120 мм2	т	93 069,38	210 714,50	2,26

502-0301	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	91 274,60	206 653,14	2,26
502-0302	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	91 198,44	206 486,57	2,26
502-0303	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	89 598,29	202 865,63	2,26
502-0304	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	90 525,71	204 973,02	2,26
502-0305	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	89 869,49	203 488,06	2,26
502-0306	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	89 185,95	201 945,87	2,26
502-0307	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	89 313,81	202 242,36	2,26
502-0308	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	88 452,97	200 294,39	2,26
502-0309	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	88 114,24	199 534,03	2,26
502-0310	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	88 987,74	201 510,66	2,26
502-0311	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	89 008,66	201 569,89	2,26

502-0312	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	87 788,40	198 808,60	2,26
502-0313	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	88 180,61	199 700,58	2,26
502-0314	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	89 099,23	201 779,30	2,26
502-0315	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	76 271,97	161 078,00	2,11
502-0316	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	73 856,64	155 981,16	2,11
502-0317	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	73 856,64	155 981,16	2,11
502-0318	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	72 292,52	152 681,90	2,11
502-0319	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	73 855,61	155 981,16	2,11
502-0320	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	73 849,77	155 981,16	2,11



502-0803	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 70/72 мм <sup>2</sup>	т	75 332,48	159 100,77	2,11
502-0321	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	73 852,19	155 981,16	2,11
502-0322	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 120/19 мм <sup>2</sup>	т	73 851,33	155 981,16	2,11
502-0323	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 150/19 мм <sup>2</sup>	т	75 703,51	159 890,62	2,11
502-0324	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 185/24 мм <sup>2</sup>	т	76 343,37	161 248,75	2,11
502-0325	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	76 343,37	161 248,75	2,11
502-0326	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 240/32 мм <sup>2</sup>	т	75 659,73	159 806,35	2,11
502-0327	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/39 мм <sup>2</sup>	т	75 656,15	159 806,35	2,11

502-0804	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм <sup>2</sup>	т	77 209,57	163 067,69	2,11
502-0328	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 330/30 мм <sup>2</sup>	т	77 706,24	164 133,56	2,11
502-0329	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/18 мм <sup>2</sup>	т	78 882,41	166 620,40	2,11
502-0805	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм <sup>2</sup>	т	80 689,00	170 411,84	2,11
502-0806	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм <sup>2</sup>	т	79 738,45	168 405,49	2,11
502-0330	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 450/56 мм <sup>2</sup>	т	75 265,45	158 992,63	2,11
502-0331	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/26 мм <sup>2</sup>	т	79 064,70	167 011,83	2,11
502-0807	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм <sup>2</sup>	т	81 181,46	171 455,28	2,11

502-0332	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 550/71 мм <sup>2</sup>	т	75 278,85	159 037,75	2,11
502-0333	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 600/72 мм <sup>2</sup>	т	75 622,24	159 762,56	2,11
502-0334	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	73 611,14	155 517,67	2,11
502-0335	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	73 408,28	155 093,64	2,11
502-0336	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	73 525,22	155 350,53	2,11
502-0337	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	73 334,34	154 947,63	2,11
502-0338	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	71 513,46	151 126,55	2,11
502-0339	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	73 550,94	140 461,36	1,91

502-0340	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 16/2,7 мм2	т	74 751,55	142 754,05	1,91
502-0341	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 25/4,2 мм2	т	74 625,30	142 513,07	1,91
502-0342	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 35/6,2 мм2	т	72 640,76	138 727,29	1,91
502-0343	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 50/8 мм2	т	73 697,50	140 744,22	1,91
502-0344	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 70/11 мм2	т	72 512,73	138 494,08	1,91
502-0345	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 95/16 мм2	т	71 868,90	137 260,62	1,91

502-0346	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 120/19 мм2	т	72 644,66	138 742,91	1,91
502-0347	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 150/19 мм2	т	73 157,86	139 722,41	1,91
502-0348	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 185/24 мм2	т	78 115,62	149 191,79	1,91
502-0349	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 205/27 мм2	т	77 238,96	147 518,57	1,91
502-0350	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 240/32 мм2	т	75 457,90	144 119,71	1,91
502-0351	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 300/39 мм2	т	76 750,01	146 592,71	1,91

502-0352	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 330/30 мм2	т	78 205,27	149 370,25	1,91
502-0353	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 400/18 мм2	т	80 290,22	153 353,52	1,91
502-0354	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 450/56 мм2	т	76 006,80	145 184,07	1,91
502-0355	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 500/26 мм2	т	87 623,51	167 356,09	1,91
502-0356	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 550/71 мм2	т	75 549,63	144 326,74	1,91
502-0357	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 600/72 мм2	т	74 412,31	142 156,02	1,91

502-0358	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 650/79 мм <sup>2</sup>	т	77 113,68	147 311,93	1,91
502-0359	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм <sup>2</sup>	т	76 828,52	146 771,43	1,91
502-0360	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93 мм <sup>2</sup>	т	76 714,97	146 563,81	1,91
502-0366	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм <sup>2</sup>	т	76 150,88	145 436,94	1,91
502-0367	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 1000/56 мм <sup>2</sup>	т	85 400,57	163 091,21	1,91
502-0368	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 10/1,8 мм <sup>2</sup>	т	73 868,07	143 876,87	1,95

502-0369	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	74 485,75	145 080,47	1,95
502-0370	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	73 374,42	142 917,09	1,95
502-0371	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	74 403,88	144 923,10	1,95
502-0372	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	73 517,76	143 198,13	1,95
502-0373	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	73 644,62	143 456,44	1,95
502-0374	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 95/16 мм <sup>2</sup>	т	73 114,38	142 419,55	1,95



502-0375	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 120/19 мм2	т	73 896,17	143 941,42	1,95
502-0376	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 150/19 мм2	т	73 896,17	143 941,42	1,95
502-0377	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 185/24 мм2	т	75 712,72	147 477,61	1,95
502-0378	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 205/27 мм2	т	81 580,43	158 900,02	1,95
502-0379	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 240/32 мм2	т	76 358,54	148 734,80	1,95
502-0380	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 300/39 мм2	т	75 658,84	147 372,73	1,95

502-0381	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 330/30 мм2	т	75 658,84	147 372,73	1,95
502-0382	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 400/18 мм2	т	78 328,80	152 570,22	1,95
502-0383	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 450/56 мм2	т	78 847,32	153 579,59	1,95
502-0384	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 500/26 мм2	т	84 018,97	163 650,70	1,95
502-0385	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 550/71 мм2	т	77 990,87	151 916,07	1,95
502-0386	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 600/72 мм2	т	77 998,22	151 930,38	1,95

502-0387	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 650/79 мм2	т	79 825,61	155 487,67	1,95
502-0388	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 700/86 мм2	т	76 486,33	148 987,25	1,95
502-0389	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 750/93 мм2	т	76 320,34	148 664,12	1,95
502-0390	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 800/105 мм2	т	75 798,92	147 649,11	1,95
502-0391	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 1000/56 мм2	т	73 277,71	142 741,18	1,95
502-0392	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 10/1,8 мм2	т	76 530,25	147 135,04	1,92

502-0393	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 16/2,7 мм <sup>2</sup>	т	76 023,39	146 162,27	1,92
502-0394	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 25/4,2 мм <sup>2</sup>	т	76 023,39	146 162,27	1,92
502-0395	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 35/6,2 мм <sup>2</sup>	т	75 571,90	145 296,70	1,92
502-0396	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 50/8 мм <sup>2</sup>	т	76 637,71	147 344,68	1,92
502-0397	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм <sup>2</sup>	т	75 660,90	145 478,93	1,92

502-0398	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 95/16 мм2	т	75 338,60	144 854,98	1,92
502-0399	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 120/19 мм2	т	76 156,37	146 426,34	1,92
502-0400	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 150/19 мм2	т	76 692,55	147 456,61	1,92
502-0401	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 185/24 мм2	т	86 957,56	167 181,09	1,92
502-0402	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 205/27 мм2	т	84 903,54	163 234,25	1,92

502-0403	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 240/32 мм2	т	79 591,35	153 026,74	1,92
502-0404	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 300/39 мм2	т	80 973,42	155 682,41	1,92
502-0405	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 330/30 мм2	т	82 491,95	158 600,32	1,92
502-0406	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 400/18 мм2	т	84 245,65	161 970,09	1,92
502-0407	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 450/56 мм2	т	80 316,16	154 419,48	1,92

502-0408	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 500/26 мм2	т	91 498,29	175 909,84	1,92
502-0409	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 550/71 мм2	т	78 888,97	151 680,74	1,92
502-0410	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 600/72 мм2	т	79 213,67	152 304,65	1,92
502-0411	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 650/79 мм2	т	81 370,32	156 448,71	1,92
502-0412	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 700/86 мм2	т	80 767,36	155 290,11	1,92

502-0413	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 750/93 мм2	т	80 567,77	154 906,59	1,92
502-0414	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 800/105 мм2	т	80 096,61	154 001,24	1,92
502-0415	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерефталатной пленки марки АСК, сечением 1000/56 мм2	т	86 644,29	175 350,28	2,02
<b>Группа</b>	<b>Провода неизолированные медные гибкие и антенные</b>				
502-0416	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 1,5 мм2	т	89 841,98	741 321,03	8,25
502-0417	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм2	т	88 559,94	730 747,40	8,25
502-0418	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм2	т	84 962,25	701 075,25	8,25
502-0419	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм2	т	87 621,72	723 009,38	8,25
502-0420	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм2	т	81 249,63	670 455,16	8,25
502-0421	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм2	т	87 189,91	888 844,30	10,19



502-0422	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	91 230,95	930 020,31	10,19
502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	83 921,97	855 545,67	10,19
502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	83 678,60	853 065,89	10,19
502-0425	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	76 705,97	782 018,54	10,20
502-0426	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	77 105,59	786 096,69	10,20
502-0427	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	71 803,35	732 080,12	10,20
502-0428	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	73 691,38	751 318,18	10,20
502-0429	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	78 167,23	796 936,03	10,20
502-0430	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	77 123,56	786 325,06	10,20
502-0431	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	75 997,04	774 846,48	10,20
502-0432	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	74 929,49	763 968,69	10,20

502-0433	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм2	т	76 375,83	778 706,13	10,20
502-0434	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм2	т	76 416,71	779 122,68	10,20
502-0435	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм2	т	75 395,19	768 713,94	10,20
502-0436	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм2	т	79 868,49	814 294,50	10,20
502-0437	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм2	т	79 293,35	783 686,14	9,88
502-0438	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм2	т	75 677,35	747 968,94	9,88
502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм2, с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	7 908,05	69 933,34	8,84
<b>Группа</b>	<b>Провода силовые гибкие для выводных концов электрических машин и аппаратов</b>				
502-0439	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 0,75 мм2	1000 м	4 289,72	8 952,73	2,09
502-0440	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм2	1000 м	4 649,20	11 000,10	2,37

502-0441	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 447,10	14 703,41	2,70
502-0442	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 565,57	20 519,94	2,71
502-0443	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 001,98	15 111,95	2,52
502-0444	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 552,17	16 497,02	2,52
502-0445	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 359,56	19 895,58	2,70
502-0446	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 065,57	27 185,74	2,70
502-0447	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 361,41	36 130,22	2,70

502-0448	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	18 872,16	48 839,70	2,59
502-0449	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 938,06	80 150,42	3,09
502-0450	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 457,49	104 983,47	3,14
502-0451	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 045,62	150 428,02	3,07
502-0452	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	59 697,84	191 539,69	3,21
502-0453	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 209,45	255 059,82	3,30

502-0454	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 352,09	316 535,77	3,15
502-0455	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	128 821,26	406 262,04	3,15
502-0456	Провода силовые гибкие с изоляцией из кремнийорганической резины в оплетке из стеклянных нитей, пропитанной эмалью или термостойким лаком, марки РКГМ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	151 962,40	539 993,13	3,55
502-0457	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 060,07	23 343,66	2,90
502-0458	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 309,94	26 958,85	2,90
502-0459	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 568,47	30 605,68	2,90
502-0460	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 601,97	36 504,47	2,90

502-0461	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 872,29	45 975,40	2,90
502-0462	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 928,29	60 612,60	2,90
502-0463	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 494,76	82 553,80	2,90
502-0464	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 287,68	119 593,77	2,90
502-0465	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 980,29	176 583,63	2,90
502-0466	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 511,14	224 542,71	2,90
502-0467	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-155, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	97 923,27	283 594,56	2,90
502-0468	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 809,53	27 427,70	2,80

502-0469	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 569,37	29 487,11	2,79
502-0470	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 321,52	34 439,29	2,80
502-0471	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 583,49	37 928,55	2,79
502-0472	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 616,24	43 652,97	2,80
502-0473	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 374,31	54 174,12	2,80
502-0474	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком марки ПСУ-180, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	24 931,87	69 728,91	2,80
502-0907	Провода силовые гибкие с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ПВСнг-LS 3х1,5	1000 м	8 453,83	26 297,09	3,11
<b>Группа</b>	<b>Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В</b>				
502-0476	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	815,04	2 004,67	2,46

502-0477	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	989,48	2 334,97	2,36
502-0478	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 150,01	2 828,28	2,46
502-0479	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 334,46	3 281,64	2,46
502-0480	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 514,91	3 725,31	2,46
502-0481	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 808,51	4 446,80	2,46
502-0482	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 337,21	5 739,91	2,46
502-0483	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 986,91	7 344,61	2,46
502-0484	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 069,95	12 466,88	2,46
502-0485	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 574,99	18 606,51	2,46
502-0486	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 012,37	24 614,59	2,46
502-0487	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 338,23	32 792,07	2,46



502-0488	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 253,34	42 385,60	2,46
502-0489	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 802,82	63 434,53	2,46
502-0490	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевой жилой марки АПВ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 426,04	79 603,46	2,45
502-0491	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	656,97	3 084,98	4,70
502-0492	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	837,00	3 930,37	4,70
502-0493	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 075,60	5 050,64	4,70
502-0494	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 231,34	5 781,98	4,70
502-0495	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 490,77	6 999,99	4,70
502-0496	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,0 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 907,22	8 955,39	4,70
502-0497	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 321,57	10 900,67	4,70
502-0498	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 824,90	13 264,42	4,70

502-0499	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 595,13	16 881,07	4,70
502-0500	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 363,60	20 489,27	4,70
502-0501	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 185,56	22 578,48	4,35
502-0502	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 111,94	34 374,98	4,83
502-0503	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 438,65	45 618,89	4,83
502-0504	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 160,08	60 491,01	4,27
502-0505	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 612,97	104 476,98	4,83
502-0506	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 163,95	136 143,81	4,83
502-0507	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 568,92	196 102,64	4,83
502-0508	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	55 892,70	289 777,19	5,18
502-0509	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 777,33	387 848,93	5,19

502-0510	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	817,56	3 598,94	4,40
502-0511	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 020,65	4 493,29	4,40
502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 190,48	5 240,76	4,40
502-0513	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 266,61	5 578,47	4,40
502-0514	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 615,06	7 110,29	4,40
502-0515	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 220,18	9 777,97	4,40
502-0516	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 557,51	11 261,46	4,40
502-0517	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 139,08	13 819,41	4,40
502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 760,07	16 553,18	4,40
502-0519	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 808,48	21 168,51	4,40
502-0520	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 580,32	24 566,63	4,40

502-0521	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 8 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 470,07	32 885,85	4,40
502-0522	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 920,37	39 271,45	4,40
502-0523	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 534,62	59 645,91	4,41
502-0524	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 610,65	95 149,24	4,40
502-0525	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 571,61	134 594,24	4,40
502-0526	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 245,73	190 471,87	4,40
502-0527	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	60 190,79	264 994,58	4,40
502-0528	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 354,60	358 177,53	4,40
502-0529	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 697,94	4 981,18	2,93
502-0530	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 907,51	5 596,37	2,93

502-0531	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 093,41	6 141,80	2,93
502-0532	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 555,13	7 496,52	2,93
502-0533	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 274,85	9 607,37	2,93
502-0534	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 2 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 849,43	11 292,94	2,93
502-0535	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 764,42	8 109,85	2,93
502-0536	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 149,95	9 240,55	2,93
502-0537	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 307,88	9 704,33	2,93
502-0538	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 239,82	12 438,42	2,93

502-0539	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 930,74	14 465,31	2,93
502-0540	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с алюминиевыми жилами плоские с разделительным основанием марки АППВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 774,13	16 910,81	2,93
502-0541	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 519,43	8 431,59	5,55
502-0542	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 990,04	11 052,15	5,55
502-0543	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 357,00	13 089,62	5,55
502-0544	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 865,43	15 918,98	5,56
502-0545	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 604,39	20 017,14	5,55
502-0546	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 506,56	25 001,85	5,55

502-0547	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 185,58	28 785,71	5,55
502-0548	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 708,83	37 224,92	5,55
502-0549	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 149,81	11 931,69	5,55
502-0550	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 793,43	15 514,68	5,55
502-0551	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 776,26	20 971,25	5,55
502-0552	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 603,91	24 955,70	5,42
502-0553	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 491,79	30 474,55	5,55
502-0554	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 605,94	36 660,35	5,55

502-0555	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 613,96	42 258,63	5,55
502-0556	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медными жилами плоские с разделительным основанием марки ППВ, с числом жил - 3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 782,62	54 313,89	5,55
<b>Группа</b>	<b>Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 380 В</b>				
502-0557	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 778,07	8 259,32	2,19
502-0558	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 015,25	10 962,24	2,19
502-0559	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 967,06	10 856,58	2,19
502-0560	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 667,51	14 574,41	2,19
502-0561	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 101,44	13 337,01	2,19



502-0562	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 535,39	18 657,59	2,19
502-0563	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 837,92	23 691,01	2,19
502-0564	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 264,57	33 369,66	2,19
502-0565	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом марки АВТ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 212,76	55 115,71	2,19
502-0566	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 306,00	7 730,79	2,34
502-0567	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -2 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 318,56	10 107,29	2,34
502-0568	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 185,38	9 797,00	2,34
502-0569	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -3 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 401,92	12 632,73	2,34

502-0570	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 066,07	11 847,36	2,34
502-0571	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 904,38	16 142,66	2,34
502-0572	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 505,35	19 886,30	2,34
502-0573	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 677,48	29 642,17	2,34
502-0574	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 380 В с алюминиевыми жилами с несущим тросом, облегченные марки АВТВ, с числом жил -4 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 411,63	52 411,37	2,34
502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 046,83	24 043,79	5,94
502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 638,26	52 523,44	6,08
502-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 332,10	65 863,13	4,94
<b>Группа</b>	<b>Провода силовые для электрических установок с резиновой изоляцией на напряжение до 660 В</b>				

502-0575	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 185,37	25 202,89	3,51
502-0576	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В с медной жилой в негорючей резиновой оболочке марки ПРН, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 446,53	53 229,57	3,68
<b>Группа</b>	<b>Провода прочие</b>				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	44,29	197,95	4,47
502-0581	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	558,04	3 054,13	5,47
502-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двужильные	1000 м	765,62	4 413,99	5,77
502-1022	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластиката марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 356,15	14 692,31	4,38
502-0682	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 003,01	11 799,58	3,93
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	м	1,12	7,03	6,28
502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	м	1,82	8,60	4,72

502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1 785,21	8 824,43	4,94
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	412,67	2 987,58	7,24
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	535,48	3 837,80	7,17
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,4 мм	1000 м	620,70	4 199,68	6,77
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2х0,5 мм	1000 м	796,55	5 389,49	6,77
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 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 575,99	7 398,55	4,69
502-1044	Провода связи с двумя параллельно уложенными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из светостабилизированного полиэтилена марки ПРППМ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 224,26	15 913,79	4,94

502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1x1,5 мм2	1000 м	2 030,35	10 598,94	5,22
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1x35 мм2	1000 м	11 756,32	60 133,93	5,12
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	3 224,52	15 607,75	4,84
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x2,5 мм2	1000 м	3 492,15	17 532,55	5,02
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм2	1000 м	4 693,35	23 564,07	5,02
<b>Группа</b>	<b>Прочие изделия</b>				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	5,66	20,47	3,62
502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.	14,92	50,78	3,40
502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.	17,49	69,90	4,00
502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.	36,29	126,49	3,49
502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.	55,80	209,61	3,76
502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.	74,52	288,94	3,88
502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.	92,09	355,97	3,87
502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	691,85	2 300,73	3,33
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	0,91	4,86	5,34
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,18	5,26	4,46
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,55	7,35	4,74

502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	531,02	1 883,42	3,55
<b>Подраздел</b>	<b>Шнуры</b>				
<b>Группа</b>	<b>Шнуры на напряжение до 380 В</b>				
502-0588	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 173,00	13 666,21	4,31
502-0589	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 506,96	15 105,70	4,31
502-0590	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 806,71	16 410,66	4,31
502-0591	Шнуры на напряжение до 380 В с резиновой изоляцией, со скрученным жилами в оплетке из синтетических ниток, гибкие, марки ШРО, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 748,85	20 452,47	4,31
502-0592	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельно уложенными жилами в изоляционно-защитной резиновой оболочке, марки ШР, с числом жил - 2 и сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 742,75	15 003,60	4,01
502-0593	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 <sup>2</sup>	1000 м	4 309,82	17 277,87	4,01
502-0594	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 <sup>2</sup>	1000 м	4 667,87	18 720,10	4,01

502-0595	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 <sup>2</sup>	1000 м	6 348,03	25 448,13	4,01
502-0903	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,50	1000 м	2 237,91	7 392,46	3,30
502-0904	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 2х0,75	1000 м	2 343,02	10 525,33	4,49
502-0905	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,50	1000 м	3 533,50	11 157,21	3,16
502-0906	Шнуры на напряжение до 380 В с параллельными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ, марки ШВВП 3х0,75	1000 м	3 664,78	13 416,50	3,66
<b>Группа</b>	<b>Шнуры на напряжение до 220 В</b>				
502-0596	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 <sup>2</sup>	1000 м	3 632,70	10 046,68	2,77
502-0597	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 <sup>2</sup>	1000 м	4 155,20	11 499,26	2,77
502-0598	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 <sup>2</sup>	1000 м	4 937,43	13 654,35	2,77
<b>Подраздел</b>	<b>Проволока, шины</b>				
<b>Группа</b>	<b>Проволока биметаллическая сталемедная</b>				
502-0599	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	61 919,88	422 154,71	6,82

502-0600	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм2	т	59 522,17	405 674,77	6,82
502-0604	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм2	т	58 007,82	395 566,30	6,82
502-0605	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм2	т	55 988,71	381 609,32	6,82
502-0606	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм2	т	52 581,43	358 403,29	6,82
502-0607	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм2	т	49 678,94	338 635,26	6,82
502-0608	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм2	т	46 650,26	318 007,73	6,82
502-0609	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм2	т	43 579,15	297 091,21	6,82
502-0610	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм2	т	40 845,29	278 622,05	6,82
502-0611	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм2	т	48 416,99	330 040,41	6,82
502-0612	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм2	т	46 776,45	318 867,15	6,82
502-0613	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм2	т	44 378,75	302 537,12	6,82
502-0614	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм2	т	43 369,19	295 661,27	6,82
502-0615	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм2	т	43 369,19	295 661,27	6,82
502-0616	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм2	т	42 864,41	292 223,35	6,82
502-0617	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм2	т	39 961,93	272 521,26	6,82
502-0618	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм2	т	36 428,46	248 389,87	6,82
502-0619	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм2	т	36 049,87	245 925,90	6,82



502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	57,85	350,75	6,06
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	58,43	354,28	6,06
<b>Группа</b>	<b>Шины</b>				
502-0620	Шины алюминиевые	м	14,29	53,43	3,74
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т	125 218,67	385 794,50	3,08
502-0633	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	69,93	100,23	1,43
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	т	105 609,77	334 758,90	3,17
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	110 483,65	392 521,85	3,55
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т	125 592,69	446 327,95	3,55
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т	110 047,86	391 044,41	3,55
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	139 468,87	467 482,63	3,35
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 830,22	4 588,43	2,51
502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-У3	10 шт.	268,40	693,17	2,58
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2 317,49	6 329,43	2,73
502-0901	Шинопровод (еуго-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	420,07	1 213,85	2,89
<b>Подраздел</b>	<b>Муфты кабельные</b>				
<b>Группа</b>	<b>Материалы и изделия</b>				
502-0630	Доска-щиток под муфту и кожух	м <sup>3</sup>	2 161,25	7 732,12	3,58
502-0631	Катализатор	кг	202,98	566,42	2,79
502-0632	Кольцо опорное	шт.	2,37	8,71	3,68
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	208,01	533,67	2,57
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	33,03	89,20	2,70
502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	490,07	1 295,58	2,64
<b>Группа</b>	<b>Масса</b>				
502-0636	Масса кабельная	т	116 099,37	248 620,01	2,14

502-0637	Масса кабельная заливочная МКС-М	т	157 281,09	321 123,52	2,04
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	93 486,82	200 489,52	2,14
502-2013	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6	кг	150,18	527,46	3,51
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	11 870,34	74 836,39	6,30
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	10,12	88,24	8,72
<b>Группа</b>	<b>Муфты</b>				
502-0639	Муфта	шт.	5,10	20,34	3,99
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	322,16	1 210,93	3,76
502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	компл.	196,10	701,46	3,58
502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	компл.	196,10	715,94	3,65
502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50	компл.	196,10	726,01	3,70
502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	компл.	252,87	790,80	3,13
502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	компл.	252,87	791,31	3,13
502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120	компл.	252,87	790,80	3,13
502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	компл.	252,87	1 105,89	4,37
502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240	компл.	263,21	1 263,86	4,80
502-0908	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	компл.	249,65	734,09	2,94
502-0811	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	компл.	289,51	999,96	3,45
502-0910	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	543,71	1 474,62	2,71

502-0911	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	675,40	1 831,79	2,71
502-0912	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	1 390,70	3 771,79	2,71
502-0913	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	1 054,86	2 860,94	2,71
502-0914	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	290,86	1 032,57	3,55
502-0915	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30- ССД на 20/30 пар	шт.	398,99	1 416,43	3,55
502-0916	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	617,10	2 190,74	3,55
502-0889	Муфта защитная МЗ-24-1	шт.	2 479,46	10 813,36	4,36
502-0890	Муфта защитная МЗ-25-1	шт.	2 895,76	12 628,92	4,36
502-0891	Муфта защитная МЗ-30-1	шт.	2 542,47	11 088,16	4,36
502-0892	Муфта защитная МЗ-40-1	шт.	4 153,20	18 112,83	4,36
502-0893	Муфта защитная МЗ-55-1	шт.	4 313,03	18 809,88	4,36
502-0894	Муфта защитная МПР-240-1	шт.	647,66	2 824,56	4,36
502-0895	Муфта защитная МПР-400-1	шт.	641,28	2 796,73	4,36
502-0896	Муфта защитная МПР-500-1	шт.	723,68	3 156,10	4,36
502-0897	Муфта защитная МПР-500-2	шт.	793,60	3 461,03	4,36
502-0898	Муфта защитная МПР-600-1	шт.	539,24	2 351,72	4,36
502-0899	Муфта защитная МПР-1000-3	шт.	810,43	3 534,43	4,36
502-0900	Муфта защитная МПР-1200-1	шт.	699,68	3 051,43	4,36
502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	34,50	186,16	5,40
502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	57,30	309,74	5,41
502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	85,95	465,22	5,41
502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	117,85	638,22	5,42
502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	227,38	1 229,40	5,41

502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	356,53	1 926,96	5,40
502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	419,96	2 267,41	5,40
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	829,02	4 098,43	4,94
502-0649	Муфта оптическая МОГ	компл.	568,55	1 126,85	1,98
502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	953,88	2 084,60	2,19
502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	2 964,07	4 207,08	1,42
502-0652	Муфта оптическая FOSC-400 A (A4)	компл.	3 052,63	6 853,58	2,25
502-0653	Муфта оптическая FOSC-400 B (B2, B4)	компл.	4 302,33	9 761,32	2,27
502-0654	Муфта оптическая FOSC-400 D (D5)	компл.	9 542,23	18 028,25	1,89
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	337,39	1 593,62	4,72
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	436,06	2 058,91	4,72
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	70,90	221,47	3,12
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	119,89	392,82	3,28
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	143,17	469,02	3,28
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	247,26	789,97	3,19
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	247,23	789,97	3,20
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	346,41	1 106,73	3,19
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	119,85	383,24	3,20
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	142,09	454,27	3,20
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	247,20	789,97	3,20
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	247,19	789,97	3,20
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	346,38	1 106,73	3,20
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	703,97	2 248,74	3,19
502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт.	257,73	1 163,99	4,52
502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт.	144,16	650,82	4,51
502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт.	257,72	1 162,99	4,51
502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт.	401,42	1 796,06	4,47
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	119,88	503,26	4,20
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	120,24	504,46	4,20
502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	13,07	45,98	3,52
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	21,73	79,68	3,67

502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	50,44	174,47	3,46
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	144,86	500,91	3,46
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	219,80	835,94	3,80
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	261,99	997,22	3,81
502-0675	Муфта изолирующая типа МИСк-2	шт.	119,87	400,17	3,34
502-0676	Муфта изолирующая типа МИСк-3	шт.	143,09	465,23	3,25
502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2	шт.	119,86	389,64	3,25
502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	шт.	143,09	465,23	3,25
502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	шт.	247,14	803,16	3,25
502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	шт.	703,93	2 286,31	3,25
502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	142,04	370,43	2,61
502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	154,27	369,72	2,40
502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	167,74	402,01	2,40
502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	489,76	1 280,53	2,61
502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	82,04	159,09	1,94
502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	91,83	165,89	1,81
502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	94,86	191,01	2,01
502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	101,88	233,54	2,29
502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	123,79	292,97	2,37
502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	32,02	77,85	2,43
502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.	17,79	49,31	2,77
502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	21,34	61,88	2,90

502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-20/27	шт.	91,82	214,65	2,34
502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-24/33	шт.	94,85	255,26	2,69
502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-40/50	шт.	101,88	274,60	2,70
502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-60/66	шт.	127,38	309,03	2,43
502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,3	шт.	21,33	51,74	2,43
502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-0,5	шт.	28,10	68,16	2,43
502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-1	шт.	31,66	80,44	2,54
502-1033	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-2	шт.	30,67	77,98	2,54
502-1034	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная ЗМПР-5	шт.	56,90	147,31	2,59
502-1035	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	54,14	150,68	2,78
502-1036	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	64,55	182,03	2,82
502-1037	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	68,06	192,14	2,82
502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	167,74	485,42	2,89
502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	шт.	210,61	317,29	1,51
502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	шт.	262,03	446,77	1,71
502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	шт.	456,72	883,95	1,94
502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	шт.	590,16	1 313,30	2,23
502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт.	63,67	72,60	1,14
502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт.	63,67	72,60	1,14
502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт.	73,47	85,92	1,17
502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт.	142,03	182,53	1,29

502-0699	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт.	154,27	414,08	2,68
502-0700	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт.	167,74	334,99	2,00
502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт.	167,71	334,99	2,00
502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт.	181,18	361,53	2,00
502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт.	244,84	489,21	2,00
502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт.	489,75	1 219,54	2,49
502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	шт.	10,75	22,75	2,12
502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	шт.	61,18	64,85	1,06
502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	шт.	150,56	159,41	1,06
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	210,46	358,56	1,70
502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	391,48	2 092,65	5,35
502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	500,85	2 675,59	5,34
502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	431,54	2 306,70	5,35
502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	408,30	2 183,74	5,35
502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	437,80	2 340,86	5,35
502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	463,73	2 479,76	5,35
502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт.	277,34	1 205,04	4,34
502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт.	157,53	669,94	4,25
502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт.	277,29	1 178,32	4,25
502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт.	157,47	669,94	4,25
502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт.	420,91	1 789,51	4,25
502-0713	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт.	277,34	1 237,24	4,46
502-0714	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт.	157,54	426,42	2,71
502-0715	Муфта свинцовая МС-114х4П	шт.	898,69	3 670,75	4,08
502-0716	Муфта свинцовая МС-4П	шт.	143,17	584,34	4,08
502-0717	Муфта свинцовая МС-4С	шт.	143,17	584,34	4,08
502-0718	Муфта свинцовая МС-7С	шт.	143,17	584,34	4,08

502-0719	Муфта свинцовая МС-7П	шт.	143,17	584,34	4,08
502-0720	Муфта свинцовая МС-14П	шт.	143,17	584,34	4,08
502-0721	Муфта свинцовая МС-19П	шт.	250,97	1 024,15	4,08
502-0722	Муфта свинцовая МС-27П	шт.	250,97	1 024,15	4,08
502-0723	Муфта свинцовая МС-37П	шт.	250,97	1 024,15	4,08
502-0724	Муфта свинцовая МС-52П	шт.	459,12	1 873,44	4,08
502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	471,36	1 922,89	4,08
502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	шт.	898,76	3 666,94	4,08
502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	шт.	143,17	584,39	4,08
502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	шт.	143,17	584,39	4,08
502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт.	167,66	684,33	4,08
502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт.	167,66	684,29	4,08
502-0731	Муфта свинцовая П-10	шт.	24,44	99,94	4,09
502-0732	Муфта свинцовая П-20	шт.	32,54	132,91	4,08
502-0734	Муфта свинцовая П-30	шт.	32,53	132,91	4,09
502-0735	Муфта свинцовая П-50	шт.	48,93	215,51	4,40
502-0736	Муфта свинцовая П-100	шт.	72,19	312,85	4,33
502-0737	Муфта свинцовая П-150	шт.	83,22	379,90	4,57
502-0738	Муфта свинцовая П-200	шт.	94,17	384,45	4,08
502-0739	Муфта свинцовая П-300	шт.	119,34	489,15	4,10
502-0740	Муфта свинцовая П-400	шт.	142,60	590,06	4,14
502-0741	Муфта свинцовая П-500	шт.	250,35	1 033,35	4,13
502-0742	Муфта свинцовая П-600	шт.	458,50	1 890,74	4,12
502-0743	Муфта свинцовая П-700	шт.	470,69	1 942,12	4,13
502-0744	Муфта свинцовая П-800	шт.	489,03	2 057,13	4,21
502-0745	Муфта свинцовая П-900	шт.	748,58	3 057,48	4,08
502-0746	Муфта свинцовая П-1000	шт.	798,68	3 261,54	4,08
502-0747	Муфта свинцовая П-1200	шт.	897,73	3 665,05	4,08
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	48,51	137,24	2,83
502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	13,03	41,49	3,18



502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	15,63	49,77	3,18
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	8,84	28,15	3,18
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	12,80	34,74	2,71
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	шт.	21,44	68,30	3,19
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм <sup>2</sup>	шт.	558,19	1 618,10	2,90
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм <sup>2</sup>	шт.	606,73	1 758,58	2,90
502-0780	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	457,57	1 359,44	2,97
502-0781	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	475,05	1 533,43	3,23

502-0782	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-70/120 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	558,19	1 560,69	2,80
502-0783	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки КНТп10-150/240 с болтовыми наконечниками и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	606,71	1 791,81	2,95
502-0784	Муфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОВтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	620,50	2 330,65	3,76
502-0785	Муфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПКОНтт10-95/240 с болтовыми наконечниками	компл.	620,51	2 330,65	3,76
502-0766	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки ПсттО10-95/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	661,83	2 348,83	3,55
502-0771	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-3х(70-120) мм2	шт.	925,89	2 316,51	2,50
502-0772	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(70-120) мм2	шт.	1 102,26	2 478,67	2,25

502-0773	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ, марки СТп-1-4х(150-240) мм2	шт.	1 187,69	2 670,34	2,25
502-0769	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(70-120) мм2	шт.	1 333,87	3 548,85	2,66
502-0770	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полиэтиленовой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки СТп-10-3х(150-240) мм2	шт.	1 517,85	4 038,92	2,66
502-0776	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	834,31	1 674,88	2,01
502-0777	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки ПСтт4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	898,99	1 992,31	2,22
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	960,72	1 674,88	1,74
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСттб4-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 035,17	1 869,79	1,81
502-0774	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 102,26	2 482,38	2,25

502-0775	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ марки Стп4-150/240 с болтовыми соединителями комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 187,69	2 781,72	2,34
502-0786	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 333,74	3 125,62	2,34
502-0787	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пропитанной бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми соединителями и комплектом пайки для присоединения заземления	компл.	1 517,78	3 484,97	2,30
502-1048	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-7 3х(35-50) мм2	компл.	8 293,77	20 912,71	2,52
502-1049	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-8 3х(70-120) мм2	компл.	8 872,11	22 370,99	2,52
502-1050	Муфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жилами в отдельных металлических оболочках на напряжение до 35 кВ марки 35ПСТп-9 3х(150-240) мм2	компл.	9 317,17	23 493,21	2,52
<b>Раздел 5.03</b>	<b>Линейно-кабельные изделия связи</b>				
<b>Группа</b>	<b>Боксы кабельные</b>				
503-0428	Боксы БМ1-2	шт.	1 351,53	3 382,03	2,50
503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	1 491,16	4 045,12	2,71

503-0430	Боксы БМ 2-3	шт.	1 930,11	6 110,22	3,17
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	92,08	568,55	6,17
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	95,30	588,51	6,18
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	102,88	634,88	6,17
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	шт.	91,19	774,73	8,50
503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	56,28	345,76	6,14
503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	шт.	111,98	498,62	4,45
503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	шт.	135,11	627,52	4,64
503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	196,92	899,82	4,57
503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	325,82	1 626,76	4,99
503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотм ПЭ-6	шт.	1 255,06	6 308,84	5,03
503-0437	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотм ПЭ-6	шт.	706,62	4 217,01	5,97
503-0438	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотм ПЭ-6	шт.	925,50	4 159,46	4,49
503-0439	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотм ПЭ-6	шт.	475,33	2 336,12	4,91
503-0440	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотм ПЭ-6	шт.	405,47	2 199,21	5,42
503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотм ПН-10	шт.	392,51	2 030,12	5,17
503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотм ПН-10	шт.	1 298,04	7 000,38	5,39
503-0443	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотм ПН-10	шт.	673,89	3 774,48	5,60
503-0444	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотм ПН-10	шт.	849,93	4 444,76	5,23

503-0445	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтом ПН-10	шт.	463,93	2 457,25	5,30
503-0446	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотм ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1 447,99	8 399,59	5,80
<b>Группа</b>	<b>Коробки</b>				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	53,02	225,83	4,26
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	868,06	3 824,53	4,41
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	3,29	24,99	7,60
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	3,29	24,14	7,34
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	42,65	183,61	4,31
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	54,59	235,01	4,31
503-0451	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт.	7,96	22,25	2,79
503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	шт.	7,96	22,26	2,80
503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	6,68	16,35	2,45
503-0725	Коробка универсальная марки УК-2П	шт.	6,15	15,02	2,44
503-0454	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	шт.	60,50	220,64	3,65
503-0455	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	46,68	170,41	3,65
503-0717	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	шт.	25,85	51,23	1,98
503-0585	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.	21,51	42,63	1,98
503-0718	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	196,40	599,49	3,05
503-0456	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	шт.	879,22	3 249,02	3,70
503-0457	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	шт.	1 375,63	3 863,71	2,81
503-0458	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	шт.	1 504,63	3 840,39	2,55
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт.	4,46	13,50	3,03
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	шт.	10,08	30,51	3,03

503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	3 483,58	10 258,00	2,94
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	221,80	653,13	2,94
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	6,86	18,86	2,75
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	шт.	7,19	19,77	2,75
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	14,45	39,73	2,75
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	14,48	39,82	2,75
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	147,10	358,66	2,44
503-0702	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	шт.	23,03	66,93	2,91
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	3 073,26	9 546,64	3,11
503-0654	Коробка ответвительная ABOX 350-35	шт.	1 664,72	4 664,30	2,80
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	132,03	412,19	3,12
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	223,30	588,22	2,63
503-0657	Коробка установочная У-92	шт.	9,24	9,24	1,00
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	118,15	118,15	1,00
503-0699	Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701	шт.	12,64	12,64	1,00
503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт.	3,16	9,91	3,13
503-0525	Разветвительная коробка У-191	шт.	5,80	14,82	2,55
503-0526	Разветвительная коробка У-192	шт.	6,08	13,71	2,25
503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	3,67	8,71	2,37
503-0528	Разветвительная коробка У-195	шт.	4,94	10,96	2,22
503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	3,80	13,21	3,48
503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.	6,84	15,03	2,20
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	11,60	26,55	2,29
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.	138,71	377,45	2,72

503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	38,29	115,06	3,00
503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	356,40	820,65	2,30
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	623,82	1 577,78	2,53
503-0461	Разветвительная коробка У994	шт.	23,02	62,14	2,70
503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	55,23	109,76	1,99
503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	74,72	163,16	2,18
503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	шт.	8,76	25,10	2,86
503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	12,54	41,47	3,31
503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.	4,29	11,96	2,79
503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	шт.	171,97	363,72	2,12
503-0603	Разветвительная коробка КЗНС-08	шт.	367,52	881,80	2,40
503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	шт.	529,45	1 507,63	2,85
503-0604	Разветвительная коробка КЗНС-32	шт.	686,07	1 646,10	2,40
503-0605	Разветвительная коробка КЗНС-48	шт.	1 055,16	2 531,67	2,40
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	11,36	39,86	3,51
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	шт.	6,46	22,69	3,51
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	шт.	9,74	34,20	3,51
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	шт.	30,77	166,65	5,42
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	1 859,94	4 784,21	2,57
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	67,06	172,49	2,57
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	9,61	28,47	2,96
503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	26,51	71,44	2,69
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	157,54	575,77	3,65



503-0598	Коробка протяжная У-997 УЗ размером 300x300 мм	шт.	340,66	1 072,29	3,15
503-0655	Коробка протяжная У994МУЗ	шт.	27,81	97,22	3,50
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	32,82	92,92	2,83
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	52,27	162,58	3,11
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	118,85	369,67	3,11
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	2 211,10	7 756,39	3,51
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2ExeIT6, IP66	шт.	2 700,26	6 214,07	2,30
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 936,76	6 758,32	2,30
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 979,42	6 856,49	2,30
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	104,46	240,39	2,30
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	4 114,17	11 964,13	2,91
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	3 902,92	10 698,01	2,74
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	19 439,46	60 365,18	3,11
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	36 446,64	113 177,42	3,11
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	компл.	2 895,43	10 871,51	3,75
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	компл.	3 021,36	11 809,26	3,91
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	компл.	2 909,95	10 943,06	3,76
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	компл.	3 036,23	11 870,08	3,91

503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	компл.	2 951,01	12 475,52	4,23
503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	компл.	3 078,51	13 267,80	4,31
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	компл.	3 816,40	14 332,36	3,76
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	компл.	3 957,75	15 469,71	3,91
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	компл.	3 824,32	15 733,64	4,11
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	компл.	3 965,68	16 631,25	4,19
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	компл.	5 009,81	18 814,06	3,76
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	компл.	5 152,53	20 139,30	3,91
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	компл.	3 440,00	13 472,51	3,92
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	компл.	3 567,50	14 252,82	4,00
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	компл.	3 871,80	14 872,60	3,84
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	компл.	3 999,32	16 000,97	4,00
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	компл.	3 850,14	14 787,92	3,84
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А	компл.	3 991,49	15 968,69	4,00
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	компл.	4 170,79	15 974,54	3,83
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А	компл.	4 313,56	17 144,97	3,97
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	компл.	4 157,13	15 899,47	3,82

503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А	компл.	4 299,87	17 095,46	3,98
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	компл.	4 488,08	17 140,89	3,82
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А	компл.	4 630,80	18 407,36	3,97
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	компл.	4 472,52	17 083,81	3,82
503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А	компл.	4 615,26	18 347,95	3,98
503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	компл.	5 632,61	21 512,03	3,82
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А	компл.	5 775,33	22 956,91	3,97
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	компл.	4 497,71	17 178,94	3,82
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А	компл.	4 640,45	18 446,96	3,98
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	компл.	4 793,25	18 307,40	3,82
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А	компл.	4 935,99	19 621,48	3,98
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	компл.	4 780,56	18 668,89	3,91
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А	компл.	4 923,30	20 005,14	4,06
503-0661	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3	шт.	2 528,30	10 696,46	4,23
503-0662	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3	шт.	2 528,28	10 696,37	4,23
503-0663	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3	шт.	2 528,29	10 696,41	4,23
503-0664	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3	шт.	2 914,79	12 331,58	4,23

503-0665	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3	шт.	2 914,79	12 331,58	4,23
503-0666	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3	шт.	2 914,79	12 331,58	4,23
503-0667	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3	шт.	3 297,38	13 950,20	4,23
503-0668	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3	шт.	3 759,41	15 904,90	4,23
503-0669	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3	шт.	3 990,43	16 882,28	4,23
503-0670	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3	шт.	2 528,29	10 696,41	4,23
503-0671	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3	шт.	2 528,29	10 696,41	4,23
503-0672	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3	шт.	2 528,29	10 696,41	4,23
503-0673	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3	шт.	2 914,79	12 331,58	4,23
503-0674	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3	шт.	2 914,79	12 331,58	4,23
503-0675	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3	шт.	2 914,80	12 331,62	4,23
503-0676	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3	шт.	3 297,38	13 950,20	4,23
503-0677	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3	шт.	3 759,41	15 904,90	4,23
503-0678	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3	шт.	3 990,43	16 882,28	4,23
503-0546	Щкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.	4 172,65	9 569,15	2,29
503-0547	Щкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.	4 842,87	11 104,10	2,29
503-0548	Щкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.	5 005,42	11 477,41	2,29

503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 100А	шт.	10 059,26	23 056,17	2,29
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	10 263,42	22 810,99	2,22
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 УЗ	шт.	15 966,82	34 841,85	2,18
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	12 694,53	28 262,33	2,23
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	59 846,73	171 538,74	2,87
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2 922,36	10 557,53	3,61
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3 713,56	12 600,28	3,39
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	6 611,73	19 846,55	3,00
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	7 801,39	25 121,36	3,22
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	520,49	1 690,52	3,25
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1 431,27	4 653,97	3,25
503-4059	Шкаф металлический навесной ШРП-450К, для установки в помещениях, с монтажными хомутами из нержавеющей стали под плиты 2/10 LSA-PROFIL	шт.	1 777,71	5 938,86	3,34
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	5 245,88	17 290,18	3,30

503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	7 392,31	24 391,34	3,30
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	163,77	631,06	3,85
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	1 019,90	3 059,08	3,00
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	92,13	540,59	5,87
<b>Группа</b>	<b>Розетки</b>				
503-0464	Подрозетники деревянные	100 шт.	240,11	512,69	2,14
503-0465	Подрозетники сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	2,08	5,69	2,74
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.	1,00	3,94	3,94
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	13,75	28,53	2,07
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	шт.	6,86	32,14	4,68
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	шт.	7,90	33,76	4,27
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	240,21	688,90	2,87
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	6,17	24,54	3,98
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	7,42	29,62	3,99
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	24,02	121,20	5,05
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	9,71	73,94	7,62
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	шт.	7,82	58,54	7,49
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	шт.	8,88	87,07	9,81
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	384,00	1 025,87	2,67
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	9,37	30,65	3,27
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	9,98	35,91	3,60
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	10,35	38,00	3,67
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	шт.	9,96	71,92	7,22

503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	9,70	81,74	8,43
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	9,70	88,28	9,10
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	7,25	81,05	11,18
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	8,29	91,08	10,99
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	3,89	23,39	6,01
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	1,76	7,17	4,07
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	9,30	28,30	3,04
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.	2,37	9,63	4,06
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	4,58	15,77	3,44
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	7,74	28,30	3,66
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	21,73	67,41	3,10
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	шт.	102,99	275,27	2,67
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	6,00	20,56	3,43
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	шт.	21,86	97,41	4,46
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	шт.	10,71	21,99	2,05
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	шт.	10,63	21,83	2,05

503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	шт.	15,49	31,81	2,05
503-0591	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-831, белая	шт.	20,79	42,69	2,05
503-0719	Розетка кабельная 2P+E, 16А, IP44	шт.	40,57	124,02	3,06
503-0720	Розетка кабельная 3P+E, 32А, IP44	шт.	79,39	242,69	3,06
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2P+PE, 32А, 250В, IP44	шт.	55,41	148,21	2,67
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44	шт.	83,51	312,29	3,74
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3P+N+E, 32А, 415В, IP44	шт.	189,34	708,39	3,74
503-0660	Розетка 135 стационарная 3P+PE+N 63А, 380В, IP54	шт.	237,88	680,11	2,86
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	шт.	18,30	109,98	6,01
503-0691	Вилка кабельная 3P+PE+N, 32А, 415В, IP44	шт.	58,99	212,33	3,60
503-0712	Вилка кабельная 3P+N+N, 32А, IP44	шт.	103,41	253,08	2,45
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	шт.	119,20	650,01	5,45
<b>Группа</b>	<b>Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>				
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	475,45	2 566,61	5,40
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	134,26	1 109,65	8,26
503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	105,85	875,36	8,27
503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	105,85	875,36	8,27
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	118,47	979,63	8,27
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	118,47	979,63	8,27



503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	80,32	664,25	8,27
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	352,84	2 917,02	8,27
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	шт.	213,42	1 763,60	8,26
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	148,65	1 229,31	8,27
503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	65,32	567,19	8,68
503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	136,72	1 186,76	8,68
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	69,99	607,61	8,68
503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	84,83	736,28	8,68
503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	110,40	958,33	8,68
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	69,99	607,61	8,68
503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	104,90	910,65	8,68
503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	80,78	701,51	8,68
503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	148,65	1 290,78	8,68
503-0607	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300МА, марка ВД 1-63	шт.	101,95	654,45	6,42
503-0608	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10МА, марка ВД 1-63	шт.	161,81	1 038,71	6,42
503-0609	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30МА, марка ВД 1-63	шт.	108,12	694,06	6,42
503-0610	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30МА, марка ВД 1-63	шт.	127,22	816,67	6,42

503-0611	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	161,81	1 038,71	6,42
503-0612	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	171,65	1 101,88	6,42
503-0613	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	161,81	1 038,71	6,42
503-0614	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	161,08	661,32	4,11
503-0615	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	185,27	760,63	4,11
503-0616	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	212,29	871,56	4,11
503-0617	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	212,30	871,60	4,11
503-0618	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	233,29	957,78	4,11
503-0619	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	233,29	957,78	4,11
503-0620	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	386,23	1 585,67	4,11
503-0621	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	386,23	1 585,67	4,11
503-0622	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	386,23	1 585,67	4,11
503-0623	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	373,16	1 532,01	4,11
503-0624	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	433,36	1 779,17	4,11
503-0625	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	396,07	1 626,07	4,11
503-0626	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	396,07	1 626,07	4,11
503-0627	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	273,28	1 541,03	5,64

503-0628	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	232,54	1 311,30	5,64
503-0629	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	253,62	1 583,50	6,24
503-0496	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	549,98	3 917,82	7,12
503-0497	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	278,12	1 981,10	7,12
503-0630	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	306,14	2 059,60	6,73
503-0631	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от перенапряжения, марка Ф-3251	шт.	344,14	2 315,25	6,73
503-0632	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	232,57	1 286,43	5,53
503-0633	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	232,57	1 286,43	5,53
503-0634	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	318,62	1 641,88	5,15
503-0635	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	318,62	1 641,88	5,15
503-0636	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	318,62	1 641,88	5,15
503-0637	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	369,86	1 905,92	5,15
503-0638	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	273,33	1 408,49	5,15
503-0639	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	247,04	1 273,02	5,15
503-0640	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	299,32	1 542,42	5,15

503-0641	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	299,32	1 542,42	5,15
503-0642	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	299,32	1 542,42	5,15
503-0643	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	299,32	1 542,42	5,15
503-0644	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	336,58	1 734,43	5,15
503-0645	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	336,58	1 734,43	5,15
503-0646	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	336,58	1 899,61	5,64
503-0647	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	514,52	2 903,88	5,64
503-0648	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	607,00	3 425,82	5,64
503-0649	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	690,96	3 899,68	5,64
503-0650	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	724,61	4 089,59	5,64
503-0651	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	724,62	4 089,65	5,64
503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	891,83	3 569,88	4,00
503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	891,83	3 569,88	4,00
503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	1 393,93	5 578,74	4,00
503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	3 480,43	13 923,12	4,00

503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	984,76	3 942,49	4,00
503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	984,76	3 942,49	4,00
503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	1 448,93	5 800,91	4,00
503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	3 587,49	14 354,75	4,00
503-0686	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7	шт.	8 032,90	32 770,42	4,08
503-0687	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11	шт.	8 805,58	35 922,59	4,08
503-0688	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7	шт.	9 128,02	37 237,99	4,08
503-0689	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10	шт.	11 750,35	47 935,85	4,08
503-0690	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12	шт.	17 158,78	69 999,68	4,08
503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	146,96	457,06	3,11
503-0485	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	шт.	132,71	412,67	3,11
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	145,52	596,20	4,10
503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	330,93	1 476,17	4,46
503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	739,67	2 320,79	3,14

503-0488	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	шт.	2 275,96	6 090,79	2,68
503-0489	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	шт.	3 586,78	10 088,98	2,81
503-0490	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2	шт.	1 914,93	5 386,48	2,81
503-0491	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2	шт.	2 941,16	8 278,67	2,81
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	3 324,29	8 581,51	2,58
503-0586	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2	шт.	666,56	2 437,90	3,66
503-0587	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2	шт.	924,46	3 381,15	3,66
<b>Раздел 5.04</b>	<b>Электроконструкции</b>				
<b>Группа</b>	<b>Ящики</b>				
504-0275	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-2-4-У1 (с трансформатором)	шт.	174 344,10	367 209,53	2,11
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	83 349,15	189 133,89	2,27
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	18 118,46	40 652,03	2,24
504-0550	Шкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (19 автоматов)	компл.	117 075,48	288 453,49	2,46
504-0551	Шкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (20 автоматов)	компл.	114 797,33	282 840,53	2,46

504-0552	Шкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (16 автоматов)	компл.	137 481,69	338 730,82	2,46
504-0553	Шкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, IK08, размером (с цоколем 100 мм) 2107x706x650 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода (17 автоматов)	компл.	96 810,99	238 525,34	2,46
504-0554	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	2 095,15	5 162,08	2,46
504-0435	Ящики вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	5 075,31	12 739,14	2,51
504-0425	Ящики зажимов ЯЗМ-30	шт.	2 715,10	8 152,86	3,00
504-0426	Ящики зажимов ЯЗМ-60	шт.	3 167,97	9 512,73	3,00
504-0427	Ящики зажимов ЯЗВМ-120	шт.	4 945,86	14 851,35	3,00
504-0428	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2 777,42	7 857,39	2,83
504-0429	Ящики зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	5 409,55	17 777,66	3,29
504-0278	Ящики пусковые ЯПМ-25А	шт.	153,54	282,54	1,84
504-0279	Ящики пусковые ЯПМ-60А	шт.	362,83	668,05	1,84
504-0280	Ящики пусковые ЯПМ-100А	шт.	742,63	1 366,75	1,84
504-0281	Ящики пусковые ЯПМ-250А	шт.	1 156,45	2 127,94	1,84
504-0282	Ящики пусковые ЯПМ-400А	шт.	1 783,83	3 281,76	1,84
504-0283	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	422,65	1 427,39	3,38
504-0284	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	535,83	1 809,67	3,38
504-0285	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	664,93	2 246,26	3,38

504-0286	Ящики распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	919,29	3 105,51	3,38
504-0337	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	шт.	299,02	511,34	1,71
504-0338	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А	шт.	328,18	561,21	1,71
504-0339	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	шт.	541,11	925,33	1,71
504-0340	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А	шт.	642,56	1 098,82	1,71
504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	222,31	968,18	4,36
504-0541	Ящик протяжной стальной К-655	шт.	250,59	984,24	3,93
504-0542	Ящик протяжной стальной К-656	шт.	325,40	1 279,85	3,93
504-0543	Ящик протяжной стальной К-657	шт.	455,65	2 416,75	5,30
504-0544	Ящик протяжной стальной К-658	шт.	1 011,62	4 176,64	4,13
504-0545	Ящик протяжной стальной К-659	шт.	294,97	1 217,15	4,13
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	679,45	2 928,29	4,31
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	4 042,39	13 699,20	3,39
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	259,45	900,46	3,47
504-0287	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.	977,61	1 811,99	1,85
504-0288	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	шт.	876,54	1 383,62	1,58
504-0289	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1 006,45	1 403,89	1,39
504-0290	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	шт.	876,17	1 221,91	1,39
504-0291	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	565,00	1 427,08	2,53



504-0292	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 060,00	2 679,80	2,53
504-0293	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 366,62	3 454,83	2,53
504-0319	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	785,69	1 764,00	2,25
504-0320	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	803,64	1 627,46	2,03
504-0321	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	1 128,71	2 285,44	2,02
504-0322	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	шт.	1 541,12	3 121,42	2,03
504-0323	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	шт.	2 475,45	5 012,71	2,02
504-0324	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	804,52	1 576,92	1,96
504-0325	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	1 119,60	2 194,87	1,96
504-0326	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	998,69	2 777,71	2,78
504-0327	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	1 449,54	4 031,21	2,78
504-0328	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	1 897,29	5 832,85	3,07
504-0329	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	3 204,07	9 380,45	2,93
504-0330	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	979,19	3 114,90	3,18
504-0331	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1 412,86	4 653,16	3,29

504-0294	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 554,10	2 923,14	1,88
504-0295	Ящички силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2 597,35	4 547,90	1,75
504-0307	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	733,06	1 786,81	2,44
504-0308	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	897,55	2 321,87	2,59
504-0309	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	1 005,12	2 829,67	2,82
504-0310	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	1 468,03	4 125,04	2,81
504-0341	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	шт.	2 720,69	5 852,79	2,15
504-0431	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А	шт.	1 757,09	3 779,88	2,15
504-0432	Ящички силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А	шт.	2 050,72	4 411,54	2,15
504-0311	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	753,98	2 306,42	3,06
504-0312	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	990,84	3 334,84	3,37
504-0332	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	625,14	1 666,25	2,67
504-0333	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	527,80	1 406,80	2,67
504-0334	Ящички силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	шт.	798,79	2 129,10	2,67
504-0301	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	982,07	1 525,23	1,55
504-0335	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	910,48	1 414,04	1,55
504-0313	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1 367,96	3 691,65	2,70
504-0336	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	1 154,88	1 789,99	1,55
504-0314	Ящички силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1 726,46	4 654,82	2,70
504-0430	Ящички силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	1 860,15	6 048,62	3,25
504-0315	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.	1 435,08	2 948,04	2,05
504-0316	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.	1 836,79	3 773,49	2,05
504-0317	Ящички силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.	2 707,82	5 562,50	2,05
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	820,13	1 830,72	2,23
504-0296	Ящички управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 244,40	2 445,58	1,09

504-0342	Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 518,55	2 268,08	0,90
504-0297	Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 164,02	2 675,90	0,85
504-0298	Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 467,89	3 397,13	0,98
504-0299	Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 487,64	6 981,00	0,93
504-0343	Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 555,98	2 306,67	0,90
504-0344	Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 681,72	2 420,15	0,90
504-0345	Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 434,17	3 702,73	1,08
504-0346	Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 853,99	3 720,74	0,97
504-0347	Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 694,93	6 463,45	0,97
504-0348	Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 009,73	2 905,67	0,97
504-0349	Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 036,08	2 931,11	0,97
504-0350	Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 365,84	3 249,46	0,97
504-0351	Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 875,34	3 741,35	0,97
504-0352	Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 481,82	4 654,43	0,55
504-0353	Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 553,28	2 465,00	0,97
504-0354	Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 600,33	2 510,42	0,97
504-0355	Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 090,05	2 983,21	0,97
504-0356	Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 671,81	3 544,85	0,97
504-0357	Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 601,62	4 654,43	0,54
504-0358	Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 848,98	2 750,47	0,97
504-0359	Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 875,96	2 776,52	0,97
504-0360	Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 199,91	3 089,27	0,97
504-0361	Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 674,49	3 547,44	0,97
504-0362	Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 668,86	6 438,28	0,97
504-0363	Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 069,84	2 963,70	0,97
504-0364	Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 369,14	3 252,65	0,97
504-0365	Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 843,96	3 711,05	0,97
504-0366	Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 964,68	5 042,90	0,72
504-0367	Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 048,44	2 207,28	0,72
504-0368	Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 851,40	2 788,68	0,72
504-0369	Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 794,89	3 663,68	0,97
504-0370	Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 632,02	4 471,86	0,97
504-0371	Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 582,75	7 320,57	0,97

504-0372	Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 926,13	2 824,96	0,97
504-0373	Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 221,39	4 075,43	0,97
504-0374	Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 061,35	6 742,26	1,11
504-0375	Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 669,69	5 194,27	1,11
504-0376	Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 090,56	9 515,64	0,79
504-0377	Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 444,88	2 711,23	0,79
504-0378	Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 339,15	4 298,03	0,99
504-0379	Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 147,54	7 400,32	1,44
504-0380	Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 867,93	6 998,34	1,44
504-0381	Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 178,41	9 266,96	0,83
504-0382	Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 418,34	2 833,82	0,83
504-0383	Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 560,06	2 951,31	0,83
504-0384	Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 795,47	3 975,47	0,83
504-0385	Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 741,15	4 759,45	0,83
504-0386	Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 089,06	3 913,92	0,32
504-0387	Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 638,89	3 016,66	0,83
504-0388	Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 859,84	3 199,83	0,83
504-0389	Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 016,01	4 158,30	0,83
504-0390	Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 961,67	4 942,26	0,83
504-0391	Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 216,74	4 125,50	0,34
504-0392	Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 721,87	3 085,45	0,83
504-0393	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 795,51	3 975,50	0,83
504-0394	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 740,41	4 758,83	0,83
504-0395	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 089,13	3 702,39	0,31
504-0396	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 631,19	3 010,28	0,83
504-0397	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 851,50	4 021,92	0,83
504-0398	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 786,21	4 796,80	0,83
504-0399	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 890,55	6 488,37	0,55
504-0400	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 913,95	2 681,42	0,55
504-0401	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 057,90	2 759,97	0,55
504-0402	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 214,03	3 390,84	0,55
504-0403	Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 642,40	5 992,09	1,29
504-0404	Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 867,37	6 282,46	1,29

504-0405	Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 797,32	7 482,78	1,29
504-0406	Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 135,07	6 627,99	1,29
504-0407	Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 206,04	6 719,59	1,29
504-0408	Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 135,93	7 919,83	1,29
504-0409	Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 493,06	3 441,88	0,77
504-0410	Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 798,92	3 676,18	0,77
504-0411	Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 821,74	3 693,66	0,77
504-0412	Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 057,44	3 874,22	0,77
504-0413	Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 682,55	3 587,04	0,77
504-0414	Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 827,18	3 697,83	0,77
504-0415	Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 659,43	3 569,32	0,77
504-0416	Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 878,99	3 737,52	0,77
504-0417	Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 508,46	4 219,72	0,77
504-0418	Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	6 097,55	4 670,99	0,77
504-0419	Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 430,00	4 159,61	0,77
504-0420	Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 642,29	4 322,24	0,77
504-0421	Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 871,04	4 497,47	0,77
504-0422	Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	6 083,31	4 660,08	0,77
504-0423	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 209,46	3 990,67	0,77
504-0424	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 650,48	4 328,51	0,77
<b>Группа</b>	<b>Станции</b>				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	58 766,08	174 868,98	2,98
504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.	17 015,20	142 568,16	8,38
504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.	19 618,07	164 375,47	8,38
504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.	20 839,65	174 614,49	8,38
504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.	25 094,03	210 261,30	8,38
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	1 417 581,37	10 443 371,85	7,37

504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	1 106 373,60	7 992 442,89	7,22
<b>Группа</b>	<b>Лифты</b>				
504-0442	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 400 кг	компл.	161 733,62	544 023,01	3,36
504-0443	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 1000 кг	компл.	230 336,72	774 783,10	3,36
504-0437	Лифт пассажирский ПП-0411 на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	185 188,84	677 470,64	3,66
504-0436	Лифт пассажирский ПП-0406М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	254 943,84	856 913,42	3,36
504-0438	Лифт пассажирский ПП-0606М на 17 остановок, высота шахты 44,8 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость движения кабины 1,6 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг	компл.	304 626,89	1 023 852,14	3,36
504-0439	Лифт больничной ПБ-053М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30, грузоподъемностью 500 кг	компл.	254 506,62	780 490,78	3,07

504-0440	Лифт больничный ПБ-06001М на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость 0,5 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 630 кг	компл.	317 340,77	1 066 421,65	3,36
504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъемностью 100 кг	компл.	84 224,82	283 019,90	3,36
<b>Раздел 5.06</b>	<b>Прокатно-тянутые изделия из цветных металлов и цветные металлы</b>				
<b>Подраздел</b>	<b>Ленты</b>				
<b>Группа</b>	<b>Ленты алюминиевые</b>				
506-0018	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,2 мм	т	70 829,26	239 383,46	3,38
506-0019	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	70 740,92	239 085,08	3,38
506-0020	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	70 652,58	238 786,69	3,38
506-0021	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	69 239,19	234 012,63	3,38
506-0022	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	69 239,19	234 012,63	3,38
506-0023	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	68 734,42	232 307,66	3,38
506-0024	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	68 734,42	232 307,66	3,38
506-0025	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	67 914,14	229 537,00	3,38
506-0026	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	67 409,36	227 831,99	3,38
506-0027	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	67 409,36	227 831,99	3,38
506-0028	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	67 409,36	227 831,99	3,38

506-0029	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 314,91	234 268,39	3,38
506-0030	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	69 226,57	233 970,01	3,38
506-0031	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	69 138,23	233 671,62	3,38
506-0032	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 724,85	228 897,60	3,38
506-0033	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	67 724,85	228 897,60	3,38
506-0034	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	67 220,07	227 192,59	3,38
506-0035	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	67 220,07	227 192,59	3,38
506-0036	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	66 399,80	224 421,97	3,38
506-0037	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 895,02	222 716,95	3,38
506-0038	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	65 895,02	222 716,95	3,38
506-0039	Ленты алюминиевые марок АДО, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 895,02	222 716,95	3,38
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	52,86	187,05	3,54
506-0610	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	48,44	171,28	3,54
<b>Группа</b>	<b>Ленты бериллиевой бронзы</b>				
506-0040	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 0,6 мм	т	533 795,16	2 184 288,74	4,09
506-0041	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	т	481 394,56	1 969 887,89	4,09
506-0042	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	т	478 679,50	1 958 720,47	4,09
<b>Группа</b>	<b>Ленты кремнисто-марганцевой бронзы</b>				



506-0043	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,1 мм	т	227 457,57	1 210 185,84	5,32
506-0044	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	227 457,57	1 210 185,84	5,32
506-0045	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	188 907,53	1 005 118,55	5,32
506-0046	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	169 361,03	901 140,77	5,32
506-0047	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	169 361,03	901 140,77	5,32
506-0048	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	169 361,03	901 140,77	5,32
506-0049	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	169 361,03	901 140,77	5,32
506-0050	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	155 787,08	828 933,97	5,32
506-0051	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	155 787,08	828 933,97	5,32
506-0052	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	144 384,95	768 280,22	5,32
506-0053	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	144 384,95	768 280,22	5,32

506-0054	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	222 027,99	1 181 303,13	5,32
506-0055	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	222 027,99	1 181 303,13	5,32
506-0056	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	183 477,94	976 235,78	5,32
506-0057	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	163 931,44	872 258,00	5,32
506-0058	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	163 931,44	872 258,00	5,32
506-0059	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	163 931,44	872 258,00	5,32
506-0060	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	163 931,44	872 258,00	5,32
506-0061	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	150 357,48	800 051,20	5,32
506-0062	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	150 357,48	800 051,20	5,32
506-0063	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	138 955,36	739 397,51	5,32
506-0064	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	138 955,36	739 397,51	5,32

506-0065	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	138 955,36	739 397,51	5,32
506-0066	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	138 955,36	739 397,51	5,32
506-0067	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	138 955,36	739 397,51	5,32
506-0068	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	138 955,36	739 397,51	5,32
506-0069	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	138 955,36	739 397,51	5,32
506-0070	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	130 810,99	696 073,42	5,32
506-0071	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	130 810,99	696 073,42	5,32
506-0072	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	130 810,99	696 073,42	5,32
506-0073	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	130 810,99	696 073,42	5,32
506-0074	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	130 810,99	696 073,42	5,32
506-0075	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	130 810,99	696 073,42	5,32

506-0076	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	125 381,42	667 190,78	5,32
506-0077	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	125 381,42	667 190,78	5,32
506-0078	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	125 381,42	667 190,78	5,32
506-0079	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	125 381,42	667 190,78	5,32
506-0080	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	122 666,62	652 749,39	5,32
506-0081	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	122 666,62	652 749,39	5,32
506-0082	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	122 666,62	652 749,39	5,32
506-0083	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	122 666,62	652 749,39	5,32
<b>Группа</b>	<b>Ленты оловянно-фосфористой бронзы</b>				
506-0084	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	188 402,45	641 701,00	3,41
506-0085	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	186 603,12	635 573,82	3,41
506-0086	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	178 010,48	606 313,68	3,41

506-0087	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	168 874,90	575 204,73	3,41
506-0088	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	167 978,39	572 151,86	3,41
506-0089	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	164 632,25	560 757,41	3,41
506-0090	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	164 177,67	559 209,46	3,41
506-0091	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	161 557,59	550 287,41	3,41
506-0092	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	161 109,33	548 760,97	3,41
506-0093	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	181 987,96	619 858,02	3,41
506-0094	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	180 182,31	613 709,33	3,41
506-0095	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	171 318,21	583 524,81	3,41
506-0096	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	162 460,41	553 361,75	3,41
506-0097	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	161 557,59	550 287,41	3,41

506-0098	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	158 211,45	538 892,96	3,41
506-0099	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	157 763,19	537 366,52	3,41
506-0100	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	155 136,80	528 423,00	3,41
506-0101	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	154 688,53	526 896,52	3,41
506-0102	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	154 240,27	525 370,08	3,41
506-0103	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	153 514,22	522 897,72	3,41
506-0104	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	153 249,06	521 994,77	3,41
506-0105	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	153 065,98	521 371,32	3,41
506-0106	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	150 262,79	511 825,75	3,41
506-0107	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	149 902,92	510 600,32	3,41
506-0108	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	149 543,06	509 374,89	3,41

506-0109	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	147 188,14	501 355,79	3,41
506-0110	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	146 285,31	498 281,45	3,41
506-0111	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	145 022,62	493 981,64	3,41
506-0112	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	144 574,36	492 455,20	3,41
506-0113	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	143 671,53	489 380,86	3,41
506-0114	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	175 567,17	597 993,60	3,41
506-0115	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	173 761,53	591 844,92	3,41
506-0116	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	164 903,73	561 681,86	3,41
506-0117	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	154 410,73	525 950,56	3,41
506-0118	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	155 136,80	528 423,00	3,41
506-0119	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	151 525,48	516 125,55	3,41

506-0120	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	151 070,92	514 577,65	3,41
506-0121	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	148 450,82	505 655,56	3,41
506-0122	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	147 996,26	504 107,65	3,41
506-0123	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	147 548,00	502 581,21	3,41
506-0124	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	146 828,26	500 130,32	3,41
506-0125	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	146 556,78	499 205,86	3,41
506-0126	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	146 373,69	498 582,38	3,41
506-0127	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	143 842,00	489 961,33	3,41
506-0128	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	143 482,12	488 735,87	3,41
506-0129	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	143 122,26	487 510,44	3,41
506-0130	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	140 773,65	479 512,84	3,41



506-0131	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	139 870,82	476 438,46	3,41
506-0132	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	138 601,82	472 117,19	3,41
506-0133	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	138 153,57	470 590,79	3,41
506-0134	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	137 250,73	467 516,41	3,41
506-0602	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 51-300 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	178 755,47	533 812,22	2,99
506-0603	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 20-50 мм, толщиной 0,3, 0,35 мм	т	187 846,86	560 954,75	2,99
506-0604	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БрОФ6,5-0,15 твердые, нормальной точности шириной 10-19 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	196 433,18	586 523,58	2,99
<b>Группа</b>	<b>Ленты оловянно-цинковой бронзы</b>				
506-0135	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	224 742,77	674 333,57	3,00
506-0136	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	224 742,77	674 333,57	3,00
506-0137	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	211 168,82	633 612,98	3,00
506-0138	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	196 508,95	589 634,69	3,00

506-0139	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	196 508,95	589 634,69	3,00
506-0140	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	191 622,32	574 975,24	3,00
506-0141	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	191 622,32	574 975,24	3,00
506-0142	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	187 278,65	561 944,65	3,00
506-0143	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	187 278,65	561 944,65	3,00
506-0144	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	215 512,47	646 643,53	3,00
506-0145	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	215 512,47	646 643,53	3,00
506-0146	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	201 395,57	604 294,11	3,00
506-0147	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	187 278,65	561 944,65	3,00
506-0148	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	187 278,65	561 944,65	3,00
506-0149	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	182 392,02	547 285,20	3,00

506-0150	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	182 392,02	547 285,20	3,00
506-0151	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0152	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0153	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0154	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0155	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0156	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0157	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	173 161,74	519 595,19	3,00
506-0158	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	173 161,74	519 595,19	3,00
506-0159	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	173 161,74	519 595,19	3,00
506-0160	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	169 361,03	508 193,43	3,00

506-0161	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	169 361,03	508 193,43	3,00
506-0162	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	167 732,16	503 306,94	3,00
506-0163	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	167 732,16	503 306,94	3,00
506-0164	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	167 732,16	503 306,94	3,00
506-0165	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	206 282,19	618 953,52	3,00
506-0166	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	206 282,19	618 953,52	3,00
506-0167	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	192 165,27	576 604,07	3,00
506-0168	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0169	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	178 048,37	534 254,64	3,00
506-0170	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	172 618,78	517 966,36	3,00
506-0171	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	172 618,78	517 966,36	3,00

506-0172	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	168 275,12	504 935,77	3,00
506-0173	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	168 275,12	504 935,77	3,00
506-0174	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	168 275,12	504 935,77	3,00
506-0175	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	168 275,12	504 935,77	3,00
506-0176	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	168 275,12	504 935,77	3,00
506-0177	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	168 275,12	504 935,77	3,00
506-0178	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	163 931,44	491 905,15	3,00
506-0179	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	163 931,44	491 905,15	3,00
506-0180	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	163 931,44	491 905,15	3,00
506-0181	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	160 130,74	480 503,39	3,00
506-0182	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	160 130,74	480 503,39	3,00

506-0183	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	158 501,87	475 616,94	3,00
506-0184	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	158 501,87	475 616,94	3,00
506-0185	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	158 501,87	475 616,94	3,00
<b>Группа</b>	<b>Ленты латунные общего назначения</b>				
506-0186	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	107 240,74	596 759,90	5,56
506-0187	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	99 451,43	553 431,91	5,56
506-0188	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	94 490,02	525 834,03	5,56
506-0189	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	90 841,55	505 539,43	5,57
506-0190	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	89 717,98	499 289,56	5,57
506-0191	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	84 952,24	472 780,15	5,57
506-0192	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	84 952,24	472 780,15	5,57
506-0193	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	82 932,33	461 544,41	5,57

506-0194	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	82 932,33	461 544,41	5,57
506-0195	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	81 417,40	453 117,58	5,57
506-0196	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	81 417,40	453 117,58	5,57
506-0197	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	81 417,40	453 117,58	5,57
506-0198	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	81 417,40	453 117,58	5,57
506-0199	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	81 417,40	453 117,58	5,57
506-0200	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	81 417,40	453 117,58	5,57
506-0201	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	79 902,46	444 690,76	5,57
506-0202	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	79 902,46	444 690,76	5,57
506-0203	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	79 555,29	442 759,59	5,57
506-0204	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	77 850,99	433 279,42	5,57

506-0205	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	77 667,93	432 261,15	5,57
506-0206	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	77 478,56	431 207,80	5,57
506-0207	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	77 295,50	430 189,52	5,57
506-0208	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	77 106,14	429 136,18	5,57
506-0209	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	76 923,09	428 117,96	5,57
506-0210	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	76 733,72	427 064,62	5,57
506-0211	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	76 045,68	423 237,42	5,57
506-0212	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	75 856,32	422 184,08	5,57
506-0213	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	75 673,26	421 165,80	5,57
506-0214	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	75 483,90	420 112,52	5,57
506-0215	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	75 294,54	419 059,17	5,57



506-0216	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	75 111,48	418 040,89	5,57
506-0217	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	103 958,37	578 501,73	5,56
506-0218	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	95 916,59	533 769,34	5,56
506-0219	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	91 712,65	510 384,90	5,57
506-0220	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	87 811,68	488 685,78	5,57
506-0221	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	86 688,11	482 435,91	5,57
506-0222	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	80 912,41	450 308,60	5,57
506-0223	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	80 912,41	450 308,60	5,57
506-0224	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	79 902,46	444 690,76	5,57
506-0225	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	79 902,46	444 690,76	5,57
506-0226	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57

506-0227	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57
506-0228	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57
506-0229	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57
506-0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57
506-0231	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57
506-0232	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	78 640,01	437 668,33	5,57
506-0233	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	77 377,57	430 646,03	5,57
506-0234	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	77 030,39	428 714,87	5,57
506-0235	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	75 326,09	419 234,70	5,57
506-0236	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	75 143,04	418 216,48	5,57
506-0237	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	74 953,68	417 163,14	5,57

506-0238	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	74 770,62	416 144,86	5,57
506-0239	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	74 581,25	415 091,51	5,57
506-0240	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	74 398,19	414 073,24	5,57
506-0241	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	74 208,83	413 019,89	5,57
506-0242	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	73 520,80	409 192,76	5,57
506-0243	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	73 331,42	408 139,35	5,57
506-0244	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	73 148,37	407 121,13	5,57
506-0245	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	72 959,01	406 067,79	5,57
506-0246	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 769,63	405 014,38	5,57
506-0247	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	72 586,59	403 996,23	5,57
506-0248	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	71 892,24	400 133,90	5,57

506-0249	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	71 709,18	399 115,62	5,57
506-0250	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	71 519,82	398 062,28	5,57
506-0251	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	71 336,75	397 044,00	5,57
506-0252	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	71 147,39	395 990,65	5,57
506-0253	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	70 459,37	392 163,52	5,57
506-0254	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	70 270,00	391 110,17	5,57
506-0255	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	70 086,94	390 091,90	5,57
506-0256	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	69 897,57	389 038,55	5,57
506-0257	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 714,51	388 020,27	5,57
506-0258	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	102 695,92	571 479,36	5,56
506-0259	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	94 906,63	528 151,44	5,56

506-0260	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	90 702,69	504 767,00	5,57
506-0261	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	86 801,73	483 067,94	5,57
506-0262	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	85 678,15	476 818,00	5,57
506-0263	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	79 902,46	444 690,76	5,57
506-0264	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	79 902,46	444 690,76	5,57
506-0265	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	78 892,50	439 072,85	5,57
506-0266	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	78 892,50	439 072,85	5,57
506-0267	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57
506-0268	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57
506-0269	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57
506-0270	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57

506-0271	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57
506-0272	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57
506-0273	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	77 630,06	432 050,49	5,57
506-0274	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	76 367,61	425 028,13	5,57
506-0275	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	76 020,43	423 096,96	5,57
506-0276	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	74 316,13	413 616,79	5,57
506-0277	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	74 133,07	412 598,52	5,57
506-0278	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	73 943,72	411 545,23	5,57
506-0279	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	73 760,66	410 526,96	5,57
506-0280	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	73 571,29	409 473,61	5,57
506-0281	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	73 388,24	408 455,40	5,57

506-0282	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	73 198,86	407 401,99	5,57
506-0283	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	72 510,83	403 574,79	5,57
506-0284	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	72 321,48	402 521,51	5,57
506-0285	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	72 138,41	401 503,23	5,57
506-0286	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	71 949,05	400 449,88	5,57
506-0287	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	71 759,68	399 396,54	5,57
506-0288	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	71 576,62	398 378,26	5,57
506-0289	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	70 882,28	394 516,00	5,57
506-0290	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	70 699,23	393 497,78	5,57
506-0291	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	70 509,86	392 444,37	5,57
506-0292	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	70 326,81	391 426,16	5,57

506-0293	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	70 137,44	390 372,81	5,57
506-0294	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	69 449,40	386 545,62	5,57
506-0295	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	69 260,04	385 492,27	5,57
506-0296	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	69 076,99	384 474,06	5,57
506-0297	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	68 887,61	383 420,65	5,57
506-0298	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 704,56	382 402,43	5,57
506-0299	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0300	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0301	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0302	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0303	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57



506-0304	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0305	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0306	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	78 135,03	434 859,41	5,57
506-0307	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	76 620,10	426 432,59	5,57
506-0308	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	76 272,92	424 501,42	5,57
506-0309	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	74 821,11	416 425,71	5,57
506-0310	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	74 638,06	415 407,50	5,57
506-0311	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	74 448,69	414 354,15	5,57
506-0312	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	74 265,64	413 335,94	5,57
506-0313	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	74 076,27	412 282,53	5,57
506-0314	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	73 893,22	411 264,32	5,57

506-0315	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	73 703,84	410 210,91	5,57
506-0316	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	73 015,82	406 383,77	5,57
506-0317	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	72 826,45	405 330,43	5,57
506-0318	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	72 643,40	404 312,21	5,57
506-0319	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	72 454,02	403 258,80	5,57
506-0320	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 264,66	402 205,46	5,57
506-0321	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	72 081,60	401 187,18	5,57
506-0322	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	71 387,27	397 324,98	5,57
506-0323	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	71 204,21	396 306,70	5,57
506-0324	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	71 014,84	395 253,36	5,57
506-0325	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	70 831,78	394 235,08	5,57

506-0326	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	70 642,41	393 181,73	5,57
506-0327	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	69 954,38	389 354,54	5,57
506-0328	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	69 765,03	388 301,25	5,57
506-0329	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	69 581,96	387 282,98	5,57
506-0330	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	69 392,60	386 229,63	5,57
506-0331	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 209,54	385 211,35	5,57
506-0332	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	100 467,70	455 119,56	4,53
506-0333	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	96 484,69	437 084,01	4,53
506-0334	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	93 252,82	422 449,74	4,53
506-0335	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	90 273,45	408 958,81	4,53
506-0336	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	89 825,29	406 929,45	4,53

506-0337	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	96 932,86	439 113,37	4,53
506-0338	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	93 202,33	422 221,11	4,53
506-0339	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	90 475,45	409 873,47	4,53
506-0340	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	87 243,59	395 239,20	4,53
506-0341	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	86 795,42	393 209,84	4,53
506-0342	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	95 922,91	434 540,20	4,53
506-0343	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	92 192,37	417 647,89	4,53
506-0344	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	89 465,48	405 300,20	4,53
506-0345	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	86 233,62	390 665,98	4,53
506-0346	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	85 785,47	388 636,68	4,53
506-0347	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	86 890,11	493 627,16	5,68

506-0348	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	86 681,79	492 444,30	5,68
506-0349	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	84 927,00	482 480,05	5,68
506-0350	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	84 554,58	480 365,30	5,68
506-0351	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	81 657,25	463 913,41	5,68
506-0352	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	81 284,83	461 798,65	5,68
506-0353	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	80 912,41	459 683,96	5,68
506-0354	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	80 350,62	456 493,93	5,68
506-0355	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	79 795,16	453 339,83	5,68
506-0356	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	79 233,36	450 149,80	5,68
506-0357	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	78 677,89	446 995,63	5,68
506-0358	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	76 468,60	434 450,62	5,68

506-0359	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	76 285,55	433 411,21	5,68
506-0360	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	74 833,74	425 167,37	5,68
506-0361	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	74 650,68	424 127,89	5,68
506-0362	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	74 461,32	423 052,68	5,68
506-0363	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	74 278,26	422 013,20	5,68
506-0364	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	74 088,90	420 937,92	5,68
506-0365	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	73 905,84	419 898,44	5,68
506-0366	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	73 716,47	418 823,17	5,68
506-0367	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	72 775,95	413 482,59	5,68
506-0368	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	72 586,59	412 407,38	5,68
506-0369	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	72 403,53	411 367,90	5,68

506-0370	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	72 214,17	410 292,62	5,68
506-0371	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 031,11	409 253,15	5,68
506-0372	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	71 841,74	408 177,87	5,68
506-0373	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	71 406,19	405 704,69	5,68
506-0374	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	82 597,78	469 253,99	5,68
506-0375	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	82 389,48	468 071,19	5,68
506-0376	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	80 634,67	458 106,88	5,68
506-0377	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	80 262,25	455 992,13	5,68
506-0378	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	77 869,92	442 407,77	5,68
506-0379	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	77 497,50	440 293,01	5,68
506-0380	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 125,07	438 178,26	5,68

506-0381	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	76 563,29	434 988,29	5,68
506-0382	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	76 007,81	431 834,13	5,68
506-0383	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 446,02	428 644,10	5,68
506-0384	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	74 890,55	425 489,93	5,68
506-0385	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 681,26	412 944,92	5,68
506-0386	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 498,22	411 905,57	5,68
506-0387	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 046,41	403 661,73	5,68
506-0388	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 863,35	402 622,25	5,68
506-0389	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 673,98	401 546,97	5,68
506-0390	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 490,92	400 507,49	5,68
506-0391	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 301,55	399 432,22	5,68



506-0392	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 118,51	398 392,80	5,68
506-0393	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	69 929,14	397 317,53	5,68
506-0394	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	68 988,62	391 976,95	5,68
506-0395	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	68 799,25	390 901,67	5,68
506-0396	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	68 616,19	389 862,19	5,68
506-0397	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	68 426,82	388 786,92	5,68
506-0398	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	68 243,78	387 747,50	5,68
506-0399	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	68 054,41	386 672,23	5,68
506-0400	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0401	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0402	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68

506-0403	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0404	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0405	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0406	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0407	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0408	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0409	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0410	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	82 597,78	469 253,99	5,68
506-0411	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	82 389,48	468 071,19	5,68
506-0412	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	80 634,67	458 106,88	5,68
506-0413	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	80 262,25	455 992,13	5,68

506-0414	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	77 869,92	442 407,77	5,68
506-0415	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	77 497,50	440 293,01	5,68
506-0416	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 125,07	438 178,26	5,68
506-0417	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	76 563,29	434 988,29	5,68
506-0418	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	76 007,81	431 834,13	5,68
506-0419	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 446,02	428 644,10	5,68
506-0420	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	74 890,55	425 489,93	5,68
506-0421	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 681,26	412 944,92	5,68
506-0422	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 498,22	411 905,57	5,68
506-0423	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 046,41	403 661,73	5,68
506-0424	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 863,35	402 622,25	5,68

506-0425	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 673,98	401 546,97	5,68
506-0426	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 490,92	400 507,49	5,68
506-0427	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 301,55	399 432,22	5,68
506-0428	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 118,51	398 392,80	5,68
506-0429	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	69 929,14	397 317,53	5,68
506-0430	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	68 988,62	391 976,95	5,68
506-0431	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	68 799,25	390 901,67	5,68
506-0432	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	68 616,19	389 862,19	5,68
506-0433	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	68 426,82	388 786,92	5,68
506-0434	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	68 243,78	387 747,50	5,68
506-0435	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	68 054,41	386 672,23	5,68

506-0436	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0437	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0438	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0439	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0440	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0441	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0442	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0443	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0444	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0445	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 113,89	381 331,65	5,68
506-0446	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	78 374,91	445 275,23	5,68

506-0447	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	78 002,48	443 160,48	5,68
506-0448	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 630,06	441 045,72	5,68
506-0449	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	77 068,26	437 855,70	5,68
506-0450	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	76 512,79	434 701,53	5,68
506-0451	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 951,01	431 511,56	5,68
506-0452	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	75 395,53	428 357,40	5,68
506-0453	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	73 186,25	415 812,38	5,68
506-0454	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	73 003,20	414 772,97	5,68
506-0455	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 551,38	406 529,13	5,68
506-0456	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	71 368,32	405 489,65	5,68
506-0457	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	71 178,96	404 414,37	5,68

506-0458	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 995,89	403 374,89	5,68
506-0459	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 806,53	402 299,62	5,68
506-0460	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 623,49	401 260,27	5,68
506-0461	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	70 434,11	400 184,93	5,68
506-0462	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	69 746,08	396 278,05	5,68
506-0463	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	69 556,71	395 202,77	5,68
506-0464	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	69 373,65	394 163,30	5,68
506-0465	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	69 184,29	393 088,02	5,68
506-0466	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	69 001,24	392 048,61	5,68
506-0467	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	68 811,87	390 973,33	5,68
506-0468	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	68 123,84	387 066,45	5,68

506-0469	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	68 123,84	387 066,45	5,68
506-0470	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	68 123,84	387 066,45	5,68
506-0471	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	68 123,84	387 066,45	5,68
506-0472	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	68 123,84	387 066,45	5,68
506-0473	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0474	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0475	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0476	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
506-0477	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 618,86	384 199,05	5,68
<b>Группа</b>	<b>Ленты медные общего назначения</b>				
506-0478	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	106 113,06	564 827,27	5,32
506-0479	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	100 173,84	533 226,01	5,32



506-0480	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	97 447,21	518 718,21	5,32
506-0481	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	95 452,75	508 106,11	5,32
506-0482	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	94 834,22	504 815,05	5,32
506-0483	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	92 839,74	494 202,89	5,32
506-0484	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	92 126,54	490 408,07	5,32
506-0485	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	89 702,87	477 512,30	5,32
506-0486	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	89 292,62	475 329,44	5,32
506-0487	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	87 222,42	464 314,33	5,32
506-0488	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	86 925,76	462 735,92	5,32
506-0489	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	86 629,11	461 157,51	5,32
506-0490	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	86 332,47	459 579,15	5,32

506-0491	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	86 048,44	458 067,89	5,32
506-0492	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	84 647,27	450 612,55	5,32
506-0493	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	84 243,32	448 463,23	5,32
506-0494	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	83 870,94	446 481,88	5,32
506-0495	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	82 810,59	440 840,00	5,32
506-0496	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	82 760,09	440 571,29	5,32
506-0497	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	82 709,61	440 302,70	5,32
506-0498	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	82 652,81	440 000,45	5,32
506-0499	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	82 602,30	439 731,74	5,32
506-0500	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	82 551,81	439 463,09	5,32
506-0501	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	82 495,01	439 160,83	5,32

506-0502	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	103 083,49	548 707,58	5,32
506-0503	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	97 144,26	517 106,26	5,32
506-0504	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	94 417,64	502 598,53	5,32
506-0505	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	92 423,18	491 986,42	5,32
506-0506	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	91 804,65	488 695,36	5,32
506-0507	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	89 810,17	478 083,20	5,32
506-0508	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	91 893,01	489 165,52	5,32
506-0509	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	87 683,15	466 765,78	5,32
506-0510	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	87 272,89	464 582,92	5,32
506-0511	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	85 455,15	454 911,12	5,32
506-0512	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	85 158,51	453 332,77	5,32

506-0513	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	84 861,86	451 754,36	5,32
506-0514	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	84 565,21	450 175,94	5,32
506-0515	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	84 281,20	448 664,80	5,32
506-0516	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	82 880,02	441 209,40	5,32
506-0517	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	82 476,08	439 060,14	5,32
506-0518	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	82 103,69	437 078,73	5,32
506-0519	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	81 043,34	431 436,85	5,32
506-0520	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	80 992,85	431 168,20	5,32
506-0521	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	80 942,35	430 899,49	5,32
506-0522	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	80 885,55	430 597,30	5,32
506-0523	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	80 835,06	430 328,65	5,32

506-0524	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	80 784,56	430 059,94	5,32
506-0525	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	80 727,76	429 757,68	5,32
506-0526	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	80 172,34	426 802,42	5,32
506-0527	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	80 115,53	426 500,17	5,32
506-0528	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	80 058,72	426 197,91	5,32
506-0529	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	80 008,23	425 929,26	5,32
506-0530	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	80 008,23	425 929,26	5,32
506-0531	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,05 мм	т	79 951,44	425 627,07	5,32
506-0532	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	79 894,62	425 324,76	5,32
506-0533	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	79 276,09	422 033,70	5,32
506-0534	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	79 162,48	421 429,19	5,32

506-0535	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	79 048,87	420 824,68	5,32
506-0536	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	78 935,27	420 220,24	5,32
506-0537	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	78 424,02	417 500,02	5,32
506-0538	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	78 417,71	417 466,42	5,32
506-0539	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	78 411,40	417 432,87	5,32
506-0540	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	78 405,09	417 399,27	5,32
506-0541	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	78 392,47	417 332,12	5,32
506-0542	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	101 821,16	541 991,05	5,32
506-0543	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	95 881,94	510 389,72	5,32
506-0544	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	93 155,32	495 881,99	5,32
506-0545	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	91 160,85	485 269,89	5,32

506-0546	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	90 542,31	481 978,77	5,32
506-0547	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	88 547,84	471 366,60	5,32
506-0548	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	87 834,64	467 571,85	5,32
506-0549	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	86 673,30	461 392,61	5,32
506-0550	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	86 263,05	459 209,75	5,32
506-0551	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	84 445,30	449 537,89	5,32
506-0552	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	84 148,64	447 959,48	5,32
506-0553	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	83 852,01	446 381,13	5,32
506-0554	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	83 555,35	444 802,71	5,32
506-0555	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	83 271,33	443 291,51	5,32
506-0556	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	81 870,16	435 836,17	5,32

506-0557	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	81 466,21	433 686,85	5,32
506-0558	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	81 093,83	431 705,50	5,32
506-0559	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	80 033,48	426 063,62	5,32
506-0560	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	79 982,98	425 794,91	5,32
506-0561	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	79 932,49	425 526,26	5,32
506-0562	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	79 875,70	425 224,07	5,32
506-0563	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	79 825,19	424 955,36	5,32
506-0564	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	79 774,70	424 686,71	5,32
506-0565	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	79 717,90	424 384,46	5,32
506-0566	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	79 162,48	421 429,19	5,32
506-0567	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	79 105,68	421 127,00	5,32



506-0568	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	79 048,87	420 824,68	5,32
506-0569	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	78 998,38	420 556,04	5,32
506-0570	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	78 998,38	420 556,04	5,32
506-0571	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,05 мм	т	78 941,57	420 253,78	5,32
506-0572	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	78 884,76	419 951,53	5,32
506-0573	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	78 266,22	416 660,41	5,32
506-0574	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	78 152,62	416 055,96	5,32
506-0575	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	78 039,01	415 451,46	5,32
506-0576	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	77 925,40	414 846,95	5,32
506-0577	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	77 414,16	412 126,79	5,32
506-0578	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	77 407,85	412 093,19	5,32

506-0579	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	77 401,53	412 059,58	5,32
506-0580	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	77 395,23	412 026,04	5,32
506-0581	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 50-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	77 382,60	411 958,83	5,32
506-0582	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,10 мм	т	89 052,77	474 053,22	5,32
506-0583	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,12 мм	т	88 339,57	470 258,46	5,32
506-0584	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,14 мм	т	87 178,23	464 079,23	5,32
506-0585	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	86 767,98	461 896,37	5,32
506-0586	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	84 950,22	452 224,51	5,32
506-0587	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	84 653,57	450 646,09	5,32
506-0588	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	84 356,93	449 067,74	5,32
506-0589	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	84 060,28	447 489,33	5,32

506-0590	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	83 776,26	445 978,12	5,32
506-0591	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	82 375,09	438 522,78	5,32
506-0592	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	81 971,14	436 373,47	5,32
506-0593	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	81 598,76	434 392,11	5,32
506-0594	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	80 538,41	428 750,23	5,32
506-0595	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	80 487,92	428 481,58	5,32
506-0596	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	80 437,42	428 212,87	5,32
506-0597	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	80 380,63	427 910,68	5,32
506-0598	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	80 330,12	427 641,97	5,32
506-0599	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	80 279,63	427 373,32	5,32
506-0600	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	80 222,84	427 071,13	5,32

506-0601	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	79 667,41	424 115,81	5,32
506-0605	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	79 610,60	423 813,55	5,32
506-0606	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	79 553,79	423 511,30	5,32
506-0607	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	79 503,30	423 242,65	5,32
506-0608	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	79 503,30	423 242,65	5,32
506-0611	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,05 мм	т	79 446,51	422 940,46	5,32
506-0612	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	79 389,69	422 638,14	5,32
506-0613	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	78 771,15	419 347,02	5,32
506-0614	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	78 657,55	418 742,58	5,32
506-0615	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	78 543,94	418 138,07	5,32
506-0616	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	78 430,32	417 533,56	5,32

506-0617	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	77 919,09	414 813,41	5,32
506-0618	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	77 912,78	414 779,80	5,32
506-0619	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	77 906,46	414 746,20	5,32
506-0620	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	77 900,15	414 712,59	5,32
506-0621	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 твердые, нормальной точности, шириной 350-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	77 887,54	414 645,51	5,32
506-0622	Ленты медные общего назначения марок М2 и М3 мягкие, нормальной точности, шириной 51-300 мм, толщиной 0,4-0,7 мм	т	78 222,05	406 393,50	5,20
<b>Подраздел</b>	<b>Проволока</b>				
<b>Группа</b>	<b>Проволока латунная</b>				
506-1395	Проволока латунная	кг	65,37	351,91	5,38
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	44 302,57	249 286,68	5,63
506-0623	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	160 797,10	1 002 309,96	6,23
506-0624	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	152 045,84	947 440,43	6,23
506-0625	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	145 482,41	906 553,16	6,23
506-0626	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	121 670,62	758 216,07	6,23

506-0627	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	117 848,26	734 404,49	6,23
506-0628	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	113 476,83	707 172,38	6,23
506-0629	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	109 658,69	683 387,00	6,23
506-0630	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	106 381,20	662 969,68	6,23
506-0631	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	96 533,94	601 625,53	6,23
506-0632	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	93 481,94	582 612,92	6,23
506-0633	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	90 757,69	565 642,06	6,23
506-0634	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	89 778,65	559 543,04	6,23
506-0635	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	81 920,61	510 590,87	6,23
506-0636	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	79 856,09	497 729,83	6,23
506-0637	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	77 680,88	484 179,21	6,23

506-0638	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	75 659,69	471 588,11	6,23
506-0639	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,40 мм	т	74 211,54	462 566,74	6,23
506-0640	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	72 913,15	454 478,33	6,23
506-0641	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	69 211,44	431 418,32	6,23
506-0642	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	64 402,13	401 458,44	6,23
506-0643	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,60 мм	т	63 325,07	394 748,83	6,23
506-0644	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	62 784,41	391 380,70	6,23
506-0645	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,70 мм	т	61 831,88	385 446,87	6,23
506-0646	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	61 494,44	383 344,77	6,23
506-0647	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,80 мм	т	61 170,91	381 329,31	6,23
506-0648	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,90 мм	т	60 421,59	376 661,36	6,23

506-0649	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	57 018,70	355 462,85	6,23
506-0650	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	56 912,24	354 799,69	6,23
506-0651	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	56 801,60	354 110,40	6,23
506-0652	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	56 695,15	353 447,31	6,23
506-0653	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	56 097,28	349 722,83	6,23
506-0654	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	55 990,85	349 059,81	6,23
506-0655	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	55 884,42	348 396,80	6,23
506-0656	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	55 773,75	347 707,36	6,23
506-0657	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	55 667,31	347 044,28	6,23
506-0658	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	55 353,43	345 088,97	6,23
506-0659	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	55 247,00	344 425,95	6,23



506-0660	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	55 136,34	343 736,59	6,23
506-0661	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	55 029,90	343 073,50	6,23
506-0662	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	54 432,45	339 351,64	6,23
506-0663	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	54 114,38	337 370,20	6,23
506-0664	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	53 685,66	334 699,46	6,23
506-0665	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	53 785,37	335 320,65	6,23
506-0666	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	53 678,92	334 657,49	6,23
506-0667	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	53 572,48	333 994,40	6,23
506-0668	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	53 466,03	333 331,32	6,23
506-0669	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	53 355,38	332 641,96	6,23
506-0670	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	52 839,55	329 428,58	6,23

506-0671	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	52 733,11	328 765,49	6,23
506-0672	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	52 626,68	328 102,48	6,23
506-0673	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	52 520,22	327 439,32	6,23
506-0674	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	52 413,77	326 776,16	6,23
506-0675	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	51 893,76	323 536,72	6,23
506-0676	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	51 787,31	322 873,56	6,23
506-0677	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	54 864,34	428 572,22	7,81
506-0678	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	54 864,34	428 572,22	7,81
506-0679	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	54 870,65	428 621,52	7,81
506-0680	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	54 883,27	428 720,02	7,81
506-0681	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	54 275,51	423 976,16	7,81

506-0682	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	54 281,83	424 025,46	7,81
506-0683	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	54 288,15	424 074,75	7,81
506-0684	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	54 288,15	424 074,75	7,81
506-0685	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	53 459,51	417 606,85	7,81
506-0686	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	51 522,04	402 483,84	7,81
506-0687	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	113 836,79	806 153,87	7,08
506-0688	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	112 953,25	799 899,28	7,08
506-0689	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	112 296,90	795 252,90	7,08
506-0690	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	88 816,22	629 031,84	7,08
506-0691	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	88 431,26	626 306,72	7,08
506-0692	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	87 989,49	623 179,39	7,08

506-0693	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	87 604,51	620 454,11	7,08
506-0694	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	87 276,34	618 130,96	7,08
506-0695	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	75 854,06	537 272,03	7,08
506-0696	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	75 551,14	535 127,64	7,08
506-0697	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	75 273,46	533 161,92	7,08
506-0698	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	75 172,48	532 447,07	7,08
506-0699	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	66 134,51	468 466,80	7,08
506-0700	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	65 926,25	466 992,47	7,08
506-0701	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	65 705,37	465 428,89	7,08
506-0702	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	65 516,04	464 088,60	7,08
506-0703	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,4 мм	т	65 351,95	462 926,99	7,08

506-0704	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	65 219,41	461 988,76	7,08
506-0705	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм	т	65 074,27	460 961,27	7,08
506-0706	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	56 222,46	398 298,85	7,08
506-0707	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	56 115,18	397 539,38	7,08
506-0708	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	56 058,37	397 137,24	7,08
506-0709	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	55 982,64	396 601,14	7,08
506-0710	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	55 925,85	396 199,09	7,08
506-0711	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	55 894,29	395 975,71	7,08
506-0712	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	55 818,56	395 439,61	7,08
506-0713	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	51 346,59	381 971,41	7,44
506-0714	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	51 340,29	381 924,55	7,44

506-0715	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	51 327,66	381 830,66	7,44
506-0716	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	51 315,04	381 736,85	7,44
506-0717	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	50 565,28	376 163,92	7,44
506-0718	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	50 558,98	376 117,06	7,44
506-0719	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	50 546,36	376 023,26	7,44
506-0720	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	50 533,74	375 929,45	7,44
506-0721	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	50 527,42	375 882,51	7,44
506-0722	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	50 514,80	375 788,71	7,44
506-0723	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	50 502,18	375 694,90	7,44
506-0724	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	50 489,55	375 601,01	7,44
506-0725	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	50 483,25	375 554,16	7,44

506-0726	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	50 470,62	375 460,27	7,44
506-0727	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	кг	50,46	375,38	7,44
506-0728	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	49 721,51	369 892,16	7,44
506-0729	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	49 702,58	369 751,41	7,44
506-0730	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	49 664,70	369 469,92	7,44
506-0731	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	49 658,39	369 422,98	7,44
506-0732	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	49 645,78	369 329,26	7,44
506-0733	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	49 633,16	369 235,45	7,44
506-0734	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	49 620,53	369 141,57	7,44
506-0735	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	49 614,23	369 094,71	7,44
506-0736	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	48 987,54	364 436,58	7,44

506-0737	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	48 974,93	364 342,78	7,44
506-0738	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	48 962,31	364 248,98	7,44
506-0739	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	48 955,99	364 202,03	7,44
506-0740	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	48 943,37	364 108,23	7,44
506-0741	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	48 316,68	359 450,02	7,44
506-0742	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	46 240,36	344 016,75	7,44
506-0743	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	53 410,92	388 228,96	7,27
506-0744	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	53 410,92	388 228,96	7,27
506-0745	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	53 410,92	388 228,96	7,27
506-0746	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	53 410,92	388 228,96	7,27
506-0747	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	52 796,85	383 769,02	7,27



506-0748	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	52 796,85	383 769,02	7,27
506-0749	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	52 796,85	383 769,02	7,27
506-0750	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	52 796,85	383 769,02	7,27
506-0751	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	51 968,22	377 750,66	7,27
506-0752	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	50 074,92	364 036,39	7,27
506-0753	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	52 221,29	413 179,84	7,91
506-0754	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	52 132,94	412 481,36	7,91
506-0755	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	51 981,48	411 283,96	7,91
506-0756	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	51 880,50	410 485,62	7,91
506-0757	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	51 880,50	410 485,62	7,91
506-0758	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	51 747,98	409 437,91	7,91

506-0759	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	48 557,75	384 216,83	7,91
506-0760	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	48 475,71	383 568,20	7,91
506-0761	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	48 393,67	382 919,66	7,91
506-0762	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	48 305,31	382 221,09	7,91
506-0763	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	46 818,46	370 466,38	7,91
506-0764	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	46 749,03	369 917,52	7,91
506-0765	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	46 717,47	369 668,05	7,91
506-0766	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	46 648,06	369 119,28	7,91
506-0767	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	46 597,56	368 720,02	7,91
506-0768	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	46 547,08	368 320,95	7,91
506-0769	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	46 515,52	368 071,48	7,91

506-0770	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	46 477,66	367 772,17	7,91
506-0771	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	46 414,54	367 273,15	7,91
506-0772	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	46 376,68	366 973,84	7,91
506-0773	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	44 871,51	355 074,30	7,91
506-0774	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	44 839,96	354 824,92	7,91
506-0775	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	44 802,09	354 525,53	7,91
506-0776	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	44 789,46	354 425,67	7,91
506-0777	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	44 770,54	354 276,06	7,91
506-0778	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	44 751,60	354 126,36	7,91
506-0779	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	44 738,98	354 026,59	7,91
506-0780	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	44 720,05	353 876,89	7,91

506-0781	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	43 350,56	343 050,12	7,91
506-0782	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	43 337,94	342 950,35	7,91
506-0783	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	43 319,01	342 800,65	7,91
506-0784	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	43 300,07	342 650,95	7,91
506-0785	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,3 мм	т	43 281,15	342 501,34	7,91
506-0786	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	43 268,53	342 401,57	7,91
506-0787	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-6,3 мм	т	43 249,58	342 251,78	7,91
506-0788	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	41 756,41	330 447,15	7,91
506-0789	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,5 мм	т	41 743,79	330 347,38	7,91
506-0790	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	41 724,86	330 197,68	7,91
506-0791	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,5-9,0 мм	т	41 705,92	330 047,98	7,91

506-0792	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 9,5-10,0 мм	т	41 693,29	329 948,12	7,91
506-0793	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 11,0-12,0 мм	т	41 674,37	329 798,51	7,91
506-0794	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	48 321,11	398 227,45	8,24
506-0795	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	48 257,99	397 707,69	8,24
506-0796	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	48 257,99	397 707,69	8,24
506-0797	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	48 257,99	397 707,69	8,24
506-0798	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	46 907,44	386 587,12	8,24
506-0799	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	46 907,44	386 587,12	8,24
506-0801	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	46 907,44	386 587,12	8,24

506-0802	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 6,0 мм	т	46 907,44	386 587,12	8,24
506-0803	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 7,0 мм	т	45 493,14	374 941,54	8,24
506-0804	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 8,0 мм	т	45 493,14	374 941,54	8,24
506-0805	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 9,0 мм	т	45 493,14	374 941,54	8,24
506-0806	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 10,0 мм	т	45 493,14	374 941,54	8,24
506-0807	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 11,0 мм	т	45 493,14	374 941,54	8,24
506-0808	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 12,0 мм	т	45 493,14	374 941,54	8,24
506-0809	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	66 036,69	483 279,47	7,32
506-0810	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	65 765,31	481 294,70	7,32
506-0811	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,65 мм	т	65 493,95	479 310,01	7,32

506-0812	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	65 222,57	477 325,24	7,32
506-0813	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	65 058,49	476 125,21	7,32
506-0814	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	64 837,59	474 509,63	7,32
506-0815	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	64 679,83	473 355,79	7,32
506-0816	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	56 804,34	415 756,83	7,32
506-0817	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	56 671,81	414 787,50	7,32
506-0818	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	56 589,76	414 187,44	7,32
506-0819	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	56 507,73	413 587,46	7,32
506-0820	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	52 753,95	386 133,43	7,32
506-0821	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	52 697,14	385 717,96	7,32
506-0822	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	52 646,66	385 348,77	7,32
506-0823	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	52 602,47	385 025,61	7,32
506-0824	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	52 564,61	384 748,71	7,32
506-0825	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	52 539,37	384 564,12	7,32
506-0826	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	52 507,81	384 333,25	7,32
506-0827	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,1 мм	т	52 482,58	384 148,74	7,32
506-0828	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	52 457,33	383 964,06	7,32

506-0829	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,3 мм	т	52 425,77	383 733,28	7,32
506-0830	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	52 400,53	383 548,68	7,32
506-0831	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	52 375,28	383 364,00	7,32
506-0832	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	50 998,86	373 297,24	7,32
506-0833	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,7 мм	т	50 979,92	373 158,75	7,32
506-0834	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	50 967,29	373 066,37	7,32
506-0835	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	50 954,67	372 974,08	7,32
506-0836	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	50 929,43	372 789,48	7,32
506-0837	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	50 897,88	372 558,69	7,32
506-0838	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм	т	50 885,26	372 466,40	7,32
506-0839	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	50 872,63	372 374,02	7,32
506-0840	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	50 847,39	372 189,42	7,32
506-0841	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	50 822,15	372 004,83	7,32
506-0842	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	49 562,47	362 791,92	7,32
506-0843	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	49 524,60	362 514,95	7,32
506-0844	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	49 480,44	362 191,95	7,32
506-0845	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	49 455,18	362 007,27	7,32



506-0846	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм	т	49 385,77	361 499,59	7,32
506-0847	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм	т	49 347,90	361 222,61	7,32
506-0848	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм	т	48 217,60	352 955,95	7,32
506-0849	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	48 186,05	352 725,16	7,32
506-0850	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	48 160,81	352 540,57	7,32
506-0851	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм	т	48 122,93	352 263,59	7,32
506-0852	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм	т	48 072,46	351 894,40	7,32
<b>Группа</b>	<b>Проволока из цветных металлов</b>				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	32 349,79	109 820,51	3,39
506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	33 555,13	133 813,56	3,99
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	2 085,41	10 309,86	4,94
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	41 847,75	325 774,88	7,78
506-1884	Проволока свинцовая	кг	31,33	200,81	6,41
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	31 339,42	101 264,69	3,23
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-1, диаметром 1,5 мм	т	40 299,30	267 609,05	6,64
<b>Подраздел</b>	<b>Листы и плиты</b>				
<b>Группа</b>	<b>Листы и плиты алюминиевые</b>				
506-1342	Алюминий листовой	т	69 966,46	168 231,14	2,40
506-1403	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	кг	63,61	253,17	3,98
506-1404	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	52,99	210,90	3,98

506-1405	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	84,17	335,00	3,98
506-0858	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	68 577,16	195 419,09	2,85
506-0859	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	68 204,36	194 357,41	2,85
506-0860	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	68 235,22	194 445,29	2,85
506-0861	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	66 451,47	189 365,30	2,85
506-0862	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	66 476,16	189 435,62	2,85
506-0863	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	66 037,93	188 187,59	2,85
506-0864	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	66 056,46	188 240,35	2,85
506-0865	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	64 389,97	183 494,33	2,85

506-0866	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	64 402,32	183 529,49	2,85
506-0867	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	64 976,32	185 164,20	2,85
506-0868	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	65 046,68	187 806,46	2,89
506-0869	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	63 939,40	184 611,48	2,89
506-0870	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	63 939,40	184 611,48	2,89
506-0871	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	56 662,43	163 614,29	2,89
506-0872	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	56 662,43	163 614,29	2,89
506-0873	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	55 841,54	161 245,66	2,89

506-0874	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	55 841,54	161 245,66	2,89
506-0875	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	54 705,86	157 968,74	2,89
506-0876	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	54 175,06	156 437,13	2,89
506-0877	Листы алюминиевые марок АД0, А5, плиты алюминиевые марок АД0, АД1, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	54 742,90	158 075,61	2,89
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	57,70	198,83	3,45
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	65,75	226,55	3,45
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	62,66	216,13	3,45
<b>Группа</b>	<b>Листы и плиты алюминиевого сплава Д1</b>				
506-0881	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	79 457,82	200 157,91	2,52
506-0882	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	77 186,24	194 438,67	2,52
506-0883	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	77 186,24	194 438,67	2,52

506-0884	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	73 494,92	185 144,87	2,52
506-0885	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	73 494,92	185 144,87	2,52
506-0886	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	71 791,25	180 855,46	2,52
506-0887	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	71 791,25	180 855,46	2,52
506-0888	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	68 167,84	171 732,64	2,52
506-0889	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	68 167,84	171 732,64	2,52
506-0890	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	69 871,52	176 022,08	2,52
506-0891	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	128 302,83	316 906,95	2,47
506-0892	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	119 784,43	295 873,31	2,47
506-0893	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	119 784,43	295 873,31	2,47
506-0894	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	106 722,87	263 621,70	2,47

506-0895	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	106 722,87	263 621,70	2,47
506-0896	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	99 908,16	246 794,83	2,47
506-0897	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	99 908,16	246 794,83	2,47
506-0898	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	92 525,53	228 565,64	2,47
506-0899	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	92 525,53	228 565,64	2,47
506-0900	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	97 068,67	239 783,56	2,47
506-0901	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	128 302,83	316 782,54	2,47
506-0902	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	119 784,43	295 757,16	2,47
506-0903	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	119 784,43	295 757,16	2,47
506-0904	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	106 722,87	263 518,21	2,47
506-0905	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	106 722,87	263 518,21	2,47

506-0906	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	99 908,16	246 697,94	2,47
506-0907	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	99 908,16	246 697,94	2,47
506-0908	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	92 525,53	228 475,91	2,47
506-0909	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	92 525,53	228 475,91	2,47
506-0910	Листы алюминиевые закаленные обшивочные, марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	97 068,67	240 180,28	2,47
506-0911	Листы алюминиевые с нормальной плакировкой, отожженные, марки Д1АМ, без термообработки марки Д1А. Плиты с технологической планировкой горячекатаные без термообработки марки Д1Б, шириной 1; 1,2; 1,4; 1,5 м, длиной 2-4 м, толщиной 1-1,5 мм	т	68 871,54	181 066,95	2,63
<b>Группа</b>	<b>Листы алюминиевого сплава В95</b>				
506-0912	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	95 099,58	213 143,70	2,24
506-0913	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	91 124,33	203 717,55	2,24
506-0914	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	91 124,33	203 881,46	2,24
506-0915	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	85 729,35	183 100,05	2,14

506-0916	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	85 729,35	183 102,58	2,14
506-0917	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	81 754,09	171 938,97	2,10
506-0918	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2, 1,5 мм	т	81 754,09	172 136,34	2,11
506-0919	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	78 099,82	165 668,74	2,12
506-0920	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	78 099,82	165 782,22	2,12
506-0921	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	80 371,38	170 440,80	2,12
506-0922	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	116 562,25	207 227,83	1,78
506-0923	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	111 364,79	197 990,88	1,78
506-0924	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	111 475,90	198 188,36	1,78
506-0925	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	100 118,01	178 003,09	1,78
506-0926	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	100 161,23	178 079,89	1,78



506-0927	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	94 025,51	167 175,48	1,78
506-0928	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	94 062,55	167 241,30	1,78
506-0929	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	90 630,51	161 141,87	1,78
506-0930	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	90 642,85	161 163,80	1,78
506-0931	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	93 081,09	165 497,05	1,78
506-0932	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	115 827,70	205 922,39	1,78
506-0933	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	110 432,70	196 334,38	1,78
506-0934	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	110 432,70	196 334,38	1,78
506-0935	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	99 074,83	176 149,15	1,78
506-0936	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	99 074,83	176 149,15	1,78
506-0937	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	92 828,00	165 047,25	1,78

506-0938	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,2-1,5 мм	т	92 828,00	165 047,25	1,78
506-0939	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,6-2,0 мм	т	89 457,68	159 057,51	1,78
506-0940	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 2,5-4,5 мм	т	89 457,68	159 057,51	1,78
506-0941	Листы алюминиевые обшивочные, закаленные, марки В95АТ1В, шириной 1200-1500 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 5,0-10,5 мм	т	91 729,24	163 094,54	1,78
<b>Группа</b>	<b>Листы медные холоднокатаные</b>				
506-0942	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	86 130,57	447 769,69	5,20
506-0943	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	85 698,47	446 021,49	5,20
506-0944	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	84 692,31	440 787,38	5,20
506-0945	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	84 254,05	438 507,52	5,20
506-0946	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	83 821,94	436 259,69	5,20

506-0947	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	83 383,68	433 979,83	5,20
506-0948	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	82 377,53	428 745,77	5,20
506-0949	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	81 939,24	426 465,80	5,20
506-0950	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	81 729,39	425 374,14	5,20
506-0951	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	81 519,51	424 282,31	5,20
506-0952	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	81 309,64	423 190,59	5,20
506-0953	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	80 531,87	419 144,56	5,20
506-0954	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	80 322,01	418 052,85	5,20

506-0955	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	80 130,65	417 057,38	5,20
506-0956	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	80 062,75	416 704,17	5,20
506-0957	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	79 494,84	413 749,91	5,20
506-0958	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	79 494,84	413 749,91	5,20
506-0959	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	79 494,84	413 749,91	5,20
506-0960	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	78 926,95	410 795,72	5,20
506-0961	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	78 926,95	410 589,92	5,20
506-0962	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600х1500 и 600х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	78 926,95	410 208,86	5,20

506-0963	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	78 359,06	407 841,52	5,20
506-0964	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	86 982,40	452 234,59	5,20
506-0965	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	86 550,32	450 452,82	5,20
506-0966	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	85 544,15	445 218,70	5,20
506-0967	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	85 105,88	442 938,78	5,20
506-0968	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	84 673,80	440 691,07	5,20
506-0969	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	84 235,52	438 411,15	5,20
506-0970	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	83 229,37	433 177,10	5,20

506-0971	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	82 791,10	430 897,18	5,20
506-0972	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	82 581,24	429 805,47	5,20
506-0973	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	82 371,35	428 713,63	5,20
506-0974	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	82 161,49	427 621,92	5,20
506-0975	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	81 383,71	423 201,68	5,20
506-0976	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	81 173,84	422 484,11	5,20
506-0977	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	80 982,48	421 488,65	5,20
506-0978	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	80 914,58	421 135,43	5,20

506-0979	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	80 346,69	418 181,24	5,20
506-0980	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	80 346,69	418 181,24	5,20
506-0981	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	80 346,69	418 181,24	5,20
506-0982	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	79 778,80	415 227,04	5,20
506-0983	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	79 778,80	415 227,04	5,20
506-0984	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	79 778,80	415 227,04	5,20
506-0985	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171х1410 и 800х2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	79 210,90	412 272,85	5,20
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	84 575,02	429 007,79	5,07
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600х2000 и 600х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	82 303,45	417 478,18	5,07

<b>Группа</b>	<b>Листы медные горячекатаные</b>				
506-0988	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3 мм	т	86 276,24	437 854,32	5,08
506-0989	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	85 862,26	435 754,36	5,08
506-0990	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	85 448,26	433 654,29	5,08
506-0991	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	85 034,28	431 554,33	5,08
506-0992	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	84 241,69	427 533,86	5,08
506-0993	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	83 845,40	425 523,65	5,08
506-0994	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	83 449,12	423 513,44	5,08
506-0995	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	89 792,24	455 689,61	5,07
506-0996	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	89 378,26	453 589,66	5,07
506-0997	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	88 964,25	451 489,58	5,07
506-0998	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	88 550,28	449 389,63	5,07



506-0999	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	87 524,62	444 186,86	5,07
506-1000	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	86 898,05	441 008,53	5,08
506-1001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	86 484,48	438 910,66	5,08
<b>Группа</b>	<b>Листы медные прессованные</b>				
506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	114,20	495,84	4,34
<b>Группа</b>	<b>Листы латунные</b>				
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	100,92	400,45	3,97
506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	т	69 280,72	308 177,93	4,45
506-1004	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм	т	70 336,61	319 893,38	4,55
506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	72 232,60	304 378,48	4,21
<b>Группа</b>	<b>Листы свинцовые</b>				
506-1006	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм	т	44 109,31	134 259,35	3,04
506-1007	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,3 мм	т	44 115,48	134 278,11	3,04
506-1008	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5 мм	т	43 955,06	133 790,27	3,04
506-1009	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6 мм	т	43 955,06	133 790,27	3,04
506-1010	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,8 мм	т	43 961,23	133 809,03	3,04
506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	43 479,99	132 345,60	3,04

506-1012	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм	т	43 486,17	132 364,39	3,04
506-1013	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	т	43 004,93	130 900,96	3,04
506-1014	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	кг	43,02	130,94	3,04
506-1015	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-6 мм	т	40 839,36	124 315,58	3,04
506-1016	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм	т	39 833,70	121 257,41	3,04
506-1017	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12-15 мм	т	39 833,70	121 257,41	3,04
506-1018	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,2 мм	т	43 407,81	132 126,13	3,04
506-1019	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,3 мм	т	43 407,81	132 126,13	3,04
506-1020	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,5 мм	т	43 301,08	131 801,54	3,04
506-1021	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,6 мм	т	43 301,08	131 801,54	3,04
506-1022	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,8 мм	т	43 301,08	131 801,54	3,04
506-1023	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,0 мм	т	42 980,25	130 825,91	3,04
506-1024	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,5 мм	т	42 980,25	130 825,91	3,04
506-1025	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 2-3 мм	т	42 499,02	129 362,52	3,04
506-1026	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 3,5-6 мм	т	40 351,94	122 833,36	3,04
506-1027	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 7-10 мм	т	39 519,05	120 300,57	3,04
506-1028	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 12-15 мм	т	39 358,64	119 812,77	3,04

506-1029	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,2 мм	т	43 134,48	131 294,92	3,04
506-1030	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,3 мм	т	43 128,33	131 276,23	3,04
506-1031	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,5 мм	т	42 967,91	130 788,40	3,04
506-1032	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,6 мм	т	42 967,91	130 788,40	3,04
506-1033	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,8 мм	т	42 967,91	130 788,40	3,04
506-1034	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,0 мм	т	42 647,09	129 812,81	3,04
506-1035	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,5 мм	т	42 647,09	129 812,81	3,04
506-1036	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 2-3 мм	т	42 159,67	128 330,59	3,04
506-1037	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 3,5-6 мм	т	40 024,96	121 839,01	3,04
506-1038	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 7-10 мм	т	39 198,22	119 324,94	3,04
506-1039	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 12-15 мм	т	39 037,81	118 837,14	3,04
506-1040	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,2 мм	т	42 807,50	130 300,60	3,04
506-1041	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,3 мм	т	42 801,32	130 281,81	3,04
506-1042	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,5 мм	т	42 640,91	129 794,02	3,04
506-1043	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,6 мм	т	42 640,91	129 794,02	3,04
506-1044	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,8 мм	т	42 634,75	129 775,26	3,04
506-1045	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,0 мм	т	42 313,93	128 799,67	3,04

506-1046	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 1,5 мм	т	42 307,75	128 780,88	3,04
506-1047	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 2-3 мм	т	41 826,51	127 317,45	3,04
506-1048	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 3,5-6 мм	т	39 704,14	120 863,42	3,04
506-1049	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 7-10 мм	т	38 877,40	118 349,35	3,04
506-1050	Листы свинцовые нормальной точности марки СЗ, толщиной 12-15 мм	т	38 716,99	117 861,55	3,04
<b>Группа</b>	<b>Листы цинковые</b>				
506-1051	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,15 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1052	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1053	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1054	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1055	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1056	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1057	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68

506-1058	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1059	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1060	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1061	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1062	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1063	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1064	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1065	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1066	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1067	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1068	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68

506-1069	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1070	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1071	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1072	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1073	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	40 381,32	148 444,30	3,68
506-1074	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	40 381,32	148 444,30	3,68
506-1075	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	40 381,32	148 444,30	3,68
506-1076	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	40 381,32	148 444,30	3,68
506-1077	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	40 060,51	147 266,20	3,68
506-1078	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	40 060,51	147 266,20	3,68
506-1079	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68

506-1080	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1081	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1082	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1083	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1084	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1085	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1086	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1087	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1088	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1089	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1090	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68

506-1091	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1092	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1093	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1094	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1095	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1096	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1097	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1098	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1099	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1100	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1101	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68



506-1102	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1103	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1104	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1105	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	40 381,32	148 444,30	3,68
506-1106	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	40 381,32	148 444,30	3,68
506-1107	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	42 306,20	155 513,08	3,68
506-1108	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	42 306,20	155 513,08	3,68
506-1109	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	42 306,20	155 513,08	3,68
506-1110	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	42 306,20	155 513,08	3,68
506-1111	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	42 306,20	155 513,08	3,68
506-1112	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	42 306,20	155 513,08	3,68

506-1113	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1114	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1115	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1116	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1117	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1118	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1119	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1120	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	41 985,39	154 334,97	3,68
506-1121	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1122	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1123	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68

506-1124	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	41 664,57	153 156,82	3,68
506-1125	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1126	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1127	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1128	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	41 343,76	151 978,71	3,68
506-1129	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1130	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1131	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1132	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	41 022,95	150 800,56	3,68
506-1133	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
506-1134	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	40 702,13	149 622,41	3,68
<b>Подраздел</b>	<b>Прутки из цветных металлов</b>				

<b>Группа</b>	<b>Прутки из алюминиевых сплавов</b>				
506-1135	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	67 679,28	236 736,58	3,50
506-1136	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	63 893,09	223 500,83	3,50
506-1137	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	62 023,18	216 964,02	3,50
506-1138	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	60 746,96	212 502,62	3,50
506-1139	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	59 783,41	209 134,25	3,50
506-1140	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	58 925,60	206 135,50	3,50
506-1141	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	58 431,50	204 408,23	3,50
506-1142	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	60 963,37	213 259,13	3,50
506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	61 082,00	213 673,84	3,50

506-1144	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	61 470,24	215 031,04	3,50
506-1145	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	63 710,83	222 863,68	3,50
506-1146	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	64 488,81	225 583,34	3,50
506-1147	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	56 919,93	202 703,67	3,56
506-1148	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	54 279,23	193 306,39	3,56
506-1149	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	52 570,40	187 225,30	3,56
506-1150	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	52 259,99	186 120,66	3,56
506-1151	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	52 104,48	185 567,23	3,56
506-1152	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	51 638,53	183 909,11	3,56

506-1153	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	51 483,03	183 355,72	3,56
506-1154	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	50 340,72	179 290,68	3,56
506-1155	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	50 728,88	180 671,99	3,56
506-1156	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	50 841,82	181 073,90	3,56
506-1157	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	52 964,14	188 626,45	3,56
506-1158	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	53 337,50	189 955,11	3,56
506-1159	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	58 208,50	199 392,51	3,43
506-1160	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	55 412,90	189 822,98	3,43
506-1161	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	53 704,07	183 973,51	3,43

506-1162	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	53 548,55	183 441,16	3,43
506-1163	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	53 393,66	182 910,95	3,43
506-1164	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	52 772,21	180 783,69	3,43
506-1165	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	52 461,79	179 721,10	3,43
506-1166	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	51 169,52	175 297,57	3,43
506-1167	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	51 837,25	177 583,26	3,43
506-1168	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	51 839,12	177 589,66	3,43
506-1169	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	53 995,36	184 970,63	3,43

506-1170	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	54 368,10	186 246,56	3,43
<b>Группа</b>	<b>Прутки бронзовые</b>				
506-1171	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	т	62 764,15	437 682,09	6,97
506-1172	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	т	62 764,15	437 682,09	6,97
506-1173	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	т	62 424,72	435 316,69	6,97
<b>Группа</b>	<b>Прутки латунные</b>				
506-1397	Прутки латунные	кг	52,19	257,11	4,93
506-1174	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	43 698,00	285 668,88	6,54
506-1175	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	т	43 903,47	286 846,28	6,53
506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	44 704,35	286 232,45	6,40
<b>Группа</b>	<b>Прутки и прутки медные</b>				
506-1177	Прутики медные	кг	94,87	550,11	5,80
506-1178	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 10 мм	т	82 140,21	502 633,80	6,12
506-1179	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 15 мм	т	78 503,99	480 394,09	6,12
506-1180	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	т	78 224,04	478 681,87	6,12
506-1181	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 30 мм	т	77 484,91	474 161,24	6,12
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	68 307,27	451 075,88	6,60
<b>Подраздел</b>	<b>Металлы цветные</b>				
<b>Группа</b>	<b>Алюминий первичный в чушках</b>				



506-1182	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А995	т	58 011,10	227 933,86	3,93
506-1183	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	т	56 603,36	161 312,87	2,85
506-1184	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	т	55 083,35	156 912,88	2,85
506-1185	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	т	54 089,55	154 083,99	2,85
506-1186	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	т	42 997,90	122 511,42	2,85
506-1187	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	т	41 196,59	117 383,94	2,85
506-1188	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	т	40 271,26	114 749,98	2,85
506-1189	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	т	41 983,75	119 624,60	2,85
506-1190	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	т	35 909,26	102 333,45	2,85
506-1191	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	т	35 893,81	100 694,32	2,81
506-1192	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	т	38 170,77	108 876,90	2,85
506-1193	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А0	т	33 519,43	95 623,87	2,85
506-1390	Алюминий в чушках	кг	33,56	99,46	2,96
<b>Группа</b>	<b>Олово</b>				
506-1194	Олово марки 01	т	205 107,53	1 374 298,23	6,70
506-1195	Олово марки 01ПЧ	т	172 694,86	926 673,41	5,37
506-1196	Олово марки 01ПЧ	кг	172,70	924,78	5,35
506-1197	Олово марки 02	т	203 807,08	1 378 230,79	6,76
506-1198	Олово марки 03	т	189 100,46	1 278 786,06	6,76
506-1199	Олово марки 04	т	183 979,45	1 244 168,76	6,76
506-1387	Олово (третник)	кг	207,95	1 091,88	5,25
506-1388	Олово серноокисное	кг	255,37	1 379,81	5,40

<b>Группа</b>	<b>Ртуть</b>				
506-1200	Ртуть марки Р-1	т	498 027,02	2 251 763,43	4,52
506-1201	Ртуть марки Р-2	т	485 845,04	2 196 210,19	4,52
506-1202	Ртуть марки Р-3	т	485 645,17	2 195 306,02	4,52
506-1389	Ртуть серноокислая (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	664,06	1 763,53	2,66
<b>Группа</b>	<b>Свинец</b>				
506-1392	Свинец рольный	кг	28,15	162,04	5,76
506-1203	Свинец марки С0	т	22 423,31	117 835,01	5,26
506-1204	Свинец марки С1	т	22 124,01	116 265,08	5,26
506-1205	Свинец марки С2	т	22 031,45	115 779,52	5,26
506-1206	Свинец марки С3	т	21 938,87	115 293,91	5,26
506-1398	Свинец в чушках	кг	19,00	115,89	6,10
<b>Подраздел</b>	<b>Полосы</b>				
<b>Группа</b>	<b>Полосы латунные</b>				
506-1207	Полосы латунные марки Лб3 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	70 169,43	288 490,41	4,11
506-1208	Полосы латунные марки Лб3 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	69 953,47	287 603,05	4,11
506-1209	Полосы латунные марки Лб3 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	69 256,23	284 738,19	4,11
506-1210	Полосы латунные марки Лб3 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	70 058,36	288 034,04	4,11
506-1211	Полосы латунные марки Лб3 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	69 842,40	287 146,68	4,11
506-1212	Полосы латунные марки Лб3 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	69 632,61	286 284,71	4,11

506-1213	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	68 818,14	282 938,13	4,11
506-1214	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	68 707,08	282 481,80	4,11
506-1215	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	68 602,19	282 050,82	4,11
506-1216	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	68 003,67	279 591,55	4,11
506-1217	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	67 892,60	279 135,18	4,11
506-1218	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	67 787,71	278 704,19	4,11
506-1219	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 682,82	278 273,21	4,11
506-1220	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	67 084,30	275 813,99	4,11
506-1221	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	66 973,23	275 357,62	4,11
506-1222	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	66 868,34	274 926,63	4,11
506-1223	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	66 158,75	272 010,99	4,11

506-1224	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	65 948,98	271 149,07	4,11
506-1225	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	68 688,57	282 405,73	4,11
506-1226	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	68 472,61	281 518,37	4,11
506-1227	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	67 775,37	278 653,51	4,11
506-1228	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	68 577,50	281 949,36	4,11
506-1229	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	68 361,55	281 062,04	4,11
506-1230	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	68 151,75	280 200,02	4,11
506-1231	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	67 337,29	276 853,49	4,11

506-1232	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	67 226,22	276 397,12	4,11
506-1233	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	67 121,32	275 966,09	4,11
506-1234	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	66 522,81	273 506,87	4,11
506-1235	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	66 411,74	273 050,50	4,11
506-1236	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	66 306,85	272 619,51	4,11
506-1237	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	66 201,96	272 188,52	4,11
506-1238	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	65 603,44	269 729,31	4,11
506-1239	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	65 492,37	269 272,93	4,11

506-1240	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	65 387,48	268 841,95	4,11
506-1241	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	64 677,90	265 926,36	4,11
506-1242	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	64 468,11	265 064,34	4,11
506-1243	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	64 252,16	264 177,02	4,11
506-1244	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	62 364,07	256 419,08	4,11
506-1245	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 701,32	278 349,23	4,11
506-1246	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	67 485,37	277 461,91	4,11
506-1247	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	66 788,12	274 597,01	4,11

506-1248	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	67 590,26	277 892,90	4,11
506-1249	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	67 374,30	277 005,54	4,11
506-1250	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	67 164,51	276 143,57	4,11
506-1251	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	66 350,04	272 796,99	4,11
506-1252	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	66 238,97	272 340,62	4,11
506-1253	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	66 134,09	271 909,68	4,11
506-1254	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	65 535,57	269 450,42	4,11
506-1255	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	65 424,51	268 994,09	4,11

506-1256	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	65 319,60	268 563,01	4,11
506-1257	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	65 214,70	268 132,02	4,11
506-1258	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	64 616,19	265 672,81	4,11
506-1259	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	64 505,13	265 216,48	4,11
506-1260	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	64 400,24	264 785,49	4,11
506-1261	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	63 690,66	261 869,90	4,11
506-1262	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	63 480,87	261 007,88	4,11
506-1263	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	63 264,90	260 120,52	4,11



506-1264	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	61 376,81	252 362,57	4,11
<b>Группа</b>	<b>Полосы томпаковые</b>				
506-1265	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	76 445,90	333 699,06	4,37
506-1266	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	76 069,49	332 056,84	4,37
506-1267	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	75 199,39	328 260,82	4,37
506-1268	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	74 829,13	326 645,46	4,37
506-1269	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	74 458,90	325 030,20	4,37
506-1270	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	74 082,47	323 387,93	4,37
506-1271	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	73 403,67	320 426,47	4,37
506-1272	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	73 218,55	319 618,86	4,37
506-1273	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	73 027,25	318 784,25	4,37

506-1274	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	72 842,12	317 976,59	4,37
506-1275	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	72 657,00	317 168,94	4,37
506-1276	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	71 731,37	313 130,61	4,37
506-1277	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	71 546,24	312 322,95	4,37
506-1278	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	71 354,94	311 488,34	4,37
506-1279	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	70 676,15	308 526,93	4,37
506-1280	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	70 491,03	307 719,32	4,37
506-1281	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	70 305,90	306 911,62	4,37
506-1282	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	70 145,45	306 211,64	4,37
506-1283	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	69 651,79	304 057,89	4,37
506-1284	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	69 651,79	304 057,89	4,37

506-1285	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	74 718,06	326 160,89	4,37
506-1286	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	74 341,65	324 518,67	4,37
506-1287	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	73 471,54	320 722,60	4,37
506-1288	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	73 101,30	319 107,33	4,37
506-1289	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	72 731,04	317 491,97	4,37
506-1290	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	72 354,63	315 849,75	4,37
506-1291	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	71 675,84	312 888,34	4,37
506-1292	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	71 490,71	312 080,69	4,37

506-1293	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	71 299,41	311 246,07	4,37
506-1294	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	71 114,28	310 438,42	4,37
506-1295	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	70 929,15	309 630,71	4,37
506-1296	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	70 003,52	305 592,43	4,37
506-1297	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	69 818,40	304 784,77	4,37
506-1298	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	69 627,11	303 950,21	4,37
506-1299	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 441,98	303 142,55	4,37
506-1300	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	68 763,18	300 181,09	4,37

506-1301	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	68 578,06	299 373,44	4,37
506-1302	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	68 417,61	298 673,46	4,37
506-1303	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	67 923,95	296 519,71	4,37
506-1304	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	67 923,95	296 519,71	4,37
506-1305	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	67 923,95	296 519,71	4,37
506-1306	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	67 430,27	294 365,91	4,37
506-1307	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	73 483,90	320 776,51	4,37
506-1308	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	73 107,48	319 134,29	4,37

506-1309	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	72 237,39	315 338,27	4,37
506-1310	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	71 867,12	313 722,86	4,37
506-1311	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	71 496,88	312 107,59	4,37
506-1312	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	71 120,45	310 465,32	4,37
506-1313	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	70 441,65	307 503,87	4,37
506-1314	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	70 256,52	306 696,21	4,37
506-1315	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	70 065,24	305 861,70	4,37
506-1316	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	69 880,11	305 053,99	4,37

506-1317	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	69 694,98	304 246,33	4,37
506-1318	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	68 769,35	300 208,00	4,37
506-1319	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	68 584,22	299 400,35	4,37
506-1320	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	68 392,92	298 565,73	4,37
506-1321	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 207,81	297 758,13	4,37
506-1322	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	67 529,02	294 796,72	4,37
506-1323	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	67 343,88	293 989,01	4,37
506-1324	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	67 183,44	293 289,03	4,37

506-1325	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	66 689,77	291 135,28	4,37
506-1326	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	66 689,77	291 135,28	4,37
506-1327	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	66 689,77	291 135,28	4,37
506-1328	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	66 196,11	288 981,53	4,37
<b>Подраздел</b>	<b>Сплавы цветных металлов</b>				
<b>Группа</b>	<b>Сплавы</b>				
506-1394	Сплав Вуда	г	0,15	0,93	6,20
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	47 028,16	93 995,76	2,00
506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	т	44 954,71	81 188,36	1,81
506-1330	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	т	42 156,00	76 384,89	1,81
506-1331	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	т	50 023,60	88 197,92	1,76
506-1332	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	т	46 602,65	82 139,83	1,76
506-1333	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	т	50 832,95	90 634,11	1,78
506-1334	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	т	47 297,29	84 279,10	1,78
506-1335	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	т	193 279,61	1 029 425,06	5,33
506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	182 766,94	868 477,69	4,75



506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	46 880,06	244 865,68	5,22
506-1338	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	т	37 834,37	218 213,14	5,77
506-1339	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	т	32 528,99	184 229,24	5,66
506-1340	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	т	32 325,41	172 042,12	5,32
506-1341	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	т	32 325,41	172 105,98	5,32
506-1343	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	т	34 228,57	176 650,14	5,16
506-1344	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х	т	34 228,57	204 524,67	5,98
506-1393	Латунь в чушках	кг	33,82	179,80	5,32
506-1345	Латуни литейные в чушках марки ЛС	т	33 736,90	173 421,59	5,14
506-1346	Латуни литейные в чушках марки ЛОС	т	33 736,90	173 421,59	5,14
506-1347	Латуни литейные в чушках марки ЛК	т	36 512,96	183 437,19	5,02
506-1348	Латуни литейные в чушках марки ЛКС	т	36 512,96	183 437,19	5,02
506-1349	Латуни литейные в чушках марки ЛМцС	т	33 736,90	173 421,59	5,14
506-1350	Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ	т	36 512,96	187 674,31	5,14
506-1351	Латуни литейные в чушках марки ЛА	т	33 736,90	173 421,59	5,14
506-1352	Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц	т	36 512,96	187 593,08	5,14
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	73,23	482,81	6,59
506-1391	Цинк в чушках	кг	22,38	121,10	5,41
506-1353	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5	т	32 612,25	85 766,44	2,63
506-1354	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5	т	32 144,05	83 296,00	2,59
<b>Группа</b>	<b>Припой оловянно-свинцовые</b>				
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	61,03	482,96	7,91
506-1355	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	т	196 036,50	1 070 241,44	5,46
506-1356	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	140 097,09	809 712,55	5,78
506-1357	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т	95 305,17	552 425,19	5,80
506-1358	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т	94 070,88	474 616,42	5,05

506-1359	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	т	41 722,02	265 791,12	6,37
506-1360	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	124,72	746,51	5,99
506-1361	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	71,77	517,67	7,21
506-1362	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	74,29	407,82	5,49
506-1363	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61	кг	137,00	664,40	4,85
506-1364	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	т	136 995,35	698 526,57	5,10
506-1365	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	137,00	697,64	5,09
506-1366	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	т	110 732,60	564 502,00	5,10
506-1367	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	93 237,73	475 350,59	5,10
506-1368	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	т	85 330,24	414 407,37	4,86
506-1369	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	т	93 484,59	453 572,05	4,85
506-1370	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	т	65 326,04	317 326,32	4,86
506-1371	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	т	215 641,39	1 602 692,44	7,43
506-1372	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	т	79 791,85	593 235,91	7,43
506-1373	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	79,79	593,22	7,43
506-1374	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	т	89 072,00	662 193,86	7,43
506-1375	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	69 424,51	516 199,35	7,44

506-1376	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	69,43	516,22	7,44
506-1377	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	т	60 131,50	447 145,85	7,44
506-1378	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	т	42 205,26	313 941,35	7,44
506-1379	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	т	37 939,53	282 244,08	7,44
506-1380	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	т	27 727,61	206 362,36	7,44
506-1381	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	т	23 432,26	174 444,93	7,44
<b>Группа</b>	<b>Прочие припой</b>				
506-1382	Припой марки ПОСК 50-18	кг	64,48	870,81	13,51
506-1383	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг	42,01	529,37	12,60
506-1384	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	64,48	811,10	12,58
506-1385	Припой марки ЦОП-40	кг	120,79	946,57	7,84
506-1399	Припой серебряный	т	291 673,21	1 013 119,61	3,47
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	6 588,15	58 629,34	8,90
<b>Раздел 5.07</b>	<b>Трубы, арматура и детали трубопроводов</b>				
<b>Подраздел</b>	<b>Трубы из цветных металлов</b>				
<b>Группа</b>	<b>Трубы из алюминия марок АД0, АД1, АД и алюминиевого сплава АВ</b>				
507-0369	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	71 976,67	188 773,64	2,62
507-0370	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	72 287,08	189 635,68	2,62

507-0372	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	72 597,53	190 468,59	2,62
507-0373	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	72 907,94	191 173,27	2,62
507-0374	Трубы круглые прессованные толстостенные из алюминия марок АД0, АД1, АД без термической обработки, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	74 740,89	196 050,71	2,62
507-0375	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	75 351,27	203 499,77	2,70
507-0376	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	75 458,03	203 800,22	2,70
507-0377	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	75 954,22	205 151,04	2,70
507-0378	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	76 239,34	205 934,56	2,70
507-0379	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	78 115,49	210 962,26	2,70
<b>Группа</b>	<b>Трубы медные</b>				
507-4152	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 6,3 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	24,92	79,15	3,18

507-4153	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 9,52 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	38,42	122,00	3,18
507-4154	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 12,7 мм, толщиной стенки 0,8 мм	м	52,65	167,34	3,18
507-4155	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 15,88 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	73,09	232,10	3,18
507-4156	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 19,05 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	102,01	323,92	3,18
507-4157	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 22,22 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	135,30	429,63	3,18
507-4158	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 28,58 мм, толщиной стенки 1,0 мм	м	189,36	601,29	3,18
507-4159	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 34,92 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	249,72	792,79	3,17
507-4160	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), наружным диаметром 41,27 мм, толщиной стенки 1,2 мм	м	249,70	792,79	3,17

507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	52 235,36	166 314,67	3,18
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатанные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	51 421,87	163 727,95	3,18
507-4163	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	31,33	100,60	3,21
507-4164	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	51,91	166,81	3,21
507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6х1 мм	м	26,50	88,17	3,33
507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8х1 мм	м	33,77	112,37	3,33
507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10х1 мм	м	40,53	134,85	3,33
507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	47,29	157,34	3,33
507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	58,19	193,64	3,33
507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18х1 мм	м	71,18	236,87	3,33
507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22х1 мм	м	89,89	299,14	3,33
507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12х1 мм	м	54,03	179,79	3,33
507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15х1 мм	м	67,55	224,77	3,33

507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	82,09	273,16	3,33
507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	103,40	344,08	3,33
507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	26,50	88,17	3,33
507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	33,24	110,62	3,33
507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	40,53	134,85	3,33
507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	46,24	153,85	3,33
507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	57,14	190,15	3,33
507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	69,63	231,71	3,33
507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	87,28	290,45	3,33
507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	113,25	376,88	3,33
507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	207,30	689,82	3,33
507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	250,44	833,36	3,33
507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	341,32	1 135,91	3,33
507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	542,42	1 804,99	3,33
<b>Группа</b>	<b>Трубы латунные</b>				
507-4024	Трубки латунные	кг	63,20	314,65	4,98
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	44,52	100,57	2,26
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	43,99	99,37	2,26

507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	43,84	99,03	2,26
<b>Группа</b>	<b>Трубы свинцовые</b>				
507-0380	Трубы свинцовые	м	486,03	912,62	1,88
507-0381	Трубы свинцовые	кг	79,92	205,96	2,58
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,89	12,94	3,33
<b>Подраздел</b>	<b>Трубы коррозионно-стойкие</b>				
<b>Группа</b>	<b>Трубы бесшовные холоднодеформированные</b>				
507-0383	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 175,39	2 261,58	1,92
507-0384	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 228,14	2 363,08	1,92
507-0385	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 321,24	2 542,28	1,92
507-0386	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 541,88	2 966,86	1,92
507-0387	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 522,80	2 930,12	1,92
507-0388	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 570,31	3 021,53	1,92



507-0389	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 624,89	3 126,61	1,92
507-0390	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 926,78	3 707,53	1,92
507-0391	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 933,93	3 721,17	1,92
507-0392	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 043,15	3 931,34	1,92
507-0393	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 235,31	4 301,22	1,92
507-0394	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	2 690,35	5 176,86	1,92
507-0395	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 123,20	6 009,77	1,92
507-0396	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	2 514,11	4 837,53	1,92

507-0397	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 850,18	5 484,40	1,92
507-0398	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	3 400,68	6 543,68	1,92
507-0399	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 039,94	7 773,82	1,92
507-0400	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 700,34	7 120,28	1,92
507-0401	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 295,22	8 265,06	1,92
507-0402	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 061,01	9 738,64	1,92
507-0403	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 233,11	8 145,43	1,92
507-0404	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	4 839,03	9 311,50	1,92

507-0405	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 722,49	11 011,53	1,92
507-0406	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	7 365,08	14 172,28	1,92
507-0407	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	5 869,19	11 293,42	1,92
507-0408	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	6 364,03	12 245,90	1,92
507-0409	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7 267,42	13 984,37	1,92
507-0410	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	9 451,63	18 187,38	1,92
507-0411	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	10 366,29	19 947,15	1,92
507-0412	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	11 982,27	23 056,69	1,92

507-0413	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13 576,03	26 123,47	1,92
507-0414	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	16 652,61	32 043,57	1,92
507-0415	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	11 715,79	22 544,13	1,92
507-0416	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	13 584,81	26 140,58	1,92
507-0417	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	15 405,01	29 643,11	1,92
507-0418	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	19 054,23	36 665,16	1,92
507-0419	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	22 503,72	43 302,86	1,92
507-0420	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13 203,95	25 410,19	1,92

507-0421	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	16 226,92	31 227,73	1,92
507-0422	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	19 216,60	36 981,24	1,92
507-0423	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	27 191,89	52 322,17	1,92
507-0424	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	33 997,88	65 418,09	1,92
507-0425	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	39 916,74	76 807,20	1,92
507-0426	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 130 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	51 748,22	99 573,38	1,92
507-0427	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	41 507,91	79 868,89	1,92
507-0428	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	49 064,07	94 408,52	1,92

507-0429	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	63 794,60	122 753,11	1,92
507-0430	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 160 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	71 085,30	136 781,90	1,92
507-0431	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	55 829,51	107 419,00	1,92
507-0432	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	66 182,47	127 338,78	1,92
507-0433	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	86 493,27	166 418,12	1,92
507-0434	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	106 497,73	204 908,01	1,92
507-0435	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 220 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	129 622,09	249 399,93	1,92
507-0436	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 7,0 мм	10 м	92 084,51	177 176,78	1,92

507-0437	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	105 304,68	202 613,44	1,92
507-0438	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	128 866,30	247 947,71	1,92
507-0439	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	157 081,44	302 234,68	1,92
507-0440	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 250 мм, толщиной стенки 16,0 мм	10 м	204 140,69	392 780,20	1,92
<b>Группа</b>	<b>Трубы бесшовные горячедеформированные</b>				
507-0441	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	7 698,18	20 983,20	2,73
507-0442	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	8 814,09	24 024,83	2,73
507-0443	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	10 790,74	29 412,71	2,73
507-0444	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	10 м	12 957,37	35 314,84	2,73

507-0445	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	14 726,93	40 137,75	2,73
507-0446	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	18 196,33	49 593,52	2,73
507-0447	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	21 329,62	58 133,31	2,73
507-0448	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	13 182,98	32 981,23	2,50
507-0449	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	15 529,23	42 331,39	2,73
507-0450	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	11 575,74	31 556,15	2,73
507-0451	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	14 255,40	38 861,22	2,73
507-0452	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	16 885,83	46 032,02	2,73



507-0453	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	21 858,94	59 589,51	2,73
507-0454	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	13 409,71	36 556,28	2,73
507-0455	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	10 м	15 006,85	40 910,29	2,73
507-0456	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	10 м	16 568,70	45 168,13	2,73
507-0457	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6,0 мм	10 м	19 659,13	53 593,04	2,73
507-0458	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	10 м	25 543,56	69 635,17	2,73
507-0459	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9,0 мм	10 м	28 378,25	77 363,13	2,73
507-0460	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	10 м	47 084,01	128 331,78	2,73

507-0461	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12,0 мм	10 м	55 917,58	152 408,58	2,73
507-0462	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	83 749,48	228 265,34	2,73
507-0463	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	87 812,29	239 339,99	2,73
507-0464	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14,0 мм	10 м	100 611,75	274 224,70	2,73
507-0465	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали, марки 12Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 15,0 мм	10 м	107 416,48	292 771,51	2,73
<b>Группа</b>	<b>Трубы электросварные</b>				
507-0466	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 117,03	1 862,64	1,67
507-0467	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 381,18	2 303,66	1,67
507-0468	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 759,87	2 935,00	1,67

507-0469	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 903,26	3 172,99	1,67
507-0470	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 447,58	4 082,14	1,67
507-0471	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10X18H10T(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 434,26	4 051,95	1,66
507-4212	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	148,34	354,76	2,39
507-4213	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	160,83	384,69	2,39
507-4214	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	194,10	464,26	2,39
507-4215	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	299,47	716,26	2,39
507-4216	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	335,12	801,56	2,39
507-4217	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	429,78	1 027,99	2,39
507-4218	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	318,01	760,57	2,39

507-4219	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	416,72	996,71	2,39
507-4220	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	423,31	1 012,51	2,39
507-4221	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	499,69	1 195,29	2,39
507-4222	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	303,67	726,37	2,39
507-4223	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	389,24	931,14	2,39
507-4224	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	549,01	1 313,35	2,39
507-4225	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	803,99	1 923,33	2,39
507-4226	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	554,55	1 326,46	2,39
507-4227	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	658,92	1 576,03	2,39
507-4228	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	798,43	1 909,78	2,39
507-4229	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	855,50	2 046,48	2,39

507-4230	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	964,81	2 307,99	2,39
507-4231	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	708,90	1 695,61	2,39
507-4232	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	712,96	1 705,39	2,39
507-4233	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	778,29	1 861,63	2,39
507-4234	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	914,92	2 188,59	2,39
507-4235	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 049,74	2 511,20	2,39
507-4236	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	686,21	1 641,54	2,39
507-4237	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 261,38	3 017,62	2,39
507-4238	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	792,78	1 896,48	2,39
507-4239	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	998,04	2 387,59	2,39
507-4240	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 507,66	3 606,64	2,39

507-4241	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	841,87	2 013,91	2,39
507-4242	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 059,02	2 533,47	2,39
507-4243	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 330,68	3 183,45	2,39
507-4244	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 488,87	3 562,03	2,39
507-4245	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	887,13	2 122,26	2,39
507-4246	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 221,97	2 923,22	2,39
507-4247	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 322,20	3 163,53	2,39
507-4248	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 538,39	3 675,07	2,39
507-4249	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 067,36	2 549,11	2,39
507-4250	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 192,24	2 848,14	2,39
507-4251	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 062,11	2 536,19	2,39

507-4252	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 483,17	3 542,17	2,39
507-4253	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 162,36	5 164,67	2,39
507-4254	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 205,95	2 879,51	2,39
507-4255	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 926,42	4 601,69	2,39
507-4256	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 600,51	3 822,74	2,39
507-4257	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 079,26	4 965,32	2,39
507-4258	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 021,82	7 215,40	2,39
507-4259	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 862,71	4 448,48	2,39
507-4260	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 273,20	5 428,62	2,39
507-4261	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 879,93	6 877,61	2,39
507-4262	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4 518,74	10 790,80	2,39

507-4263	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 344,95	5 610,77	2,39
507-4264	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 559,06	8 515,68	2,39
507-4265	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 241,38	10 147,19	2,39
507-4266	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 465,36	8 290,17	2,39
507-4267	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 828,24	16 333,01	2,39
507-4268	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 409,36	8 157,54	2,39
507-4269	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 519,01	10 810,39	2,39
507-4270	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 752,03	13 761,71	2,39
507-4271	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7 638,36	18 271,67	2,39
507-4272	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 641,71	11 102,21	2,39
507-4273	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 221,02	17 270,11	2,39



507-4274	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 342,82	29 518,72	2,39
507-4275	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	221,83	903,88	4,07
507-4276	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	457,14	1 497,78	3,28
507-4277	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	263,51	862,50	3,27
507-4278	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	454,43	1 488,87	3,28
507-4279	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	479,58	1 569,62	3,27
507-4280	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	465,59	1 523,65	3,27
507-4281	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	530,85	1 737,28	3,27
507-4282	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	596,00	1 950,68	3,27
507-4283	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	745,44	2 439,92	3,27
507-4284	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	656,10	2 147,04	3,27

507-4285	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	762,39	2 495,10	3,27
507-4286	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	881,50	2 885,25	3,27
507-4287	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	887,12	2 903,33	3,27
507-4288	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	723,67	2 368,49	3,27
507-4289	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 003,56	3 284,42	3,27
507-4290	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 150,35	3 765,31	3,27
507-4291	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	912,18	2 985,46	3,27
507-4292	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 247,99	4 084,40	3,27
507-4293	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 527,39	4 999,18	3,27
507-4294	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 111,80	6 912,46	3,27
507-4295	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 351,74	4 424,97	3,27

507-4296	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 147,66	3 756,29	3,27
507-4297	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 471,91	4 817,73	3,27
507-4298	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 760,19	5 761,36	3,27
507-4299	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 140,69	3 733,51	3,27
507-4300	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 963,90	6 427,54	3,27
507-4301	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 427,51	7 945,34	3,27
507-4302	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 701,38	12 114,64	3,27
507-4303	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 049,12	9 993,53	3,28
507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 149,68	10 320,85	3,28
<b>Подраздел</b>	<b>Трубы стальные</b>				
<b>Группа</b>	<b>Трубы стальные бесшовные высокого давления</b>				
507-0472	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 6 мм и внутренним 2 мм	м	21,96	60,73	2,77

507-0473	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 7 мм и внутренним 1,5-2,5 мм	м	21,96	60,73	2,77
507-0474	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 8 мм и внутренним 2,6-3 мм	м	23,30	64,43	2,77
507-0476	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 10 мм и внутренним 2,5-3,5 мм	м	23,95	66,31	2,77
507-0477	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 11 мм и внутренним 3,5-4 мм	м	23,94	66,31	2,77
507-0478	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 12 мм и внутренним 3,5 мм	м	25,27	69,93	2,77
507-0479	Трубы стальные бесшовные высокого давления из стали марки 20 (группы Б) наружным диаметром 13 мм и внутренним 4-5 мм	м	26,60	73,68	2,77
<b>Группа</b>	<b>Трубы сварные больших диаметров прямошовные и спиральношовные</b>				
507-0480	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 035,60	48 650,05	5,38
507-0481	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	14 257,80	81 350,99	5,71
507-0482	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	16 972,66	96 928,81	5,71

507-0483	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	18 407,88	105 123,33	5,71
507-0484	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	21 798,79	124 498,72	5,71
507-0485	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	27 401,95	156 503,54	5,71
507-0486	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	31 128,07	177 785,38	5,71
507-0487	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	36 010,80	205 670,63	5,71
507-0488	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки А, Б с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	47 190,34	269 558,96	5,71
507-0489	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 564,86	44 342,64	4,64
507-0490	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	15 050,73	69 723,27	4,63

507-0491	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	19 145,16	88 744,31	4,64
507-0492	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	19 756,16	91 565,26	4,63
507-0493	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 005,91	106 605,49	4,63
507-0494	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	29 005,35	134 448,87	4,64
507-0495	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	33 043,40	153 148,46	4,63
507-0496	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	38 155,26	176 829,96	4,63

507-0497	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 33 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	50 027,07	231 851,52	4,63
507-0498	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 618,11	44 593,24	4,64
507-0499	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	15 130,17	70 092,51	4,63
507-0500	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	19 257,45	89 212,25	4,63
507-0502	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	19 884,86	92 115,01	4,63
507-0503	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 123,07	107 234,29	4,64

507-0504	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	29 147,80	135 128,52	4,64
507-0505	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	33 193,40	153 832,05	4,63
507-0506	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	37 550,38	174 022,14	4,63
507-0507	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 34 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	50 258,73	233 033,70	4,64
507-0508	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 720,16	45 066,90	4,64
507-0509	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	15 333,86	71 051,08	4,63



507-0510	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	19 509,08	90 406,70	4,63
507-0512	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	20 097,87	93 108,25	4,63
507-0513	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 438,17	108 595,89	4,63
507-0514	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	29 543,23	136 956,23	4,64
507-0515	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	33 599,04	155 709,61	4,63
507-0516	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	38 836,47	179 933,00	4,63

507-0517	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 37 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	50 912,87	235 972,72	4,63
507-0518	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	9 773,43	45 359,42	4,64
507-0519	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	15 411,52	71 499,81	4,64
507-0520	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	19 621,36	90 951,21	4,64
507-0521	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	20 106,75	93 247,33	4,64
507-0522	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	23 550,89	109 194,20	4,64

507-0523	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	29 705,19	137 713,30	4,64
507-0524	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	33 766,80	156 457,49	4,63
507-0525	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	39 021,98	180 847,52	4,63
507-0526	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 38 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	51 167,61	237 115,53	4,63
507-0527	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	10 357,02	48 015,11	4,64
507-0528	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	10 м	16 453,09	76 214,07	4,63

507-0529	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	10 м	20 940,28	96 991,97	4,63
507-0530	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	10 м	21 455,87	99 379,93	4,63
507-0531	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	25 068,65	116 140,28	4,63
507-0532	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	10 м	31 546,04	146 223,37	4,64
507-0533	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	10 м	37 638,39	174 418,38	4,63
507-0534	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	10 м	40 260,14	186 560,26	4,63

507-0535	Трубы сварные прямошовные и спиральношовные, группы поставки В с временным сопротивлением разрыву не менее 52 кгс/мм <sup>2</sup> , с наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 15 мм	10 м	54 334,48	251 859,23	4,64
<b>Группа</b>	<b>Трубы стальные футерованные пластиком</b>				
507-0536	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 25 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 527,93	3 323,30	2,18
507-0537	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 30 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 537,14	3 342,89	2,17
507-0538	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 40 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	1 931,64	4 202,11	2,18
507-0539	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 50 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 2 мм	10 м	2 048,09	4 454,13	2,17
507-0540	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 75 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 747,37	8 156,12	2,18
507-0542	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 100 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 3 мм	10 м	3 844,78	8 372,89	2,18
507-0543	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 125 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	10 028,41	21 820,17	2,18

507-0544	Трубы стальные, футерованные полиэтиленом высокой плотности с условным проходом 150 мм и оболочкой из полиэтилена, толщиной стенки 4 мм	10 м	11 855,71	25 791,15	2,18
<b>Подраздел</b>	<b>Трубы из пластических масс</b>				
<b>Группа</b>	<b>Трубы напорные из полиэтилена</b>				
507-0545	Трубы полиэтиленовые	м	34,03	76,66	2,25
507-3335	Труба из полипропилена PN 10/16	м	6,78	13,73	2,03
507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	м	8,27	16,41	1,98
507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	м	12,40	24,06	1,94
507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	м	20,23	41,39	2,05
507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	м	31,20	61,02	1,96
507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	м	49,04	96,49	1,97
507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	м	77,04	166,41	2,16
507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	м	104,73	238,43	2,28
507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	м	158,86	345,96	2,18
507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	м	232,09	514,45	2,22
507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	м	318,06	692,94	2,18
507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	м	381,73	769,45	2,02
507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	м	493,17	984,55	2,00
507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	м	11,15	20,65	1,85
507-3349	Труба из полипропилена PN 16/25	м	17,19	33,52	1,95
507-3350	Труба из полипропилена PN 16/32	м	28,33	55,48	1,96
507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40	м	43,61	83,22	1,91
507-3352	Труба из полипропилена PN 16/50	м	66,87	130,38	1,95
507-3353	Труба из полипропилена PN 16/63	м	106,02	208,38	1,97
507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м	5,33	10,74	2,02
507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	12,74	21,48	1,69
507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	19,91	36,18	1,82
507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	32,15	59,86	1,86
507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	49,67	90,36	1,82
507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	77,99	148,59	1,91
507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	200,02	230,65	1,15

507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	м	170,97	350,36	2,05
507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	255,02	500,81	1,96
507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	м	378,87	799,53	2,11
507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	м	441,55	1 072,50	2,43
507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	м	563,46	1 073,06	1,90
507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	м	776,47	1 459,20	1,88
507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	25,79	49,75	1,93
507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	38,84	74,67	1,92
507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	57,63	112,07	1,94
507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	83,75	163,06	1,95
507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	123,22	240,04	1,95
507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	187,86	368,11	1,96
507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	248,03	485,25	1,96
507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	349,92	692,31	1,98
507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	м	515,49	1 015,54	1,97
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	34,98	167,08	4,78
507-3642	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	17,30	35,57	2,06
507-3643	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	26,99	55,51	2,06
507-3644	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	41,83	86,04	2,06
507-3645	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	66,53	136,83	2,06
507-3646	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,67	192,67	2,06

507-3647	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	135,18	278,05	2,06
507-3648	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	201,19	413,81	2,06
507-3649	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	259,18	533,11	2,06
507-3650	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	325,71	669,95	2,06
507-3651	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	424,17	872,46	2,06
507-3652	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	537,53	1 105,64	2,06
507-3653	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	665,27	1 368,37	2,06
507-3654	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	840,89	1 729,59	2,06
507-3655	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 032,49	2 123,70	2,06
507-3656	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 085,57	2 233,19	2,06
507-3657	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 639,22	3 371,65	2,06



507-3658	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 355x32,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 086,27	4 291,18	2,06
507-3659	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 400x36,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 645,10	5 440,61	2,06
507-3660	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 500x45,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 124,65	8 483,86	2,06
507-3661	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 560x50,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 161,96	10 617,47	2,06
507-3662	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 630x57,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	6 533,52	13 438,65	2,06
507-3663	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	22,72	46,74	2,06
507-3664	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	35,29	72,59	2,06
507-3665	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	55,88	114,93	2,06
507-3666	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	77,71	159,84	2,06
507-3667	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	112,83	232,08	2,06
507-3668	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	167,12	343,75	2,06

507-3669	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	217,15	446,63	2,06
507-3670	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	270,37	556,10	2,06
507-3671	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	354,99	730,17	2,06
507-3672	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	448,65	922,81	2,06
507-3673	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	553,52	1 138,49	2,06
507-3674	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	702,53	1 445,01	2,06
507-3675	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	862,19	1 773,41	2,06
507-3676	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 080,40	2 222,22	2,06
507-3677	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 367,79	2 813,35	2,06
507-3678	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 735,02	3 568,70	2,06
507-3679	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 203,38	4 532,03	2,06

507-3680	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 443,45	7 082,67	2,06
507-3681	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 310,95	8 867,02	2,06
507-3682	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 481,85	11 275,33	2,06
507-3683	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	29,02	59,68	2,06
507-3684	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	46,25	95,13	2,06
507-3685	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	65,45	134,63	2,06
507-3686	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,67	192,67	2,06
507-3687	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	138,91	285,71	2,06
507-3688	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	179,36	368,91	2,06
507-3689	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	224,60	461,98	2,06
507-3690	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	292,71	602,07	2,06

507-3691	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	371,50	764,12	2,06
507-3692	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	455,58	937,06	2,06
507-3693	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	580,12	1 193,20	2,06
507-3694	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	713,17	1 466,87	2,06
507-3695	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	894,13	1 839,09	2,06
507-3696	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 133,64	2 331,71	2,06
507-3697	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 437,01	2 955,69	2,06
507-3698	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 820,20	3 743,85	2,06
507-3699	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 304,51	4 740,02	2,06
507-3700	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 847,39	5 856,62	2,06
507-3701	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 571,21	7 345,40	2,06

507-3702	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 630x37,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 513,22	9 282,99	2,06
507-3703	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,90	17,98	2,02
507-3704	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,34	26,93	2,02
507-3705	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,90	44,22	2,02
507-3706	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	34,19	69,01	2,02
507-3707	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	52,99	106,98	2,02
507-3708	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	84,27	170,11	2,02
507-3709	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	118,65	239,54	2,02
507-3710	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	171,24	345,69	2,02
507-3711	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	254,84	514,45	2,02
507-3712	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	328,32	662,80	2,02

507-3713	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	412,59	832,91	2,02
507-3714	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	537,31	1 084,71	2,02
507-3715	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	680,90	1 374,57	2,02
507-3716	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	842,72	1 701,22	2,02
507-3717	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 065,19	2 150,33	2,02
507-3718	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 307,88	2 640,29	2,02
507-3719	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 375,11	2 776,38	2,02
507-3720	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 076,42	4 191,77	2,02
507-3721	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,81	15,78	2,02
507-3722	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,40	23,02	2,02
507-3723	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,67	37,69	2,02

507-3724	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	28,79	58,11	2,02
507-3725	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	44,70	90,24	2,02
507-3726	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	70,79	142,90	2,02
507-3727	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	98,43	198,70	2,02
507-3728	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	142,92	288,52	2,02
507-3729	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	211,68	427,33	2,02
507-3730	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	275,05	555,27	2,02
507-3731	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	342,48	691,39	2,02
507-3732	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	449,67	907,77	2,02
507-3733	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	568,31	1 147,28	2,02
507-3734	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	701,14	1 415,41	2,02

507-3735	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	889,89	1 796,47	2,02
507-3736	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 092,15	2 204,77	2,02
507-3737	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 368,56	2 762,77	2,02
507-3738	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 732,61	3 497,69	2,02
507-3739	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	15,45	31,18	2,02
507-3740	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	23,79	48,04	2,02
507-3741	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	36,74	74,17	2,02
507-3742	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	58,59	118,27	2,02
507-3743	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	82,92	167,40	2,02
507-3744	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	118,65	239,54	2,02
507-3745	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	175,95	355,21	2,02



507-3746	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	227,20	458,66	2,02
507-3747	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	284,50	574,33	2,02
507-3748	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	370,79	748,54	2,02
507-3749	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	470,57	949,97	2,02
507-3750	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	577,09	1 164,99	2,02
507-3751	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	734,84	1 483,46	2,02
507-3752	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	903,38	1 823,70	2,02
507-3753	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 132,60	2 286,43	2,02
507-3754	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 435,97	2 898,87	2,02
507-3755	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,95	38,24	2,02
507-3756	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	45,98	92,82	2,02

507-3757	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	77,17	155,78	2,02
507-3758	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	94,38	190,53	2,02
507-3759	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	139,56	281,74	2,02
507-3760	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	179,33	362,02	2,02
507-3761	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	225,85	455,92	2,02
507-3762	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	293,26	592,02	2,02
507-3763	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	368,76	744,44	2,02
507-3764	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	457,07	922,72	2,02
507-3765	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	576,41	1 163,61	2,02
507-3766	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	714,61	1 442,61	2,02
507-3767	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	889,89	1 796,47	2,02

507-3768	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 125,85	2 272,81	2,02
507-2001	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,36	112,43	2,32
507-2002	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,70	166,52	2,32
507-2003	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	99,21	230,40	2,32
507-2004	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	139,29	323,54	2,32
507-2005	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	176,15	409,22	2,32
507-2006	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	272,82	633,81	2,32
507-2007	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	501,81	1 165,59	2,32
507-3589	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	567,59	1 318,70	2,32
507-3590	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	727,00	1 689,33	2,32
507-2008	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 491,69	3 464,94	2,32
507-2009	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 177,33	7 380,38	2,32
507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 955,38	11 510,24	2,32
507-2010	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 261,23	14 530,14	2,32
507-2011	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 254,81	28 451,33	2,32
507-2012	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 218,68	51 604,12	2,32

507-2013	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23 769,36	55 295,94	2,33
507-2014	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56 699,39	131 693,80	2,32
507-2050	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	90,24	209,75	2,32
507-2051	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	108,48	252,15	2,32
507-2052	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	139,29	323,65	2,32
507-2053	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	176,14	421,53	2,39
507-2054	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	272,82	652,91	2,39
507-2055	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	501,81	1 200,72	2,39
507-2056	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 069,80	2 560,95	2,39
507-2057	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 491,69	3 571,06	2,39
507-2058	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 023,60	4 845,11	2,39
507-2059	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 177,33	7 607,22	2,39
507-2060	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 255,38	14 977,62	2,39
507-2061	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	18 967,15	45 415,07	2,39
507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29,11	108,30	3,72
507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,09	156,54	3,72
507-2972	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	65,23	242,57	3,72

507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106,65	397,20	3,72
507-2973	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,88	579,81	3,72
507-2974	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	247,05	918,68	3,72
507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	407,84	1 516,11	3,72
507-2975	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	501,03	1 863,09	3,72
507-2976	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	750,18	2 789,52	3,72
507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 199,52	4 458,64	3,72
507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 583,03	5 883,62	3,72
507-3624	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 442,72	9 083,41	3,72
507-2978	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 122,64	11 611,56	3,72
507-2979	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 823,86	17 937,40	3,72
507-2980	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 105,57	22 703,42	3,72
507-2981	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 760,20	28 856,01	3,72
507-2982	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 857,57	36 654,97	3,72
507-2983	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 403,90	57 278,78	3,72
507-2984	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 865,28	92 459,09	3,72
507-2062	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	699,52	1 380,28	1,97

507-2063	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 028,88	4 004,11	1,97
507-2064	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 280,08	8 447,46	1,97
507-2065	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 632,84	11 117,84	1,97
507-2066	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8 462,88	16 704,39	1,97
507-2067	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17 505,46	34 550,53	1,97
507-2068	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	28 266,37	55 788,45	1,97
507-2070	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	12 248,65	31 351,34	2,56
507-2071	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	606,85	1 553,66	2,56
507-2072	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 798,26	4 604,04	2,56
507-2073	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3 818,36	9 776,02	2,56
507-2074	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7 557,61	19 318,59	2,56
507-2985	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32,89	140,58	4,27
507-2986	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76,63	327,77	4,28
507-2987	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	185,93	795,23	4,28
507-2988	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	603,54	2 581,35	4,28
507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	907,82	3 912,11	4,31
507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 915,74	8 254,21	4,31

507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 788,58	16 338,12	4,31
507-2989	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 802,71	25 024,53	4,31
507-2990	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 340,73	31 657,47	4,31
507-2991	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 321,53	40 198,94	4,31
507-2992	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 815,12	50 952,31	4,31
507-2993	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 456,66	79 593,94	4,31
507-2075	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	221,63	446,74	2,02
507-2076	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	277,64	559,73	2,02
507-2077	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	344,93	694,79	2,01
507-2078	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	434,33	875,31	2,02
507-2079	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	529,81	1 067,51	2,01
507-2080	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	659,25	1 328,55	2,02
507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,15	61,60	3,59
507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,25	108,71	3,59
507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,64	120,90	3,59
507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,25	155,42	3,59
507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,76	239,92	3,59

507-2994	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с погр. 2002)	10 м	61,78	222,05	3,59
507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102,60	368,72	3,59
507-2839	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	124,55	465,43	3,74
507-2840	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	200,16	748,02	3,74
507-2841	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	280,49	1 048,24	3,74
507-2842	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	399,35	1 492,42	3,74
507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	592,66	2 214,85	3,74
507-3591	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	774,70	2 895,10	3,74
507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	932,22	3 484,07	3,74
507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 179,36	4 408,01	3,74
507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 533,94	5 733,01	3,74
507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 839,27	6 874,49	3,74
507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 429,86	9 081,13	3,74
507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 353,41	12 529,75	3,74
507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 427,67	16 542,05	3,74
507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 871,86	21 935,85	3,74
507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 865,21	29 379,76	3,74



507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 081,98	37 659,60	3,74
507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 786,66	51 491,57	3,73
507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 414,89	61 311,19	3,74
507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 087,15	78 759,57	3,73
507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25 599,31	95 618,38	3,74
507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34 400,72	128 482,55	3,73
507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43 951,97	164 153,56	3,73
507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 522,67	13 167,10	3,74
507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5 087,42	19 010,48	3,74
507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5 276,11	19 724,45	3,74
507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	8 031,22	30 011,88	3,74
507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	12 446,15	46 510,91	3,74
507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	21 745,37	81 246,20	3,74
507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	27 647,28	103 297,52	3,74
507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	35 078,79	130 970,91	3,73
507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	135,68	625,57	4,61
507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	277,49	1 278,62	4,61

507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	405,38	1 869,20	4,61
507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	835,28	3 851,69	4,61
507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 736,17	8 004,74	4,61
507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 679,91	12 356,05	4,61
507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 379,06	15 579,40	4,61
507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 287,87	19 769,53	4,61
507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 453,07	25 141,76	4,61
507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 505,88	39 217,15	4,61
507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 469,70	62 102,86	4,61
507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 463,44	80 513,67	4,61
507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 742,50	100 245,59	4,61
507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28 015,18	129 162,35	4,61
507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34 616,73	159 597,66	4,61
507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49 719,45	229 228,87	4,61
507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113,35	522,60	4,61
507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	329,74	1 520,43	4,61
507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	702,15	3 237,62	4,61

507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 465,90	6 758,01	4,61
507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 943,73	8 963,80	4,61
507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 813,63	12 971,97	4,61
507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 858,76	13 186,29	4,61
507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 441,79	20 479,07	4,61
507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6 933,02	31 964,92	4,61
507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11 913,94	54 921,07	4,61
507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	14 991,38	69 108,92	4,61
507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	18 983,13	87 510,61	4,61
507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	29 654,81	136 706,65	4,61
507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	42 662,13	196 494,22	4,61
507-3082	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101,57	416,91	4,10
507-3083	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	198,41	815,28	4,11
507-3084	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	293,80	1 207,90	4,11
507-3085	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	603,81	2 482,50	4,11
507-3086	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 157,39	4 758,76	4,11
507-3087	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 445,67	10 054,31	4,11

507-3088	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 027,86	16 558,23	4,11
507-3089	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 002,83	24 678,94	4,11
507-3090	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 132,67	37 549,39	4,11
507-3091	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 585,60	47 635,18	4,11
507-3092	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 689,01	60 394,99	4,11
507-3093	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 357,04	75 488,92	4,11
507-3094	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 725,25	93 454,92	4,11
507-3095	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32 626,89	134 197,78	4,11
507-3096	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	149,19	682,90	4,58
507-3097	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	221,31	1 013,62	4,58
507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	468,37	2 146,07	4,58
507-3099	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	911,21	4 174,74	4,58
507-3100	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 778,04	8 146,17	4,58
507-3101	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 866,37	13 129,72	4,58
507-3102	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 497,62	20 601,89	4,58
507-3103	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 107,66	32 557,25	4,58
507-3104	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 041,87	41 417,18	4,58

507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 488,81	52 625,40	4,58
507-3106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 471,69	66 301,85	4,58
507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 920,67	82 101,70	4,58
507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25 821,03	118 295,63	4,58
507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	108,73	563,20	5,18
507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173,86	900,18	5,18
507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	245,78	1 273,32	5,18
507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	349,53	1 810,93	5,18
507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	514,17	2 663,93	5,18
507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	842,44	4 363,68	5,18
507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 080,68	5 598,04	5,18
507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 140,32	11 086,46	5,18
507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,50	250,03	4,59
507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76,96	353,09	4,59
507-2015	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180,67	558,65	3,09
507-2016	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	329,73	1 019,44	3,09
507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	483,94	1 496,15	3,09

507-2017	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	981,74	3 035,34	3,09
507-2018	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 054,62	6 352,53	3,09
507-3640	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 242,61	10 025,31	3,09
507-2019	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 046,05	12 509,78	3,09
507-2020	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 008,47	24 760,66	3,09
507-2021	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 823,04	39 634,61	3,09
507-2022	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 935,78	61 719,43	3,10
507-2023	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31 681,59	98 019,89	3,09
507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	161,00	613,51	3,81
507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	330,92	1 261,00	3,81
507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	487,00	1 855,73	3,81
507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 027,73	3 916,17	3,81
507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 617,70	6 164,14	3,81
507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 032,54	7 744,94	3,81
507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 146,02	11 987,76	3,81
507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 985,02	15 184,69	3,81
507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 033,54	19 180,23	3,81

507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 592,06	25 117,30	3,81
507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 997,42	38 094,76	3,81
507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 311,33	62 150,14	3,81
507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 496,56	78 098,76	3,81
507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26 023,93	99 160,69	3,81
507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44 295,60	168 753,35	3,81
507-2024	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	773,43	1 990,64	2,57
507-2025	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	981,74	2 527,15	2,57
507-2026	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 358,06	3 495,60	2,57
507-2027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 054,62	5 288,96	2,57
507-2028	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 046,05	10 415,33	2,57
507-2069	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	8 006,60	20 610,31	2,57
507-2029	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14 500,93	37 332,19	2,57
507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	85,62	352,54	4,12
507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	132,03	543,65	4,12
507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	191,51	788,55	4,12
507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	273,64	1 126,75	4,12
507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	409,39	1 685,72	4,12
507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	653,36	2 690,40	4,12

507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	821,65	3 383,62	4,12
507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1 651,04	6 798,91	4,12
507-4454	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16х2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	31,28	70,55	2,26
507-4455	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20х2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	39,27	88,57	2,26
507-4456	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25х3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	61,74	139,25	2,26
507-4457	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32х4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	109,85	214,95	1,96
507-4458	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40х5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	164,36	321,61	1,96
507-4459	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50х6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	336,08	519,17	1,54
507-4460	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63х8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	396,88	735,71	1,85
507-4495	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 16х2,0 мм	м	10,97	43,38	3,95
507-4496	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 20х2,0 мм	м	15,19	60,07	3,95
507-4497	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 25х2,3 мм	м	20,04	79,25	3,95



507-4498	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 32x3,0 мм	м	34,87	137,90	3,95
507-4499	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 40x3,7 мм	м	54,92	217,19	3,95
507-4500	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 50x4,6 мм	м	86,27	341,17	3,95
507-4501	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 63x5,8 мм	м	133,76	528,97	3,95
507-4563	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	м	14,01	66,66	4,76
507-4564	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	м	17,58	83,64	4,76
507-4565	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	м	25,83	122,90	4,76
507-4566	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	м	47,01	223,67	4,76
507-4567	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	м	66,73	317,50	4,76

507-4568	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	м	136,82	650,98	4,76
507-4569	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	м	162,07	771,11	4,76
507-4570	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	м	15,44	64,11	4,15
507-4571	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	м	19,38	80,47	4,15
507-4572	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	м	28,35	117,72	4,15
507-4573	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	м	51,69	214,64	4,15
507-4574	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	м	73,67	305,90	4,15
507-4575	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	м	150,44	624,68	4,15

507-4576	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт УФ-стоп" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	м	177,89	738,66	4,15
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	40,04	166,26	4,15
<b>Группа</b>	<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа</b>				
507-0547	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	136,99	465,05	3,39
507-0548	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	158,72	538,87	3,40
507-0549	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	212,94	722,95	3,40
507-0550	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	305,07	1 035,80	3,40
507-0551	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	403,46	1 369,84	3,40
507-0552	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	507,31	1 722,42	3,40
507-0553	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	648,48	2 201,73	3,40
507-0554	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	828,23	2 811,94	3,40

507-0555	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	1 078,20	3 660,34	3,39
507-0556	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	1 306,23	4 434,73	3,40
507-0557	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	1 490,45	5 060,90	3,40
507-0558	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	2 029,18	6 889,26	3,40
507-0559	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	2 441,35	8 289,09	3,40
507-0560	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	3 281,68	11 141,42	3,40
507-0561	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	4 042,79	13 725,92	3,40
507-0562	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	4 940,64	16 775,20	3,40
507-0563	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	6 089,87	20 677,32	3,40
507-0564	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	7 643,19	25 951,21	3,40
507-0565	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	9 569,95	32 493,76	3,40

<b>Группа</b>	<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа</b>				
507-0566	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	86,85	312,67	3,60
507-0567	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	107,69	387,39	3,60
507-0568	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	165,31	594,68	3,60
507-0569	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	240,75	865,97	3,60
507-0570	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	325,58	1 171,21	3,60
507-0571	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	479,32	1 724,28	3,60
507-0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	613,46	2 206,83	3,60
507-0573	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	760,28	2 735,09	3,60
507-0574	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	996,92	3 586,40	3,60
507-0575	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	1 222,61	4 398,44	3,60

507-0576	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	1 483,41	5 336,85	3,60
507-0577	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	1 817,76	6 539,96	3,60
507-0578	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	2 352,55	8 463,50	3,60
507-0579	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	2 916,92	10 494,00	3,60
507-0580	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	3 702,96	13 321,93	3,60
507-0582	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	4 752,73	17 098,21	3,60
507-0583	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	5 876,82	21 142,96	3,60
507-0584	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	7 185,74	25 853,43	3,60
507-0585	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	8 826,98	31 758,66	3,60
507-0586	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	11 128,04	40 037,52	3,60
507-0587	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	11 210,28	40 350,17	3,60

<b>Группа</b>	<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа</b>				
507-0588	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	65,12	178,01	2,73
507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	88,24	241,24	2,73
507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	123,09	336,53	2,73
507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	192,12	525,25	2,73
507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	284,26	777,23	2,73
507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	328,98	899,73	2,73
507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	467,91	1 279,69	2,73
507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	700,20	1 914,98	2,73
507-0596	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	900,95	2 463,95	2,73
507-0597	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	1 362,53	3 725,40	2,73

507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 463,76	4 003,21	2,73
507-0599	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	2 019,73	5 523,05	2,73
507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	2 574,53	7 039,89	2,73
507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	3 130,15	8 559,69	2,73
507-0605	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	3 953,96	10 812,08	2,73
507-0606	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	4 941,02	13 511,29	2,73
507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	6 093,56	16 663,41	2,73
507-0608	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	7 707,46	21 077,02	2,73
507-0609	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	9 522,32	26 040,76	2,73
507-0610	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	11 850,63	32 408,84	2,73
507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	14 176,27	38 770,88	2,73



507-0612	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	18 024,42	49 294,15	2,73
507-0613	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	22 515,38	61 577,44	2,73
507-0614	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	27 646,54	75 614,57	2,74
507-0615	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	30 117,32	82 393,02	2,74
507-0616	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	32 859,95	89 922,26	2,74
507-0617	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	35 602,22	97 454,53	2,74
507-0618	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	53 358,37	146 207,65	2,74
<b>Группа</b>	<b>Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа</b>				
507-0619	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	18,00	47,58	2,64
507-0620	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	26,93	71,18	2,64
507-0621	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	36,39	96,19	2,64

507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	53,70	141,93	2,64
507-0623	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	63,30	167,33	2,64
507-0624	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	100,04	264,48	2,64
507-0625	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	152,11	402,11	2,64
507-0626	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	210,00	555,23	2,64
507-0627	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	352,02	930,67	2,64
507-0628	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	489,75	1 294,83	2,64
507-0629	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	684,49	1 809,77	2,64
507-0630	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	1 022,48	2 703,39	2,64
507-0631	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	1 314,34	3 475,10	2,64
507-0632	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	1 649,32	4 360,76	2,64

507-0633	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	2 153,77	5 694,56	2,64
507-0634	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	2 711,32	7 168,76	2,64
507-0635	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	3 350,60	8 858,99	2,64
507-0636	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	4 249,94	11 236,78	2,64
507-0637	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	5 258,99	13 904,60	2,64
507-0638	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	6 591,29	17 436,88	2,65
<b>Группа</b>	<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа</b>				
507-0639	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	67,02	279,88	4,18
507-0640	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	79,29	331,13	4,18
507-0641	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	118,14	493,36	4,18
507-0642	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	182,62	762,65	4,18

507-0643	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	258,05	1 077,66	4,18
507-0644	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	364,65	1 522,92	4,18
507-0645	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	540,34	2 256,43	4,18
507-0646	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	693,85	2 897,58	4,18
507-0647	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	876,55	3 660,51	4,18
507-0648	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 150,24	4 803,77	4,18
<b>Группа</b>	<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа</b>				
507-0649	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	52,84	224,61	4,25
507-0650	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	78,36	333,12	4,25
507-0651	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	119,32	507,30	4,25
507-0652	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	173,48	737,62	4,25

507-0653	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	270,80	1 151,46	4,25
507-0654	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	382,94	1 628,26	4,25
507-0656	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	543,64	2 311,62	4,25
507-0657	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	795,84	3 384,10	4,25
507-0658	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	1 039,55	4 420,22	4,25
507-0659	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	1 310,77	5 573,47	4,25
507-0660	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 715,19	7 293,06	4,25
<b>Группа</b>	<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа</b>				
507-0661	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	33,11	94,90	2,87
507-0662	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	46,30	132,73	2,87
507-0663	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	68,93	197,61	2,87

507-0664	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	111,59	319,92	2,87
507-0665	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	160,90	461,33	2,87
507-0666	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	246,07	705,54	2,87
507-0667	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	382,21	1 095,93	2,87
507-0668	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	487,38	1 397,74	2,87
507-0669	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	693,45	1 988,77	2,87
507-0670	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	1 176,47	3 373,25	2,87
507-0671	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	1 446,13	4 146,78	2,87
<b>Группа</b>	<b>Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа</b>				
507-0672	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 10 мм	10 м	20,18	67,88	3,36
507-0673	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	26,84	90,29	3,36

507-0674	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	41,87	140,89	3,37
507-0675	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	93,55	314,81	3,37
507-0676	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	149,33	502,52	3,37
507-0677	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	234,17	788,02	3,37
507-0678	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	347,04	1 167,95	3,37
507-0679	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	544,48	1 832,47	3,37
507-0680	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	751,37	2 528,86	3,37
507-0681	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	1 074,34	3 615,91	3,37
507-0683	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	1 591,76	5 357,43	3,37
507-0684	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	2 087,23	7 024,91	3,37
<b>Группа</b>	<b>Трубы безнапорные полиэтиленовые</b>				
507-3178	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	42,17	168,04	3,98

507-3179	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 125 мм	м	46,67	185,96	3,98
507-3180	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	79,88	318,24	3,98
507-3181	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	м	102,98	410,31	3,98
507-3182	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 250 мм	м	160,20	638,29	3,98
507-3183	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 315 мм	м	239,60	954,72	3,98
507-3184	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 400 мм	м	365,73	1 457,15	3,98
507-3185	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	635,49	2 531,71	3,98
507-3186	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	969,78	3 863,71	3,98
507-3187	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	1 606,60	6 400,72	3,98
507-3188	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 538,20	10 111,60	3,98
507-3189	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	3 337,72	13 297,62	3,98
507-3190	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	46,21	184,15	3,98
507-3191	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	м	51,58	205,56	3,99
507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м	87,93	350,41	3,99
507-3193	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м	113,96	454,10	3,98
507-3194	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	м	172,75	688,35	3,98
507-3195	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	м	256,19	1 020,88	3,98



507-3196	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	м	392,60	1 564,42	3,98
507-3197	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	670,87	2 672,97	3,98
507-3198	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	1 020,86	4 067,50	3,98
507-3199	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1 695,78	6 756,54	3,98
507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 608,68	10 393,99	3,98
507-3201	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 490,78	13 908,19	3,98
507-3202	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	651,21	2 567,00	3,94
507-3203	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	996,28	3 927,42	3,94
507-3204	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	1 662,30	6 552,79	3,94
507-3205	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 618,38	10 321,03	3,94
507-3206	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	3 456,08	13 623,91	3,94
507-3207	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	687,03	2 708,53	3,94
507-3208	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	1 046,91	4 127,32	3,94

507-3209	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1 751,48	6 904,86	3,94
507-3210	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 738,73	10 796,89	3,94
507-3211	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 608,92	14 227,20	3,94
507-4327	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	м	6,88	31,40	4,56
507-4328	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	м	9,06	41,34	4,56
507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	11,55	52,71	4,56
507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	48,39	220,82	4,56
507-4368	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	шт.	9,11	41,57	4,56
507-4369	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м	шт.	18,41	84,01	4,56
507-4370	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м	шт.	19,22	87,71	4,56
507-4371	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м	шт.	22,11	100,89	4,56
507-4372	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	шт.	23,20	105,87	4,56
507-4373	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	шт.	25,69	117,23	4,56
507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	шт.	31,53	143,88	4,56
507-4375	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	шт.	39,34	179,52	4,56

507-4376	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	шт.	52,46	239,39	4,56
507-4377	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.	101,51	463,22	4,56
<b>Группа</b>	<b>Трубы фаолитовые</b>				
507-0685	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	10 м	2 684,00	6 667,51	2,48
507-0686	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	10 м	4 553,54	11 312,76	2,48
507-0687	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	10 м	6 341,56	15 755,03	2,48
507-0688	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	10 м	8 007,69	19 894,99	2,48
507-0689	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	10 м	12 378,91	30 754,67	2,48
507-0690	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	10 м	15 413,39	38 295,14	2,48
507-0691	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	10 м	20 718,84	51 475,40	2,48
507-0692	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	10 м	28 992,59	72 031,82	2,48
507-0693	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	10 м	39 824,74	98 942,52	2,48
<b>Группа</b>	<b>Трубы фторопластовые</b>				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	441,69	1 062,98	2,41
507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	372,82	888,66	2,38
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	293,29	699,71	2,39
<b>Группа</b>	<b>Прочие трубки</b>				
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	42,63	120,51	2,83
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	51,63	137,40	2,66
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	3,87	10,59	2,74
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	5,41	14,30	2,64
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	49,62	133,31	2,69

507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластика ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	195,32	521,13	2,67
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	46,35	126,70	2,73
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	3,67	9,90	2,70
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	2,38	6,39	2,69
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	3,02	8,18	2,71
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	4,13	11,08	2,68
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	5,42	14,59	2,69
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	8,00	21,53	2,69
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	12,08	32,46	2,69
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	43,58	114,41	2,63
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	39,69	99,61	2,51
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	42,62	106,91	2,51
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	33,33	83,73	2,51
507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	39,69	99,37	2,50
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	33,07	87,33	2,64
507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	105,73	235,34	2,23
507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,86	4,70	2,53
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	13,90	41,01	2,95
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	26,47	97,59	3,69

507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м	0,34	3,52	10,35
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	0,45	4,54	10,10
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м	0,55	5,68	10,33
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	1,04	10,44	10,04
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м	1,09	10,96	10,05
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	1,11	11,19	10,08
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	1,27	12,74	10,03
507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	1,49	15,56	10,44
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	1,96	20,34	10,38
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	2,98	30,46	10,22
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	4,08	42,14	10,33

507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	4,99	51,03	10,23
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	5,77	59,65	10,34
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м	7,40	75,92	10,26
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	8,10	83,28	10,28
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	10,72	109,75	10,24
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	10,75	113,15	10,53
507-0710	Трубки эбонитовые	м	3,42	16,65	4,87
507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	шт.	91,71	222,96	2,43
507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	шт.	129,88	315,76	2,43
507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	138,19	335,95	2,43
507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	шт.	139,42	339,00	2,43
<b>Подраздел</b>	<b>Трубы стеклянные</b>				
<b>Группа</b>	<b>Трубы стеклянные</b>				

507-0711	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	100 м	1 229,38	5 735,04	4,66
507-0712	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	2 183,41	10 175,95	4,66
507-0713	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	4 336,02	20 184,59	4,66
507-0714	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	5 980,24	27 886,68	4,66
507-0715	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	10 280,56	47 853,39	4,65
507-0716	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	34 455,61	159 834,27	4,64
<b>Подраздел</b>	<b>Фасонные части</b>				
<b>Группа</b>	<b>Втулки</b>				
507-0717	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	90,13	167,56	1,86
507-0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	223,91	306,15	1,37
507-0719	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	440,46	602,24	1,37
507-0720	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	683,48	934,56	1,37
507-4337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	шт.	33,37	58,77	1,76

507-4338	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	шт.	66,38	116,90	1,76
507-4339	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	шт.	676,89	1 192,03	1,76
507-4461	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм	шт.	120,14	399,64	3,33
507-4462	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	шт.	185,51	617,08	3,33
507-4463	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм	шт.	449,01	1 493,59	3,33
<b>Группа</b>	<b>Патрубки</b>				
507-3122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	28,22	61,18	2,17
507-3123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	38,30	83,07	2,17
507-3124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	46,90	101,74	2,17
507-3125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	59,40	128,89	2,17
507-3126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	67,41	146,28	2,17
507-3127	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	80,46	174,61	2,17
507-3128	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	99,45	215,86	2,17



507-3129	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	119,34	259,06	2,17
507-3130	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	26,15	56,69	2,17
507-3131	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	29,70	64,42	2,17
507-3132	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	32,36	70,20	2,17
507-3133	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	36,51	79,24	2,17
507-3134	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	39,18	85,04	2,17
507-3135	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	43,32	94,06	2,17
507-3136	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	50,43	109,50	2,17
507-3137	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	57,54	124,99	2,17
507-3220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	шт.	6,66	15,10	2,27
507-3221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	шт.	6,94	15,75	2,27

507-3222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	шт.	7,83	17,76	2,27
507-3223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	шт.	8,86	20,09	2,27
507-3224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	шт.	10,19	23,13	2,27
507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	шт.	11,77	27,44	2,33
507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	15,30	36,17	2,36
507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	21,46	49,89	2,32
507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	24,85	57,37	2,31
507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.	20,39	47,14	2,31
507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	шт.	27,72	64,12	2,31
507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	шт.	35,74	82,69	2,31
507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	40,81	94,79	2,32

507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	60,28	139,69	2,32
507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	68,99	159,64	2,31
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	8,65	24,27	2,81
<b>Группа</b>	<b>Заглушки</b>				
507-0721	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	22,69	148,80	6,56
507-0722	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	40,78	267,59	6,56
507-0723	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	107,39	571,91	5,33
507-0724	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	186,75	1 072,11	5,74
507-0725	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	474,34	2 610,32	5,50
507-0726	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм	шт.	119,62	316,05	2,64
507-0727	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	шт.	195,98	517,73	2,64
507-0728	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм	шт.	237,22	626,80	2,64
507-0729	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм	шт.	391,91	1 035,46	2,64
507-0730	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	шт.	517,69	1 367,83	2,64

507-0731	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм	шт.	587,80	1 553,35	2,64
507-0732	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм	шт.	744,51	1 967,59	2,64
507-0734	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм	шт.	1 048,17	2 770,08	2,64
507-0735	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм	шт.	1 064,83	2 814,41	2,64
507-3017	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм	шт.	7,38	28,63	3,88
507-3018	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм	шт.	9,54	37,02	3,88
507-3019	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм	шт.	13,84	53,68	3,88
507-3020	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм	шт.	21,22	82,31	3,88
507-3021	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	шт.	30,58	118,58	3,88
507-3022	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм	шт.	43,79	169,79	3,88
507-3023	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм	шт.	69,98	271,41	3,88
507-3148	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	7,22	34,10	4,72
507-3149	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	11,29	51,94	4,60
507-3150	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	14,40	66,30	4,60
507-3151	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	29,30	134,91	4,60
507-3152	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	60,78	279,78	4,60
507-3153	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	91,28	420,24	4,60

507-4365	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.	3,18	16,35	5,14
507-4760	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	6,93	40,90	5,90
507-4761	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	11,55	68,17	5,90
507-4762	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	19,48	114,97	5,90
507-4763	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	6,27	37,01	5,90
507-4764	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	10,57	62,38	5,90
507-4765	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	шт.	18,16	107,18	5,90
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	16,86	76,97	4,57
<b>Группа</b>	<b>Крестовины</b>				
507-0736	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,61	78,47	1,98
507-0737	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	64,73	128,29	1,98
507-0738	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	116,86	231,63	1,98
507-0739	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	204,21	404,73	1,98
507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	14,96	36,99	2,47
<b>Группа</b>	<b>Муфта</b>				
507-0740	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=32x25 мм	шт.	95,09	199,69	2,10
507-0741	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=40x32 мм	шт.	183,28	384,86	2,10

507-0742	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63х32 мм	шт.	287,75	604,23	2,10
507-0743	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63х40 мм	шт.	287,75	604,23	2,10
507-0744	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=90х63 мм	шт.	372,16	781,48	2,10
507-0745	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=110х90 мм	шт.	685,58	1 439,64	2,10
507-0746	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=125х90 мм	шт.	849,20	1 783,21	2,10
507-0747	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=160х110 мм	шт.	928,05	1 948,81	2,10
507-0748	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63х32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	46,18	97,53	2,11
507-0749	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110х63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	153,89	325,03	2,11
507-0750	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	270,71	571,79	2,11
507-0751	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	737,25	1 557,04	2,11
507-0753	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225х160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	832,04	1 757,06	2,11

507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	0,74	2,27	3,06
507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	1,04	3,16	3,04
507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	1,42	4,33	3,05
507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	2,61	7,97	3,05
507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	4,99	15,11	3,03
507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	8,80	26,68	3,03
507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	14,21	43,14	3,04
507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	32,53	98,60	3,03
507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	52,91	160,49	3,03
507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	6,70	23,80	3,55
507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	9,49	33,19	3,50
507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	шт.	12,39	43,29	3,49
507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	7,84	27,41	3,50
507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	9,68	33,83	3,49
507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1"	шт.	13,96	48,76	3,49
507-5022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2"	шт.	7,85	27,61	3,52
507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	19,49	68,09	3,49

507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	18,85	65,87	3,49
507-5025	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	шт.	55,72	194,13	3,48
507-5026	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6/4"	шт.	75,71	263,80	3,48
507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	шт.	113,68	395,82	3,48
507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	8,94	31,30	3,50
507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	14,20	49,65	3,50
507-5030	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1"	шт.	18,35	64,04	3,49
507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	9,85	34,47	3,50
507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	12,94	45,25	3,50
507-5033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	шт.	19,27	67,24	3,49
507-5034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1/2"	шт.	9,93	34,83	3,51
507-5035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	22,62	79,01	3,49
507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	23,39	81,67	3,49
507-5037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	шт.	65,39	227,81	3,48
507-5038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2"	шт.	96,16	335,00	3,48
507-5039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x6/4"	шт.	115,80	403,31	3,48
507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	шт.	157,57	548,54	3,48



507-5041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x1/2"	шт.	5,43	15,09	2,78
507-5042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	шт.	9,24	25,15	2,72
507-5043	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x1"	шт.	11,17	31,44	2,81
507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"	шт.	17,98	50,31	2,80
507-5045	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	22,80	62,88	2,76
507-5046	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	шт.	38,84	103,01	2,65
507-5047	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	49,09	129,36	2,64
507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	79,87	210,81	2,64
507-5049	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	шт.	133,35	351,02	2,63
507-5050	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1"	шт.	25,76	100,17	3,89
507-5051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	26,57	103,62	3,90
507-5052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	шт.	54,43	211,69	3,89
507-5053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	67,01	260,48	3,89

507-5054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	100,94	392,30	3,89
507-5055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	шт.	151,16	587,00	3,88
507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	1,06	3,78	3,57
507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	шт.	1,32	4,71	3,57
507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	1,46	5,19	3,56
507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	шт.	2,61	9,30	3,56
507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.	2,56	9,10	3,55
507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	2,77	9,86	3,56
507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	шт.	4,52	16,02	3,54
507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	шт.	4,60	16,30	3,54
507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	4,21	14,98	3,56
507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	4,15	15,86	3,82
507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм	шт.	6,62	23,55	3,56
507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	шт.	6,21	22,10	3,56
507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	шт.	7,01	24,92	3,55
507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	шт.	7,39	26,29	3,56

507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	8,18	29,07	3,55
507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	шт.	22,66	80,31	3,54
507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	36,27	128,50	3,54
507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм	шт.	36,26	128,51	3,54
507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	20,84	72,33	3,47
507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	шт.	22,04	76,47	3,47
507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1"	шт.	29,07	100,85	3,47
507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	шт.	25,47	88,40	3,47
507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	28,51	98,91	3,47
507-5079	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	30,72	106,69	3,47
507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	39,79	138,17	3,47
507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	шт.	35,84	124,51	3,47

507-5082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	шт.	43,31	150,50	3,47
507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1"	шт.	40,90	142,24	3,48
507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.	76,99	267,30	3,47
507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	шт.	157,71	547,09	3,47
507-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	шт.	101,61	352,71	3,47
507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	181,50	629,88	3,47
507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	21,77	78,39	3,60
507-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	шт.	21,58	77,69	3,60
507-5090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1"	шт.	24,75	89,08	3,60
507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	шт.	25,90	93,30	3,60
507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	30,36	109,35	3,60
507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	29,01	104,56	3,60

507-5094	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1 1/4"	шт.	31,00	111,73	3,60
507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	шт.	35,54	128,07	3,60
507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	44,89	161,65	3,60
507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4"	шт.	41,23	148,51	3,60
507-5098	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	шт.	44,45	160,10	3,60
507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1"	шт.	42,51	153,26	3,61
507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.	83,64	301,03	3,60
507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	шт.	113,54	408,70	3,60
507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	шт.	243,52	875,72	3,60
507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	355,87	1 279,38	3,60
507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.	32,27	73,05	2,26
507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	32,27	73,05	2,26
507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	34,67	82,42	2,38

507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	49,60	117,90	2,38
507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	93,84	223,04	2,38
507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	159,59	379,32	2,38
507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	270,75	643,56	2,38
507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	505,04	1 200,48	2,38
507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	843,91	2 005,95	2,38
507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	3 578,14	8 502,61	2,38
507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	5 129,38	12 189,20	2,38
507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	шт.	7 562,61	17 115,51	2,26
507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	шт.	5,51	18,65	3,38
507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	шт.	6,62	22,38	3,38
507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	шт.	8,11	26,11	3,22
507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	шт.	12,70	42,27	3,33
507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	шт.	21,51	70,86	3,29
507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	шт.	34,10	111,88	3,28
507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	2,89	17,10	5,92
507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	4,80	18,74	3,90
507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	6,49	38,46	5,93
507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	12,02	52,91	4,40
507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	22,85	100,68	4,41

507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	38,02	167,34	4,40
507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	76,54	303,66	3,97
507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	154,14	608,37	3,95
507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	204,77	807,98	3,95
507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	257,76	1 017,75	3,95
507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	шт.	105,07	440,40	4,19
507-4504	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм	шт.	29,62	110,12	3,72
507-4505	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм	шт.	41,95	155,96	3,72
507-4506	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм	шт.	75,53	280,80	3,72
507-4507	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм	шт.	148,38	551,64	3,72
507-4579	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм	шт.	33,12	123,13	3,72
507-4580	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм	шт.	53,31	198,19	3,72
507-4581	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм	шт.	83,38	309,99	3,72
507-4582	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм	шт.	162,54	604,28	3,72

507-4583	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x16 (2,2) мм	шт.	39,60	93,39	2,36
507-4584	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x16 (2,2) мм	шт.	59,01	139,17	2,36
507-4585	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x20 (2,8) мм	шт.	67,77	159,83	2,36
507-4586	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм	шт.	134,40	316,96	2,36
507-4665	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16 мм	шт.	28,96	109,04	3,77
507-4666	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16 мм	шт.	37,35	140,64	3,77
507-4667	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20 мм	шт.	38,86	146,32	3,77
507-4668	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25 мм	шт.	63,61	239,51	3,77
507-4669	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16 мм	шт.	27,82	104,75	3,77
507-4670	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20 мм	шт.	30,48	114,77	3,77
507-4671	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25 мм	шт.	40,01	150,65	3,77
507-4672	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32 мм	шт.	66,28	249,57	3,77
507-4794	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	шт.	11,41	63,38	5,55



507-4795	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	шт.	17,89	99,37	5,55
507-4796	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	шт.	29,67	164,80	5,55
507-4797	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"	шт.	42,25	234,67	5,55
507-4798	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"	шт.	62,82	348,93	5,55
507-4799	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2"	шт.	110,80	615,43	5,55
507-4800	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	шт.	15,99	66,36	4,15
507-4801	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	шт.	25,88	107,41	4,15
507-4802	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	шт.	29,30	121,60	4,15
507-4112	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм	шт.	1 011,71	2 729,76	2,70
507-4113	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	1 214,04	3 275,70	2,70
507-4114	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	1 281,49	3 457,70	2,70
507-4115	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	1 315,21	3 548,68	2,70
507-4116	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	1 382,65	3 730,65	2,70
507-4117	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	1 483,81	4 003,60	2,70
507-4118	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	1 955,95	5 277,51	2,70
507-4119	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	1 955,95	5 277,51	2,70
507-4120	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	2 023,39	5 459,51	2,70

507-4121	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	2 158,28	5 823,48	2,70
507-4122	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	2 461,80	6 642,38	2,70
507-4123	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	2 529,24	6 824,34	2,70
507-4124	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	2 664,13	7 188,31	2,70
507-4125	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	2 799,04	7 552,31	2,70
507-4126	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	2 933,93	7 916,28	2,70
507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	500,37	1 489,10	2,98
507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	661,40	1 968,30	2,98
507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	823,26	2 445,91	2,97
507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	1 047,10	3 458,61	3,30
507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1 701,33	5 619,51	3,30
507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2 226,56	7 354,41	3,30
507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2 502,23	8 264,99	3,30

507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	3 585,97	11 844,73	3,30
507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	6 230,25	20 578,92	3,30
507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	9 169,64	29 931,71	3,26
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.	41,27	136,18	3,30
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.	47,90	158,06	3,30
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	59,08	195,02	3,30
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.	81,49	269,01	3,30
507-4331	Соединение труба-труба редуцированное 20-16 мм для металлополимерных труб	шт.	21,95	114,84	5,23
507-4332	Соединение труба-труба редуцированное 25-20 мм для металлополимерных труб	шт.	34,43	180,14	5,23
507-4333	Соединение труба-труба редуцированное 32-25 мм для металлополимерных труб	шт.	42,59	311,87	7,32
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	шт.	21,94	98,81	4,50
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	шт.	33,18	149,44	4,50
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	шт.	59,41	267,57	4,50
507-4508	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	16,07	62,56	3,89

507-4509	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	21,05	81,94	3,89
507-4510	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	26,78	104,25	3,89
507-4511	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	30,22	117,64	3,89
507-4512	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	50,52	196,67	3,89
507-4513	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	55,89	217,57	3,89
507-4514	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	75,40	293,52	3,89
507-4515	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	83,83	326,34	3,89
507-4516	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	14,56	56,68	3,89
507-4517	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	21,79	84,82	3,89
507-4518	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	23,73	92,38	3,89
507-4519	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	25,26	98,33	3,89

507-4520	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	46,32	180,32	3,89
507-4521	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	50,52	196,67	3,89
507-4522	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	73,83	287,41	3,89
507-4523	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	82,27	320,26	3,89
507-4587	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	19,91	77,51	3,89
507-4588	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	26,42	102,85	3,89
507-4589	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	32,16	125,19	3,89
507-4590	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	37,90	147,54	3,89
507-4591	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	55,90	217,61	3,89
507-4592	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	61,63	239,92	3,89
507-4593	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	83,05	323,30	3,89

507-4594	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	92,63	360,59	3,89
507-4595	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	18,77	73,07	3,89
507-4596	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	23,74	92,42	3,89
507-4597	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	26,78	104,25	3,89
507-4598	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	28,32	110,25	3,89
507-4599	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	51,31	199,74	3,89
507-4600	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	55,90	217,61	3,89
507-4601	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	81,12	315,79	3,89
507-4602	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	107,17	417,20	3,89
507-4603	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/4"x40 (5,5) мм	шт.	176,49	687,05	3,89
507-4604	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1 1/2"x50 (6,9) мм	шт.	260,34	1 013,46	3,89

507-4605	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	шт.	448,70	1 746,71	3,89
507-4673	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	22,98	89,46	3,89
507-4674	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	40,22	156,57	3,89
507-4675	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	43,24	168,33	3,89
507-4676	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	45,20	175,96	3,89
507-4677	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	49,40	192,31	3,89
507-4678	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	87,70	341,40	3,89
507-4679	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	91,92	357,83	3,89
507-4680	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	25,28	98,41	3,89
507-4681	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	31,02	120,76	3,89
507-4682	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	42,50	165,45	3,89

507-4683	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	48,25	187,83	3,89
507-4684	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	55,15	214,69	3,89
507-4685	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	шт.	72,01	280,32	3,89
507-4686	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	80,80	314,54	3,89
507-4687	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	97,28	378,69	3,89
507-4688	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	шт.	25,65	99,85	3,89
507-4689	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	шт.	33,32	129,71	3,89
507-4690	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	шт.	33,32	129,71	3,89
507-4691	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	шт.	35,61	138,62	3,89
507-4692	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	шт.	49,39	192,27	3,89
507-4693	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	шт.	68,93	268,33	3,89



507-4694	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	шт.	96,51	375,70	3,89
507-4695	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	шт.	29,10	113,28	3,89
507-4696	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	шт.	34,08	132,67	3,89
507-4697	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	шт.	34,09	132,71	3,89
507-4698	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 мм	шт.	27,97	68,05	2,43
507-4699	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 мм	шт.	34,85	84,79	2,43
507-4700	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 18x20 мм	шт.	25,28	91,03	3,60
507-4701	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 22x25 мм	шт.	43,67	157,25	3,60
507-4702	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 28x32 мм	шт.	73,91	266,14	3,60
507-4803	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	40,59	212,44	5,23

507-4804	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	66,59	348,51	5,23
507-4805	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	94,17	492,86	5,23
507-4806	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/4"	шт.	145,83	763,23	5,23
507-4807	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1 1/2"	шт.	210,14	1 099,81	5,23
507-4808	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	85,42	472,93	5,54
507-4809	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	106,44	589,30	5,54
507-4810	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1"	шт.	163,18	882,27	5,41
507-4811	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	42,46	236,46	5,57
507-4812	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	63,87	355,69	5,57
507-4813	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	109,47	609,63	5,57
507-4105	Предохранитель концевой DHEC2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	533,20	1 603,09	3,01

507-4106	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	611,62	1 838,85	3,01
507-4107	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	611,60	1 838,85	3,01
507-4108	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	893,86	2 687,53	3,01
507-4109	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	1 090,98	3 280,30	3,01
507-4110	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.	1 569,18	4 717,68	3,01
507-4111	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.	1 652,97	4 969,62	3,01
507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	шт.	1 016,29	3 028,72	2,98
507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	шт.	1 016,29	3 028,72	2,98
507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	шт.	1 073,01	3 197,99	2,98
507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	шт.	1 073,00	3 197,99	2,98
507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 073,00	3 197,99	2,98
507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 286,95	3 835,91	2,98
507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм	шт.	1 286,94	3 835,91	2,98

507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.	2 787,48	8 308,34	2,98
<b>Группа</b>	<b>Переходы</b>				
507-0759	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	235,92	401,13	1,70
507-0760	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	427,72	727,30	1,70
507-0761	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	846,82	1 440,07	1,70
507-0762	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 385,94	2 357,16	1,70
507-0763	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2 912,90	4 954,03	1,70
507-0764	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	3 840,29	6 535,63	1,70
507-0765	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6 115,86	10 406,44	1,70
507-0766	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	8 122,94	13 823,18	1,70
507-0767	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	14 956,08	25 440,55	1,70
507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	10 шт.	6,40	24,24	3,79
507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	10 шт.	9,61	36,40	3,79
507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	10 шт.	12,45	47,13	3,79

507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм	10 шт.	13,51	51,19	3,79
507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм	10 шт.	26,68	101,04	3,79
507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм	10 шт.	49,80	188,62	3,79
507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75х63 мм	10 шт.	70,79	268,14	3,79
507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	91,73	347,62	3,79
507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110х90 мм	10 шт.	145,44	551,07	3,79
507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140х110 мм	10 шт.	214,34	812,57	3,79
507-4472	Переход стальной диаметром 76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм	шт.	767,54	2 000,24	2,61
507-4473	Переход стальной диаметром 108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм	шт.	1 074,49	2 800,16	2,61
507-4474	Переход стальной диаметром 159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм	шт.	1 882,42	4 905,66	2,61
507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	300,51	644,51	2,14
507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	577,04	1 259,74	2,18
507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	829,45	1 811,05	2,18
507-0781	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	43,95	92,05	2,09
507-0782	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	116,18	243,39	2,09
507-0783	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	249,50	522,11	2,09

507-0784	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	566,95	1 185,01	2,09
507-0785	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	630,71	1 317,95	2,09
507-0786	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	664,31	1 388,10	2,09
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	17,41	37,65	2,16
507-0787	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	32,70	47,74	1,46
507-0788	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	53,41	77,91	1,46
507-0789	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	97,42	142,00	1,46
507-0790	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	172,24	251,32	1,46
507-0791	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	440,32	645,23	1,47
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	48,91	89,91	1,84
<b>Группа</b>	<b>Отступы</b>				
507-0792	Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	44,61	108,62	2,43
507-0793	Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	52,77	128,51	2,44
507-0794	Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	86,70	211,12	2,44
507-0795	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	167,73	408,49	2,44
<b>Группа</b>	<b>Отводы</b>				

507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1,51	3,91	2,59
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	3,53	9,16	2,59
507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	215,50	502,17	2,33
507-0797	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	307,41	716,35	2,33
507-0798	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	544,04	1 267,77	2,33
507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	789,47	1 680,56	2,13
507-0800	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	1 089,97	2 513,29	2,31
507-0801	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	1 508,73	3 445,74	2,28
507-0802	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 591,60	4 069,79	2,56
507-0803	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 039,99	7 772,85	2,56
507-0804	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 197,48	13 290,20	2,56
507-0805	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9 788,48	25 028,21	2,56
507-0806	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 248,67	3 460,99	2,77
507-0807	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 279,49	6 317,94	2,77
507-0808	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 853,51	10 681,32	2,77
507-0809	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 935,40	19 223,49	2,77

507-0810	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	229,71	541,82	2,36
507-0811	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	454,62	1 072,38	2,36
507-0814	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	930,87	2 195,89	2,36
507-0815	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт.	177,57	376,90	2,12
507-0816	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	215,50	457,40	2,12
507-0817	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	306,52	650,60	2,12
507-0818	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	шт.	430,22	913,17	2,12
507-0819	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	544,15	1 154,98	2,12
507-0820	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	653,48	1 387,09	2,12
507-0821	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	1 143,36	2 426,88	2,12
507-0822	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	1 463,43	3 106,27	2,12
507-0823	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 489,06	4 656,39	1,87
507-0824	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 366,37	8 168,58	1,87
507-0825	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 496,27	14 024,71	1,87
507-0826	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12 456,02	23 304,78	1,87



507-0827	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 964,67	3 675,08	1,87
507-0828	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 216,69	6 017,33	1,87
507-0829	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 584,27	10 446,74	1,87
507-0830	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 944,87	16 734,49	1,87
507-0831	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	28,15	63,79	2,27
507-0832	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	91,44	207,16	2,27
507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	211,79	479,89	2,27
507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	509,31	1 154,08	2,27
507-0835	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 090,79	2 471,75	2,27
507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	54,42	106,95	1,97
507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	120,85	237,50	1,97
507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	134,46	264,26	1,97

507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	176,04	345,97	1,97
507-3773	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	191,31	376,09	1,97
507-3774	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	305,93	601,34	1,97
507-3775	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	329,61	647,95	1,97
507-3776	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	408,12	802,29	1,97
507-3777	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	577,38	1 134,93	1,97
507-3778	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	654,07	1 285,86	1,97
507-3779	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	963,81	1 894,64	1,97
507-3780	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1 580,84	3 107,37	1,97
507-3781	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1 850,84	3 638,30	1,97
507-3782	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2 264,18	4 450,93	1,97

507-3783	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2 776,09	5 457,30	1,97
507-3784	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	3 736,40	7 346,63	1,97
507-3785	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	4 703,25	9 247,80	1,97
507-3786	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	78,61	154,50	1,97
507-3787	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	176,17	346,21	1,97
507-3788	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	195,44	384,09	1,97
507-3789	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	255,30	501,74	1,97
507-3790	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	274,66	539,90	1,97
507-3791	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	439,25	863,34	1,97
507-3792	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	409,30	804,59	1,97
507-3793	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	474,74	933,29	1,97

507-3794	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 077,57	2 117,78	1,97
507-3795	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	848,05	1 667,19	1,97
507-3796	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 139,72	2 240,54	1,97
507-3797	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 912,86	3 760,09	1,97
507-3798	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2 342,16	4 604,08	1,97
507-3799	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 057,56	6 010,33	1,97
507-3800	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 020,85	7 903,69	1,97
507-3801	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	5 214,06	10 251,24	1,97
507-3802	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	6 285,93	12 359,25	1,97
507-3803	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	119,03	233,96	1,97
507-3804	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	179,48	352,75	1,97

507-3805	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	200,27	393,63	1,97
507-3806	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	258,80	508,66	1,97
507-3807	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	315,81	620,89	1,97
507-3808	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	444,53	873,89	1,97
507-3809	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	523,15	1 028,50	1,97
507-3810	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	687,11	1 350,79	1,97
507-3811	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 235,03	2 427,49	1,97
507-3812	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 565,24	3 076,73	1,97
507-3813	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 288,15	4 497,45	1,97
507-3814	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2 941,52	5 781,99	1,97
507-3815	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3 862,38	7 592,01	1,97

507-3816	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	5 049,11	9 924,60	1,97
507-3817	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	7 147,58	14 048,58	1,97
507-3818	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	9 265,64	18 214,75	1,97
507-3819	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	12 154,11	23 892,70	1,97
507-3820	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	69,25	136,30	1,97
507-3821	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	260,48	512,57	1,97
507-3822	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	142,80	281,06	1,97
507-3823	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	191,38	376,65	1,97
507-3824	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	393,77	774,96	1,97
507-3825	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	347,30	683,59	1,97
507-3826	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	569,10	1 120,06	1,97

507-3827	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	606,28	1 193,31	1,97
507-3828	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 016,51	2 000,55	1,97
507-3829	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	974,34	1 917,85	1,97
507-3830	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 405,85	2 767,08	1,97
507-3831	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 660,40	5 235,85	1,97
507-3832	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 946,86	5 799,94	1,97
507-3833	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 501,32	6 891,45	1,97
507-3834	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 593,23	9 040,45	1,97
507-3835	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 098,06	12 003,87	1,97
507-3836	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 616,10	14 992,33	1,97
507-3837	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	100,05	196,93	1,97

507-3838	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	303,77	597,78	1,97
507-3839	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	207,56	408,52	1,97
507-3840	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	277,52	546,21	1,97
507-3841	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	471,05	927,14	1,97
507-3842	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	502,56	989,23	1,97
507-3843	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	659,51	1 298,14	1,97
507-3844	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	749,28	1 474,93	1,97
507-3845	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 478,02	2 908,88	1,97
507-3846	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 226,10	2 413,67	1,97
507-3847	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 686,41	3 319,71	1,97
507-3848	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 995,91	5 896,86	1,97



507-3849	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 669,62	7 223,10	1,97
507-3850	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 432,15	8 724,29	1,97
507-3851	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 764,78	11 347,33	1,97
507-3852	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7 362,54	14 495,06	1,97
507-3853	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 844,33	19 380,62	1,97
507-3854	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	151,51	298,19	1,97
507-3855	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	309,60	609,26	1,97
507-3856	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	238,76	469,93	1,97
507-3857	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	315,63	621,21	1,97
507-3858	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	433,31	852,97	1,97
507-3859	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	580,86	1 143,38	1,97

507-3860	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	758,71	1 493,43	1,97
507-3861	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 020,74	2 009,16	1,97
507-3862	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 694,12	3 334,24	1,97
507-3863	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 176,08	4 282,98	1,97
507-3864	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 114,87	6 130,50	1,97
507-3865	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 065,13	8 001,03	1,97
507-3866	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 465,96	10 757,99	1,97
507-3867	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7 319,56	14 406,06	1,97
507-3868	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10 248,30	20 169,55	1,97
507-3869	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	13 608,41	26 785,51	1,97
507-3870	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	18 273,71	35 967,62	1,97

507-3871	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	69,25	134,71	1,95
507-3872	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	260,47	506,60	1,94
507-3873	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	142,78	277,79	1,95
507-3874	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	191,35	372,27	1,95
507-3875	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	393,73	765,95	1,95
507-3876	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	347,24	675,64	1,95
507-3877	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	569,03	1 107,02	1,95
507-3878	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	606,20	1 179,42	1,95
507-3879	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 016,41	1 977,27	1,95
507-3880	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	974,15	1 895,54	1,95
507-3881	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 405,61	2 734,88	1,95

507-3882	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 660,09	5 174,93	1,95
507-3883	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 946,46	5 732,46	1,95
507-3884	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 500,66	6 811,26	1,95
507-3885	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 592,42	8 935,26	1,95
507-3886	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 097,02	11 864,21	1,95
507-3887	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 614,76	14 817,89	1,95
507-3888	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	100,04	194,63	1,95
507-3889	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	303,75	590,82	1,95
507-3890	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	207,54	403,77	1,95
507-3891	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	277,49	539,86	1,95
507-3892	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	471,00	916,36	1,95

507-3893	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	502,49	977,72	1,95
507-3894	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	659,43	1 283,04	1,95
507-3895	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	749,17	1 457,77	1,95
507-3896	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 477,88	2 875,03	1,95
507-3897	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 225,85	2 385,58	1,95
507-3898	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 686,08	3 281,08	1,95
507-3899	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 995,49	5 828,25	1,95
507-3900	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 669,08	7 139,06	1,95
507-3901	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 431,24	8 622,78	1,95
507-3902	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 763,65	11 215,31	1,95
507-3903	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7 361,13	14 326,40	1,95

507-3904	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 842,51	19 155,12	1,95
507-3905	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	151,50	294,72	1,95
507-3906	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	309,57	602,17	1,95
507-3907	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	238,72	464,46	1,95
507-3908	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	315,59	613,99	1,95
507-3909	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	433,24	843,05	1,95
507-3910	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	580,77	1 130,08	1,95
507-3911	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	758,60	1 476,05	1,95
507-3912	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 020,59	1 985,78	1,95
507-3913	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 693,94	3 295,45	1,95
507-3914	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 175,74	4 233,15	1,95

507-3915	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 114,45	6 059,17	1,95
507-3916	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 064,59	7 907,93	1,95
507-3917	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 465,25	10 632,82	1,95
507-3918	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7 318,40	14 238,44	1,95
507-3919	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10 246,84	19 934,88	1,95
507-3920	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	13 606,60	26 473,85	1,95
507-3921	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	18 271,27	35 549,13	1,95
507-3922	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	79,99	159,80	2,00
507-3923	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	306,57	612,26	2,00
507-3924	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	252,25	503,81	2,00
507-3925	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	337,61	674,31	2,00

507-3926	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	393,84	786,74	2,00
507-3927	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	619,40	1 237,24	2,00
507-3928	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	623,21	1 244,93	2,00
507-3929	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	687,50	1 373,50	2,00
507-3930	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 103,99	2 205,28	2,00
507-3931	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 135,24	2 268,18	2,00
507-3932	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 305,00	2 607,55	2,00
507-3933	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 702,36	5 398,43	2,00
507-3934	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	3 278,50	6 549,60	2,00
507-3935	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 761,23	7 514,75	2,00
507-3936	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 869,52	9 728,94	2,00



507-3937	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 367,56	12 723,59	2,00
507-3938	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	8 119,12	16 223,75	2,00
507-3939	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	115,56	230,84	2,00
507-3940	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	312,80	624,75	2,00
507-3941	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	488,89	976,42	2,00
507-3942	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	489,60	977,90	2,00
507-3943	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	452,27	903,58	2,00
507-3944	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	632,85	1 264,30	2,00
507-3945	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	706,48	1 411,49	2,00
507-3946	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	841,75	1 681,82	2,00
507-3947	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 317,00	2 631,06	2,00

507-3948	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 318,60	2 634,96	2,00
507-3949	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 800,37	3 597,56	2,00
507-3950	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	3 308,05	6 609,06	2,00
507-3951	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 904,27	7 800,70	2,00
507-3952	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 878,41	9 747,69	2,00
507-3953	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	6 268,19	12 524,58	2,00
507-3954	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	8 161,21	16 309,61	2,00
507-3955	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	10 343,13	20 670,46	2,00
507-3956	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	174,99	349,55	2,00
507-3957	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	319,45	638,07	2,00
507-3958	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	498,99	996,63	2,00

507-3959	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	546,76	1 092,08	2,00
507-3960	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	520,08	1 039,11	2,00
507-3961	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	690,52	1 379,62	2,00
507-3962	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	903,09	1 804,26	2,00
507-3963	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 218,43	2 434,23	2,00
507-3964	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 887,10	3 769,74	2,00
507-3965	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 535,50	5 065,32	2,00
507-3966	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 614,91	7 221,36	2,00
507-3967	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 763,57	9 516,31	2,00
507-3968	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	6 438,98	12 863,08	2,00
507-3969	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	8 676,95	17 334,13	2,00

507-3970	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	12 072,91	24 117,28	2,00
507-3971	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	16 397,80	32 759,42	2,00
507-3972	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	21 820,57	43 592,47	2,00
507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	159,43	501,41	3,15
507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	507,57	1 596,36	3,15
507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	458,89	1 443,25	3,15
507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	637,69	2 005,64	3,15
507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1 610,46	5 065,54	3,15
507-3254	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4 579,05	14 401,11	3,14
507-3258	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	10 800,52	33 966,62	3,14
507-3262	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	126,76	399,92	3,15

507-3266	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	640,26	2 019,24	3,15
507-3270	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 092,43	3 445,23	3,15
507-3274	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2 631,64	8 300,05	3,15
507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3 525,29	11 119,14	3,15
507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	6 951,80	21 925,16	3,15
507-3236	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	172,35	546,16	3,17
507-3239	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	507,57	1 608,55	3,17
507-3243	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	458,89	1 454,27	3,17
507-3247	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	637,68	2 020,95	3,17
507-3251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1 792,69	5 681,78	3,17
507-3255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4 516,94	14 314,43	3,17

507-3259	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	11 024,57	34 936,10	3,17
507-3263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	130,04	414,03	3,18
507-3267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	707,71	2 252,22	3,18
507-3271	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 166,76	3 713,45	3,18
507-3275	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2 929,65	9 323,75	3,18
507-3279	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	4 096,34	13 037,20	3,18
507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	7 324,07	23 308,75	3,18
507-3237	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	174,08	591,65	3,40
507-3240	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	466,60	1 585,77	3,40
507-3244	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	458,88	1 559,70	3,40
507-3248	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	637,69	2 167,46	3,40

507-3252	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	2 189,35	7 442,47	3,40
507-3256	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	5 298,80	17 152,56	3,24
507-3260	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	15 893,10	51 442,37	3,24
507-3264	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	131,76	430,10	3,26
507-3268	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	749,61	2 446,18	3,26
507-3272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 226,39	4 002,77	3,26
507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	3 177,60	10 370,70	3,26
507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	4 866,31	15 881,89	3,26
507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	10 170,02	33 188,18	3,26
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт.	3,17	13,06	4,12
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	7,81	32,17	4,12
507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	857,48	2 738,45	3,19

507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1 092,20	3 488,37	3,19
507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	2 156,82	6 888,69	3,19
507-3253	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	2 661,55	8 501,46	3,19
507-3257	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	9 127,15	29 148,38	3,19
507-3261	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	19 866,34	63 443,33	3,19
507-3265	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	139,45	438,40	3,14
507-3269	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	921,96	2 895,90	3,14
507-3273	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 422,80	4 469,25	3,14
507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	3 723,74	11 694,92	3,14
507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	5 958,17	18 712,37	3,14
507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	13 683,39	42 976,26	3,14



507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.	3,50	13,02	3,72
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.	7,76	38,76	5,00
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	10,07	36,63	3,64
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	887,35	3 095,15	3,49
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	890,62	3 106,19	3,49
507-0836	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	44,61	93,14	2,09
507-0837	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	52,74	110,08	2,09
507-0838	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	86,64	180,82	2,09
507-0839	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	167,66	349,88	2,09
507-0840	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	23,88	47,54	1,99
507-0841	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	30,14	60,04	1,99
507-0842	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	52,73	105,07	1,99
507-0843	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	103,60	206,39	1,99
507-0844	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	320,37	637,92	1,99
507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	385,50	1 327,48	3,44

507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	424,29	1 461,10	3,44
507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	424,74	1 462,82	3,44
507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	587,78	2 024,42	3,44
507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	666,89	2 296,95	3,44
507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	758,05	2 611,32	3,44
507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	892,37	3 074,69	3,45
507-4476	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	6,10	17,40	2,85
507-4477	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	13,03	37,17	2,85
507-4478	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	17,14	48,90	2,85
507-4479	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	49,17	140,27	2,85
507-4480	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	144,06	410,96	2,85

507-4481	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	211,72	603,97	2,85
507-4482	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	369,62	1 054,41	2,85
507-4483	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм	шт.	16,01	45,67	2,85
507-4484	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм	шт.	32,19	91,83	2,85
507-4485	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм	шт.	101,66	290,00	2,85
507-4486	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм	шт.	151,83	433,12	2,85
507-4487	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм	шт.	201,64	575,22	2,85
507-4488	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	4,29	12,24	2,85
507-4489	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	6,10	17,40	2,85
507-4490	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	11,37	32,44	2,85
507-4491	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	18,79	53,60	2,85
507-4492	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	110,24	314,48	2,85
507-4493	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	145,70	415,64	2,85
507-4494	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	283,46	808,62	2,85
507-3633	Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	28,33	104,86	3,70
507-3634	Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	13,73	50,87	3,70
507-3635	Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	32,54	120,51	3,70

507-3636	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.	47,97	177,62	3,70
507-3637	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	31,28	115,78	3,70
507-3638	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	14,99	55,55	3,71
507-3639	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	42,48	157,29	3,70
507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	97,75	185,97	1,90
507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	160,48	305,42	1,90
507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	211,07	401,67	1,90
507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	301,18	572,97	1,90
507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	410,69	781,30	1,90
507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	136,89	259,49	1,90
507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	187,85	356,51	1,90
507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	254,02	482,48	1,90
507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	387,13	735,88	1,90
507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	532,01	1 011,72	1,90
507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	148,69	281,95	1,90
507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	207,24	393,43	1,90
507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	277,60	527,36	1,90

507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	422,49	803,22	1,90
507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	582,60	1 108,28	1,90
507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	176,45	334,79	1,90
507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	240,33	456,42	1,90
507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	311,07	504,28	1,62
507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	250,99	407,55	1,62
507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	358,23	682,00	1,90
507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	438,46	834,70	1,90
507-4464	Коллектор распределительный RENAУ-HKV2	шт.	6 417,93	7 997,51	1,25
507-4465	Коллектор распределительный RENAУ-HKV3	шт.	7 390,66	9 209,64	1,25
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	14 647,79	52 269,64	3,57
507-4766	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	64,04	346,05	5,40
507-4767	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	90,12	486,97	5,40
507-4768	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 3/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	132,56	716,30	5,40
507-4769	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	72,61	392,36	5,40
507-4770	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	106,86	577,43	5,40
507-4771	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 50 мм	шт.	154,16	833,02	5,40

507-4772	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	162,74	958,66	5,89
507-4773	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	229,37	1 351,16	5,89
507-4774	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	291,93	1 719,69	5,89
507-4775	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	183,59	1 310,26	7,14
507-4776	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	262,89	1 876,21	7,14
507-4777	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	346,29	2 471,42	7,14
507-4778	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	229,36	1 319,92	5,75
507-4779	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	333,64	1 920,03	5,75
507-4780	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x1/2" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	392,09	2 256,40	5,75
507-4781	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	246,14	1 313,32	5,34
507-4782	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	362,68	1 935,14	5,34

507-4783	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 1 1/4"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	458,75	2 447,73	5,34
507-4784	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 2 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	458,76	2 442,59	5,32
507-4785	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 3 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	667,30	2 796,98	4,19
507-4786	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x1" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	825,93	3 461,88	4,19
507-4787	Коллектор универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой 2"x3/4" с 4 отводами, расстояние между отводами 80 мм	шт.	646,63	2 197,58	3,40
507-4788	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"x3/8"	шт.	61,42	208,74	3,40
507-4789	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"x3/8"	шт.	65,86	223,83	3,40
507-4790	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	шт.	96,41	302,53	3,14
507-4791	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	шт.	65,12	272,95	4,19
507-4792	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	шт.	74,41	311,89	4,19
507-4793	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	шт.	92,66	388,38	4,19
<b>Группа</b>	<b>Седелки</b>				
507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	шт.	23,52	78,73	3,35

507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4"	шт.	23,52	78,73	3,35
507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2"	шт.	26,50	88,75	3,35
507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"	шт.	26,50	88,75	3,35
507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	шт.	26,48	88,75	3,35
507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2"	шт.	31,62	105,89	3,35
507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"	шт.	31,62	105,89	3,35
507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	шт.	31,61	105,89	3,35
507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2"	шт.	35,48	118,76	3,35
507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"	шт.	35,48	118,76	3,35
507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	шт.	35,47	118,76	3,35
507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2"	шт.	44,83	150,26	3,35
507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"	шт.	44,83	150,26	3,35
507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	шт.	44,83	150,26	3,35
507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	шт.	50,76	170,30	3,35
507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	шт.	50,75	170,30	3,36
507-3577	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2"	шт.	58,01	194,60	3,35
507-3578	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4"	шт.	58,01	194,60	3,35



507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	шт.	58,00	194,60	3,36
507-3580	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4"	шт.	57,99	194,60	3,36
507-3581	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2"	шт.	57,99	194,60	3,36
507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	шт.	57,98	194,60	3,36
507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	шт.	152,76	512,31	3,35
507-3584	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	шт.	168,61	565,25	3,35
507-3585	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3"	шт.	277,82	930,19	3,35
507-3586	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	шт.	279,95	937,31	3,35
507-3587	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	шт.	638,23	2 136,56	3,35
507-3588	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	шт.	1 053,11	3 524,70	3,35
507-0845	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	шт.	412,76	686,80	1,66
507-0846	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	шт.	712,29	1 185,21	1,66
507-0847	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	шт.	792,41	1 318,57	1,66
507-0848	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	420,09	907,95	2,16
507-0849	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	436,75	944,04	2,16
507-0850	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	453,89	981,07	2,16
507-0851	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	560,02	1 210,45	2,16

507-0852	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х32 мм	шт.	664,94	1 437,21	2,16
507-0853	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	932,28	2 015,01	2,16
507-0854	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт.	674,31	1 457,41	2,16
507-0855	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт.	717,23	1 550,20	2,16
507-0856	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт.	734,70	1 587,97	2,16
507-0857	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	761,29	1 645,42	2,16
507-0858	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	837,16	1 809,41	2,16
507-0859	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	979,67	2 117,43	2,16
507-0860	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40х32 мм	шт.	303,28	655,46	2,16
507-0861	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	307,73	665,12	2,16
507-0862	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75х32 мм	шт.	420,08	907,95	2,16
507-0863	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	307,70	665,12	2,16
507-0864	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	354,32	765,86	2,16
507-0865	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	372,22	804,54	2,16
507-0866	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	372,21	804,54	2,16
507-0867	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	587,84	1 270,56	2,16
507-0868	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	587,73	1 270,31	2,16

507-0869	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	621,23	1 342,70	2,16
507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	97,32	272,05	2,80
507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	115,36	329,06	2,85
507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	194,62	554,98	2,85
<b>Группа</b>	<b>Тройники</b>				
507-0873	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	13,52	43,93	3,25
507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	21,03	68,32	3,25
507-0875	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	36,29	117,88	3,25
507-0876	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	65,10	211,51	3,25
507-0877	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	97,86	317,91	3,25
507-0878	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	147,62	479,68	3,25
507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	214,54	697,00	3,25
507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	416,30	1 352,37	3,25
507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.	740,09	2 404,23	3,25
507-0882	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	868,12	2 820,36	3,25
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	2,75	6,63	2,41

507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	88,66	178,91	2,02
507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	255,83	516,28	2,02
507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	664,91	1 341,87	2,02
507-0886	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 441,45	2 909,12	2,02
507-0887	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	223,89	492,73	2,20
507-0888	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	548,02	1 206,05	2,20
507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	573,94	1 263,11	2,20
507-0890	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 153,40	2 538,43	2,20
507-0891	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 181,97	2 601,30	2,20
507-0892	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 253,22	2 758,11	2,20
507-0893	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм	шт.	186,97	468,61	2,51

507-0894	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	шт.	313,54	785,80	2,51
507-0895	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм	шт.	391,86	982,10	2,51
507-0896	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм	шт.	555,62	1 392,54	2,51
507-0897	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм	шт.	624,81	1 565,96	2,51
507-0898	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм	шт.	842,53	2 111,68	2,51
507-0899	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм	шт.	1 371,56	3 437,60	2,51
507-0900	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм	шт.	1 430,27	3 585,08	2,51
507-0901	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 789,49	5 537,09	1,98
507-0902	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 301,52	10 523,21	1,98
507-0903	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 584,49	15 056,96	1,99
507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	103,49	237,26	2,29
507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	335,33	768,59	2,29

507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	309,09	708,53	2,29
507-3976	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	415,58	952,61	2,29
507-3977	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	590,54	1 353,65	2,29
507-3978	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	793,38	1 818,59	2,29
507-3979	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	894,52	2 050,50	2,29
507-3980	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1 075,42	2 465,21	2,29
507-3981	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2 288,02	5 244,25	2,29
507-3982	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 739,38	6 278,84	2,29
507-3983	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3 360,48	7 703,66	2,29
507-3984	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4 557,45	10 448,58	2,29
507-3985	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	5 227,33	11 984,87	2,29

507-3986	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	6 296,09	14 435,53	2,29
507-3987	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	8 766,28	20 097,88	2,29
507-3988	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	16 187,21	37 111,82	2,29
507-3989	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	20 833,60	47 766,45	2,29
507-3990	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	149,52	342,78	2,29
507-3991	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	407,31	933,65	2,29
507-3992	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	449,29	1 029,91	2,29
507-3993	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	602,66	1 381,48	2,29
507-3994	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	678,18	1 554,68	2,29
507-3995	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 148,09	2 631,67	2,29
507-3996	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	990,94	2 271,73	2,29

507-3997	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 355,18	3 106,67	2,29
507-3998	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 495,01	5 719,04	2,29
507-3999	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3 093,22	7 090,30	2,29
507-4000	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4 192,58	9 611,83	2,29
507-4001	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5 293,46	12 137,49	2,29
507-4002	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	7 257,28	16 639,62	2,29
507-4003	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	9 523,34	21 834,76	2,29
507-4004	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	12 695,79	29 107,31	2,29
507-4005	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	23 456,06	53 777,64	2,29
507-4006	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	28 007,37	64 217,68	2,29
507-4007	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	226,43	519,07	2,29



507-4008	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	370,69	849,76	2,29
507-4009	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	516,84	1 184,78	2,29
507-4010	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	685,41	1 571,17	2,29
507-4011	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	974,94	2 234,84	2,29
507-4012	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 327,00	3 041,83	2,29
507-4013	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 754,07	4 020,73	2,29
507-4014	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 414,36	5 534,16	2,29
507-4015	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3 813,32	8 740,44	2,29
507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	5 098,05	11 685,01	2,29
507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	7 445,65	17 067,54	2,29
507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	10 177,04	23 330,35	2,29

507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	13 964,15	32 011,15	2,29
507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	19 147,81	43 892,91	2,29
507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	26 674,53	61 144,24	2,29
507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	36 690,08	84 110,48	2,29
507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	49 987,23	114 594,98	2,29
507-0904	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	32,66	104,40	3,20
507-0905	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	54,01	172,71	3,20
507-0906	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	97,95	313,23	3,20
507-0907	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	173,33	554,18	3,20
507-0908	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	441,41	1 411,65	3,20
507-0909	Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	33,27	91,32	2,74
507-0910	Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	53,98	148,19	2,75

507-0911	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	97,92	268,75	2,74
507-0912	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	172,72	473,77	2,74
507-0913	Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	441,41	1 211,20	2,74
507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.	1 136,51	2 889,79	2,54
507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.	1 412,63	3 591,96	2,54
507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.	1 695,41	4 311,21	2,54
507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.	1 893,74	4 815,62	2,54
507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.	2 300,52	5 850,13	2,54
507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.	2 597,14	6 604,99	2,54
507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.	3 984,77	10 134,74	2,54

507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.	4 830,40	12 288,77	2,54
507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.	5 981,94	15 217,73	2,54
507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 152,00	8 115,76	3,77
507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 220,80	8 375,48	3,77
507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 440,93	9 205,51	3,77
507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 840,49	10 713,04	3,77
507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 931,09	11 055,87	3,77
507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	3 024,89	11 409,62	3,77
507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	5 215,95	19 674,47	3,77

507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	5 382,89	20 304,06	3,77
507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	5 555,19	20 953,75	3,77
507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 731,06	21 624,29	3,77
507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 937,47	22 403,27	3,77
507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	шт.	1 726,70	7 929,85	4,59
507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	шт.	2 310,31	8 493,76	3,68
507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	шт.	4 298,30	8 493,76	1,98
507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.	3 127,46	10 680,34	3,42
507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.	3 230,63	11 032,70	3,42
507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.	4 283,68	14 628,83	3,42

507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.	4 283,65	14 628,83	3,42
507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	1,87	5,51	2,95
507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	3,09	9,12	2,95
507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	5,51	16,24	2,95
507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	5,26	15,61	2,97
507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	10,98	32,49	2,96
507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	20,35	60,46	2,97
507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.	30,44	90,34	2,97
507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	85,31	251,73	2,95
507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	135,91	401,05	2,95
507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	шт.	2,44	8,29	3,40
507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	шт.	2,35	7,98	3,40
507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	2,26	7,67	3,39
507-3620	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	шт.	3,86	13,08	3,39
507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	3,25	11,05	3,40
507-3298	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм	шт.	3,83	13,00	3,40
507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм	шт.	3,55	12,04	3,39

507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	3,82	12,97	3,39
507-3621	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм	шт.	4,99	16,88	3,38
507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.	5,97	20,22	3,39
507-3622	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм	шт.	6,82	23,09	3,39
507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	7,06	23,90	3,39
507-3623	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x32 мм	шт.	7,11	24,05	3,38
507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	7,16	24,32	3,40
507-3304	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм	шт.	10,64	36,10	3,39
507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	10,23	34,68	3,39
507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	12,77	43,23	3,39
507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	12,23	41,51	3,39
507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	шт.	12,99	44,04	3,39
507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	шт.	16,46	55,89	3,40
507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	19,10	64,79	3,39
507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	17,97	61,03	3,40
507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	шт.	17,98	61,07	3,40
507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм	шт.	13,12	44,73	3,41

507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	шт.	38,63	130,65	3,38
507-3315	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x50x75 мм	шт.	38,38	129,81	3,38
507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм	шт.	38,62	130,65	3,38
507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	шт.	53,30	180,60	3,39
507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм	шт.	72,62	245,62	3,38
507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x63x90 мм	шт.	69,91	236,49	3,38
507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм	шт.	76,30	257,97	3,38
507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм	шт.	115,87	391,27	3,38
507-3322	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм	шт.	101,83	344,01	3,38
507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм	шт.	101,83	344,01	3,38
507-3631	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	шт.	98,08	308,55	3,15
507-3632	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	шт.	134,37	422,65	3,15
507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	7,69	25,77	3,35
507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	11,51	38,50	3,34
507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	9,75	32,65	3,35
507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	13,13	43,97	3,35
507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	24,11	80,76	3,35



507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	22,61	75,75	3,35
507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	8,06	29,27	3,63
507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	12,74	46,21	3,63
507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	12,42	45,06	3,63
507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	14,00	50,74	3,62
507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	35,48	128,24	3,61
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	8,83	36,37	4,12
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	23,09	95,12	4,12
507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	49,64	127,27	2,56
507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	74,72	186,68	2,50
507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.	119,35	494,23	4,14
507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	242,56	606,03	2,50
507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	шт.	75,71	180,16	2,38
507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	шт.	84,50	201,07	2,38
507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	шт.	82,75	196,92	2,38
507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	шт.	76,73	182,60	2,38
507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	шт.	120,68	287,16	2,38

507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	шт.	120,68	287,16	2,38
507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.	126,40	300,78	2,38
507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	шт.	74,85	178,12	2,38
507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	шт.	120,68	287,16	2,38
507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	шт.	136,65	325,16	2,38
507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	шт.	120,68	287,16	2,38
507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	шт.	146,62	348,90	2,38
507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	шт.	180,88	430,40	2,38
507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	шт.	205,21	488,31	2,38
507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	шт.	128,59	468,72	3,65
507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	шт.	199,20	497,69	2,50
507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	шт.	143,98	359,77	2,50
507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	42,49	131,70	3,10
507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	67,52	209,28	3,10
507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	69,84	216,46	3,10

507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	95,80	296,90	3,10
507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	107,64	333,60	3,10
507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	205,64	637,32	3,10
507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	43,94	134,19	3,05
507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	60,06	183,41	3,05
507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	62,68	191,42	3,05
507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	95,21	290,76	3,05
507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	102,69	313,60	3,05
507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	200,80	613,20	3,05
507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	76,91	173,69	2,26
507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	93,29	210,68	2,26
507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	шт.	41,06	96,79	2,36

507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	шт.	51,32	127,06	2,48
507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	шт.	73,21	181,27	2,48
507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	шт.	118,74	293,93	2,48
507-4524	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16x16x16 мм	шт.	40,21	180,38	4,49
507-4525	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20x20x20 мм	шт.	70,94	318,24	4,49
507-4526	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25x25x25 мм	шт.	122,52	549,63	4,49
507-4527	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32x32x32 мм	шт.	202,14	906,81	4,49
507-4621	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16x16 мм	шт.	44,39	252,35	5,68
507-4622	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x20 мм	шт.	78,16	444,32	5,68
507-4623	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x25 мм	шт.	134,68	765,63	5,68
507-4624	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32x32 мм	шт.	222,22	1 263,27	5,68
507-4528	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	33,74	209,73	6,22
507-4529	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	48,93	304,16	6,22

507-4530	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	65,26	405,67	6,22
507-4531	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	68,65	426,74	6,22
507-4532	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	95,96	596,50	6,22
507-4533	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	110,39	686,20	6,22
507-4534	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	173,36	1 077,64	6,22
507-4535	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	200,67	1 247,40	6,22
507-4536	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	32,99	205,07	6,22
507-4537	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	37,94	235,84	6,22
507-4538	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	70,21	436,44	6,22
507-4539	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	5,99	37,23	6,22
507-4540	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	106,20	660,16	6,22

507-4541	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	141,78	881,33	6,22
507-4542	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	226,52	1 408,09	6,22
507-4606	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	37,17	169,96	4,57
507-4607	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	53,85	246,23	4,57
507-4608	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	71,72	327,94	4,57
507-4609	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	75,87	346,92	4,57
507-4610	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	106,22	485,69	4,57
507-4611	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	121,74	556,66	4,57
507-4612	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	190,77	872,30	4,57
507-4613	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	220,82	1 009,71	4,57
507-4614	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	36,42	166,53	4,57

507-4615	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	42,50	194,33	4,57
507-4616	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	77,43	354,05	4,57
507-4617	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	69,44	317,52	4,57
507-4618	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	116,86	534,35	4,57
507-4619	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	156,24	714,41	4,57
507-4620	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	249,68	1 141,67	4,57
507-4625	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16x20x16 мм	шт.	58,81	221,67	3,77
507-4626	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x16x16 мм	шт.	58,80	221,63	3,77
507-4627	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x16x20 мм	шт.	66,77	251,67	3,77
507-4628	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x20x16 мм	шт.	66,77	251,67	3,77
507-4629	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20x25x20 мм	шт.	98,25	370,33	3,77

507-4630	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x16x20 мм	шт.	86,87	327,43	3,77
507-4631	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x16x25 мм	шт.	101,28	381,75	3,77
507-4632	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x16 мм	шт.	86,87	327,43	3,77
507-4633	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x20 мм	шт.	98,25	370,33	3,77
507-4634	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x20x25 мм	шт.	114,17	430,34	3,77
507-4635	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x25x16 мм	шт.	101,29	381,79	3,77
507-4636	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25x25x20 мм	шт.	114,18	430,37	3,77
507-4637	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32x25x25 мм	шт.	148,28	558,90	3,77
507-4638	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32x25x32 мм	шт.	179,73	677,45	3,77
507-4703	Тройник ПЕКС напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16x16 мм	шт.	36,44	150,67	4,13
507-4704	Тройник ПЕКС напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x20 мм	шт.	45,54	188,30	4,13
507-4705	Тройник ПЕКС напессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x25 мм	шт.	75,14	310,69	4,13



507-4706	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32x32 мм	шт.	134,33	555,43	4,13
507-4707	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	41,37	171,06	4,13
507-4708	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	68,33	282,53	4,13
507-4709	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	68,31	282,45	4,13
507-4710	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	110,07	455,12	4,13
507-4711	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	119,94	495,93	4,13
507-4712	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	148,78	615,18	4,13
507-4713	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	165,10	682,66	4,13
507-4714	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	39,85	164,77	4,13
507-4715	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	66,82	276,29	4,13
507-4716	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	80,10	331,20	4,13

507-4717	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	124,12	513,22	4,13
507-4718	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	39,11	190,92	4,88
507-4719	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	66,81	285,37	4,27
507-4720	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	80,09	342,09	4,27
507-4721	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	124,12	530,15	4,27
507-4722	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x20x16 мм	шт.	48,96	317,66	6,49
507-4723	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x25x16 мм	шт.	50,09	324,99	6,49
507-4724	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x16 мм	шт.	44,03	285,67	6,49
507-4725	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16x20 мм	шт.	45,54	295,47	6,49
507-4726	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x16 мм	шт.	48,96	317,66	6,49
507-4727	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x25x20 мм	шт.	53,12	344,65	6,49

507-4728	Тройник ПЕКС напессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x16x16 мм	шт.	50,09	324,99	6,49
507-4729	Тройник ПЕКС напессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x16x20 мм	шт.	53,13	344,71	6,49
507-4730	Тройник ПЕКС напессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x16x25 мм	шт.	53,12	344,65	6,49
507-4731	Тройник ПЕКС напессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x20x16 мм	шт.	53,13	344,71	6,49
507-4732	Тройник ПЕКС напессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x20x20 мм	шт.	53,12	344,65	6,49
507-4733	Тройник ПЕКС напессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x20x25 мм	шт.	66,80	433,40	6,49
507-4734	Тройник ПЕКС напессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x25x20 мм	шт.	75,90	492,44	6,49
507-4735	Тройник ПЕКС напессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25x32x25 мм	шт.	103,22	669,70	6,49
507-4736	Тройник ПЕКС напессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32x16x32 мм	шт.	94,87	615,52	6,49
507-4737	Тройник ПЕКС напессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32x20x32 мм	шт.	93,72	608,06	6,49
507-4738	Тройник ПЕКС напессовочный редукионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32x25x25 мм	шт.	109,67	711,55	6,49

507-4739	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25x32 мм	шт.	116,88	758,32	6,49
507-4814	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	21,22	128,76	6,07
507-4815	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	37,92	230,09	6,07
507-4816	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	63,34	384,34	6,07
507-4817	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	шт.	87,97	533,79	6,07
507-4818	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	шт.	121,37	736,46	6,07
507-4819	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	207,83	1 261,09	6,07
507-4820	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	22,76	84,66	3,72
507-4821	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	32,23	119,89	3,72
507-4822	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	шт.	54,25	201,80	3,72
507-4823	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x1/2"x3/4"	шт.	33,76	198,18	5,87
507-4824	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x1/2"x1"	шт.	54,26	318,51	5,87
507-4825	Тройник универсальный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x3/4"x1"	шт.	54,26	318,51	5,87
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	7,54	25,81	3,42
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	16,86	57,72	3,42

<b>Группа</b>	<b>Угольники</b>				
507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	26,70	175,95	6,59
507-0916	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	28,48	187,67	6,59
507-0917	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	45,92	302,64	6,59
507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	47,69	303,88	6,37
507-0919	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	99,65	634,90	6,37
507-0920	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	176,19	1 122,51	6,37
507-0921	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	28,59	54,53	1,91
507-0922	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	70,18	133,82	1,91
507-0923	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	217,16	414,12	1,91
507-0924	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	471,14	898,52	1,91
507-0926	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 056,29	2 014,49	1,91
507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	5,68	7,24	1,27
507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	6,84	8,75	1,28
507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	12,82	16,35	1,27

507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	26,22	33,42	1,27
507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	18,13	42,38	2,34
507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	105,81	134,73	1,27
507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	57,51	136,11	2,37
507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	174,17	232,99	1,34
507-0927	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	201,60	392,66	1,95
507-0928	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	419,52	817,09	1,95
507-0929	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	858,84	1 672,84	1,95
507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	3,23	5,96	1,85
507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	4,77	8,79	1,84
507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	9,59	17,69	1,85
507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	14,84	27,39	1,85
507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	21,78	40,22	1,85
507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	41,48	76,66	1,85
507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	7,19	26,19	3,64

507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	9,44	34,37	3,64
507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	11,37	41,35	3,64
507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	10,36	37,63	3,63
507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	17,61	63,95	3,63
507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	20,44	74,28	3,63
507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	8,58	32,75	3,82
507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	12,29	46,96	3,82
507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	13,09	49,93	3,81
507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	12,43	47,45	3,82
507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	21,03	80,20	3,81
507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	26,15	99,72	3,81
507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	шт.	6,21	23,77	3,83
507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.	6,43	24,59	3,82
507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.	10,46	39,95	3,82
507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.	5,48	20,95	3,82

507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.	11,46	43,80	3,82
507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	шт.	12,64	48,28	3,82
507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	шт.	14,22	54,33	3,82
507-2867	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,30	27,23	3,28
507-2868	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,85	45,41	3,28
507-2869	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	19,19	62,93	3,28
507-2870	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	39,00	127,84	3,28
507-2871	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	58,09	190,43	3,28
507-2872	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	81,05	265,76	3,28
507-2873	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	138,68	454,82	3,28
507-2874	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	226,46	742,47	3,28
507-2875	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	330,57	1 083,94	3,28
507-2876	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	557,03	1 826,44	3,28
507-2877	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 473,53	4 830,04	3,28
507-2878	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	10,46	37,75	3,61



507-2879	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	14,86	53,62	3,61
507-2880	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	19,19	69,29	3,61
507-2881	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	38,99	140,76	3,61
507-2882	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	58,09	209,69	3,61
507-2883	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	81,05	292,63	3,61
507-2884	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	138,67	500,79	3,61
507-3154	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	10,56	41,20	3,90
507-3155	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	12,74	49,68	3,90
507-3156	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	20,41	79,65	3,90
507-3157	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	35,05	136,80	3,90
507-3158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	45,57	178,00	3,91
507-3159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	77,99	304,54	3,90
507-3160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	207,89	810,52	3,90
507-3161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	490,51	1 911,50	3,90
507-3162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	625,23	2 436,26	3,90
507-3031	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,30	28,18	3,40
507-3032	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,03	44,23	3,39

507-3033	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	19,20	65,14	3,39
507-3034	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	38,99	132,33	3,39
507-3035	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	58,08	197,12	3,39
507-3036	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	81,03	275,10	3,40
507-3037	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	138,65	470,79	3,40
507-3038	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	226,37	768,54	3,40
507-3039	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	330,37	1 122,00	3,40
507-3040	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	556,81	1 890,58	3,40
507-3041	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 473,39	4 999,65	3,39
507-3042	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	10,44	38,50	3,69
507-3043	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	14,85	54,74	3,69
507-3044	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	19,18	70,74	3,69
507-3045	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	38,97	143,70	3,69
507-3046	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	58,04	214,05	3,69
507-3047	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	80,93	298,73	3,69
507-3048	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	138,56	511,23	3,69
507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	4,79	19,47	4,07

507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	6,47	26,26	4,06
507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	9,59	38,95	4,06
507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	19,67	79,83	4,06
507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	32,39	131,47	4,06
507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	59,97	243,47	4,06
507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	95,99	389,57	4,06
507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	216,25	876,51	4,05
507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	384,50	1 558,20	4,05
507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	528,83	2 142,55	4,05
507-3476	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	34,12	136,51	4,00
507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	37,25	149,03	4,00
507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	39,18	145,45	3,71
507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	48,78	181,14	3,71
507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	69,71	258,77	3,71

507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	шт.	87,74	325,70	3,71
507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	114,22	423,88	3,71
507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	137,06	508,62	3,71
507-4169	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	38,66	135,23	3,50
507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	43,90	153,56	3,50
507-4171	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	шт.	68,88	240,94	3,50
507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	111,16	388,84	3,50
507-4543	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 16 (2,0) мм	шт.	27,67	146,01	5,28
507-4544	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 20 (2,0) мм	шт.	42,92	226,49	5,28
507-4545	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 25 (2,3) мм	шт.	76,93	405,96	5,28
507-4546	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 32 (3,0) мм	шт.	127,31	671,81	5,28
507-4655	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 16 (2,2) мм	шт.	30,86	162,85	5,28
507-4656	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20 (2,8) мм	шт.	55,70	293,93	5,28
507-4657	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25 (3,5) мм	шт.	85,13	449,23	5,28
507-4658	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32 (4,4) мм	шт.	172,65	911,07	5,28

507-4547	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	26,97	195,31	7,24
507-4548	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	34,05	246,59	7,24
507-4549	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	36,90	267,23	7,24
507-4550	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	43,63	315,96	7,24
507-4551	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	63,86	462,47	7,24
507-4552	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	73,08	529,24	7,24
507-4553	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	91,84	665,10	7,24
507-4554	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	23,42	169,61	7,24
507-4555	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	29,45	213,27	7,24
507-4556	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	36,19	262,08	7,24
507-4557	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	33,68	243,91	7,24

507-4558	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	61,03	441,97	7,24
507-4559	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	71,67	519,03	7,24
507-4560	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	92,58	670,46	7,24
507-4639	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	29,45	155,04	5,26
507-4640	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	46,47	244,65	5,26
507-4641	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	40,80	214,80	5,26
507-4642	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	59,97	315,72	5,26
507-4643	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	70,26	369,89	5,26
507-4644	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	80,52	423,91	5,26
507-4645	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	89,72	472,34	5,26
507-4646	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	101,07	532,09	5,26

507-4647	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	26,27	138,30	5,26
507-4648	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	33,00	173,73	5,26
507-4649	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	40,10	211,11	5,26
507-4650	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	36,89	194,21	5,26
507-4651	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	67,06	353,04	5,26
507-4652	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	79,12	416,53	5,26
507-4653	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	93,26	490,98	5,26
507-4654	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	101,80	535,94	5,26
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	28,03	147,57	5,26
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	52,85	278,23	5,26
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	31,58	166,26	5,26

507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	58,55	308,24	5,26
507-4740	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 (2,2) мм	шт.	25,92	130,77	5,05
507-4741	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 (2,8) мм	шт.	41,18	207,76	5,05
507-4742	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 (3,5) мм	шт.	74,19	374,31	5,05
507-4743	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 (4,4) мм	шт.	126,36	637,52	5,05
507-4744	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 (2,2) мм	шт.	21,30	107,46	5,05
507-4745	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 (2,8) мм	шт.	37,29	188,14	5,05
507-4746	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	37,28	188,09	5,05
507-4747	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	49,71	250,80	5,05
507-4748	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	51,47	259,68	5,05
507-4749	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	73,47	370,67	5,05



507-4750	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	117,12	590,90	5,05
507-4751	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	117,11	590,85	5,05
507-4752	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	25,92	130,77	5,05
507-4753	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	48,98	247,12	5,05
507-4754	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	78,09	393,98	5,05
507-4755	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	105,78	533,69	5,05
507-4756	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	33,01	166,54	5,05
507-4757	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	75,61	381,47	5,05
507-4758	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	80,56	406,44	5,05
507-4759	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	116,10	585,75	5,05
507-4826	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	15,60	78,71	5,05
507-4827	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	28,37	143,13	5,05

507-4828	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	42,91	216,49	5,05
507-4829	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	шт.	75,90	382,93	5,05
507-4830	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	шт.	107,53	542,51	5,05
507-4831	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	158,49	799,62	5,05
507-4832	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	18,97	95,71	5,05
507-4833	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	29,79	150,30	5,05
507-4834	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	52,13	263,01	5,05
<b>Группа</b>	<b>Фитинги</b>				
507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	1 838,19	4 736,60	2,58
507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	2 016,46	5 195,94	2,58
507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	2 610,99	6 727,93	2,58
507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	3 240,81	8 350,84	2,58
507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	3 911,07	10 077,98	2,58
507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	4 683,88	12 069,34	2,58
507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	5 372,48	13 843,71	2,58
507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	5 883,77	15 161,20	2,58
507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	1 532,45	4 065,86	2,65
507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	1 820,31	4 829,61	2,65
507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	4 383,80	11 631,02	2,65
507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	6 203,18	16 458,17	2,65

507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	9 165,53	24 317,83	2,65
507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	165,08	431,40	2,61
507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	246,93	645,25	2,61
507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	338,18	883,71	2,61
507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	521,61	1 363,04	2,61
507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	801,48	2 094,35	2,61
507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	1 543,26	4 032,67	2,61
507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	2 086,03	5 451,00	2,61
507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	2 390,82	6 247,46	2,61
507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	3 557,78	9 296,84	2,61
507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	4 954,28	12 946,01	2,61
507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	5 502,24	14 377,89	2,61
507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	551,26	1 334,21	2,42
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	686,26	1 660,94	2,42
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	834,89	2 020,67	2,42
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	1 339,13	3 241,06	2,42
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1 826,88	4 421,56	2,42
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2 549,35	6 170,16	2,42
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18H10T "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	3 548,87	8 589,26	2,42

507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	5 208,31	12 605,57	2,42
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	8 415,69	20 368,35	2,42
507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	9 691,31	23 455,71	2,42
507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20x3,0-3/4"	шт.	223,39	589,95	2,64
507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22x3,0-3/4"	шт.	279,34	737,71	2,64
507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x2,3-1"	шт.	285,93	755,11	2,64
507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25x3,5-3/4"	шт.	253,95	670,68	2,64
507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28x3,0-1"	шт.	285,92	755,11	2,64
507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1 1/4"	шт.	463,74	1 224,59	2,64
507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x3,0-1"	шт.	463,74	1 224,59	2,64
507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32x4,4-1 1/4"	шт.	475,95	1 256,86	2,64
507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x3,7-1 1/4"	шт.	626,91	1 655,54	2,64
507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40x5,5-1 1/4"	шт.	638,66	1 686,61	2,64
507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50x4,6-1 1/2"	шт.	775,05	2 046,76	2,64

507-4179	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10x1 мм (2 шт.)	компл.	128,33	338,71	2,64
507-4180	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип A1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.	128,32	338,71	2,64
507-4181	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	компл.	130,33	343,98	2,64
507-4182	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	компл.	125,15	330,32	2,64
507-4183	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип A11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	компл.	124,34	328,21	2,64

507-4184	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 16x1 мм (2 шт.)	компл.	118,36	312,42	2,64
507-4185	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 14x2 мм (2 шт.)	компл.	137,10	361,88	2,64
507-4186	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	компл.	157,42	415,48	2,64
507-4187	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	компл.	157,41	415,48	2,64
507-4188	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	компл.	157,41	415,48	2,64
507-4189	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип А3, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	компл.	157,41	415,48	2,64

507-4190	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 18x2 мм (2 шт.)	компл.	157,40	415,48	2,64
507-4191	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2 мм (2 шт.)	компл.	157,40	415,48	2,64
507-4192	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	компл.	157,39	415,48	2,64
507-4193	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.	157,39	415,48	2,64
507-4194	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.	157,39	415,48	2,64
507-4502	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	42,36	171,79	4,06
507-4503	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	51,24	207,81	4,06
507-4577	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	47,44	192,40	4,06

507-4578	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	56,75	230,15	4,06
507-4661	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	67,78	274,89	4,06
507-4662	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	80,93	328,22	4,06
507-4663	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	93,21	378,02	4,06
507-4664	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	100,83	408,92	4,06
<b>Подраздел</b>	<b>Комплекты ответных стальных плоских приварных фланцев к арматуре трубопроводной</b>				
<b>Группа</b>	<b>Фланцы стальные</b>				
507-0930	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 50 мм	компл.	170,10	357,32	2,10
507-0931	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 80 мм	компл.	259,70	606,13	2,33
507-0932	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 100 мм	компл.	313,67	732,26	2,33
507-0933	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 150 мм	компл.	462,21	1 079,35	2,34
507-0934	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 200 мм	компл.	940,28	2 194,22	2,33



507-0935	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 250 мм	компл.	1 388,07	3 238,87	2,33
507-0936	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 300 мм	компл.	1 611,75	3 760,93	2,33
507-0937	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 400 мм	компл.	2 626,76	6 129,67	2,33
507-0938	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 500 мм	компл.	3 552,37	8 289,27	2,33
507-0939	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 600 мм	компл.	4 477,33	10 447,81	2,33
507-0940	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 800 мм	компл.	6 983,49	16 298,32	2,33
507-0941	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1000 мм	компл.	9 281,75	21 661,93	2,33
507-0942	Фланцы стальные давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) в комплекте с болтами, гайками и прокладками для комплекта с задвижками диаметром 1200 мм	компл.	13 129,09	30 645,76	2,33
507-4381	Фланцы стальные ответные приварные (ГОСТ 12820-80) давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр условного прохода 32 мм (фланцы - 2 шт., прокладки - 2 шт., болты, гайки)	компл.	98,52	321,22	3,26
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление P<sub>y</sub> от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>				

507-0943	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	13,44	35,18	2,62
507-0944	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	15,17	39,71	2,62
507-0945	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	18,12	47,43	2,62
507-0946	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	20,20	52,89	2,62
507-0947	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	23,31	61,03	2,62
507-0948	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	26,43	69,23	2,62
507-0949	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	29,43	77,07	2,62
507-0950	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	32,75	85,81	2,62
507-0951	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	42,64	111,71	2,62
507-0952	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	48,04	125,88	2,62
507-0953	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	67,95	177,99	2,62

507-0954	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	73,11	191,56	2,62
507-0955	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	149,42	391,28	2,62
507-0956	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	172,71	452,43	2,62
507-0957	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	236,12	618,53	2,62
507-0958	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	279,23	730,42	2,62
507-0959	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	320,61	840,05	2,62
507-0960	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	18,01	61,33	3,41
507-0961	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	22,74	77,46	3,41
507-0962	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	24,16	82,31	3,41
507-0963	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	26,42	90,03	3,41
507-0964	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	36,75	125,23	3,41

507-0965	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	41,22	140,48	3,41
507-0966	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	44,62	152,05	3,41
507-0967	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	52,40	178,63	3,41
507-0968	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	68,00	231,83	3,41
507-0969	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	78,77	268,54	3,41
507-0970	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	112,56	383,72	3,41
507-0971	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	150,04	511,36	3,41
507-0972	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	228,98	779,65	3,40
507-0973	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	262,86	895,44	3,41
507-0974	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	320,41	1 089,84	3,40
507-0975	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	413,55	1 409,82	3,41

507-0976	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	500,94	1 707,38	3,41
507-1747	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	606,65	2 067,86	3,41
507-1748	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	678,31	2 312,96	3,41
507-0977	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	20,04	60,50	3,02
507-0978	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	24,44	73,81	3,02
507-0979	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	29,77	89,75	3,01
507-0980	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	18,85	78,01	4,14
507-0981	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	21,53	110,25	5,12
507-0982	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	25,80	135,69	5,26
507-0983	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	31,41	158,06	5,03
507-0984	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	38,12	213,07	5,59

507-0985	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	41,48	238,51	5,75
507-0986	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	50,44	323,32	6,41
507-0987	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	68,39	414,06	6,05
507-0988	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	84,07	518,69	6,17
507-0989	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	112,11	690,10	6,16
507-0990	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	146,88	881,54	6,00
507-0991	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	170,39	1 056,29	6,20
507-0992	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	230,44	1 354,59	5,88
507-0993	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	290,36	2 263,96	7,80
507-1643	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	316,52	2 893,96	9,14
507-1644	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	385,93	3 643,30	9,44

507-1645	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 700 мм	шт.	541,51	2 677,09	4,94
507-1646	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	619,53	3 064,91	4,95
507-1647	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 900 мм	шт.	682,60	3 377,70	4,95
507-1648	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1000 мм	шт.	757,84	3 752,95	4,95
507-1649	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 1200 мм	шт.	909,55	4 503,61	4,95
507-0994	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	16,87	116,33	6,90
507-0995	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	17,96	124,44	6,93
507-0996	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	20,41	141,47	6,93
507-0997	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	21,55	149,43	6,93
507-0998	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	24,09	167,02	6,93
507-0999	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	26,23	182,00	6,94

507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	28,00	194,46	6,95
507-1001	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	36,97	256,68	6,94
507-1002	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	41,46	287,83	6,94
507-1003	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	52,66	365,70	6,94
507-1004	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	67,22	534,65	7,95
507-1005	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	81,76	644,98	7,89
507-1006	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	112,02	912,91	8,15
507-1007	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	424,31	1 470,00	3,46
507-1008	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	526,85	1 825,10	3,46
507-1009	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	698,62	2 421,42	3,47
507-1010	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	973,52	3 372,86	3,46



507-1011	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	25,22	104,06	4,13
507-1012	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	30,28	124,83	4,12
507-1013	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	37,42	154,27	4,12
507-1014	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	44,89	185,06	4,12
507-1015	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	51,66	213,04	4,12
507-1016	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	61,28	252,71	4,12
507-1017	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	71,07	293,14	4,12
507-1018	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	89,60	369,52	4,12
507-1019	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	96,19	396,84	4,13
507-1020	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	110,64	630,14	5,70
507-1021	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	135,76	844,24	6,22

507-1023	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	157,56	1 185,53	7,52
507-1024	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	189,37	1 444,71	7,63
507-1025	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	551,07	2 272,60	4,12
507-1026	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	746,47	3 078,16	4,12
507-1027	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	870,94	3 592,46	4,12
507-1028	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1 379,13	5 686,99	4,12
507-1029	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	17,53	70,54	4,02
507-1030	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	18,75	75,45	4,02
507-1031	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	20,57	82,78	4,02
507-1032	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	22,36	89,98	4,02

507-1033	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	25,61	103,09	4,03
507-1034	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	26,97	108,59	4,03
507-1035	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	33,13	133,39	4,03
507-1036	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	40,13	161,58	4,03
507-1037	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	46,79	188,44	4,03
507-1038	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	55,33	222,81	4,03
507-1039	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	73,20	294,78	4,03
507-1040	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	88,11	354,82	4,03

507-1041	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	146,80	591,02	4,03
507-1042	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	185,70	747,83	4,03
507-1043	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	259,33	1 044,26	4,03
507-1045	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	303,38	1 221,56	4,03
507-1046	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	371,57	1 495,94	4,03
507-1047	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	391,59	1 576,93	4,03
507-1048	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	459,15	1 848,79	4,03
507-1049	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	668,84	2 692,79	4,03

507-1050	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	968,62	3 899,45	4,03
507-1051	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	985,13	3 967,06	4,03
507-1052	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 138,97	4 586,87	4,03
507-1053	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 363,87	5 492,52	4,03
507-1054	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	1 609,27	6 480,85	4,03
507-1055	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	1 916,82	7 719,97	4,03
507-1056	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	3 003,51	12 091,51	4,03
507-1057	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,14	67,21	3,51

507-1058	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	23,30	81,75	3,51
507-1059	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	25,87	90,78	3,51
507-1060	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	28,79	101,06	3,51
507-1061	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,24	116,69	3,51
507-1062	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	34,96	122,76	3,51
507-1063	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	41,71	146,43	3,51
507-1064	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	50,49	177,29	3,51
507-1065	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	64,71	227,26	3,51

507-1066	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	74,77	262,60	3,51
507-1067	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	99,98	351,14	3,51
507-1068	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	110,48	388,04	3,51
507-1069	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	187,50	658,31	3,51
507-1070	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	222,24	780,43	3,51
507-1071	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	274,75	964,92	3,51
507-1072	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	342,22	1 201,85	3,51
507-1073	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	436,65	1 533,37	3,51

507-1074	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	511,18	1 795,00	3,51
507-1075	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	538,39	1 890,74	3,51
507-1076	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	783,97	2 752,85	3,51
507-1078	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1 091,03	3 831,09	3,51
507-1079	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 283,05	4 505,79	3,51
507-1080	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 547,53	5 434,50	3,51
507-1081	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 675,21	5 883,58	3,51
507-1082	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	20,55	95,50	4,65



507-1083	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	24,97	116,09	4,65
507-1084	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	28,32	131,71	4,65
507-1085	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	30,61	142,41	4,65
507-1086	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	38,07	177,15	4,65
507-1087	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	49,28	229,27	4,65
507-1088	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	54,20	252,14	4,65
507-1089	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	70,05	325,97	4,65
507-1090	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	76,12	354,25	4,65

507-1091	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	94,73	440,84	4,65
507-1092	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	107,75	501,59	4,66
507-1093	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	120,41	560,64	4,66
507-1094	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	133,05	650,62	4,89
507-1095	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	145,92	713,96	4,89
507-1096	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	168,43	824,17	4,89
507-1097	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	229,80	1 124,12	4,89
507-1098	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	274,19	1 341,83	4,89

507-1099	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	354,74	1 734,98	4,89
507-1100	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	401,54	1 964,26	4,89
507-1101	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	538,25	2 633,45	4,89
507-1102	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	861,80	4 215,23	4,89
507-1103	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 064,29	4 958,68	4,66
507-1104	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 254,68	5 845,45	4,66
507-1105	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 435,96	6 691,95	4,66
507-1106	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	22,53	104,57	4,64

507-1107	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	27,69	128,58	4,64
507-1108	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	31,48	146,18	4,64
507-1109	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	35,24	163,68	4,64
507-1110	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	43,16	200,42	4,64
507-1111	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	46,82	217,50	4,65
507-1112	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	59,87	278,14	4,65
507-1113	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	79,98	371,56	4,65
507-1114	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	89,24	414,54	4,65

507-1115	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	119,98	557,29	4,64
507-1116	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	155,36	721,71	4,65
507-1117	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	193,06	896,81	4,65
507-1118	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	296,68	1 210,82	4,08
507-1119	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	421,31	1 956,67	4,64
507-1120	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	457,03	2 122,88	4,64
507-1121	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	492,36	2 287,73	4,65
507-1122	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	651,28	3 026,25	4,65

507-1123	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	993,66	4 858,68	4,89
507-1124	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 042,85	5 361,56	5,14
507-1125	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 296,22	6 667,44	5,14
507-1126	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	24,75	159,84	6,46
507-1127	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	30,16	194,69	6,46
507-1128	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	33,88	218,73	6,46
507-1129	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	38,00	245,42	6,46
507-1130	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	48,02	310,12	6,46

507-1131	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	53,59	346,22	6,46
507-1132	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	66,23	427,83	6,46
507-1133	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	96,06	620,38	6,46
507-1134	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	117,28	757,50	6,46
507-1135	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	161,17	1 041,01	6,46
507-1136	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	238,46	1 540,08	6,46
507-1137	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	290,06	1 873,43	6,46
507-1138	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	471,88	3 046,85	6,46

507-1139	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	604,85	3 905,88	6,46
507-1140	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	801,49	5 175,40	6,46
507-1141	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	866,68	5 598,59	6,46
507-1142	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1 106,01	7 144,84	6,46
507-1143	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 200,66	7 757,21	6,46
507-1144	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 612,10	10 414,83	6,46
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С)</b>				
507-1145	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	79,87	474,91	5,95



507-1146	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	84,81	504,25	5,95
507-1147	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	96,38	573,08	5,95
507-1148	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	101,04	600,79	5,95
507-1149	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	108,14	643,20	5,95
507-1150	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	118,25	703,36	5,95
507-1151	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	123,61	735,27	5,95

507-1152	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	138,80	825,71	5,95
507-1153	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	171,92	1 022,86	5,95
507-1154	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	197,96	1 177,80	5,95
507-1155	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	312,34	1 857,98	5,95
507-1156	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	352,93	2 099,64	5,95
507-1157	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	416,76	2 479,71	5,95

507-1158	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	598,88	3 563,47	5,95
507-1159	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	729,88	4 343,92	5,95
507-1160	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	866,64	5 157,23	5,95
507-1161	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 069,52	6 364,09	5,95
507-1162	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 248,87	7 431,39	5,95
507-1163	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 427,03	8 490,83	5,95

507-1164	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 078,64	12 368,45	5,95
507-1165	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 733,96	16 267,74	5,95
507-1166	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 445,28	20 501,10	5,95
507-1167	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 175,18	24 842,72	5,95
507-1168	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 938,59	29 385,07	5,95
507-1169	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	5 184,02	30 849,92	5,95

507-1170	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	6 190,41	36 839,97	5,95
507-1171	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	7 455,55	44 368,11	5,95
507-1172	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	82,35	489,61	5,95
507-1173	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	86,94	516,92	5,95
507-1174	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	100,44	597,26	5,95
507-1175	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	103,72	616,78	5,95

507-1176	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	117,96	701,66	5,95
507-1177	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	127,53	758,64	5,95
507-1178	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	134,05	797,46	5,95
507-1179	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	149,94	892,04	5,95
507-1180	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	197,21	1 173,46	5,95
507-1181	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	222,00	1 321,01	5,95

507-1182	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	353,16	2 101,33	5,95
507-1183	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	391,74	2 330,80	5,95
507-1184	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	473,64	2 818,31	5,95
507-1185	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	624,88	3 718,34	5,95
507-1186	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	812,63	4 836,18	5,95
507-1187	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	942,85	5 611,21	5,95

507-1188	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 197,80	7 128,36	5,95
507-1189	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 316,69	7 835,92	5,95
507-1190	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 565,68	9 316,95	5,95
507-1191	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 324,62	13 832,95	5,95
507-1192	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	3 055,13	18 180,46	5,95
507-1193	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 856,27	22 948,69	5,95



507-1194	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 740,06	28 205,58	5,95
507-1195	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	5 671,84	33 749,32	5,95
507-1196	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	88,35	525,38	5,95
507-1197	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	94,59	562,51	5,95
507-1198	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	109,90	653,63	5,95
507-1199	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	115,77	688,59	5,95

507-1200	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	137,46	817,92	5,95
507-1201	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	146,30	870,56	5,95
507-1202	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	167,12	994,47	5,95
507-1203	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	168,36	1 002,26	5,95
507-1204	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	240,60	1 431,71	5,95
507-1205	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	304,95	1 814,90	5,95

507-1206	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	405,69	2 414,33	5,95
507-1207	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	504,44	3 002,24	5,95
507-1208	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	567,53	3 377,91	5,95
507-1209	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	798,72	4 753,73	5,95
507-1210	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	865,92	5 154,32	5,95
507-1211	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 159,53	6 901,27	5,95

507-1212	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 534,04	9 131,32	5,95
507-1213	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 763,97	10 499,42	5,95
507-1214	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	2 151,85	12 806,98	5,95
507-1215	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 978,40	17 727,30	5,95
507-1216	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	94,56	562,37	5,95
507-1217	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	99,06	589,13	5,95

507-1218	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	116,40	692,31	5,95
507-1219	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	128,92	766,84	5,95
507-1220	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	153,61	913,92	5,95
507-1221	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	172,28	1 025,16	5,95
507-1222	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	200,40	1 192,56	5,95
507-1223	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	229,66	1 366,81	5,95

507-1224	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	360,97	2 147,67	5,95
507-1225	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	345,89	2 058,59	5,95
507-1226	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	454,02	2 701,99	5,95
507-1227	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	561,62	3 342,68	5,95
507-1228	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	719,86	4 284,98	5,95
507-1229	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 004,09	5 977,46	5,95

507-1230	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 119,06	6 662,32	5,95
507-1231	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 540,91	9 172,92	5,95
507-1232	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 046,29	12 182,41	5,95
507-1233	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 784,67	16 576,54	5,95
507-1234	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 505,15	20 869,71	5,95
507-1235	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 839,31	28 817,21	5,95

507-1236	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	97,65	580,80	5,95
507-1237	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	103,09	613,12	5,95
507-1238	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	119,78	712,50	5,95
507-1239	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	128,18	762,43	5,95
507-1240	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	158,70	944,34	5,95
507-1241	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	177,77	1 057,88	5,95



507-1242	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	206,82	1 230,77	5,95
507-1243	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	279,26	1 661,85	5,95
507-1244	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	310,43	1 847,48	5,95
507-1245	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	420,61	2 503,82	5,95
507-1246	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	618,95	3 684,46	5,95
507-1247	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	708,17	4 215,61	5,95

507-1248	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	964,27	5 740,20	5,95
507-1249	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 278,78	7 613,43	5,95
507-1250	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 654,41	9 849,92	5,95
507-1251	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 337,66	13 917,98	5,95
507-1252	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 843,89	16 931,67	5,95
507-1253	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 180,86	18 940,26	5,95

507-1254	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗспЗ с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	4 351,56	25 913,00	5,95
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 12Х18Н9Т на условное давление Ру от 0,1 до 2,5 МПа (от 1 до 25 кгс/см<sup>2</sup>)</b>				
507-1255	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	77,18	302,75	3,92
507-1256	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	111,82	438,62	3,92
507-1257	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	115,74	454,01	3,92
507-1258	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	130,87	513,38	3,92
507-1259	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	170,01	666,92	3,92
507-1260	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	185,22	726,61	3,92
507-1261	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	201,56	790,69	3,92
507-1262	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	238,79	936,81	3,92

507-1263	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	308,51	1 210,31	3,92
507-1264	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	347,34	1 362,64	3,92
507-1265	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	557,03	2 185,17	3,92
507-1266	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	712,55	2 795,26	3,92
507-1267	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 236,06	4 848,70	3,92
507-1268	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1 695,54	6 651,22	3,92
507-1269	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2 297,83	9 013,81	3,92
507-1270	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2 316,80	9 088,43	3,92
507-1271	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3 359,72	13 179,04	3,92
507-1272	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	86,81	335,42	3,86
507-1273	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	123,18	475,91	3,86

507-1274	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	127,02	490,79	3,86
507-1275	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	143,79	555,62	3,86
507-1276	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	185,51	716,81	3,86
507-1277	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	211,85	818,64	3,86
507-1278	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	227,86	880,47	3,86
507-1279	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	267,83	1 034,97	3,86
507-1280	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	365,94	1 414,12	3,86
507-1281	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	412,54	1 594,20	3,86
507-1282	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	665,51	2 571,65	3,86
507-1283	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	825,67	3 190,47	3,86
507-1284	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 473,89	5 694,96	3,86

507-1285	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2 086,78	8 063,00	3,86
507-1286	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2 519,73	9 735,99	3,86
507-1287	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2 611,62	10 091,36	3,86
507-1288	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3 957,95	15 289,52	3,86
507-1289	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	93,23	260,47	2,79
507-1290	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	132,52	370,08	2,79
507-1291	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	137,99	385,41	2,79
507-1292	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	155,06	433,57	2,80
507-1293	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	217,02	605,96	2,79
507-1294	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	244,88	683,77	2,79
507-1295	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	287,41	802,50	2,79

507-1296	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	355,78	993,47	2,79
507-1297	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	435,42	1 215,81	2,79
507-1298	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	546,23	1 525,22	2,79
507-1299	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	826,01	2 306,36	2,79
507-1300	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 117,00	3 118,79	2,79
507-1301	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 673,63	4 672,78	2,79
507-1302	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2 490,18	6 952,41	2,79
507-1303	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2 826,57	7 891,68	2,79
507-1304	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2 946,81	8 227,66	2,79
507-1305	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4 869,43	13 599,97	2,79
507-1306	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	100,79	214,30	2,13

507-1307	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	141,35	300,46	2,13
507-1308	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	152,47	324,10	2,13
507-1309	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	184,28	391,72	2,13
507-1310	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	244,83	520,44	2,13
507-1311	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	273,38	581,15	2,13
507-1312	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	409,75	871,02	2,13
507-1313	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	512,62	1 089,69	2,13
507-1314	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	609,59	1 295,79	2,13
507-1315	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	755,89	1 606,79	2,13
507-1316	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	1 031,03	2 191,65	2,13
507-1317	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 087,41	2 311,59	2,13



507-1318	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 412,58	3 002,83	2,13
507-1319	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3 053,14	6 489,66	2,13
507-1320	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	3 790,63	8 057,20	2,13
507-1321	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	5 138,03	10 921,09	2,13
507-1322	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	5 434,31	11 551,42	2,13
507-1323	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	106,04	235,51	2,22
507-1324	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	149,63	332,31	2,22
507-1325	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	160,16	355,72	2,22
507-1326	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	190,76	423,68	2,22
507-1327	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	200,74	445,88	2,22
507-1328	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	218,81	486,06	2,22

507-1329	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	245,67	545,74	2,22
507-1330	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	416,05	924,09	2,22
507-1331	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	518,36	1 151,35	2,22
507-1332	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	682,62	1 516,23	2,22
507-1333	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	953,08	2 116,98	2,22
507-1334	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 295,45	2 877,37	2,22
507-1335	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 675,07	3 720,57	2,22
507-1336	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3 729,33	7 888,00	2,12
507-1337	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	5 048,93	10 678,96	2,12
507-1338	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	5 923,33	12 528,94	2,12
507-1339	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	9 198,21	19 455,15	2,12

<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40 град.С) до 723 К (+450 град.С)</b>				
507-1340	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	326,96	1 261,63	3,86
507-1341	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	345,80	1 334,33	3,86
507-1342	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	369,79	1 426,92	3,86
507-1343	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	383,16	1 478,55	3,86
507-1344	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	438,60	1 692,58	3,86

507-1345	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	467,39	1 803,68	3,86
507-1346	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	497,63	1 920,37	3,86
507-1347	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	571,91	2 207,10	3,86
507-1348	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	699,62	2 700,07	3,86
507-1349	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	909,90	3 511,48	3,86

507-1350	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 337,56	5 161,78	3,86
507-1351	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 628,87	6 286,01	3,86
507-1352	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 184,80	8 431,35	3,86
507-1353	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 272,82	12 630,11	3,86
507-1354	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 732,42	18 262,83	3,86

507-1355	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	335,83	1 269,13	3,78
507-1356	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	355,77	1 344,47	3,78
507-1357	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	385,56	1 457,11	3,78
507-1358	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	398,99	1 507,90	3,78
507-1359	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	485,12	1 833,52	3,78

507-1360	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	521,20	1 969,94	3,78
507-1361	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	547,71	2 070,14	3,78
507-1362	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	631,84	2 388,13	3,78
507-1363	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	872,78	3 298,90	3,78
507-1364	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 035,37	3 913,39	3,78

507-1365	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 551,89	5 865,67	3,78
507-1366	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 845,63	6 975,80	3,78
507-1367	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 519,23	9 521,60	3,78
507-1368	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 362,90	12 710,31	3,78
507-1369	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 344,39	20 199,03	3,78



507-1370	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	360,76	1 363,42	3,78
507-1371	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	385,16	1 455,61	3,78
507-1372	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	423,98	1 602,41	3,78
507-1373	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	442,03	1 670,64	3,78
507-1374	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	560,62	2 119,03	3,78

507-1375	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	639,46	2 417,04	3,78
507-1376	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	683,67	2 584,17	3,78
507-1377	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	864,57	3 268,02	3,78
507-1378	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 056,36	3 992,83	3,78
507-1379	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 390,74	5 256,78	3,78

507-1380	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 813,60	6 855,15	3,78
507-1381	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 402,26	9 080,14	3,78
507-1382	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 089,61	11 677,89	3,78
507-1383	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 324,15	16 344,05	3,78
507-1384	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 238,27	19 798,93	3,78

507-1385	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	391,86	1 480,98	3,78
507-1386	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	409,09	1 546,07	3,78
507-1387	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	453,12	1 712,56	3,78
507-1388	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	542,29	2 049,59	3,78
507-1389	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	643,25	2 431,29	3,78

507-1390	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	723,08	2 733,09	3,78
507-1391	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	848,60	3 207,58	3,78
507-1392	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 007,33	3 807,64	3,78
507-1393	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 254,08	4 740,34	3,78
507-1394	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 594,12	6 025,57	3,78

507-1395	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 062,91	7 797,49	3,78
507-1396	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 726,31	10 305,03	3,78
507-1397	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 655,60	13 817,72	3,78
507-1398	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5 318,06	20 101,71	3,78
507-1399	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6 448,07	24 372,82	3,78

507-1400	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	409,65	1 548,22	3,78
507-1401	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	427,89	1 617,14	3,78
507-1402	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	471,96	1 783,81	3,78
507-1403	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	542,29	2 049,59	3,78
507-1404	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	668,66	2 527,40	3,78

507-1405	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	745,21	2 816,79	3,78
507-1406	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	879,29	3 323,59	3,78
507-1407	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 164,75	4 402,61	3,78
507-1408	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 351,72	5 109,37	3,78
507-1409	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 914,34	7 236,33	3,78



507-1410	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 743,20	10 369,26	3,78
507-1411	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 368,23	12 731,93	3,78
507-1412	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	4 939,22	18 669,84	3,78
507-1413	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 473,20	32 026,17	3,78
507-1414	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	12 411,49	46 910,35	3,78
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>				

507-1415	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	570,15	2 261,92	3,97
507-1416	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	589,06	2 336,98	3,97
507-1417	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	634,04	2 515,42	3,97
507-1418	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	792,51	3 144,12	3,97
507-1419	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	982,27	3 897,13	3,97

507-1420	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 063,22	4 218,33	3,97
507-1421	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 178,29	4 674,92	3,97
507-1422	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 335,03	5 296,97	3,97
507-1423	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 909,88	7 577,83	3,97
507-1424	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 656,03	10 537,81	3,97

507-1425	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 066,64	12 167,24	3,97
507-1426	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 915,64	15 535,92	3,97
507-1427	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 882,07	31 270,90	3,97
507-1428	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	11 969,15	47 485,98	3,97
507-1429	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	13 900,13	55 147,33	3,97

507-1430	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	19 175,11	76 075,41	3,97
507-1431	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	26 821,80	106 411,60	3,97
507-1432	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	34 814,87	138 124,67	3,97
507-1433	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	42 058,29	166 862,60	3,97
507-1434	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	45 137,91	179 094,09	3,97

507-1435	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	663,03	2 630,37	3,97
507-1436	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	699,54	2 775,26	3,97
507-1437	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	739,80	2 934,98	3,97
507-1438	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	890,54	3 533,01	3,97
507-1439	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 167,07	4 630,28	3,97

507-1440	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 273,27	5 051,65	3,97
507-1441	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 418,58	5 628,25	3,97
507-1442	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 031,95	8 061,91	3,97
507-1443	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 334,21	9 261,25	3,97
507-1444	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 089,29	16 224,49	3,97

507-1445	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 739,85	22 773,20	3,97
507-1446	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 286,80	24 943,81	3,97
507-1447	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	16 187,98	64 224,26	3,97
507-1448	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	22 711,82	90 108,43	3,97
507-1449	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	33 506,73	132 935,37	3,97



507-1450	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	39 861,82	158 149,65	3,97
507-1451	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	63 209,97	250 781,32	3,97
507-1452	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	83 336,99	330 630,23	3,97
507-1453	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	99 584,65	395 087,96	3,97
507-1454	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 127,31	4 472,19	3,97

507-1455	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 176,45	4 667,18	3,97
507-1456	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 483,62	5 885,96	3,97
507-1457	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 826,49	7 246,19	3,97
507-1458	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 297,62	9 115,55	3,97
507-1459	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 447,79	9 711,50	3,97

507-1460	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 327,54	13 201,56	3,97
507-1461	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 516,42	17 918,67	3,97
507-1462	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 275,56	20 930,24	3,97
507-1463	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 852,32	31 153,42	3,97
507-1464	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12 043,94	47 783,39	3,97

507-1465	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	17 133,56	67 975,83	3,97
507-1466	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	26 321,51	104 426,66	3,97
507-1467	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	39 171,42	155 407,22	3,97
507-1468	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	54 217,23	215 098,10	3,97
507-1469	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	63 803,00	253 131,87	3,97

507-1470	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	95 599,37	379 276,06	3,97
507-1471	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 200,30	4 761,83	3,97
507-1472	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 507,47	5 980,74	3,97
507-1473	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 850,57	7 341,87	3,97
507-1474	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 320,01	9 204,45	3,97

507-1475	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 589,90	10 275,40	3,97
507-1476	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 610,25	18 290,74	3,97
507-1477	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 113,02	24 253,75	3,97
507-1478	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7 297,69	28 953,54	3,97
507-1479	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10 901,58	43 251,74	3,97

507-1480	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17 720,73	70 305,80	3,97
507-1481	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21 883,87	86 825,71	3,97
507-1482	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	42 439,79	168 376,30	3,97
507-1483	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	53 310,21	211 507,30	3,97
507-1484	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12Х18Н9Т с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	96 009,33	380 909,38	3,97
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 10Х17Н13М2Т с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С)</b>				

507-1485	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	561,52	2 303,41	4,10
507-1486	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	597,09	2 449,30	4,10
507-1487	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	643,05	2 637,84	4,10
507-1488	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	666,90	2 735,70	4,10
507-1489	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	771,47	3 164,78	4,10



507-1490	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	838,62	3 440,24	4,10
507-1491	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	886,06	3 634,86	4,10
507-1492	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 010,81	4 146,69	4,10
507-1493	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 311,83	5 381,63	4,10
507-1494	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 631,05	6 691,15	4,10

507-1495	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 380,17	9 764,18	4,10
507-1496	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 907,36	11 926,89	4,10
507-1497	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	581,78	2 386,50	4,10
507-1498	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	615,69	2 525,56	4,10
507-1499	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	667,88	2 739,73	4,10

507-1500	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	695,71	2 853,91	4,10
507-1501	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	845,23	3 467,41	4,10
507-1502	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	922,92	3 786,13	4,10
507-1503	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	971,30	3 984,62	4,10
507-1504	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 131,54	4 641,98	4,10

507-1505	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 556,14	6 383,93	4,10
507-1506	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 850,35	7 590,91	4,10
507-1507	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 795,44	11 468,03	4,10
507-1508	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 338,13	13 694,19	4,10
507-1509	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	625,81	2 567,18	4,10

507-1510	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	669,64	2 746,97	4,10
507-1511	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	737,60	3 025,85	4,10
507-1512	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	772,09	3 167,35	4,10
507-1513	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	978,83	4 015,62	4,10
507-1514	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 122,33	4 604,34	4,10

507-1515	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 206,98	4 951,67	4,10
507-1516	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 550,51	6 361,02	4,10
507-1517	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 884,03	7 729,18	4,10
507-1518	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 468,71	10 533,00	4,27
507-1519	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 247,37	13 855,20	4,27

507-1520	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 318,41	18 424,87	4,27
507-1521	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	680,76	2 904,32	4,27
507-1522	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	712,75	3 040,77	4,27
507-1523	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	785,62	3 351,77	4,27
507-1524	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	950,54	4 055,35	4,27

507-1525	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 131,76	4 828,68	4,27
507-1526	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 276,76	5 447,40	4,27
507-1527	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 506,73	6 428,62	4,27
507-1528	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 798,25	7 672,50	4,27
507-1529	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 212,11	9 438,32	4,27



507-1530	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 838,80	12 112,03	4,27
507-1531	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 714,29	15 847,35	4,27
507-1532	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 932,01	21 042,85	4,27
507-1533	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	705,79	3 011,11	4,27
507-1534	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	741,49	3 163,42	4,27

507-1535	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	826,64	3 526,79	4,27
507-1536	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	950,54	4 055,35	4,27
507-1537	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 172,63	5 003,12	4,27
507-1538	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 320,20	5 632,78	4,27
507-1539	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 558,83	6 650,91	4,27

507-1540	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 066,45	8 816,78	4,27
507-1541	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 381,81	10 162,34	4,27
507-1542	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 409,50	14 547,40	4,27
507-1543	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 835,13	20 630,31	4,27
507-1544	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 980,48	25 516,91	4,27
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С)</b>				

507-1545	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	22 051,29	97 221,23	4,41
507-1546	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	28 231,18	124 467,13	4,41
507-1547	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	42 332,88	186 639,49	4,41
507-1548	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	49 065,92	216 332,66	4,41
507-1549	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	60 864,84	268 355,93	4,41

507-1550	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	927,37	4 129,07	4,45
507-1551	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	959,32	4 271,34	4,45
507-1552	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 033,53	4 601,80	4,45
507-1553	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 283,19	5 713,35	4,45
507-1554	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 529,96	6 812,38	4,45

507-1555	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 665,10	7 414,11	4,45
507-1556	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 866,55	8 311,14	4,45
507-1557	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 218,84	9 879,94	4,45
507-1558	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 380,30	15 051,49	4,45
507-1559	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 216,44	18 774,34	4,45

507-1560	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 075,03	22 597,52	4,45
507-1561	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 354,89	28 296,56	4,45
507-1562	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12 291,79	54 729,95	4,45
507-1563	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18 582,37	82 739,44	4,45
507-1564	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	21 622,71	96 277,25	4,45

507-1565	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	30 867,16	137 438,68	4,45
507-1566	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 080,12	4 809,12	4,45
507-1567	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 142,44	5 086,65	4,45
507-1568	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 221,16	5 437,15	4,45
507-1569	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 459,02	6 496,23	4,45



507-1570	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 856,10	8 264,44	4,45
507-1571	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 030,08	9 039,10	4,45
507-1572	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 281,21	10 157,46	4,45
507-1573	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 236,89	14 412,61	4,45
507-1574	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 739,97	16 652,78	4,45

507-1575	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 708,09	29 868,66	4,45
507-1576	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 654,59	42 988,46	4,45
507-1577	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10 622,34	47 298,12	4,45
507-1578	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	26 375,68	117 439,61	4,45
507-1579	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 774,61	7 901,25	4,45

507-1580	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 847,66	8 226,53	4,45
507-1581	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 314,98	10 307,49	4,45
507-1582	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 858,19	12 726,01	4,45
507-1583	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 517,25	15 660,79	4,45
507-1584	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	3 752,21	16 707,13	4,45

507-1585	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 422,21	19 690,95	4,45
507-1586	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 832,14	30 420,81	4,45
507-1587	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7 990,83	35 579,68	4,45
507-1588	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	11 837,48	52 707,56	4,45
507-1589	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	18 390,05	81 881,60	4,45

507-1590	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	28 946,48	128 885,45	4,45
507-1591	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 896,88	8 445,68	4,45
507-1592	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 357,15	10 495,28	4,45
507-1593	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	2 912,96	12 969,98	4,45
507-1594	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	3 592,67	15 996,63	4,45

507-1595	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	4 015,03	17 877,36	4,45
507-1596	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	5 616,69	25 010,66	4,45
507-1597	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8 964,38	39 915,83	4,45
507-1598	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10 780,92	48 003,75	4,45
507-1599	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	16 226,95	72 252,74	4,45

507-1600	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	26 165,77	116 505,69	4,45
507-1601	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M3T с температурным пределом применения от 193 К (-80град.С) до 873 К (+600град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	37 313,69	166 141,02	4,45
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С)</b>				
507-1602	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	820,24	3 563,65	4,34
507-1603	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	867,40	3 768,54	4,34
507-1604	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	929,76	4 039,50	4,34

507-1605	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	960,95	4 175,05	4,34
507-1606	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 114,88	4 843,91	4,34
507-1607	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 204,74	5 234,38	4,34
507-1608	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 266,86	5 504,30	4,34
507-1609	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 460,12	6 344,03	4,34



507-1610	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 898,47	8 248,68	4,34
507-1611	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 423,95	10 531,71	4,34
507-1612	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 449,20	14 986,24	4,34
507-1613	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 134,79	17 965,03	4,34
507-1614	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	839,00	3 645,17	4,34

507-1615	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	892,53	3 877,75	4,34
507-1616	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	968,19	4 206,50	4,34
507-1617	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 013,07	4 401,54	4,34
507-1618	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 228,71	5 338,54	4,34
507-1619	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 334,65	5 798,89	4,34

507-1620	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 406,02	6 108,97	4,34
507-1621	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 636,41	7 110,01	4,34
507-1622	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 247,59	9 765,63	4,34
507-1623	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 681,69	11 651,71	4,34
507-1624	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 026,59	17 495,17	4,34

507-1625	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 795,80	20 837,13	4,34
507-1626	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	902,69	3 921,97	4,34
507-1627	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	965,88	4 196,50	4,34
507-1628	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 069,23	4 645,61	4,34
507-1629	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 112,13	4 832,03	4,34

507-1630	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 408,60	6 120,32	4,34
507-1631	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 619,64	7 037,25	4,34
507-1632	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 746,55	7 588,73	4,34
507-1633	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 253,32	9 790,69	4,35
507-1634	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 736,55	11 890,18	4,34

507-1635	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 558,91	15 463,43	4,34
507-1636	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 712,51	20 475,74	4,34
507-1637	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 233,25	27 083,30	4,34
507-1638	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	943,69	4 100,17	4,34
507-1639	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 029,67	4 473,70	4,34

507-1640	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 139,81	4 952,28	4,34
507-1641	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 373,43	5 967,33	4,34
507-1642	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 636,44	7 110,21	4,34
507-1650	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 845,76	8 019,76	4,34
507-1651	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 186,42	9 499,97	4,34

507-1652	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 621,28	11 389,51	4,35
507-1653	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 192,38	13 870,95	4,35
507-1654	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 095,21	17 793,67	4,34
507-1655	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 381,81	23 383,85	4,34
507-1656	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7 090,82	30 809,44	4,34



507-1657	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 025,17	4 454,14	4,34
507-1658	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 072,49	4 659,72	4,34
507-1659	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 195,99	5 196,39	4,34
507-1660	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 373,43	5 967,33	4,34
507-1661	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 695,94	7 368,79	4,34

507-1662	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 905,62	8 279,88	4,34
507-1663	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 257,27	9 807,83	4,34
507-1664	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 960,84	12 864,87	4,35
507-1665	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 456,28	15 017,60	4,35
507-1666	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 921,81	21 385,64	4,35

507-1667	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7 028,66	30 540,16	4,35
507-1668	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8 671,66	37 678,80	4,35
507-1669	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 406,85	6 112,34	4,34
507-1670	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 494,06	6 491,27	4,34
507-1671	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 614,27	7 013,53	4,34

507-1672	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 943,87	8 445,55	4,34
507-1673	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 448,89	10 639,98	4,34
507-1674	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 701,39	11 737,04	4,34
507-1675	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 037,87	13 199,12	4,34
507-1676	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 231,11	18 383,48	4,34

507-1677	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 057,85	21 975,61	4,34
507-1678	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8 997,17	39 091,30	4,34
507-1679	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12 961,84	56 317,34	4,34
507-1680	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 06ХН28МДТ с температурным пределом применения от 203 К (-70град.С) до 673 К (+400град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14 580,52	63 350,73	4,34
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С)</b>				
507-1681	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	96,58	235,09	2,43

507-1682	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	103,70	252,43	2,43
507-1683	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	116,49	283,58	2,43
507-1684	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	124,04	301,97	2,43
507-1685	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	134,73	328,05	2,43
507-1686	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	148,27	361,06	2,44
507-1687	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	159,23	387,77	2,44

507-1688	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	181,77	442,69	2,44
507-1689	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	218,66	532,68	2,44
507-1690	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	257,13	626,41	2,44
507-1691	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	360,87	879,09	2,44
507-1692	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	404,49	985,33	2,44
507-1693	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	850,27	2 070,58	2,44

507-1694	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 163,02	2 832,30	2,44
507-1695	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 569,35	3 822,07	2,44
507-1696	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	1 938,20	4 720,11	2,44
507-1697	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 510,22	6 112,76	2,44
507-1698	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	2 932,04	7 140,20	2,44
507-1699	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 419,26	8 326,37	2,44



507-1700	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 749,81	11 566,80	2,44
507-1701	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 784,06	14 085,54	2,44
507-1702	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	7 196,78	17 526,44	2,44
507-1703	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	8 376,66	20 399,58	2,44
507-1704	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	9 453,36	23 021,51	2,44
507-1705	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	10 286,27	25 052,70	2,44

507-1706	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	10 781,23	26 259,36	2,44
507-1707	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру от 0,1 до 0,25 МПа (от 1 до 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1600 мм	компл.	12 545,26	30 559,11	2,44
507-1708	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	102,40	249,27	2,43
507-1709	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	108,52	264,19	2,43
507-1710	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	119,15	290,07	2,43
507-1711	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	131,69	320,64	2,43

507-1712	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	144,90	352,87	2,44
507-1713	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	158,65	386,38	2,44
507-1714	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	171,18	416,90	2,44
507-1715	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	190,93	465,05	2,44
507-1716	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	237,11	577,65	2,44
507-1717	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	271,56	661,58	2,44

507-1718	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	388,64	946,86	2,44
507-1719	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	434,10	1 057,62	2,44
507-1720	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	952,19	2 318,90	2,44
507-1721	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 242,17	3 025,18	2,44
507-1722	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 700,21	4 140,80	2,44
507-1723	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 072,78	5 048,02	2,44

507-1724	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 640,71	6 430,71	2,44
507-1725	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 018,02	7 349,44	2,44
507-1726	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	3 417,57	8 322,26	2,44
507-1727	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	4 766,71	11 607,91	2,44
507-1728	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	5 821,09	14 175,52	2,44
507-1729	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	7 196,78	17 526,44	2,44

507-1730	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	8 370,30	20 384,13	2,44
507-1731	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	9 447,01	23 006,06	2,44
507-1732	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	10 303,19	25 099,22	2,44
507-1733	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	13 995,90	34 094,85	2,44
507-1734	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	109,74	267,19	2,43
507-1735	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	113,26	275,76	2,43

507-1736	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	132,15	321,80	2,44
507-1737	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	143,66	349,82	2,44
507-1738	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	163,70	398,75	2,44
507-1739	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	187,60	456,98	2,44
507-1740	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	206,18	502,28	2,44
507-1741	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	247,80	603,72	2,44

507-1742	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	281,81	686,61	2,44
507-1743	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	386,58	941,86	2,44
507-1744	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	464,43	1 131,71	2,44
507-1745	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	583,36	1 421,62	2,44
507-1746	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 065,34	2 595,05	2,44
507-1749	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 576,90	3 840,82	2,44



507-1750	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 895,57	4 616,97	2,44
507-1751	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 608,38	6 352,79	2,44
507-1752	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	3 398,40	8 276,94	2,44
507-1753	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 863,34	9 409,34	2,44
507-1754	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	4 580,47	11 155,56	2,44
507-1755	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	5 702,23	13 887,92	2,44

507-1756	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	7 970,61	19 411,45	2,44
507-1757	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	9 260,42	22 555,68	2,44
507-1758	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	11 035,16	26 878,14	2,44
507-1759	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	12 721,48	30 984,68	2,44
507-1760	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	14 348,96	34 962,15	2,44
507-1761	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	113,79	277,06	2,43

507-1762	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	117,63	286,41	2,43
507-1763	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	132,15	321,80	2,44
507-1764	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	152,33	370,93	2,44
507-1765	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	174,89	425,99	2,44
507-1766	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	196,85	479,48	2,44
507-1767	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	226,24	551,10	2,44

507-1768	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	264,65	644,75	2,44
507-1769	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	340,03	828,49	2,44
507-1770	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	413,01	1 006,22	2,44
507-1771	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	485,97	1 184,14	2,44
507-1772	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	608,36	1 482,48	2,44
507-1773	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 286,84	3 134,36	2,44

507-1774	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 865,37	4 543,69	2,44
507-1775	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 219,52	5 406,57	2,44
507-1776	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	3 364,63	8 195,30	2,44
507-1777	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	4 319,27	10 521,25	2,44
507-1778	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	5 402,85	13 160,85	2,44
507-1779	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	6 931,61	16 885,39	2,44

507-1780	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	9 517,31	23 185,67	2,44
507-1781	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	10 664,61	25 980,52	2,44
507-1782	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	12 407,90	30 227,37	2,44
507-1783	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	14 924,83	36 359,25	2,44
507-1784	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	20 034,75	48 808,08	2,44
507-1785	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	21 225,39	51 731,98	2,44

507-1786	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	117,00	284,88	2,43
507-1787	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	123,09	299,72	2,44
507-1788	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	136,53	332,48	2,44
507-1789	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	157,06	382,47	2,44
507-1790	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	187,23	456,06	2,44
507-1791	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	208,47	507,83	2,44

507-1792	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	240,42	585,69	2,44
507-1793	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	323,90	789,16	2,44
507-1794	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	349,73	852,15	2,44
507-1795	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	491,12	1 196,84	2,44
507-1796	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	663,41	1 616,96	2,44
507-1797	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	789,69	1 924,89	2,44



507-1798	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 706,08	4 156,19	2,44
507-1799	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 250,50	5 482,83	2,44
507-1800	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 011,86	7 337,99	2,44
507-1801	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4 355,92	10 612,09	2,44
507-1802	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 310,96	12 939,82	2,44
507-1803	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6 543,62	15 941,66	2,44

507-1804	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 588,50	20 923,80	2,44
507-1805	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11 277,22	27 473,51	2,44
507-1806	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	15 114,10	36 824,96	2,44
507-1807	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 698 К (+425град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	18 123,44	44 157,51	2,44
507-3410	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	32,30	125,51	3,89
507-3411	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	41,82	156,99	3,75
507-3412	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	44,19	165,93	3,75
507-3413	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	64,59	242,50	3,75

507-3414	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	73,71	276,78	3,76
507-3415	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	82,39	309,45	3,76
507-3416	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	132,35	496,96	3,75
507-3417	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	137,90	553,84	4,02
507-3418	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	177,71	667,29	3,75
507-3419	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	229,81	906,20	3,94
507-3420	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	321,37	1 206,67	3,75
507-3421	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	433,55	1 627,74	3,75
507-3422	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	699,92	2 627,57	3,75
507-3423	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	895,89	3 363,35	3,75
507-3424	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	1 249,59	4 691,27	3,75

507-3425	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	1 763,52	6 874,83	3,90
507-3426	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	2 801,22	12 229,66	4,37
507-3427	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	3 842,29	14 424,98	3,75
507-3428	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	47,98	180,97	3,77
507-3429	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	60,64	228,80	3,77
507-3430	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	66,81	252,05	3,77
507-3431	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	79,47	299,88	3,77
507-3432	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	100,28	378,40	3,77
507-3433	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	100,25	378,40	3,77
507-3434	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	132,76	524,23	3,95
507-3435	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	161,29	608,91	3,78

507-3436	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	267,52	1 007,75	3,77
507-3437	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	278,72	1 278,38	4,59
507-3438	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	415,46	1 642,32	3,95
507-3439	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	711,03	3 038,29	4,27
507-3440	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	871,62	3 843,03	4,41
507-3441	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1 238,63	4 670,16	3,77
507-3442	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	2 559,48	9 645,01	3,77
507-3443	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	3 036,74	11 613,55	3,82
507-3444	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 600 мм	шт.	5 441,52	20 532,50	3,77
507-3445	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 800 мм	шт.	6 345,74	23 955,20	3,78
507-3446	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	54,71	206,41	3,77

507-3447	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	66,99	252,74	3,77
507-3448	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	72,16	272,25	3,77
507-3449	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	83,43	314,84	3,77
507-3450	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	100,48	379,17	3,77
507-3451	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	120,08	453,18	3,77
507-3452	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	145,83	550,39	3,77
507-3453	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	179,49	677,51	3,77
507-3454	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	237,90	970,10	4,08
507-3455	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	313,95	1 336,26	4,26
507-3456	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	464,76	1 876,22	4,04
507-3457	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	765,14	3 382,60	4,42

507-3458	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	956,35	5 191,68	5,43
507-3459	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1 647,16	7 192,59	4,37
507-3460	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4 231,35	16 529,06	3,91
507-3461	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 500 мм	шт.	4 684,23	18 300,72	3,91
507-3462	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	59,86	233,74	3,90
507-3463	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 20 мм	шт.	69,94	273,19	3,91
507-3464	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 25 мм	шт.	85,20	332,84	3,91
507-3465	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 32 мм	шт.	102,43	400,18	3,91
507-3466	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 40 мм	шт.	122,61	479,09	3,91
507-3467	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	161,44	630,76	3,91
507-3468	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	175,73	686,76	3,91

507-3469	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	233,34	911,74	3,91
507-3470	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	326,60	1 276,25	3,91
507-3471	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	747,28	2 920,17	3,91
507-3472	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	980,00	3 830,40	3,91
507-3473	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1 399,48	5 469,70	3,91
507-3474	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	1 946,97	7 608,99	3,91
507-3475	Фланцы воротниковые приварные встык из углеродистой стали марки 20, давлением 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4 599,93	17 972,46	3,91
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С)</b>				
507-1808	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	152,27	498,34	3,27
507-1809	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	158,60	519,04	3,27



507-1810	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	174,17	570,05	3,27
507-1811	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	196,92	644,48	3,27
507-1812	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	236,86	775,40	3,27
507-1813	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	263,42	862,33	3,27
507-1814	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	295,56	967,60	3,27
507-1815	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	343,36	1 124,21	3,27

507-1816	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	469,13	1 536,08	3,27
507-1817	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	552,91	1 810,31	3,27
507-1818	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	631,35	2 067,38	3,27
507-1819	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	826,26	2 705,71	3,27
507-1820	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	1 640,79	5 371,37	3,27
507-1821	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	2 410,37	7 891,11	3,27

507-1822	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	2 808,24	9 193,98	3,27
507-1823	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4 218,96	13 811,69	3,27
507-1824	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 585,01	18 284,37	3,27
507-1825	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 997,87	29 458,37	3,27
507-1826	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	13 210,02	43 248,47	3,27
507-1827	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	14 434,77	47 258,69	3,27

507-1828	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	16 363,71	53 574,94	3,27
507-1829	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	21 709,10	71 092,53	3,27
507-1830	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	27 564,61	90 286,47	3,28
507-1831	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	154,85	506,77	3,27
507-1832	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	162,00	530,19	3,27
507-1833	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	177,97	582,50	3,27

507-1834	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	199,27	652,24	3,27
507-1835	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	251,99	824,96	3,27
507-1836	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	275,32	901,37	3,27
507-1837	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	311,74	1 020,66	3,27
507-1838	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	441,14	1 444,38	3,27
507-1839	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	475,60	1 557,30	3,27

507-1840	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	670,75	2 196,59	3,27
507-1841	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	958,57	3 139,39	3,28
507-1842	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 093,15	3 580,45	3,28
507-1843	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 225,34	7 285,86	3,27
507-1844	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 013,41	9 866,54	3,27
507-1845	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 042,10	13 234,82	3,27

507-1846	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	5 761,42	18 863,89	3,27
507-1847	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	6 785,63	22 219,01	3,27
507-1848	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	11 470,81	37 556,63	3,27
507-1849	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	15 298,71	50 087,23	3,27
507-1850	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	21 890,98	71 674,25	3,27
507-1851	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	25 450,05	83 328,79	3,27

507-1852	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	159,40	521,68	3,27
507-1853	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	167,72	548,91	3,27
507-1854	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	182,56	597,53	3,27
507-1855	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	209,05	684,34	3,27
507-1856	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	258,40	845,92	3,27
507-1857	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	287,59	941,46	3,27



507-1858	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	344,46	1 127,68	3,27
507-1859	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	509,41	1 667,67	3,27
507-1860	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	546,21	1 789,16	3,28
507-1861	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	830,99	2 721,04	3,27
507-1862	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 167,11	3 821,64	3,27
507-1863	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 285,48	4 209,64	3,27

507-1864	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 554,14	11 635,08	3,27
507-1865	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 868,30	15 938,81	3,27
507-1866	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6 851,56	22 431,26	3,27
507-1867	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	8 275,56	27 094,12	3,27
507-1868	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	12 938,23	42 359,74	3,27
507-1869	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	20 077,93	65 729,02	3,27

507-1870	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	337,82	1 105,42	3,27
507-1871	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	352,72	1 154,19	3,27
507-1872	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	435,64	1 425,70	3,27
507-1873	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	482,87	1 580,34	3,27
507-1874	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	592,93	1 940,75	3,27
507-1875	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	699,87	2 290,75	3,27

507-1876	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	797,19	2 609,35	3,27
507-1877	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 219,40	3 991,27	3,27
507-1878	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 411,20	4 618,90	3,27
507-1879	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 956,12	6 402,99	3,27
507-1880	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 897,06	9 483,13	3,27
507-1881	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 332,32	14 180,89	3,27

507-1882	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	6 013,94	19 686,25	3,27
507-1883	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	8 131,52	26 620,32	3,27
507-1884	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	10 984,98	35 961,37	3,27
507-1885	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	13 521,89	44 267,67	3,27
507-1886	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	20 535,46	67 226,43	3,27
507-1887	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	381,99	1 249,88	3,27

507-1888	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	401,14	1 312,60	3,27
507-1889	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	488,41	1 598,39	3,27
507-1890	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	545,20	1 784,28	3,27
507-1891	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	664,46	2 174,74	3,27
507-1892	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	764,66	2 502,78	3,27
507-1893	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 010,54	3 307,98	3,27

507-1894	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 599,73	5 236,64	3,27
507-1895	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 838,99	6 019,65	3,27
507-1896	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 527,79	8 274,71	3,27
507-1897	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 028,99	13 188,35	3,27
507-1898	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 546,87	18 157,29	3,27
507-1899	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8 396,87	27 489,25	3,27

507-1900	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	9 947,03	32 568,45	3,27
507-1901	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	17 015,97	55 711,87	3,27
507-1902	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	24 683,12	80 810,58	3,27
507-1903	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	27 673,32	90 602,95	3,27
507-1904	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	356,78	1 225,88	3,44
507-1905	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	435,94	1 498,08	3,44



507-1906	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	489,57	1 682,42	3,44
507-1907	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	602,60	2 070,99	3,44
507-1908	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	684,70	2 353,29	3,44
507-1909	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	936,60	3 219,58	3,44
507-1910	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 483,81	5 100,59	3,44
507-1911	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 741,28	5 985,32	3,44

507-1912	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 537,14	8 720,95	3,44
507-1913	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 969,37	13 643,62	3,44
507-1914	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 332,31	18 329,45	3,44
507-1915	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	8 327,04	28 626,90	3,44
507-1916	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	10 657,55	34 896,19	3,27
507-1917	Фланцы из углеродистой стали марки 20 и 25 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	18 396,72	60 234,41	3,27
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С)</b>				

507-1918	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	403,07	1 321,37	3,28
507-1919	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	411,43	1 348,76	3,28
507-1920	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	450,12	1 475,65	3,28
507-1921	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	536,48	1 758,72	3,28
507-1922	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	674,42	2 211,10	3,28
507-1923	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	745,01	2 442,46	3,28

507-1924	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	854,03	2 800,00	3,28
507-1925	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 004,17	3 292,32	3,28
507-1926	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 458,64	4 782,39	3,28
507-1927	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 803,69	5 913,53	3,28
507-1928	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 183,45	7 158,71	3,28
507-1929	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 361,47	7 742,95	3,28

507-1930	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	470,99	1 543,99	3,28
507-1931	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	495,60	1 624,69	3,28
507-1932	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	529,05	1 734,36	3,28
507-1933	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	602,73	1 975,92	3,28
507-1934	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	788,77	2 585,98	3,28
507-1935	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	887,77	2 579,57	2,91

507-1936	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 013,71	2 945,56	2,91
507-1937	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 486,46	4 319,25	2,91
507-1938	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 613,33	4 688,06	2,91
507-1939	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 920,38	8 485,83	2,91
507-1940	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 310,26	12 524,42	2,91
507-1941	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	5 061,95	14 708,78	2,91

507-1942	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	848,60	2 465,45	2,91
507-1943	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	887,28	2 577,84	2,91
507-1944	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 111,75	3 230,16	2,91
507-1945	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 274,17	3 702,06	2,91
507-1946	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 613,80	4 689,05	2,91
507-1947	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 777,82	5 165,69	2,91

507-1948	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 496,67	7 254,48	2,91
507-1949	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 425,79	9 953,89	2,91
507-1950	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 797,67	11 034,37	2,91
507-1951	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6.4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 262,97	18 197,31	2,91
507-1952	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 825,83	28 548,00	2,91
507-1953	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14 360,59	41 724,80	2,91



507-1954	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	898,31	2 609,90	2,91
507-1955	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 123,23	3 263,58	2,91
507-1956	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 286,69	3 738,53	2,91
507-1957	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 630,60	4 737,83	2,91
507-1958	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 857,05	5 395,91	2,91
507-1959	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 354,07	9 746,32	2,91

507-1960	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 474,63	13 002,05	2,91
507-1961	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 094,83	14 804,02	2,91
507-1962	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	7 482,89	21 742,94	2,91
507-1963	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	11 936,08	34 681,97	2,91
507-1964	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15Х5М с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 783 К (+510град.С) на условное давление Ру 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	19 148,44	55 637,11	2,91
<b>Подраздел</b>	<b>Соединительные части технологических трубопроводов</b>				
<b>Группа</b>	<b>Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных или холоднодеформированных из стали 20</b>				

507-1965	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 12,5 МПа (125 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 70 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	26 861,56	76 483,29	2,85
507-1966	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	35 667,27	116 378,44	3,26
507-1967	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	т	24 451,64	79 825,88	3,26
507-1968	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 9 мм	т	20 699,19	67 596,17	3,27
507-1969	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 159 мм, толщиной стенки 10 мм	т	18 674,17	60 997,09	3,27
507-1970	Отводы гнутые под углом 90 град. на Ру 16,0 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 168 мм, толщиной стенки 12 мм	т	17 645,90	57 646,02	3,27
507-4385	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32x2,0-100x100-357 мм	шт.	73,46	342,61	4,66
507-4386	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57x3,0-150x150-771 мм	шт.	259,61	1 210,81	4,66
507-4340	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 19° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-1700/1700-У	шт.	200 574,39	850 426,54	4,24

507-4341	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	262 712,51	1 113 889,42	4,24
507-4342	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	268 926,50	1 140 236,46	4,24
507-4343	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 40° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-2750/2750-У	шт.	331 064,66	1 403 699,51	4,24
507-4344	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 45° 1067(14)-K60-5,9-0,6-5DN-3000/3000-У	шт.	362 134,76	1 535 435,36	4,24
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	2 524,62	10 704,28	4,24
507-4352	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	3 282,60	13 918,08	4,24
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	6 960,65	29 512,85	4,24
507-4354	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ с заводской изоляцией	шт.	9 049,65	38 370,12	4,24
507-1971	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	23,77	45,50	1,91

507-1972	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	25,21	48,81	1,94
507-1973	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм	шт.	28,15	57,15	2,03
507-1974	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	30,34	69,05	2,28
507-1975	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	33,15	75,00	2,26
507-1976	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	37,92	101,55	2,68
507-1977	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	41,19	105,24	2,55
507-1978	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	49,25	139,55	2,83
507-1979	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	47,55	136,12	2,86

507-1980	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	51,58	152,39	2,95
507-1981	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	56,59	169,51	3,00
507-1982	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	69,66	212,02	3,04
507-1983	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	77,72	225,27	2,90
507-1984	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	86,98	247,07	2,84
507-1985	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	102,91	292,83	2,85
507-1986	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	94,02	354,65	3,77
507-1987	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	102,56	402,60	3,93

507-1988	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	108,79	432,61	3,98
507-1989	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	119,99	471,37	3,93
507-1990	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	131,24	515,13	3,93
507-1991	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	159,39	626,40	3,93
507-1992	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	186,30	731,43	3,93
507-1993	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	151,93	641,05	4,22
507-1994	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	158,70	676,12	4,26
507-1995	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	168,07	716,01	4,26

507-1996	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	182,52	777,75	4,26
507-1997	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	205,00	832,00	4,06
507-1998	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	219,59	854,76	3,89
507-1999	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	227,72	878,01	3,86
507-2000	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	229,92	886,59	3,86
507-2030	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	233,34	973,65	4,17
507-2031	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	242,28	1 011,67	4,18
507-2032	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	244,57	1 428,68	5,84



507-2033	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	251,21	1 468,13	5,84
507-2034	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	259,01	1 514,19	5,85
507-2035	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	284,73	1 664,71	5,85
507-2036	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	302,59	1 769,58	5,85
507-2037	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	358,70	2 096,59	5,84
507-2038	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	377,67	2 210,35	5,85
507-2039	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	381,14	2 848,37	7,47
507-2040	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	387,24	2 894,93	7,48

507-2041	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	459,00	3 431,54	7,48
507-2042	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	506,51	3 785,41	7,47
507-2043	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	588,26	4 396,52	7,47
507-2044	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	664,07	4 965,73	7,48
507-2045	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	587,50	4 493,28	7,65
507-2046	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	609,76	4 662,82	7,65
507-2047	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	728,68	5 571,24	7,65
507-2048	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	825,16	6 308,52	7,65

507-2049	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	937,12	7 170,08	7,65
507-2081	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 063,68	8 139,46	7,65
507-2082	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 182,43	9 049,35	7,65
507-2083	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	900,17	6 996,20	7,77
507-2084	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 163,42	9 035,07	7,77
507-2085	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 329,67	9 717,27	7,31
507-2086	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 588,85	12 662,77	7,97
507-2087	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 258,19	11 303,86	8,98

507-2088	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 358,42	13 727,63	10,11
507-2089	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 643,66	16 220,04	9,87
507-2090	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 776,34	19 767,16	11,13
507-2091	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	1 894,64	20 072,43	10,59
507-2092	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 934,91	13 638,73	7,05
507-2093	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	2 060,30	14 806,05	7,19
507-2094	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 204,37	15 841,91	7,19
507-2095	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	2 573,30	18 493,23	7,19

507-2096	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 758,73	19 829,11	7,19
507-2097	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	3 173,07	22 805,95	7,19
507-2098	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	3 660,51	26 306,88	7,19
507-2099	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 178,67	22 831,69	7,18
507-2100	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	3 374,44	24 240,06	7,18
507-2101	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 805,40	27 339,15	7,18
507-2102	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4 469,36	32 108,87	7,18
507-2103	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	4 827,52	34 686,15	7,19

507-2104	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	5 195,05	37 330,78	7,19
507-2105	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	5 416,16	38 925,64	7,19
507-4387	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	12,64	29,06	2,30
507-4388	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., исп. 1, наружным диаметром 33,7 мм, толщиной стенки 2,3 мм	шт.	18,71	43,02	2,30
507-4389	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	12,45	55,82	4,48
507-4390	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	30,94	184,62	5,97
507-4391	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	50,81	228,32	4,49
507-4392	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	89,95	404,20	4,49
507-4393	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	130,49	620,47	4,75
507-4394	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	34,42	122,30	3,55

507-4395	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	20,57	49,44	2,40
507-4396	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	31,58	112,21	3,55
507-4397	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	48,65	172,86	3,55
507-4398	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	88,18	313,31	3,55
507-4399	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	16,50	58,63	3,55
507-4400	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	48,42	172,04	3,55
507-4401	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	87,90	312,32	3,55
507-4402	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	54,40	107,45	1,98
507-4403	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	130,38	257,52	1,98
507-4404	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	226,19	446,75	1,98

507-4405	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	49,81	98,38	1,98
507-4406	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	134,22	265,10	1,98
507-4407	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 60 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	357,27	705,65	1,98
507-4408	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	44,28	87,46	1,98
507-4409	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	98,85	195,24	1,98
507-4410	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	163,77	323,47	1,98
507-4411	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	45,42	89,71	1,98
507-4412	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	96,55	190,70	1,98



507-4413	Отводы крутоизогнутые бесшовные приварные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.699-97) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	149,92	296,11	1,98
<b>Группа</b>	<b>Отводы крутоизогнутые штампованные и протяжные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) из труб горячедеформированных или холоднодеформированных</b>				
507-2106	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	70,04	361,85	5,17
507-2107	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	80,71	417,01	5,17
507-2108	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	127,12	656,77	5,17
507-2109	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	164,51	850,15	5,17
507-2110	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	180,30	931,86	5,17

507-2111	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	409,68	2 116,72	5,17
507-2112	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	686,90	3 548,71	5,17
507-2113	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	819,07	4 231,74	5,17
507-2114	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	1 056,70	5 459,64	5,17
507-2115	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	876,91	4 530,54	5,17
507-2116	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	1 314,52	6 791,55	5,17

507-2117	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 453,79	7 511,19	5,17
507-2118	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 597,93	8 256,03	5,17
507-2119	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 044,55	10 563,78	5,17
507-2120	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	2 350,78	12 146,28	5,17
507-2121	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	3 010,46	15 555,07	5,17
507-2122	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15M на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	3 457,85	17 866,17	5,17

507-2123	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	4 088,63	21 125,67	5,17
507-2124	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15X15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	4 560,86	23 567,45	5,17
507-2125	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	131,38	541,17	4,12
507-2126	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	157,66	649,43	4,12
507-2127	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	180,77	744,64	4,12
507-2128	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	292,17	1 203,50	4,12

507-2129	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	397,07	1 635,75	4,12
507-2130	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	546,54	2 251,42	4,12
507-2131	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	779,58	3 211,45	4,12
507-2132	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 270,97	5 235,51	4,12
507-2133	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 741,55	11 293,68	4,12
507-2134	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12Х18Н10Т на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 894,23	20 162,09	4,12

<b>Группа</b>	<b>Отводы сварные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб бесшовных горячедеформированных и труб электросварных прямошовных из стали марок СтЗсп-Стбсп</b>				
507-2135	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	3 856,56	7 560,00	1,96
507-2136	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	4 212,49	8 314,21	1,97
507-2137	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 585,65	9 053,47	1,97
507-2138	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы электросварные, диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	5 689,68	11 233,29	1,97
507-2139	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	4 880,03	8 789,15	1,80

507-2140	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 167,75	9 308,22	1,80
507-2141	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	6 823,06	12 292,02	1,80
507-2142	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	5 998,52	10 806,41	1,80
507-2143	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	7 474,85	13 467,69	1,80
507-2144	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	8 821,77	15 897,01	1,80
507-2145	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	6 566,58	11 830,20	1,80

507-2146	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	7 181,04	12 937,92	1,80
507-2147	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 900 мм, наружным диаметром 920 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	7 621,43	13 732,39	1,80
507-2148	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	8 895,68	16 030,16	1,80
507-2149	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	шт.	9 546,72	17 204,12	1,80
507-2150	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	10 175,31	18 343,64	1,80
507-2151	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	12 365,62	22 296,13	1,80



507-2152	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	11 464,46	20 663,45	1,80
507-2153	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	13 268,31	23 916,55	1,80
507-2154	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	14 935,05	26 924,19	1,80
507-2155	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	18 117,09	32 665,20	1,80
507-2156	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	12 781,30	23 035,41	1,80
507-2157	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	14 881,66	26 824,95	1,80

507-2158	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	17 025,53	30 692,82	1,80
507-2159	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	19 106,33	34 446,80	1,80
507-2160	Отводы 90 град. на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1 Ду, трубы бесшовные, диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	33 562,95	60 523,58	1,80
<b>Группа</b>	<b>Тройники штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>				
507-2161	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	106,41	335,75	3,16
507-2162	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	114,08	359,97	3,16
507-2163	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	125,76	400,58	3,19

507-2164	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	137,34	438,19	3,19
507-2165	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	123,73	503,71	4,07
507-2166	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	159,28	648,03	4,07
507-2167	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	137,24	559,30	4,08
507-2168	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	149,88	610,29	4,07
507-2169	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	238,06	968,72	4,07
507-2170	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	163,08	664,61	4,08
507-2171	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	171,10	719,03	4,20

507-2172	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5,5 мм	шт.	307,60	1 293,25	4,20
507-2173	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	193,06	810,91	4,20
507-2174	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	232,63	978,78	4,21
507-2175	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	208,80	878,14	4,21
507-2176	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	248,70	1 046,23	4,21
507-2177	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 7 мм	шт.	375,22	1 577,85	4,21
507-2178	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	287,12	1 208,09	4,21
507-2179	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	313,34	1 317,79	4,21

507-2180	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	385,33	1 620,72	4,21
507-2181	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	438,70	1 845,48	4,21
507-2182	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	382,19	1 608,31	4,21
507-2183	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	671,00	2 822,39	4,21
507-2184	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	752,80	3 166,95	4,21
507-2185	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	978,73	4 118,05	4,21
507-2186	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 125,98	4 737,66	4,21
507-2187	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 337,79	5 628,54	4,21

507-2188	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм	шт.	1 610,70	6 775,46	4,21
507-2189	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	1 434,32	6 033,98	4,21
507-2190	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	1 677,13	7 055,30	4,21
507-2191	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	1 881,95	7 917,16	4,21
507-2192	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	2 386,51	11 096,51	4,65
507-2193	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм	шт.	1 838,39	7 734,22	4,21
507-2194	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм	шт.	2 210,71	9 303,14	4,21
507-2195	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм	шт.	3 281,32	13 803,94	4,21

507-2196	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 425,18	18 607,65	4,20
507-2197	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм	шт.	5 553,63	23 354,65	4,21
507-2198	Тройники равнопроходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм	шт.	4 762,09	20 034,79	4,21
507-4427	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	62,61	392,58	6,27
507-4428	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	241,94	1 517,02	6,27
507-4429	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	381,08	2 389,46	6,27
507-2199	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x3-45x2,5 мм	шт.	122,45	536,10	4,38
507-2200	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	131,71	576,66	4,38
507-2201	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	167,90	735,19	4,38

507-2202	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-57х5 мм	шт.	169,33	741,57	4,38
507-2203	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-45х2,5 мм	шт.	151,45	663,13	4,38
507-2204	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х6-45х4 мм	шт.	169,26	741,27	4,38
507-2205	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	174,59	764,52	4,38
507-2206	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89х6-57х4 мм	шт.	200,36	877,49	4,38
507-2207	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-89х4 мм	шт.	230,01	1 007,32	4,38
507-2208	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х6-89х6 мм	шт.	269,89	1 244,38	4,61
507-2209	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-89х8 мм	шт.	306,41	1 412,93	4,61



507-2210	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х3,5 мм	шт.	266,19	1 227,00	4,61
507-2211	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х4-76х5 мм	шт.	294,76	1 358,94	4,61
507-2212	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100х65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108х8-76х8 мм	шт.	272,84	1 258,20	4,61
507-2213	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-108х4 мм	шт.	298,41	1 375,64	4,61
507-2214	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-108х5 мм	шт.	331,11	1 526,96	4,61
507-2215	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-108х6 мм	шт.	398,84	1 839,37	4,61
507-2216	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х4-89х3,5 мм	шт.	310,99	1 433,57	4,61
507-2217	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х6-89х5 мм	шт.	341,69	1 575,65	4,61

507-2218	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12х580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133х8-89х6 мм	шт.	411,56	1 898,04	4,61
507-2219	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-133х4 мм	шт.	384,15	1 771,09	4,61
507-2220	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-133х5 мм	шт.	473,14	2 181,72	4,61
507-2221	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-133х6 мм	шт.	564,66	2 603,90	4,61
507-2222	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4 мм	шт.	369,16	1 701,97	4,61
507-2223	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х6-108х4 мм	шт.	454,31	2 095,00	4,61
507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150х100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159х8-108х5 мм	шт.	546,16	2 519,07	4,61
507-2225	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-159х4,5 мм	шт.	775,00	3 573,22	4,61

507-2226	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-159х6 мм	шт.	951,58	4 387,80	4,61
507-2227	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-159х8 мм	шт.	1 078,27	4 971,86	4,61
507-2228	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х6-133х4 мм	шт.	711,21	3 279,40	4,61
507-2229	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х8-133х5 мм	шт.	926,90	4 274,40	4,61
507-2230	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200х125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219х10-133х8 мм	шт.	1 012,20	4 668,07	4,61
507-2231	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-219х6 мм	шт.	1 294,06	5 967,49	4,61
507-2232	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-219х8 мм	шт.	1 529,12	7 051,47	4,61
507-2233	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-219х10 мм	шт.	1 798,67	8 295,43	4,61

507-2234	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х8-159х4,5	шт.	1 272,64	5 867,91	4,61
507-2235	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х10-159х6	шт.	1 531,02	7 059,40	4,61
507-2236	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273х12-159х8	шт.	1 804,03	8 320,38	4,61
507-2237	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-273х7 мм	шт.	1 951,83	8 999,56	4,61
507-2238	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-273х10 мм	шт.	2 175,88	10 033,80	4,61
507-2239	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-273х10 мм	шт.	2 457,95	11 335,33	4,61
507-2240	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х8-219х6 мм	шт.	1 960,29	9 039,01	4,61
507-2241	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х10-219х8 мм	шт.	2 180,41	10 054,60	4,61

507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х12-219х8 мм	шт.	2 520,86	11 625,89	4,61
507-2243	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-325х8 мм	шт.	2 597,20	11 976,53	4,61
507-2244	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-325х10 мм	шт.	3 353,06	15 463,93	4,61
507-2245	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х9-273х8 мм	шт.	2 604,12	12 008,73	4,61
507-2246	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377х12-273х10 мм	шт.	3 363,45	15 512,30	4,61
507-2247	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-377х9 мм	шт.	3 342,25	15 411,88	4,61
507-2248	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-377х12 мм	шт.	4 464,85	20 592,41	4,61
507-2249	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х10-32х58 мм	шт.	2 626,83	12 116,30	4,61

507-2250	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х16-325х10 мм	шт.	5 251,25	24 216,32	4,61
507-4430	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	52,75	314,22	5,96
507-4431	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	135,66	808,09	5,96
507-4432	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	162,14	965,82	5,96
507-4433	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм	шт.	162,14	965,82	5,96
507-4434	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм	шт.	254,24	1 514,43	5,96
507-4435	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм	шт.	341,50	2 034,22	5,96
507-4448	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14х2,0 мм	шт.	66,11	393,80	5,96
507-4449	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0 мм	шт.	70,31	418,82	5,96
507-4450	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	112,75	671,62	5,96

507-4451	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18x2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	112,75	671,62	5,96
<b>Группа</b>	<b>Тройники сварные из углеродистой стали Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>)</b>				
507-2251	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x6-57x6 мм	шт.	530,19	998,05	1,88
507-2252	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 70x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-57x6 мм	шт.	405,73	763,85	1,88
507-2253	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 70x70 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x7-76x7 мм	шт.	464,62	874,74	1,88
507-2254	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-57x6 мм	шт.	562,15	1 058,30	1,88
507-2255	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x9-89x9 мм	шт.	588,46	1 108,06	1,88

507-2256	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-89x9 мм	шт.	922,94	1 737,78	1,88
507-2257	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 114x12-114x12 мм	шт.	1 145,53	2 157,04	1,88
507-2258	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x14-133x14 мм	шт.	1 284,75	2 419,58	1,88
507-2259	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-89x9 мм	шт.	1 031,19	1 942,09	1,88
507-2260	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-114x12 мм	шт.	1 286,26	2 422,63	1,88
507-2261	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 168x18-168x18 мм	шт.	1 850,29	3 485,48	1,88



507-2262	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x22-114x12 мм	шт.	1 502,76	2 830,91	1,88
507-2263	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-133x14 мм	шт.	1 950,53	3 674,43	1,88
507-2264	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-168x16 мм	шт.	2 314,23	4 360,11	1,88
507-2265	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x25-219x25 мм	шт.	3 674,92	6 923,41	1,88
507-2266	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-168x18 мм	шт.	2 709,46	5 105,68	1,88
507-2267	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x30-273x30 мм	шт.	6 115,95	11 523,19	1,88

507-2268	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х32-168х18 мм	шт.	3 011,18	5 675,03	1,88
507-2269	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-219х25 мм	шт.	4 614,02	8 695,68	1,88
507-2270	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х30-273х30 мм	шт.	7 178,62	13 526,88	1,88
507-2271	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325х36-325х36 мм	шт.	9 636,99	18 158,70	1,88
507-2272	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х40-219х20 мм	шт.	10 786,72	20 317,59	1,88

507-2273	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-325х32 мм	шт.	17 433,11	32 839,58	1,88
507-2274	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426х45-426х45 мм	шт.	29 130,12	54 869,65	1,88
507-2275	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-426х45 мм	шт.	38 814,87	73 116,07	1,88
507-2276	Тройники сварные без укрепляющих накладок из труб бесшовных горячедеформированных Ру менее или 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500х500 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530х60-530х60 мм	шт.	58 698,59	110 568,10	1,88
507-4436	Тройники сварные равнопроходные точечные (ОСТ 34-42-673-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50 мм	шт.	601,13	1 633,33	2,72
507-4437	Тройники сварные равнопроходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	268,71	730,11	2,72
507-4438	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	490,01	1 331,40	2,72

507-4439	Тройники сварные равнопроходные (ОСТ 34-42-675-84), Ру 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 7,0 мм	шт.	940,95	2 556,65	2,72
507-4440	Тройники сварные переходные с усиленным штуцером (ОСТ 34-42-674-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 50х25 мм	шт.	254,44	691,34	2,72
507-4441	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3 мм	шт.	235,31	639,36	2,72
507-4442	Тройники сварные переходные с накладкой (ОСТ 34-42-677-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-32х2 мм	шт.	309,36	840,56	2,72
507-4443	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-32х2,0 мм	шт.	476,21	1 293,91	2,72
507-4444	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-57х3,0 мм	шт.	527,07	1 432,10	2,72
507-4445	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 108х6,0-89х3,5 мм	шт.	553,42	1 503,70	2,72
507-4446	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-89х3,5 мм	шт.	1 030,46	2 799,86	2,72
507-4447	Тройники сварные переходные бесшовные (ОСТ 34-42-676-84), Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), наружным диаметром и толщиной стенки 159х7,0-108х4,0 мм	шт.	1 098,14	2 983,75	2,72

Группа	<b>Переходы штампованные из углеродистой стали на Ру до 16 МПа (160 кгс/см<sup>2</sup>) из труб стальных бесшовных горячедеформированных и холоднодеформированных из стали 20</b>				
507-2277	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x4-45x2,5 мм	шт.	42,73	77,46	1,81
507-2278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57x5-45x4 мм	шт.	50,01	90,81	1,82
507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-57x3 мм	шт.	55,70	101,17	1,82
507-2280	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-57x5 мм	шт.	55,68	100,90	1,81
507-2281	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-45x2,5 мм	шт.	56,36	102,12	1,81
507-2282	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4,0 мм	шт.	59,77	108,36	1,81
507-2283	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x3,5-38x2,5 мм	шт.	54,28	98,68	1,82

507-2284	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x32 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-38x3 мм	шт.	58,26	106,01	1,82
507-2285	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-76x3,5 мм	шт.	62,23	113,03	1,82
507-2286	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-76x5 мм	шт.	61,85	112,11	1,81
507-2287	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-76x6 мм	шт.	68,78	124,88	1,82
507-2288	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3 мм	шт.	54,43	98,66	1,81
507-2289	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-57x4 мм	шт.	56,08	151,57	2,70
507-2290	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x8-57x5 мм	шт.	58,40	157,80	2,70
507-2291	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-45x2,5 мм	шт.	65,33	176,62	2,70

507-2292	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 80x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 89x6-45x4 мм	шт.	69,62	188,20	2,70
507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	61,06	179,33	2,94
507-2294	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-89x6 мм	шт.	75,89	222,91	2,94
507-2295	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-76x3,5 мм	шт.	57,60	113,65	1,97
507-2296	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-76x5 мм	шт.	68,82	135,65	1,97
507-2297	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-57x3 мм	шт.	70,65	139,02	1,97
507-2298	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 100x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x6-57x4 мм	шт.	87,23	171,95	1,97
507-2299	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-108x4 мм	шт.	95,88	188,96	1,97

507-2300	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-108x6 мм	шт.	106,51	195,60	1,84
507-2301	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	82,98	163,68	1,97
507-2302	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	72,69	223,73	3,08
507-2303	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	110,42	337,75	3,06
507-2304	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x5-76x3,5 мм	шт.	85,20	180,86	2,12
507-2305	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-76x5 мм	шт.	85,39	281,88	3,30
507-2306	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-57x3 мм	шт.	85,12	280,84	3,30
507-2307	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-57x4 мм	шт.	103,92	343,00	3,30



507-2308	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4 мм	шт.	97,85	322,72	3,30
507-2309	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x8 мм	шт.	126,18	793,90	6,29
507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	95,44	600,33	6,29
507-2311	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x6 мм	шт.	123,40	775,93	6,29
507-2312	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-89x3,5 мм	шт.	120,32	345,90	2,87
507-2313	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-89x6 мм	шт.	139,14	400,07	2,88
507-2314	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-76x3,5 мм	шт.	102,73	295,33	2,87
507-2315	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-76x4 мм	шт.	135,36	389,98	2,88

507-2316	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-57x3 мм	шт.	102,96	295,98	2,87
507-2317	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-57x4 мм	шт.	135,81	390,50	2,88
507-2318	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-159x4,5 мм	шт.	176,87	508,77	2,88
507-2319	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-159x8 мм	шт.	207,75	793,02	3,82
507-2320	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-133x4 мм	шт.	188,03	717,41	3,82
507-2321	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-133x8 мм	шт.	221,86	739,21	3,33
507-2322	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-108x4 мм	шт.	179,09	682,24	3,81
507-2323	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-108x6 мм	шт.	213,00	812,36	3,81

507-2324	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-89x3,5 мм	шт.	179,09	626,13	3,50
507-2325	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-89x5 мм	шт.	206,66	722,72	3,50
507-2326	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-76x3,5 мм	шт.	207,91	726,82	3,50
507-2327	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x65 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-76x5 мм	шт.	206,66	722,72	3,50
507-2328	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x6-57x3 мм	шт.	203,42	711,13	3,50
507-2329	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x10-57x4 мм	шт.	206,66	722,72	3,50
507-2330	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-219x6 мм	шт.	242,95	917,15	3,78
507-2331	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-219x8 мм	шт.	364,06	1 374,07	3,77

507-2332	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-219x10 мм	шт.	480,17	1 216,31	2,53
507-2333	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x7-159x4,5 мм	шт.	297,10	752,47	2,53
507-2334	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6 мм	шт.	413,25	1 046,55	2,53
507-2335	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x10 мм	шт.	467,58	1 183,11	2,53
507-2336	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-133x4 мм	шт.	245,36	621,45	2,53
507-2337	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-133x6 мм	шт.	303,01	767,47	2,53
507-2338	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-108x4 мм	шт.	242,38	613,92	2,53
507-2339	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-108x5 мм	шт.	298,89	757,06	2,53

507-2340	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x8 мм	шт.	328,33	831,93	2,53
507-2341	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-273x10 мм	шт.	391,12	991,01	2,53
507-2342	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x12 мм	шт.	465,19	1 178,67	2,53
507-2343	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-219x8 мм	шт.	447,57	1 133,77	2,53
507-2344	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x10 мм	шт.	466,81	1 182,68	2,53
507-2345	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-159x4,5 мм	шт.	338,60	857,82	2,53
507-2346	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-159x8 мм	шт.	462,45	1 171,58	2,53
507-2347	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-133x5 мм	шт.	338,61	857,82	2,53

507-2348	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-133x8 мм	шт.	462,45	1 171,58	2,53
507-2349	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x10-108x4 мм	шт.	636,84	1 612,49	2,53
507-2350	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-108x6 мм	шт.	692,43	1 753,40	2,53
507-2351	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-325x8 мм	шт.	556,05	1 408,93	2,53
507-2352	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-325x10 мм	шт.	652,45	1 653,24	2,53
507-2353	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-325x12 мм	шт.	695,89	1 763,58	2,53
507-2354	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-325x16 мм	шт.	717,36	1 818,29	2,53
507-2355	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x10-273x8 мм	шт.	534,78	1 354,97	2,53

507-2356	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-273x10 мм	шт.	642,38	1 627,60	2,53
507-2357	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x14-273x12 мм	шт.	674,34	1 708,87	2,53
507-2358	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-273x12 мм	шт.	696,38	1 764,97	2,53
507-2359	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-219x8 мм	шт.	567,11	1 436,99	2,53
507-2360	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-219x10 мм	шт.	685,65	1 737,60	2,53
507-2361	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x12-159x8 мм	шт.	545,55	1 382,28	2,53
507-2362	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x16-159x8 мм	шт.	663,63	1 681,67	2,53
507-2363	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-325x8 мм	шт.	683,63	1 732,23	2,53

507-2364	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-325x10 мм	шт.	742,48	1 881,68	2,53
507-2365	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-325x12 мм	шт.	841,77	2 133,43	2,53
507-2366	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x10-377x10 мм	шт.	667,91	1 692,66	2,53
507-2367	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x12-377x12 мм	шт.	816,15	2 068,28	2,53
507-2368	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x14-377x14 мм	шт.	948,25	2 403,08	2,53
507-2369	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 400x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 426x16-377x16 мм	шт.	1 190,65	3 017,93	2,53
507-2370	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-426x12 мм	шт.	2 290,81	5 801,01	2,53
507-2371	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-426x12 мм	шт.	2 525,35	6 395,30	2,53



507-2372	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x400 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-426x16 мм	шт.	3 141,92	7 956,39	2,53
507-2373	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x12-377x12 мм	шт.	2 384,50	6 037,62	2,53
507-2374	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x14-377x14 мм	шт.	3 119,30	7 897,50	2,53
507-2375	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 500x350 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 530x16-377x16 мм	шт.	3 406,59	8 625,60	2,53
507-4414	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,0-32x2,0 мм	шт.	16,86	52,86	3,14
507-4415	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,2-32x2,0 мм	шт.	17,00	53,30	3,14
507-4416	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт.	22,44	70,35	3,14
507-4417	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	шт.	32,20	100,95	3,14

507-4418	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x4,0-108x4,0 мм	шт.	50,84	159,39	3,14
507-4419	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x5,0-108x4,0 мм	шт.	50,84	159,39	3,14
507-4420	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4,0 мм	шт.	94,48	296,21	3,14
507-4421	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 57x4,0-38x2,0 мм	шт.	57,00	178,70	3,14
507-4422	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт.	112,30	352,07	3,14
507-4423	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	шт.	107,31	336,43	3,14
507-4424	Переходы концентрические бесшовные из стали марок 20 и 09Г2С (ОСТ 34-10.700-97), наружным диаметром и толщиной стенки 159x5,0-108x4,0 мм	шт.	234,34	734,68	3,14
507-4425	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32x15 мм	шт.	99,69	312,54	3,14
507-4426	Переходы концентрические точечные из стали марки 20 (ОСТ 34-42-664-84) Ру 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), условным проходом 32x25 мм	шт.	113,32	355,27	3,14

Группа	Заглушки эллиптические из углеродистой стали				
507-2376	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	13,46	36,52	2,71
507-2377	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 25 мм, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	13,75	37,36	2,72
507-2378	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	15,25	41,49	2,72
507-2379	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 32 мм, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	15,79	42,86	2,71
507-2380	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм	шт.	15,29	41,49	2,71
507-2381	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 40 мм, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	17,04	46,34	2,72
507-2382	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	19,50	52,25	2,68
507-2383	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5,0 мм	шт.	23,35	62,60	2,68

507-2384	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	21,37	57,33	2,68
507-2385	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6,0 мм	шт.	27,45	82,58	3,01
507-2386	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	25,21	68,64	2,72
507-2387	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	36,62	99,70	2,72
507-2388	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	31,47	85,66	2,72
507-2389	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	44,39	133,57	3,01
507-2390	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	36,55	109,99	3,01
507-2391	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	55,77	167,87	3,01

507-2392	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	51,47	154,88	3,01
507-2393	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	76,39	229,92	3,01
507-2394	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	98,65	297,09	3,01
507-2395	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	115,08	346,53	3,01
507-2396	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	182,61	497,25	2,72
507-2397	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	245,87	669,72	2,72
507-2398	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	245,65	731,65	2,98
507-2399	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 300 мм, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	282,89	842,13	2,98

507-2400	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9,0 мм	шт.	301,22	897,10	2,98
507-2401	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	325,76	970,62	2,98
507-2402	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 350 мм, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	421,55	1 256,10	2,98
507-2403	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8,0 мм	шт.	293,74	918,69	3,13
507-2404	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	347,96	1 088,34	3,13
507-2405	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12,0 мм	шт.	404,30	1 264,55	3,13
507-2406	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	565,90	1 769,78	3,13
507-2407	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10,0 мм	шт.	604,87	1 890,84	3,13

507-2408	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 16,0 мм	шт.	948,95	2 966,56	3,13
507-2409	Заглушки эллиптические на Ру 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> ) из стали 20, диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 20,0 мм	шт.	1 097,85	3 432,52	3,13
507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	120,89	514,18	4,25
<b>Подраздел</b>	<b>Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>)</b>				
<b>Группа</b>	<b>Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>) с установкой необходимых деталей (фланцев, отводов, тройников, переходов, заглушек, патрубков, П-образных компенсаторов и т.п.), входящих в конструкцию трубопровода, со сборкой на постоянных прокладках, креплением болтами и сваркой</b>				
507-2410	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	64 431,33	208 858,51	3,24
507-2411	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 10 мм, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	55 303,25	179 288,46	3,24

507-2412	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	55 526,07	180 010,29	3,24
507-2413	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	45 729,87	148 275,90	3,24
507-2414	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 15 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	41 592,75	134 873,88	3,24
507-2415	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	44 889,21	145 552,62	3,24
507-2416	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	40 855,23	132 484,70	3,24
507-2417	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	38 499,75	124 854,22	3,24
507-2418	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 20 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	35 345,20	114 635,18	3,24
507-2419	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	38 713,49	125 546,62	3,24



507-2420	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	35 264,04	114 372,28	3,24
507-2421	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	32 698,55	106 061,48	3,24
507-2422	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 25 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	28 376,65	92 060,86	3,24
507-2423	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	т	37 546,80	121 767,18	3,24
507-2424	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	31 637,08	102 622,87	3,24
507-2425	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	27 683,38	89 815,05	3,24
507-2426	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 32 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	25 737,87	83 512,64	3,24
507-2427	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм	т	35 027,74	113 606,80	3,24

507-2428	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	31 173,24	101 120,31	3,24
507-2429	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	27 039,93	87 730,62	3,24
507-2430	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 40 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	23 280,62	75 552,49	3,25
507-2431	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	т	25 971,74	84 270,26	3,24
507-2432	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	23 592,53	76 562,89	3,25
507-2433	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	21 550,38	69 947,43	3,25
507-2434	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	20 586,33	66 824,42	3,25
507-2435	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 50 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	19 990,80	64 895,24	3,25

507-2436	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	23 550,58	76 426,99	3,25
507-2437	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	22 520,47	73 090,01	3,25
507-2438	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	20 849,96	67 678,46	3,25
507-2439	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	19 878,67	64 532,00	3,25
507-2440	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	19 021,00	61 753,62	3,25
507-2441	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 65 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	17 412,89	56 544,19	3,25
507-2442	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм	т	21 426,05	69 544,67	3,25
507-2443	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	20 651,78	67 036,47	3,25

507-2444	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	19 803,65	64 288,97	3,25
507-2445	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	18 773,54	60 951,99	3,25
507-2446	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	17 934,95	58 235,39	3,25
507-2447	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	17 255,33	56 033,78	3,25
507-2448	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	16 724,05	54 312,74	3,25
507-2449	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 80 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	16 327,70	53 028,76	3,25
507-2450	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	19 227,20	62 421,57	3,25
507-2451	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 352,68	59 588,61	3,25

507-2452	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17 598,02	57 143,93	3,25
507-2453	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 873,57	54 797,11	3,25
507-2454	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	16 483,35	53 533,00	3,25
507-2455	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 973,24	51 880,51	3,25
507-2456	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	15 623,99	50 749,12	3,25
507-2457	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 100 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	15 263,79	49 582,29	3,25
507-2458	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 4,0 мм	т	18 352,68	59 588,61	3,25
507-2459	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	17 560,50	57 022,39	3,25

507-2460	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	16 726,89	54 321,94	3,25
507-2461	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 098,76	52 287,14	3,25
507-2462	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	15 623,99	50 749,12	3,25
507-2463	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 145,77	49 199,95	3,25
507-2464	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	14 746,16	47 905,45	3,25
507-2465	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	14 393,48	46 762,95	3,25
507-2466	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	14 227,39	46 224,92	3,25
507-2467	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 125 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	13 867,20	45 058,09	3,25

507-2468	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 4,5 мм	т	18 721,17	60 782,33	3,25
507-2469	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 5,0 мм	т	18 469,19	59 966,03	3,25
507-2470	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 6,0 мм	т	17 377,35	56 429,08	3,25
507-2471	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 7,0 мм	т	16 924,43	54 961,86	3,25
507-2472	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 8,0 мм	т	16 385,03	53 214,48	3,25
507-2473	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 9,0 мм	т	15 625,42	50 753,78	3,25
507-2474	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 10,0 мм	т	15 428,54	50 116,00	3,25
507-2475	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 11,0 мм	т	15 151,54	49 218,64	3,25

507-2476	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 12,0 мм	т	14 727,19	47 844,00	3,25
507-2477	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 14,0 мм	т	14 200,02	46 136,25	3,25
507-2478	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 150 мм, толщиной стенки 16,0 мм	т	13 832,22	44 944,79	3,25
507-2479	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 799,10	54 555,85	3,25
507-2480	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 7 мм	т	15 346,73	49 850,95	3,25
507-2481	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 387,01	49 981,46	3,25
507-2482	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 727,19	47 844,00	3,25
507-2483	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 520,03	47 172,91	3,25



507-2484	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 321,88	46 531,00	3,25
507-2485	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 137,22	45 932,81	3,25
507-2486	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 939,08	45 290,93	3,25
507-2487	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 16 мм	т	13 772,20	44 750,35	3,25
507-2488	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 200 мм, толщиной стенки 20 мм	т	13 565,24	44 079,89	3,25
507-2489	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 7 мм	т	14 787,68	48 039,95	3,25
507-2490	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 267,36	46 354,40	3,25
507-2491	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 649,44	44 352,65	3,25

507-2492	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 452,62	43 715,06	3,25
507-2493	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 269,45	43 121,71	3,25
507-2494	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 068,03	42 469,20	3,25
507-2495	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 910,80	41 959,86	3,25
507-2496	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 760,89	41 474,23	3,25
507-2497	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 250 мм, толщиной стенки 20 мм	т	12 579,07	40 885,24	3,25
507-2498	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 005,03	45 504,57	3,25
507-2499	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 329,46	43 316,11	3,25

507-2500	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 157,05	42 757,58	3,25
507-2501	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 966,55	42 140,48	3,25
507-2502	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 624,08	41 031,04	3,25
507-2503	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 459,15	40 496,77	3,25
507-2504	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 290,99	39 952,02	3,25
507-2505	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 300 мм, толщиной стенки 20 мм	т	12 122,83	39 407,27	3,25
507-2506	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 059,94	42 443,01	3,25
507-2507	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 884,47	41 874,59	3,25

507-2508	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 722,45	41 349,71	3,25
507-2509	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 411,88	40 343,63	3,25
507-2510	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 228,71	39 750,27	3,25
507-2511	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 053,03	39 181,15	3,25
507-2512	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 350 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 883,51	38 632,00	3,25
507-2513	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 9 мм	т	13 309,56	43 251,63	3,25
507-2514	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 10 мм	т	12 800,47	41 602,45	3,25
507-2515	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 11 мм	т	12 638,57	41 077,98	3,25

507-2516	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 443,24	40 445,22	3,25
507-2517	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 105,92	39 352,50	3,25
507-2518	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 16 мм	т	11 945,26	38 832,05	3,25
507-2519	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из бесшовных труб, сталь 20, диаметром условного прохода 400 мм, толщиной стенки 20 мм	т	11 772,23	38 271,53	3,25
507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 597,55	51 024,65	4,40
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	15 089,41	66 387,45	4,40
507-2520	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 6 мм	т	16 978,75	57 560,20	3,39
507-2521	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 7 мм	т	16 147,04	54 747,55	3,39

507-2522	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 241,96	51 686,77	3,39
507-2523	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 683,47	49 798,09	3,39
507-2524	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 400 мм, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 024,75	47 570,42	3,39
507-2525	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 6 мм	т	18 938,93	64 189,11	3,39
507-2526	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 7 мм	т	17 831,31	60 443,38	3,39
507-2527	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 8 мм	т	16 974,38	57 545,44	3,39

507-2528	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 9 мм	т	16 444,28	55 752,76	3,39
507-2529	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 10 мм	т	16 014,85	54 300,49	3,39
507-2530	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 11 мм	т	15 458,31	52 418,41	3,39
507-2531	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 500 мм, наружным диаметром 530 мм, толщиной стенки 12 мм	т	15 127,91	51 301,09	3,39
507-2532	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 6 мм	т	18 116,55	61 407,99	3,39
507-2533	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 7 мм	т	17 034,41	57 748,42	3,39

507-2534	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 8 мм	т	16 210,08	54 960,74	3,39
507-2535	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 9 мм	т	15 864,66	53 792,61	3,39
507-2536	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 982,23	50 808,43	3,39
507-2537	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 770,51	50 092,44	3,39
507-2538	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 548,29	49 340,94	3,39
507-2539	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 873,08	47 057,52	3,39



507-2540	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 600 мм, наружным диаметром 630 мм, толщиной стенки 16 мм	т	13 357,98	45 315,58	3,39
507-2541	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 6 мм	т	17 236,99	58 433,53	3,39
507-2542	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 7 мм	т	16 346,62	55 422,48	3,39
507-2543	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 623,39	52 976,69	3,39
507-2544	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 9 мм	т	15 386,16	52 174,41	3,39
507-2545	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 931,23	50 635,95	3,39

507-2546	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 585,81	49 467,81	3,39
507-2547	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 312,59	48 543,83	3,39
507-2548	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 975,12	47 402,61	3,39
507-2549	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 700 мм, наружным диаметром 720 мм, толщиной стенки 16 мм	т	13 568,19	46 026,44	3,39
507-2550	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 8 мм	т	15 138,44	51 336,67	3,39
507-2551	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 793,02	50 168,54	3,39

507-2552	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 563,30	49 391,67	3,39
507-2553	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 11 мм	т	14 297,58	48 493,10	3,39
507-2554	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 12 мм	т	14 032,28	47 595,91	3,39
507-2555	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 835,57	46 930,65	3,39
507-2556	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 800 мм, наружным диаметром 820 мм, толщиной стенки 16 мм	т	13 110,24	44 477,76	3,39
507-2557	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 8 мм	т	14 847,05	50 351,28	3,39

507-2558	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 548,29	49 340,94	3,39
507-2559	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 10 мм	т	14 083,30	47 768,43	3,39
507-2560	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 767,91	46 701,84	3,39
507-2561	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 466,16	45 681,40	3,39
507-2562	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 218,44	44 843,66	3,39
507-2563	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1000 мм, наружным диаметром 1020 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 939,06	43 898,86	3,39

507-2564	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 377,08	48 761,92	3,39
507-2565	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 937,61	47 275,73	3,39
507-2566	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 520,18	45 864,10	3,39
507-2567	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 243,95	44 929,94	3,39
507-2568	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 14 мм	т	13 021,73	44 178,44	3,39
507-2569	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1200 мм, наружным диаметром 1220 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 741,42	43 230,48	3,39

507-2570	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 9 мм	т	14 326,07	48 589,44	3,39
507-2571	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 593,70	46 112,72	3,39
507-2572	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 233,44	44 894,39	3,39
507-2573	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 12 мм	т	13 008,22	44 132,76	3,39
507-2574	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 721,77	43 164,05	3,39
507-2575	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 556,72	42 605,89	3,39

507-2576	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1400 мм, наружным диаметром 1420 мм, толщиной стенки 18,3 мм	т	12 718,43	43 152,76	3,39
507-2577	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 10 мм	т	13 433,16	45 569,79	3,39
507-2578	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 11 мм	т	13 110,24	44 477,76	3,39
507-2579	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 12 мм	т	12 903,05	43 777,07	3,39
507-2580	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 14 мм	т	12 564,23	42 631,26	3,39
507-2581	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 16 мм	т	12 360,01	41 940,63	3,39

507-2582	Узлы трубопроводов с установкой необходимых деталей из электросварных труб СтЗсп-Стбсп диаметром условного прохода 1600 мм, наружным диаметром 1620 мм, толщиной стенки 20 мм	т	12 188,81	41 361,70	3,39
<b>Подраздел</b>	<b>Детали трубопроводов</b>				
<b>Группа</b>	<b>Кольца центрирующие</b>				
507-2583	Кольца центрирующие для труб диаметром 50 мм	шт.	1,82	9,37	5,15
507-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	шт.	3,03	15,49	5,11
507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.	4,98	25,67	5,15
507-2586	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	шт.	11,68	59,33	5,08
507-2587	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	шт.	13,60	69,14	5,08
507-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	шт.	14,23	73,02	5,13
507-2589	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	шт.	25,68	130,30	5,07
507-2590	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	шт.	30,95	157,00	5,07
507-2591	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	шт.	37,43	190,14	5,08
507-2592	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	шт.	40,92	208,05	5,08
507-2593	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	шт.	63,49	321,64	5,07
507-2594	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	шт.	82,41	417,19	5,06
507-2595	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	шт.	101,19	512,15	5,06
<b>Группа</b>	<b>Манжеты</b>				



507-2596	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	83,49	352,59	4,22
507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	158,64	669,95	4,22
507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	278,67	1 176,81	4,22
507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	445,91	1 883,06	4,22
507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	501,72	2 118,77	4,22
507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	557,32	2 353,63	4,22
507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	668,98	2 825,11	4,22
507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	709,22	2 995,08	4,22
507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	1 170,52	4 942,92	4,22
507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	1 226,32	5 178,64	4,22
507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	1 393,58	5 884,98	4,22
507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	1 560,83	6 591,22	4,22
507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	1 616,66	6 826,99	4,22
507-4349	Манжета термоусаживающаяся для изоляции сварных стыков защитного кожуха при закрытой прокладке тип 4, диаметром 1420 мм, шириной 600 мм (ОТТ-04-45.21.30-КТН-002-1-03, ОТТ-05-45.21.30-КТН-011-1-04)	шт.	9 202,89	17 876,70	1,94
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	33,41	146,55	4,39

507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.	119,01	424,81	3,57
507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.	122,16	436,08	3,57
507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.	134,84	481,32	3,57
507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.	146,39	522,58	3,57
507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.	155,26	554,24	3,57
507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.	165,91	592,25	3,57
507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.	179,91	642,21	3,57
507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.	193,23	689,78	3,57
507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.	206,75	738,08	3,57
507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.	245,08	874,88	3,57
507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.	289,81	1 034,55	3,57
507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.	320,38	1 143,72	3,57
507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.	419,00	1 495,73	3,57
507-4347	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 1, шириной 450 мм, диаметром 1020 мм, толщиной 2,4 мм	шт.	788,23	3 656,80	4,64
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	6 767,32	31 395,30	4,64
<b>Группа</b>	<b>Муфты, штуцеры и заглушки</b>				

507-2611	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	24,64	279,56	11,35
507-2612	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	42,90	487,97	11,37
507-2613	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	62,25	709,81	11,40
507-2614	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	45,42	514,03	11,32
507-2615	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	95,34	1 079,22	11,32
507-2616	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	175,59	1 988,59	11,33
507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм	шт.	616,54	654,82	1,06
507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	шт.	616,34	654,62	1,06
507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм	шт.	616,53	654,82	1,06
507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	шт.	608,89	646,71	1,06
507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	шт.	724,90	769,93	1,06
507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм	шт.	733,98	779,60	1,06
507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	шт.	757,87	804,96	1,06
507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	шт.	904,33	960,52	1,06
507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм	шт.	915,76	972,68	1,06

507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219х315 мм длиной 150 мм	шт.	1 105,78	1 174,55	1,06
507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273х400 мм длиной 210 мм	шт.	4 451,30	4 727,75	1,06
507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325х450 мм длиной 210 мм	шт.	5 242,67	5 568,27	1,06
507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426х560 мм длиной 210 мм	шт.	7 618,91	8 092,10	1,06
507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	372,26	872,52	2,34
507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	402,07	942,39	2,34
507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	434,23	1 017,78	2,34
507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	468,95	1 099,16	2,34
507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	474,80	1 113,00	2,34
507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	499,72	1 171,43	2,34

507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	553,42	1 297,38	2,34
507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	546,37	1 280,95	2,34
507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	1 093,22	2 562,64	2,34
507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	1 356,37	3 179,91	2,34
507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	1 464,65	3 434,23	2,34
507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	1 581,65	3 708,91	2,34
507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	1 707,94	4 005,63	2,35
507-2617	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	10 шт.	9,61	113,36	11,80
507-2618	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	10 шт.	14,59	172,08	11,79
507-2619	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	10 шт.	15,30	180,46	11,79

507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	28,81	339,91	11,80
507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	10 шт.	44,10	520,27	11,80
507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	70,77	834,88	11,80
507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/C	шт.	95,75	247,60	2,59
507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/C	шт.	115,69	299,15	2,59
507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/C	шт.	156,97	405,88	2,59
507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/C	шт.	236,38	611,21	2,59
507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/C	шт.	299,14	773,48	2,59
507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/C	шт.	358,38	926,66	2,59
507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	шт.	106,24	274,72	2,59
507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	шт.	142,22	367,74	2,59
507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/B	шт.	175,36	453,43	2,59
507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/B	шт.	215,58	557,42	2,59
507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/B	шт.	257,28	665,24	2,59
507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	48,73	100,82	2,07
507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	76,48	186,98	2,44

507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	149,02	345,92	2,32
507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	313,06	650,28	2,08
507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	432,11	1 229,93	2,85
507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	653,74	1 858,39	2,84
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	50,95	153,74	3,02
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	857,91	3 030,03	3,53
507-3212	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	21,07	161,71	7,67
507-3213	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	24,96	191,45	7,67
507-3214	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	30,17	231,48	7,67
507-3215	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	34,24	262,62	7,67
507-3216	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	38,34	294,18	7,67
507-3217	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	52,15	400,03	7,67
507-3218	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	88,77	681,68	7,68
507-3219	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	97,63	749,40	7,68

507-4356	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	шт.	41,85	290,06	6,93
507-4357	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	шт.	35,16	243,64	6,93
507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	шт.	110,35	342,91	3,11
507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	157,63	483,03	3,06
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	6,00	28,91	4,82
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	249,40	1 343,16	5,39
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	49,25	203,03	4,12
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	35,66	145,12	4,07
507-2928	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 2500 мм	шт.	1 868,97	6 096,35	3,26
507-2929	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 261,29	7 369,61	3,26
507-2930	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 487,33	8 106,88	3,26
507-2931	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2500 мм	шт.	2 735,94	8 925,23	3,26
507-2932	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2500 мм	шт.	3 009,25	9 809,27	3,26



507-2933	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2500 мм	шт.	3 310,03	10 789,59	3,26
507-2934	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 715,67	8 851,23	3,26
507-4471	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 2000 мм	шт.	2 928,71	12 837,42	4,38
507-2935	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 2000 мм	шт.	3 158,74	10 004,89	3,17
507-2936	Концевой элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с торцевым кабелем вывода диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 2000 мм	шт.	4 323,71	13 978,71	3,23
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	635,87	2 011,69	3,16
507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.	1 101,34	3 280,96	2,98
507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.	1 565,40	4 897,22	3,13
507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.	2 423,83	7 587,06	3,13

507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	шт.	62,00	133,93	2,16
507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	шт.	64,72	139,84	2,16
507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	шт.	67,46	145,75	2,16
507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	шт.	72,91	157,52	2,16
507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	шт.	79,63	172,07	2,16
507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	шт.	86,35	186,60	2,16
507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	шт.	94,32	203,83	2,16
507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	шт.	102,29	221,04	2,16
507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	шт.	121,08	261,88	2,16
507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	шт.	140,22	303,37	2,16
507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	шт.	200,57	433,83	2,16
507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	шт.	238,33	515,44	2,16
507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	шт.	270,13	584,33	2,16
507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	шт.	314,55	680,35	2,16
507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	шт.	670,23	1 449,13	2,16
507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	шт.	823,78	1 780,96	2,16
<b>Группа</b>	<b>Опоры стальных трубопроводов</b>				
507-2633	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	10,07	101,03	10,03
507-2634	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	10,23	104,70	10,23
507-2635	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15, 20 мм	шт.	12,30	126,47	10,28
507-2636	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПП-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25, 32, 40 мм	шт.	12,58	129,27	10,28

507-2637	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	14,50	134,48	9,27
507-2638	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	16,92	149,08	8,81
507-2639	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	16,48	145,18	8,81
507-2640	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	21,80	192,04	8,81
507-2641	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	21,53	189,74	8,81
507-2642	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	23,46	206,76	8,81
507-2643	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	36,80	324,40	8,82
507-2644	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	38,71	341,12	8,81

507-2645	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 270 мм	шт.	54,79	482,30	8,80
507-2646	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	85,30	752,03	8,82
507-2647	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	78,57	692,66	8,82
507-2648	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	78,42	691,26	8,81
507-2649	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	108,91	914,75	8,40
507-2650	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	113,53	953,37	8,40
507-2651	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	152,14	1 277,77	8,40
507-2652	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	135,54	1 138,17	8,40

507-2653	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	133,43	1 120,34	8,40
507-2654	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	142,75	1 198,25	8,39
507-2655	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	174,00	1 460,67	8,39
507-2656	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	206,11	1 730,62	8,40
507-2657	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	202,33	1 698,77	8,40
507-2658	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	199,81	1 677,51	8,40
507-2659	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	23,39	196,24	8,39
507-2660	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	22,14	185,66	8,39

507-2661	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	22,56	189,28	8,39
507-2662	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	27,40	229,90	8,39
507-2663	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	26,98	226,38	8,39
507-2664	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	30,47	255,94	8,40
507-2665	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	45,78	384,38	8,40
507-2666	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	47,72	400,50	8,39
507-2667	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	45,49	382,19	8,40
507-2668	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	99,63	836,18	8,39

507-2669	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	97,46	818,35	8,40
507-2670	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	95,92	805,66	8,40
507-2671	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	133,19	1 118,53	8,40
507-2672	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	137,58	1 155,24	8,40
507-2673	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	189,20	1 588,73	8,40
507-2674	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	166,76	1 400,12	8,40
507-2675	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	164,24	1 378,95	8,40
507-2676	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	163,40	1 371,89	8,40

507-2677	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	204,39	1 716,03	8,40
507-2678	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	246,87	2 072,85	8,40
507-2679	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	242,43	2 035,47	8,40
507-2680	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	239,87	2 013,83	8,40
507-2681	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	32,01	277,17	8,66
507-2682	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	31,16	269,79	8,66
507-2683	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	31,16	269,79	8,66
507-2684	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	38,95	337,29	8,66



507-2685	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	39,28	340,24	8,66
507-2686	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	49,10	425,35	8,66
507-2687	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	70,35	609,65	8,67
507-2688	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	84,20	729,00	8,66
507-2689	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	71,01	614,96	8,66
507-2690	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	167,74	1 453,27	8,66
507-2691	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	158,45	1 372,79	8,66
507-2692	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	156,09	1 352,32	8,66

507-2693	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	216,77	1 878,63	8,67
507-2694	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	224,67	1 946,81	8,67
507-2695	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	313,60	2 717,43	8,67
507-2696	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	269,84	2 338,12	8,66
507-2697	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	264,57	2 292,27	8,66
507-2698	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	269,79	2 337,14	8,66
507-2699	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	332,17	2 877,71	8,66
507-2700	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	408,17	3 536,65	8,66

507-2701	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	410,21	3 554,07	8,66
507-2702	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	397,11	3 440,23	8,66
507-2703	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	43,23	374,29	8,66
507-2704	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	42,36	366,81	8,66
507-2705	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	42,37	366,81	8,66
507-2706	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	51,26	443,95	8,66
507-2707	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	50,00	433,03	8,66
507-2708	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	66,50	576,09	8,66

507-2709	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	88,24	764,52	8,66
507-2710	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	89,21	772,78	8,66
507-2711	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	85,30	738,93	8,66
507-2712	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	195,91	1 697,58	8,67
507-2713	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	191,73	1 661,18	8,66
507-2714	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	190,28	1 648,48	8,66
507-2715	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	262,17	2 271,90	8,67
507-2716	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	269,36	2 334,09	8,67

507-2717	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	374,17	3 242,26	8,67
507-2718	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	329,42	2 854,20	8,66
507-2719	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	324,14	2 808,25	8,66
507-2720	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	323,69	2 804,41	8,66
507-2721	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	408,05	3 535,08	8,66
507-2722	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	491,20	4 255,81	8,66
507-2723	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	482,98	4 184,38	8,66
507-2724	Опоры подвижные приварные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПП-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 1600 мм	шт.	477,92	4 140,40	8,66

507-2725	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	35,67	220,99	6,20
507-2726	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	35,67	220,99	6,20
507-2727	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	38,02	235,59	6,20
507-2728	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	38,02	235,59	6,20
507-2729	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 70 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	38,69	239,68	6,19
507-2730	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	38,54	238,77	6,20
507-2731	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	38,54	238,77	6,20
507-2732	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	40,91	253,44	6,20

507-2733	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	41,56	257,53	6,20
507-2734	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 15 до 40 мм, с изоляцией типа ОПХ-1, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	41,56	257,53	6,20
507-2735	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	43,64	261,23	5,99
507-2736	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	46,09	275,94	5,99
507-2737	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	46,11	276,28	5,99
507-2738	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	86,53	518,02	5,99
507-2739	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	98,83	591,74	5,99
507-2740	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	101,41	607,48	5,99

507-2741	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	129,40	775,36	5,99
507-2742	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	133,98	802,96	5,99
507-2743	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	204,05	1 222,87	5,99
507-2744	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	264,87	1 671,65	6,31
507-2745	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	286,70	1 864,00	6,50
507-2746	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	303,25	1 971,85	6,50
507-2747	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	326,74	2 125,14	6,50
507-2748	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	354,75	2 307,45	6,50



507-2749	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	476,57	3 101,87	6,51
507-2750	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	53,81	322,07	5,99
507-2751	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	55,61	332,90	5,99
507-2752	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	56,97	341,08	5,99
507-2753	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	91,78	549,57	5,99
507-2754	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	106,24	636,23	5,99
507-2755	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	119,10	713,36	5,99
507-2756	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	142,93	856,38	5,99

507-2757	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	156,23	936,30	5,99
507-2758	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	270,13	1 618,04	5,99
507-2759	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	261,27	1 731,89	6,63
507-2760	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	284,15	1 940,21	6,83
507-2761	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	304,89	2 082,86	6,83
507-2762	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	333,00	2 274,98	6,83
507-2763	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	357,59	2 441,90	6,83
507-2764	Опоры подвижные хомутовые для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-2, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	475,52	3 251,30	6,84

507-2765	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	81,84	594,98	7,27
507-2766	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	86,71	630,39	7,27
507-2767	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	88,49	643,62	7,27
507-2768	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	102,39	744,39	7,27
507-2769	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	115,32	838,53	7,27
507-2770	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	131,36	955,42	7,27
507-2771	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	156,38	1 138,00	7,28
507-2772	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	188,11	1 368,73	7,28

507-2773	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	234,76	1 708,58	7,28
507-2774	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	334,54	2 435,09	7,28
507-2775	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	354,56	2 582,02	7,28
507-2776	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	382,57	2 786,11	7,28
507-2777	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	401,77	3 143,20	7,82
507-2778	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	436,06	3 411,36	7,82
507-2779	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 100 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	594,32	4 651,96	7,83
507-2780	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	91,29	663,81	7,27

507-2781	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	95,07	691,36	7,27
507-2782	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	104,84	762,25	7,27
507-2783	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	112,38	817,35	7,27
507-2784	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	123,52	898,59	7,27
507-2785	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	144,39	1 050,48	7,28
507-2786	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	172,23	1 253,57	7,28
507-2787	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	202,04	1 470,24	7,28
507-2788	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	242,29	1 763,67	7,28

507-2789	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	353,55	2 574,99	7,28
507-2790	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	374,62	2 728,61	7,28
507-2791	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	396,62	2 889,10	7,28
507-2792	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	431,76	3 378,23	7,82
507-2793	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	459,32	3 593,98	7,82
507-2794	Опоры подвижные хомутовые удлиненные для стальных трубопроводов Ду от 50 до 400 мм, с изоляцией типа ОПХ-3, высотой опоры 150 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	626,91	4 907,86	7,83
507-2795	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	2,56	12,95	5,06
507-2796	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	2,54	12,90	5,08

507-2797	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	2,54	12,90	5,08
507-2798	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	2,54	12,90	5,08
507-2799	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	4,34	22,00	5,07
507-2800	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4,33	22,00	5,08
507-2801	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	5,36	27,18	5,07
507-2802	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	8,39	42,61	5,08
507-2803	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	9,16	46,53	5,08
507-2804	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	27,46	139,52	5,08

507-2805	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	26,69	135,61	5,08
507-2806	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	25,95	131,87	5,08
507-2807	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	25,95	131,87	5,08
507-2808	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	53,29	245,49	4,61
507-2809	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	52,52	241,95	4,61
507-2810	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	52,52	241,95	4,61
507-2811	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	83,72	385,69	4,61
507-2812	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	99,46	458,21	4,61



507-2813	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-1, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	94,38	434,82	4,61
507-2814	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 15 мм	шт.	19,92	91,28	4,58
507-2815	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 20 мм	шт.	20,07	91,96	4,58
507-2816	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 25 мм	шт.	21,18	97,01	4,58
507-2817	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 32 мм	шт.	21,16	97,01	4,58
507-2818	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 40 мм	шт.	21,26	97,53	4,59
507-2819	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	21,20	107,80	5,08
507-2820	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 70 мм	шт.	22,77	115,97	5,09

507-2821	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	23,02	117,41	5,10
507-2822	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	24,29	123,86	5,10
507-2823	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	32,30	165,73	5,13
507-2824	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	33,67	172,92	5,14
507-2825	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 175 мм	шт.	34,70	178,34	5,14
507-2826	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	48,13	247,95	5,15
507-2827	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	56,37	292,81	5,19
507-2828	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	58,15	301,79	5,19

507-2829	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	60,35	314,18	5,21
507-2830	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	84,12	434,99	5,17
507-2831	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 450 мм	шт.	87,40	454,45	5,20
507-2832	Опоры подвижные бескорпусные для стальных трубопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа ОПБ-2, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	91,14	473,97	5,20
507-2913	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, 215x15 мм, длиной 3 м	шт.	2 552,84	5 544,51	2,17
507-2914	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, 275x20 мм, длиной 3 м	шт.	3 022,29	6 566,48	2,17
507-2915	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, 315x20 мм, длиной 3 м	шт.	4 029,09	8 754,55	2,17

507-2916	Опора неподвижная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке для стальной трубы диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, 460x25 мм, длиной 3 м	шт.	7 155,26	15 499,77	2,17
<b>Группа</b>	<b>Прочие детали и материалы</b>				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	9,83	687,92	69,98
507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	25,80	90,81	3,52
507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	66,83	233,62	3,50
507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	74,24	258,27	3,48
507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	437,46	2 472,37	5,65
507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	469,86	2 655,52	5,65
507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	518,46	2 930,27	5,65
507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	550,83	3 113,35	5,65
507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	631,83	3 571,25	5,65
507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	777,62	4 395,31	5,65
507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	907,19	5 127,89	5,65
507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	1 238,12	6 998,33	5,65
507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1 784,79	10 088,17	5,65

507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	2 219,42	12 545,02	5,65
507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2 802,59	15 841,32	5,65
507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	278,38	1 738,94	6,25
507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	372,66	2 327,78	6,25
507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	421,26	2 631,45	6,25
507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	453,66	2 833,80	6,25
507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	550,86	3 441,07	6,25
507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1 883,25	10 644,56	5,65
507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	3 236,35	18 292,95	5,65
507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	2 801,75	15 841,32	5,65
507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	4 850,81	27 425,13	5,65
507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	716,84	4 051,57	5,65
507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	8 649,62	48 898,18	5,65
507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	838,26	4 737,96	5,65
507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	911,21	5 150,44	5,65
507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	1 150,27	6 501,39	5,65
507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	1 251,45	7 073,38	5,65

507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1 397,19	7 897,50	5,65
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	101,84	272,26	2,67
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	166,66	567,52	3,41
507-2610	Лента сигнальная	м	1,14	3,38	2,97
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	0,59	1,84	3,12
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	2,08	6,31	3,03
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	0,18	0,58	3,24
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	0,07	0,84	11,95
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	0,94	3,65	3,88
507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	0,94	3,65	3,88
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	0,94	3,65	3,88
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м	2,73	4,42	1,62
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	3,21	4,42	1,38
<b>Раздел 5.08</b>	<b>Канаты стальные</b>				
<b>Подраздел</b>	<b>Канаты круглые</b>				
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с.</b>				
508-0079	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	47,04	116,58	2,48
508-0080	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	48,45	120,08	2,48
508-0081	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	49,86	123,56	2,48

508-0082	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	51,38	127,37	2,48
508-0083	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	53,61	132,88	2,48
508-0084	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	55,31	143,97	2,60
508-0085	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	59,21	154,14	2,60
508-0086	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	61,68	160,57	2,60
508-0087	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм	10 м	66,06	171,99	2,60
508-0088	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	79,30	206,54	2,60
508-0089	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	99,95	260,36	2,60

508-0090	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,0 мм	10 м	141,02	367,49	2,61
508-0091	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,3 мм	10 м	37,60	150,23	4,00
508-0092	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	39,14	156,38	4,00
508-0093	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,9 мм	10 м	40,11	160,25	4,00
508-0094	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,2 мм	10 м	41,75	166,85	4,00
508-0095	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	43,39	173,41	4,00
508-0096	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	44,53	178,01	4,00
508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	50,62	202,36	4,00



508-0098	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,8 мм	10 м	76,01	277,94	3,66
508-0099	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,5 мм	10 м	80,72	295,23	3,66
508-0100	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	96,46	352,84	3,66
508-0101	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	121,77	445,53	3,66
508-0102	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,0 мм	10 м	170,11	622,57	3,66
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с.</b>				
508-0103	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	95,86	298,66	3,12
508-0104	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	103,48	322,44	3,12
508-0105	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	112,64	351,01	3,12

508-0106	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	120,93	376,85	3,12
508-0107	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	148,52	462,99	3,12
508-0108	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	193,41	603,00	3,12
508-0109	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	234,06	729,88	3,12
508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	83,66	260,58	3,11
508-0111	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	87,14	271,40	3,11
508-0112	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5.8 мм	10 м	90,56	282,09	3,11
508-0113	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	94,21	293,48	3,12

508-0114	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	97,46	303,63	3,12
508-0115	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	104,35	325,14	3,12
508-0116	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	113,43	353,50	3,12
508-0117	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	121,80	379,58	3,12
508-0118	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	149,55	466,18	3,12
508-0119	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	194,66	606,90	3,12
508-0120	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	235,09	733,08	3,12
508-0121	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	116,80	344,15	2,95

508-0122	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	126,22	371,95	2,95
508-0123	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	136,62	402,63	2,95
508-0124	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	146,47	431,70	2,95
508-0125	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	180,49	532,07	2,95
508-0126	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	235,64	694,71	2,95
508-0127	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	284,47	838,79	2,95
508-0128	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,0 мм	10 м	94,92	279,63	2,95
508-0129	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,4 мм	10 м	98,83	291,14	2,95

508-0130	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,8 мм	10 м	103,10	303,73	2,95
508-0131	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	107,10	315,55	2,95
508-0132	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	111,31	327,97	2,95
508-0133	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	119,84	353,15	2,95
508-0134	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,5 мм	10 м	128,77	379,50	2,95
508-0135	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	138,04	406,86	2,95
508-0136	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	170,00	501,19	2,95
508-0137	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	222,88	657,11	2,95

508-0138	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15,5 мм	10 м	269,00	793,24	2,95
508-0482	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22,5 мм	10 м	294,53	870,11	2,95
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18)</b>				
508-0073	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм	10 м	97,40	258,28	2,65
508-0074	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 7,2 мм	10 м	103,88	275,50	2,65
508-0075	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,0 мм	10 м	110,92	294,23	2,65
508-0076	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,6 мм	10 м	113,76	301,78	2,65
508-0077	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	134,46	356,85	2,65

508-0078	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,0 мм	10 м	159,47	423,36	2,65
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>				
508-0140	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	131,55	723,86	5,50
508-0141	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	192,56	1 059,78	5,50
508-0142	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	257,45	1 416,86	5,50
508-0143	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	264,97	1 458,85	5,51
508-0144	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	409,81	2 256,49	5,51

508-0145	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	529,42	2 916,52	5,51
508-0146	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 070,31	5 894,86	5,51
508-0147	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 530,32	8 430,08	5,51
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>				
508-0192	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	187,45	568,26	3,03
508-0193	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	215,85	654,51	3,03
508-0194	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17 мм	10 м	250,07	758,37	3,03
508-0195	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	295,40	896,03	3,03



508-0196	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	345,83	1 049,05	3,03
508-0197	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	390,50	1 184,65	3,03
508-0198	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	439,81	1 334,22	3,03
508-0199	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	504,28	1 530,02	3,03
508-0200	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	564,02	1 711,16	3,03
508-0201	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	628,75	1 907,61	3,03
508-0202	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33 мм	10 м	709,30	2 152,10	3,03
508-0203	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35 мм	10 м	795,14	2 412,59	3,03

508-0204	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	933,61	2 833,01	3,03
508-0205	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 142,62	3 467,34	3,03
508-0206	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	1 330,02	4 036,11	3,03
508-0207	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	1 531,46	4 647,50	3,03
508-0208	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	1 660,72	5 039,79	3,03
508-0209	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	1 768,94	5 368,26	3,03
508-0210	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	1 911,96	5 802,30	3,03
508-0211	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	192,35	583,09	3,03

508-0212	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	221,49	671,59	3,03
508-0213	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм	10 м	256,51	777,86	3,03
508-0214	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	303,15	919,49	3,03
508-0215	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	354,26	1 074,58	3,03
508-0216	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	399,96	1 213,28	3,03
508-0217	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	450,47	1 366,48	3,03
508-0218	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	516,42	1 566,76	3,03
508-0219	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	577,48	1 751,87	3,03

508-0220	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	642,79	1 950,09	3,03
508-0221	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	726,17	2 203,16	3,03
508-0222	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	813,43	2 467,97	3,03
508-0223	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	955,16	2 898,22	3,03
508-0224	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1 169,07	3 547,38	3,03
508-0225	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 47 мм	10 м	1 362,11	4 133,24	3,03
508-0226	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 50 мм	10 м	1 565,26	4 749,80	3,03
508-0227	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	1 697,94	5 152,45	3,03

508-0228	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 54 мм	10 м	1 808,61	5 488,33	3,03
508-0229	Канат двойной свивки типа ТЛК-О, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	1 953,57	5 928,24	3,03
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с.</b>				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2 и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	116,92	288,11	2,46
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6)</b>				
508-0056	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10 мм	10 м	82,99	325,97	3,93
508-0057	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11 мм	10 м	91,29	358,63	3,93
508-0058	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 12 мм	10 м	101,25	397,80	3,93
508-0059	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	119,10	467,94	3,93

508-0060	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	131,82	517,97	3,93
508-0061	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	144,71	568,67	3,93
508-0062	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	156,85	616,47	3,93
508-0063	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	174,36	685,27	3,93
508-0064	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18,5 мм	10 м	209,45	823,30	3,93
508-0065	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	244,57	962,01	3,93
508-0066	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	283,98	1 116,44	3,93
508-0067	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	325,41	1 279,40	3,93

508-0068	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26 мм	10 м	370,31	1 456,08	3,93
508-0069	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	418,30	1 644,82	3,93
508-0070	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	109,92	414,61	3,77
508-0071	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	119,11	448,56	3,77
508-0072	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x7(1+6)+1x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	141,19	532,61	3,77
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6)</b>				
508-0230	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	282,48	1 211,18	4,29
508-0231	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20,5 мм	10 м	307,67	1 318,63	4,29
508-0232	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм	10 м	338,29	1 449,93	4,29

508-0233	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	373,42	1 600,59	4,29
508-0234	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	440,08	1 886,44	4,29
508-0235	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	514,13	2 203,97	4,29
508-0236	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29,5 мм	10 м	594,07	2 546,85	4,29
508-0237	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	685,73	2 939,93	4,29
508-0238	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	786,25	3 371,03	4,29
508-0239	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	859,16	3 683,69	4,29
508-0240	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	284,50	1 219,20	4,29



508-0241	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20,5 мм	10 м	309,72	1 327,40	4,29
508-0242	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21,5 мм	10 м	340,87	1 460,95	4,29
508-0243	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	375,87	1 611,07	4,29
508-0244	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	442,98	1 898,87	4,29
508-0245	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	517,04	2 216,40	4,29
508-0246	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29,5 мм	10 м	596,67	2 557,97	4,29
508-0247	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31,5 мм	10 м	688,64	2 952,36	4,29
508-0248	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	791,38	3 392,96	4,29

508-0249	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	864,69	3 707,33	4,29
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с.</b>				
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм	10 м	86,12	247,43	2,87
508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм	10 м	90,94	261,37	2,87
508-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	111,46	320,39	2,87
508-0014	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	130,96	376,46	2,87
508-0015	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	139,57	401,23	2,87
508-0016	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	155,50	447,03	2,87
508-0017	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	165,12	501,16	3,04

508-0018	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	205,53	590,95	2,88
508-0019	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	232,41	668,25	2,88
508-0148	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	264,30	759,99	2,88
508-0020	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	304,19	874,75	2,88
508-0150	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20.5 мм	10 м	332,96	957,53	2,88
508-0151	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	378,59	1 088,75	2,88
508-0152	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23 мм	10 м	417,33	1 200,18	2,88
508-0153	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	506,45	1 456,51	2,88

508-0154	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	600,97	1 728,41	2,88
508-0155	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	718,47	2 066,30	2,88
508-0156	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	833,89	2 398,26	2,88
508-0157	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35 мм	10 м	954,37	2 744,85	2,88
508-0158	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	1 035,60	2 978,51	2,88
508-0159	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 122,20	3 227,61	2,88
508-0160	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 190,02	3 513,16	2,95
508-0161	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 263,09	3 729,02	2,95

508-0162	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 413,28	4 175,30	2,95
508-0163	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 485,72	4 387,81	2,95
508-0164	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 573,60	4 647,30	2,95
508-0165	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	59,99	203,06	3,38
508-0166	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	70,07	237,26	3,39
508-0167	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,8 мм	10 м	88,45	299,51	3,39
508-0168	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 10,5 мм	10 м	105,73	358,10	3,39
508-0169	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	124,26	420,89	3,39

508-0170	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	132,34	448,30	3,39
508-0171	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	149,07	504,96	3,39
508-0172	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	172,04	582,83	3,39
508-0173	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	196,77	666,67	3,39
508-0174	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16.5 мм	10 м	222,88	755,13	3,39
508-0175	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	253,19	857,86	3,39
508-0176	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	291,85	988,92	3,39
508-0177	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20.5 мм	10 м	315,71	1 069,87	3,39

508-0178	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	362,93	1 229,84	3,39
508-0179	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	399,66	1 354,34	3,39
508-0180	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	484,90	1 643,25	3,39
508-0181	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	575,26	1 949,51	3,39
508-0182	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	671,40	2 275,42	3,39
508-0183	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	779,04	2 640,26	3,39
508-0184	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	890,59	3 018,41	3,39
508-0185	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	966,65	3 276,25	3,39

508-0186	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1 047,40	3 549,97	3,39
508-0187	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 40 мм	10 м	1 107,38	3 753,30	3,39
508-0188	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	1 174,82	3 981,89	3,39
508-0189	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43,5 мм	10 м	1 314,68	4 456,01	3,39
508-0190	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	1 376,64	4 796,07	3,48
508-0191	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46 мм	10 м	1 469,82	5 129,12	3,49
508-0021	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	136,92	554,72	4,05
508-0647	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,6 мм	10 м	60,87	174,07	2,86



508-0648	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	10 м	64,75	185,14	2,86
508-0649	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,7 мм	10 м	73,54	210,33	2,86
508-0650	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,4 мм	10 м	79,16	226,42	2,86
508-0651	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	10 м	96,66	276,53	2,86
508-0652	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	10 м	113,96	326,04	2,86
508-0653	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	136,32	390,09	2,86
508-0654	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	159,49	456,42	2,86
508-0655	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	170,43	487,73	2,86

508-0656	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	186,01	532,33	2,86
508-0657	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	221,30	633,36	2,86
508-0658	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	260,00	744,12	2,86
508-0659	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16.5 мм	10 м	299,91	858,34	2,86
508-0660	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	341,74	978,10	2,86
508-0661	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	390,23	1 116,95	2,86
508-0662	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20.5 мм	10 м	437,68	1 252,77	2,86
508-0663	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	502,74	1 438,95	2,86

508-0664	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	550,54	1 575,82	2,86
508-0665	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	678,50	1 942,06	2,86
508-0666	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	805,04	2 304,33	2,86
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>				
508-0632	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм	10 м	36,71	123,11	3,35
508-0633	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	41,31	138,57	3,35
508-0634	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	47,55	159,52	3,35
508-0635	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	53,90	180,86	3,36
508-0022	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8 мм	10 м	77,82	260,95	3,35

508-0023	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	84,14	268,77	3,19
508-0636	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	86,51	276,41	3,20
508-0024	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	88,01	281,17	3,19
508-0025	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм	10 м	120,84	386,02	3,19
508-0026	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм	10 м	131,57	420,34	3,19
508-0027	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	143,61	458,84	3,20
508-0028	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм	10 м	170,65	545,25	3,20
508-0029	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	194,21	620,55	3,20

508-0030	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	225,29	719,94	3,20
508-0031	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	264,82	846,27	3,20
508-0032	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	301,92	964,86	3,20
508-0033	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	338,36	1 081,42	3,20
508-0034	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	378,30	1 209,10	3,20
508-0035	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	431,18	1 378,08	3,20
508-0036	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	474,25	1 515,86	3,20
508-0037	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	528,35	1 688,80	3,20

508-0038	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	563,73	1 801,98	3,20
508-0039	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	673,49	2 152,84	3,20
508-0040	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	733,69	2 345,30	3,20
508-0041	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	802,33	2 564,74	3,20
508-0042	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 37 мм	10 м	944,82	3 020,31	3,20
508-0637	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 3,6 мм	10 м	20,66	69,29	3,35
508-0638	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,1 мм	10 м	24,09	80,77	3,35
508-0639	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,5 мм	10 м	26,32	88,26	3,35

508-0640	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм	10 м	30,24	101,38	3,35
508-0641	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,1 мм	10 м	34,02	114,10	3,35
508-0642	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,6 мм	10 м	37,47	125,66	3,35
508-0643	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,2 мм	10 м	42,22	141,62	3,35
508-0644	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м	48,66	163,23	3,35
508-0645	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм	10 м	55,16	356,45	6,46
508-0043	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,3 мм	10 м	75,69	241,76	3,19
508-0044	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,1 мм	10 м	88,21	295,83	3,35

508-0045	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,9 мм	10 м	96,40	307,93	3,19
508-0046	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	117,84	376,46	3,19
508-0047	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	129,61	414,08	3,19
508-0048	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	142,52	455,35	3,19
508-0049	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	168,45	538,24	3,20
508-0050	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	189,43	605,31	3,20
508-0051	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	223,66	714,74	3,20
508-0052	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	260,37	832,10	3,20



508-0053	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	297,47	950,69	3,20
508-0054	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	332,43	1 062,48	3,20
508-0055	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	369,83	1 182,09	3,20
508-0250	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	416,58	1 331,51	3,20
508-0251	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	465,69	1 488,56	3,20
508-0252	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	518,57	1 657,61	3,20
508-0253	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	558,99	1 786,85	3,20
508-0254	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм	10 м	660,76	2 112,23	3,20

508-0255	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	719,77	2 300,91	3,20
508-0256	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм	10 м	786,57	2 514,50	3,20
508-0257	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм	10 м	925,92	2 960,03	3,20
508-0646	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм	10 м	73,75	254,30	3,45
508-0258	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	148,63	512,46	3,45
508-0259	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	163,35	563,25	3,45
508-0260	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	179,09	617,53	3,45
508-0261	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм	10 м	211,80	730,38	3,45

508-0262	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	237,87	820,34	3,45
508-0263	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	281,05	969,29	3,45
508-0264	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	327,25	1 128,65	3,45
508-0265	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	371,11	1 279,96	3,45
508-0483	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	151,18	521,25	3,45
508-0484	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	10 м	241,92	834,27	3,45
508-0485	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1800-1900 МПа (180-190 кгс/мм <sup>2</sup> ), диаметром 11 мм	10 м	146,49	505,16	3,45

508-0486	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	74,18	298,20	4,02
508-0487	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	86,45	347,82	4,02
508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	10 м	164,94	663,08	4,02
508-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6x19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	214,47	862,35	4,02
508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	64,81	290,83	4,49
508-0267	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6x19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	81,82	367,25	4,49
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-З конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с.</b>				

508-0278	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	102,97	336,25	3,27
508-0279	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	125,47	409,81	3,27
508-0280	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	146,38	478,23	3,27
508-0281	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	172,55	563,76	3,27
508-0282	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	200,35	654,69	3,27
508-0283	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	237,89	777,41	3,27
508-0284	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	273,99	895,48	3,27
508-0285	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	312,71	1 022,10	3,27

508-0286	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	355,82	1 163,04	3,27
508-0287	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	404,28	1 321,54	3,27
508-0288	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	454,30	1 485,09	3,27
508-0289	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	505,28	1 651,84	3,27
508-0290	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	561,43	1 835,47	3,27
508-0291	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	621,40	2 031,59	3,27
508-0292	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	747,39	2 443,60	3,27
508-0293	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	893,47	2 921,27	3,27

508-0294	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 045,05	3 416,98	3,27
508-0295	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 207,38	3 948,02	3,27
508-0296	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 392,81	4 554,36	3,27
508-0297	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 605,90	5 251,07	3,27
508-0298	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	99,71	325,61	3,27
508-0299	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	126,85	414,31	3,27
508-0300	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	147,96	483,36	3,27
508-0301	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	174,29	569,42	3,27

508-0302	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	202,41	661,42	3,27
508-0303	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	240,51	785,96	3,27
508-0304	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	276,59	903,96	3,27
508-0305	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	315,67	1 031,77	3,27
508-0306	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	359,11	1 173,79	3,27
508-0307	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	407,91	1 333,36	3,27
508-0308	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм	10 м	457,95	1 496,99	3,27
508-0309	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	509,59	1 665,89	3,27



508-0310	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27,5 мм	10 м	565,85	1 849,90	3,27
508-0311	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	626,41	2 047,92	3,27
508-0312	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм	10 м	753,42	2 463,27	3,27
508-0313	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35 мм	10 м	900,38	2 943,81	3,27
508-0314	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,5 мм	10 м	1 051,78	3 438,92	3,27
508-0315	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 216,17	3 976,69	3,27
508-0316	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	1 402,27	4 585,23	3,27
508-0317	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	1 619,01	5 293,84	3,27

508-0318	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	121,63	418,91	3,44
508-0319	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	154,42	531,93	3,44
508-0320	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	181,10	623,92	3,45
508-0321	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	213,29	734,89	3,45
508-0322	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	246,18	848,30	3,45
508-0323	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	294,09	1 013,45	3,45
508-0324	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	337,41	1 162,83	3,45
508-0325	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	384,75	1 326,10	3,45

508-0326	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	431,75	1 488,18	3,45
508-0327	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	485,62	1 673,97	3,45
508-0328	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	542,19	1 869,01	3,45
508-0329	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	603,03	2 078,88	3,45
508-0330	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	668,85	2 305,81	3,45
508-0331	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	741,04	2 554,71	3,45
508-0332	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	888,31	3 062,71	3,45
508-0333	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 052,84	3 630,14	3,45

508-0334	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 222,29	4 214,44	3,45
508-0335	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 408,33	4 856,40	3,45
508-0336	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	122,33	421,31	3,44
508-0337	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	155,47	535,54	3,44
508-0338	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	182,29	628,04	3,45
508-0339	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13 мм	10 м	214,67	739,64	3,45
508-0340	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 14,5 мм	10 м	247,71	853,60	3,45
508-0341	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16 мм	10 м	295,65	1 018,82	3,45

508-0342	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 17,5 мм	10 м	339,13	1 168,75	3,45
508-0343	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6x25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 19,5 мм	10 м	386,84	1 333,31	3,45
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с.</b>				
508-0344	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	183,47	496,20	2,70
508-0345	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	157,93	427,36	2,71
508-0346	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	201,57	545,52	2,71
508-0347	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	224,97	608,88	2,71
508-0348	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	276,86	749,34	2,71
508-0349	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	319,15	863,87	2,71

508-0350	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	372,27	1 007,75	2,71
508-0351	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	421,26	1 140,48	2,71
508-0352	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	481,32	1 303,12	2,71
508-0353	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	554,96	1 502,57	2,71
508-0354	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	616,10	1 668,13	2,71
508-0355	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	701,61	1 899,68	2,71
508-0356	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	808,59	2 189,29	2,71
508-0357	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	910,23	2 464,54	2,71

508-0358	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	997,39	2 700,52	2,71
508-0359	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 077,05	2 916,26	2,71
508-0360	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 191,09	3 225,06	2,71
508-0361	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 310,25	3 547,72	2,71
508-0362	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 451,99	3 931,53	2,71
508-0363	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 525,81	4 131,44	2,71
508-0364	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 665,85	4 510,62	2,71
508-0365	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 796,60	4 864,70	2,71

508-0366	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 951,13	5 283,16	2,71
508-0367	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 111,45	5 717,33	2,71
508-0368	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 359,38	6 388,67	2,71
508-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 562,12	6 937,58	2,71
508-0370	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	82,40	222,83	2,70
508-0371	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	86,06	232,75	2,70
508-0372	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	90,60	245,04	2,70
508-0373	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	101,07	273,38	2,70



508-0374	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	112,83	305,26	2,71
508-0375	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	130,25	352,39	2,71
508-0376	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	162,62	440,02	2,71
508-0377	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	207,10	560,46	2,71
508-0378	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	231,28	625,91	2,71
508-0379	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	284,53	770,07	2,71
508-0380	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	328,10	888,05	2,71
508-0381	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	382,29	1 034,82	2,71

508-0382	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	432,77	1 171,59	2,71
508-0383	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 23,5 мм	10 м	493,69	1 336,54	2,71
508-0384	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 25,5 мм	10 м	569,73	1 542,46	2,71
508-0385	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 27 мм	10 м	632,97	1 713,72	2,71
508-0386	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 29 мм	10 м	719,66	1 948,44	2,71
508-0387	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 31 мм	10 м	829,07	2 244,61	2,71
508-0388	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 33 мм	10 м	932,86	2 525,68	2,71
508-0389	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 34,5 мм	10 м	1 022,00	2 767,02	2,71

508-0390	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	1 104,12	2 989,42	2,71
508-0391	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,0 мм	10 м	1 221,41	3 307,00	2,71
508-0392	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39,5 мм	10 м	1 340,40	3 629,20	2,71
508-0393	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 488,18	4 029,33	2,71
508-0394	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1 562,74	4 231,24	2,71
508-0395	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 44,5 мм	10 м	1 706,09	4 619,36	2,71
508-0396	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46,5 мм	10 м	1 838,55	4 978,06	2,71
508-0397	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	1 997,53	5 408,53	2,71

508-0398	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 50,5 мм	10 м	2 162,13	5 854,24	2,71
508-0399	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 53,5 мм	10 м	2 414,67	6 538,07	2,71
508-0400	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 56 мм	10 м	2 615,41	7 081,59	2,71
508-0401	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	164,10	454,75	2,77
508-0402	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	202,41	560,94	2,77
508-0403	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	258,75	717,16	2,77
508-0404	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	288,27	799,05	2,77

508-0405	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	350,53	971,67	2,77
508-0406	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	406,14	1 125,83	2,77
508-0407	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 20 мм	10 м	471,15	1 306,19	2,77
508-0408	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 22 мм	10 м	551,50	1 528,99	2,77
508-0409	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	620,23	1 719,60	2,77
508-0410	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	712,22	1 974,74	2,77

508-0411	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	785,44	2 177,82	2,77
508-0412	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	888,43	2 463,42	2,77
508-0413	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	1 008,63	2 796,83	2,77
508-0414	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	1 137,01	3 152,81	2,77
508-0415	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	1 245,56	3 453,87	2,77
508-0416	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 349,86	3 743,10	2,77

508-0417	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 478,85	4 100,81	2,77
508-0418	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 625,10	4 506,33	2,77
508-0419	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 827,56	5 067,59	2,77
508-0420	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 914,67	5 309,48	2,77
508-0421	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	2 093,33	5 804,78	2,77
508-0422	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	2 246,27	6 228,92	2,77

508-0423	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	2 437,13	6 758,15	2,77
508-0424	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 627,91	7 287,38	2,77
508-0425	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 913,76	8 080,12	2,77
508-0426	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56,0 мм	10 м	3 174,66	8 803,43	2,77
508-0427	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,3 мм	10 м	104,98	290,81	2,77
508-0428	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 6,7 мм	10 м	110,16	305,17	2,77



508-0429	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 7,4 мм	10 м	115,85	320,95	2,77
508-0430	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 8,1 мм	10 м	128,71	356,61	2,77
508-0431	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,0 мм	10 м	129,36	358,50	2,77
508-0432	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 9,7 мм	10 м	164,22	455,07	2,77
508-0433	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 11,5 мм	10 м	204,23	565,99	2,77
508-0434	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 13,5 мм	10 м	260,68	722,52	2,77

508-0435	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 15 мм	10 м	290,04	803,94	2,77
508-0436	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 16,5 мм	10 м	352,64	977,51	2,77
508-0437	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 18 мм	10 м	408,64	1 132,78	2,77
508-0438	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 20 мм	10 м	474,51	1 315,50	2,77
508-0439	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия, оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 22 мм	10 м	554,69	1 537,82	2,77
508-0490	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	176,53	498,62	2,82

508-0491	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм2) и менее, диаметром 17 мм	10 м	277,75	783,88	2,82
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6)</b>				
508-0440	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	164,11	511,03	3,11
508-0441	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	224,59	698,63	3,11
508-0442	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 14,5 мм	10 м	252,56	785,74	3,11
508-0443	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 16 мм	10 м	303,63	944,73	3,11
508-0444	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм	10 м	335,45	1 043,88	3,11
508-0445	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	373,86	1 163,56	3,11

508-0446	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	430,78	1 340,79	3,11
508-0447	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм	10 м	480,78	1 496,59	3,11
508-0448	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	537,11	1 672,05	3,11
508-0449	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 26,5 мм	10 м	575,72	1 792,44	3,11
508-0450	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	640,11	1 993,04	3,11
508-0451	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	737,76	2 297,03	3,11
508-0452	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	825,63	2 570,75	3,11
508-0453	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	977,55	3 043,82	3,11

508-0454	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 36.5 мм	10 м	1 078,68	3 358,79	3,11
508-0455	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 193,77	3 717,14	3,11
508-0456	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 316,26	4 098,68	3,11
508-0457	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 501,09	4 673,73	3,11
508-0458	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45,5 мм	10 м	1 678,78	5 227,19	3,11
508-0459	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 49 мм	10 м	1 950,37	6 072,95	3,11
508-0460	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	2 168,56	6 752,46	3,11
508-0461	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6x36(1+7+7/7+14)+7x7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	166,28	517,16	3,11

508-0462	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	227,27	706,96	3,11
508-0463	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	255,41	794,59	3,11
508-0464	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	307,22	955,89	3,11
508-0465	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	339,56	1 056,63	3,11
508-0466	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	378,65	1 178,44	3,11
508-0467	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм	10 м	435,40	1 355,13	3,11
508-0468	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23 мм	10 м	486,25	1 513,59	3,11
508-0469	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	542,98	1 690,28	3,11

508-0470	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 26,5 мм	10 м	582,10	1 812,27	3,11
508-0471	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	647,41	2 015,70	3,11
508-0472	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	744,88	2 319,16	3,11
508-0473	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 32,5 мм	10 м	834,18	2 597,31	3,11
508-0474	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 35,5 мм	10 м	986,85	3 072,68	3,11
508-0475	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36.5 мм	10 м	1 088,65	3 389,78	3,11
508-0476	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1 202,66	3 744,76	3,11
508-0477	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 41 мм	10 м	1 331,02	4 144,53	3,11

508-0478	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 515,92	4 719,80	3,11
508-0479	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45,5 мм	10 м	1 691,55	5 266,85	3,11
508-0480	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 49 мм	10 м	1 966,38	6 122,70	3,11
508-0481	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 52 мм	10 м	2 185,83	6 806,11	3,11
<b>Группа</b>	<b>Канат тройной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с.</b>				
508-0268	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19 мм	10 м	503,66	1 369,01	2,72
508-0269	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25 мм	10 м	699,36	1 901,93	2,72
508-0270	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм	10 м	784,73	2 134,31	2,72
508-0271	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30 мм	10 м	877,48	2 386,82	2,72



508-0272	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 053,92	2 866,90	2,72
508-0273	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 287,02	3 501,35	2,72
508-0274	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 499,35	4 079,43	2,72
508-0275	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 994,81	5 427,89	2,72
508-0276	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 59,5 мм	10 м	2 635,83	7 172,52	2,72
508-0277	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 64,5 мм	10 м	3 006,72	8 182,09	2,72
508-0492	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 68,5 мм	10 м	3 336,60	9 080,03	2,72
508-0493	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 73 мм	10 м	3 764,34	10 244,25	2,72

508-0494	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 78 мм	10 м	4 145,04	11 280,91	2,72
508-0495	Канат тройной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х7х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 82 мм	10 м	4 685,01	12 750,28	2,72
508-0496	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 <sup>2</sup> , диаметром 19 мм	10 м	510,38	1 387,63	2,72
508-0497	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 <sup>2</sup> , диаметром 25 мм	10 м	707,62	1 924,38	2,72
508-0498	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 <sup>2</sup> , диаметром 28 мм	10 м	793,40	2 157,84	2,72
508-0499	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 <sup>2</sup> , диаметром 30 мм	10 м	885,97	2 409,88	2,72
508-0500	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 <sup>2</sup> , диаметром 34 мм	10 м	1 064,18	2 894,77	2,72
508-0501	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 <sup>2</sup> , диаметром 39 мм	10 м	1 299,56	3 535,40	2,72

508-0502	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 <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1 519,59	4 134,39	2,72
508-0503	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 <sup>2</sup> , диаметром 51 мм	10 м	2 015,16	5 483,16	2,72
508-0504	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 <sup>2</sup> , диаметром 59,5 мм	10 м	2 658,41	7 233,83	2,72
508-0505	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 <sup>2</sup> , диаметром 64,5 мм	10 м	3 036,93	8 264,14	2,72
508-0506	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 <sup>2</sup> , диаметром 68,5 мм	10 м	3 362,82	9 151,24	2,72
508-0507	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 <sup>2</sup> , диаметром 73 мм	10 м	3 796,77	10 332,34	2,72
508-0508	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 <sup>2</sup> , диаметром 78 мм	10 м	4 248,44	11 561,75	2,72
508-0509	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 <sup>2</sup> , диаметром 82 мм	10 м	4 721,77	12 850,13	2,72
<b>Группа</b>	<b>Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)</b>				

508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	234,19	1 112,39	4,75
508-0511	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм	10 м	265,18	1 261,28	4,76
508-0512	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	299,24	1 423,33	4,76
508-0513	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм	10 м	335,00	1 593,48	4,76
508-0514	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1x37(1+6+12+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм	10 м	413,40	1 966,46	4,76
<b>Группа</b>	<b>Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с.</b>				
508-0515	Канат спиральный типа ТК конструкции 1x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,1 мм	10 м	46,16	176,63	3,83
<b>Группа</b>	<b>Прочие канаты</b>				
508-0516	Канаты стальные	кг	7,49	44,05	5,88
<b>Подраздел</b>	<b>Канаты закрытые несущие</b>				
<b>Группа</b>	<b>Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>				

508-0517	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 323,85	8 661,56	6,54
508-0518	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 523,97	9 969,40	6,54
508-0519	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 511,24	9 887,88	6,54
508-0520	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 607,91	10 520,69	6,54
508-0521	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 582,46	9 647,38	6,10
508-0522	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 675,88	10 215,52	6,10

508-0523	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 818,13	11 082,80	6,10
508-0524	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 934,58	11 792,93	6,10
<b>Группа</b>	<b>Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК и ТЛК</b>				
508-0525	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 059,94	5 183,49	4,89
508-0526	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 126,40	5 508,90	4,89
508-0527	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 213,47	5 934,99	4,89
508-0528	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 319,66	6 454,26	4,89
508-0529	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 299,23	6 023,50	4,64

508-0530	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм	10 м	1 382,67	6 410,73	4,64
508-0531	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 498,99	6 950,17	4,64
508-0532	Канат закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК и ТЛК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 626,61	7 541,84	4,64
<b>Группа</b>	<b>Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>				
508-0533	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 820,01	17 684,31	9,72
508-0534	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 947,78	18 927,22	9,72
508-0535	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 073,14	20 146,37	9,72

508-0536	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 265,28	22 014,34	9,72
508-0537	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 446,60	23 776,74	9,72
508-0538	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 790,13	27 115,87	9,72
508-0539	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 235,61	20 913,59	9,35
508-0540	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 396,77	22 422,59	9,36
508-0541	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 553,42	23 888,48	9,36



508-0542	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 789,04	26 093,69	9,36
508-0543	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47 мм	10 м	3 014,31	28 201,50	9,36
508-0544	Канат спиральный закрытый с одним слоем клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 438,94	32 174,92	9,36
<b>Группа</b>	<b>Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ТК</b>				
508-0545	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 853,12	17 648,49	9,52
508-0546	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 956,75	18 636,57	9,52

508-0547	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 105,95	20 059,11	9,52
508-0548	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 267,82	21 601,92	9,53
508-0549	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 460,78	23 441,03	9,53
508-0550	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 811,06	26 778,53	9,53
508-0551	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 201,50	30 497,94	9,53
508-0552	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 279,66	21 825,10	9,57

508-0553	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 405,07	23 026,87	9,57
508-0554	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 589,82	24 796,82	9,57
508-0555	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 799,16	26 802,12	9,58
508-0556	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	3 047,13	29 177,32	9,58
508-0557	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 469,74	33 224,95	9,58
508-0558	Канат спиральный закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 959,98	37 919,23	9,58
<b>Группа</b>	<b>Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником типа ЛК</b>				

508-0559	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 884,70	8 705,93	4,62
508-0560	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 977,90	9 137,11	4,62
508-0561	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 130,75	9 843,93	4,62
508-0562	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 286,34	10 563,36	4,62
508-0563	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 477,77	11 448,33	4,62
508-0564	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	2 872,39	13 271,60	4,62
508-0565	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 216,13	11 474,63	5,18
508-0566	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 333,95	12 085,34	5,18

508-0567	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 511,40	13 004,81	5,18
508-0568	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 704,22	14 003,82	5,18
508-0569	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	2 935,25	15 200,81	5,18
508-0570	Канат закрытый с двумя слоями зетобразной проволоки и сердечником, типа ЛК, оцинкованный, из проволок марки 1, маркировочная группа 1180 н/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 369,36	17 449,24	5,18
<b>Группа</b>	<b>Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК</b>				
508-0571	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 117,18	26 883,05	8,62
508-0572	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм2 и менее, диаметром 52 мм	10 м	3 270,00	28 202,58	8,62

508-0573	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 436,46	29 639,83	8,63
508-0574	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 469,58	29 925,81	8,63
508-0575	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 990,08	34 418,09	8,63
508-0576	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	4 552,43	39 269,44	8,63
508-0577	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1370 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	5 267,22	45 436,40	8,63
508-0578	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 50 мм	10 м	3 812,06	37 627,68	9,87

508-0579	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 52 мм	10 м	4 012,87	39 611,42	9,87
508-0580	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 54 мм	10 м	4 216,89	41 627,18	9,87
508-0581	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 55 мм	10 м	4 269,62	42 147,83	9,87
508-0582	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 60 мм	10 м	4 916,42	48 536,03	9,87
508-0583	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 65 мм	10 м	5 600,75	55 292,67	9,87

508-0584	Канат спиральный закрытый с двумя слоями клиновидной и одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 70 мм	10 м	6 474,17	63 916,79	9,87
<b>Подраздел</b>	<b>Канаты плоские</b>				
<b>Группа</b>	<b>Канаты плоские конструкции 8x4x7(1+6)</b>				
508-0585	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 162,50	5 570,82	4,79
508-0586	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 481,11	7 097,78	4,79
508-0587	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	1 834,15	8 790,09	4,79
508-0588	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 184,33	10 469,03	4,79
508-0589	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 567,00	12 303,78	4,79
508-0590	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	10 м	1 173,05	5 621,30	4,79



508-0591	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 83x13,5 мм	10 м	1 498,39	7 180,46	4,79
508-0592	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 95x15,5 мм	10 м	1 846,75	8 850,40	4,79
508-0593	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 107x17,5 мм	10 м	2 203,77	10 562,08	4,79
508-0594	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 119x19,5 мм	10 м	2 588,94	12 408,84	4,79
508-0595	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 312,58	5 942,01	4,53
508-0596	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 667,79	7 550,16	4,53
508-0597	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	2 058,10	9 317,62	4,53

508-0598	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 457,47	11 126,34	4,53
508-0599	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 873,20	13 009,30	4,53
508-0600	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, размером 72x11,5 мм	10 м	1 322,44	5 986,61	4,53
<b>Группа</b>	<b>Канаты плоские конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с.</b>				
508-0601	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 124x20 мм	10 м	2 452,08	12 078,97	4,93
508-0602	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	2 908,14	14 326,65	4,93
508-0603	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	3 061,02	15 080,83	4,93

508-0604	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 154x25 мм	10 м	3 197,76	15 755,64	4,93
508-0605	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3 574,40	17 613,46	4,93
508-0606	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 186x30 мм	10 м	3 870,75	19 076,39	4,93
508-0607	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 202x33 мм	10 м	4 265,88	21 025,93	4,93
508-0608	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4 647,14	22 907,60	4,93
508-0609	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 233x38 мм	10 м	5 094,96	25 117,14	4,93

508-0610	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 124x20 мм	10 м	2 771,51	13 650,72	4,93
508-0611	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 139x22,5 мм	10 м	3 014,78	14 851,40	4,93
508-0612	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 145x23,5 мм	10 м	3 156,10	15 548,65	4,93
508-0613	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 154x25 мм	10 м	3 427,47	16 885,93	4,93
508-0614	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 170x27,5 мм	10 м	3 763,18	18 542,38	4,93
508-0615	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 186x30 мм	10 м	4 461,27	21 982,05	4,93

508-0616	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 202x33 мм	10 м	4 517,71	22 265,05	4,93
508-0617	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 217x35,5 мм	10 м	4 943,26	24 364,64	4,93
508-0618	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 233x38 мм	10 м	4 707,24	23 209,39	4,93
508-0619	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	10 м	2 814,68	12 703,83	4,51
508-0620	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 139x22,5 мм	10 м	3 188,82	14 394,20	4,51
508-0621	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 145x23,5 мм	10 м	3 335,77	15 058,58	4,51

508-0622	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 154x25 мм	10 м	3 481,64	15 718,07	4,51
508-0623	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3 861,56	17 435,42	4,52
508-0624	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 186x30 мм	10 м	4 162,98	18 798,87	4,52
508-0625	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 202x33 мм	10 м	4 582,09	20 693,56	4,52
508-0626	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4 979,12	22 489,04	4,52
508-0627	Канат плоский конструкции 8x4x9(0+9)+32 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, размером 233x38 мм	10 м	5 443,76	24 589,60	4,52
<b>Подраздел</b>	<b>Канаты стальные по техническим условиям</b>				
<b>Группа</b>	<b>Канаты стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с.</b>				

508-0628	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм2 и менее, диаметром 65 мм	10 м	3 693,58	16 298,87	4,41
508-0629	Канат стальные для грузо-людского подъема шахты конструкции 7/56+1 о.с., из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 65 мм	10 м	3 721,91	16 425,76	4,41
<b>Группа</b>	<b>Канаты стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19</b>				
508-0630	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 63 мм	10 м	3 495,16	12 907,72	3,69
508-0631	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8x36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм2, диаметром 64 мм	10 м	3 529,18	13 033,95	3,69
<b>Раздел 5.09</b>	<b>Прочие материалы</b>				
<b>Подраздел</b>	<b>Изделия специального назначения</b>				
<b>Группа</b>	<b>Бугели</b>				
509-0202	Бугель тип I (КС-089-1)	шт.	38,03	373,70	9,83
509-0204	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	38,66	419,86	10,86
509-0207	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	87,37	673,96	7,71
509-0208	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	56,75	449,50	7,92
509-0203	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	39,11	395,61	10,12
509-0205	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	56,75	507,27	8,94
509-0206	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	46,92	460,80	9,82
<b>Группа</b>	<b>Гильзы</b>				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	7 720,09	17 259,30	2,24

509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	333,72	2 124,08	6,36
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	153,53	1 227,10	7,99
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	0,72	2,63	3,66
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	1,07	4,00	3,74
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	1,19	4,01	3,37
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	1,40	4,72	3,37
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	1,52	5,18	3,41
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	2,64	9,08	3,44
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	4,01	13,75	3,43
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	4,24	14,58	3,44
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5,19	17,83	3,44
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	шт.	9,31	32,07	3,44
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	14,06	48,43	3,44
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	18,88	64,99	3,44
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	20,38	70,10	3,44
509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	33,05	163,21	4,94
509-5586	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	69,05	363,60	5,27
509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	76,11	400,78	5,27
509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	87,13	487,61	5,60
509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	99,64	839,49	8,43
509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	148,59	843,82	5,68
509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	197,12	2 107,12	10,69
509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	222,68	2 380,34	10,69
509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	261,02	2 790,18	10,69



509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	487,22	5 208,15	10,69
509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	730,85	7 812,44	10,69
509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	922,22	9 858,10	10,69
509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	1 165,84	12 462,28	10,69
509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	1 652,98	17 669,58	10,69
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	1,05	5,35	5,10
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	1,32	7,39	5,60
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	1,63	9,03	5,54
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	2,14	11,31	5,29
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	2,64	13,35	5,06
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	3,53	17,16	4,86
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	4,49	24,11	5,37
509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	4,48	24,48	5,47
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	4,70	26,00	5,53
509-3719	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	579,72	3 663,75	6,32
509-3720	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	742,46	4 692,25	6,32
509-3721	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	927,39	5 860,98	6,32
509-3722	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1 440,84	9 105,91	6,32
509-3723	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1 628,57	10 292,34	6,32
509-3724	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	2 183,23	13 797,72	6,32
509-3725	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2 594,60	16 397,52	6,32

509-3726	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	3 088,84	19 521,05	6,32
509-3727	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	3 872,82	24 475,70	6,32
509-3728	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	5 871,07	37 104,36	6,32
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	шт.	4,19	14,28	3,41
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	шт.	4,65	16,06	3,45
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	8 716,38	27 237,11	3,12
509-2818	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	118,51	337,97	2,85
509-2819	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	188,10	536,46	2,85
509-2820	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	244,08	696,06	2,85
509-2821	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	556,85	1 587,92	2,85
509-2822	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	879,00	2 506,59	2,85
509-2823	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	1 352,61	3 857,11	2,85
509-2824	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2 248,09	6 410,67	2,85

509-2825	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	3 065,46	8 741,56	2,85
509-2826	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	4 815,05	13 730,58	2,85
509-2827	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	6 078,31	17 332,86	2,85
509-7140	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	5,78	41,04	7,10
509-7141	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	8,67	61,55	7,10
509-7142	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	14,47	102,73	7,10
509-7143	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	26,38	187,29	7,10
509-7144	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	7,95	56,44	7,10
509-7145	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	11,93	84,70	7,10
<b>Группа</b>	<b>Детали и приспособления для монтажа</b>				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	21,57	118,42	5,49
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	966,57	3 834,75	3,97
509-6832	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	компл.	334,91	1 952,99	5,83
509-6833	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм	компл.	384,04	2 239,48	5,83

509-6834	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм	компл.	804,69	4 692,45	5,83
509-6835	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм	компл.	983,08	5 732,71	5,83
509-0161	Полоса монтажная	м	19,41	94,13	4,85
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	65,93	365,34	5,54
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	54,02	348,83	6,46
509-2642	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	4,08	14,15	3,47
509-2643	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	4,38	24,46	5,58
509-2644	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	9,43	82,44	8,74
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.	2,38	27,32	11,48
509-0063	Приспособления монтажные	т	10 499,61	35 380,26	3,37
509-0064	Профиль монтажный	м	42,45	209,10	4,93
509-0067	Профиль монтажный	шт.	73,80	319,17	4,32
509-0065	Профиль монтажный	кг	34,01	164,61	4,84
509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	84,90	323,14	3,81
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	16,19	136,18	8,41
509-6468	Профиль монтажный С-образный K108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	44,41	228,23	5,14
509-6406	Профиль монтажный Z-образный K241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	47,04	262,96	5,59
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	45,97	320,14	6,96
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	117,04	815,08	6,96
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный PZ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	66,15	546,70	8,26
509-6635	Профиль зетовый PZ 30x30x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	47,48	255,96	5,39

509-6636	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	46,38	215,01	4,64
509-6686	Профиль зетовый ПЗ 30х30х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	55,82	351,27	6,29
509-6687	Профиль зетовый ПЗ 40х32х2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	62,51	393,37	6,29
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	83,80	601,17	7,17
509-7381	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ДИП-34А, ИП-212-31/1, ИП-212-39, ИП-212-43, ИП-212-44, ИП-212-49 АМ, ИП-212-5СВ, ИП-212-53, ИП-212-69/3	шт.	5,25	37,99	7,24
509-7382	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СУ, ИП 212-3СМ, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	шт.	8,75	63,32	7,24
<b>Группа</b>	<b>Зажимы, сжимы</b>				
509-0060	Зажим двухболтовой	кг	13,30	47,07	3,54
509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	53,35	422,36	7,92
509-0021	Зажим клиновой для серьги с клином 035	шт.	99,51	334,67	3,36
509-0213	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	13,79	97,26	7,05
509-6977	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	69,15	214,43	3,10
509-6978	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	70,97	220,07	3,10
509-6979	Зажим концевой КД контактной сети	шт.	166,27	515,58	3,10
509-0448	Зажим концевой цанговый 086	шт.	418,42	1 334,63	3,19
509-0414	Зажим рессорного троса и косой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	63,24	308,44	4,88
509-0099	Зажим люстровый	шт.	1,50	11,07	7,38
509-0445	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	60,31	444,53	7,37
509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	42,72	263,29	6,16
509-6047	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт.	99,34	562,97	5,67
509-6048	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт.	123,87	701,98	5,67

509-6049	Зажим петлевой ПАС-300-2	шт.	152,72	865,48	5,67
509-6050	Зажим петлевой ПАС-400-2	шт.	171,78	973,50	5,67
509-6051	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт.	212,53	1 204,43	5,67
509-6052	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт.	305,39	1 730,68	5,67
509-2653	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	18,17	91,83	5,05
509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	18,89	95,85	5,07
509-0262	Зажим плашечный	шт.	15,28	91,83	6,01
509-5890	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	2,66	18,20	6,84
509-5891	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	5,75	39,35	6,84
509-5892	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	7,53	51,53	6,84
509-5893	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	9,05	61,93	6,84
509-5894	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	13,59	93,00	6,84
509-5895	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	20,55	140,63	6,84
509-5896	Зажим плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	34,02	232,81	6,84
509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	65,71	354,30	5,39
509-5897	Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	21,41	199,17	9,30
509-5898	Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	30,21	281,03	9,30
509-5899	Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	41,89	389,69	9,30
509-5900	Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	48,84	454,34	9,30
509-5901	Зажим клыковой КС-100-1	шт.	36,27	232,69	6,42
509-5902	Зажим клыковой КС-120-1	шт.	58,54	375,57	6,42
509-5903	Зажим клыковой КС-185-1	шт.	64,41	413,23	6,42
509-5904	Зажим заземляющий ЗПС 70-3В	шт.	34,64	87,41	2,52
509-5905	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В	шт.	77,62	195,87	2,52
509-5906	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В	шт.	83,88	211,67	2,52
509-5907	Зажим заземляющий ЗПС 140-3В	шт.	105,10	265,22	2,52
509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	шт.	25,55	155,92	6,10
509-5729	Зажим заземляющий ЗПС-50-3	шт.	24,25	129,65	5,35
509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	шт.	29,27	184,07	6,29
509-5908	Зажим заземляющий ЗПС 100-3	шт.	74,86	704,40	9,41
509-5909	Зажим заземляющий ЗПС 120-3	шт.	80,55	792,39	9,84

509-5910	Зажим заземляющий ЗПС 140-3	шт.	101,66	847,87	8,34
509-5911	Зажим заземляющий ЗПС 150-3	шт.	99,92	758,57	7,59
509-5912	Зажим заземляющий ЗПС 170-3	шт.	113,79	863,87	7,59
509-5913	Зажим заземляющий ЗПС 220-3	шт.	153,23	1 064,98	6,95
509-5914	Зажим заземляющий ЗПС 230-3	шт.	160,61	1 133,45	7,06
509-5915	Зажим заземляющий ЗПС 260-3	шт.	192,90	1 361,32	7,06
509-5916	Зажим заземляющий ЗПС 300-3	шт.	220,72	2 336,48	10,59
509-5917	Зажим заземляющий ЗПС 340-3	шт.	240,47	2 545,55	10,59
509-5918	Зажим заземляющий ЗПС 420-3	шт.	277,56	2 552,35	9,20
509-5919	Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г	шт.	6,48	69,98	10,80
509-5920	Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г	шт.	7,49	62,47	8,34
509-5921	Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г	шт.	9,36	63,05	6,74
509-5922	Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г	шт.	21,78	146,72	6,74
509-5923	Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г	шт.	23,47	153,08	6,52
509-5924	Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г	шт.	29,27	200,30	6,84
509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	47,61	294,07	6,18
509-0426	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	35,57	198,53	5,58
509-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт.	78,29	425,16	5,43
509-0424	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.	60,72	329,61	5,43
509-0425	Зажим питающий 053-3	шт.	84,21	457,16	5,43
509-0427	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	32,25	188,96	5,86
509-0428	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	33,91	198,62	5,86
509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	шт.	125,67	585,08	4,66
509-6990	Зажим питающий № 2 контактной сети	шт.	121,73	645,60	5,30
509-6991	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	90,45	479,71	5,30
509-6057	Зажим переходной петлевой ПП-13	шт.	1 001,12	4 174,80	4,17
509-6058	Зажим переходной петлевой ПП-17	шт.	1 603,14	6 685,31	4,17
509-6059	Зажим переходной петлевой ПП-18	шт.	450,24	1 877,56	4,17

509-6060	Зажим переходной петлевой ПП-19	шт.	665,45	2 775,02	4,17
509-6061	Зажим переходной петлевой ПП-21	шт.	303,24	1 264,55	4,17
509-6062	Зажим переходной петлевой ПП-22	шт.	932,60	3 889,07	4,17
509-6063	Зажим переходной петлевой ПП-24	шт.	271,60	1 132,61	4,17
509-6064	Зажим переходной петлевой ПП-25	шт.	937,47	3 909,38	4,17
509-6065	Зажим переходной петлевой ПП-26	шт.	944,60	3 939,11	4,17
509-6066	Зажим переходной петлевой ПП-28	шт.	425,78	1 775,56	4,17
509-6067	Зажим переходной петлевой ПП-30	шт.	464,94	1 938,86	4,17
509-6068	Зажим переходной петлевой ПП-33	шт.	289,61	1 207,71	4,17
509-6069	Зажим переходной петлевой ПП-35	шт.	1 174,56	4 898,07	4,17
509-6070	Зажим переходной петлевой ПП-36	шт.	594,85	2 480,60	4,17
509-6071	Зажим переходной петлевой ПП-38	шт.	431,09	1 797,70	4,17
509-6072	Зажим переходной петлевой ПП-41	шт.	1 389,94	5 796,24	4,17
509-6073	Зажим переходной петлевой ПП-42	шт.	1 001,13	4 174,85	4,17
509-6074	Зажим переходной петлевой ПП-43	шт.	1 603,12	6 685,23	4,17
509-6075	Зажим переходной петлевой ПП-44	шт.	321,25	1 339,66	4,17
509-6076	Зажим переходной петлевой ПП-47	шт.	436,85	1 821,72	4,17
509-6077	Зажим переходной петлевой ПП-49	шт.	523,66	2 183,73	4,17
509-6078	Зажим переходной петлевой ПП-51	шт.	427,65	1 783,36	4,17
509-6079	Зажим переходной петлевой ПП-53	шт.	307,71	1 283,19	4,17
509-6080	Зажим переходной петлевой ПП-54	шт.	316,94	1 321,68	4,17
509-6081	Зажим переходной петлевой ПП-56	шт.	208,35	868,85	4,17
509-6082	Зажим переходной петлевой ПП-58	шт.	386,66	1 612,42	4,17
509-6083	Зажим переходной петлевой ПП-59	шт.	3 218,75	13 422,62	4,17
509-6084	Зажим переходной петлевой ПП-60	шт.	339,74	1 416,76	4,17
509-6085	Зажим переходной петлевой ПП-61	шт.	332,83	1 387,95	4,17
509-6086	Зажим переходной петлевой ПП-63	шт.	655,37	2 732,98	4,17
509-6087	Зажим переходной петлевой ПП-64	шт.	12 752,62	53 180,13	4,17
509-6088	Зажим переходной петлевой ПП-67	шт.	9 279,22	38 695,59	4,17
509-6089	Зажим переходной петлевой ПП-68	шт.	201,32	839,53	4,17
509-6090	Зажим переходной петлевой ПП-69	шт.	3 300,38	13 763,03	4,17
509-6091	Зажим переходной петлевой ПП-74	шт.	450,32	1 877,89	4,17
509-6092	Зажим переходной петлевой ПП-78	шт.	10 566,91	44 065,43	4,17



509-6093	Зажим переходной петлевой ПП-80	шт.	14 121,07	58 886,75	4,17
509-6094	Зажим переходной петлевой ПП-81	шт.	14 747,61	61 499,51	4,17
509-6095	Зажим переходной петлевой ППТ-1	шт.	864,04	3 603,16	4,17
509-6096	Зажим переходной петлевой ППТ-2	шт.	921,22	3 841,61	4,17
509-6097	Зажим переходной петлевой ППТ-3	шт.	986,73	4 114,80	4,17
509-6098	Зажим переходной петлевой ППР-1	шт.	2 528,74	10 545,18	4,17
509-6099	Зажим переходной петлевой ППР-2	шт.	3 579,12	14 925,41	4,17
509-6100	Зажим переходной петлевой ППР-3	шт.	1 303,81	5 437,06	4,17
509-6101	Зажим переходной петлевой ППР-4	шт.	1 593,89	6 646,73	4,17
509-6102	Зажим переходной петлевой ППР-5	шт.	1 412,79	5 891,52	4,17
509-6103	Зажим переходной петлевой ППР-6	шт.	1 493,97	6 230,06	4,17
509-6104	Зажим переходной петлевой ППР-7	шт.	724,41	3 020,89	4,17
509-6105	Зажим переходной петлевой ППР-8	шт.	1 335,91	5 570,92	4,17
509-6106	Зажим переходной петлевой ППР-9	шт.	1 068,52	4 455,87	4,17
509-6980	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт.	103,48	542,17	5,24
509-6981	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	99,89	523,36	5,24
509-6982	Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	101,87	533,74	5,24
509-6983	Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	57,53	301,42	5,24
509-6984	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт.	29,07	152,31	5,24
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	33,42	175,10	5,24
509-0430	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	85,64	477,08	5,57
509-0429	Зажим соединительный 054	шт.	84,44	471,28	5,58
509-0438	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	74,83	417,12	5,57
509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.	84,57	471,48	5,58
509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055)(КС-333)	шт.	46,69	260,41	5,58

509-0431	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	76,54	426,57	5,57
509-0432	Зажим соединительный 054-2	шт.	78,30	436,48	5,57
509-0436	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.	77,62	432,60	5,57
509-0439	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	87,72	488,70	5,57
509-6986	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт.	106,28	607,98	5,72
509-0433	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	44,48	236,26	5,31
509-0434	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	46,71	248,01	5,31
509-0440	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	115,13	538,45	4,68
509-1715	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	шт.	9,56	42,10	4,40
509-1716	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	шт.	13,92	54,33	3,90
509-1717	Зажим соединительный плашечный ПС-3-1	шт.	18,25	66,23	3,63
509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	382,13	1 232,20	3,22
509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	347,94	1 122,11	3,23
509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	248,06	806,89	3,25
509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	248,07	806,89	3,25
509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	417,71	1 358,73	3,25
509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	250,55	814,97	3,25
509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	380,57	1 238,82	3,26
509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	709,08	2 174,83	3,07
509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	549,77	1 687,23	3,07
509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	364,47	1 119,60	3,07
509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	599,78	1 840,03	3,07
509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	689,38	2 116,54	3,07
509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.	690,56	2 118,43	3,07
509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	693,84	2 128,79	3,07
509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	846,53	2 598,64	3,07

509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	1 358,72	4 168,56	3,07
509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	26,91	73,58	2,73
509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	29,22	79,89	2,73
509-5789	Зажим соединительный СВС-100-3	шт.	33,87	101,04	2,98
509-5790	Зажим соединительный СВС-108-1	шт.	36,48	108,83	2,98
509-5791	Зажим соединительный СВС-120-3	шт.	37,77	112,68	2,98
509-5792	Зажим соединительный СВС-135-3	шт.	39,39	117,51	2,98
509-5793	Зажим соединительный СВС-150-3	шт.	42,42	136,07	3,21
509-5794	Зажим соединительный СВС-200-3	шт.	49,36	184,73	3,74
509-5795	Зажим соединительный СВС-300-3	шт.	61,58	266,67	4,33
509-5925	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт.	15,28	58,82	3,85
509-5926	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт.	19,65	85,09	4,33
509-5927	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт.	21,82	109,66	5,03
509-5928	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт.	42,57	213,94	5,03
509-2645	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	69,82	320,78	4,59
509-5929	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт.	87,85	351,32	4,00
509-5930	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	шт.	114,03	456,01	4,00
509-5796	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	шт.	132,95	838,74	6,31
509-5721	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	шт.	85,03	536,43	6,31
509-5797	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	шт.	134,35	847,57	6,31
509-5722	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	шт.	93,57	617,32	6,60
509-5798	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	шт.	156,98	1 033,98	6,59
509-5723	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	шт.	89,85	591,81	6,59
509-5799	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	шт.	169,26	1 118,48	6,61
509-5800	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	шт.	167,59	1 107,44	6,61
509-5724	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	шт.	153,13	1 011,89	6,61
509-5801	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	шт.	269,01	1 582,04	5,88
509-5802	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	шт.	269,54	1 585,15	5,88
509-5803	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	шт.	389,04	2 287,93	5,88
509-5804	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	шт.	842,05	4 952,06	5,88
509-5805	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	шт.	161,98	952,60	5,88
509-5806	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	шт.	215,33	1 151,22	5,35

509-5807	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	шт.	265,43	1 419,08	5,35
509-5808	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	шт.	303,26	1 621,33	5,35
509-5809	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	шт.	587,59	3 141,45	5,35
509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	105,26	357,09	3,39
509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	123,43	418,97	3,39
509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	189,88	644,57	3,39
509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	170,05	577,29	3,39
509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	367,81	1 248,48	3,39
509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	485,44	1 647,88	3,39
509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	596,44	2 024,68	3,39
509-6053	Зажим опорный АА-4-3	шт.	40,87	284,06	6,95
509-6054	Зажим опорный АА-5-3	шт.	43,48	302,20	6,95
509-2692	Зажим опорный АА-6-3	шт.	43,92	168,66	3,84
509-6055	Зажим опорный 2АА-4-3	шт.	45,18	338,17	7,48
509-6056	Зажим опорный 2АА-5-3	шт.	46,61	348,87	7,48
509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	47,57	182,63	3,84
509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт.	197,97	592,55	2,99
509-5810	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	шт.	30,88	167,41	5,42
509-5811	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	шт.	30,88	167,41	5,42
509-5812	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	шт.	30,87	167,35	5,42
509-5813	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	шт.	213,89	1 159,53	5,42
509-5814	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	шт.	42,58	230,83	5,42
509-1934	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	шт.	22,32	85,79	3,84
509-1935	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	шт.	19,69	75,73	3,85

509-5815	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	шт.	26,31	143,47	5,45
509-5727	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	шт.	37,44	160,13	4,28
509-2676	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	шт.	296,11	1 029,07	3,48
509-5816	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	шт.	350,28	1 831,51	5,23
509-5817	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	шт.	305,52	1 597,47	5,23
509-5818	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	шт.	350,33	1 831,77	5,23
509-5819	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	шт.	2 647,99	13 845,56	5,23
509-2677	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	шт.	394,68	2 451,99	6,21
509-5820	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	шт.	404,35	1 928,31	4,77
509-5821	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	шт.	454,10	2 160,71	4,76
509-5822	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	шт.	602,82	2 900,58	4,81
509-5823	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	шт.	421,58	2 208,83	5,24
509-5824	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	шт.	443,88	2 325,66	5,24
509-5825	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	шт.	485,38	2 755,89	5,68
509-5826	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	818,31	6 256,18	7,65
509-5827	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	шт.	1 893,60	10 832,47	5,72
509-2678	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7	шт.	900,15	3 459,13	3,84
509-2679	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13	шт.	1 579,56	6 065,61	3,84
509-5828	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	шт.	264,06	1 750,57	6,63
509-5829	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	шт.	283,51	1 879,51	6,63
509-5830	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	шт.	226,88	1 504,09	6,63
509-2680	Зажим поддерживающий спиральный РС-15, 4П11	шт.	417,19	1 408,98	3,38
509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	61,48	193,09	3,14
509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	142,38	447,02	3,14
509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	165,08	518,30	3,14
509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	175,39	550,69	3,14
509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	236,88	743,75	3,14
509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.	262,88	825,41	3,14
509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.	298,77	938,13	3,14
509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	334,28	1 050,20	3,14
509-5931	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт.	52,60	202,48	3,85
509-5932	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт.	56,27	216,60	3,85

509-5933	Зажим ремонтный PAC-150-4A	шт.	74,02	284,93	3,85
509-5934	Зажим ремонтный PAC-185-4A	шт.	76,04	292,70	3,85
509-5935	Зажим ремонтный PAC-205-4A	шт.	81,39	387,27	4,76
509-5936	Зажим ремонтный PAC-330-4A	шт.	170,46	811,09	4,76
509-5937	Зажим ремонтный PAC-500-5A	шт.	192,22	914,63	4,76
509-5938	Зажим ремонтный PAC-600-5Б	шт.	688,34	3 275,28	4,76
509-5939	Зажим ремонтный PAC-750-5Б	шт.	841,50	4 004,05	4,76
509-0419	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.	91,53	375,76	4,11
509-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	65,72	269,89	4,11
509-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	99,40	408,14	4,11
509-0421	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.	123,30	533,84	4,33
509-0422	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт.	77,28	350,81	4,54
509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.	189,42	818,65	4,32
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.	92,41	257,56	2,79
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.	98,50	274,91	2,79
509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	шт.	118,20	457,85	3,87
509-2637	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	678,23	1 881,88	2,77
509-2638	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	915,61	2 545,01	2,78
509-2639	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	1 228,82	3 415,63	2,78
509-2640	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	1 467,14	4 070,88	2,77
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм2	компл.	71,96	319,13	4,43
509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	шт.	52,42	300,90	5,74
509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	26,72	157,69	5,90
509-0411	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	21,58	124,12	5,75
509-0412	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	19,91	117,62	5,91
509-0409	Зажим струновой (КС-046-1)	шт.	27,81	144,76	5,21

509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт.	32,66	173,20	5,30
509-0408	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт.	26,69	139,59	5,23
509-6987	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	32,90	211,07	6,42
509-6988	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	146,27	938,41	6,42
509-6989	Зажим струновой СЗ-III А	шт.	27,54	176,69	6,42
509-0441	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	54,01	306,72	5,68
509-0443	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	149,68	985,23	6,58
509-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт.	32,76	222,54	6,79
509-0447	Зажим стыковой цанговый 085	шт.	431,22	2 078,73	4,82
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	88,96	176,99	1,99
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	60,30	131,27	2,18
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	55,90	228,62	4,09
509-0415	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	шт.	52,04	256,34	4,93
509-0416	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	шт.	50,06	246,36	4,92
509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	74,15	365,24	4,93
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	63,91	242,93	3,80
509-0032	Зажимы	100 шт.	1 974,93	9 072,02	4,59
509-5943	Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2	шт.	17,56	88,25	5,03
509-5944	Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2	шт.	18,46	92,77	5,03
509-5945	Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2	шт.	19,72	99,10	5,03
509-5946	Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2	шт.	20,59	103,48	5,03
509-5947	Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2	шт.	21,90	110,06	5,03
509-5948	Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2	шт.	22,61	113,63	5,03
509-5949	Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2	шт.	24,14	121,32	5,03
509-5950	Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2	шт.	21,83	109,71	5,03
509-5951	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2	шт.	22,74	114,28	5,03
509-5952	Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2	шт.	22,35	112,32	5,03
509-5953	Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2	шт.	23,03	123,13	5,35
509-5954	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2	шт.	24,56	144,96	5,90
509-5955	Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2	шт.	28,71	187,26	6,52

509-5956	Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2	шт.	30,33	184,86	6,09
509-5957	Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2	шт.	34,06	229,44	6,74
509-5958	Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2	шт.	49,04	288,40	5,88
509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	шт.	52,00	251,20	4,83
509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	шт.	64,16	311,45	4,85
509-5959	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2	шт.	20,01	129,02	6,45
509-5960	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2	шт.	24,06	155,13	6,45
509-5961	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2	шт.	26,70	172,15	6,45
509-2840	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	шт.	33,77	160,82	4,76
509-5962	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2	шт.	28,11	181,24	6,45
509-5963	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2	шт.	32,29	208,20	6,45
509-5964	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2	шт.	34,39	221,74	6,45
509-2841	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	шт.	42,52	204,08	4,80
509-2842	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	шт.	64,48	306,57	4,75
509-2843	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	шт.	68,25	327,73	4,80
509-2844	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	шт.	76,63	371,76	4,85
509-5965	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1	шт.	244,57	1 412,15	5,77
509-5966	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-4	шт.	244,57	1 412,15	5,77
509-5967	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1	шт.	290,03	1 767,68	6,09
509-5968	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-3	шт.	304,67	1 563,71	5,13
509-5969	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4	шт.	304,67	1 563,71	5,13
509-5970	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3	шт.	402,87	1 895,41	4,70
509-5971	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4	шт.	402,87	2 196,95	5,45
509-5972	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-3	шт.	376,03	2 372,25	6,31
509-5973	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4	шт.	376,03	2 372,25	6,31
509-5974	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3	шт.	434,52	2 741,24	6,31
509-5975	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4	шт.	434,52	2 741,24	6,31
509-5976	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3	шт.	505,12	3 246,04	6,43
509-5977	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4	шт.	505,12	2 700,54	5,35
509-5978	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3	шт.	544,55	2 853,11	5,24
509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	шт.	548,72	3 019,28	5,50
509-5979	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4	шт.	568,76	3 040,78	5,35
509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	шт.	571,51	3 154,82	5,52



509-5980	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3	шт.	744,89	3 823,13	5,13
509-5981	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А	шт.	743,20	4 211,79	5,67
509-5982	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2	шт.	939,20	6 728,50	7,16
509-5983	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3	шт.	963,90	6 905,45	7,16
509-2847	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2	шт.	974,20	5 325,10	5,47
509-5984	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3	шт.	1 083,09	6 103,24	5,64
509-5985	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2	шт.	1 113,47	6 274,43	5,64
509-5986	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3	шт.	1 458,77	6 707,19	4,60
509-5987	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2	шт.	361,21	1 660,79	4,60
509-5988	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1	шт.	578,44	2 164,77	3,74
509-5989	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А	шт.	287,01	1 074,11	3,74
509-5990	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1	шт.	612,58	2 161,53	3,53
509-5991	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1	шт.	913,91	3 615,68	3,96
509-5992	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2	шт.	974,64	3 543,31	3,64
509-5993	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3	шт.	884,49	2 742,69	3,10
509-5994	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1	шт.	562,34	2 705,81	4,81
509-5995	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3	шт.	917,10	3 922,49	4,28
509-5996	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4	шт.	917,10	3 922,49	4,28
509-5997	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б	шт.	1 745,16	6 904,34	3,96
509-5998	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2	шт.	1 817,85	6 997,55	3,85
509-5999	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3	шт.	1 119,52	4 429,14	3,96
509-6000	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4	шт.	1 037,78	3 994,78	3,85
509-6032	Зажим аппаратный прессуемый 3ААП-500-1	шт.	819,66	2 979,88	3,64
509-6033	Зажим аппаратный прессуемый 3ОАП-500-1	шт.	929,70	6 063,98	6,52
509-6034	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1	шт.	3 400,49	25 452,18	7,48
509-6035	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5	шт.	4 316,57	22 385,46	5,19
509-6036	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6	шт.	4 440,50	15 193,83	3,42
509-6037	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1	шт.	162,61	1 477,92	9,09
509-6038	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	шт.	169,02	1 536,18	9,09
509-6039	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	шт.	175,53	1 595,35	9,09
509-6040	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	шт.	211,05	1 918,18	9,09
509-6041	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	шт.	262,99	2 390,25	9,09
509-6042	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	шт.	548,41	4 984,36	9,09

509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.	151,92	858,24	5,65
509-6043	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1	шт.	155,70	1 165,39	7,48
509-6044	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1	шт.	164,74	1 233,06	7,48
509-6045	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1	шт.	196,58	1 849,73	9,41
509-6046	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1	шт.	216,99	2 041,77	9,41
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	59,89	377,49	6,30
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,89	22,72	5,84
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	шт.	9,20	50,86	5,53
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.	7,81	41,21	5,28
509-3645	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-3	шт.	9,04	61,86	6,84
509-3646	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-5	шт.	9,94	106,28	10,69
509-3647	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-6	шт.	11,61	124,14	10,69
509-3648	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-10	шт.	19,88	212,57	10,69
509-3649	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 15, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-15	шт.	30,41	325,16	10,69
509-3650	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 16, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-16	шт.	31,92	341,31	10,69

509-3651	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-20	шт.	39,79	425,46	10,69
509-3652	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 25, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-25	шт.	49,83	532,81	10,69
509-3653	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 30, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-30	шт.	61,94	662,30	10,69
509-3654	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 40, на ток 25 А, марка БЗН18-2,5П25-Д/Д-40	шт.	79,84	853,70	10,69
509-3655	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-3	шт.	9,93	56,27	5,67
509-3656	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-4	шт.	13,20	74,81	5,67
509-3657	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-5	шт.	16,51	93,56	5,67
509-3658	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-6	шт.	19,78	112,10	5,67

509-3659	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 8, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-8	шт.	28,60	137,61	4,81
509-3660	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-10	шт.	37,81	181,93	4,81
509-3661	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-12	шт.	42,37	221,99	5,24
509-3662	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25 А, марка БЗН24-4П25-В/В-20	шт.	68,77	360,31	5,24
509-3663	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25 А, марка БЗН27-2,5М25-Д/Д-10	шт.	23,49	263,73	11,23
509-3664	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32 А, марка БЗН27-4М32-Д/Д-10	шт.	23,25	266,01	11,44
509-3665	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 10 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток 63 А, марка БЗН27-10М63-Д/Д-10	шт.	22,66	318,62	14,06
509-3666	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-5	шт.	5,64	28,95	5,13
509-3667	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка БЗ24-4П25-В/В-10	шт.	10,03	64,35	6,42

509-3668	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУЗ-2	шт.	2,45	13,10	5,35
509-3669	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУЗ-4	шт.	4,89	32,16	6,58
509-3670	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, марка Б326-1,5П10-В/ВУЗ-10	шт.	11,13	65,46	5,88
509-3671	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-5	шт.	7,77	41,96	5,40
509-3672	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10	шт.	13,54	65,15	4,81
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.	7,57	47,16	6,23
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.	24,86	154,34	6,21
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	шт.	433,66	2 410,55	5,56
509-1714	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	99,45	381,36	3,83
509-5834	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	81,63	235,67	2,89
509-5835	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт.	113,87	328,74	2,89
509-5836	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт.	219,30	633,12	2,89
509-5831	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	77,67	224,23	2,89
509-5728	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	77,67	290,67	3,74
509-5832	Зажим натяжной клиновой НКК-1-1	шт.	79,92	222,18	2,78
509-5833	Зажим натяжной клиновой НКК-2-1	шт.	167,98	467,00	2,78
509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.	337,85	1 221,56	3,62
509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.	380,52	1 375,90	3,62
509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	539,50	1 950,67	3,62

509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	629,43	2 276,35	3,62
509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	509,15	1 841,58	3,62
509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	416,42	1 506,21	3,62
509-5837	Зажим натяжной НС-50-3	шт.	94,38	333,04	3,53
509-2683	Зажим натяжной НС-70-3	шт.	96,46	332,19	3,44
509-5838	Зажим натяжной НС-100-3	шт.	150,85	525,83	3,49
509-5839	Зажим натяжной НС-108-1	шт.	150,82	525,73	3,49
509-5840	Зажим натяжной НС-120-3	шт.	150,82	628,94	4,17
509-5841	Зажим натяжной НС-150-3	шт.	130,80	545,45	4,17
509-5842	Зажим натяжной НС-140-3	шт.	155,48	660,01	4,24
509-5843	Зажим натяжной НС-220-3	шт.	622,10	2 640,80	4,24
509-5844	Зажим натяжной НС-230-3	шт.	637,84	2 707,62	4,24
509-5845	Зажим натяжной НС-260-3	шт.	658,43	2 795,02	4,24
509-5846	Зажим натяжной НС-300-3	шт.	812,76	3 450,15	4,24
509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	166,96	640,23	3,83
509-5847	Зажим натяжной НАС-300-1	шт.	186,02	839,58	4,51
509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.	186,04	713,36	3,83
509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	203,96	782,05	3,83
509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	218,57	838,10	3,83
509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	243,19	932,55	3,83
509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	243,20	932,55	3,83
509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	346,30	1 327,96	3,83
509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.	486,12	1 864,19	3,83
509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	572,91	2 196,78	3,83
509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1А	шт.	891,94	3 419,89	3,83
509-5848	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	шт.	180,69	915,79	5,07
509-5849	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	210,41	1 066,42	5,07
509-5850	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1	шт.	289,78	1 468,70	5,07
509-5851	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	шт.	546,43	2 769,48	5,07
509-5852	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	шт.	677,64	3 434,49	5,07
509-5853	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	шт.	2 183,27	11 065,50	5,07
509-5854	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	2 182,89	11 063,58	5,07
509-5855	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	шт.	674,41	3 418,12	5,07

509-5856	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	шт.	714,33	3 620,45	5,07
509-5857	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	шт.	1 310,66	6 642,84	5,07
509-5858	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	шт.	243,30	923,54	3,80
509-5859	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2	шт.	243,31	923,58	3,80
509-5860	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	шт.	269,96	1 024,74	3,80
509-5861	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	шт.	255,12	968,41	3,80
509-5862	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	шт.	255,12	968,41	3,80
509-5863	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1	шт.	304,62	1 156,30	3,80
509-5864	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1	шт.	312,96	1 187,96	3,80
509-5865	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	шт.	312,97	1 188,00	3,80
509-5866	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	шт.	467,55	1 774,77	3,80
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	1 620,60	5 458,48	3,37
509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	3 460,82	11 656,68	3,37
509-5867	Зажим ответвительный ОА 35-1	шт.	12,24	66,75	5,45
509-5868	Зажим ответвительный ОА 50-1	шт.	11,55	74,10	6,42
509-5869	Зажим ответвительный ОА 50-2	шт.	32,97	211,52	6,42
509-5870	Зажим ответвительный ОА 70-1	шт.	11,69	75,00	6,42
509-5871	Зажим ответвительный ОА 70-2	шт.	37,18	238,53	6,42
509-5872	Зажим ответвительный ОА 95-1	шт.	13,16	84,43	6,42
509-5873	Зажим ответвительный ОА 95-2	шт.	37,15	238,34	6,42
509-5874	Зажим ответвительный ОА 120-1	шт.	13,21	79,10	5,99
509-5875	Зажим ответвительный ОА 120-2	шт.	40,30	239,16	5,93
509-5876	Зажим ответвительный ОА 150-1	шт.	13,12	77,86	5,93
509-5877	Зажим ответвительный ОА 150-2	шт.	48,41	235,52	4,87
509-5878	Зажим ответвительный ОА 185-1	шт.	18,17	97,14	5,35
509-5879	Зажим ответвительный ОА 185-2	шт.	57,79	308,96	5,35
509-5880	Зажим ответвительный ОА 240-1	шт.	23,09	123,45	5,35
509-5881	Зажим ответвительный ОА 240-2	шт.	58,32	311,80	5,35
509-5882	Зажим ответвительный ОА 300-1	шт.	54,83	263,83	4,81
509-5883	Зажим ответвительный ОА 300-2	шт.	84,83	408,18	4,81
509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	шт.	59,73	252,99	4,24

509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	шт.	91,76	380,39	4,15
509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	шт.	79,60	340,07	4,27
509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	шт.	126,13	523,02	4,15
509-5884	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	шт.	457,74	3 181,40	6,95
509-5885	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	шт.	416,64	2 895,74	6,95
509-5886	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	шт.	457,74	3 181,40	6,95
509-5887	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	шт.	1 269,22	8 821,36	6,95
509-5888	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	шт.	1 163,68	8 087,84	6,95
509-5889	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	шт.	1 123,00	7 805,10	6,95
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	103,20	468,98	4,54
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	113,74	516,88	4,54
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	160,03	727,24	4,54
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	190,78	751,68	3,94
509-5638	Зажим тросовый К676У3	шт.	9,03	150,63	16,68
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	30,69	104,36	3,40
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	4 226,00	25 973,31	6,15
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	587,19	2 710,24	4,62
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	11,17	24,47	2,19
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	11,17	24,47	2,19
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	11,12	24,47	2,20
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	10,43	22,81	2,19
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	32,44	72,40	2,23
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	50,49	115,02	2,28
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	56,78	128,58	2,26
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	110,97	791,65	7,13
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	119,23	826,08	6,93
509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100x50)	шт.	22,07	103,68	4,70
509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150x100)	шт.	23,66	111,12	4,70
509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200x100)	шт.	24,04	112,94	4,70
<b>Группа</b>	<b>Колпачки</b>				
509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	22,69	54,30	2,39
509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	20,53	52,43	2,55



509-0045	Колпачки изолирующие КПУ25/30	10 шт.	197,68	439,07	2,22
509-0046	Колпачки изолирующие КПУ35/40	10 шт.	571,15	1 193,28	2,09
509-0047	Колпачки изолирующие КПУ60/65	10 шт.	713,95	1 486,14	2,08
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6,65	19,18	2,88
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	шт.	1,08	3,56	3,30
509-1460	Капа кабельная марки102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	140,29	508,71	3,63
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	шт.	78,36	344,87	4,40
<b>Группа</b>	<b>Коромысла</b>				
509-0218	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	16,18	112,42	6,95
509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	124,61	1 163,72	9,34
509-0220	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	238,63	2 799,55	11,73
509-0221	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	88,08	543,39	6,17
509-0222	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.	166,29	994,55	5,98
509-1062	Коромысло 1.10 СБ окрашенное	шт.	166,12	1 140,34	6,86
509-1063	Коромысло 1.10 СБ оцинкованное	шт.	252,69	1 726,72	6,83
509-6109	Коромысло К2-7-1С	шт.	53,52	224,48	4,19
509-6110	Коромысло К2-12-2	шт.	72,83	305,48	4,19
509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.	138,12	580,49	4,20
509-6111	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	шт.	565,38	2 193,58	3,88
509-5624	Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	512,09	2 470,10	4,82
509-6112	Коромысло 2КД-7-1С	шт.	56,08	235,22	4,19
509-6113	Коромысло 2КД-12-1С	шт.	545,53	2 288,18	4,19
509-6114	Коромысло КТЗ-7-1	шт.	254,57	1 067,77	4,19
509-6115	Коромысло 2КЛ-12/16-1	шт.	599,39	2 514,09	4,19
509-6116	Коромысло 3К2-21-3	шт.	3 163,49	13 268,98	4,19
509-6117	Коромысло 2КД-16-2А	шт.	859,03	3 603,13	4,19
<b>Группа</b>	<b>Крюки, кронштейны</b>				

509-1028	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	шт.	144,90	459,68	3,17
509-1029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	230,15	729,66	3,17
509-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	шт.	287,47	913,29	3,18
509-1031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	шт.	472,59	1 499,45	3,17
509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	3 629,14	7 571,21	2,09
509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	4 014,54	8 378,36	2,09
509-1026	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный	компл.	3 057,32	6 376,91	2,09
509-1027	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный	компл.	3 415,13	7 127,66	2,09
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	186,87	390,85	2,09
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	298,60	623,37	2,09
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	249,27	1 124,03	4,51
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	372,99	1 681,10	4,51
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	195,46	963,51	4,93
509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	3 662,59	7 093,17	1,94
509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	4 818,59	9 337,89	1,94
509-1018	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	144,91	281,27	1,94
509-1019	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	230,16	446,32	1,94

509-1020	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	485,93	943,21	1,94
509-1021	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	748,59	1 451,77	1,94
509-1022	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	846,07	1 641,86	1,94
509-1023	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 303,96	2 525,42	1,94
509-6902	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм	шт.	132,44	444,41	3,36
509-6903	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм	шт.	132,44	444,41	3,36
509-6904	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм	шт.	148,78	499,24	3,36
509-6905	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	1 491,22	5 003,83	3,36
509-6906	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	1 530,45	5 135,47	3,36
509-6907	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	1 713,74	5 750,51	3,36
509-6908	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	1 991,59	6 682,84	3,36
509-6909	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	2 547,16	8 547,07	3,36
509-6910	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	3 153,24	10 580,79	3,36
509-6911	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	2 917,72	9 790,50	3,36
509-6912	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	3 241,51	10 876,98	3,36
509-6913	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	3 565,53	11 964,24	3,36
509-6914	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	3 611,69	12 119,13	3,36

509-6915	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	3 935,82	13 206,76	3,36
509-6916	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	3 935,41	13 205,38	3,36
<b>Группа</b>	<b>Муфты</b>				
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к песту (КС-031)	шт.	32,03	116,97	3,65
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к песту (КС-032)	шт.	30,41	111,11	3,65
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к песту (КС-033)	шт.	42,29	152,18	3,60
509-0030	Муфты натяжные	шт.	135,70	421,23	3,10
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	43,86	160,40	3,66
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	90,48	360,66	3,99
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	328,41	757,62	2,31
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	351,35	810,54	2,31
509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,78	10,08	12,93
509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	77,36	577,81	7,47
509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	118,10	882,15	7,47
509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	162,89	1 216,84	7,47
509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	235,58	1 759,95	7,47
509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	400,47	2 992,03	7,47
509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	623,75	4 660,37	7,47
509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	877,97	6 555,29	7,47
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	32,03	127,45	3,98
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	32,03	127,38	3,98
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	47,74	358,11	7,50
509-0175	Устройство натяжное	компл.	169,18	660,25	3,90
509-1276	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	5,54	22,97	4,15
509-1277	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,32	34,49	4,15

509-1278	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	9,55	39,54	4,14
509-1279	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	31,57	130,79	4,14
509-1280	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	40,51	167,84	4,14
509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	54,80	227,07	4,14
509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	97,35	403,45	4,14
509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	172,91	716,56	4,14
509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	259,61	1 075,64	4,14
509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	354,43	1 468,90	4,14
509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1 177,75	4 878,24	4,14
509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	57,86	290,78	5,03
509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	77,14	387,71	5,03
509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	87,97	442,17	5,03

509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	142,20	714,78	5,03
509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	187,98	944,93	5,03
509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	262,63	1 320,45	5,03
509-6821	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм	шт.	107,15	426,96	3,98
509-6822	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм	шт.	466,82	1 860,13	3,98
509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	566,26	2 256,37	3,98
<b>Группа</b>	<b>Набивки неасбестовые</b>				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	31,71	208,82	6,59
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	45,22	286,77	6,34
509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	59,91	379,62	6,34
509-0034	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 4-5 мм	т	66 494,06	337 265,83	5,07
509-0035	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 6-14 мм	т	59 703,49	303 118,82	5,08
509-0036	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 16-22 мм	т	58 577,18	297 405,71	5,08
509-0037	Набивки плетеные пропитанные неасбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки ХБП-31, диаметром 25-50 мм	т	57 153,70	290 075,92	5,08

509-0048	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	т	59 528,74	299 839,59	5,04
509-0049	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	т	58 565,09	294 989,92	5,04
509-0050	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	48 208,47	238 422,95	4,95
509-0051	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	44 997,64	220 152,08	4,89
509-0052	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	41 930,81	205 165,76	4,89
509-0053	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	41 536,38	203 238,35	4,89
509-0054	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	т	49 016,20	266 880,67	5,44
509-0055	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	т	45 131,45	245 678,35	5,44
<b>Группа</b>	<b>Наконечники для кабелей и проводов</b>				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.	213,25	1 852,59	8,69
509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	шт.	5,26	5,66	1,08
509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	шт.	5,73	6,58	1,15
509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	шт.	7,03	8,66	1,23

509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	шт.	8,65	10,75	1,24
509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	шт.	10,43	13,33	1,28
509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	шт.	12,21	16,42	1,34
509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	шт.	15,12	22,35	1,48
509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	шт.	20,41	27,75	1,36
509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	шт.	23,32	29,61	1,27
509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	шт.	27,09	37,09	1,37
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	1000 шт.	2 788,07	15 170,00	5,44
509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	1000 шт.	3 132,07	17 041,79	5,44
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	1000 шт.	4 302,75	23 411,59	5,44
509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	1000 шт.	5 072,89	27 602,20	5,44
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	1000 шт.	6 125,45	33 329,34	5,44
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	1000 шт.	7 917,39	43 079,42	5,44
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	1000 шт.	9 072,62	49 365,36	5,44
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	1000 шт.	11 691,23	63 613,52	5,44
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	1000 шт.	12 820,82	69 759,71	5,44
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	1000 шт.	16 420,16	89 343,81	5,44



509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	14,01	47,40	3,38
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	28,05	55,33	1,97
509-0056	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	2,24	5,88	2,62
509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	шт.	6,44	16,77	2,60
509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	шт.	6,94	18,06	2,60
509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	шт.	9,66	23,76	2,46
509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,55	4,29	7,79
509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,95	15,43	3,91
509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	шт.	0,77	3,55	4,61
509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	шт.	5,00	17,46	3,49
509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	шт.	1,13	3,70	3,28
509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.	1,14	5,11	4,48
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.	2,26	9,87	4,37
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	2,62	8,80	3,36
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	3,35	16,80	5,02
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	шт.	5,91	23,79	4,03
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	шт.	7,15	23,94	3,35
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	шт.	8,30	25,64	3,09
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	шт.	15,43	54,76	3,55
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	шт.	22,55	90,14	4,00
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	шт.	33,92	125,05	3,69
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	шт.	39,65	139,34	3,51
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	шт.	68,75	207,85	3,02
509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	шт.	1,10	4,51	4,10
509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	шт.	1,30	5,33	4,10

509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	шт.	2,52	10,34	4,10
509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	шт.	3,02	12,41	4,11
509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	шт.	4,01	16,55	4,13
509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	шт.	6,22	25,65	4,12
509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	шт.	7,52	30,94	4,11
509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	шт.	8,73	35,95	4,12
509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	шт.	16,27	66,89	4,11
509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	шт.	23,77	97,93	4,12
509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	шт.	35,74	147,17	4,12
509-5772	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	шт.	24,20	103,65	4,28
509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	шт.	42,01	164,90	3,93
509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	шт.	72,50	258,02	3,56
509-3678	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 4-5 для оконцевания медных жил сечением 4 мм <sup>2</sup> , длиной 18 мм, наружным диаметром 5,0 мм	шт.	1,36	6,13	4,51
509-3679	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 25-6 для оконцевания медных жил сечением 25 мм <sup>2</sup> , длиной 34 мм, наружным диаметром 11,6 мм	шт.	4,11	18,53	4,51

509-3680	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 35-8 для оконцевания медных жил сечением 35 мм <sup>2</sup> , длиной 43 мм, наружным диаметром 13,1 мм	шт.	5,05	22,77	4,51
509-3681	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 50-8 для оконцевания медных жил сечением 50 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, наружным диаметром 15,3 мм	шт.	8,40	37,88	4,51
509-3682	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 70-10 для оконцевания медных жил сечением 70 мм <sup>2</sup> , длиной 51 мм, наружным диаметром 17,7 мм	шт.	10,16	45,81	4,51
509-3683	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 95-10 для оконцевания медных жил сечением 95 мм <sup>2</sup> , длиной 55 мм, наружным диаметром 19,8 мм	шт.	10,33	46,58	4,51
509-3684	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 120-10 для оконцевания медных жил сечением 120 мм <sup>2</sup> , длиной 60 мм, наружным диаметром 22,0 мм	шт.	19,81	89,32	4,51
509-3685	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 150-12 для оконцевания медных жил сечением 150 мм <sup>2</sup> , длиной 67 мм, наружным диаметром 26,0 мм	шт.	28,61	129,00	4,51
509-3686	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 185-12 для оконцевания медных жил сечением 185 мм <sup>2</sup> , длиной 72 мм, наружным диаметром 28,0 мм	шт.	36,46	164,40	4,51
509-3687	Наконечники кабельные медные луженые под пайку ПМ 240-16 для оконцевания медных жил сечением 240 мм <sup>2</sup> , длиной 94 мм, наружным диаметром 33,0 мм	шт.	61,44	277,03	4,51
509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	44,01	121,55	2,76

509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.	3,76	10,70	2,85
<b>Группа</b>	<b>Ниппель</b>				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	195,95	976,20	4,98
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	231,23	1 294,37	5,60
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	186,31	1 036,02	5,56
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	203,62	1 174,44	5,77
<b>Группа</b>	<b>Материалы для пайки</b>				
509-0126	Жир паяльный	кг	112,03	421,30	3,76
509-0154	Медь для присадки	кг	106,60	499,61	4,69
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	843,60	2 689,95	3,19
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	495,88	2 950,33	5,95
509-0084	Припой	кг	95,55	567,41	5,94
509-0062	Припой ЛОК	кг	197,77	873,29	4,42
<b>Группа</b>	<b>Патроны</b>				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,83	22,83	3,92
509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	шт.	6,80	24,96	3,67
509-8236	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	шт.	5,08	23,97	4,72
509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФНП-03	шт.	7,81	34,40	4,40
509-8238	Патроны настенные керамические, тип E27 ФНК-05	шт.	18,75	82,58	4,40
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	шт.	5,08	22,37	4,40
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	шт.	4,21	18,54	4,40
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	шт.	4,37	20,62	4,72
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н12П	шт.	4,37	19,25	4,40
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип E14 ДК-06	шт.	5,75	27,13	4,72

509-8244	Патроны подвесные керамические, тип E27 УК-02	шт.	9,52	44,92	4,72
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип E27 ЦКБ-06	шт.	9,16	43,22	4,72
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип E27 НК-05	шт.	7,81	36,85	4,72
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип E40 Д-013	шт.	13,22	58,22	4,40
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E27Ф-003, пластмассовые	шт.	3,69	16,63	4,51
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.	16,47	71,23	4,32
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	46,37	218,81	4,72
<b>Группа</b>	<b>Пленки</b>				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	66,40	218,82	3,30
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	35,70	129,58	3,63
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	29,39	89,45	3,04
509-0071	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДС, толщиной 0,55 мм	м2	32,05	93,78	2,93
<b>Группа</b>	<b>Подвесы</b>				
509-0072	Подвес металлический кабелей связи П-40	т	15 410,66	96 773,50	6,28
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	шт.	3,53	25,56	7,24
509-0159	Подвес тросовой	шт.	15,74	89,28	5,67
509-6470	Подвес тросовой для коробов светильников КЛ-ПТ	т	74 100,81	388 216,81	5,24
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	87,35	492,34	5,64
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	141,08	787,57	5,58
509-6118	Подвес многороликовый П4Р-12-1	шт.	7 250,11	37 984,00	5,24
509-6119	Подвес многороликовый П4Р-25-1	шт.	9 250,13	48 462,29	5,24
509-6120	Подвес многороликовый П4Р-30-1	шт.	16 916,92	88 629,32	5,24

509-6121	Подвес многороликовый П4Р-45-1	шт.	18 666,94	97 797,84	5,24
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 532,80	8 557,60	5,58
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 532,46	8 557,60	5,58
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	110,73	571,87	5,16
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	186,31	962,21	5,16
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	152,87	789,51	5,16
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	181,62	937,99	5,16
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	170,78	882,00	5,16
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	387,60	2 001,78	5,16
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	371,02	1 916,15	5,16
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	339,15	1 751,56	5,16
509-6171	Рог разрядный Р-2-120	шт.	41,99	138,61	3,30
509-6172	Рог разрядный РР-35	шт.	35,80	118,18	3,30
509-6173	Рог разрядный РР-55	шт.	37,75	124,61	3,30
509-6174	Рог разрядный РР-88	шт.	38,39	126,73	3,30
509-6175	Рог разрядный РР-130	шт.	38,39	130,82	3,41
509-6176	Рог разрядный РР-156	шт.	44,20	141,20	3,19
509-6177	Рог разрядный РР-168	шт.	48,40	154,62	3,19
509-6178	Рог разрядный РР-205	шт.	48,39	154,59	3,19
509-6179	Рог разрядный РР-212	шт.	48,39	154,59	3,19
509-6180	Рог разрядный РР-357	шт.	51,61	169,82	3,29
509-6181	Рог разрядный РР-412	шт.	52,26	183,64	3,51
509-6182	Рог разрядный РР-470	шт.	52,25	183,61	3,51
509-6183	Рог разрядный верхний РРВ-82	шт.	55,49	212,72	3,83
509-6184	Рог разрядный верхний РРВ-95	шт.	56,12	215,14	3,83
509-6185	Рог разрядный верхний РРВ-135	шт.	60,32	231,24	3,83
509-6186	Рог разрядный верхний РРВ-168	шт.	62,26	238,67	3,83
509-6187	Рог разрядный верхний РРВ-198	шт.	63,22	216,77	3,43
509-6188	Рог разрядный верхний РРВ-200	шт.	64,84	222,33	3,43
509-6189	Рог разрядный верхний РРВ-212	шт.	64,84	222,33	3,43
509-6190	Рог разрядный верхний РРВ-249,5	шт.	66,46	242,03	3,64

509-6191	Рог разрядный верхний РРВ-250	шт.	66,45	226,43	3,41
509-2944	Рог разрядный верхний РРВ-342	шт.	85,22	290,39	3,41
509-6192	Рог разрядный верхний РРВ-435	шт.	68,70	234,10	3,41
509-6193	Рог разрядный верхний РРВ-470	шт.	71,59	243,95	3,41
509-6194	Рог разрядный верхний РРВ-482	шт.	76,77	261,60	3,41
509-6195	Рог разрядный нижний РРН-55	шт.	36,45	151,37	4,15
509-6196	Рог разрядный нижний РРН-88	шт.	38,39	159,43	4,15
509-2945	Рог разрядный нижний РРН-130	шт.	46,37	192,57	4,15
509-6197	Рог разрядный нижний РРН-250	шт.	50,00	181,03	3,62
509-6198	Рог разрядный нижний РРН-312	шт.	51,61	208,84	4,05
509-6199	Рог разрядный нижний РРН-357	шт.	52,26	211,47	4,05
509-6200	Рог разрядный нижний РРН-412	шт.	54,18	219,24	4,05
509-6201	Рог разрядный нижний РРН-470	шт.	55,48	224,50	4,05
509-0166	Серьга	шт.	11,21	70,57	6,30
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	8,71	64,25	7,38
509-0237	Серьга СР-4,5 075	шт.	12,11	71,36	5,89
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	9,96	61,51	6,18
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	14,14	87,33	6,18
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	22,87	141,25	6,18
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	76,45	472,17	6,18
509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	10,66	64,15	6,02
509-6235	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	351,33	1 066,23	3,03
509-6236	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	351,53	1 085,55	3,09
509-6237	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	726,52	2 460,17	3,39
509-6238	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	798,07	3 144,37	3,94
509-6239	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	1 040,74	3 657,19	3,51
509-6240	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	778,60	4 311,31	5,54
509-6241	Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 166,16	4 470,45	3,83
509-6242	Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 264,57	4 847,71	3,83
509-6243	Балласт БП-50-1	шт.	1 232,49	4 331,00	3,51
509-6244	Балласт БЛ-1-100-1	шт.	2 336,42	13 186,14	5,64
509-6245	Балласт БЛ-2-100-1	шт.	2 336,42	13 186,14	5,64
509-6246	Балласт БЛ-3-100-1	шт.	2 336,42	13 186,14	5,64

509-6247	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	шт.	457,95	2 584,55	5,64
509-6248	Балласт БЛ-400-1-0-1	шт.	947,12	5 143,59	5,43
509-6249	Балласт ЗБЛ-1400-1-0-1	шт.	947,12	5 143,59	5,43
<b>Группа</b>	<b>Прочие изделия</b>				
509-4602	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 20-M10x100/20	т	1 153 219,35	5 599 310,32	4,86
509-4603	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	т	874 779,93	4 070 720,39	4,65
509-4604	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	т	843 829,07	3 926 692,97	4,65
509-4605	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	т	456 439,02	2 707 124,07	5,93
509-4606	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	т	521 804,18	2 641 213,36	5,06
509-4607	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	т	737 452,37	2 853 111,78	3,87
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	370,39	1 165,43	3,15
509-4608	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	т	648 515,10	2 231 861,11	3,44
509-4609	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	т	579 113,07	2 141 091,23	3,70
509-4610	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	т	736 289,67	2 585 763,59	3,51
509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	47,27	117,55	2,49
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	475 723,98	1 521 898,94	3,20
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	334 641,73	1 451 323,14	4,34
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	405 475,48	1 308 213,12	3,23
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	44,30	222,82	5,03
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	115,05	364,67	3,17
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	435,43	2 553,82	5,87
509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.	280,80	1 697,29	6,04



509-4615	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	150,79	439,51	2,91
509-4616	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	50,30	169,47	3,37
509-4617	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	167,48	561,32	3,35
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	402,38	1 936,38	4,81
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	697,18	2 456,45	3,52
509-2976	Ввод гибкий, тип K-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	42,51	183,33	4,31
509-2977	Ввод гибкий, тип K-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	52,08	224,60	4,31
509-2978	Ввод гибкий, тип K-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	64,32	277,39	4,31
509-2979	Ввод гибкий, тип K-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	56,81	277,67	4,89
509-2980	Ввод гибкий, тип K-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	66,34	324,25	4,89
509-2981	Ввод гибкий, тип K-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	79,93	339,60	4,25
509-2982	Ввод гибкий, тип K-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	83,34	354,09	4,25
509-2983	Ввод гибкий, тип K-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	96,95	411,92	4,25
509-2984	Ввод гибкий, тип K-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	131,31	557,91	4,25
509-3673	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	3,19	16,88	5,29
509-3674	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	5,09	26,94	5,29

509-3675	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	7,53	39,85	5,29
509-3676	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	10,17	53,82	5,29
509-3677	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	13,36	70,71	5,29
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	36,26	107,38	2,96
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	141,73	650,12	4,59
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,06	0,67	11,18
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	57,77	168,91	2,92
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	85,91	935,95	10,89
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	221,80	2 367,53	10,67
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	153,72	1 781,19	11,59
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	8,82	96,33	10,92
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	179,37	291,45	1,62
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	21,76	121,89	5,60
509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	3,01	15,83	5,26
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	43,31	419,62	9,69
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	4,08	41,10	10,07
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	11,18	112,83	10,09
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	3,55	38,88	10,95
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	3,84	43,99	11,45
509-5777	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм	шт.	0,27	2,23	8,24
509-6491	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 32 мм	шт.	0,52	3,75	7,21

509-5778	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 50 мм	шт.	1,28	8,82	6,89
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	шт.	8,32	37,98	4,57
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	30,53	252,08	8,26
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	35,89	296,57	8,26
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	35,89	296,68	8,27
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	35,88	296,48	8,26
509-6881	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт.	1 045,54	5 032,34	4,81
509-6882	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт.	1 374,27	6 614,57	4,81
509-6883	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт.	1 699,31	8 179,04	4,81
509-6884	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт.	1 787,00	8 601,10	4,81
509-6885	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт.	832,42	4 006,56	4,81
509-6886	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт.	857,33	4 126,46	4,81
509-6887	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт.	986,07	4 746,10	4,81
509-6888	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт.	999,65	4 811,47	4,81
509-6889	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	шт.	832,59	4 007,38	4,81
509-6890	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	шт.	762,39	3 669,50	4,81
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	54,60	433,58	7,94
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	72,31	575,64	7,96
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	26,74	150,03	5,61
509-6558	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	92,97	609,06	6,55
509-6891	Дужка питающая длиной 1 м	шт.	719,67	3 456,22	4,80

509-6892	Дужка питающая длиной 1,5 м	шт.	932,75	4 479,53	4,80
509-6893	Дужка питающая длиной 2,5 м	шт.	1 369,86	6 578,76	4,80
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	75,71	418,50	5,53
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	7 665,20	20 763,69	2,71
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,89	10,78	12,11
509-0217	Замок 078-1	шт.	8,74	83,84	9,59
509-1287	Звонок беспроводной марки AG305А Космос	шт.	44,28	230,62	5,21
509-1288	Звонок беспроводной марки AG306А Космос	шт.	32,61	169,71	5,20
509-1289	Звонок беспроводной марки AG510В Космос	шт.	45,63	237,36	5,20
509-1290	Звонок беспроводной марки AG512С Космос	шт.	45,66	237,59	5,20
509-1291	Звонок беспроводной марки AG513С Космос	шт.	55,25	287,20	5,20
509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	63,66	330,93	5,20
509-1293	Звонок беспроводной марки Е-111	шт.	71,60	437,26	6,11
509-1294	Звонок беспроводной марки Е-112	шт.	72,06	439,80	6,10
509-1295	Звонок беспроводной марки Е-113	шт.	70,97	433,31	6,11
509-1254	Звонок электрический с кнопкой	шт.	88,94	399,55	4,49
509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	шт.	134,52	819,55	6,09
509-4574	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	шт.	104,16	616,69	5,92
509-4575	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	шт.	104,29	617,46	5,92
509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.	82,26	487,03	5,92
509-4576	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	шт.	21,92	129,78	5,92
509-4577	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	шт.	57,82	213,03	3,68
509-4578	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	шт.	57,28	211,04	3,68
509-4579	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	шт.	62,19	229,13	3,68

509-4580	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	шт.	121,76	395,20	3,25
509-6920	Изолятор подвесной И-0,7	шт.	46,58	223,70	4,80
509-6921	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт.	48,69	233,83	4,80
509-6922	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	115,97	556,95	4,80
509-6923	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	99,76	479,10	4,80
509-6924	Изолятор планочный И-1,7	шт.	132,75	637,53	4,80
509-6925	Изолятор планочный И-1,7 П	шт.	159,79	767,39	4,80
509-6926	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт.	117,29	563,29	4,80
509-6927	Изолятор пряжечный ИП-1	шт.	79,61	382,33	4,80
509-6928	Изолятор пряжечный ИП-1,2	шт.	108,84	522,70	4,80
509-6929	Изолятор пряжечный ИП-1,7	шт.	113,98	547,39	4,80
509-6930	Изолятор пряжечный ИП-2	шт.	88,08	423,00	4,80
509-6931	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	873,10	4 193,06	4,80
509-6932	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1 265,98	6 079,87	4,80
509-6933	Изолятор СИ-6М	шт.	1 048,43	5 035,09	4,80
509-6934	Изолятор СИ-6М П НЭ	шт.	1 051,31	5 048,92	4,80
509-6935	Изолятор СИТ-Д НЭ	шт.	2 719,94	13 062,52	4,80
509-6936	Изолятор СИТ-Д П НЭ	шт.	2 763,28	13 270,66	4,80
509-6937	Изолятор СИТ-6Д НЭ	шт.	2 348,51	11 278,72	4,80
509-6938	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	шт.	2 418,39	11 614,32	4,80
509-6939	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	шт.	2 290,62	11 000,71	4,80
509-6940	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	2 387,39	11 465,45	4,80
509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	151,80	730,10	4,81
509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	120,35	415,05	3,45
509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	143,67	495,86	3,45
509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.	189,10	652,68	3,45
509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.	206,30	712,04	3,45
509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.	687,62	2 373,31	3,45
509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.	933,43	3 221,87	3,45
509-7365	Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03	шт.	461,59	1 327,12	2,88

509-7366	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05	шт.	382,08	1 098,52	2,88
509-7367	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10	шт.	341,88	982,94	2,88
509-7368	Громкоговоритель потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	141,21	405,99	2,88
509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.	383,12	1 322,35	3,45
509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенюатором SWS-03A	шт.	442,07	1 526,99	3,45
509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.	431,00	1 488,02	3,45
509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенюатором SWS-10A	шт.	478,90	1 652,96	3,45
509-7369	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	121,74	348,72	2,86
509-7370	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	141,55	405,46	2,86
509-7371	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	146,15	418,64	2,86
509-7372	Громкоговоритель настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	141,21	404,49	2,86
509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	830,10	1 970,86	2,37
509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	893,93	2 119,55	2,37
509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	1 134,63	2 690,20	2,37
509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	997,08	2 364,11	2,37
509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	1 065,85	2 525,52	2,37
509-5658	Громкоговоритель абонентский "Апогей-301"	шт.	63,10	180,31	2,86
509-6534	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	994,21	2 657,31	2,67
509-6535	Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	1 247,78	3 335,05	2,67
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	шт.	262,58	760,54	2,90
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	шт.	269,55	780,73	2,90
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.	245,03	709,71	2,90

509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	шт.	245,05	709,77	2,90
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.	273,04	790,84	2,90
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	шт.	374,58	1 084,94	2,90
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	шт.	80,52	233,22	2,90
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.	112,02	324,46	2,90
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.	189,02	547,48	2,90
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	шт.	315,06	912,54	2,90
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	шт.	252,03	729,98	2,90
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	шт.	262,58	760,54	2,90
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	402,20	1 400,49	3,48
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	306,34	1 066,70	3,48
509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	315,93	1 100,09	3,48
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	2 485,76	8 655,62	3,48
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	9,92	55,09	5,55
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	19,46	107,57	5,53
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	шт.	23,36	129,07	5,53

509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	28,48	157,21	5,52
509-3842	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	шт.	52,08	136,93	2,63
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	11,94	66,20	5,54
509-3843	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	шт.	11,87	34,99	2,95
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	8,62	47,94	5,56
509-3844	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	шт.	10,71	33,67	3,14
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	19,38	107,13	5,53
509-3845	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	шт.	6,87	21,66	3,15
509-3846	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	шт.	6,31	19,89	3,15
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	шт.	8,81	49,01	5,56
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	шт.	43,59	237,27	5,44
509-3847	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	шт.	117,70	350,93	2,98
509-3848	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	шт.	67,67	201,76	2,98
509-3849	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М	шт.	140,60	419,21	2,98
509-3850	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	шт.	109,34	326,01	2,98
509-3851	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П	шт.	65,60	195,59	2,98
509-3852	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3М	шт.	132,29	394,44	2,98
509-3853	Извещатель охранный контактный ИО 102-21	шт.	12,44	37,09	2,98
509-3854	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	шт.	46,40	138,35	2,98
509-3855	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	45,07	144,94	3,22
509-3856	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	44,12	141,88	3,22



509-3857	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	56,93	183,08	3,22
509-3858	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	54,56	175,46	3,22
509-3859	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	46,49	149,51	3,22
509-3860	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	60,43	194,33	3,22
509-3861	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	130,02	418,13	3,22
509-3862	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	110,03	353,84	3,22
509-3863	Извещатель охранный контактный ИО 102-28	шт.	41,96	134,94	3,22
509-3864	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет"	шт.	38,22	122,91	3,22
509-3865	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	шт.	59,64	191,79	3,22
509-3866	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог"	шт.	162,63	523,00	3,22
509-7208	Извещатель охранный контактный ИО 102-32 "Полюс"	шт.	12,21	39,27	3,22
509-3840	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	шт.	73,02	298,73	4,09
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	шт.	205,44	683,16	3,33
509-3841	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	шт.	386,42	1 641,82	4,25
509-3867	Извещатель охранный контактный ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	шт.	712,61	3 027,72	4,25
509-1911	Извещатель охранный контактный КУКЛА-Л	шт.	183,49	566,87	3,09
509-3868	Извещатель охранный контактный ДПМ-1	шт.	151,69	515,27	3,40
509-3869	Извещатель охранный контактный ДПМ-1-100	шт.	315,08	1 070,29	3,40
509-3870	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	44,09	149,77	3,40

509-3871	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	68,50	232,69	3,40
509-3872	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	46,67	158,53	3,40
509-3873	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	78,67	267,23	3,40
509-3874	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	53,36	181,26	3,40
509-3875	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	91,10	309,46	3,40
509-3876	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	53,36	181,26	3,40
509-3877	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	91,10	309,46	3,40
509-3878	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	46,67	158,53	3,40
509-3879	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	82,24	279,36	3,40
509-3880	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	55,78	189,48	3,40
509-3881	Извещатель охранный контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	93,12	316,32	3,40
509-3889	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	шт.	172,92	598,44	3,46
509-3890	Извещатель охранный акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.	141,25	488,83	3,46
509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	шт.	498,58	1 380,38	2,77
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	шт.	18,28	50,61	2,77
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	510,08	1 287,29	2,52
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	343,35	866,52	2,52

509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	568,38	1 434,43	2,52
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	шт.	229,38	478,57	2,09
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.	234,03	664,61	2,84
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.	272,00	706,05	2,60
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	315,40	918,25	2,91
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	шт.	214,22	424,29	1,98
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	шт.	146,94	291,03	1,98
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	шт.	417,98	827,86	1,98
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	шт.	215,73	427,28	1,98
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.	216,39	428,59	1,98
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.	216,40	428,61	1,98
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	шт.	216,40	428,61	1,98
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	шт.	239,34	474,04	1,98
509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	260,53	1 226,45	4,71
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	152,42	1 082,05	7,10
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.	325,37	595,94	1,83
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	шт.	252,00	461,55	1,83

509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	шт.	110,03	217,93	1,98
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	шт.	184,58	338,07	1,83
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	шт.	285,87	566,20	1,98
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	шт.	307,25	608,55	1,98
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	719,16	1 695,99	2,36
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	724,59	1 821,84	2,51
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	486,06	1 326,88	2,73
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	446,38	1 219,11	2,73
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.	532,56	1 298,66	2,44
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.	481,45	1 174,03	2,44
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	1 952,54	4 761,31	2,44
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2 782,68	6 701,52	2,41
509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	442,14	1 157,09	2,62
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	338,40	891,53	2,63
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	849,51	2 452,47	2,89
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	шт.	317,25	773,62	2,44

509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	шт.	298,90	728,87	2,44
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	369,93	902,08	2,44
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	369,93	902,08	2,44
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	387,24	944,29	2,44
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	811,92	1 979,88	2,44
509-3916	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	254,61	807,95	3,17
509-3917	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-12 "Фотон-8А"	шт.	254,61	807,95	3,17
509-3918	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	254,61	807,95	3,17
509-3919	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-6"	шт.	207,42	658,20	3,17
509-3920	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	207,42	658,20	3,17
509-3921	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	207,42	658,20	3,17
509-3923	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.	234,45	571,71	2,44
509-3924	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.	234,45	571,71	2,44
509-3925	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.	234,45	571,71	2,44
509-3926	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.	291,47	710,76	2,44
509-3927	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.	172,46	420,55	2,44
509-3928	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.	172,46	532,57	3,09
509-3929	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-14"	шт.	190,78	589,14	3,09

509-3930	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.	216,23	667,74	3,09
509-3931	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.	216,23	667,74	3,09
509-3932	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.	216,23	667,74	3,09
509-3933	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК"	шт.	200,24	618,36	3,09
509-3934	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.	339,92	1 049,70	3,09
509-3935	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш"	шт.	247,53	616,79	2,49
509-3936	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш-1"	шт.	247,53	616,79	2,49
509-3922	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	209,25	509,30	2,43
509-7211	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	230,41	560,72	2,43
509-3937	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар 1А"	шт.	330,62	661,88	2,00
509-3938	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар 1Б"	шт.	317,85	636,31	2,00
509-3939	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар 2А"	шт.	198,45	397,28	2,00
509-3940	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар 2Б"	шт.	198,45	397,28	2,00
509-7212	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар 2/1"	шт.	243,18	486,83	2,00
509-7213	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар 4"	шт.	293,87	588,31	2,00
509-7214	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар 5А"	шт.	354,67	710,02	2,00
509-3941	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рapid"	шт.	99,45	304,01	3,06

509-7215	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 2	шт.	110,51	265,95	2,41
509-7216	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 4	шт.	129,11	310,71	2,41
509-7217	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид-3"	шт.	131,46	316,37	2,41
509-7218	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид-3" вариант 2	шт.	136,15	327,66	2,41
509-3942	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	шт.	91,14	313,47	3,44
509-3943	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	2 359,64	8 115,95	3,44
509-3944	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	2 359,64	8 115,95	3,44
509-3945	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	2 359,64	8 115,95	3,44
509-3946	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	шт.	730,73	2 202,09	3,01
509-3947	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	шт.	897,33	2 704,14	3,01
509-3948	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	шт.	1 123,33	3 385,20	3,01
509-3949	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	шт.	691,41	2 083,59	3,01
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	10 318,64	30 106,76	2,92
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	10 758,41	31 389,88	2,92
509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	5 425,20	15 829,14	2,92
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	5 321,81	17 105,11	3,21
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	3 818,71	14 044,86	3,68

509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	4 563,16	12 676,82	2,78
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	4 548,99	11 044,37	2,43
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	4 022,26	9 765,53	2,43
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-6	шт.	2 093,42	5 082,56	2,43
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ-СПБУ	шт.	4 489,38	13 669,91	3,04
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3	шт.	4 918,15	14 506,83	2,95
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3/1	шт.	4 923,14	14 521,55	2,95
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т	шт.	6 027,19	17 778,11	2,95
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН-3Т/1	шт.	6 027,19	17 778,11	2,95
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	8 903,35	24 028,25	2,70
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	3 244,54	10 779,50	3,32
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	4 087,33	13 579,55	3,32
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	3 085,29	10 250,42	3,32
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	5 625,41	17 671,25	3,14
509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	3 501,16	10 998,29	3,14
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-26	шт.	6 088,09	19 124,68	3,14
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	7 671,02	25 240,77	3,29



509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	3 448,77	11 347,85	3,29
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-66	шт.	3 882,15	12 773,85	3,29
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	9 631,31	32 613,96	3,39
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	1 958,23	6 631,04	3,39
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	16 850,83	67 997,94	4,04
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	1 676,29	3 927,02	2,34
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	1 557,25	3 648,14	2,34
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	5 035,45	13 753,00	2,73
509-3774	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	шт.	132,35	420,98	3,18
509-3775	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	шт.	136,19	341,69	2,51
509-3776	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	шт.	216,28	543,02	2,51
509-1270	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	шт.	129,63	446,33	3,44
509-3777	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР	шт.	94,12	204,45	2,17
509-3778	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	шт.	105,03	228,16	2,17
509-6802	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	шт.	136,36	892,30	6,54
509-1271	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	шт.	315,71	1 353,96	4,29
509-7240	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112	шт.	86,16	229,16	2,66
509-7241	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	шт.	54,46	127,00	2,33
509-7242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка	шт.	64,12	149,53	2,33
509-7243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	шт.	60,08	140,11	2,33
509-7244	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	шт.	76,12	177,51	2,33
509-7245	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	шт.	8,80	136,89	15,56

509-7246	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 "Дозорный"	шт.	64,15	155,06	2,42
509-7247	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А	шт.	84,18	203,48	2,42
509-7248	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ	шт.	58,10	140,44	2,42
509-7249	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1	шт.	7,93	126,74	15,98
509-3779	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	шт.	275,71	709,79	2,57
509-3780	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	шт.	362,93	658,29	1,81
509-7250	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	шт.	201,81	339,54	1,68
509-7251	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	шт.	313,19	526,93	1,68
509-7252	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1	шт.	78,20	167,30	2,14
509-3781	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	шт.	207,35	312,30	1,51
509-3796	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	шт.	78,16	172,38	2,21
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	83,53	226,81	2,72
509-3794	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	шт.	229,13	482,64	2,11
509-1874	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	148,85	788,62	5,30
509-3795	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	шт.	252,48	601,79	2,38
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	188,34	593,12	3,15
509-3797	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	шт.	266,92	633,03	2,37
509-3798	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	шт.	175,71	418,88	2,38
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.	242,65	721,97	2,98
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.	257,59	762,44	2,96
509-3801	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	шт.	345,39	877,03	2,54
509-3802	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	шт.	80,04	192,65	2,41
509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	97,59	292,84	3,00
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	шт.	89,56	284,32	3,17

509-3810	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	шт.	236,16	301,13	1,28
509-3803	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	шт.	181,88	462,36	2,54
509-1875	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	139,54	537,75	3,85
509-7253	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2	шт.	112,63	257,63	2,29
509-7254	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ	шт.	76,17	162,23	2,13
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	231,00	742,20	3,21
509-3782	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	шт.	245,07	669,23	2,73
509-3783	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	шт.	241,77	701,68	2,90
509-3784	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	шт.	205,79	486,96	2,37
509-3785	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	шт.	179,82	443,10	2,46
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	170,46	547,34	3,21
509-3786	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	шт.	145,94	364,63	2,50
509-3787	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	шт.	124,93	288,98	2,31
509-3788	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-ХХ	шт.	143,03	379,27	2,65
509-3789	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-ХХ	шт.	156,65	434,31	2,77
509-3790	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	шт.	184,51	461,72	2,50
509-3791	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	шт.	110,26	275,91	2,50
509-7255	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 "Данко"	шт.	70,12	164,26	2,34
509-7256	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М "Данко-2"	шт.	76,94	180,25	2,34
509-3792	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	шт.	70,63	157,16	2,23
509-3811	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	шт.	94,94	158,17	1,67
509-3812	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	шт.	124,33	182,51	1,47
509-3813	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.	139,58	300,13	2,15
509-7384	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА"	шт.	265,54	654,01	2,46

509-3814	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.	125,66	355,90	2,83
509-7385	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	шт.	229,02	531,64	2,32
509-7386	Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	шт.	286,44	664,94	2,32
509-3793	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	шт.	77,73	157,16	2,02
509-7257	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ	шт.	76,17	175,20	2,30
509-7258	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 "Один дома 2"	шт.	100,25	230,58	2,30
509-3815	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	шт.	176,73	380,24	2,15
509-3799	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	шт.	118,38	162,23	1,37
509-3800	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	шт.	126,04	268,43	2,13
509-7222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	шт.	88,87	189,27	2,13
509-3804	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	шт.	134,68	286,83	2,13
509-3805	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	шт.	155,43	331,02	2,13
509-3806	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	шт.	81,77	185,47	2,27
509-3807	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	шт.	81,77	185,47	2,27
509-7259	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ	шт.	76,60	173,74	2,27
509-3808	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	шт.	164,92	293,28	1,78
509-3809	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	шт.	98,95	175,96	1,78
509-3816	Извещатель пожарный дымовой УС-01	шт.	79,16	213,05	2,69
509-3817	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	шт.	98,94	233,21	2,36
509-3818	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	шт.	138,98	288,98	2,08
509-3819	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	шт.	70,65	175,41	2,48
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	шт.	3 000,75	8 797,84	2,93
509-3820	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ	шт.	973,33	1 956,96	2,01
509-3821	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52	шт.	2 711,44	6 122,35	2,26
509-7383	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	шт.	2 850,00	6 005,75	2,11

509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	1 273,95	4 290,31	3,37
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	3 673,91	12 366,18	3,37
509-3822	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	шт.	1 005,42	2 129,33	2,12
509-3823	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	шт.	5 055,38	9 343,73	1,85
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	578,72	1 763,21	3,05
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	108,40	403,01	3,72
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	249,45	667,76	2,68
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.	243,06	975,20	4,01
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	шт.	330,74	842,73	2,55
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	124,81	456,76	3,66
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	152,82	559,26	3,66
509-3729	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Грант"	шт.	944,41	2 429,32	2,57
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	шт.	37,68	127,93	3,40
509-3730	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1	шт.	47,86	123,37	2,58
509-3731	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	шт.	15,22	30,95	2,03
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	116,03	430,19	3,71

509-3732	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	141,86	377,42	2,66
509-3733	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	шт.	32,16	61,04	1,90
509-3734	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	шт.	23,58	44,75	1,90
509-7223	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5	шт.	12,60	30,52	2,42
509-3735	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	шт.	13,60	32,94	2,42
509-3736	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	шт.	12,35	29,92	2,42
509-3737	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ	шт.	17,32	41,95	2,42
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	15,18	40,90	2,69
509-3738	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	шт.	17,60	43,51	2,47
509-3739	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	шт.	12,86	31,15	2,42
509-3740	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	шт.	5,79	12,99	2,24
509-3741	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	шт.	10,40	23,34	2,24
509-3742	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	шт.	5,82	13,06	2,24
509-3743	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	шт.	7,43	16,67	2,24
509-3744	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	шт.	9,44	21,18	2,24
509-3745	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	шт.	11,62	26,08	2,24
509-3746	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3	шт.	19,41	53,91	2,78
509-3747	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3	шт.	19,18	57,91	3,02
509-3748	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	шт.	14,50	35,44	2,44
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.	13,31	34,13	2,56
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	шт.	8,09	22,02	2,72
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	шт.	12,94	26,42	2,04
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	шт.	27,75	69,37	2,50
509-3749	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	шт.	27,85	55,78	2,00

509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	шт.	32,21	70,26	2,18
509-3750	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	шт.	32,16	64,42	2,00
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	17,80	41,84	2,35
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	19,84	53,48	2,70
509-3751	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	шт.	7,33	15,99	2,18
509-3752	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	шт.	7,34	16,01	2,18
509-3753	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	шт.	73,57	164,32	2,23
509-7224	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 "Лотос"	шт.	86,33	192,82	2,23
509-7225	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D "Сауна"	шт.	110,52	246,85	2,23
509-7226	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-A2	шт.	12,74	28,46	2,23
509-7227	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-A3	шт.	12,74	28,46	2,23
509-3754	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	шт.	20,10	44,89	2,23
509-3755	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	шт.	236,47	645,04	2,73
509-3756	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	шт.	199,68	435,33	2,18
509-3757	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	шт.	11,52	27,18	2,36
509-3758	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	шт.	12,25	28,90	2,36
509-3759	Извещатель пожарный ручной ИПР	шт.	109,31	275,09	2,52
509-3760	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗС	шт.	90,25	227,13	2,52
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	шт.	83,44	190,85	2,29
509-7228	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУМ	шт.	76,90	129,04	1,68
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	шт.	1 006,23	2 636,19	2,62
509-7229	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	шт.	60,29	144,77	2,40
509-7230	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э	шт.	53,59	128,69	2,40
509-3761	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	шт.	82,49	163,75	1,99
509-7231	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3	шт.	91,98	139,85	1,52
509-7232	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01	шт.	113,99	173,32	1,52

509-7233	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02	шт.	130,29	198,10	1,52
509-3762	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	шт.	282,10	703,10	2,49
509-7234	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	шт.	310,63	514,65	1,66
509-7235	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА	шт.	232,89	385,85	1,66
509-7236	Извещатель пожарный ручной ИПР-55	шт.	76,64	126,98	1,66
509-3763	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	шт.	61,87	154,44	2,50
509-7237	Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск	шт.	64,69	114,82	1,77
509-3764	Извещатель пожарный ручной ИПРА	шт.	278,15	569,13	2,05
509-3765	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	шт.	87,78	204,34	2,33
509-3766	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	шт.	91,68	213,42	2,33
509-3767	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	шт.	59,48	138,46	2,33
509-3768	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	шт.	67,27	156,60	2,33
509-3769	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	шт.	86,43	139,57	1,61
509-7238	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7	шт.	108,56	175,31	1,61
509-7239	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28	шт.	87,95	142,03	1,61
509-3770	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	шт.	53,72	163,75	3,05
509-3771	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	шт.	50,73	191,71	3,78
509-3772	Извещатель пожарный ручной ИР-1	шт.	73,21	127,80	1,75
509-3773	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	шт.	114,64	294,19	2,57
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.	78,77	388,44	4,93
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	321,37	1 186,15	3,69
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	141,71	569,28	4,02
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	147,37	592,04	4,02
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	145,11	582,89	4,02



509-1420	Извещатель ИП212/101-4-A1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	158,72	627,98	3,96
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	277,80	809,41	2,91
509-1433	Извещатель вибрационный "Impag"	шт.	145,55	826,16	5,68
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	146,52	779,12	5,32
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	шт.	71,85	453,77	6,32
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	238,47	1 177,57	4,94
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	303,89	1 018,23	3,35
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	6 399,14	18 228,52	2,85
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.	635,03	2 013,96	3,17
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	420,33	924,10	2,20
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	71,15	294,29	4,14
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп 6-15В/600мА	шт.	207,76	854,92	4,11
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	141,34	580,64	4,11
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	207,76	873,22	4,20
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	171,54	705,57	4,11
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	35,55	148,72	4,18
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	38,75	183,76	4,74
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	47,88	807,83	16,87
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24ВR(W), красный (белый)	шт.	210,49	875,34	4,16

509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	30,19	229,03	7,59
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	41,21	172,85	4,19
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	41,96	175,34	4,18
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-3М"	шт.	27,65	108,73	3,93
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-3М"	шт.	34,61	136,10	3,93
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	54,28	213,44	3,93
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	54,28	213,44	3,93
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	шт.	75,97	464,29	6,11
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	шт.	65,74	302,63	4,60
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	шт.	81,62	375,73	4,60
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	шт.	471,82	1 677,48	3,56
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	17,30	76,12	4,40
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	25,83	111,23	4,31
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	42,64	198,23	4,65
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	56,85	264,30	4,65
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	126,61	588,35	4,65
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	шт.	34,28	129,05	3,76
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	шт.	34,28	129,05	3,76
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	шт.	17,82	77,88	4,37
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	51,69	200,01	3,87
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	46,53	180,04	3,87

509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	232,66	900,24	3,87
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	шт.	25,84	99,98	3,87
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.	24,51	94,84	3,87
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	шт.	73,78	285,48	3,87
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	шт.	28,54	132,09	4,63
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.	33,42	118,80	3,55
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.	30,01	106,68	3,55
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.	16,83	66,89	3,97
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	шт.	24,56	97,61	3,97
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.	39,77	158,05	3,97
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	31,53	118,03	3,74
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	шт.	117,38	439,41	3,74
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	шт.	44,32	165,91	3,74
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	шт.	36,38	136,19	3,74
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	115,73	621,92	5,37
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	127,88	635,89	4,97
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	136,93	683,40	4,99
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	138,90	628,94	4,53

509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп.1	шт.	38,72	205,63	5,31
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-12В исп. 2	шт.	53,06	218,10	4,11
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТАВА-220В	шт.	55,09	226,45	4,11
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	73,49	299,69	4,08
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	70,96	353,16	4,98
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	50,37	269,65	5,35
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	шт.	45,72	187,93	4,11
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	шт.	43,31	178,03	4,11
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	шт.	47,54	195,41	4,11
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	шт.	71,05	268,59	3,78
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	шт.	50,44	218,65	4,33
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	65,71	355,63	5,41
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	404,05	1 749,54	4,33
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	59,45	246,86	4,15
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	51,69	214,64	4,15
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	238,45	895,14	3,75

509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	90,66	340,34	3,75
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	98,08	368,19	3,75
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	97,49	365,98	3,75
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	73,68	329,50	4,47
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	103,42	389,42	3,77
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	176,84	815,71	4,61
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	86,20	352,52	4,09
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	69,52	284,31	4,09
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	76,75	313,87	4,09
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	317,49	1 382,70	4,36
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	228,29	970,71	4,25
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	189,21	694,97	3,67
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	214,32	986,37	4,60
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 606,96	4 735,03	2,95
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	818,16	2 410,77	2,95

509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	8 088,86	23 834,43	2,95
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	12 172,99	35 868,62	2,95
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	14 905,08	52 827,75	3,54
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	18 309,91	64 895,41	3,54
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	21 714,76	62 617,95	2,88
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	2 323,18	6 699,26	2,88
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	2 323,18	6 699,26	2,88
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	370,47	1 068,31	2,88
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	1 414,36	4 078,53	2,88
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	222,43	641,41	2,88
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	239,77	691,41	2,88
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	410,28	1 183,11	2,88
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	935,85	2 698,67	2,88
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	850,02	2 451,17	2,88
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	562,60	1 622,35	2,88
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	247,85	714,71	2,88

509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	1 276,98	3 682,37	2,88
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	1 618,39	13 514,29	8,35
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	1 013,72	3 347,72	3,30
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	708,73	2 147,78	3,03
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	11 333,88	34 346,90	3,03
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	8 983,57	27 224,37	3,03
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	101,28	343,03	3,39
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	196,79	666,53	3,39
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	183,26	326,38	1,78
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	274,35	929,22	3,39
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	196,44	665,34	3,39
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	284,95	965,12	3,39
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	шт.	242,40	660,97	2,73
509-6532	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СDM для использования в системах оповещения	шт.	2 207,29	6 988,11	3,17
509-6533	Тюнер Inter-M РАМ-Т	шт.	848,92	2 688,34	3,17

509-6390	Мини АТС Panasonic марки KX-TES 824RU	шт.	3 316,90	10 503,90	3,17
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки KX-DT346	шт.	2 023,01	8 099,61	4,00
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	782,10	2 058,85	2,63
509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	439,46	1 157,58	2,63
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	1 055,16	5 100,71	4,83
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05a	шт.	1 771,61	8 564,07	4,83
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	756,78	3 658,32	4,83
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55x183x132 мм	шт.	3 351,02	9 451,51	2,82
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	114,15	246,13	2,16
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	145,26	630,61	4,34
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	202,88	880,75	4,34
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	244,36	1 060,82	4,34
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	276,66	1 201,04	4,34
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	69,27	629,05	9,08
509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	212,70	2 075,78	9,76
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.	36,45	164,17	4,50
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.	36,45	164,17	4,50
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.	36,45	164,17	4,50
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	шт.	29,44	132,59	4,50
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	шт.	30,98	147,37	4,76
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	шт.	96,52	360,70	3,74
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.	42,64	159,35	3,74
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	164,79	655,12	3,98



509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	1 754,15	4 963,82	2,83
509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	1 754,15	4 963,82	2,83
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	1 150,00	3 254,22	2,83
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	3 295,07	9 324,26	2,83
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	5 396,93	15 272,02	2,83
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	7 531,83	21 313,27	2,83
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	8 702,86	31 018,75	3,56
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	9 344,91	33 307,14	3,56
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	64,37	229,43	3,56
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	249,74	2 216,91	8,88
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	314,59	2 794,74	8,88
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	256,09	2 274,97	8,88
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	332,70	2 954,98	8,88
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	277,34	2 463,25	8,88
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	355,75	3 159,28	8,88
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	134,72	1 338,65	9,94
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	94,33	937,32	9,94
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	134,89	1 340,34	9,94

509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	154,68	1 536,99	9,94
509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	223,32	1 977,49	8,85
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	445,21	4 667,28	10,48
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	359,27	3 763,35	10,48
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	325,39	3 409,84	10,48
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	404,01	4 232,16	10,48
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	229,73	2 091,67	9,10
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	278,36	2 534,44	9,10
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	139,18	1 267,22	9,10
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	954,65	7 887,76	8,26
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	597,12	4 933,68	8,26
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	192,88	1 889,48	9,80
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	463,75	4 542,97	9,80
509-4472	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-1"	шт.	71,43	780,75	10,93
509-4473	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-2"	шт.	78,77	860,97	10,93
509-4474	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-4"	шт.	135,83	1 484,65	10,93
509-4475	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-8"	шт.	180,01	1 967,55	10,93

509-4477	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Дюна-1"	шт.	65,51	556,36	8,49
509-4478	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима"	шт.	104,53	1 217,43	11,65
509-4479	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 1	шт.	196,23	2 285,30	11,65
509-4480	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 2	шт.	209,69	2 441,93	11,65
509-7282	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (без БФ)	шт.	496,09	3 429,17	6,91
509-7283	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (с БФ)	шт.	579,88	4 008,36	6,91
509-4481	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	532,34	7 198,99	13,52
509-4482	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Секрет"	шт.	93,46	1 067,48	11,42
509-4476	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Пикет"	шт.	106,71	1 218,43	11,42
509-4264	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1	шт.	494,52	5 923,30	11,98
509-4265	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	шт.	563,55	6 750,13	11,98
509-4266	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	581,48	6 964,90	11,98
509-4267	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	шт.	553,63	6 631,31	11,98
509-4268	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	шт.	509,45	6 102,13	11,98
509-4269	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	шт.	570,12	6 828,83	11,98
509-4270	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	583,05	6 983,70	11,98
509-4271	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	шт.	557,34	6 675,75	11,98

509-4272	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2	шт.	550,25	6 590,83	11,98
509-4273	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	шт.	623,30	7 465,81	11,98
509-4274	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	504,02	6 037,09	11,98
509-4275	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	шт.	628,50	7 528,10	11,98
509-5661	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	шт.	577,73	6 847,95	11,85
509-4276	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	шт.	309,46	3 409,20	11,02
509-4302	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	шт.	118,66	1 307,23	11,02
509-4303	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	шт.	283,23	2 775,74	9,80
509-4304	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	шт.	379,87	3 987,95	10,50
509-4305	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	шт.	369,28	3 876,77	10,50
509-4306	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	шт.	390,45	4 099,02	10,50
509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	117,08	1 060,95	9,06
509-4315	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	135,89	1 231,40	9,06
509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	240,09	2 175,63	9,06
509-4317	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.	196,28	2 176,20	11,09

509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	208,61	2 075,12	9,95
509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	192,91	1 918,95	9,95
509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпусе	шт.	265,56	2 641,62	9,95
509-4321	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	218,67	2 175,19	9,95
509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	219,45	2 064,44	9,41
509-4323	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	198,01	1 862,75	9,41
509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	306,82	2 753,80	8,98
509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	255,85	2 296,33	8,98
509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	373,56	3 352,82	8,98
509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	329,87	2 960,68	8,98
509-4328	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	400,26	3 670,27	9,17

509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	345,65	3 169,51	9,17
509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	шт.	239,21	2 193,49	9,17
509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	шт.	189,41	2 009,57	10,61
509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	шт.	264,47	2 282,15	8,63
509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	шт.	250,81	2 185,45	8,71
509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	шт.	293,15	2 833,39	9,67
509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	шт.	367,55	3 394,15	9,23
509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	шт.	397,89	3 674,32	9,23
509-4346	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Дуэт"	шт.	512,52	5 435,89	10,61
509-4347	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	152,56	1 618,08	10,61
509-4348	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	164,23	1 741,86	10,61
509-4349	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	727,69	7 718,03	10,61
509-4350	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атолл-32"	шт.	463,90	4 920,22	10,61
509-4330	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	шт.	1 232,99	13 077,34	10,61
509-4331	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	шт.	480,19	5 092,99	10,61

509-4353	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	шт.	96,48	894,07	9,27
509-4354	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	шт.	168,98	1 565,92	9,27
509-4355	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	шт.	185,00	1 714,38	9,27
509-4356	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	шт.	218,86	2 028,16	9,27
509-4357	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	шт.	265,49	2 460,28	9,27
509-4358	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	328,41	2 660,27	8,10
509-4359	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	353,69	2 865,05	8,10
509-4360	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	425,70	3 448,37	8,10
509-4361	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	486,36	3 939,74	8,10
509-4364	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ППК-2К"	шт.	2 590,70	22 804,63	8,80
509-4365	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	шт.	190,69	1 678,55	8,80
509-5659	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	30,78	332,44	10,80
509-5660	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1)	шт.	58,75	678,95	11,56
509-5664	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	шт.	956,43	3 099,01	3,24
509-6510	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	429,84	1 903,44	4,43
509-7285	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-6"	шт.	213,10	2 025,42	9,50
509-7286	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-8"	шт.	229,26	2 179,01	9,50

509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	800,10	7 604,58	9,50
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	1 154,72	11 848,10	10,26
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	60,07	616,35	10,26
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	2 980,71	22 857,38	7,67
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	1 593,42	18 414,60	11,56
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	707,51	8 176,45	11,56
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	2 274,72	26 288,15	11,56
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	1 038,51	12 001,70	11,56
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	1 016,04	11 742,02	11,56
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	4 942,24	41 368,89	8,37
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1 506,90	12 613,47	8,37
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	4 319,76	38 817,78	8,99
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	3 357,15	27 919,64	8,32
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	3 528,39	29 343,75	8,32
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	3 692,17	30 705,82	8,32
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	3 855,96	32 067,98	8,32
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	4 027,20	33 492,09	8,32



509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	4 190,98	34 854,16	8,32
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	402,65	4 653,29	11,56
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	731,95	10 435,27	14,26
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	894,40	10 336,27	11,56
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	479,72	4 559,52	9,50
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	378,46	4 373,73	11,56
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	692,24	5 607,46	8,10
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	3 510,49	11 962,14	3,41
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	47,12	466,64	9,90
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	409,13	4 639,83	11,34
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	698,23	7 918,43	11,34
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	212,79	2 413,19	11,34
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	731,86	8 299,82	11,34
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	656,14	7 441,10	11,34
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2 756,68	17 025,72	6,18

509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	782,34	8 872,30	11,34
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	1 072,56	12 163,60	11,34
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	287,88	3 264,77	11,34
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	1 754,73	22 702,70	12,94
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	888,70	9 463,38	10,65
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	9 041,82	96 282,39	10,65
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	781,39	8 320,68	10,65
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	590,90	6 292,24	10,65
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.	950,31	2 717,25	2,86
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	159,96	511,00	3,19
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	866,68	2 768,67	3,19
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	500,51	2 824,75	5,64
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	301,29	1 219,16	4,05
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	635,04	2 569,66	4,05
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	405,74	1 641,81	4,05
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	373,29	1 510,50	4,05
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	104,64	1 181,12	11,29
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	7 055,10	43 573,47	6,18
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	9 656,97	59 643,06	6,18
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	6 946,81	42 904,66	6,18
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	9 494,18	58 637,64	6,18
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	646,47	3 992,71	6,18
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	808,08	4 990,84	6,18
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	808,09	4 990,90	6,18

509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	1 015,89	6 274,31	6,18
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	шт.	76,55	444,26	5,80
509-7336	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А", "С2000-ИП", диаметр не более 100 мм, высота не более 15 мм	шт.	76,52	444,08	5,80
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	50,16	309,80	6,18
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	139,45	1 574,04	11,29
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	200,13	2 258,96	11,29
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	238,96	2 697,26	11,29
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	969,70	5 989,03	6,18
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	1 154,41	7 129,83	6,18
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	646,46	3 992,64	6,18
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	808,08	4 990,84	6,18
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	646,46	3 992,64	6,18
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	808,08	4 990,84	6,18
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	877,35	5 418,66	6,18
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	1 038,96	6 416,79	6,18
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	1 076,16	6 646,54	6,18
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	1 275,32	7 876,59	6,18
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	3 278,55	20 248,87	6,18
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	717,21	4 162,30	5,80

509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	873,19	9 856,11	11,29
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	263,41	1 065,88	4,05
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	253,97	3 285,87	12,94
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	507,95	3 137,18	6,18
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	527,30	5 951,89	11,29
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	527,28	3 930,34	7,45
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	770,03	3 935,86	5,11
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	шт.	108,57	1 404,68	12,94
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	шт.	149,27	1 931,26	12,94
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	шт.	413,27	4 664,78	11,29
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1 322,89	5 353,01	4,05
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1 939,40	11 978,06	6,18
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	441,42	4 982,52	11,29
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	170,25	1 921,69	11,29
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	195,79	2 074,46	10,60
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	108,45	1 149,06	10,60
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	114,95	1 217,93	10,60
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	271,31	3 062,41	11,29
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	7 554,24	43 840,78	5,80
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	9 887,55	57 382,07	5,80
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	9 226,33	53 544,70	5,80
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	198,42	1 901,60	9,58

509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	136,94	1 312,39	9,58
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	154,16	1 477,42	9,58
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	200,92	1 925,56	9,58
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	239,53	2 295,59	9,58
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	106,25	1 018,27	9,58
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	167,72	1 893,14	11,29
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	2 355,50	24 831,86	10,54
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	1 450,75	15 293,92	10,54
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	1 480,41	15 606,60	10,54
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	169,16	1 909,39	11,29
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	74,81	844,42	11,29
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	144,41	1 383,98	9,58
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	211,70	2 028,87	9,58
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	183,67	1 760,24	9,58
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	183,02	1 754,01	9,58
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	560,54	6 327,08	11,29
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	129,85	1 465,68	11,29

509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	358,57	4 047,35	11,29
509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	612,93	6 918,43	11,29
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	250,77	2 830,56	11,29
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	435,96	4 920,89	11,29
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1	шт.	553,73	6 250,21	11,29
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	624,37	7 047,56	11,29
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	726,03	8 195,05	11,29
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	610,64	6 892,59	11,29
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	619,68	6 400,74	10,33
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	557,36	5 757,03	10,33
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	268,91	2 949,41	10,97
509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	2 422,37	25 536,81	10,54
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	3 474,42	39 217,44	11,29
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	3 752,39	42 355,02	11,29
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	4 169,31	25 750,35	6,18
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	4 447,28	27 467,14	6,18

509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	3 057,46	34 511,01	11,29
509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	3 613,40	40 786,17	11,29
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	267,29	1 650,83	6,18
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	306,49	1 892,93	6,18
509-6784	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	1 543,21	5 833,70	3,78
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	шт.	40,72	341,68	8,39
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	269,09	1 561,65	5,80
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	75,28	436,89	5,80
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	3 312,72	19 225,26	5,80
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	2 148,02	22 850,45	10,64
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	42 321,56	450 213,16	10,64
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	15 803,39	168 115,12	10,64
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	34 800,67	370 206,57	10,64
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	840,39	8 940,00	10,64
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	129,96	802,65	6,18
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	24,14	154,76	6,41
509-1431	База ESBRR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	28,30	178,15	6,30

509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	55,53	357,52	6,44
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	793,84	4 134,97	5,21
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	шт.	72,17	307,40	4,26
509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	шт.	67,20	286,23	4,26
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	шт.	110,46	470,50	4,26
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	шт.	163,94	698,29	4,26
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	шт.	57,26	243,89	4,26
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.	49,76	307,33	6,18
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	шт.	49,77	211,99	4,26
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	шт.	89,06	379,34	4,26
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.	44,94	191,42	4,26
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.	48,46	206,41	4,26
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	шт.	45,70	194,66	4,26
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	шт.	128,34	546,65	4,26
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	шт.	9,75	45,68	4,69
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	599,04	3 315,44	5,53
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	36,36	410,41	11,29
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	33,94	383,10	11,29
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	шт.	216,52	876,14	4,05
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	шт.	57,77	233,76	4,05
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	шт.	57,77	233,76	4,05



509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	шт.	57,77	233,76	4,05
509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	шт.	57,77	233,76	4,05
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	шт.	57,77	233,76	4,05
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	шт.	43,44	175,78	4,05
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	3 277,44	16 348,70	4,99
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	шт.	736,45	8 312,66	11,29
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	шт.	40,79	460,42	11,29
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	шт.	73,64	831,21	11,29
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	шт.	165,18	1 020,18	6,18
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	111,33	687,59	6,18
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	91,81	1 036,30	11,29
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	73,83	833,35	11,29
509-4309	Модуль расширения охранный, марка "Астра-831"	шт.	116,23	1 311,94	11,29
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.	123,91	1 398,63	11,29
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.	68,58	774,10	11,29

509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	шт.	22,61	255,21	11,29
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	шт.	62,75	451,03	7,19
509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	шт.	77,79	559,14	7,19
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.	92,24	1 041,16	11,29
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	236,94	1 463,38	6,18
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	шт.	149,94	926,05	6,18
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	13 800,52	80 090,86	5,80
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	14 832,74	86 081,32	5,80
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	14 832,74	86 081,32	5,80
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	216,25	1 255,00	5,80
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	394,91	2 291,85	5,80
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	744,48	4 320,57	5,80
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	шт.	279,12	1 040,28	3,73
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1 544,06	6 247,97	4,05
509-4262	Дешифратор извещения дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1 460,08	5 908,15	4,05
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	444,29	5 038,57	11,34
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	368,70	2 964,22	8,04
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	354,79	2 852,39	8,04

509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	314,23	3 546,86	11,29
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	541,01	6 106,64	11,29
509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	714,16	8 061,06	11,29
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	шт.	79,30	637,55	8,04
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	292,72	3 304,07	11,29
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	257,92	2 911,27	11,29
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-C"	шт.	211,24	2 384,37	11,29
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	141,42	1 596,28	11,29
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	266,77	3 011,16	11,29
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	13 480,64	143 405,90	10,64
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	25,23	284,78	11,29
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	60,55	683,46	11,29
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	222,07	1 191,50	5,37
509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	246,31	1 022,91	4,15
509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	416,50	1 729,70	4,15
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	844,60	3 507,57	4,15

509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	шт.	55,64	444,36	7,99
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	195,13	2 212,91	11,34
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	542,98	4 336,47	7,99
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	640,72	5 117,06	7,99
509-4403	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1 339,14	7 629,06	5,70
509-4404	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1 523,86	8 681,40	5,70
509-4405	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	808,09	4 603,67	5,70
509-4406	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	1 015,91	5 787,62	5,70
509-4407	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	854,27	4 866,76	5,70
509-4408	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	1 038,99	5 919,11	5,70
509-4409	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	1 062,07	6 050,59	5,70
509-4410	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	1 269,88	7 234,48	5,70
509-4411	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	808,09	4 603,67	5,70
509-4412	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	1 015,91	5 787,62	5,70
509-4413	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	1 339,14	7 629,06	5,70
509-4414	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	1 523,86	8 681,40	5,70
509-4415	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	1 523,86	8 681,40	5,70
509-4416	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	1 731,66	9 865,23	5,70

509-4417	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	854,28	4 866,82	5,70
509-4418	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	1 039,00	5 919,16	5,70
509-4419	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	1 916,38	10 917,58	5,70
509-4420	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	2 078,01	11 838,38	5,70
509-4421	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1 477,69	8 418,37	5,70
509-4422	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	1 662,40	9 470,66	5,70
509-4423	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	1 962,56	11 180,67	5,70
509-4424	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	2 101,09	11 969,87	5,70
509-4425	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	1 246,80	7 103,00	5,70
509-4426	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1 431,51	8 155,29	5,70
509-4427	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	1 339,14	7 629,06	5,70
509-4428	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	1 523,86	8 681,40	5,70
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	10 429,68	37 760,78	3,62
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	1 273,33	4 610,11	3,62
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	1 563,74	5 661,54	3,62
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	18 462,28	66 842,90	3,62

509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	5 462,70	19 777,77	3,62
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 01	шт.	50,11	528,26	10,54
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 02	шт.	50,09	373,37	7,45
509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 03	шт.	71,35	531,84	7,45
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP1" исп. 04	шт.	36,97	275,57	7,45
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP2"	шт.	60,55	451,34	7,45
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "C2000-AP8"	шт.	202,06	1 506,15	7,45
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	302,03	1 189,99	3,94
509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	320,91	1 264,38	3,94
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	206,19	2 140,74	10,38
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	109,93	1 071,10	9,74
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	3 274,83	18 656,65	5,70
509-4381	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт.	666,67	3 798,01	5,70
509-4382	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	799,64	4 555,53	5,70
509-4383	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	232,66	1 325,46	5,70
509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	283,88	1 420,77	5,00
509-7327	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	186,05	931,15	5,00
509-7328	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	169,77	849,67	5,00

509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	321,12	1 607,15	5,00
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	228,04	1 141,30	5,00
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	272,26	1 362,61	5,00
509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	558,46	2 794,99	5,00
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	616,65	3 086,23	5,00
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	628,27	3 144,38	5,00
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	969,73	5 524,53	5,70
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	715,75	3 810,85	5,32
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	шт.	18,92	100,74	5,32
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	шт.	147,85	716,35	4,85
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт.	2 397,47	12 764,81	5,32
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	5 655,44	32 520,05	5,75
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрораздвижкой	шт.	1 964,89	11 298,56	5,75
509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	6 606,95	37 991,44	5,75
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	70,10	403,09	5,75
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-ЗМ	шт.	9 426,95	27 605,46	2,93
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	3 312,15	19 221,95	5,80

509-6828	Шкаф управления LC1 WS для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение питания 1x230 В	шт.	8 492,07	49 283,45	5,80
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	290,86	1 688,00	5,80
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	45 253,81	262 629,00	5,80
509-8251	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	41 348,28	239 963,38	5,80
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	шт.	2 566,24	14 893,09	5,80
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	шт.	641,03	3 720,20	5,80
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	10 618,44	56 786,09	5,35
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	10 172,64	54 402,01	5,35
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	4 979,97	26 632,26	5,35
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	47 686,41	255 020,98	5,35
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	386,85	2 068,83	5,35
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wir уличная	шт.	1 292,70	6 913,20	5,35
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	шт.	1 127,57	6 030,10	5,35
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	8 383,64	44 834,66	5,35
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	22 495,75	120 304,47	5,35
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	16 386,77	87 634,40	5,35
509-8273	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	48 038,50	256 903,91	5,35
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.	27 840,60	148 888,06	5,35
509-8283	Панель видеокоммутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	3 233,39	12 545,01	3,88
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	50 300,74	282 188,46	5,61



509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	7 449,54	39 839,21	5,35
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	12 550,31	67 117,49	5,35
509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	541 419,20	2 895 442,38	5,35
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	2 780 637,26	14 870 501,38	5,35
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	48 939,95	261 724,75	5,35
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	9 832 876,61	52 584 998,16	5,35
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	141 329,55	755 812,81	5,35
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	186 598,74	997 906,80	5,35
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 723,87	9 219,04	5,35
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	253 331,96	1 354 787,74	5,35
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	166 174,47	888 680,35	5,35
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	шт.	736,36	3 937,96	5,35
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	шт.	209,88	1 122,41	5,35
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	шт.	2 192,86	11 727,14	5,35
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "C2000-Proxy"	шт.	512,10	1 610,97	3,15
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "C2000-Proxy H"	шт.	512,10	1 610,97	3,15
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	110 419,45	590 509,45	5,35

509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	2 138,48	11 436,32	5,35
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	8 813,09	47 131,31	5,35
509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	231 569,40	1 238 404,28	5,35
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	2 530,50	19 901,17	7,86
509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	5 045,00	26 980,03	5,35
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	13 659,54	73 049,52	5,35
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	13 580,63	72 627,52	5,35
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	362,15	1 936,73	5,35
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	724,33	3 873,63	5,35
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	4 860,47	22 935,17	4,72
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	6 811,45	37 569,59	5,52
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	5 540,64	40 088,53	7,24
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	1 164,47	7 570,91	6,50
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	61,65	400,81	6,50
509-1071	Канат ПХВ	кг	49,97	471,69	9,44
509-2902	Кант ПХВ	кг	49,94	462,18	9,25
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	80,38	663,63	8,26
509-0225	Клемма заземления в комплекте с кlyкковой шайбой	шт.	122,70	1 007,60	8,21
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	шт.	2,34	12,69	5,42

509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	шт.	8,63	89,96	10,42
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	шт.	9,69	91,45	9,44
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	шт.	5,39	50,87	9,44
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	шт.	8,42	79,46	9,44
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	шт.	6,31	59,55	9,44
509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	1 563,41	7 377,28	4,72
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	шт.	1,44	13,59	9,44
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	82,52	778,78	9,44
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	108,86	1 027,36	9,44
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	35,03	330,59	9,44
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	37,45	353,43	9,44
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	40,73	384,39	9,44
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	16,15	135,12	8,37
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	19,10	151,66	7,94
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	56,83	507,84	8,94
509-6993	Клин зажима концевого ЗКК для тросса	шт.	6,13	59,27	9,67
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	85,71	735,57	8,58
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	5 494,78	54 276,56	9,88
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	63,87	552,41	8,65
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	62,77	542,85	8,65
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	3,07	27,51	8,96
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	9,86	85,84	8,71
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	13,10	114,04	8,71
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	5 441,22	46 922,04	8,62
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,80	12,17	15,21
509-0089	Крюк	шт.	11,36	121,96	10,74
509-6992	Крюк стенной контактной сети	шт.	409,43	4 044,28	9,88
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	687,71	1 823,03	2,65

509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	7,99	24,22	3,03
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	210,53	608,93	2,89
509-5781	Направляющая для крепления держателя "DKC"	шт.	2,31	13,83	5,99
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	43,18	424,92	9,84
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	61,59	607,77	9,87
509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	30,13	302,78	10,05
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	162,25	1 303,21	8,03
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	140,02	788,98	5,63
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	93,13	603,49	6,48
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	151,83	836,98	5,51
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	76,64	517,88	6,76
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	14,51	147,54	10,17
509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	шт.	19,60	92,49	4,72
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	4 446,48	17 575,66	3,95
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	42,58	429,32	10,08
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	70,25	668,49	9,52
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	16,48	164,08	9,96
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	38,51	335,49	8,71
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	154,71	1 378,95	8,91
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	шт.	1,93	23,58	12,22
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	шт.	13,95	150,67	10,80
509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	4,12	40,98	9,95
509-5220	Переключки гибкие ПГС-25-280 У2,5	шт.	19,57	133,39	6,82
509-6941	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	шт.	12 271,22	63 051,43	5,14
509-6942	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	шт.	9 969,88	51 226,79	5,14
509-6943	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	шт.	9 987,31	51 316,34	5,14

509-6944	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	11 557,27	59 383,04	5,14
509-6945	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	12 394,41	63 684,40	5,14
509-6946	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град.	шт.	12 478,50	64 116,46	5,14
509-6947	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град.	шт.	12 478,67	64 117,34	5,14
509-6948	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	шт.	12 443,25	63 935,34	5,14
509-6949	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	шт.	13 171,62	67 677,82	5,14
509-6950	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	шт.	13 992,20	71 894,09	5,14
509-6951	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	шт.	13 699,04	70 387,79	5,14
509-6952	Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	2 926,38	15 036,19	5,14
509-6953	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	шт.	8 554,90	43 956,40	5,14
509-6954	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	шт.	7 729,72	39 716,50	5,14
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	12,67	60,58	4,78
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	13,82	65,87	4,77
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	15,22	70,18	4,61
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	76,54	756,05	9,88
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	45,94	144,50	3,15
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	86,42	224,52	2,60
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	48,53	126,34	2,60
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	48,53	126,34	2,60
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	48,40	126,34	2,61
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	124,46	327,17	2,63
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	101,08	266,36	2,64
509-2973	Проводник заземляющий П-750	шт.	14,84	46,68	3,15
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.	0,16	0,63	3,92
509-0244	Распорка 125-1	шт.	40,63	367,14	9,04
509-0164	Распорки	шт.	11,99	112,94	9,42

509-6202	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	16,47	104,49	6,34
509-4870	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	16,48	104,55	6,34
509-6203	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	шт.	32,02	235,03	7,34
509-6204	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	шт.	32,01	248,39	7,76
509-6205	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	шт.	32,94	255,60	7,76
509-6206	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	шт.	34,57	268,25	7,76
509-6207	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	шт.	33,94	263,36	7,76
509-6208	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	шт.	33,93	266,84	7,86
509-6209	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	шт.	33,92	270,32	7,97
509-6210	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	шт.	37,09	295,58	7,97
509-6211	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	шт.	44,53	354,88	7,97
509-6212	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	шт.	42,74	340,61	7,97
509-6213	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	шт.	67,10	534,75	7,97
509-6214	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	шт.	51,37	409,39	7,97
509-6215	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	шт.	80,44	776,02	9,65
509-6216	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	шт.	84,49	815,09	9,65
509-6217	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	шт.	92,56	892,94	9,65
509-6218	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	56,54	337,94	5,98
509-4871	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	47,59	339,34	7,13
509-6219	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	47,58	339,27	7,13
509-4872	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	47,57	339,20	7,13
509-4873	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	49,23	351,03	7,13
509-6220	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	49,84	355,38	7,13
509-6221	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	59,11	421,48	7,13

509-6222	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	65,37	466,12	7,13
509-4868	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	105,20	1 009,36	9,59
509-6223	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	113,10	1 085,16	9,59
509-6224	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	163,05	1 564,42	9,59
509-6225	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	171,66	1 647,03	9,59
509-6226	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	261,44	2 508,44	9,59
509-6227	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	181,49	1 741,35	9,59
509-6228	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	194,83	1 869,34	9,59
509-4869	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	2 355,08	25 065,87	10,64
509-4874	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	1 570,80	17 739,76	11,29
509-6229	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	1 828,03	20 644,77	11,29
509-6230	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт.	2 155,87	24 347,22	11,29
509-6231	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт.	2 151,01	24 292,33	11,29
509-6232	Распорка специальная 4РС-3-400	шт.	212,23	2 396,81	11,29
509-6233	Распорка специальная 4РС-3-600	шт.	233,50	2 637,02	11,29
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	297,07	3 460,86	11,65
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	1 055,99	10 408,75	9,86
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	112,68	388,92	3,45
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	172,04	590,67	3,43
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	120,24	412,92	3,43
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	162,62	558,09	3,43
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	100,20	344,14	3,43
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	135,96	466,72	3,43
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	96,43	330,86	3,43

509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	129,60	444,63	3,43
509-5657	Скотчлок 4460-D	шт.	5,20	20,24	3,89
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	344,39	1 041,76	3,02
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,43	23,73	6,92
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	90,46	645,33	7,13
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	69,86	451,29	6,46
509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	97,99	625,89	6,39
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	шт.	0,37	2,18	5,89
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6x200 мм	100 шт.	6,36	47,75	7,51
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	16,08	228,46	14,21
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	68,54	525,38	7,67
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	113,15	695,29	6,14
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	119,05	637,11	5,35
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	263,81	1 705,49	6,46
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5,35	41,92	7,84
509-6894	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	шт.	7 109,95	37 277,57	5,24
509-6895	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	шт.	7 763,99	40 706,72	5,24
509-6896	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	шт.	7 745,31	40 608,78	5,24
509-6897	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт.	10 119,35	53 055,90	5,24
509-6898	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	10 647,56	55 825,32	5,24
509-6899	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	13 910,96	72 935,37	5,24



509-6900	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	14 121,31	74 038,24	5,24
509-6901	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	14 553,83	76 305,95	5,24
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	16,29	176,87	10,86
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	532,67	4 531,17	8,51
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	911,74	7 729,56	8,48
509-6409	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм	м	12,95	46,17	3,57
509-6410	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 63 мм	м	15,15	54,01	3,57
509-6411	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 75 мм	м	19,08	68,02	3,57
509-5784	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 90 мм	м	23,71	107,16	4,52
509-5785	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 110 мм	м	27,54	124,47	4,52
509-6412	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	м	1,36	4,85	3,57
509-6413	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	м	2,39	8,52	3,57
509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	м	3,41	12,16	3,57
509-6415	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	м	6,19	22,07	3,57
509-6416	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	м	1,81	5,12	2,83
509-6417	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	м	3,02	8,55	2,83
509-6418	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	м	6,30	17,84	2,83
509-6419	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	м	13,31	37,68	2,83

509-5786	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 63 мм	м	20,51	96,78	4,72
509-5698	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм	м	1,77	4,45	2,52
509-5699	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм	м	1,77	4,45	2,52
509-5700	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм	м	1,81	4,56	2,52
509-5701	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм	м	1,90	4,78	2,52
509-5702	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм	м	2,15	5,41	2,52
509-5703	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм	м	3,10	7,80	2,52
509-5704	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм	м	4,72	11,88	2,52
509-5705	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм	м	4,94	12,43	2,52
509-5706	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм	м	6,18	15,55	2,52
509-5707	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм	м	6,97	17,54	2,52
509-5708	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм	м	7,43	18,70	2,52
509-5709	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм	м	7,99	20,11	2,52
509-5710	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм	м	89,44	225,09	2,52
509-6400	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм	шт.	2,84	9,08	3,20
509-6401	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм	шт.	3,71	11,87	3,20
509-6402	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм	шт.	5,85	18,71	3,20

509-6403	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм	шт.	14,08	45,03	3,20
509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	26,98	127,31	4,72
509-0095	Шайба клыковая 044	шт.	31,82	303,75	9,55
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	63,80	601,36	9,43
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	31,91	302,18	9,47
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	8,39	83,92	10,00
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	10,63	55,73	5,24
509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	212,37	1 113,46	5,24
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	151,10	792,22	5,24
<b>Группа</b>	<b>Скобы</b>				
509-0453	Скоба для проводов 061	шт.	42,52	131,80	3,10
509-0238	Скоба (КС-161)	шт.	9,18	33,13	3,61
509-1519	Скоба У1078	шт.	6,55	24,67	3,77
509-0109	Скоба К-142	шт.	3,37	11,77	3,49
509-1712	Скоба К-144	шт.	4,76	16,84	3,54
509-1713	Скоба К-145	шт.	4,87	17,30	3,55
509-1703	Скоба К-146П	шт.	14,23	63,95	4,49
509-1704	Скоба К-147П	шт.	14,84	66,85	4,50
509-1705	Скоба К-148П	шт.	16,13	72,70	4,51
509-1706	Скоба К 729	шт.	4,06	17,98	4,43
509-1707	Скоба К 730	шт.	4,06	18,01	4,43
509-1708	Скоба К 731	шт.	4,29	19,01	4,43
509-1709	Скоба К 732	шт.	4,06	18,01	4,43
509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	11,36	43,72	3,85
509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	362,75	1 167,20	3,22
509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	272,07	829,53	3,05
509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	116,52	356,25	3,06
509-0107	Скоба накладная	100 шт.	1 152,36	2 676,29	2,32
509-0108	Скоба накладная К-145У2	100 шт.	1 152,28	2 676,29	2,32
509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	30,50	90,45	2,97

509-2853	Скоба СК-12-1А	шт.	59,43	176,20	2,96
509-2854	Скоба СК-16-1А	шт.	76,88	227,53	2,96
509-2855	Скоба СК-16-1	шт.	77,36	228,98	2,96
509-2856	Скоба СК-21-1А	шт.	127,05	375,98	2,96
509-5731	Скоба длинная СКД-10-1	шт.	49,08	132,75	2,70
509-6123	Скоба длинная СКД-12-1	шт.	57,86	156,50	2,70
509-6124	Скоба длинная СКД-16-1	шт.	88,54	239,48	2,70
509-6125	Скоба длинная СКД-21-1	шт.	206,83	559,42	2,70
509-1769	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	38,20	92,87	2,43
509-1770	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	75,67	196,17	2,59
509-5730	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	73,46	287,87	3,92
509-6126	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	225,33	882,99	3,92
509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	шт.	0,20	2,09	10,47
509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	шт.	0,23	2,56	11,13
509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	шт.	0,27	2,91	10,77
509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	шт.	0,30	3,37	11,25
509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	0,33	3,72	11,28
509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	шт.	0,55	6,17	11,21
509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	шт.	0,46	5,24	11,38
509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	шт.	0,40	5,24	13,09
509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	0,75	8,82	11,76
509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	шт.	0,81	9,72	11,99
509-0102	Скобы	10 шт.	70,41	195,13	2,77
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	41,94	111,37	2,66

509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	35,65	83,35	2,34
509-0106	Скобы СО-14	10 шт.	4,87	18,73	3,85
509-0110	Скобы СО-10	10 шт.	2,60	9,99	3,84
509-0111	Скобы СО-22	10 шт.	22,98	83,93	3,65
509-0113	Скобы СД	10 шт.	7,14	28,66	4,01
509-0115	Скобы СБ-10	10 шт.	19,25	75,07	3,90
509-1784	Скобы металлические	кг	6,90	27,30	3,96
509-5775	Скобы 25 мм	шт.	1,01	4,32	4,28
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	103,44	381,31	3,69
509-1936	Скобы металлические для монтажа	кг	9,39	35,74	3,81
509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	31,93	117,10	3,67
509-3688	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	10 шт.	2,98	8,75	2,94
509-3689	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	10 шт.	3,09	9,08	2,94
509-3690	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	10 шт.	3,54	10,40	2,94
509-3691	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	10 шт.	3,94	11,58	2,94
509-3692	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	10 шт.	4,64	13,64	2,94
509-3693	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	10 шт.	5,33	15,66	2,94
509-3694	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	10 шт.	6,03	17,72	2,94

509-3695	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	10 шт.	6,22	18,28	2,94
509-3696	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	10 шт.	12,65	37,18	2,94
509-3697	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	10 шт.	15,22	44,73	2,94
509-3698	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	10 шт.	18,66	54,84	2,94
509-3699	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	10 шт.	4,94	14,52	2,94
509-3700	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	10 шт.	5,06	14,87	2,94
509-3701	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	10 шт.	5,58	16,40	2,94
509-3702	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	10 шт.	5,77	16,96	2,94
509-3703	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	10 шт.	6,40	18,81	2,94
509-3704	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	10 шт.	7,12	20,93	2,94
509-3705	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	10 шт.	7,95	23,37	2,94

509-3706	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	10 шт.	11,50	33,80	2,94
509-3707	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	10 шт.	13,19	38,77	2,94
509-3708	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	10 шт.	14,88	43,73	2,94
509-0119	Скобы монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	24,52	95,55	3,90
509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	7,02	28,66	4,08
509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	26,38	103,00	3,90
509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	42,74	144,08	3,37
509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	52,51	176,77	3,37
509-3905	Скобы ходовые	кг	9,37	30,53	3,26
509-3906	Скобы ходовые	шт.	7,06	23,91	3,39
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	шт.	1 212,99	4 181,61	3,45
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.	196,35	678,07	3,45
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	280,72	968,13	3,45
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	компл.	180,11	630,99	3,50
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	компл.	21,55	75,50	3,50
<b>Группа</b>	<b>Стержни фиксаторов</b>				
509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные	шт.	248,36	760,00	3,06
509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные	шт.	363,29	1 106,27	3,05

509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт.	411,78	1 254,62	3,05
509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	602,25	1 833,46	3,04
509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	215,22	655,51	3,05
509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	337,52	1 027,17	3,04
509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	шт.	413,96	1 261,73	3,05
509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	744,60	2 266,22	3,04
<b>Группа</b>	<b>Стойки фиксаторов</b>				
509-0120	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	294,97	1 067,41	3,62
509-0121	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	323,89	1 149,62	3,55
509-0242	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	50,96	258,28	5,07
509-0243	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	70,71	357,01	5,05
509-0123	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	209,52	750,62	3,58
509-0124	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	228,00	804,82	3,53
509-0240	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	32,86	192,39	5,85
509-0241	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	47,28	277,21	5,86
<b>Группа</b>	<b>Струна</b>				
509-1010	Струна двухзвоньева длиной 1600 мм	шт.	23,26	35,78	1,54
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	8,09	13,68	1,69
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	125,31	234,76	1,87
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	125,31	234,76	1,87



509-1011	Струна косая	шт.	25,57	46,73	1,83
<b>Группа</b>	<b>Трос</b>				
509-8108	Трос	м	13,36	53,11	3,98
509-8109	Трос	т	10 086,91	40 332,42	4,00
509-0801	Трос стальной	м	13,36	51,53	3,86
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	м	10,99	55,57	5,06
509-8110	Трос грозозащитный	т	12 001,75	46 483,06	3,87
<b>Группа</b>	<b>Узлы</b>				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	3 336,92	11 783,35	3,53
509-2654	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт.	193,97	699,93	3,61
509-2655	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт.	320,82	1 158,01	3,61
509-1054	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт.	171,02	704,93	4,12
509-1055	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	291,35	1 198,13	4,11
509-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	53,82	223,80	4,16
509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	77,44	331,48	4,28
509-6127	Узел крепления КГ-12-1	шт.	134,37	367,73	2,74
509-2666	Узел крепления КГ-12-3	шт.	70,87	323,32	4,56
509-6128	Узел крепления КГ-16-1	шт.	244,06	667,91	2,74
509-2667	Узел крепления КГ-21-3	шт.	119,43	545,45	4,57
509-6129	Узел крепления КГП-7-1	шт.	50,87	139,21	2,74
509-6130	Узел крепления КГП-7-2Б	шт.	60,85	166,53	2,74
509-6131	Узел крепления КГП-7-2В	шт.	58,06	158,89	2,74
509-6132	Узел крепления КГП-7-2Г	шт.	89,38	244,60	2,74
509-6133	Узел крепления КГП-7-2Д	шт.	89,38	244,60	2,74
509-2668	Узел крепления КГП-7-3	шт.	74,60	340,03	4,56
509-2669	Узел крепления КГП-7-5	шт.	121,67	554,55	4,56
509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	50,79	231,55	4,56
509-6134	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт.	93,95	257,11	2,74
509-6135	Узел крепления КГП-12-1	шт.	100,05	273,80	2,74
509-6136	Узел крепления КГП-16-1	шт.	133,68	365,84	2,74

509-6137	Узел крепления КГП-16-2	шт.	112,30	307,33	2,74
509-2671	Узел крепления КГП-16-3	шт.	48,56	196,59	4,05
509-2672	Узел крепления КГП-21-3	шт.	83,72	309,79	3,70
509-6138	Узел крепления КГН-7-5	шт.	136,36	373,17	2,74
509-6139	Узел крепления КГН-12-5	шт.	344,48	942,73	2,74
509-6140	Узел крепления КГН-16-5	шт.	362,61	992,35	2,74
509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	63,23	214,78	3,40
509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	96,44	327,27	3,39
509-1052	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	424,68	1 462,79	3,44
509-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	723,52	2 288,11	3,16
509-1056	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	43,55	167,94	3,86
509-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	59,22	228,24	3,85
509-7135	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	183,22	760,90	4,15
509-7136	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	183,22	760,90	4,15
509-7137	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	183,22	760,90	4,15
509-7138	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	184,78	767,38	4,15
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	181,85	755,21	4,15
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	1 044,34	4 522,35	4,33
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	266,82	1 154,05	4,33
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	530,96	2 278,69	4,29
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	86,59	371,65	4,29

509-6637	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,87	33,51	5,71
509-6638	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	15,07	88,62	5,88
509-6141	Узел крепления экрана УКЭ-1А	шт.	1 617,27	7 683,60	4,75
509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт.	527,95	2 266,50	4,29
509-6142	Узел крепления экрана УКЭ-2	шт.	668,28	2 554,72	3,82
509-6143	Узел крепления экрана УКЭ-2А	шт.	746,24	2 852,75	3,82
509-6144	Узел крепления экрана УКЭ-5	шт.	1 737,51	6 642,21	3,82
509-6145	Узел крепления экрана УКЭ-6А	шт.	80,86	309,11	3,82
509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт.	76,62	328,88	4,29
509-6146	Узел крепления экрана УКЭ-6В	шт.	80,85	309,08	3,82
509-6147	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	шт.	89,37	341,65	3,82
509-6148	Узел крепления экрана УКЭ-7	шт.	128,09	489,67	3,82
509-6149	Узел крепления экрана УКЭ-12	шт.	142,58	545,06	3,82
509-6150	Узел крепления экрана УКЭ-17	шт.	1 085,95	4 151,41	3,82
509-6151	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	шт.	2 583,38	9 875,83	3,82
<b>Группа</b>	<b>Ушки</b>				
509-6152	Ушко У-7-16	шт.	117,99	319,21	2,71
509-6153	Ушко У-12-16	шт.	163,10	441,25	2,71
509-6154	Ушко У-16-20	шт.	245,57	664,36	2,71
509-6155	Ушко У-21-20	шт.	303,12	820,06	2,71
509-6156	Ушко У1-21-20	шт.	321,82	870,65	2,71
509-6157	Ушко У1-30-24	шт.	759,88	2 055,78	2,71
509-6158	Ушко У1-40-28	шт.	1 340,98	3 627,88	2,71
509-6159	Ушко У2-21-20	шт.	536,38	1 451,12	2,71
509-6160	Ушко У2-30-24	шт.	983,37	2 660,41	2,71
509-1772	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт.	69,06	181,82	2,63
509-0127	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт.	216,16	554,21	2,56
509-0128	Ушко двухлапчатое 013	шт.	54,25	175,63	3,24
509-4864	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	38,61	133,78	3,46
509-0129	Ушко однолапчатое 012	шт.	43,13	139,58	3,24
509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	43,72	141,50	3,24
509-0130	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт.	153,32	450,95	2,94

509-5726	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	39,74	128,64	3,24
509-4861	Ушко специальное УС-7-16	шт.	98,93	304,99	3,08
509-6161	Ушко специальное УС-12-16	шт.	120,00	369,95	3,08
509-6162	Ушко специальное УС-16-20	шт.	289,32	891,94	3,08
509-6163	Ушко специальное УС-21-20	шт.	643,65	1 984,30	3,08
509-6164	Ушко специальное УС-30-24	шт.	1 162,18	3 582,88	3,08
509-6165	Ушко специальное УС-40-28	шт.	1 519,64	4 684,89	3,08
509-4862	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	шт.	94,57	291,55	3,08
509-6167	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	шт.	134,49	414,62	3,08
509-4863	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	шт.	211,12	650,86	3,08
509-6168	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	шт.	554,25	1 708,69	3,08
509-6169	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	шт.	1 072,77	3 307,23	3,08
509-6170	Ушко специальное укороченное УСК-40-28	шт.	1 698,56	5 236,48	3,08
509-0131	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	24,40	115,46	4,73
509-0132	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	27,00	128,63	4,76
509-0133	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	42,24	201,34	4,77
509-0134	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	30,42	108,37	3,56
509-0135	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	41,49	154,57	3,73
509-0136	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	42,20	228,50	5,41
509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.	32,19	142,68	4,43
509-0138	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт.	44,01	195,26	4,44
509-0247	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	25,57	375,18	14,67
<b>Группа</b>	<b>Фиксаторы</b>				
509-0285	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	50,18	194,13	3,87
509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	60,23	238,20	3,95
509-0287	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	61,57	269,21	4,37
509-0288	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	86,83	337,98	3,89
509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенные	шт.	768,84	2 216,39	2,88

509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	шт.	1 122,81	3 234,76	2,88
509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	176,58	509,67	2,89
509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	309,35	891,67	2,88
509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	шт.	452,02	1 302,19	2,88
509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	652,46	1 880,97	2,88
509-6964	Фиксатор обратный ФО 30/60	шт.	693,60	2 283,76	3,29
509-6965	Фиксатор обратный ФО 30/76	шт.	693,59	2 283,72	3,29
509-6966	Фиксатор обратный ФО 30/89	шт.	693,56	2 283,62	3,29
509-6967	Фиксатор обратный ФО 40/60	шт.	763,43	2 513,68	3,29
509-6968	Фиксатор обратный ФО 40/76	шт.	765,23	2 519,61	3,29
509-6969	Фиксатор обратный ФО 40/89	шт.	783,14	2 578,58	3,29
509-6970	Фиксатор обратный ФО 50/60	шт.	803,22	2 644,69	3,29
509-6971	Фиксатор обратный ФО 50/76	шт.	803,21	2 644,66	3,29
509-6972	Фиксатор обратный ФО 50/89	шт.	803,19	2 644,59	3,29
509-6973	Фиксатор трамвайный	шт.	222,23	731,72	3,29
<b>Группа</b>	<b>Хомуты</b>				
509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	87,08	635,11	7,29
509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	148,21	1 102,89	7,44
509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт.	73,14	543,70	7,43
509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	90,10	670,13	7,44
509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	190,33	1 416,56	7,44
509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	284,36	2 114,97	7,44
509-1520	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	4,62	35,44	7,67
509-7099	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	32,66	214,05	6,55
509-7100	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	34,65	227,09	6,55
509-7101	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	37,37	244,91	6,55
509-7102	Хомут консоли кронштейна КТП	шт.	112,79	739,20	6,55

509-7103	Хомут консоли диаметром 159 мм	шт.	106,05	695,03	6,55
509-7104	Хомут консоли диаметром 168 мм	шт.	111,68	731,92	6,55
509-7105	Хомут консоли диаметром 178 мм	шт.	115,09	754,27	6,55
509-7106	Хомут консоли диаметром 190 мм	шт.	117,36	769,15	6,55
509-7107	Хомут консоли диаметром 194 мм	шт.	148,18	971,14	6,55
509-7108	Хомут консоли диаметром 219 мм	шт.	148,83	975,40	6,55
509-7109	Хомут консоли диаметром 245 мм	шт.	160,02	1 048,73	6,55
509-7110	Хомут консоли диаметром 253 мм	шт.	171,81	1 126,00	6,55
509-7111	Хомут консоли диаметром 273 мм	шт.	173,69	1 138,32	6,55
509-7112	Хомут консоли диаметром 299 мм	шт.	174,40	1 142,98	6,55
509-7113	Хомут консоли диаметром 325 мм	шт.	188,41	1 234,80	6,55
509-7114	Хомут консоли диаметром 351 мм	шт.	190,56	1 248,89	6,55
509-7115	Хомут консоли диаметром 377 мм	шт.	202,51	1 327,20	6,55
509-7116	Хомут опоры диаметром 159 мм	шт.	66,92	438,58	6,55
509-7117	Хомут опоры диаметром 168 мм	шт.	69,20	453,52	6,55
509-7118	Хомут опоры диаметром 178 мм	шт.	70,25	460,40	6,55
509-7119	Хомут опоры диаметром 190 мм	шт.	88,38	579,22	6,55
509-7120	Хомут опоры диаметром 194 мм	шт.	91,14	597,31	6,55
509-7121	Хомут опоры диаметром 219 мм	шт.	99,40	651,44	6,55
509-7122	Хомут опоры диаметром 245 мм	шт.	100,49	658,59	6,55
509-7123	Хомут опоры диаметром 273 мм	шт.	104,64	685,79	6,55
509-7124	Хомут опоры диаметром 299 мм	шт.	107,15	702,24	6,55
509-7125	Хомут опоры диаметром 325 мм	шт.	110,05	721,24	6,55
509-7126	Хомут опоры диаметром 351 мм	шт.	119,76	784,88	6,55
509-7127	Хомут опоры диаметром 377 мм	шт.	122,68	804,02	6,55
509-7128	Хомут опоры диаметром 450 мм	шт.	137,97	904,22	6,55
509-7129	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	29,34	192,29	6,55
509-7130	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	31,50	206,44	6,55
509-7131	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	33,32	218,37	6,55
509-7132	Хомут диаметром 60 мм	шт.	37,48	245,64	6,55
509-7133	Хомут диаметром 76 мм	шт.	37,47	245,57	6,55
509-7134	Хомут диаметром 89 мм	шт.	37,47	245,57	6,55
<b>Группа</b>	<b>Шпонки гидроизоляционные</b>				

509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м	123,49	539,39	4,37
509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м	171,67	749,01	4,36
509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м	216,85	947,18	4,37
<b>Группа</b>	<b>Штанги</b>				
509-0258	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	73,20	384,32	5,25
509-0259	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	84,49	546,86	6,47
509-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	41,98	287,98	6,86
509-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	62,12	315,62	5,08
509-6166	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	67,77	551,64	8,14
509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	115,13	569,78	4,95
509-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	52,01	343,88	6,61
509-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	68,87	452,92	6,58
509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	66,69	411,52	6,17
509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	87,51	461,32	5,27
509-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	121,10	483,55	3,99
509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	155,80	674,66	4,33
509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	32,00	194,05	6,06

509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	38,24	263,01	6,88
509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	65,74	334,50	5,09
509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	79,45	352,51	4,44
509-0264	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	26,51	183,27	6,91
509-0265	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	44,14	431,34	9,77
509-0266	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	69,76	404,36	5,80
509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	137,30	717,23	5,22
509-0268	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	25,25	159,76	6,33
509-0269	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	50,59	551,77	10,91
509-0270	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	43,83	526,27	12,01
509-0271	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	60,48	539,49	8,92
509-0274	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	83,20	639,03	7,68
509-0275	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	113,26	670,98	5,92
509-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	101,99	696,78	6,83
509-0277	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	139,60	822,13	5,89
509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	96,73	605,85	6,26
509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	132,48	683,27	5,16



509-0282	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	215,43	1 265,97	5,88
509-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	271,24	1 593,68	5,88
509-1048	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	168,66	991,71	5,88
509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	231,00	822,13	3,56
509-1050	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	209,45	1 219,07	5,82
509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	358,49	905,70	2,53
509-0278	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	115,07	670,98	5,83
509-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	182,88	944,14	5,16
509-0280	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	164,11	623,67	3,80
509-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	242,56	806,46	3,32
<b>Подраздел</b>	<b>Аппаратура электрическая низковольтная</b>				
<b>Группа</b>	<b>Блоки и расцепители</b>				
509-0139	Блоки полупроводниковые БПР11-12 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 365,99	4 069,69	2,98
509-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 249,01	3 721,19	2,98
509-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 483,20	4 418,91	2,98
509-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 112,41	3 314,24	2,98
509-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	995,31	3 018,48	3,03
509-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 229,50	3 728,69	3,03
509-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 190,47	3 610,31	3,03
509-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 073,37	3 255,19	3,03

509-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 307,56	3 965,40	3,03
509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.	287,99	1 025,86	3,56
509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.	191,37	682,53	3,57
509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.	258,83	922,70	3,56
509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.	173,50	618,94	3,57
509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.	292,16	1 040,67	3,56
509-0141	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	1 060,62	3 313,66	3,12
509-0145	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	1 022,73	3 194,14	3,12
509-7157	Расцепитель независимый РН47	шт.	276,39	847,15	3,07
<b>Группа</b>	<b>Выключатели</b>				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	30,84	165,12	5,35
509-5762	Выключатели автоматические 2А	шт.	15,95	181,41	11,37
509-4866	Выключатели автоматические 16А	шт.	62,50	235,28	3,76
509-4867	Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	345,02	1 298,82	3,76
509-5761	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	159,39	600,02	3,76
509-0147	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	404,07	1 031,26	2,55
509-0149	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	553,58	1 392,85	2,52
509-0150	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	404,08	1 016,66	2,52
509-0151	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	553,59	1 392,85	2,52
509-5696	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А	шт.	76,72	297,61	3,88

509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	150,64	528,91	3,51
509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	150,64	528,91	3,51
509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	216,89	761,43	3,51
509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	216,89	761,43	3,51
509-0152	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	122,76	430,18	3,50
509-0153	Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	129,48	451,74	3,49
509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	198,28	691,72	3,49
509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	198,28	691,72	3,49
509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	283,08	987,48	3,49
509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	283,08	987,48	3,49
509-0155	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	174,49	608,74	3,49
509-0157	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	175,20	610,98	3,49
509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	шт.	155,04	406,77	2,62
509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	шт.	223,61	586,63	2,62
509-6383	Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А	шт.	222,65	571,46	2,57
509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	шт.	191,90	527,56	2,75
509-1297	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	шт.	198,74	538,55	2,71
509-1298	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	шт.	198,74	538,55	2,71
509-1299	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	шт.	198,74	538,55	2,71
509-1400	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	шт.	278,41	732,74	2,63
509-1401	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	шт.	278,40	732,74	2,63

509-0160	Выключатели автоматические АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	353,12	907,02	2,57
509-0163	Выключатели автоматические АК50 2М УЗ I-50А	шт.	327,29	841,99	2,57
509-0165	Выключатели автоматические АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	353,12	908,16	2,57
509-0170	Выключатели автоматические АК50 2 УЗ I-50А	шт.	327,29	840,85	2,57
509-0171	Выключатели автоматические АК50 3МГ УЗ I-50А	шт.	383,84	985,75	2,57
509-0172	Выключатели автоматические АК50 3М УЗ I-50А	шт.	383,84	985,75	2,57
509-0173	Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	383,84	985,75	2,57
509-0174	Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А	шт.	383,84	985,75	2,57
509-0176	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМЗ I-50А	шт.	222,63	716,83	3,22
509-0177	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМЗ I-50А	шт.	66,31	252,74	3,81
509-0178	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМЗ I-50А	шт.	66,31	252,74	3,81
509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-16А	шт.	556,49	2 033,36	3,65
509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-25А	шт.	556,49	2 033,36	3,65
509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А	шт.	556,49	2 033,36	3,65
509-0179	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-50А	шт.	462,59	1 475,76	3,19
509-0180	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМЗ I-50А	шт.	121,97	453,04	3,71
509-0182	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМЗ I-50А	шт.	74,18	273,41	3,69
509-0183	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	248,13	656,26	2,64
509-0184	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	234,79	621,04	2,65

509-0185	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	350,41	926,28	2,64
509-0186	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	350,41	926,28	2,64
509-0187	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	350,38	926,28	2,64
509-0188	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	442,47	978,33	2,21
509-0198	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	397,72	879,94	2,21
509-0199	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	397,72	879,94	2,21
509-0200	Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А	шт.	136,36	513,18	3,76
509-0289	Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А	шт.	128,78	484,91	3,77
509-0290	Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А	шт.	179,89	677,43	3,77
509-0291	Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А	шт.	203,36	713,75	3,51
509-0292	Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	336,21	1 179,90	3,51
509-0293	Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А	шт.	187,46	657,99	3,51
509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	21,63	83,02	3,84
509-0294	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	45,59	157,26	3,45
509-0295	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	99,84	375,47	3,76
509-6388	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25А	шт.	129,68	333,16	2,57
509-6389	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт.	183,70	471,94	2,57
509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	шт.	190,17	700,65	3,68

509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	шт.	190,17	700,65	3,68
509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	шт.	190,17	700,65	3,68
509-0296	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	134,21	504,56	3,76
509-0297	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	шт.	139,18	523,20	3,76
509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	шт.	183,08	674,41	3,68
509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	шт.	183,08	674,41	3,68
509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	шт.	196,83	724,58	3,68
509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	шт.	201,40	741,87	3,68
509-0298	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	144,34	531,63	3,68
509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	шт.	217,63	761,96	3,50
509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	шт.	217,63	761,96	3,50
509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	шт.	217,63	761,96	3,50
509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	шт.	217,63	761,96	3,50
509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	шт.	217,63	761,96	3,50
509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-16А	шт.	252,19	838,79	3,33
509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-25А	шт.	252,19	838,79	3,33
509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-40А	шт.	252,19	838,79	3,33

509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-50А	шт.	252,19	838,79	3,33
509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10P-00 УЗ I-63А	шт.	252,19	838,79	3,33
509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А	шт.	148,04	545,35	3,68
509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А	шт.	148,04	545,35	3,68
509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А	шт.	167,13	615,67	3,68
509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А	шт.	167,13	615,67	3,68
509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А	шт.	167,13	615,67	3,68
509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 УЗ I-16А	шт.	201,40	712,48	3,54
509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 УЗ I-25А	шт.	201,40	712,48	3,54
509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 УЗ I-40А	шт.	226,58	801,55	3,54
509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 УЗ I-50А	шт.	226,58	801,55	3,54
509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-10P-00 УЗ I-63А	шт.	226,58	801,55	3,54
509-0299	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	156,46	576,65	3,69
509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-80А	шт.	210,06	774,17	3,69
509-0300	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	шт.	171,85	633,27	3,68
509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-16А	шт.	72,21	271,56	3,76
509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-25А	шт.	72,21	271,56	3,76

509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-40А	шт.	72,21	271,56	3,76
509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-50А	шт.	77,95	293,11	3,76
509-0301	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт.	207,96	781,69	3,76
509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.	242,58	911,88	3,76
509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.	242,58	911,88	3,76
509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А	шт.	245,41	922,50	3,76
509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-100А	шт.	245,41	922,50	3,76
509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.	251,73	946,28	3,76
509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.	251,73	946,28	3,76
509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-80А	шт.	296,62	1 114,94	3,76
509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 УЗ I-100А	шт.	296,62	1 114,94	3,76
509-0302	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт.	127,70	480,27	3,76
509-0303	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт.	467,58	1 654,10	3,54
509-0304	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	227,25	803,96	3,54
509-5756	Выключатели автоматические А3124 25А	шт.	128,95	447,57	3,47
509-5757	Выключатели автоматические А3124 50А	шт.	547,47	1 900,20	3,47
509-5758	Выключатели автоматические А3124 100А	шт.	625,69	2 171,69	3,47
509-5759	Выключатели автоматические А3134 150А	шт.	1 173,28	4 072,31	3,47
509-5760	Выключатели автоматические А3134 200А	шт.	1 173,28	4 072,31	3,47



509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	831,33	2 803,66	3,37
509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	952,46	3 211,69	3,37
509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	1 699,82	5 736,23	3,37
509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	1 631,21	5 499,67	3,37
509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	2 586,86	7 458,73	2,88
509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	2 706,73	7 796,70	2,88
509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	2 707,70	7 799,13	2,88
509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	3 313,66	7 917,60	2,39
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	1 862,45	5 633,90	3,02
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	1 862,45	5 633,90	3,02
509-0313	Выключатели автоматические А3771У I-160А	шт.	814,31	2 772,80	3,41
509-0314	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А	шт.	918,46	3 126,77	3,40
509-0315	Выключатели автоматические А3721У I-250А	шт.	965,73	3 287,84	3,40
509-0316	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А	шт.	1 098,28	3 739,10	3,40
509-0317	Выключатели автоматические А3731У I-400А	шт.	1 855,62	6 317,79	3,40
509-0318	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А	шт.	2 215,42	7 544,80	3,41
509-0319	Выключатели автоматические А3741У I-630А	шт.	2 707,68	7 567,94	2,79
509-0320	Выключатели автоматические А3742У I-630А	шт.	3 313,63	8 662,76	2,61
509-0321	Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А	шт.	2 215,47	6 186,55	2,79
509-0322	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А	шт.	2 718,41	7 593,30	2,79
509-5631	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220	шт.	49,02	155,06	3,16

509-0323	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	33,14	104,09	3,14
509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	30,26	95,27	3,15
509-5632	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные	шт.	8,75	32,11	3,67
509-5633	Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные	шт.	46,79	171,72	3,67
509-5634	Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные	шт.	8,72	32,00	3,67
509-5635	Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные	шт.	23,35	85,70	3,67
509-5636	Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные	шт.	23,28	85,44	3,67
509-0325	Выключатели автоматические ВА51-25-34-0010000УХЛЗ,УХЛ2 I-25А	шт.	163,36	574,77	3,52
509-0326	Выключатели автоматические ВА51-31-840010P-00УХЛЗ I-100А	шт.	472,77	1 415,17	2,99
509-0327	Выключатели автоматические ВА51-31-340010P-00УХЛЗ I-100А	шт.	580,82	1 690,34	2,91
509-0328	Выключатели автоматические ВА51-31-340010P-00УХЛЗ I-100А	шт.	580,82	1 690,34	2,91
509-0329	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100-00УХЛЗ I-160А	шт.	1 026,56	2 526,71	2,46
509-5637	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	346,25	971,35	2,81
509-0330	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I-250А	шт.	1 207,17	2 619,19	2,17
509-0331	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	1 353,03	2 934,99	2,17
509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	3 372,91	10 872,46	3,22
509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	3 372,91	10 872,46	3,22

509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	3 589,76	11 812,76	3,29
509-0332	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I-630А	шт.	3 106,12	9 165,56	2,95
509-0333	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 744,09	10 717,15	2,86
509-0334	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I-630А	шт.	3 270,91	9 835,78	3,01
509-0335	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	3 836,90	11 538,76	3,01
509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	11 180,97	24 368,49	2,18
509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	11 181,33	39 409,81	3,52
509-0336	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	13 407,93	44 587,91	3,33
509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	12 756,79	42 362,42	3,32
509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт.	12 756,53	42 362,42	3,32
509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт.	12 756,48	42 362,42	3,32
509-0337	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	13 585,47	45 113,86	3,32
509-0338	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	10 534,64	34 982,90	3,32
509-0339	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	13 064,18	43 382,89	3,32
509-0340	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	9 679,71	34 120,08	3,52
509-0341	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	9 805,76	34 531,35	3,52
509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.	445,59	1 571,07	3,53

509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	688,68	2 431,06	3,53
509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	688,68	2 431,06	3,53
509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	688,68	2 431,06	3,53
509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	737,88	2 604,72	3,53
509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	836,28	2 951,98	3,53
509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	600,10	2 118,52	3,53
509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	600,10	2 118,52	3,53
509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	600,10	2 118,52	3,53
509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	678,80	2 396,30	3,53
509-5764	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	762,54	2 763,69	3,62
509-2220	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	762,44	2 691,50	3,53
509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	2 830,87	9 992,29	3,53
509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	2 830,87	9 992,29	3,53
509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	3 011,05	10 628,20	3,53
509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	950,27	2 648,99	2,79
509-2224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	шт.	1 115,80	3 931,90	3,52
509-2225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	шт.	1 115,80	3 931,90	3,52
509-2226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	шт.	1 210,56	4 017,15	3,32
509-5763	Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А	шт.	1 707,08	6 186,35	3,62

509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	766,99	2 477,37	3,23
509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	871,15	2 811,00	3,23
509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	880,51	2 841,59	3,23
509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	1 003,58	3 238,79	3,23
509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	шт.	1 779,92	5 744,24	3,23
509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	шт.	2 120,78	6 844,21	3,23
509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	шт.	2 537,28	8 188,64	3,23
509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А	шт.	3 162,16	10 205,21	3,23
509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	397,64	1 321,80	3,32
509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	454,44	1 510,60	3,32
509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	492,28	1 636,52	3,32
509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	549,08	1 825,31	3,32
509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт.	6 043,03	17 596,36	2,91
509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт.	6 819,92	19 858,85	2,91
509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	921,56	3 185,74	3,46
509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	1 022,52	3 534,83	3,46
509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	2 101,97	6 783,12	3,23

509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя A3798CP I-630A	шт.	2 480,66	8 005,30	3,23
509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя A3727CM I-225A	шт.	959,43	3 096,20	3,23
509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя A3728CM I-225A	шт.	1 085,67	3 503,58	3,23
509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя A3727CK I-150A	шт.	1 391,84	3 968,27	2,85
509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя A3728CK I-150A	шт.	1 552,74	4 427,16	2,85
509-0364	Выключатели автоматические без расцепителя A3737M I-225A	шт.	1 779,92	5 075,03	2,85
509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя A3738M I-225A	шт.	2 120,78	6 046,86	2,85
509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя A3747M I-225A	шт.	2 537,27	7 234,66	2,85
509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя A3748M I-225A	шт.	3 162,16	9 016,30	2,85
509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя A3797CM I-630A	шт.	2 537,58	7 234,66	2,85
509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя A3798CM I-630A	шт.	3 143,55	8 962,30	2,85
509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя A3777П I-160A	шт.	770,14	2 195,60	2,85
509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя A3778П I-160A	шт.	871,10	2 483,51	2,85
509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя A3717П I-160A	шт.	766,93	2 186,60	2,85
509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя A3718П I-160A	шт.	871,08	2 483,51	2,85
509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя A3727П I-250A	шт.	880,51	2 841,59	3,23
509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя A3728П I-250A	шт.	1 003,59	3 238,79	3,23

509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А	шт.	1 779,92	5 744,24	3,23
509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А	шт.	2 120,78	6 844,21	3,23
509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А	шт.	2 537,27	8 188,64	3,23
509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А	шт.	3 162,16	10 205,21	3,23
509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А	шт.	965,76	3 272,41	3,39
509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А	шт.	1 022,52	3 464,87	3,39
509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А	шт.	2 101,97	6 783,12	3,23
509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А	шт.	2 480,66	8 007,14	3,23
509-0384	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	18 298,48	61 330,18	3,35
509-0385	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	20 190,16	67 747,33	3,36
509-0386	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	18 239,58	61 201,58	3,36
509-0387	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	20 131,22	67 549,58	3,36
509-0388	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	15 399,32	51 672,01	3,36
509-0389	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	17 245,05	57 800,62	3,35
509-6582	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.	10 912,07	28 000,90	2,57
509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	1 477,05	4 771,46	3,23

509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	2 215,41	7 152,99	3,23
509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	2 537,30	8 192,82	3,23
509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2 707,61	8 738,60	3,23
509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	3 313,50	10 694,09	3,23
509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	5 321,59	15 120,85	2,84
509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	5 739,39	16 305,11	2,84
509-0397	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	814,31	2 429,80	2,98
509-0398	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	918,43	2 740,39	2,98
509-0399	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	1 098,25	3 277,99	2,98
509-0400	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1 477,05	4 410,56	2,99
509-0459	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	2 215,41	7 106,28	3,21



509-0460	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2 537,30	8 131,66	3,20
509-0461	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2 707,61	8 678,84	3,21
509-0462	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	3 313,50	10 621,35	3,21
509-0463	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	965,75	3 251,49	3,37
509-0464	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714М I-225А	шт.	1 098,30	3 687,84	3,36
509-0465	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723К I-150А	шт.	1 565,38	4 543,30	2,90
509-0466	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724К I-150А	шт.	1 704,18	4 940,17	2,90
509-0467	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Ф I-160А	шт.	435,50	1 436,98	3,30
509-0468	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Ф I-160А	шт.	541,32	1 786,07	3,30
509-0469	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Ф I-250А	шт.	549,10	1 811,83	3,30
509-0470	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Ф I-250А	шт.	624,83	2 061,76	3,30
509-0471	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Ф I-630А	шт.	1 363,32	4 498,36	3,30
509-0472	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Ф I-630А	шт.	1 742,01	5 747,94	3,30

509-0473	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791Б I-630А	шт.	2 101,96	6 934,99	3,30
509-0474	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792Б I-630А	шт.	2 480,64	8 184,54	3,30
509-0475	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771БР I-160А	шт.	814,33	2 686,53	3,30
509-0476	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772БР I-160А	шт.	918,45	3 038,55	3,31
509-0477	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781БР I-250А	шт.	965,75	3 272,94	3,39
509-0478	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	2 387,14	6 958,27	2,91
509-0479	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	2 101,96	6 783,12	3,23
509-0480	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2 480,64	8 005,30	3,23
509-0481	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	814,33	2 760,99	3,39
509-0482	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	896,35	3 038,97	3,39
509-0483	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	965,74	3 272,94	3,39
509-0484	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	1 098,29	3 326,64	3,03
509-0485	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	934,21	2 830,16	3,03
509-0486	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	1 098,28	3 326,64	3,03

509-0487	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1 391,83	4 216,15	3,03
509-0488	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1 552,69	4 399,55	2,83
509-0489	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 855,65	5 258,01	2,83
509-0490	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	2 215,45	6 277,44	2,83
509-0491	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2 707,70	7 672,41	2,83
509-0492	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	3 313,65	9 391,93	2,83
509-0493	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2 701,73	8 599,08	3,18
509-0494	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1 341,50	4 536,85	3,38
509-0495	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	814,33	2 752,83	3,38
509-0496	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	918,45	3 104,94	3,38
509-0497	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	814,28	2 752,83	3,38
509-0498	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	918,43	2 813,66	3,06
509-0499	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	965,74	3 333,38	3,45
509-0500	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	1 098,29	3 365,39	3,06
509-0501	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	1 098,09	3 364,11	3,06
509-0502	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1 855,65	5 989,78	3,23

509-0503	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	2 215,45	7 152,99	3,23
509-0504	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2 707,57	8 738,60	3,23
509-0505	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	3 313,65	10 373,26	3,13
509-0506	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	959,43	3 251,01	3,39
509-0507	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	1 098,30	3 724,50	3,39
509-0508	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2 701,80	8 376,87	3,10
509-0509	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792П I-630А	шт.	3 307,78	10 253,74	3,10
509-0510	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	6 317,07	21 405,33	3,39
509-0511	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	8 225,81	24 904,73	3,03
509-0512	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	7 930,40	26 872,10	3,39
509-0513	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	11 168,47	37 844,29	3,39
509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	12 486,41	42 310,13	3,39
509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	17 644,58	59 788,55	3,39
509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	21 314,39	72 223,67	3,39
509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	25 053,65	79 242,40	3,16
509-0518	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	23 856,02	75 449,59	3,16

509-0519	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	28 861,44	91 283,68	3,16
509-0520	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	87 972,53	258 839,52	2,94
509-0521	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	11 284,60	37 873,66	3,36
509-0522	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	10 259,53	34 433,29	3,36
509-0523	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	14 361,07	48 198,98	3,36
509-0524	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	15 242,22	51 156,31	3,36
509-0525	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	20 075,95	67 339,03	3,35
509-6428	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1А	шт.	94,03	245,19	2,61
509-6429	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2А	шт.	97,37	253,90	2,61
509-7397	Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А	шт.	58,42	152,34	2,61
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.	14,65	56,32	3,84
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.	11,03	48,06	4,36
509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.	11,03	48,06	4,36
509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 40А, характеристика С	шт.	11,68	49,98	4,28
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 50А, характеристика С	шт.	14,65	62,06	4,24

509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 63А, характеристика С	шт.	14,65	62,06	4,24
509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 16А, характеристика С	шт.	13,40	56,77	4,24
509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1P 25А, характеристика С	шт.	13,40	56,77	4,24
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 10А, характеристика С	шт.	23,35	98,74	4,23
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 16А, характеристика С	шт.	23,35	98,74	4,23
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 25А, характеристика С	шт.	22,06	91,61	4,15
509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 40А, характеристика С	шт.	22,06	91,61	4,15
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 50А, характеристика С	шт.	29,31	120,76	4,12
509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2P 63А, характеристика С	шт.	29,31	120,76	4,12
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 10А, характеристика С	шт.	43,86	173,69	3,96
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 16А, характеристика С	шт.	35,03	145,76	4,16
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 25А, характеристика С	шт.	33,10	137,66	4,16
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 40А, характеристика С	шт.	33,10	137,66	4,16
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 50А, характеристика С	шт.	43,86	185,71	4,23
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3P 63А, характеристика С	шт.	43,86	185,71	4,23
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 25А, характеристика С	шт.	62,90	314,02	4,99
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 40А, характеристика С	шт.	62,90	314,02	4,99

509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 50А, характеристика С	шт.	62,90	314,02	4,99
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4P 63А, характеристика С	шт.	62,90	314,02	4,99
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 40А, характеристика С	шт.	25,94	216,11	8,33
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 50А, характеристика С	шт.	25,94	216,11	8,33
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 63А, характеристика С	шт.	57,20	476,56	8,33
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 80А, характеристика С	шт.	57,20	476,56	8,33
509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	57,20	476,56	8,33
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	114,39	473,94	4,14
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	114,39	473,94	4,14
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	114,39	473,94	4,14
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	164,21	680,32	4,14
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	164,21	680,32	4,14
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	164,21	680,32	4,14
509-6484	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 16А, характеристика С	шт.	227,32	664,59	2,92
509-6485	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 32А, характеристика С	шт.	227,32	664,59	2,92
509-6486	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 40А, характеристика С	шт.	227,32	664,59	2,92
509-6487	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 63А, характеристика С	шт.	227,32	664,59	2,92

509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 100А	шт.	504,37	1 927,65	3,82
509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3P 160А	шт.	677,58	2 590,05	3,82
509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3P 250А	шт.	901,62	3 446,27	3,82
509-2265	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3P 400А	шт.	1 747,88	6 469,86	3,70
509-2266	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3P 630А	шт.	2 928,35	10 841,04	3,70
509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6А	шт.	57,78	179,27	3,10
509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10А	шт.	51,68	160,31	3,10
509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16А	шт.	46,88	145,33	3,10
509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25А	шт.	51,43	159,51	3,10
509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32А	шт.	58,92	182,83	3,10
509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40А	шт.	62,22	196,85	3,16
509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50А	шт.	67,46	213,38	3,16
509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63А	шт.	68,00	215,11	3,16
509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6А	шт.	137,50	440,67	3,20
509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10А	шт.	130,96	419,73	3,21
509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16А	шт.	127,88	409,83	3,20
509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25А	шт.	127,88	409,83	3,20



509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	129,08	413,70	3,21
509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	129,08	413,70	3,21
509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	156,92	502,92	3,20
509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	156,92	502,92	3,20
509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	208,46	668,12	3,21
509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	177,71	569,58	3,21
509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	177,71	569,58	3,21
509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	177,71	569,58	3,21
509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	192,48	610,92	3,17
509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	205,74	652,91	3,17
509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	228,61	725,49	3,17
509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	228,61	726,22	3,18
509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 6A	шт.	91,18	232,02	2,54
509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 10A	шт.	82,26	206,32	2,51
509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 16A	шт.	74,27	186,09	2,51
509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 25A	шт.	81,88	208,17	2,54
509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 32A	шт.	85,90	218,49	2,54

509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 40A	шт.	90,69	230,57	2,54
509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 50A	шт.	101,20	257,34	2,54
509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 1P 63A	шт.	101,20	257,34	2,54
509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 6A	шт.	188,36	478,98	2,54
509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 10A	шт.	185,57	471,88	2,54
509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 16A	шт.	185,57	471,88	2,54
509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 25A	шт.	182,39	463,79	2,54
509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 32A	шт.	185,57	471,88	2,54
509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 40A	шт.	274,01	696,75	2,54
509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 50A	шт.	266,89	678,64	2,54
509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 2P 63A	шт.	266,89	678,64	2,54
509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 6A	шт.	262,33	667,07	2,54
509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 10A	шт.	258,44	657,19	2,54
509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 16A	шт.	258,44	657,19	2,54
509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 25A	шт.	337,63	858,53	2,54
509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 32A	шт.	388,28	987,32	2,54
509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standard 3P 40A	шт.	388,28	987,32	2,54

509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	478,69	1 217,21	2,54
509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	478,69	1 217,31	2,54
509-0526	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	12 076,40	43 048,77	3,56
509-0527	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	16 957,07	60 323,84	3,56
509-0528	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	14 270,11	47 551,66	3,33
509-0529	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	19 241,15	56 178,81	2,92
509-0530	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	38 612,23	114 290,17	2,96
509-0531	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	27 480,14	76 665,91	2,79
509-0532	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	40 793,88	110 560,66	2,71
509-0533	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	55 830,07	153 887,56	2,76
509-0534	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	74 868,61	211 255,71	2,82
509-6568	Таймер освещения ТО47 16А	шт.	274,94	647,87	2,36
509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	4 452,07	18 615,84	4,18
509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	5 927,17	23 318,53	3,93

509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	5 585,21	21 970,55	3,93
509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	7 522,94	29 592,98	3,93
509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	9 118,72	35 870,29	3,93
509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	13 103,74	51 546,18	3,93
509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	15 957,77	62 778,16	3,93
509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	24 502,15	96 372,71	3,93
509-0543	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	19 377,29	76 224,40	3,93
509-0544	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	25 986,59	102 223,43	3,93
509-0545	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	6 379,57	25 095,31	3,93
509-0546	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	7 864,02	28 725,06	3,65
509-0547	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	7 519,41	29 579,08	3,93
509-0548	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	10 938,94	43 030,48	3,93
509-0549	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	11 283,54	44 386,04	3,93

509-0550	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	14 703,05	57 758,39	3,93
509-6536	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А	шт.	14,61	53,76	3,68
509-6537	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А	шт.	14,61	53,76	3,68
509-6538	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А	шт.	14,61	53,76	3,68
509-6539	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А	шт.	14,61	53,76	3,68
509-6540	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А	шт.	18,37	67,59	3,68
509-6541	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А	шт.	18,37	67,59	3,68
509-6542	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А	шт.	29,21	107,48	3,68
509-6543	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А	шт.	29,21	107,48	3,68
509-6544	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 32А	шт.	29,21	107,48	3,68
509-6545	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А	шт.	29,21	107,48	3,68
509-6546	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А	шт.	36,79	135,37	3,68
509-6547	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А	шт.	36,79	135,37	3,68
509-6548	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А	шт.	43,83	161,27	3,68
509-6549	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А	шт.	43,83	161,27	3,68
509-6550	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А	шт.	43,83	161,27	3,68
509-6551	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А	шт.	43,83	161,27	3,68
509-6552	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А	шт.	55,00	202,38	3,68
509-6553	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А	шт.	55,00	202,38	3,68
509-6555	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А	шт.	58,05	213,60	3,68
509-6556	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А	шт.	73,41	270,12	3,68
509-6554	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А	шт.	73,41	270,12	3,68
509-1500	Педаль электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	2 045,31	6 758,97	3,30
509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	172,31	542,08	3,15
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	266,93	839,73	3,15
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	219,27	689,79	3,15
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	247,16	777,54	3,15

509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	209,82	660,06	3,15
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	266,93	839,73	3,15
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	249,73	785,65	3,15
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	365,36	1 149,39	3,15
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	300,16	944,30	3,15
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	365,36	1 149,39	3,15
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	287,24	903,63	3,15
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	365,36	1 149,39	3,15
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	365,36	1 149,39	3,15
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	365,36	1 149,39	3,15
509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	411,09	1 186,40	2,89
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	436,92	1 260,94	2,89
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	503,49	1 453,74	2,89
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	748,90	2 161,33	2,89
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4Р 40А, ток утечки 30 мА	шт.	749,79	2 164,89	2,89
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 30 мА	шт.	579,12	1 336,65	2,31
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2Р 25А, ток утечки 100 мА	шт.	524,61	1 615,68	3,08

509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	516,96	1 595,42	3,09
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	635,65	1 467,11	2,31
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	550,50	1 695,41	3,08
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	524,37	1 762,43	3,36
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	843,60	1 956,68	2,32
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	678,83	2 090,62	3,08
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	641,17	1 960,35	3,06
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	1 031,13	2 379,90	2,31
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	740,15	2 279,51	3,08
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	650,77	1 980,02	3,04
509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	1 085,70	3 343,73	3,08
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	760,34	2 045,74	2,69
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	672,39	2 070,83	3,08
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1 218,64	2 812,68	2,31
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	823,09	2 534,96	3,08
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	744,06	2 276,34	3,06
<b>Группа</b>	<b>Выключатели и переключатели пакетные, пакетно-кулачковые и универсальные</b>				

509-5026	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М3 30, пластмасса	шт.	49,17	236,43	4,81
509-6392	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	35,98	160,10	4,45
509-5027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	54,04	259,80	4,81
509-5028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	53,63	257,67	4,80
509-6393	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	42,05	186,62	4,44
509-5029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	184,57	887,41	4,81
509-5030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	94,16	360,94	3,83
509-6394	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	240,02	1 048,62	4,37
509-5031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	102,57	393,95	3,84
509-5032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	108,04	386,54	3,58
509-5033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	365,22	1 306,57	3,58



509-5034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	171,69	614,89	3,58
509-5035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	390,06	1 395,49	3,58
509-5036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	176,35	631,06	3,58
509-5037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	396,41	1 418,95	3,58
509-5038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	157,41	818,64	5,20
509-5039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	65,05	304,71	4,68
509-5053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	426,27	1 964,20	4,61
509-5054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	197,02	1 026,71	5,21
509-5055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	450,72	2 154,54	4,78
509-5056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	230,17	1 198,99	5,21
509-5057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	873,01	3 204,70	3,67

509-5058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	378,49	1 391,71	3,68
509-5059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	904,90	3 327,45	3,68
509-5060	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	440,67	1 620,42	3,68
509-5061	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	892,27	3 281,02	3,68
509-5062	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	424,18	1 559,84	3,68
509-5063	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	866,60	3 186,13	3,68
509-5064	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	404,73	1 488,15	3,68
509-5065	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	785,17	2 887,11	3,68
509-5066	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	330,30	1 212,90	3,67
509-5067	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М3Б	шт.	166,61	612,58	3,68
509-5068	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	566,18	2 082,47	3,68
509-5069	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М3Б	шт.	187,11	688,00	3,68

509-5070	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	619,39	2 278,04	3,68
509-5071	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	шт.	213,98	786,79	3,68
509-5072	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.	251,95	926,39	3,68
509-5073	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт.	175,15	643,96	3,68
509-5074	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 159,30	4 262,89	3,68
509-5075	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ	шт.	225,07	827,51	3,68
509-5076	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 219,90	4 485,66	3,68
509-5077	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 081,36	3 975,81	3,68
509-5078	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	шт.	194,83	716,36	3,68
509-5079	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт.	638,95	2 349,52	3,68
509-5080	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 962,42	7 216,95	3,68
509-5081	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.	725,73	2 668,65	3,68
509-5082	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	2 321,61	8 539,69	3,68
509-5083	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	шт.	863,01	3 173,35	3,68

509-5084	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/H2 M1 56,67 сталь	шт.	2 562,03	9 421,50	3,68
509-5085	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/H2 M3	шт.	1 011,30	3 718,68	3,68
509-5086	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/H2 M1 56,67 сталь	шт.	3 255,88	11 974,06	3,68
509-5087	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 M3	шт.	1 423,02	5 232,90	3,68
509-5088	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 M1 56,67 сталь	шт.	3 189,45	11 730,42	3,68
509-5089	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 M3	шт.	1 628,07	5 987,05	3,68
509-5090	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 M1 56,67 сталь	шт.	3 823,09	14 062,56	3,68
509-5091	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/H2 M3	шт.	1 905,80	7 008,09	3,68
509-5092	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/H2M1 56,67	шт.	4 499,29	16 545,60	3,68
509-5093	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/H2 M3	шт.	2 347,48	8 632,45	3,68
509-5094	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/H2 M1 56,67	шт.	4 630,18	17 032,87	3,68
509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 M3Б	шт.	17,96	76,95	4,28
509-5040	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 M3Б	шт.	95,31	397,89	4,17
509-5041	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 M3Б	шт.	110,31	460,41	4,17

509-5042	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	94,31	465,88	4,94
509-5043	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	128,41	634,22	4,94
509-5044	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	119,55	590,56	4,94
509-5045	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	177,94	878,81	4,94
509-5046	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ	шт.	200,67	838,36	4,18
509-5047	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	177,12	739,81	4,18
509-5048	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	110,28	461,22	4,18
509-5049	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	125,41	677,75	5,40
509-5050	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	123,18	665,58	5,40
509-5051	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	108,03	645,54	5,98
509-5052	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	85,80	513,22	5,98
509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	шт.	11,35	95,37	8,40
509-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	шт.	11,35	95,37	8,40
509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	шт.	22,69	176,72	7,79
509-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	шт.	22,69	176,72	7,79
509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	шт.	56,75	441,80	7,78
509-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	шт.	20,82	162,01	7,78

509-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	17,97	140,44	7,82
509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	шт.	17,97	148,58	8,27
509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	шт.	21,77	175,00	8,04
509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	шт.	34,06	210,97	6,19
509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	шт.	34,06	210,97	6,19
509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-20	шт.	34,06	250,75	7,36
509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	шт.	34,06	250,75	7,36
509-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45	шт.	57,74	356,37	6,17
509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока 3ППН-45П	шт.	59,61	368,05	6,17
509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45	шт.	37,86	302,62	7,99
509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока ПЗПН-20	шт.	37,86	234,85	6,20
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	24,77	207,72	8,39
509-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ	шт.	34,46	167,95	4,87
509-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ	шт.	35,33	173,04	4,90
509-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ	шт.	37,46	183,48	4,90
509-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ	шт.	40,08	196,36	4,90

509-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ	шт.	23,04	118,92	5,16
509-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ	шт.	27,46	141,67	5,16
509-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 МЗ	шт.	23,99	123,68	5,16
509-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т МЗ	шт.	27,14	139,96	5,16
509-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 МЗ	шт.	21,63	112,32	5,19
509-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 МЗ	шт.	23,67	156,65	6,62
509-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 МЗ	шт.	25,25	167,35	6,63
509-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 МЗ	шт.	36,70	246,60	6,72
509-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 МЗ	шт.	31,25	206,93	6,62
509-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 МЗ	шт.	40,24	262,16	6,51
509-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 МЗ	шт.	28,57	203,79	7,13
509-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 МЗ	шт.	33,46	238,66	7,13

509-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 МЗ	шт.	34,73	247,68	7,13
509-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 МЗ	шт.	39,78	283,69	7,13
509-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 МЗ	шт.	30,30	216,14	7,13
509-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 МЗ	шт.	26,51	189,07	7,13
509-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 МЗ	шт.	32,51	231,91	7,13
509-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 МЗ	шт.	25,73	183,42	7,13
509-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С МЗ	шт.	30,94	163,74	5,29
509-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С МЗ	шт.	23,52	126,74	5,39
509-5193	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	шт.	7,86	64,75	8,24
509-5194	Переключатели ПАВ-2 УЗ	шт.	53,03	355,77	6,71
509-5195	Переключатели ПВ-2ГМ УЗ	шт.	183,62	1 232,40	6,71
509-5196	Переключатели ПВ-2М УЗ	шт.	189,30	1 270,48	6,71
509-5197	Переключатели ПВ-8 УЗ	шт.	134,44	902,09	6,71
509-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	40,69	397,36	9,77
509-5199	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	59,61	581,60	9,76
509-5200	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	75,69	738,65	9,76
509-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	94,62	923,36	9,76
509-5189	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	172,25	1 534,55	8,91



509-5190	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	172,25	1 534,73	8,91
509-5191	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	217,69	1 939,27	8,91
509-5192	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	217,69	1 939,27	8,91
509-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	168,56	1 643,67	9,75
509-5147	Переключатели малогабаритные ПМВФ	шт.	168,56	1 643,67	9,75
509-5148	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	шт.	168,56	1 643,67	9,75
509-5149	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	шт.	168,56	1 643,67	9,75
509-5183	Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ	шт.	109,77	1 070,51	9,75
509-5184	Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ	шт.	109,77	1 070,51	9,75
509-5185	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт.	109,77	1 070,51	9,75
509-5186	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.	109,77	1 070,51	9,75
509-5187	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт.	109,77	1 070,48	9,75
509-5188	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ	шт.	109,77	1 070,48	9,75
509-5095	Переключатели пакетные ПК3-11.К	шт.	63,44	439,29	6,92
509-5096	Переключатели пакетные ПК3-14.К	шт.	68,17	472,20	6,93
509-5097	Переключатели пакетные ПК3-16.К	шт.	86,62	599,76	6,92
509-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт.	96,61	669,09	6,93
509-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	шт.	96,61	669,09	6,93
509-5136	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	шт.	63,14	498,47	7,89
509-5168	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.	61,55	600,42	9,76
509-5169	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	61,55	600,42	9,76
509-5170	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	61,55	600,22	9,75
509-5171	Переключатели пакетные МКФ3 УЗ (число полюсов 2)	шт.	61,55	600,22	9,75
509-5172	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.	68,17	664,80	9,75
509-5173	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	68,17	664,80	9,75
509-5174	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	68,17	664,80	9,75

509-5175	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт.	68,17	664,80	9,75
509-5176	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.	76,70	747,94	9,75
509-5177	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	76,70	747,94	9,75
509-5178	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	76,70	747,94	9,75
509-5179	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт.	76,70	747,94	9,75
509-5180	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	71,97	701,82	9,75
509-5181	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	75,75	738,72	9,75
509-5182	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	85,23	831,09	9,75
509-5167	Переключатели переменного тока 2ПП-250	шт.	30,27	295,55	9,76
509-5098	Переключатели универсальные УП 5311 УЗ	шт.	53,95	526,42	9,76
509-5099	Переключатели универсальные УП 5312 УЗ	шт.	79,49	775,62	9,76
509-5100	Переключатели универсальные УП 5313 УЗ	шт.	105,06	1 025,05	9,76
509-5101	Переключатели универсальные УП 5314 УЗ	шт.	127,72	1 246,13	9,76
509-5102	Переключатели универсальные УП 5315 УЗ	шт.	162,81	1 588,27	9,76
509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 УЗ	шт.	191,19	1 865,36	9,76
509-5104	Переключатели универсальные УП 5317 УЗ	шт.	242,32	2 364,10	9,76
509-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	шт.	194,98	1 902,37	9,76
509-5106	Переключатели универсальные УП 5404 У2	шт.	240,41	2 345,65	9,76
509-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт.	255,53	2 493,37	9,76
509-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	шт.	283,92	2 770,36	9,76
509-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	шт.	323,69	3 158,28	9,76
509-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	шт.	361,54	3 527,64	9,76
509-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	шт.	406,97	3 970,92	9,76
509-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	шт.	539,11	5 263,73	9,76
509-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	шт.	586,41	5 279,74	9,00

509-5114	Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	67,13	616,11	9,18
509-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	96,56	886,06	9,18
509-5116	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	123,05	1 107,09	9,00
509-5117	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	140,08	1 260,33	9,00
509-5118	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	297,10	2 727,38	9,18
509-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	334,97	3 301,47	9,86
509-5120	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	387,98	3 823,78	9,86
509-5130	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	444,77	4 297,30	9,66
509-5131	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	511,04	4 937,37	9,66
509-5132	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	586,77	5 279,74	9,00
509-5133	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	681,44	6 132,80	9,00
509-5137	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	шт.	43,57	312,28	7,17
509-5138	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	шт.	87,11	624,55	7,17
509-5139	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 УЗА	шт.	89,02	626,11	7,03
509-5140	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 УЗА	шт.	104,17	732,45	7,03
509-5141	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 УЗА	шт.	58,70	577,79	9,84
509-5142	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 УЗА	шт.	53,91	530,24	9,84
509-5143	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 УЗА	шт.	78,51	772,91	9,84
509-5144	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт.	61,54	605,71	9,84
509-5145	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	81,43	801,02	9,84
509-6444	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт.	170,61	1 113,22	6,52
509-6445	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт.	212,82	1 388,64	6,52
<b>Группа</b>	<b>Кнопки и посты управления кнопочные</b>				

509-4822	Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	шт.	39,35	224,61	5,71
509-4823	Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	шт.	43,06	245,79	5,71
509-4824	Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	шт.	57,89	330,44	5,71
509-1501	Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	шт.	62,97	395,14	6,28
509-4825	Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	шт.	86,84	493,09	5,68
509-4826	Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	шт.	43,06	244,50	5,68
509-4827	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	шт.	43,06	244,50	5,68
509-4828	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2	шт.	50,93	289,19	5,68
509-4829	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3	шт.	50,93	289,19	5,68
509-4830	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	шт.	57,87	328,60	5,68
509-4831	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	шт.	57,87	328,60	5,68
509-4832	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	шт.	86,83	493,04	5,68
509-4833	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	шт.	86,82	492,98	5,68
509-4834	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	шт.	86,82	492,98	5,68
509-4835	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	шт.	86,81	492,92	5,68
509-4836	Кнопки управления КЕ-011	шт.	12,38	65,24	5,27
509-4837	Кнопки управления КЕ-012	шт.	32,42	170,85	5,27
509-4838	Кнопки управления КЕ-021	шт.	15,97	84,16	5,27
509-4839	Кнопки управления КЕ-022	шт.	32,42	170,85	5,27
509-4840	Кнопки управления КЕ-031	шт.	34,98	184,34	5,27
509-4841	Кнопки управления КЕ-032	шт.	53,05	279,56	5,27
509-4842	Кнопки управления КЕ-041	шт.	34,98	184,34	5,27

509-4843	Кнопки управления КЕ-042	шт.	53,05	279,56	5,27
509-4844	Кнопки управления КЕ-081	шт.	15,96	84,11	5,27
509-4845	Кнопки управления КЕ-082	шт.	33,12	174,53	5,27
509-4846	Кнопки управления КЕ-131	шт.	32,42	170,85	5,27
509-4847	Кнопки управления КЕ-132	шт.	56,74	299,01	5,27
509-4848	Кнопки управления КЕ-141	шт.	32,42	170,85	5,27
509-4849	Кнопки управления КЕ-142	шт.	56,74	299,01	5,27
509-4850	Кнопки управления КЕ-171	шт.	53,27	280,72	5,27
509-4851	Кнопки управления КЕ-172	шт.	83,84	441,82	5,27
509-4852	Кнопки управления КЕ-181	шт.	19,77	104,18	5,27
509-4853	Кнопки управления КЕ-182	шт.	28,97	152,66	5,27
509-4854	Кнопки управления КЕ-191	шт.	19,77	104,18	5,27
509-4855	Кнопки управления КЕ-192	шт.	32,42	170,85	5,27
509-4856	Кнопки управления КЕ-201	шт.	32,42	170,85	5,27
509-4857	Кнопки управления КЕ-202	шт.	53,26	280,67	5,27
509-4858	Кнопки управления КЕ-211	шт.	53,29	280,83	5,27
509-4859	Кнопки управления КЕ-212	шт.	76,21	401,61	5,27
509-5587	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛЗ1 УХЛ2	шт.	135,24	431,88	3,19
509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛЗ	шт.	294,77	646,26	2,19
509-5588	Переключатели управления ПЕ-021	шт.	135,24	296,39	2,19
509-5589	Переключатели управления ПЕ-022	шт.	202,88	444,63	2,19
509-5590	Переключатели управления ПЕ-031	шт.	135,24	296,39	2,19
509-5591	Переключатели управления ПЕ-032	шт.	202,88	444,63	2,19
509-5592	Переключатели управления ПЕ-061	шт.	135,24	296,39	2,19
509-5593	Переключатели управления ПЕ-062	шт.	202,88	444,63	2,19
509-5594	Переключатели управления ПЕ-071	шт.	135,24	296,39	2,19
509-5595	Переключатели управления ПЕ-072	шт.	202,88	444,63	2,19
509-5596	Переключатели управления ПЕ-081	шт.	135,24	296,39	2,19
509-5597	Переключатели управления ПЕ-082	шт.	202,88	444,63	2,19
509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛЗ	шт.	163,76	358,48	2,19
509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛЗ	шт.	294,77	646,26	2,19
509-5598	Переключатели управления ПЕ-181	шт.	164,23	359,93	2,19
509-5599	Переключатели управления ПЕ-182	шт.	338,13	741,04	2,19

509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2	шт.	163,76	358,65	2,19
509-5600	Переключатели управления ПЕ-201	шт.	164,23	359,92	2,19
509-5601	Переключатели управления ПЕ-202	шт.	338,13	741,04	2,19
509-5602	Переключатели управления ПЕ-211	шт.	164,23	359,92	2,19
509-5603	Переключатели управления ПЕ-212	шт.	338,13	741,04	2,19
509-5604	Переключатели управления ПЕ-221	шт.	164,23	359,92	2,19
509-5605	Переключатели управления ПЕ-222	шт.	338,13	741,04	2,19
509-1448	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 У3	шт.	34,70	74,19	2,14
509-0555	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 У3	шт.	79,73	104,80	1,31
509-0556	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 У3	шт.	130,05	155,81	1,20
509-4889	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 У3	шт.	39,50	69,40	1,76
509-4890	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 У3	шт.	61,99	107,99	1,74
509-1490	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М У3	шт.	41,22	74,63	1,81
509-1491	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М У3	шт.	64,34	116,31	1,81
509-1492	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М У3	шт.	87,98	158,96	1,81
509-1493	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 У3	шт.	40,22	63,14	1,57
509-0557	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 У3	шт.	101,12	173,73	1,72
509-0558	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 У3	шт.	125,93	152,40	1,21
509-1450	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 У3	шт.	76,84	94,50	1,23
509-1451	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 У3	шт.	104,11	136,33	1,31
509-1452	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 У3	шт.	138,81	173,43	1,25
509-0559	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 У3	шт.	77,97	142,45	1,83
509-0560	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2	шт.	77,97	138,09	1,77
509-0561	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 У3	шт.	86,16	98,12	1,14
509-0562	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2	шт.	86,16	155,54	1,81
509-0563	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	шт.	135,40	226,30	1,67
509-6378	Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2	шт.	103,05	201,21	1,95
509-0564	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	160,02	282,24	1,76
509-6379	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	137,53	273,94	1,99
509-1503	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2	шт.	319,86	549,31	1,72
509-0565	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	шт.	287,24	303,82	1,06
509-6380	Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2	шт.	166,41	324,92	1,95
509-6381	Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2	шт.	166,41	324,92	1,95

509-6382	Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2	шт.	166,41	324,92	1,95
509-5606	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 У3	шт.	2 126,53	5 105,32	2,40
509-5607	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 У3	шт.	1 350,50	3 242,25	2,40
509-5608	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 У3	шт.	1 583,51	3 801,65	2,40
509-5609	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 У3	шт.	1 572,86	3 776,09	2,40
509-5610	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 У3	шт.	1 230,65	2 954,52	2,40
509-5611	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 У3	шт.	1 230,65	2 954,52	2,40
509-5612	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 У3	шт.	821,37	1 971,93	2,40
509-5613	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 У3	шт.	1 583,51	3 801,65	2,40
509-5614	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 У3	шт.	1 230,65	2 954,52	2,40
509-5615	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 У3	шт.	1 230,65	2 954,52	2,40
509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	184,31	2 114,73	11,47
509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	406,54	3 111,08	7,65
509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	530,48	3 536,46	6,67
509-1456	Посты управления кнопочные КУ123-11У3	шт.	1 403,84	420,32	0,30
509-4891	Посты управления кнопочные КУ123-12У3	шт.	1 403,77	3 370,14	2,40
509-4892	Посты управления кнопочные КУ123-13У3	шт.	1 403,84	3 370,31	2,40
509-4893	Посты управления кнопочные КУ123-21У3	шт.	1 722,97	4 136,47	2,40
509-4894	Посты управления кнопочные КУ123-22У3	шт.	1 722,95	4 136,42	2,40
509-4895	Посты управления кнопочные КУ123-23У3	шт.	1 722,95	4 136,42	2,40
509-4896	Посты управления кнопочные КУ123-31У3	шт.	2 327,50	5 587,81	2,40
509-4897	Посты управления кнопочные КУ123-32У3	шт.	2 327,47	5 587,74	2,40
509-4898	Посты управления кнопочные КУ123-33У3	шт.	2 327,47	5 587,74	2,40
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	140,89	193,27	1,37
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	224,93	386,55	1,72
509-0566	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	134,52	855,52	6,36
509-6359	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	112,76	267,12	2,37
509-0567	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	984,87	1 127,14	1,14

509-6360	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	192,90	428,37	2,22
509-1504	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	508,52	582,35	1,15
509-0568	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1 229,75	1 405,89	1,14
509-6361	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	231,93	515,10	2,22
509-0569	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1 477,30	1 688,91	1,14
509-6362	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	316,90	644,36	2,03
509-6363	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	461,52	1 179,85	2,56
509-6364	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	387,84	1 179,85	3,04
509-6365	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	771,72	2 048,93	2,66
509-6366	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	648,49	2 048,18	3,16
509-0570	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2 166,33	4 251,88	1,96
509-6367	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	507,68	1 357,97	2,67
509-6368	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	417,87	1 357,01	3,25
509-6369	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	869,76	2 686,94	3,09
509-6370	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	772,76	2 692,43	3,48
509-6371	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	1 343,59	3 506,74	2,61
509-6372	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	1 202,47	3 138,41	2,61



509-0571	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2 732,12	3 124,29	1,14
509-6373	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	595,83	1 182,14	1,98
509-6374	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	972,36	2 255,37	2,32
509-6375	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	888,98	2 255,04	2,54
509-6376	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	1 416,05	3 689,78	2,61
509-6377	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	1 311,15	3 688,22	2,81
509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	15,93	20,28	1,27
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	31,82	40,52	1,27
<b>Группа</b>	<b>Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления</b>				
509-6001	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-1 У2	шт.	699,53	11 848,63	16,94
509-6002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-1 У2	шт.	794,02	13 452,22	16,94
509-6003	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-2 У2	шт.	699,53	11 849,78	16,94
509-6004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-2 У2	шт.	794,02	13 450,89	16,94
509-6005	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А-3 У2	шт.	699,51	11 851,93	16,94
509-6006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А-3 У2	шт.	793,99	13 454,86	16,95
509-6007	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-1 У2	шт.	699,43	12 601,88	18,02
509-6008	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-5 У2	шт.	699,43	12 600,49	18,02

509-6009	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-15 У2	шт.	699,43	12 600,49	18,02
509-6010	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А-30 У2	шт.	699,43	12 600,49	18,02
509-6011	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-1 У2	шт.	812,87	14 643,84	18,01
509-6012	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-5 У2	шт.	812,87	14 643,84	18,01
509-6013	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-15 У2	шт.	812,87	14 643,84	18,01
509-6014	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А-30 У2	шт.	812,87	14 643,84	18,01
509-6015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	шт.	850,71	14 414,44	16,94
509-6016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2	шт.	585,81	9 929,98	16,95
509-6017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	шт.	2 342,58	41 810,67	17,85
509-6018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	шт.	2 705,64	48 284,49	17,85
509-6019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	шт.	1 905,38	33 987,96	17,84
509-6020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	шт.	2 342,58	41 810,67	17,85
509-6021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	шт.	2 705,64	48 291,77	17,85
509-6022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	шт.	3 687,11	65 808,90	17,85
509-6023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	шт.	4 912,13	87 673,73	17,85
509-6024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	шт.	869,00	12 663,32	14,57
509-6025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	шт.	869,00	12 664,65	14,57

509-6026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	шт.	869,00	12 664,65	14,57
509-6027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	шт.	869,00	12 664,65	14,57
509-6028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	шт.	869,00	12 664,65	14,57
509-6029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	шт.	869,00	12 670,09	14,58
509-6030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	шт.	887,93	12 939,97	14,57
509-6031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	шт.	887,93	12 944,25	14,58
<b>Группа</b>	<b>Контакты электромагнитные низковольтные</b>				
509-4001	Контакты электромагнитные МК1-01 УЗА	шт.	1 003,58	3 835,55	3,82
509-4002	Контакты электромагнитные МК1-10 УЗА	шт.	1 003,58	3 835,55	3,82
509-4003	Контакты электромагнитные МК1-11 УЗА	шт.	1 192,94	4 606,09	3,86
509-4004	Контакты электромагнитные МК1-02 УЗА	шт.	1 192,95	4 606,09	3,86
509-4005	Контакты электромагнитные МК1-20 УЗА	шт.	1 192,95	4 606,09	3,86
509-4006	Контакты электромагнитные МК1-20Д УЗ	шт.	711,94	3 074,70	4,32
509-4007	Контакты электромагнитные МК1-21 УЗА	шт.	1 514,87	5 820,89	3,84
509-4008	Контакты электромагнитные МК1-22 УЗА	шт.	1 666,36	6 699,99	4,02
509-4009	Контакты электромагнитные МК1-30 УЗА	шт.	1 268,69	5 101,16	4,02
509-4010	Контакты электромагнитные МК1-55 УЗА	шт.	1 022,53	3 646,97	3,57
509-4011	Контакты электромагнитные МК1-66 УЗА	шт.	1 136,16	4 448,83	3,92
509-4012	Контакты электромагнитные МК1-84 УЗА	шт.	1 136,16	4 460,46	3,93
509-4013	Контакты электромагнитные МК2-01 УЗА	шт.	1 022,51	4 004,37	3,92
509-4014	Контакты электромагнитные МК2-10 УЗА	шт.	1 022,51	4 004,37	3,92
509-4015	Контакты электромагнитные МК2-11 УЗА	шт.	1 211,87	4 775,51	3,94
509-4016	Контакты электромагнитные МК2-20 УЗА	шт.	1 211,88	4 775,51	3,94
509-4017	Контакты электромагнитные МК2-30 УЗА	шт.	1 363,38	5 363,96	3,93
509-4018	Контакты электромагнитные МК2-02 УЗА	шт.	1 211,88	4 767,97	3,93
509-4019	Контакты электромагнитные МК3-01 УЗА	шт.	1 098,26	4 338,94	3,95

509-4020	Контакты электромагнитные МК3-10 УЗА	шт.	1 098,26	4 338,94	3,95
509-4021	Контакты электромагнитные МК3-11 УЗА	шт.	1 306,54	4 546,83	3,48
509-4022	Контакты электромагнитные МК3-20 УЗА (постоянный ток)	шт.	1 098,25	4 877,62	4,44
509-4023	Контакты электромагнитные МК3-20 УЗА (переменный ток)	шт.	1 098,24	4 877,62	4,44
509-4024	Контакты электромагнитные МК4-01 УЗА	шт.	1 098,25	4 877,62	4,44
509-4025	Контакты электромагнитные МК4-30 УЗА	шт.	1 174,00	4 724,48	4,02
509-4026	Контакты электромагнитные МК4-11 УЗА	шт.	1 306,54	5 253,41	4,02
509-4027	Контакты электромагнитные МК5-01 УЗ	шт.	719,48	2 894,55	4,02
509-4028	Контакты электромагнитные МК5-10 УЗ	шт.	1 136,02	4 608,82	4,06
509-4029	Контакты электромагнитные МК6-10 УЗ	шт.	1 136,02	4 608,82	4,06
509-4030	Контакты электромагнитные МК5-20 УЗ	шт.	2 208,92	8 961,90	4,06
509-4031	Контакты электромагнитные МК6-20 УЗ	шт.	2 208,92	8 961,90	4,06
509-4032	Контакты электромагнитные МК2-20Б УЗ	шт.	795,27	3 473,34	4,37
509-4033	Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2	шт.	229,87	1 235,35	5,37
509-4034	Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2	шт.	306,48	1 647,22	5,37
509-4035	Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2	шт.	306,48	1 647,22	5,37
509-4036	Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2	шт.	306,48	1 647,22	5,37
509-4037	Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2	шт.	957,79	3 816,52	3,98
509-4038	Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2	шт.	957,79	3 816,52	3,98
509-4039	Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2	шт.	1 074,90	4 280,31	3,98
509-4040	Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2	шт.	1 294,65	5 156,40	3,98
509-4041	Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2	шт.	1 353,16	5 389,45	3,98
509-4042	Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1 411,76	5 622,82	3,98
509-4043	Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2	шт.	1 001,68	3 989,59	3,98
509-4044	Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2	шт.	1 060,25	4 222,87	3,98
509-4045	Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2	шт.	1 118,85	4 456,24	3,98
509-4046	Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	шт.	1 338,54	5 331,20	3,98
509-4047	Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2	шт.	1 397,11	5 564,48	3,98
509-4048	Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2	шт.	1 455,70	5 797,80	3,98
509-4049	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	972,38	3 872,91	3,98
509-4050	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	1 030,97	4 106,23	3,98

509-4051	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	1 089,54	4 339,51	3,98
509-4052	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1 309,24	5 214,51	3,98
509-4053	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1 353,16	5 389,45	3,98
509-4054	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1 426,39	5 681,07	3,98
509-4055	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	1 016,32	4 047,89	3,98
509-4056	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	1 074,90	4 281,21	3,98
509-4057	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	1 133,47	4 514,49	3,98
509-4058	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1 353,16	5 389,45	3,98
509-4059	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1 411,76	5 622,82	3,98
509-4060	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1 470,33	5 856,10	3,98
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	72,75	236,79	3,25
509-4061	Контакты электромагнитные КПВ604 У3	шт.	582,22	3 456,52	5,94
509-4062	Контакты электромагнитные КПВ605 У3	шт.	1 184,87	7 032,76	5,94
509-4063	Контакты электромагнитные КП7 У3	шт.	3 481,97	20 676,34	5,94
509-4064	Контакты электромагнитные КП207 У3	шт.	3 481,83	20 676,34	5,94
509-4066	Контакты электромагнитные КТП6012Б У3	шт.	929,85	4 835,85	5,20
509-4067	Контакты электромагнитные КТП6022Б	шт.	929,85	4 835,85	5,20
509-4068	Контакты электромагнитные КТП6013Б У3	шт.	1 026,65	5 341,98	5,20
509-4069	Контакты электромагнитные КТП6023Б	шт.	1 026,65	5 341,98	5,20
509-4070	Контакты электромагнитные КТП6014Б У3	шт.	1 239,79	5 960,51	4,81
509-4071	Контакты электромагнитные КТП6024Б	шт.	1 239,79	5 960,51	4,81
509-4072	Контакты электромагнитные КТП6032Б У3	шт.	2 169,68	8 309,19	3,83
509-4073	Контакты электромагнитные КТП6033Б У3	шт.	4 105,66	15 729,58	3,83
509-4074	Контакты электромагнитные КТП6034Б У3	шт.	2 867,00	10 986,14	3,83
509-4075	Контакты электромагнитные КТП6042Б У3	шт.	3 873,72	14 846,13	3,83
509-4076	Контакты электромагнитные КТП6043Б У3	шт.	4 133,52	15 842,32	3,83
509-4077	Контакты электромагнитные КТП6044Б У3	шт.	4 804,81	18 414,96	3,83
509-4078	Контакты электромагнитные КТП6052Б У3	шт.	3 921,36	15 029,91	3,83
509-4079	Контакты электромагнитные КТП6053Б У3	шт.	4 592,56	17 602,55	3,83
509-4080	Контакты электромагнитные КТП6054Б У3	шт.	5 369,87	20 581,49	3,83
509-4081	Контакты электромагнитные КТ6012Б	шт.	1 307,75	5 010,01	3,83
509-4082	Контакты электромагнитные КТ6022Б	шт.	1 307,75	5 010,01	3,83

509-4083	Контакты электромагнитные КТ6013Б	шт.	1 667,70	6 388,92	3,83
509-4084	Контакты электромагнитные КТ6023Б	шт.	1 823,87	6 987,03	3,83
509-4085	Контакты электромагнитные КТ6014Б	шт.	1 569,25	6 012,10	3,83
509-4086	Контакты электромагнитные КТ6024Б	шт.	1 569,25	6 012,10	3,83
509-4087	Контакты электромагнитные КТ6032Б У3	шт.	2 529,75	9 691,89	3,83
509-4088	Контакты электромагнитные КТ6033Б У3	шт.	2 827,52	10 833,05	3,83
509-4089	Контакты электромагнитные КТ6034Б У3	шт.	2 677,96	10 261,05	3,83
509-4090	Контакты электромагнитные КТ6035Б У3	шт.	2 768,23	10 607,53	3,83
509-4091	Контакты электромагнитные КТ6042Б У3	шт.	2 858,19	10 953,96	3,83
509-4092	Контакты электромагнитные КТ6043Б У3	шт.	3 750,56	14 373,20	3,83
509-4093	Контакты электромагнитные КТ6044Б У3	шт.	3 671,16	14 070,35	3,83
509-4094	Контакты электромагнитные КТ6045Б У3	шт.	3 825,86	14 664,18	3,83
509-4095	Контакты электромагнитные КТ6052Б У3	шт.	3 310,30	12 687,94	3,83
509-4096	Контакты электромагнитные КТ6053Б У3	шт.	4 523,17	17 335,11	3,83
509-4097	Контакты электромагнитные КТ6054Б У3	шт.	4 372,77	16 760,71	3,83
509-4098	Контакты электромагнитные КТ6055Б У3	шт.	4 461,21	17 101,16	3,83
509-4099	Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3	шт.	1 706,43	6 537,38	3,83
509-4100	Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3	шт.	1 919,07	7 352,07	3,83
509-4101	Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3	шт.	2 508,96	9 612,73	3,83
509-4102	Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3	шт.	2 663,84	10 206,60	3,83
509-4103	Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3	шт.	3 116,01	11 943,69	3,83
509-4104	Контакты электромагнитные КТ6043/2 У3	шт.	3 874,50	14 850,23	3,83
509-4105	Контакты электромагнитные КТ6052/2 У3	шт.	4 032,88	15 455,94	3,83
509-4106	Контакты электромагнитные КТ6053/2 У3	шт.	4 927,11	18 882,65	3,83
509-4107	Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3	шт.	5 340,80	20 466,21	3,83
509-4108	Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3	шт.	5 702,09	21 851,89	3,83
509-4109	Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3	шт.	1 758,09	6 735,31	3,83
509-4110	Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3	шт.	1 783,89	6 834,30	3,83
509-4111	Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3	шт.	2 521,92	9 662,20	3,83
509-4112	Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3	шт.	2 689,73	10 305,59	3,83
509-4113	Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3	шт.	2 961,18	11 349,81	3,83
509-4114	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3	шт.	3 077,07	11 795,19	3,83
509-4115	Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3	шт.	4 145,21	15 885,07	3,83

509-4116	Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3	шт.	4 844,49	18 565,08	3,83
509-4117	Контакты электромагнитные КТ6032А У3	шт.	2 444,48	9 365,28	3,83
509-4118	Контакты электромагнитные КТ6033А У3	шт.	2 586,44	9 909,69	3,83
509-4119	Контакты электромагнитные КТ6042А У3	шт.	3 064,19	11 745,67	3,83
509-4120	Контакты электромагнитные КТ6043А У3	шт.	3 322,08	12 735,45	3,83
509-4121	Контакты электромагнитные КТ6052А У3	шт.	4 397,38	16 853,67	3,83
509-4122	Контакты электромагнитные КТ6053А У3	шт.	4 693,89	17 991,90	3,83
509-4123	Контакты электромагнитные КТ6062А	шт.	4 759,49	18 239,35	3,83
509-4124	Контакты электромагнитные КТ6063А	шт.	5 237,06	20 060,47	3,83
509-4125	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	453,31	2 691,59	5,94
509-4126	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	577,34	3 426,95	5,94
509-4127	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	709,08	3 683,63	5,19
509-4128	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	833,09	4 330,62	5,20
509-4129	Контакты электромагнитные КТП6000/01 У3	шт.	852,40	4 431,33	5,20
509-4130	Контакты электромагнитные КТП6000/02 У3	шт.	968,65	5 035,59	5,20
509-4131	Контакты электромагнитные КТП6000/03 У3	шт.	1 162,42	6 042,68	5,20
509-4132	Контакты электромагнитные КТП6000/04 У3	шт.	1 278,67	6 646,94	5,20
509-4133	Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3	шт.	910,61	4 733,46	5,20
509-4134	Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3	шт.	1 046,24	5 438,43	5,20
509-4135	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3	шт.	1 181,86	6 143,45	5,20
509-4136	Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3	шт.	1 317,47	6 848,36	5,20
509-4137	Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2	шт.	988,28	5 136,30	5,20
509-4138	Контакты электромагнитные КТ6602 У3	шт.	1 201,29	6 244,10	5,20
509-4139	Контакты электромагнитные КТ6612 У3	шт.	1 548,47	8 048,22	5,20
509-4140	Контакты электромагнитные КТ6622 У3	шт.	1 201,28	6 244,10	5,20
509-4141	Контакты электромагнитные КТ6603 У3	шт.	1 472,55	7 654,09	5,20
509-4142	Контакты электромагнитные КТ6613 У3	шт.	1 638,85	8 518,24	5,20
509-4143	Контакты электромагнитные КТ6623 У3	шт.	1 750,37	9 097,97	5,20
509-4144	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	401,08	1 448,33	3,61
509-4145	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	401,06	1 448,34	3,61

509-4146	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	430,43	1 554,36	3,61
509-4147	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	430,43	1 554,36	3,61
509-4148	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	430,42	1 554,36	3,61
509-4149	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	430,42	1 554,36	3,61
509-4150	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	469,54	1 695,65	3,61
509-4151	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	616,24	2 203,68	3,58
509-4152	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2142-00 М4	шт.	538,00	1 923,87	3,58
509-4153	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2442-00 М4	шт.	538,00	1 923,87	3,58
509-4154	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2222-00 М4	шт.	616,25	2 203,68	3,58
509-4155	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2522-00 М4	шт.	616,25	2 203,68	3,58
509-4156	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2242-00 М4	шт.	645,59	2 308,66	3,58
509-4157	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2542-00 М4	шт.	645,59	2 308,66	3,58
509-4158	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2642-00 М4	шт.	802,11	2 868,32	3,58
509-4159	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2722-00 М4	шт.	663,22	2 372,15	3,58
509-4160	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2143-00 М4	шт.	733,65	2 623,44	3,58
509-4161	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2443-00 М4	шт.	733,65	2 623,44	3,58
509-4162	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2223-00 М4	шт.	860,79	3 078,16	3,58



509-4163	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2243-00 М4	шт.	958,63	3 428,02	3,58
509-4164	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2543-00 М4	шт.	958,63	3 428,02	3,58
509-4165	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2523-00 М4	шт.	860,79	3 078,16	3,58
509-4166	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2643-00 М4	шт.	1 115,06	3 987,69	3,58
509-4167	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2144-00 М4	шт.	870,58	3 113,17	3,58
509-4168	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2444-00 М4	шт.	870,58	3 113,17	3,58
509-4169	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2224-00 М4	шт.	958,40	3 428,02	3,58
509-4170	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2244-00 М4	шт.	958,35	3 428,02	3,58
509-4171	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2524-00 М4	шт.	958,40	3 428,02	3,58
509-4172	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2544-00 М4	шт.	1 017,05	3 637,86	3,58
509-4173	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2644-00 М4	шт.	1 056,05	3 777,77	3,58
509-4174	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2125-00 М4	шт.	1 702,06	6 086,43	3,58
509-4175	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2145-00 М4	шт.	1 701,98	6 086,43	3,58
509-4176	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2165-00 М4	шт.	1 702,06	6 086,59	3,58
509-4177	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2146-00 М4	шт.	2 882,31	10 307,42	3,58
509-4178	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2211-00 М4	шт.	431,70	1 543,60	3,58
509-4179	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2311-00 М4	шт.	462,89	1 655,10	3,58

509-4180	Контакты электромагнитные переменного тока KM2351-00 M4	шт.	462,88	1 655,10	3,58
509-4181	Контакты электромагнитные переменного тока KM2291-00 M4	шт.	462,88	1 655,10	3,58
509-4182	Контакты электромагнитные переменного тока KM2391-00 M4	шт.	561,20	2 006,68	3,58
509-4183	Контакты электромагнитные переменного тока KM2711-00 M4	шт.	659,53	2 358,34	3,58
509-4184	Контакты электромагнитные переменного тока KM2791-00 M4	шт.	659,53	2 358,34	3,58
509-4185	Контакты электромагнитные переменного тока KM2212-00 M4	шт.	683,53	2 444,08	3,58
509-4186	Контакты электромагнитные переменного тока KM2302-00 M4	шт.	743,46	2 658,40	3,58
509-4187	Контакты электромагнитные переменного тока KM2712-00 M4	шт.	839,32	3 001,46	3,58
509-4188	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2372-00 M4	шт.	1 486,92	5 316,89	3,58
509-4189	Контакты электромагнитные переменного тока KM2213-00 M4	шт.	1 055,30	3 773,24	3,58
509-4190	Контакты электромагнитные переменного тока KM2303-00 M4	шт.	1 295,08	4 630,81	3,58
509-4191	Контакты электромагнитные переменного тока KM2393-00 M4	шт.	1 570,84	5 617,03	3,58
509-4192	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2302-00 M4	шт.	1 846,42	6 603,18	3,58
509-4193	Контакты электромагнитные переменного тока KM2392-00 M4	шт.	769,91	2 753,24	3,58
509-4194	Контакты электромагнитные переменного тока KM2214-00 M4	шт.	1 139,08	4 073,43	3,58
509-4195	Контакты электромагнитные переменного тока KM2304-00 M4	шт.	1 558,79	5 574,12	3,58
509-4196	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2373-00 M4	шт.	4 149,08	14 835,78	3,58

509-4197	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2305-00 М4	шт.	5 468,31	19 550,72	3,58
509-4198	Контакты электромагнитные переменного тока КМ2306-00 М4	шт.	7 962,55	28 470,25	3,58
509-4199	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2211М-00 М4	шт.	455,68	2 367,22	5,19
509-4200	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2351М-00 М4	шт.	503,66	2 617,85	5,20
509-4201	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2311М-00 М4	шт.	503,65	2 617,85	5,20
509-4202	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2711М-00 М4	шт.	815,40	4 238,44	5,20
509-4203	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	731,49	3 802,14	5,20
509-4204	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	839,40	4 363,09	5,20
509-4205	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	875,69	4 551,77	5,20
509-4206	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	875,69	4 551,77	5,20
509-4207	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	935,23	4 861,72	5,20
509-4208	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 894,66	9 848,08	5,20
509-4209	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	971,34	5 048,74	5,20
509-4210	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	1 021,70	5 310,41	5,20
509-4211	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	1 247,10	6 482,31	5,20
509-4212	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	2 398,15	12 465,93	5,20
509-4213	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	1 163,01	6 046,00	5,20

509-4214	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	1 510,77	7 853,56	5,20
509-4215	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	2 445,76	11 504,30	4,70
509-4216	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	6 019,99	28 309,57	4,70
509-4217	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	8 226,43	38 685,99	4,70
509-4228	Контакты электромагнитные КУВ10	шт.	431,74	2 137,01	4,95
509-4229	Контакты электромагнитные КУВ10А	шт.	438,87	2 172,62	4,95
509-4230	Контакты электромагнитные КУВ20	шт.	539,64	2 671,31	4,95
509-4231	Контакты электромагнитные КУВ30	шт.	671,53	3 324,26	4,95
509-4232	Контакты электромагнитные КУВ40	шт.	911,16	4 512,36	4,95
509-4218	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1 201,52	6 056,49	5,04
509-4219	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 007,72	5 079,76	5,04
509-4220	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 713,14	13 676,31	5,04
509-4221	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2 092,96	10 550,26	5,04
509-4222	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 263,48	21 491,32	5,04
509-4223	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 488,26	17 583,79	5,04
509-4224	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 961,09	25 008,06	5,04
509-4225	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4 185,88	21 100,58	5,04
509-4226	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	6 550,01	33 018,50	5,04
509-4227	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	5 619,75	28 333,64	5,04
509-4233	Контакты К1511 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63

509-4234	Контакты K1611 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4235	Контакты K1711 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4236	Контакты K1521 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4237	Контакты K1621 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4238	Контакты K1721 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4239	Контакты K1531 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4240	Контакты K1631 УХЛ4	шт.	3 596,94	23 836,36	6,63
509-4241	Контакты K1731 УХЛ4	шт.	3 596,94	25 080,87	6,97
509-4242	Контакты K1512 УХЛ4	шт.	3 218,19	22 664,27	7,04
509-4243	Контакты K1612 УХЛ4	шт.	3 218,19	22 664,27	7,04
509-4244	Контакты K1712 УХЛ4	шт.	3 218,19	22 664,27	7,04
509-4245	Контакты K1522 УХЛ4	шт.	3 218,19	22 664,27	7,04
509-4246	Контакты K1622 УХЛ4	шт.	3 218,19	22 664,27	7,04
509-4247	Контакты K1722 УХЛ4	шт.	3 218,19	22 664,27	7,04
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	9 168,90	43 480,65	4,74
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А АС1) 220 В АС АВВ	шт.	289,16	1 546,80	5,35
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А АС1) 220 В АС АВВ с приставкой ЕН-04-11	шт.	325,01	1 655,15	5,09
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	139,00	707,92	5,09
<b>Группа</b>	<b>Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие</b>				
509-7001	Переключатели ПКГ4 У4.2	шт.	407,12	1 416,85	3,48
509-7002	Переключатели ПКГ5 У4.2	шт.	426,05	1 483,65	3,48
509-7003	Переключатели ПКГ6 У4.2	шт.	444,97	1 549,58	3,48
509-7004	Переключатели ПКГ8 У4.2	шт.	482,85	1 681,49	3,48
509-7005	Переключатели ПКГ10 У4.2	шт.	529,77	1 846,31	3,49
509-7006	Переключатели ПКГ12 У4.2	шт.	568,05	1 978,18	3,48
509-7007	Переключатели ПКГ16 У4.2	шт.	643,79	2 241,92	3,48
509-7042	Переключатели этажные ЭП-1140 У3	шт.	132,06	492,70	3,73
509-7043	Переключатели этажные ЭП-130М5	шт.	255,46	907,55	3,55
509-7044	Переключатели лифтовый ПЛГ-1	шт.	352,19	1 249,74	3,55

509-7008	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	110,05	441,14	4,01
509-7009	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	126,79	508,54	4,01
509-7010	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	129,94	521,06	4,01
509-7011	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	133,10	533,77	4,01
509-7012	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	114,18	458,19	4,01
509-7013	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	117,33	470,55	4,01
509-7014	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	119,22	477,90	4,01
509-7015	Выключатели путевые ВП16Л	шт.	129,28	518,34	4,01
509-7016	Выключатели путевые ВП-4М	шт.	181,70	729,11	4,01
509-7017	Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	14,21	117,35	8,26
509-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	14,21	117,35	8,26
509-7019	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	17,04	141,08	8,28
509-7020	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	17,04	141,08	8,28
509-7021	Выключатели путевые конечные ВПК-У3	шт.	129,21	519,57	4,02
509-7096	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	шт.	87,27	189,72	2,17
509-7097	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	шт.	92,93	231,73	2,49
509-7098	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	шт.	92,93	231,73	2,49
509-7022	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	114,89	367,28	3,20
509-7023	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	114,89	367,28	3,20
509-7024	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	114,89	367,28	3,20

509-7025	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	115,86	370,06	3,19
509-7026	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	115,86	370,06	3,19
509-7027	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	115,86	370,06	3,19
509-7028	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	117,79	376,64	3,20
509-7029	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	117,79	376,64	3,20
509-7030	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	117,79	376,64	3,20
509-7031	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	120,70	386,00	3,20
509-7032	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	120,70	386,00	3,20
509-7033	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	120,70	386,00	3,20
509-7034	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	120,70	386,00	3,20
509-7035	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	120,70	386,00	3,20
509-7036	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	120,70	386,00	3,20
509-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт.	264,27	1 619,29	6,13
509-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	шт.	264,27	1 619,29	6,13
509-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт.	49,35	358,18	7,26
509-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт.	140,80	862,76	6,13
509-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 УЗ	шт.	75,22	542,82	7,22
509-7045	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 УЗ	шт.	20,30	212,46	10,47
509-7046	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛЗ	шт.	35,99	376,37	10,46
509-7047	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛЗ	шт.	29,30	306,38	10,46
509-7048	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛЗ	шт.	29,30	306,38	10,46
509-7049	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛЗ	шт.	29,30	306,38	10,46

509-7050	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	29,30	306,38	10,46
509-7051	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	29,30	306,38	10,46
509-7052	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	29,30	306,38	10,46
509-7053	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3	шт.	21,73	213,99	9,85
509-7054	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3	шт.	23,31	229,69	9,85
509-7055	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3	шт.	23,31	229,69	9,85
509-7056	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3	шт.	25,84	254,60	9,85
509-7057	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3	шт.	22,06	217,35	9,85
509-7058	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3	шт.	63,54	597,03	9,40
509-7059	Микровыключатели МП1203Л УХЛ3	шт.	63,54	597,03	9,40
509-7060	Микровыключатели МП1302Л У2	шт.	43,38	408,09	9,41
509-7061	Микровыключатели МП1303Л У2	шт.	48,01	451,99	9,41
509-7062	Микровыключатели МП1305Л У2	шт.	48,04	451,99	9,41
509-7063	Микровыключатели МП1306Л У2	шт.	62,29	585,81	9,40
509-7064	Микровыключатели МП1313Л У2	шт.	53,73	505,18	9,40
509-7065	Микровыключатели МП2102С У3	шт.	25,22	236,57	9,38
509-7066	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4	шт.	20,48	192,19	9,38
509-7067	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4	шт.	20,47	192,19	9,39
509-7068	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4	шт.	20,81	195,47	9,39
509-7069	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4	шт.	27,42	257,60	9,39
509-7070	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4	шт.	22,70	213,22	9,39
509-7071	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4	шт.	23,65	222,10	9,39
509-7072	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4	шт.	30,27	284,23	9,39
509-7073	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4	шт.	32,02	308,12	9,62
509-7074	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4	шт.	37,73	362,44	9,61
509-7075	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4	шт.	37,70	362,44	9,61
509-7076	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4	шт.	48,12	461,91	9,60
509-7077	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4	шт.	46,18	443,92	9,61
509-7078	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4	шт.	48,06	462,05	9,61
509-7079	Микровыключатели МП2302Л У2	шт.	64,75	621,85	9,60
509-7080	Микровыключатели МП2303Л У2	шт.	66,65	640,03	9,60
509-7081	Микровыключатели МП2304Л У2	шт.	49,00	471,26	9,62
509-7082	Микровыключатели МП2305Л У2	шт.	77,43	670,78	8,66



509-7083	Микровыключатели МП2306Л У2	шт.	92,55	801,25	8,66
509-7084	Микровыключатели МП2308Л У2	шт.	92,54	801,25	8,66
509-7085	Микровыключатели МП3132Л У2	шт.	43,44	405,16	9,33
509-7091	Микровыключатели МП2101Н	шт.	29,64	275,72	9,30
509-7092	Микровыключатели МП1102Н	шт.	37,20	346,22	9,31
509-7086	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3	шт.	212,18	1 091,67	5,15
509-7087	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3	шт.	299,31	1 433,95	4,79
509-7088	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3	шт.	407,30	1 760,55	4,32
509-7089	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3	шт.	416,73	1 801,08	4,32
509-7090	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 У3	шт.	501,98	2 169,40	4,32
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	22,72	138,47	6,09
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	18,94	115,40	6,09
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1 567,72	16 993,54	10,84
<b>Группа</b>	<b>Предохранители плавкие</b>				
509-2038	Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	10,40	89,53	8,61
509-2039	Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	12,28	106,44	8,67
509-2037	Вставки плавкие Е27В2	шт.	4,03	16,19	4,02
509-2101	Вставки плавкие ВТФ-6 У3	шт.	1,07	4,33	4,05
509-2102	Вставки плавкие ВТФ-10 У3	шт.	1,07	4,33	4,05
509-2028	Вставки плавкие ПП24-25	шт.	18,66	72,31	3,88
509-2029	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	26,50	101,19	3,82
509-2030	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	27,74	105,09	3,79
509-2031	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	86,49	301,46	3,49
509-2032	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	89,66	312,58	3,49
509-2040	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А	шт.	4,91	20,03	4,08

509-2041	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	4,91	20,03	4,08
509-2042	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	4,91	20,03	4,08
509-5773	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.	10,13	44,87	4,43
509-5774	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	шт.	34,57	152,87	4,42
509-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	10,93	41,97	3,84
509-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	10,14	40,28	3,97
509-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	10,14	40,28	3,97
509-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	10,14	40,28	3,97
509-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	17,29	72,31	4,18
509-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	17,29	72,31	4,18
509-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	17,29	72,31	4,18
509-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	40,39	132,23	3,27
509-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	40,39	132,23	3,27
509-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	40,39	132,23	3,27
509-2001	Предохранители ПП17-3970 УЗ I-1000А	шт.	103,10	776,52	7,53
509-2002	Предохранители ПП56К-36376-03	шт.	126,67	942,17	7,44
509-2003	Предохранители ПП56К-36366-03	шт.	143,71	1 068,76	7,44
509-2043	Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П	шт.	23,03	171,55	7,45
509-2044	Предохранители ПРС-6,3Х2УЗ-П	шт.	26,13	195,01	7,46
509-2045	Предохранители ПРС-6,3Х3УЗ-П	шт.	31,81	237,17	7,46
509-2046	Предохранители ПРС-25УЗ-П	шт.	34,76	259,10	7,45
509-2047	Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П	шт.	42,94	320,66	7,47

509-2048	Предохранители ПРС-25Х3У3-П	шт.	44,70	334,72	7,49
509-2049	Предохранители ПРС-63У3-П	шт.	48,58	362,24	7,46
509-2050	Предохранители ПРС-100У3-П	шт.	240,11	1 789,73	7,45
509-2070	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ	шт.	3,76	28,13	7,48
509-2071	Предохранители ПДС-I МЗ	шт.	13,56	108,07	7,97
509-2072	Предохранители ПДС-II МЗ	шт.	19,02	155,49	8,17
509-2073	Предохранители ПДС-III МЗ	шт.	26,44	216,08	8,17
509-2074	Предохранители ПДС-IV МЗ	шт.	125,05	950,01	7,60
509-2075	Предохранители ПДС-V МЗ	шт.	165,39	1 258,01	7,61
509-2076	Предохранители ПДС-VI МЗ	шт.	306,31	2 440,93	7,97
509-2077	Предохранители ПДС-VII МЗ	шт.	193,81	1 552,10	8,01
509-2078	Предохранители ПВД-I	шт.	2,54	12,32	4,85
509-2079	Предохранители ПВД-II	шт.	3,38	16,02	4,74
509-2080	Предохранители ПВД-III	шт.	7,08	33,27	4,70
509-2081	Предохранители ПВД-IV	шт.	21,69	101,54	4,68
509-2082	Предохранители ПВД-V	шт.	39,32	183,82	4,68
509-2083	Предохранители ПВД-VI	шт.	91,03	425,20	4,67
509-2084	Предохранители ПВД-VII	шт.	101,95	464,27	4,55
509-2085	Предохранители ПВД-ПБ	шт.	14,81	65,33	4,41
509-2086	Предохранители ПДС-IК	шт.	31,69	191,00	6,03
509-2087	Предохранители ПДС-IIК	шт.	47,90	288,98	6,03
509-2088	Предохранители ПДС-IIIК	шт.	53,34	321,62	6,03
509-2089	Предохранители ПДС-IVК	шт.	185,40	1 089,20	5,87
509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	шт.	29,80	176,21	5,91
509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	шт.	50,17	296,24	5,90
509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	шт.	68,00	402,22	5,92
509-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	шт.	34,00	208,90	6,14
509-2005	Предохранители плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	шт.	50,08	323,42	6,46
509-2006	Предохранители плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	шт.	56,61	328,14	5,80
509-2007	Предохранители плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	шт.	96,30	558,12	5,80
509-2008	Предохранители плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	шт.	133,95	777,11	5,80
509-2009	Предохранители плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	шт.	217,01	1 259,25	5,80
509-2010	Предохранители плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	шт.	69,81	454,88	6,52

509-2011	Предохранители плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	шт.	113,25	738,46	6,52
509-2012	Предохранители плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	шт.	190,59	1 241,35	6,51
509-2013	Предохранители плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	шт.	243,33	1 586,11	6,52
509-2014	Предохранители плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	шт.	141,53	922,09	6,52
509-2015	Предохранители плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	шт.	175,48	1 143,20	6,51
509-2016	Предохранители плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	шт.	213,21	1 389,79	6,52
509-2017	Предохранители плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	шт.	235,71	1 538,23	6,53
509-2018	Предохранители плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	шт.	252,96	1 648,36	6,52
509-2019	Предохранители плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	шт.	309,53	2 017,05	6,52
509-2020	Предохранители плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	шт.	211,42	1 377,82	6,52
509-2021	Предохранители плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	шт.	372,07	2 421,64	6,51
509-2022	Предохранители плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	шт.	377,45	2 122,75	5,62
509-2023	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	89,83	575,88	6,41
509-2024	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	144,53	925,66	6,40
509-2025	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3	шт.	36,49	233,71	6,40
509-2026	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3	шт.	61,36	392,70	6,40
509-2027	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3	шт.	214,76	1 373,87	6,40
509-2033	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3	шт.	21,15	136,13	6,44
509-2034	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3	шт.	37,09	238,60	6,43
509-2035	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	шт.	340,08	2 175,52	6,40
509-5733	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл.	8,72	42,00	4,82
509-5734	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл.	8,72	42,00	4,82
509-2036	Предохранители плавкие Е27Пф2 УЗ	шт.	35,34	215,92	6,11
509-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-5-35А	шт.	10,32	64,47	6,25
509-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-35-75А	шт.	15,12	94,50	6,25
509-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛ3 I-100,150А	шт.	24,07	150,41	6,25

509-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А	шт.	26,27	164,33	6,26
509-2055	Предохранители пробивные ПП-А/3К УЗ	шт.	65,11	403,74	6,20
509-2056	Предохранители пробивные ПП-А/3 УЗ	шт.	35,16	217,79	6,19
509-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ	шт.	7,02	45,49	6,48
509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ	шт.	7,02	45,49	6,48
509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ	шт.	7,02	45,49	6,48
509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ	шт.	7,02	45,49	6,48
509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ	шт.	7,02	45,49	6,48
509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ	шт.	7,02	45,49	6,48
509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ	шт.	7,58	50,28	6,63
509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт.	8,54	56,26	6,59
509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ	шт.	7,43	47,88	6,44
509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	шт.	6,88	44,25	6,43
509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	шт.	7,45	47,88	6,43
509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	шт.	8,69	56,26	6,47
509-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	шт.	9,78	63,44	6,49
509-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	149,63	715,47	4,78
509-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	200,99	961,59	4,78
509-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	шт.	513,63	2 266,11	4,41
509-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	шт.	160,94	710,36	4,41
509-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	шт.	215,88	952,85	4,41

509-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	шт.	547,06	2 414,05	4,41
509-2103	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	16,32	108,96	6,68
509-2100	Основания предохранителей типа ППТ-10УЗ	шт.	3,74	26,41	7,06
509-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	44,38	311,83	7,03
509-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	14,25	102,38	7,18
509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	46,42	326,08	7,02
509-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	125,91	823,67	6,54
509-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	245,78	1 607,82	6,54
509-2115	Панели с предохранителями ПП515 УЗ	шт.	196,23	1 867,01	9,51
509-2116	Панели с предохранителями ПП3021 УЗ	шт.	236,46	2 249,67	9,51
509-2117	Панели с предохранителями ПП4010 УЗ	шт.	146,42	1 392,86	9,51
509-2118	Панели с предохранителями ПП4011 УЗ	шт.	146,42	1 392,86	9,51
509-2119	Панели с предохранителями ПП4012 УЗ	шт.	146,42	1 392,86	9,51
509-2120	Панели с предохранителями ПП4021 УЗ	шт.	379,17	3 606,76	9,51
509-2121	Панели с предохранителями ПП4035 УЗ	шт.	398,72	3 793,32	9,51
509-2122	Панели с предохранителями ПП5011 УЗ,УХЛ3	шт.	218,04	1 876,43	8,61
509-2123	Панели с предохранителями ПП6010 УЗ	шт.	845,59	7 278,28	8,61
<b>Группа</b>	<b>Пускатели ручные</b>				
509-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	111,64	275,54	2,47

509-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	105,96	261,26	2,47
<b>Группа</b>	<b>Пускатели специальные</b>				
509-3404	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	шт.	4 633,63	5 709,46	1,23
509-3405	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	шт.	5 602,64	6 608,94	1,18
509-3406	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	шт.	6 238,28	7 359,95	1,18
509-3407	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	шт.	7 237,15	8 538,03	1,18
<b>Группа</b>	<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные</b>				
509-3001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УЗВ	шт.	74,52	246,72	3,31
509-3002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	70,62	233,81	3,31
509-3003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УЗВ	шт.	83,28	275,70	3,31
509-3004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	101,46	335,89	3,31
509-3005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УЗВ	шт.	83,28	275,70	3,31
509-3006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	101,12	334,75	3,31
509-3007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УЗВ	шт.	83,28	275,70	3,31
509-3008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	83,28	275,70	3,31
509-3009	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	226,06	725,71	3,21
509-3010	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 УЗВ	шт.	273,67	878,68	3,21
509-3011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	шт.	339,00	1 088,37	3,21
509-3029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	600,51	1 927,57	3,21

509-3030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	600,20	1 926,59	3,21
509-3031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УЗВ	шт.	636,43	2 043,19	3,21
509-3032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛЗВ	шт.	715,24	2 296,12	3,21
509-3033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УЗВ	шт.	874,14	2 806,11	3,21
509-3034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛЗВ	шт.	629,33	2 020,40	3,21
509-3035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В	шт.	681,76	2 188,77	3,21
509-3036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛЗВ	шт.	858,10	2 754,71	3,21
509-3037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 У2В	шт.	699,25	2 244,90	3,21
509-3038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛЗВ	шт.	681,76	2 188,77	3,21
509-3039	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	681,43	2 379,62	3,49
509-3040	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	654,64	2 400,47	3,67
509-3041	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УЗВ	шт.	643,03	2 357,29	3,67
509-3042	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УХЛЗВ	шт.	786,04	2 884,01	3,67
509-3043	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УЗВ	шт.	599,30	2 304,15	3,84
509-3044	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УХЛЗВ	шт.	599,30	2 304,15	3,84
509-3045	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П У2В	шт.	914,31	3 194,18	3,49
509-3046	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П УХЛЗВ	шт.	1 039,16	3 628,54	3,49



509-3047	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П У2В	шт.	1 355,61	4 734,08	3,49
509-3048	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	1 355,61	4 734,08	3,49
509-3105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	1 226,86	270,54	0,22
509-3106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В	шт.	1 135,87	256,52	0,23
509-3107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	1 135,87	3 838,19	3,38
509-3108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В	шт.	1 252,13	3 554,12	2,84
509-3109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	1 252,13	3 554,12	2,84
509-3143	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1 898,79	3 917,86	2,06
509-3144	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М У3В	шт.	1 885,65	3 917,86	2,08
509-3145	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛ3В	шт.	2 184,53	5 940,30	2,72
509-3146	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В	шт.	1 756,90	5 900,29	3,36
509-3147	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛ3В	шт.	1 756,90	6 835,19	3,89
509-3180	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-011МВ УХЛ3	шт.	66,88	259,30	3,88
509-3181	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛ3	шт.	66,88	259,35	3,88
509-3182	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛ3	шт.	72,30	220,31	3,05
509-3183	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-021МВ УХЛ3	шт.	87,13	220,31	2,53
509-3184	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-051МВ УХЛ3	шт.	88,52	238,17	2,69

509-3185	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-081МВ УХЛЗ	шт.	90,24	287,08	3,18
509-3212	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	шт.	107,79	291,66	2,71
509-3213	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 УЗВ	шт.	118,81	297,33	2,50
509-3214	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-131 У2В	шт.	132,63	355,03	2,68
509-3012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-3132 УЗВ	шт.	189,27	391,44	2,07
509-3049	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УЗВ	шт.	479,57	436,97	0,91
509-3050	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УХЛЗВ	шт.	479,57	761,65	1,59
509-3051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УЗВ	шт.	492,20	1 929,45	3,92
509-3052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УХЛЗВ	шт.	492,20	1 929,45	3,92
509-3053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 У2В	шт.	517,42	1 980,25	3,83
509-3054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 УХЛЗВ	шт.	517,42	1 980,25	3,83
509-3055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 У2В	шт.	530,05	2 081,80	3,93

509-3056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 УХЛЗВ	шт.	530,05	2 081,80	3,93
509-3057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УЗВ	шт.	482,71	2 132,60	4,42
509-3058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УХЛЗВ	шт.	482,71	2 132,60	4,42
509-3059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УЗВ	шт.	492,17	1 942,20	3,95
509-3060	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УХЛЗВ	шт.	492,17	1 942,20	3,95
509-3061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П У2В	шт.	501,61	1 980,25	3,95
509-3062	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П УХЛЗВ	шт.	501,61	2 018,35	4,02
509-3063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П У2В	шт.	511,09	2 056,45	4,02
509-3064	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П УХЛЗВ	шт.	511,09	2 056,45	4,02
509-3110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УЗВ	шт.	1 252,14	5 036,98	4,02
509-3111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УХЛЗВ	шт.	1 252,14	5 036,98	4,02

509-3112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М У2В	шт.	791,28	3 183,63	4,02
509-3113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	791,28	3 183,63	4,02
509-3148	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М У3В	шт.	1 736,70	6 986,74	4,02
509-3149	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1 736,70	6 986,74	4,02
509-3150	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6142М У2В	шт.	1 756,90	7 068,03	4,02
509-3013	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	327,20	1 040,02	3,18
509-3014	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	349,80	1 111,34	3,18
509-3015	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	446,14	1 417,30	3,18
509-3114	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1 409,38	4 263,36	3,02
509-3115	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	1 335,09	4 048,35	3,03
509-3116	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	2 088,41	5 662,65	2,71
509-3117	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1 502,31	4 212,30	2,80
509-3118	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	1 821,03	4 433,98	2,43
509-0572	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	2 154,73	5 249,98	2,44

509-3152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УЗВ	шт.	2 309,48	5 628,00	2,44
509-3153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛЗВ	шт.	2 506,17	6 107,16	2,44
509-3154	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	2 557,93	6 233,39	2,44
509-3155	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛЗВ	шт.	2 921,23	7 124,62	2,44
509-3186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛЗ	шт.	96,79	232,99	2,41
509-3187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛЗ	шт.	97,84	235,46	2,41
509-3188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛЗ	шт.	98,88	237,98	2,41
509-3189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛЗ	шт.	111,27	268,00	2,41
509-3190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛЗ	шт.	113,01	271,95	2,41
509-3191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛЗ	шт.	110,62	265,97	2,40
509-3215	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	169,51	418,49	2,47
509-3216	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-122 УЗВ	шт.	211,33	593,12	2,81
509-3217	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	184,24	548,48	2,98
509-3016	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П УЗВ	шт.	302,86	918,36	3,03
509-3119	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УЗВ	шт.	683,29	2 074,32	3,04
509-3120	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛЗВ	шт.	1 846,00	4 962,92	2,69

509-3121	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	983,09	2 923,47	2,97
509-3122	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	983,09	2 923,40	2,97
509-3156	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2 722,46	6 108,27	2,24
509-3157	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	2 722,46	6 108,27	2,24
509-3158	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	3 548,48	7 959,64	2,24
509-3159	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	3 548,48	7 959,64	2,24
509-3196	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	164,02	754,92	4,60
509-3197	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	205,99	948,26	4,60
509-3198	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	221,08	1 017,76	4,60
509-3224	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	189,77	805,47	4,24
509-3225	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	178,45	757,43	4,24
509-3226	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	189,53	804,45	4,24
509-3227	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	176,06	747,31	4,24
509-3228	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	228,62	970,41	4,24
509-3229	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	228,62	970,41	4,24

509-3230	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	205,98	874,32	4,24
509-3231	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	216,55	919,17	4,24
509-3232	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	395,54	1 678,96	4,24
509-3233	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	467,77	1 985,52	4,24
509-3234	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	508,91	2 274,28	4,47
509-3235	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	540,71	2 416,37	4,47
509-3236	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	561,93	2 511,15	4,47
509-3237	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	540,71	2 416,37	4,47
509-3238	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	561,93	2 511,15	4,47
509-3239	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	657,32	2 938,99	4,47
509-3240	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	689,15	3 079,72	4,47
509-3241	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	710,34	3 174,39	4,47
509-3242	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	689,15	3 079,72	4,47
509-3243	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	710,34	3 174,39	4,47
509-3244	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	879,95	3 932,57	4,47
509-3245	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	911,76	4 074,66	4,47
509-3246	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	932,98	4 169,44	4,47

509-3247	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	911,76	4 074,66	4,47
509-3248	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	932,98	4 171,74	4,47
509-1953	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	70,51	298,82	4,24
509-1954	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	156,91	544,92	3,47
509-1955	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	126,70	462,14	3,65
509-1956	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	126,70	462,14	3,65
509-1957	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	465,95	1 506,19	3,23
509-1958	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1 282,92	4 156,99	3,24
509-1959	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1 228,33	3 980,27	3,24
509-1960	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	996,95	3 708,87	3,72
509-1961	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1 945,11	7 237,56	3,72
509-1962	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 814,66	6 752,14	3,72



509-1963	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1 455,26	5 414,06	3,72
509-1964	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	196,14	648,22	3,30
509-1965	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	274,07	905,74	3,30
509-1966	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	513,67	1 697,54	3,30
509-1967	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1 486,37	4 908,27	3,30
509-1968	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1 415,51	4 677,73	3,30
509-1969	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2 495,41	8 246,64	3,30
509-1970	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	2 210,76	7 300,01	3,30
509-3202	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	214,81	928,96	4,32
509-3203	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 УЗБ	шт.	240,24	1 039,02	4,32
509-3206	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	295,51	1 277,69	4,32

509-3207	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	347,41	1 502,76	4,33
509-3208	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	362,53	1 567,91	4,32
509-3252	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-3210 02В	шт.	717,38	3 400,48	4,74
509-3253	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-4210 02В	шт.	803,14	3 807,16	4,74
509-3254	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5210 02В	шт.	975,09	4 624,31	4,74
509-3255	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5211 02В	шт.	1 006,91	4 775,10	4,74
509-3256	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5212 02В	шт.	1 038,75	4 926,01	4,74
509-3257	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5213 02В	шт.	1 006,91	4 775,10	4,74
509-3258	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5214 02В	шт.	1 038,75	4 926,01	4,74
509-3259	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6210 02В	шт.	1 356,71	6 433,87	4,74
509-3260	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6211 02В	шт.	1 377,93	6 534,42	4,74
509-3261	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6212 02В	шт.	1 420,36	6 735,52	4,74
509-3262	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6213 12В	шт.	1 377,93	6 534,42	4,74
509-3263	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6214 02В	шт.	1 420,36	6 735,52	4,74
509-3264	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7210 02В	шт.	1 674,74	7 941,85	4,74
509-3265	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7211 12В	шт.	1 695,94	8 042,34	4,74

509-3266	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7212 02В	шт.	1 738,37	8 243,44	4,74
509-3267	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7213 02В	шт.	1 695,94	8 042,34	4,74
509-3268	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7214 02В	шт.	1 738,37	8 240,27	4,74
509-3199	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	247,16	1 171,61	4,74
509-3200	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	322,44	1 528,44	4,74
509-3201	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-232 УЗА	шт.	296,26	1 279,22	4,32
509-3249	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	363,34	1 422,78	3,92
509-3250	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	392,44	1 538,21	3,92
509-3251	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	506,76	1 987,99	3,92
509-3204	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	279,85	1 197,33	4,28
509-3205	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-236 УЗБ	шт.	333,55	1 427,09	4,28
509-3269	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	321,74	1 376,05	4,28
509-3270	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	411,08	1 758,66	4,28
509-3271	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	530,09	2 096,20	3,95

509-3272	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	1 028,46	4 067,13	3,95
509-3273	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	872,08	3 448,78	3,95
509-3274	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	380,08	1 503,05	3,95
509-3275	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	461,47	1 824,84	3,95
509-3276	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	545,26	2 156,19	3,95
509-3277	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	775,56	3 067,17	3,95
509-3278	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	1 132,00	4 480,05	3,96
509-6488	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	515,84	1 455,93	2,82
509-6489	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	917,53	2 589,67	2,82
509-6490	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	1 265,07	3 570,59	2,82
509-3209	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	404,17	1 897,36	4,69

509-3210	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.	453,84	2 130,59	4,69
509-3211	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 УЗА	шт.	408,96	1 920,25	4,70
509-3337	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 1010	шт.	567,97	2 712,48	4,78
509-3338	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 2010	шт.	709,98	3 392,18	4,78
509-3339	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 3010	шт.	1 230,58	5 879,77	4,78
509-3340	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 4010	шт.	1 476,59	7 055,69	4,78
509-3357	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	946,29	4 011,91	4,24
509-3358	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	1 173,10	4 974,76	4,24
509-3359	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 759,87	7 462,16	4,24
509-3360	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2 932,81	12 432,03	4,24
509-3345	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	899,09	3 438,45	3,82
509-3346	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	824,80	3 154,64	3,82
509-3347	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 627,72	6 224,67	3,82
509-3348	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	2 062,96	7 889,39	3,82

509-3374	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	984,27	3 763,73	3,82
509-3375	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	1 154,56	4 415,17	3,82
509-3376	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 703,39	6 514,18	3,82
509-3377	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	2 214,36	8 468,46	3,82
509-3349	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	927,49	3 546,63	3,82
509-3350	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	1 116,75	4 270,43	3,82
509-3351	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 665,59	6 369,40	3,82
509-3352	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	2 100,84	8 034,16	3,82
509-3353	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	984,16	3 763,73	3,82
509-3354	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	1 192,05	4 559,95	3,83
509-3355	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 797,75	6 876,11	3,82
509-3356	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	3 141,13	12 015,04	3,83
509-3386	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	1 040,96	3 980,92	3,82
509-3387	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1 276,06	4 921,83	3,86

509-3388	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 892,30	7 237,95	3,82
509-3389	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	3 103,20	11 870,26	3,83
509-3378	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	1 003,22	3 836,14	3,82
509-3379	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	1 173,50	4 487,54	3,82
509-3380	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 798,09	6 876,11	3,82
509-3381	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	2 252,28	8 613,19	3,82
509-3382	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	1 078,83	4 125,66	3,82
509-3383	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	1 229,83	4 704,68	3,83
509-3384	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 930,18	7 382,72	3,82
509-3385	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	3 311,53	12 674,77	3,83

509-4899	Приставки контактные ПКЛ 04-04А	шт.	21,71	70,03	3,23
509-4900	Приставки контактные ПКЛ-11-04А	шт.	16,84	54,32	3,23
509-4901	Приставки контактные ПКЛ 20-04А	шт.	25,61	82,61	3,23
509-4902	Приставки контактные ПКЛ 22-04А	шт.	21,70	70,00	3,23
509-4903	Приставки контактные ПКЛ 40-04А	шт.	21,70	70,00	3,23
509-4904	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А	шт.	96,15	349,93	3,64
509-4905	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А	шт.	96,13	349,86	3,64
509-4906	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А	шт.	96,13	349,86	3,64
509-4907	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А	шт.	96,13	349,86	3,64
<b>Группа</b>	<b>Пускатели электромагнитные реверсивные</b>				
509-3017	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3302 УХЛ4В	шт.	341,08	1 209,33	3,55
509-3018	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 УЗВ	шт.	397,80	1 410,23	3,55
509-3019	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В	шт.	413,26	1 465,09	3,55
509-3065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	643,41	2 280,75	3,54
509-3066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	662,34	2 347,84	3,54
509-3067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УЗВ	шт.	662,16	2 347,84	3,55



509-3068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	662,16	2 347,84	3,55
509-3069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 У3В	шт.	681,08	2 414,90	3,55
509-3070	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	681,08	2 414,90	3,55
509-3071	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 У2В	шт.	718,94	2 549,09	3,55
509-3072	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	718,94	2 549,09	3,55
509-3073	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 У2В	шт.	737,87	2 485,38	3,37
509-3074	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	737,87	2 485,38	3,37
509-3123	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1 342,55	4 520,38	3,37
509-3124	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М У3В	шт.	1 485,86	5 004,72	3,37
509-3125	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	1 485,86	5 004,72	3,37
509-3126	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М У2В	шт.	1 581,74	5 327,57	3,37

509-3127	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1 581,74	5 327,57	3,37
509-3160	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2 781,13	9 256,41	3,33
509-3161	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М У3В	шт.	3 183,12	8 771,39	2,76
509-3162	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	3 183,12	8 768,94	2,75
509-3163	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М У2В	шт.	3 292,85	9 070,81	2,75
509-3164	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	3 292,85	9 070,81	2,75
509-3020	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	514,57	1 830,52	3,56
509-3021	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3412П У3В	шт.	614,44	2 186,84	3,56
509-3022	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3422П У2В	шт.	571,70	2 034,78	3,56
509-3075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	738,05	2 626,83	3,56
509-3076	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	756,98	2 694,16	3,56

509-3077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УЗВ	шт.	775,72	2 761,48	3,56
509-3078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УХЛЗВ	шт.	775,72	2 761,48	3,56
509-3079	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УЗВ	шт.	794,65	2 828,85	3,56
509-3080	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УХЛЗВ	шт.	794,65	2 828,85	3,56
509-3081	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П УЗВ	шт.	832,51	2 963,59	3,56
509-3082	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П УХЛЗВ	шт.	832,51	2 963,59	3,56
509-3083	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УЗВ	шт.	851,43	3 030,92	3,56
509-3084	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УХЛЗВ	шт.	851,43	3 030,92	3,56
509-3128	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1 510,37	5 106,10	3,38
509-3129	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УЗВ	шт.	1 653,63	5 592,37	3,38
509-3130	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УХЛЗВ	шт.	1 653,63	5 593,26	3,38

509-3131	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5422М У2В	шт.	1 749,55	5 169,21	2,95
509-3165	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	4 249,15	12 532,63	2,95
509-3166	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М У3В	шт.	4 467,93	13 182,18	2,95
509-3167	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УХЛ3В	шт.	4 467,93	13 182,18	2,95
509-3168	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М У2В	шт.	3 997,00	11 793,34	2,95
509-3169	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М УХЛ3В	шт.	3 997,00	11 794,25	2,95
509-3023	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	413,36	1 582,35	3,83
509-3024	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 У3В	шт.	508,32	1 948,07	3,83
509-3025	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	426,86	1 636,05	3,83
509-3085	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	1 068,80	4 095,23	3,83
509-3086	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	863,01	3 308,22	3,83

509-3087	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ	шт.	932,27	3 572,90	3,83
509-3088	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛЗВ	шт.	1 194,47	4 577,30	3,83
509-3089	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ	шт.	700,02	2 683,21	3,83
509-3090	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛЗВ	шт.	700,02	2 684,56	3,83
509-3091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	934,75	3 583,48	3,83
509-3092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛЗВ	шт.	934,75	3 583,48	3,83
509-3093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	958,72	3 675,78	3,83
509-3094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛЗВ	шт.	958,72	3 675,78	3,83
509-3170	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	3 793,21	10 021,11	2,64
509-3171	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УЗВ	шт.	3 593,27	9 495,03	2,64
509-3172	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛЗВ	шт.	3 593,27	9 495,03	2,64

509-3173	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2 823,38	6 584,15	2,33
509-3174	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	2 823,38	6 584,15	2,33
509-3027	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	601,31	2 308,12	3,84
509-3028	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	590,41	2 267,17	3,84
509-3095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	1 187,06	4 553,45	3,84
509-3026	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	532,54	2 046,10	3,84
509-3096	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	982,88	3 772,05	3,84
509-3097	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П У3В	шт.	1 034,86	3 978,31	3,84
509-3098	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛ3В	шт.	1 034,86	3 786,70	3,66
509-3099	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П У3В	шт.	1 030,67	3 767,73	3,66
509-3100	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛ3В	шт.	1 030,67	3 767,73	3,66

509-3101	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	1 078,61	4 137,51	3,84
509-3102	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛ3В	шт.	1 078,61	4 137,51	3,84
509-3103	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	1 102,58	4 231,33	3,84
509-3104	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛ3В	шт.	1 102,58	4 231,33	3,84
509-3132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	2 431,30	7 239,17	2,98
509-3133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М У3В	шт.	2 017,74	6 007,52	2,98
509-3134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	2 017,74	6 007,52	2,98
509-3135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	2 187,44	6 520,39	2,98
509-3136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	2 187,44	6 520,39	2,98
509-3137	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	2 812,84	8 200,46	2,92
509-3138	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	2 176,91	6 348,56	2,92

509-3140	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	2 176,91	6 348,56	2,92
509-3141	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	2 347,54	6 843,24	2,92
509-3142	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	2 962,85	8 369,93	2,82
509-3175	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	4 406,67	11 016,86	2,50
509-3176	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	3 916,27	11 074,87	2,83
509-3177	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	5 830,54	14 981,48	2,57
509-3178	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	3 837,61	10 860,11	2,83
509-3179	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	3 837,61	10 860,11	2,83
509-3192	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	136,95	461,61	3,37
509-3193	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	140,36	518,38	3,69
509-3218	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б	шт.	214,57	690,39	3,22
509-3219	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-123 У3В	шт.	196,86	632,66	3,21



509-3220	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-133 У2В	шт.	239,07	740,41	3,10
509-3194	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	226,45	505,25	2,23
509-3195	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	233,92	583,71	2,50
509-3221	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-114 У4Б	шт.	254,53	635,52	2,50
509-3222	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-124 У3В	шт.	248,26	619,37	2,49
509-3223	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-134 У2В	шт.	281,28	702,59	2,50
509-3279	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	390,99	1 259,82	3,22
509-3280	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04В	шт.	378,43	1 354,68	3,58
509-3281	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04В	шт.	445,74	1 595,09	3,58
509-3282	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04В	шт.	807,42	2 888,99	3,58
509-3283	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	1 041,48	3 725,03	3,58
509-3284	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5500 04А	шт.	1 240,01	5 259,85	4,24

509-3285	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5501 04А	шт.	1 311,56	5 564,45	4,24
509-3286	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5502 04А	шт.	1 359,28	5 766,86	4,24
509-3287	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5503 04А	шт.	1 311,56	5 564,45	4,24
509-3288	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5504 04А	шт.	1 359,28	5 766,86	4,24
509-3289	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6500 04А	шт.	1 597,70	6 778,53	4,24
509-3290	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6501 04А	шт.	1 669,25	7 082,04	4,24
509-3291	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6502 04А	шт.	1 716,96	7 284,40	4,24
509-3292	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6503 04А	шт.	1 669,25	7 082,04	4,24
509-3293	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6504 04А	шт.	1 716,96	7 284,40	4,24
509-3294	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7500 04А	шт.	2 098,39	8 903,14	4,24
509-3295	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7501 04А	шт.	2 169,96	9 206,70	4,24

509-3296	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7502 04А	шт.	2 217,66	9 409,01	4,24
509-3297	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7503 04А	шт.	2 169,96	9 206,70	4,24
509-3298	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7504 04А	шт.	2 217,66	9 409,05	4,24
509-3299	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02Б	шт.	787,05	2 452,52	3,12
509-3300	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02В	шт.	632,68	1 973,02	3,12
509-3301	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 02В	шт.	1 075,75	3 354,61	3,12
509-3302	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3610 02В	шт.	1 808,53	5 639,93	3,12
509-3303	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 02В	шт.	1 704,27	5 314,87	3,12
509-3304	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5610 02В	шт.	2 260,64	7 051,83	3,12
509-3305	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5611 02В	шт.	2 345,46	7 316,29	3,12
509-3306	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5612 02В	шт.	2 430,28	7 580,75	3,12

509-3307	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 02В	шт.	2 345,46	7 316,29	3,12
509-3308	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 02В	шт.	2 430,28	7 580,75	3,12
509-3309	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6610 02В	шт.	2 938,94	9 167,40	3,12
509-3310	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6611 02В	шт.	3 023,74	9 431,82	3,12
509-3311	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6612 02В	шт.	3 108,56	9 696,28	3,12
509-3312	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6613 02В	шт.	3 023,74	9 431,82	3,12
509-3313	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6614 02В	шт.	3 108,56	9 692,39	3,12
509-3314	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7610 02В	шт.	3 532,17	11 907,15	3,37
509-3315	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 02В	шт.	3 616,99	12 188,65	3,37
509-3316	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 02В	шт.	3 701,80	12 474,30	3,37
509-3317	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02В	шт.	3 616,99	12 204,35	3,37

509-3318	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02В	шт.	3 701,80	12 487,29	3,37
509-3319	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02Б	шт.	755,76	1 965,34	2,60
509-3320	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В	шт.	876,33	2 279,31	2,60
509-3321	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	шт.	866,48	2 490,88	2,87
509-3322	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В	шт.	1 237,18	3 557,08	2,88
509-3323	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт.	1 304,08	3 748,89	2,87
509-3324	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	775,81	1 846,07	2,38
509-3325	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	775,81	1 846,07	2,38

509-3326	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2631 02В	шт.	1 222,91	2 909,23	2,38
509-3327	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3630 02В	шт.	1 270,61	3 305,08	2,60
509-3328	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4630 02В	шт.	1 337,50	3 481,02	2,60
509-3408	Арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой)	шт.	25,82	707,81	27,41
509-4570	Арматура светосигнальная AC12-60Б11Х303-54 УХЛ4	шт.	19,64	50,01	2,55
509-4571	Арматура светосигнальная AC12-60Б12Х303-54 УХЛ4	шт.	19,64	50,01	2,55
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	17,18	43,75	2,55
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	21,68	55,21	2,55
509-3329	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В	шт.	1 270,75	2 507,40	1,97
509-3330	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В	шт.	1 170,33	2 315,01	1,98
509-3331	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В	шт.	1 772,17	3 505,59	1,98
509-3332	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В	шт.	1 939,39	3 836,31	1,98
509-3333	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В	шт.	3 677,67	7 275,76	1,98
509-3334	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В	шт.	4 680,65	9 127,83	1,95

509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	265,00	583,95	2,20
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	579,59	1 204,48	2,08
509-3341	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020	шт.	984,10	3 748,55	3,81
509-3342	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020	шт.	1 305,81	4 980,37	3,81
509-3343	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020	шт.	2 062,69	7 867,55	3,81
509-3344	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	шт.	2 270,57	8 650,21	3,81
509-3361	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	шт.	1 400,12	3 274,02	2,34
509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	1 475,81	3 450,98	2,34
509-3362	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	шт.	1 835,20	4 291,61	2,34
509-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	1 910,88	4 468,63	2,34
509-3363	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	шт.	3 065,17	7 167,48	2,34
509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	3 197,59	7 477,18	2,34
509-3364	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	шт.	3 726,62	8 715,98	2,34
509-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	3 896,88	9 114,18	2,34
509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1 475,72	3 450,98	2,34

509-3372	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 872,68	4 380,12	2,34
509-3373	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	3 235,02	7 565,66	2,34
509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1 513,68	3 539,49	2,34
509-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 929,80	4 512,83	2,34
509-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	3 235,45	7 565,66	2,34
509-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	3 934,74	9 202,67	2,34
509-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	шт.	1 570,35	3 293,25	2,10
509-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	шт.	2 024,04	4 243,10	2,10
509-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	шт.	3 405,29	7 137,94	2,10
509-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	шт.	1 551,43	3 251,74	2,10



509-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	шт.	1 986,18	4 163,80	2,10
509-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	шт.	3 443,14	7 219,73	2,10
509-3365	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	шт.	1 419,06	3 464,72	2,44
509-3366	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	шт.	1 816,28	4 434,84	2,44
509-3367	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	шт.	3 121,95	7 622,37	2,44
509-0574	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	шт.	3 764,49	9 193,06	2,44
509-3369	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1 494,65	3 649,49	2,44
509-0575	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 891,62	4 619,63	2,44
509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	120,35	264,31	2,20
<b>Группа</b>	<b>Разная электрическая аппаратура</b>				
509-1256	Блок питания С-24	шт.	251,91	1 357,48	5,39
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	1 455,51	8 089,88	5,56
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	312,28	3 191,80	10,22
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	47,17	297,79	6,31
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	62,87	396,93	6,31
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	78,56	496,29	6,32
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	86,38	573,17	6,64
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	172,85	1 146,38	6,63

509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	369,23	2 436,58	6,60
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	542,07	3 586,48	6,62
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	618,93	4 224,06	6,82
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	946,33	6 458,50	6,82
509-6497	Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	227,75	1 343,75	5,90
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	2 766,92	8 652,38	3,13
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	1 945,38	6 489,79	3,34
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	1 573,63	5 249,63	3,34
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3 446,45	5 207,31	1,51
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1 740,60	8 060,81	4,63
509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	488,02	1 550,36	3,18
509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	944,88	3 001,22	3,18
509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	1 078,31	3 425,03	3,18
509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	1 376,01	4 370,69	3,18
509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	1 109,99	3 702,09	3,34
509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	1 515,09	5 053,00	3,34
509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	1 594,42	5 317,58	3,34
509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	шт.	1 315,92	3 450,10	2,62
509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	шт.	1 149,93	3 014,90	2,62
509-7158	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	шт.	1 203,19	2 214,89	1,84
509-7159	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	шт.	697,71	1 284,38	1,84
509-7160	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	шт.	1 048,28	1 929,73	1,84

509-4555	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	шт.	2 160,84	5 665,33	2,62
509-7161	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	шт.	2 695,58	4 962,16	1,84
509-4556	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	шт.	339,94	891,26	2,62
509-4557	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	377,50	989,74	2,62
509-4558	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	шт.	483,04	1 266,44	2,62
509-7162	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	шт.	1 636,46	3 012,48	1,84
509-4559	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	шт.	1 496,89	3 924,57	2,62
509-7163	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	шт.	1 612,40	2 968,18	1,84
509-4560	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	шт.	1 224,96	3 211,62	2,62
509-7164	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	шт.	1 299,47	2 392,13	1,84
509-4561	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	шт.	1 058,94	2 776,35	2,62
509-7165	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	шт.	2 551,15	4 865,14	1,91
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	1 164,23	2 186,93	1,88
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	131,00	253,84	1,94
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	131,00	253,84	1,94
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	146,55	283,98	1,94
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	592,77	1 424,46	2,40
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	2 074,50	5 721,12	2,76
509-7167	Блок бесперебойного питания ББП-15	шт.	167,58	1 095,93	6,54

509-6500	Блок бесперебойного питания ББП-20	шт.	181,95	871,93	4,79
509-7168	Блок бесперебойного питания ББП-20М	шт.	157,08	922,98	5,88
509-7169	Блок бесперебойного питания ББП-20Н	шт.	134,35	789,42	5,88
509-7170	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec	шт.	118,53	802,77	6,77
509-7171	Блок бесперебойного питания ББП-24	шт.	241,09	1 416,61	5,88
509-7172	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec	шт.	126,51	821,60	6,49
509-7173	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис	шт.	162,08	982,43	6,06
509-7174	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	175,89	1 066,14	6,06
509-7175	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	270,74	1 641,06	6,06
509-7176	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	268,82	1 629,42	6,06
509-7177	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	450,65	2 731,57	6,06
509-7178	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1	шт.	332,04	2 012,63	6,06
509-7179	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2	шт.	436,83	2 647,80	6,06
509-7180	Блок бесперебойного питания ББП-V8	шт.	873,74	5 296,09	6,06
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	281,84	858,73	3,05
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	40,32	287,20	7,12
509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	112,01	781,96	6,98
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	145,01	883,70	6,09
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	84,47	514,77	6,09
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	150,81	919,05	6,09
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	172,84	1 053,30	6,09
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	316,81	1 930,66	6,09

509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	337,96	2 059,55	6,09
509-4564	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	шт.	85,67	598,48	6,99
509-7186	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	130,75	796,80	6,09
509-7187	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	155,20	945,80	6,09
509-7188	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-5" (12-2П)	шт.	234,23	1 427,41	6,09
509-7189	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	339,13	2 066,68	6,09
509-7190	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	353,49	2 154,19	6,09
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1 412,60	4 765,06	3,37
509-7193	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5	шт.	2 399,21	5 705,88	2,38
509-7194	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6	шт.	3 505,25	8 336,31	2,38
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	282,88	924,36	3,27
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	403,88	1 212,73	3,00
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	526,11	1 576,79	3,00
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	850,33	2 544,83	2,99

509-4537	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	1 004,08	3 230,74	3,22
509-4538	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1 568,23	5 045,95	3,22
509-4539	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7	шт.	1 248,59	4 017,48	3,22
509-7195	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	1 379,41	4 438,41	3,22
509-7196	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	1 792,63	5 767,99	3,22
509-4540	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М	шт.	955,89	3 075,68	3,22
509-4541	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР	шт.	1 227,33	3 949,07	3,22
509-7197	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	3 888,77	12 512,55	3,22
509-4542	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	шт.	1 876,17	6 036,79	3,22
509-7198	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	2 406,03	7 741,67	3,22
509-4543	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2	шт.	3 840,21	12 356,30	3,22
509-4544	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5	шт.	703,04	2 262,11	3,22
509-4545	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20	шт.	1 126,30	3 624,00	3,22
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	2 007,17	5 891,97	2,94
509-7199	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5	шт.	4 121,45	9 801,77	2,38
509-7200	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	3 888,77	9 248,40	2,38
509-4546	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7	шт.	1 749,16	5 628,12	3,22
509-7201	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	2 589,76	6 159,06	2,38
509-4547	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М	шт.	1 273,61	4 441,60	3,49
509-4550	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5	шт.	609,39	2 125,19	3,49
509-4551	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20	шт.	1 830,03	6 382,07	3,49
509-4548	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412	шт.	2 331,69	8 131,56	3,49

509-4549	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М	шт.	1 198,28	4 178,89	3,49
509-6501	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	2 688,63	7 251,15	2,70
509-6502	Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS	шт.	6 025,30	16 250,04	2,70
509-6511	Источник бесперебойного питания APC 500VA/230	шт.	3 337,77	9 001,86	2,70
509-6512	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	18 913,50	51 009,08	2,70
509-6513	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	39 001,72	105 186,35	2,70
509-7202	Источник бесперебойного питания "Аксай"	шт.	386,94	1 043,56	2,70
509-7203	Источник бесперебойного питания "Аксай" исп. 1	шт.	302,22	815,08	2,70
509-7204	Источник бесперебойного питания "Рапан 10А"	шт.	217,08	585,46	2,70
509-7205	Источник бесперебойного питания "Рапан 20"	шт.	286,41	772,44	2,70
509-7206	Источник бесперебойного питания "Рапан 40"	шт.	631,02	1 701,84	2,70
509-6526	Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	10 148,94	27 371,36	2,70
509-6527	Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	415 246,79	1 119 906,87	2,70
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	197,37	912,52	4,62
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	235,64	1 089,45	4,62
509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	168,58	1 061,09	6,29
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	238,01	1 498,10	6,29
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	94,73	346,84	3,66

509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	1 167,28	4 004,29	3,43
509-6518	Инжектор питания четырехканальный POE-400	шт.	511,42	1 754,40	3,43
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	2 301,56	6 073,75	2,64
509-6482	Домофон Vизит БВД N100	шт.	528,08	1 411,61	2,67
509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	595,59	2 046,85	3,44
509-5662	Ключ абонента домофонный	шт.	17,08	70,24	4,11
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ц	шт.	168,69	450,30	2,67
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	167,62	447,45	2,67
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	158,44	422,95	2,67
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	171,21	457,03	2,67
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	205,34	548,14	2,67
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	684,93	1 698,72	2,48
509-6782	Блок управления АБФ для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	821,23	4 981,30	6,07
509-6783	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	2 114,13	7 138,71	3,38
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	49,47	167,09	3,38
509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	293,62	811,80	2,76
509-8003	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А	шт.	518,60	1 286,20	2,48
509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	541,88	1 331,00	2,46



509-8207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	585,96	817,66	1,40
509-8005	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1 915,00	4 146,81	2,17
509-8208	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	844,56	2 462,20	2,92
509-8209	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	331,49	966,41	2,92
509-8210	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	437,63	1 177,65	2,69
509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	148,40	911,20	6,14
509-8215	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	шт.	637,60	2 032,09	3,19
509-8216	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	шт.	792,12	2 524,57	3,19
509-8217	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А	шт.	957,31	3 051,04	3,19
509-8218	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А	шт.	957,31	3 051,04	3,19
509-8219	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт.	670,57	2 137,17	3,19
509-8220	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	шт.	767,69	2 446,70	3,19
509-8221	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	шт.	677,30	2 158,62	3,19
509-8222	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А	шт.	760,86	2 424,94	3,19
509-8223	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	шт.	830,88	2 648,10	3,19
509-8224	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	шт.	888,58	2 831,99	3,19
509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	шт.	953,74	3 039,66	3,19

509-8226	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	шт.	830,98	2 648,42	3,19
509-8227	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	830,98	2 648,42	3,19
509-8228	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	844,54	2 691,63	3,19
509-8229	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	шт.	894,23	2 850,00	3,19
509-8230	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	1 057,74	3 371,12	3,19
509-8231	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	1 057,71	3 371,03	3,19
509-8232	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	1 580,68	5 037,79	3,19
509-8233	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	1 580,68	5 037,79	3,19
509-8234	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	1 580,68	5 037,79	3,19
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	430,61	1 362,32	3,16
509-8173	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	205,01	1 676,57	8,18
509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	285,56	2 477,77	8,68
509-8211	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	116,16	358,51	3,09
509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	95,17	786,31	8,26
509-8212	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	129,48	399,63	3,09

509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	97,38	793,38	8,15
509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	92,24	751,50	8,15
509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	221,13	1 896,16	8,57
509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	76,14	672,53	8,83
509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	98,09	830,64	8,47
509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	366,12	2 983,48	8,15
509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	388,08	3 162,21	8,15
509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	252,58	2 220,39	8,79
509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)А (однотарифный)	шт.	252,58	2 220,39	8,79
509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)А (однотарифный)	шт.	252,58	2 220,39	8,79
509-8213	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) А	шт.	263,71	830,52	3,15

509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)A (многотарифный)	шт.	276,11	2 462,69	8,92
509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 С (R), 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	366,37	3 267,60	8,92
509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 С (R), 5(60)A (однотарифный)	шт.	366,37	3 267,60	8,92
509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 С (R), 10(100)A (однотарифный)	шт.	366,37	3 267,60	8,92
509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)A (однотарифный)	шт.	497,89	4 441,10	8,92
509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)A (однотарифный)	шт.	497,89	4 440,39	8,92
509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	497,89	4 440,39	8,92
509-8174	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 С (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	461,28	4 113,88	8,92
509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)A (многотарифный)	шт.	461,28	4 113,88	8,92
509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)A (многотарифный)	шт.	461,28	4 114,66	8,92
509-8214	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)A	шт.	461,19	1 472,83	3,19

509-8199	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	615,79	5 466,05	8,88
509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	615,79	5 466,05	8,88
509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)	шт.	615,79	5 466,05	8,88
509-8202	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) SIDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	1 292,72	11 476,02	8,88
509-8203	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) SIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	2 636,19	20 811,62	7,89
509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	2 929,11	22 885,51	7,81
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	13 377,86	110 856,99	8,29
509-8299	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	8 805,86	36 913,72	4,19
509-8300	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	17 296,04	72 504,13	4,19
509-8301	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	21 148,10	88 651,78	4,19
509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	3 256,76	13 652,18	4,19
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	69 773,02	292 485,01	4,19
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	1 479,18	6 200,65	4,19
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	2 786,87	11 682,42	4,19

509-8267	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры ОВЕН ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2, степень защиты со стороны лицевой панели IP54	шт.	4 170,58	17 489,66	4,19
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	755,83	3 168,40	4,19
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	2 438,46	10 221,90	4,19
<b>Группа</b>	<b>Резисторы и блоки резисторов</b>				
509-0576	Блоки резисторов СВ-1 УЗ	шт.	2 114,14	13 822,36	6,54
509-0577	Блоки резисторов СВ-2 УЗ	шт.	2 642,95	17 277,91	6,54
509-0578	Блоки резисторов СВ-3 УЗ	шт.	2 944,75	19 252,50	6,54
509-0579	Блоки резисторов СВ-4 УЗ	шт.	3 454,63	22 584,77	6,54
509-0580	Блоки резисторов СВ-5 УЗ	шт.	2 110,32	13 822,36	6,55
509-8006	Блоки резисторов СВ-6 УЗ	шт.	2 599,63	17 031,13	6,55
509-8007	Блоки резисторов СДЗ-02 УЗ	шт.	149,25	1 026,30	6,88
509-8008	Блоки резисторов СДЗ-02А УЗ	шт.	175,67	1 208,14	6,88
509-8009	Блоки резисторов СДЗ-02Б УЗ	шт.	203,98	1 403,06	6,88
509-8010	Блоки резисторов СДЗ-12Б УЗ	шт.	294,59	2 026,52	6,88
509-8011	Блоки резисторов СДЗ-22А УЗ	шт.	313,33	2 156,44	6,88
509-8012	Блоки резисторов СДЗ-32А УЗ	шт.	375,52	2 585,28	6,88
509-8013	Блоки резисторов СДЗ-32Б УЗ	шт.	500,15	3 442,66	6,88
509-8014	Блоки резисторов СДЗ-32В УЗ	шт.	566,16	3 897,27	6,88
509-8015	Блоки резисторов СДЗ-32Г УЗ	шт.	622,72	4 286,95	6,88
509-8016	Блоки резисторов СДЗ-42А УЗ	шт.	1 189,44	8 184,30	6,88
509-8017	Блоки резисторов СДЗ-42Б УЗ	шт.	1 435,04	9 873,13	6,88
509-8018	Блоки резисторов СДЗ-42В УЗ	шт.	1 548,27	10 652,58	6,88
509-8019	Блоки резисторов СД-210-1 УЗ	шт.	305,97	2 104,59	6,88
509-8020	Блоки резисторов СД-210-2 УЗ	шт.	387,17	2 663,20	6,88
509-8021	Блоки резисторов СД-210-3 УЗ	шт.	472,14	3 247,74	6,88
509-8022	Блоки резисторов СД-210-4 УЗ	шт.	547,64	3 767,35	6,88
509-8023	Блоки резисторов СД-210-5 УЗ	шт.	642,04	4 416,88	6,88

509-8024	Блоки резисторов СД-210-6 УЗ	шт.	831,03	5 716,02	6,88
509-8025	Блоки резисторов СД-210-7 УЗ	шт.	906,55	6 235,63	6,88
509-8026	Блоки резисторов СД-210-8 УЗ	шт.	982,08	6 755,31	6,88
509-8027	Блоки резисторов СД-210-9 УЗ	шт.	1 057,60	7 274,92	6,88
509-8028	Блоки резисторов СД-210-10 УЗ	шт.	1 152,03	7 924,46	6,88
509-8029	Блоки резисторов СД-210-11 УЗ	шт.	1 227,55	8 444,07	6,88
509-8030	Блоки резисторов СД-210-12 УЗ	шт.	1 321,99	9 093,68	6,88
509-8031	Блоки резисторов СД-110-1 УЗ	шт.	519,09	3 572,58	6,88
509-8032	Блоки резисторов СД-110-2 УЗ	шт.	641,80	4 416,88	6,88
509-8033	Блоки резисторов СД-110-3 УЗ	шт.	726,67	5 001,56	6,88
509-8034	Блоки резисторов СД-110-4 УЗ	шт.	858,80	5 910,86	6,88
509-8035	Блоки резисторов СД-120-1 УЗ	шт.	1 321,92	8 638,99	6,54
509-8036	Блоки резисторов СД-120-2 УЗ	шт.	1 586,32	10 366,73	6,54
509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 УЗ	шт.	1 774,99	11 600,84	6,54
509-8038	Блоки резисторов СД-120-4 УЗ	шт.	2 020,40	13 205,30	6,54
509-8039	Блоки резисторов СД-130-1 УЗ	шт.	1 434,56	9 379,47	6,54
509-8040	Блоки резисторов СД-130-2 УЗ	шт.	1 793,37	11 724,27	6,54
509-8041	Блоки резисторов СД-130-3 УЗ	шт.	2 038,64	13 328,73	6,54
509-8042	Блоки резисторов СД-130-4 УЗ	шт.	2 454,05	16 043,80	6,54
509-8165	Блоки резисторов СД110-1М	шт.	3 459,08	22 584,77	6,53
509-8166	Блоки резисторов СД110-2М	шт.	3 538,06	23 103,03	6,53
509-8167	Блоки резисторов СД110-4М	шт.	4 384,68	28 631,97	6,53
509-8043	Блоки резисторов СН-1 УЗ	шт.	405,82	2 653,47	6,54
509-8044	Блоки резисторов СН-2 УЗ	шт.	528,53	3 455,55	6,54
509-8045	Блоки резисторов СН-3 УЗ	шт.	622,99	4 072,61	6,54
509-8046	Блоки резисторов СН-4 УЗ	шт.	755,18	4 936,59	6,54
509-8047	Блоки резисторов СН-5 УЗ	шт.	556,13	3 640,73	6,55
509-8048	Блоки резисторов СН-6 УЗ	шт.	716,29	4 689,74	6,55
509-8049	Блоки резисторов СН-12 УЗ	шт.	3 208,05	20 980,31	6,54
509-8050	Блоки резисторов СН-16 УЗ	шт.	4 076,98	26 657,38	6,54
509-8051	Блоки резисторов СН-20 УЗ	шт.	3 833,71	25 077,62	6,54
509-8052	Блоки резисторов СН-24 УЗ	шт.	4 483,04	29 323,13	6,54
509-8053	Блоки резисторов СН-28 УЗ	шт.	5 086,73	33 272,38	6,54

509-8054	Блоки резисторов СН-2/21 У2	шт.	1 094,80	7 158,03	6,54
509-8055	Блоки резисторов СН-3/31 У2	шт.	1 793,22	11 724,27	6,54
509-8056	Блоки резисторов СН-3/32 У2	шт.	2 001,14	13 081,80	6,54
509-8057	Блоки резисторов СН-4/31 У2	шт.	2 183,24	14 274,92	6,54
509-8111	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1У3	шт.	396,35	1 892,30	4,77
509-8112	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2У3	шт.	339,33	1 622,81	4,78
509-8113	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУ3	шт.	339,28	1 622,81	4,78
509-8114	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3У3	шт.	528,29	2 524,36	4,78
509-8115	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3	шт.	641,61	3 065,29	4,78
509-8116	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3	шт.	339,57	1 622,81	4,78
509-8117	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3	шт.	396,10	1 893,25	4,78
509-8118	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3У3	шт.	481,02	2 297,19	4,78
509-8119	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3АУ3	шт.	481,07	2 297,19	4,78
509-8120	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4У3	шт.	584,83	2 792,50	4,77
509-8121	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-1 У3	шт.	405,62	2 422,05	5,97
509-8122	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-2 У3	шт.	424,18	2 534,49	5,98
509-8123	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-3 У3	шт.	490,12	2 928,47	5,97
509-8124	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-4 У3	шт.	518,27	3 098,00	5,98
509-8125	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-1 У3	шт.	433,92	2 590,05	5,97



509-8126	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-2 У3	шт.	499,83	2 983,11	5,97
509-8127	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-3 У3	шт.	603,58	3 602,13	5,97
509-8128	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-4 У3	шт.	669,54	3 996,19	5,97
509-8129	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-1 У3	шт.	641,17	3 827,29	5,97
509-8130	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-2 У3	шт.	706,74	4 219,16	5,97
509-8131	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-3 У3	шт.	1 112,89	5 309,83	4,77
509-8132	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-4 У3	шт.	1 150,26	5 576,71	4,85
509-8133	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-1 У3	шт.	792,32	3 839,75	4,85
509-8134	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-2 У3	шт.	1 018,76	4 936,75	4,85
509-8135	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-3 У3	шт.	1 169,57	5 668,14	4,85
509-8136	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-4 У3	шт.	1 282,59	6 216,67	4,85
509-8137	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-1 У3	шт.	848,38	4 113,99	4,85
509-8138	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-2 У3	шт.	1 206,81	5 825,39	4,83
509-8139	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-3 У3	шт.	1 168,31	5 641,99	4,83
509-8140	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-4 У3	шт.	1 508,12	7 283,93	4,83
509-8141	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-1 У3	шт.	1 207,48	5 827,16	4,83
509-8142	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-2 У3	шт.	1 376,95	6 646,58	4,83

509-8143	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-3 У3	шт.	1 716,67	8 285,46	4,83
509-8144	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-4 У3	шт.	1 886,18	9 104,87	4,83
509-8145	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-1 У3	шт.	849,10	4 097,23	4,83
509-8146	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-2 У3	шт.	961,98	4 643,52	4,83
509-8147	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-3 У3	шт.	1 226,24	5 918,17	4,83
509-8148	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-4 У3	шт.	1 509,52	7 283,93	4,83
509-8149	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-1 У3	шт.	1 226,43	5 918,17	4,83
509-8150	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-2 У3	шт.	1 698,38	8 194,40	4,82
509-8151	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-3 У3	шт.	1 735,53	8 376,51	4,83
509-8152	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 У3	шт.	2 056,39	9 924,39	4,83
509-8153	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-1 У3	шт.	1 207,53	5 822,77	4,82
509-8154	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-2 У3	шт.	1 679,47	8 100,79	4,82
509-8155	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-3 У3	шт.	1 830,08	8 827,82	4,82
509-8156	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-4 У3	шт.	1 999,64	9 639,99	4,82
509-8157	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 У3	шт.	302,09	1 785,47	5,91
509-8158	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 У3	шт.	371,91	2 196,80	5,91
509-8159	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 У3	шт.	424,72	2 511,19	5,91

509-8160	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 У3	шт.	481,31	2 847,10	5,92
509-8161	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 У3	шт.	594,64	3 518,36	5,92
509-8162	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 У3	шт.	575,57	3 406,66	5,92
509-8163	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 У3	шт.	745,64	4 411,92	5,92
509-8164	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 У3	шт.	802,21	4 750,70	5,92
509-8070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	296,22	2 893,11	9,77
509-8071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	301,89	2 948,51	9,77
509-8072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	303,74	2 966,98	9,77
509-8073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	311,31	3 040,75	9,77
509-8074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	332,09	3 243,26	9,77
509-8075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	349,08	3 409,23	9,77
509-8076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,3А	шт.	369,88	3 611,38	9,76
509-8077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-3,7А	шт.	369,88	3 611,38	9,76

509-8078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,2А	шт.	369,88	3 611,38	9,76
509-8079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,7А	шт.	369,83	3 611,38	9,76
509-8080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-5,8А	шт.	369,78	3 611,38	9,77
509-8081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-6,7А	шт.	369,88	3 611,38	9,76
509-8082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-7,9А	шт.	369,83	3 611,38	9,76
509-8083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-9,1А	шт.	369,78	3 611,38	9,77
509-8084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-10,2А	шт.	369,73	3 611,38	9,77
509-8085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-11,6А	шт.	369,68	3 612,66	9,77
509-8086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-13,4А	шт.	369,88	3 611,38	9,76
509-8087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-15,8А	шт.	369,83	3 611,38	9,76
509-8088	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-18,3А	шт.	369,78	3 611,38	9,77

509-8089	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-20,7А	шт.	369,68	3 611,38	9,77
509-8090	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,2А	шт.	369,63	3 611,38	9,77
509-8091	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,6А	шт.	369,92	3 611,38	9,76
509-8092	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-27,4А	шт.	369,88	3 611,38	9,76
509-8093	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-30,1А	шт.	369,88	3 611,38	9,76
509-8094	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-33,8А	шт.	369,83	3 611,38	9,76
509-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-37,9А	шт.	369,78	3 611,38	9,77
509-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-43,6А	шт.	369,78	3 611,38	9,77
509-8097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	481,17	4 341,26	9,02
509-8098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	509,42	4 596,59	9,02
509-8099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	452,84	4 086,98	9,03
509-8100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	500,03	4 512,80	9,03
509-8101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	481,21	4 342,49	9,02

509-8102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-93,5А	шт.	509,47	4 597,80	9,02
509-8103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-76А	шт.	510,48	4 597,80	9,01
509-8104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-58А	шт.	500,37	4 512,80	9,02
509-8105	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-54,5А	шт.	471,95	4 257,29	9,02
509-8106	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-46А	шт.	500,27	4 512,80	9,02
509-8107	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-38А	шт.	443,44	4 001,88	9,02
509-0581	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-28,5А	шт.	424,57	3 831,57	9,02
509-0582	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-27,5А	шт.	415,21	3 746,36	9,02
509-0583	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 У3 I-23,5А	шт.	415,16	3 746,68	9,02
509-0584	Резисторы	шт.	1,30	13,12	10,09
509-8058	Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12У3	шт.	10,46	84,91	8,12
509-8059	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	14,51	116,78	8,05
509-8060	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	12,58	101,90	8,10
509-8061	Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	15,15	122,70	8,10
509-8062	Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	12,58	101,90	8,10
509-8063	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	17,70	143,36	8,10
509-8064	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	20,50	166,10	8,10

509-8065	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	5,98	48,52	8,11
509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	5,98	48,52	8,11
509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	5,98	48,52	8,11
509-8068	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,9,1,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	8,75	71,57	8,18
509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	8,75	71,57	8,18
509-8309	Тиристоры Т153-630	шт.	161,47	1 184,17	7,33
509-8310	Тиристоры Т3-320	шт.	198,17	1 453,32	7,33
509-8311	Тиристоры ТЛ-250	шт.	85,56	627,47	7,33
509-8312	Тиристоры ТЛ4-250	шт.	225,60	1 654,48	7,33
509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	121,43	391,65	3,23
509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	483,08	1 482,92	3,07
509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	620,52	1 907,11	3,07
509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	928,87	2 686,20	2,89
509-8175	Трансформатор тока Т-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	51,60	331,75	6,43
509-8176	Трансформатор тока Т-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	51,60	343,78	6,66
509-8177	Трансформатор тока Т-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей, 660В, 5А, 50-60Гц, класс точности 0,5-1	шт.	50,22	341,81	6,81
509-8249	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	67,10	454,60	6,77
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	1 153,21	8 462,15	7,34
<b>Группа</b>	<b>Реле, панели и устройства защиты</b>				
509-0585	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт.	170,10	464,44	2,73

509-0586	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт.	285,84	780,55	2,73
509-4800	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4	шт.	114,39	433,46	3,79
509-0587	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	шт.	107,83	374,70	3,47
509-0588	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	шт.	125,64	557,94	4,44
509-4801	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4	шт.	129,74	379,11	2,92
509-4802	Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4	шт.	138,29	404,10	2,92
509-4803	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	шт.	502,58	901,78	1,79
509-4804	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	шт.	502,61	901,83	1,79
509-4805	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	шт.	502,61	901,83	1,79
509-4806	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	шт.	502,60	901,82	1,79
509-4807	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	шт.	1 244,03	2 232,17	1,79
509-4808	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	58,92	105,72	1,79
509-4809	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	58,92	105,72	1,79
509-4810	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	64,33	115,43	1,79
509-4811	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	91,99	165,06	1,79
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	17,17	30,81	1,79
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	579,55	1 039,89	1,79
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	579,50	1 039,80	1,79
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1 659,28	2 977,25	1,79
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	10 142,46	18 198,65	1,79
509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	11 533,81	19 837,96	1,72
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	898,90	1 546,09	1,72
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	3 330,24	5 727,96	1,72
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	12 332,88	21 212,35	1,72
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	16 960,19	29 171,24	1,72
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	1 095,62	2 131,30	1,95
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	1 095,62	2 131,30	1,95



509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	84,57	146,36	1,73
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	124,45	215,37	1,73
509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ	шт.	3 281,20	5 915,16	1,80
509-1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5 703,46	23 206,09	4,07
509-1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	5 994,21	24 406,41	4,07
509-1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	6 310,90	25 696,44	4,07
509-1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3 960,44	15 795,18	3,99
509-1727	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	5 221,60	20 828,41	3,99
509-1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	8 610,53	32 279,86	3,75
509-1729	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	8 583,33	34 222,63	3,99
509-1730	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	7 525,98	30 010,71	3,99
509-1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	16 382,62	65 287,62	3,99
509-1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	шт.	17 154,84	68 363,71	3,99

509-1733	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	4 676,46	18 653,97	3,99
509-1734	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	7 553,90	30 116,16	3,99
509-1735	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	5 229,28	20 856,29	3,99
509-1736	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	9 049,58	36 075,70	3,99
509-1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	6 628,51	26 430,47	3,99
509-1738	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	6 575,87	26 220,03	3,99
509-1739	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	5 411,02	21 586,83	3,99
509-1740	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	10 673,28	42 541,53	3,99
509-1741	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	4 836,43	19 291,78	3,99
509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	18 207,94	72 564,51	3,99
509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	8 254,89	32 914,51	3,99

509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	6 885,07	27 449,96	3,99
509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	12 404,22	49 435,32	3,99
509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	5 054,41	20 155,09	3,99
509-2539	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	6 112,36	24 370,56	3,99
509-2540	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	10 609,85	42 286,13	3,99
509-2541	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30	шт.	5 093,54	21 336,70	4,19
509-2542	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	шт.	5 916,55	24 778,11	4,19
509-2543	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	шт.	5 192,96	21 749,67	4,19
509-2544	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	шт.	6 014,95	25 191,08	4,19
509-2545	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	шт.	18 682,89	78 188,70	4,19
509-2546	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	шт.	18 962,29	79 358,78	4,19

509-2547	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	шт.	27 736,97	116 044,16	4,18
509-2548	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	шт.	25 822,99	108 060,12	4,18
509-2549	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	шт.	27 950,90	116 938,96	4,18
509-2550	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	шт.	26 116,77	109 299,00	4,19
509-2551	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	шт.	40 613,53	169 936,58	4,18
509-2552	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	41 879,64	175 236,35	4,18
509-2553	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	19 340,26	80 941,87	4,19
509-2554	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	19 586,76	81 974,28	4,19
509-2555	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	28 059,50	117 420,74	4,18
509-1744	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	24 861,98	104 042,19	4,18
509-1745	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	26 976,06	112 887,46	4,18

509-1746	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	28 402,83	118 857,97	4,18
509-1747	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	29 695,50	124 275,66	4,18
509-1748	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	29 618,81	123 943,98	4,18
509-1749	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (BP-32)	шт.	8 715,75	36 504,43	4,19
509-1750	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (BP-32)	шт.	10 229,43	42 823,69	4,19
509-1751	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (BA)	шт.	16 195,18	67 776,69	4,18
509-1752	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (BA)	шт.	16 776,44	70 209,10	4,18
509-1753	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (BA)	шт.	25 761,13	107 801,40	4,18
509-1754	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (BA)	шт.	25 766,26	107 801,40	4,18
509-1755	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (BA)	шт.	28 025,76	117 242,55	4,18
509-1756	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (BA)	шт.	25 938,41	108 511,91	4,18

509-1757	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	46 091,18	192 803,73	4,18
509-2556	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	шт.	8 235,48	31 833,98	3,87
509-2557	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	9 195,98	35 543,53	3,87
509-2558	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	шт.	7 892,65	30 509,05	3,87
509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	8 048,61	31 113,17	3,87
509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	2 348,58	9 086,32	3,87
509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	20 738,71	80 125,01	3,86
509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	30 879,52	119 266,18	3,86
509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	27 243,01	105 223,64	3,86
509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	шт.	8 071,22	31 198,56	3,87
509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	шт.	5 615,62	21 716,68	3,87

509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	8 761,67	33 867,28	3,87
509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	8 860,40	34 248,48	3,87
509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	9 353,34	36 154,74	3,87
509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	9 534,13	36 853,72	3,87
509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	10 062,39	38 898,02	3,87
509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	3 184,09	12 314,48	3,87
509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	6 256,91	24 179,65	3,86
509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2 443,93	9 477,92	3,88
509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	5 221,30	17 085,65	3,27
509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	5 336,18	17 461,70	3,27
509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	шт.	492,00	1 784,35	3,63
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	678,80	2 455,31	3,62

<b>Группа</b>	<b>Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b>				
509-0589	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	шт.	734,58	1 917,34	2,61
509-4662	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	шт.	882,12	2 182,41	2,47
509-0590	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1 312,02	3 642,79	2,78
509-4663	Реле времени ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1 312,95	3 369,59	2,57
509-0593	Реле времени ВЛ-54	шт.	700,85	1 882,98	2,69
509-0594	Реле времени ВЛ-55	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0591	Реле времени ВЛ-56	шт.	700,83	1 882,98	2,69
509-1300	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	шт.	700,83	1 882,98	2,69
509-4671	Реле времени ВЛ-58	шт.	752,61	1 860,26	2,47
509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-4672	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	701,35	1 733,53	2,47
509-0595	Реле времени ВЛ-63	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0596	Реле времени ВЛ-64	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0597	Реле времени ВЛ-65	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0598	Реле времени ВЛ-66	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-1301	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0599	Реле времени ВЛ-67	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0600	Реле времени ВЛ-68	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-0601	Реле времени ВЛ-69	шт.	700,86	1 882,98	2,69
509-4673	Реле времени ВЛ-70	шт.	708,76	1 565,36	2,21
509-4674	Реле времени ВЛ-71 В4	шт.	725,86	1 603,13	2,21
509-4664	Реле времени РВ-01 УХЛ4	шт.	997,19	2 202,38	2,21
509-4665	Реле времени РВ-03 УХЛ4	шт.	1 870,83	4 131,90	2,21
509-4666	Реле времени РВ-100 УХЛ4	шт.	1 358,81	3 001,06	2,21
509-4667	Реле времени РВ-200 УХЛ4	шт.	1 441,69	3 184,10	2,21
509-4668	Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	433,60	957,65	2,21
509-4669	Реле времени РВМ-12 УХЛ4	шт.	1 695,23	3 744,07	2,21
509-4670	Реле времени РВМ-13 УХЛ4	шт.	1 695,23	3 744,07	2,21
509-7389	Реле времени недельное АТЗ-7R	шт.	931,38	2 185,60	2,35
509-7390	Реле времени суточное АТЗ-R	шт.	571,05	1 340,04	2,35



509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	780,18	1 830,79	2,35
509-4675	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4	шт.	331,16	731,40	2,21
509-4676	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4	шт.	342,98	757,50	2,21
509-4677	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4	шт.	343,00	757,55	2,21
509-4678	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4	шт.	335,09	740,08	2,21
509-6777	Реле дифференциальные DPS-500N	шт.	842,51	1 860,76	2,21
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	2 286,46	5 049,85	2,21
509-4680	Реле напряжения РН-73 УХЛ4	шт.	551,90	1 277,52	2,31
509-4681	Реле напряжения РН-74 УХЛ4	шт.	540,06	1 250,12	2,31
509-4682	Реле напряжения РН-53 УХЛ4	шт.	529,14	1 224,84	2,31
509-4683	Реле напряжения РН-153 УХЛ4	шт.	2 579,89	5 971,86	2,31
509-4684	Реле напряжения РН-54 УХЛ4	шт.	529,14	1 224,84	2,31
509-4685	Реле напряжения РН-154 УХЛ4	шт.	2 579,89	5 971,86	2,31
509-4686	Реле напряжения РН-58 УХЛ4	шт.	827,86	1 916,31	2,31
509-4687	Реле напряжения РН-158 УХЛ4	шт.	827,84	1 916,26	2,31
509-4688	Реле напряжения РН-51/6	шт.	364,61	843,99	2,31
509-4689	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4	шт.	364,61	843,99	2,31
509-4690	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	189,19	437,93	2,31
509-4691	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 675,75	3 878,98	2,31
509-4692	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	169,52	374,40	2,21
509-4693	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	177,39	391,78	2,21
509-4694	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	1 053,40	2 326,53	2,21
509-4695	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	1 053,40	2 326,53	2,21
509-4696	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	628,86	1 388,89	2,21
509-4697	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	628,86	1 388,89	2,21
509-4698	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	55,18	121,87	2,21

509-4699	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4	шт.	327,84	779,76	2,38
509-4700	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4	шт.	405,87	965,35	2,38
509-4701	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4	шт.	452,70	1 076,74	2,38
509-4702	Реле промежуточные РПЛ 140-04А	шт.	94,61	208,95	2,21
509-4703	Реле промежуточные РПЛ 131-04А	шт.	94,60	208,93	2,21
509-4704	Реле промежуточные РПЛ 122-04А	шт.	94,60	208,93	2,21
509-4705	Реле промежуточные РПУ2-М10000 УЗА	шт.	229,04	505,86	2,21
509-4706	Реле промежуточные РПУ2-М20000 УЗА	шт.	229,40	506,65	2,21
509-4707	Реле промежуточные РПУ2-М30000 УЗА	шт.	239,47	528,89	2,21
509-4708	Реле промежуточные РПУ2-М90000 УЗА	шт.	199,45	440,50	2,21
509-4709	Реле промежуточные РПУ4-311-339 УЗА	шт.	199,46	440,53	2,21
509-4710	Реле промежуточные РПУ4-411-439 УЗА	шт.	197,52	436,24	2,21
509-4711	Реле промежуточные РПУ4-611-635 УЗА	шт.	228,63	504,95	2,21
509-4712	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4	шт.	419,06	925,53	2,21
509-4713	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4	шт.	576,31	1 272,83	2,21
509-4714	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4	шт.	827,89	1 828,47	2,21
509-4715	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4	шт.	433,56	957,56	2,21
509-4716	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4	шт.	388,27	857,53	2,21
509-4717	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 УЗ	шт.	141,91	313,42	2,21
509-4718	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 УЗ	шт.	142,17	314,00	2,21
509-4719	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 УЗ	шт.	142,24	314,15	2,21
509-4720	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 УЗ	шт.	142,26	314,19	2,21
509-4721	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 УЗ	шт.	142,26	314,19	2,21
509-4722	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 УЗ	шт.	148,99	329,06	2,21
509-4723	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 УЗ	шт.	149,04	329,17	2,21
509-4724	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 УЗ	шт.	149,01	329,10	2,21
509-4725	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 УЗ	шт.	93,00	205,40	2,21
509-4726	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 УЗ	шт.	338,24	747,03	2,21
509-4727	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 УЗ	шт.	648,22	1 431,65	2,21
509-4728	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 УЗ	шт.	727,08	1 605,82	2,21
509-4729	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 УЗ	шт.	648,21	1 431,63	2,21
509-4730	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 УЗ	шт.	648,20	1 431,61	2,21
509-4731	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 УЗ	шт.	648,21	1 431,63	2,21

509-4732	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 УЗ	шт.	648,22	1 431,65	2,21
509-4733	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 УЗ	шт.	648,19	1 431,59	2,21
509-4734	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 УЗ	шт.	209,33	462,32	2,21
509-4735	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 УЗ	шт.	209,34	462,35	2,21
509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	174,15	408,64	2,35
509-4736	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	279,87	618,12	2,21
509-4737	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	279,87	618,12	2,21
509-4738	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	279,87	618,12	2,21
509-4739	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4	шт.	279,93	618,25	2,21
509-4740	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4	шт.	279,93	618,25	2,21
509-4741	Реле электромагнитные РМ-21А	шт.	1 249,66	2 759,99	2,21
509-4742	Реле электромагнитные РМ-21Б	шт.	1 249,66	2 759,99	2,21
509-4743	Реле электромагнитные РМ-22А	шт.	1 249,66	2 759,99	2,21
509-4744	Реле электромагнитные РМ-22Б	шт.	1 249,66	2 759,99	2,21
509-4745	Реле электромагнитные РПМ-31А	шт.	1 190,98	2 503,93	2,10
509-4746	Реле электромагнитные РПМ-31Б	шт.	1 232,86	2 591,98	2,10
509-4747	Реле электромагнитные РПМ-32	шт.	1 240,65	2 608,35	2,10
509-4748	Реле электромагнитные РПМ-33В	шт.	2 034,65	4 493,71	2,21
509-4749	Реле электромагнитные РЭВ-571 УЗ	шт.	579,41	1 279,68	2,21
509-4750	Реле электромагнитные РЭВ-572 УЗ	шт.	579,41	1 279,68	2,21
509-4751	Реле электромагнитные РЭВ-811 УЗА	шт.	1 246,93	2 753,96	2,21
509-4752	Реле электромагнитные РЭВ-812 УЗА	шт.	1 246,93	2 753,96	2,21
509-4753	Реле электромагнитные РЭВ-813 УЗА	шт.	1 246,93	2 753,96	2,21
509-4754	Реле электромагнитные РЭВ-814 УЗА	шт.	1 246,93	2 753,96	2,21
509-4755	Реле электромагнитные РЭВ-815 УЗА	шт.	1 246,90	2 753,89	2,21
509-4756	Реле электромагнитные РЭВ-816 УЗА	шт.	1 246,90	2 753,89	2,21
509-4757	Реле электромагнитные РЭВ-817 УЗА	шт.	1 246,85	2 753,78	2,21
509-4758	Реле электромагнитные РЭВ-818 УЗА	шт.	1 246,85	2 753,78	2,21
509-4759	Реле электромагнитные РЭВ-821 УЗА	шт.	1 494,15	3 299,97	2,21
509-4760	Реле электромагнитные РЭВ-822 УЗА	шт.	1 494,15	3 299,97	2,21
509-4761	Реле электромагнитные РЭВ-825 УЗА	шт.	1 494,21	3 300,10	2,21
509-4762	Реле электромагнитные РЭВ-826 УЗА	шт.	1 494,21	3 300,10	2,21
509-4763	Реле электромагнитные РЭВ-830 УЗА	шт.	1 494,14	3 299,94	2,21

509-4764	Реле электромагнитные РЭВ-827 УЗА	шт.	1 373,04	3 032,48	2,21
509-4765	Реле электромагнитные РЭВ-828 УЗА	шт.	906,55	2 002,20	2,21
509-4766	Реле электромагнитные РЭВ-851 УЗА	шт.	906,61	2 002,33	2,21
509-4767	Реле электромагнитные РЭВ-853 УЗА	шт.	906,61	2 002,33	2,21
509-4768	Реле электромагнитные РЭВ-852 УЗА	шт.	1 064,28	2 350,56	2,21
509-4769	Реле электромагнитные РЭВ-854 УЗА	шт.	1 064,28	2 350,56	2,21
509-4770	Реле электромагнитные РЭМ-21	шт.	1 261,50	2 786,14	2,21
509-4771	Реле электромагнитные РЭМ-22	шт.	1 261,50	2 786,14	2,21
509-4772	Реле электромагнитные РЭМ-23	шт.	1 261,45	2 786,03	2,21
509-4773	Реле электромагнитные РЭМ-24	шт.	1 261,55	2 786,25	2,21
509-4774	Реле электромагнитные РЭМ-25	шт.	1 261,45	2 786,03	2,21
509-4775	Реле электромагнитные РЭМ-26	шт.	1 261,53	2 786,20	2,21
509-4776	Реле электромагнитные РЭМ-65	шт.	591,29	1 305,92	2,21
509-4777	Реле электромагнитные РЭМ-211	шт.	1 261,40	2 785,92	2,21
509-4778	Реле электромагнитные РЭМ-212	шт.	1 261,40	2 785,92	2,21
509-4779	Реле электромагнитные РЭМ-221	шт.	1 261,40	2 785,92	2,21
509-4780	Реле электромагнитные РЭМ-222	шт.	1 261,40	2 785,92	2,21
509-4781	Реле электромагнитные РЭМ-231	шт.	1 261,40	2 785,92	2,21
509-4782	Реле электромагнитные РЭМ-232	шт.	1 261,40	2 785,92	2,21
509-4783	Реле электромагнитные РЭМ-651	шт.	1 513,81	3 343,39	2,21
509-4784	Реле электромагнитные РЭМ-651Р	шт.	1 513,81	3 343,39	2,21
509-4785	Реле электромагнитные РЭМ-651Д	шт.	1 513,73	3 343,21	2,21
509-4786	Реле температурные РБ-3 УХЛ4	шт.	143,88	317,77	2,21
509-4787	Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4	шт.	130,49	288,20	2,21
509-4788	Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	шт.	206,18	321,82	1,56
509-4789	Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4	шт.	224,69	350,71	1,56
509-4816	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4	шт.	2 704,40	5 685,75	2,10
509-4817	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4	шт.	3 436,13	7 224,15	2,10
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	20 406,35	25 568,15	1,25
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1 631,03	2 043,60	1,25
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	178,57	652,76	3,66
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	198,65	708,72	3,57
509-6525	Реле контроля параметров сети АВВ CM-PSS	шт.	1 627,52	6 169,45	3,79

509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) TW-1	шт.	978,26	3 708,30	3,79
509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	527,90	661,43	1,25
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	448,36	561,77	1,25
<b>Группа</b>	<b>Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>				
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	7,86	130,28	16,57
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	207,54	1 379,52	6,65
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	666,07	3 140,18	4,71
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	652,58	2 938,00	4,50
509-0603	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛЗ	шт.	355,50	4 887,77	13,75
509-0604	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛЗ	шт.	34,20	673,07	19,68
509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛЗ	шт.	556,63	5 970,24	10,73
509-0606	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛЗ	шт.	496,70	5 328,01	10,73
509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛЗ	шт.	1 448,16	6 815,07	4,71
509-0608	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛЗ	шт.	908,64	455,62	0,50
509-0609	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛЗ	шт.	965,40	5 266,18	5,45
509-0610	Разъединители со штангой РЕ 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	776,15	4 315,63	5,56
509-0611	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	137,59	1 259,94	9,16
509-0612	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	252,99	2 315,82	9,15
509-0613	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	76,09	696,68	9,16
509-0614	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	172,72	1 581,58	9,16

509-0615	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	132,42	1 212,45	9,16
509-0616	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	94,01	948,30	10,09
509-0617	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	267,86	828,80	3,09
509-0618	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	213,88	712,43	3,33
509-0619	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	345,39	1 035,14	3,00
509-0620	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	278,02	929,02	3,34
509-0621	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	272,93	952,47	3,49
509-0622	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	283,85	990,71	3,49
509-0623	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	400,85	1 398,94	3,49
509-0624	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	335,72	1 171,25	3,49
509-0625	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	225,29	1 109,40	4,92
509-0626	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	175,19	862,64	4,92
509-0627	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	127,79	629,23	4,92

509-0628	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	362,25	1 783,99	4,92
509-0629	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	277,95	1 368,80	4,92
509-0630	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	189,74	934,43	4,92
509-0631	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	304,23	1 268,30	4,17
509-0632	Переключатели врубные с боковой съёмной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	271,27	1 067,53	3,94
509-0633	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	472,06	1 523,26	3,23
509-0634	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	373,40	1 365,61	3,66
509-0635	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	394,60	1 443,05	3,66
509-0636	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	422,06	1 543,41	3,66
509-0637	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	491,42	1 797,23	3,66
509-0638	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	429,92	1 573,12	3,66
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	6 424,92	21 045,12	3,28
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	6 158,33	20 186,00	3,28

509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	7 357,86	24 117,73	3,28
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	7 144,64	23 418,66	3,28
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	8 388,80	27 496,51	3,28
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	10 899,68	35 722,18	3,28
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	5 330,86	17 476,61	3,28
509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	5 628,05	18 459,70	3,28
509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	5 213,35	17 101,69	3,28
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	5 247,68	17 208,64	3,28
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	5 123,20	16 800,83	3,28
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	5 720,58	18 758,21	3,28
509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	5 453,94	17 884,38	3,28
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	5 809,63	19 049,47	3,28
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	5 364,99	17 593,08	3,28
509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	6 532,65	21 422,01	3,28
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	6 076,48	19 908,99	3,28
509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	6 785,14	18 590,16	2,74
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	5 934,16	19 443,59	3,28



509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	5 410,47	17 739,28	3,28
509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.	4 974,63	16 311,52	3,28
509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	5 294,72	17 360,06	3,28
509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	4 832,31	15 845,48	3,28
509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	5 386,89	17 663,04	3,28
509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	5 377,66	17 632,32	3,28
509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	5 543,48	18 175,65	3,28
509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	6 290,74	20 622,40	3,28
509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	5 988,01	19 632,03	3,28
509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.	5 792,49	18 991,27	3,28
509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	5 934,85	19 457,28	3,28
509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	5 810,42	19 049,47	3,28
509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	6 099,62	19 997,51	3,28
509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.	5 810,27	19 049,47	3,28
509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	5 959,60	19 538,81	3,28
509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.	5 721,37	18 758,21	3,28
509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	шт.	6 148,08	20 156,35	3,28

509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.	6 155,09	20 179,65	3,28
509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	3 250,95	10 660,74	3,28
509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	5 420,15	17 767,87	3,28
509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	4 174,90	13 690,02	3,28
509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	4 193,23	13 748,26	3,28
509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	4 193,73	13 748,26	3,28
509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	5 686,96	18 641,73	3,28
509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	4 352,73	14 272,54	3,28
509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	4 815,82	15 787,20	3,28
509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	3 421,12	11 219,97	3,28
509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	5 598,55	18 350,43	3,28
509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	4 041,80	13 252,53	3,28
509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	3 687,09	12 088,53	3,28
509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	5 109,65	16 748,94	3,28
509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	3 775,44	12 379,79	3,28
509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	4 682,70	15 350,79	3,28
509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	6 825,17	22 370,05	3,28

509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	5 260,09	17 243,55	3,28
509-2906	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	шт.	11 515,88	41 819,15	3,63
509-2907	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	шт.	12 469,59	45 282,48	3,63
509-2908	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	шт.	8 985,00	32 628,43	3,63
509-2909	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	7 370,69	28 722,76	3,90
509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	шт.	5 758,88	17 987,05	3,12
509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	шт.	7 776,04	24 259,70	3,12
509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	3 166,09	8 780,43	2,77
509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80x80x/40 мм	шт.	26,53	119,53	4,51
509-4618	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	6 616,69	27 821,97	4,20
509-4619	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	6 897,56	29 002,98	4,20
509-4620	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	7 895,36	33 198,55	4,20
509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 018,61	13 079,19	4,33
509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 172,58	13 751,59	4,33
509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 204,12	18 213,65	4,33

509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 521,74	15 260,54	4,33
509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 759,10	16 287,03	4,33
509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 161,97	22 355,99	4,33
509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 969,08	17 195,15	4,33
509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 353,31	18 858,85	4,33
509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 393,54	23 357,44	4,33
509-2709	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 746,61	29 208,99	4,33
509-2710	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 923,18	29 972,56	4,33
509-2711	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8 687,87	37 606,28	4,33
509-2712	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 299,00	31 599,92	4,33
509-2713	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 479,52	32 380,60	4,33

509-2714	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	9 597,83	41 541,51	4,33
509-2715	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 063,34	17 604,84	4,33
509-2716	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 569,10	19 792,06	4,33
509-2717	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 840,87	25 292,00	4,33
509-2718	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 063,34	17 604,84	4,33
509-2719	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 569,10	19 792,06	4,33
509-2720	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 840,87	25 292,00	4,33
509-2721	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4 297,28	18 616,54	4,33
509-2722	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4 402,53	19 071,73	4,33
509-2723	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	6 127,17	26 530,14	4,33
509-2724	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	7 808,51	33 806,53	4,33
509-2725	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	8 971,59	38 836,43	4,33

509-2726	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	9 545,25	41 317,29	4,33
509-2727	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	9 013,47	39 018,55	4,33
509-2728	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	10 066,04	43 570,53	4,33
509-2729	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	10 587,07	45 823,77	4,33
509-2730	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	11 544,66	49 966,06	4,33
509-2731	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	12 797,24	55 382,98	4,33
509-2732	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	13 418,25	58 068,63	4,33
509-2733	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	15 768,13	68 230,94	4,33
509-2734	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	18 515,35	80 111,67	4,33
509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	19 888,96	86 052,01	4,33
509-4621	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	шт.	8 682,73	37 103,13	4,27
509-4622	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	шт.	9 077,18	38 786,28	4,27
509-4623	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	шт.	10 375,46	48 337,01	4,66
509-4624	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	шт.	10 375,46	48 337,01	4,66
509-4625	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	шт.	10 375,46	44 326,28	4,27
509-4626	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	шт.	10 375,46	44 326,28	4,27
509-4627	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	шт.	10 375,48	44 326,28	4,27

509-4628	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	шт.	10 375,46	44 326,28	4,27
509-4629	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	шт.	7 846,31	33 533,84	4,27
509-4630	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	шт.	7 711,89	32 973,81	4,28
509-4631	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	шт.	8 591,77	36 728,39	4,27
509-4632	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	шт.	8 127,14	34 707,44	4,27
509-4633	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	шт.	5 163,90	24 088,85	4,66
509-4634	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	шт.	5 172,31	19 979,65	3,86
509-4635	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	шт.	993,14	4 641,88	4,67
509-4636	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая	шт.	7 697,42	26 741,02	3,47
509-4637	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	шт.	8 151,56	26 969,50	3,31
509-4638	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	шт.	13 000,73	42 998,56	3,31
509-4639	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	шт.	14 809,74	48 977,62	3,31
509-4640	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	шт.	15 348,07	50 758,60	3,31
509-4641	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	шт.	26 894,43	88 923,07	3,31
509-4642	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	шт.	9 419,67	41 750,19	4,43
509-4643	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	шт.	14 425,85	47 705,45	3,31
509-4644	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	шт.	16 083,98	53 175,68	3,31

509-4645	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	шт.	19 620,93	64 879,49	3,31
509-4646	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	шт.	31 165,22	103 043,88	3,31
509-4647	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	шт.	24 241,72	107 357,60	4,43
509-4648	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	шт.	24 241,20	80 145,18	3,31
509-4649	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	шт.	9 460,72	41 920,56	4,43
509-4650	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	шт.	6 498,03	28 799,04	4,43
509-4651	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	шт.	686,14	3 067,34	4,47
509-4652	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая	шт.	2 839,72	9 387,29	3,31
509-4653	Мост шинный ШМ-1	шт.	2 834,85	13 936,80	4,92
509-4654	Мост шинный ШМ-2	шт.	3 075,86	15 121,66	4,92
509-4655	Мост шинный ШМ-3	шт.	3 316,85	16 306,43	4,92
509-4656	Мост шинный ШМР-1	шт.	12 734,34	46 649,55	3,66
509-4657	Мост шинный ШМР-2	шт.	12 901,13	47 260,55	3,66
509-4658	Мост шинный ШМР-3	шт.	13 065,48	47 862,61	3,66
509-4659	Мост шинный ШМА 300.53	шт.	17 262,45	53 889,20	3,12
509-4660	Мост шинный ШМА 300.54	шт.	10 939,73	34 151,19	3,12
509-4661	Мост шинный ШМА 300.55	шт.	12 337,02	38 513,20	3,12
509-6839	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	801 334,69	3 973 964,71	4,96
509-6840	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	678 889,90	3 366 738,69	4,96
509-6841	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	717 858,42	3 559 990,68	4,96



509-6842	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+ЕВ, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	597 206,12	2 961 653,94	4,96
509-6843	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	514 435,60	2 551 179,86	4,96
509-6844	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	431 530,69	2 140 039,30	4,96
509-6845	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	297 601,17	1 475 858,42	4,96
509-6846	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	234 327,60	1 162 073,26	4,96
509-6847	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	278 318,69	1 380 233,09	4,96
509-6848	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	221 673,80	1 099 320,76	4,96
509-6849	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	479 458,42	2 377 721,65	4,96
509-6850	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	161 649,62	801 649,91	4,96
509-6851	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	190 475,45	944 602,46	4,96
509-6852	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	160 875,90	797 812,89	4,96
509-6853	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2АЕ ВF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	223 780,70	1 109 769,26	4,96

509-6854	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	178 730,37	886 356,46	4,96
509-6855	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	210 815,73	1 045 473,61	4,96
509-6856	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	169 014,24	838 172,41	4,96
509-5736	Разъединители внутренней установки PBO-10/400	шт.	352,80	2 282,55	6,47
509-5737	Разъединители внутренней установки PBO-10/630	шт.	405,72	2 624,93	6,47
509-0639	Разъединители с центральной рукояткой P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	247,83	1 721,06	6,94
509-0640	Разъединители с центральной рукояткой P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	361,27	2 509,52	6,95
509-0641	Разъединители с центральной рукояткой P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	595,93	4 138,77	6,95
509-0642	Разъединители с центральной рукояткой P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	558,18	3 875,93	6,94
509-0643	Разъединители с центральной рукояткой P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	822,97	5 715,41	6,94
509-0644	Разъединители с центральной рукояткой P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	907,82	6 306,66	6,95
509-0645	Разъединители с центральной рукояткой P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 192,06	8 277,45	6,94
509-0646	Разъединители с центральной рукояткой P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 740,27	12 087,73	6,95
509-0647	Разъединители с центральной рукояткой P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 118,16	14 715,50	6,95
509-0648	Разъединители с центральной рукояткой P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 948,82	13 532,99	6,94

509-0649	Разъединители с центральной рукояткой P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 197,09	22 204,67	6,95
509-0650	Разъединители с центральной рукояткой P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 142,41	28 774,09	6,95
509-0651	Разъединители с центральной рукояткой P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	529,92	3 678,89	6,94
509-0652	Разъединители с маховичным приводом P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	945,77	5 109,41	5,40
509-0653	Разъединители с маховичным приводом P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 115,98	6 028,95	5,40
509-0654	Разъединители с маховичным приводом P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 551,31	8 379,20	5,40
509-0655	Разъединители с маховичным приводом P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 778,12	9 605,41	5,40
509-0656	Разъединители с маховичным приводом P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 610,46	14 101,61	5,40
509-0657	Разъединители с маховичным приводом P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	4 029,85	21 765,49	5,40
509-0658	Разъединители с маховичным приводом P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 139,36	16 962,81	5,40
509-0659	Разъединители с маховичным приводом P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 220,93	28 203,49	5,40
509-0660	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 021,60	8 710,78	8,53
509-0661	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 853,84	15 808,54	8,53
509-0662	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 458,94	20 970,49	8,53
509-0663	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 664,82	14 195,43	8,53
509-0664	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 121,34	26 616,44	8,53
509-0665	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 108,10	43 554,09	8,53

509-0666	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой Р3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	1 550,98	13 227,52	8,53
509-0667	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	926,83	7 530,15	8,12
509-0668	Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 078,11	8 759,58	8,12
509-0669	Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 683,87	13 677,20	8,12
509-0670	Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 081,11	16 904,39	8,12
509-0671	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	355,69	3 118,00	8,77
509-0672	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	491,79	4 312,37	8,77
509-1072	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	747,19	6 551,38	8,77
509-0673	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	700,08	6 136,80	8,77
509-0674	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 040,46	9 122,28	8,77
509-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 305,07	11 443,18	8,77
509-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 305,17	11 443,18	8,77
509-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 194,08	14 329,57	6,53
509-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 158,59	20 629,72	6,53
509-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 402,67	15 688,47	6,53
509-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 820,83	24 953,27	6,53
509-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 356,58	28 462,71	6,53

509-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	776,03	5 068,11	6,53
509-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	1 116,65	7 291,18	6,53
509-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	1 134,88	8 364,15	7,37
509-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 324,11	9 756,84	7,37
509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 721,36	12 683,88	7,37
509-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 535,12	18 677,34	7,37
509-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 386,11	24 949,64	7,37
509-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 691,58	27 207,66	7,37
509-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 900,80	28 750,18	7,37
509-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 264,67	38 804,32	7,37
509-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	1 097,01	8 084,25	7,37
509-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 267,30	9 338,71	7,37
509-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 645,62	12 126,38	7,37
509-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 175,34	16 026,86	7,37
509-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 210,48	9 089,76	7,51
509-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 966,74	14 770,88	7,51
509-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 313,97	17 384,26	7,51

509-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 967,15	14 770,88	7,51
509-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 449,77	25 905,94	7,51
509-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 083,86	38 177,15	7,51
509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	558,04	3 850,07	6,90
509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	652,46	4 505,18	6,90
509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	713,73	4 925,88	6,90
509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	134,63	1 488,10	11,05
509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	74,14	824,86	11,13
509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	2 062,53	14 082,69	6,83
509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	2 081,11	14 223,12	6,83
509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	2 193,83	14 997,65	6,84
509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1823 М5 I-5000А	шт.	2 753,14	18 824,58	6,84

509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1214 М5 I-800А	шт.	586,45	4 493,44	7,66
509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1116 М5 I-800А	шт.	456,86	3 503,29	7,67
509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1414 М5 I-1500А	шт.	1 097,30	8 408,38	7,66
509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1316 М5 1500А	шт.	1 606,85	12 318,33	7,67
509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1614 М5 I-3000А	шт.	1 569,36	12 030,08	7,67
509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой В1516 М5 I-2500А	шт.	2 591,19	15 073,42	5,82
509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1224 М5 I-800А	шт.	1 191,91	6 399,05	5,37
509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1126 М5 I-800А	шт.	1 343,18	7 210,66	5,37
509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1424 М5 I-1500А	шт.	2 043,60	11 863,90	5,81
509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1326 М5 I-1500А	шт.	2 251,54	13 075,64	5,81
509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1624 М5 I-3000А	шт.	3 254,27	18 899,22	5,81
509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом В1526 М5 I-2500А	шт.	3 650,73	21 207,97	5,81
509-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 М5 I-800А	шт.	766,17	5 156,60	6,73
509-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 М5 I-800А	шт.	1 097,21	7 393,96	6,74
509-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	1 437,83	9 687,56	6,74

509-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	2 043,14	12 116,65	5,93
509-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	2 325,95	13 797,58	5,93
509-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	1 418,94	6 711,75	4,73
509-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	1 570,18	7 427,53	4,73
509-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	3 046,22	14 406,65	4,73
509-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	3 132,29	14 818,09	4,73
509-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	4 615,26	21 837,78	4,73
509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	804,04	4 876,63	6,07
509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	1 097,21	6 652,06	6,06
509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	1 513,57	9 175,23	6,06
509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	2 118,88	12 845,31	6,06



509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	2 401,70	14 565,70	6,06
509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	3 063,44	18 579,84	6,07
509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	1 456,81	8 181,27	5,62
509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	1 645,93	8 791,09	5,34
509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	2 270,44	13 765,66	6,06
509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	3 216,65	13 625,53	4,24
509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	3 937,72	18 306,85	4,65
509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	4 784,76	22 238,49	4,65
509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	2 928,09	12 028,32	4,11
509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	3 648,46	14 988,25	4,11
509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	4 253,17	17 468,20	4,11

509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	4 729,15	19 409,00	4,10
509-1151	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 853,94	10 991,02	5,93
509-1152	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 363,97	14 019,18	5,93
509-1153	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	2 478,37	14 692,06	5,93
509-1154	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	3 196,02	18 953,89	5,93
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 395,71	9 238,74	6,62
509-1155	Рубильники Р11 М3 I-100А	шт.	36,89	321,76	8,72
509-1156	Рубильники Р21 М3 I-100А	шт.	83,44	727,46	8,72
509-1157	Рубильники Р31 М3 I-100А	шт.	134,39	1 171,60	8,72
509-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт.	54,58	475,83	8,72
509-1159	Рубильники Р22 М3 I-200А	шт.	106,93	932,30	8,72
509-1160	Рубильники Р32 М3 I-200А	шт.	158,03	1 377,83	8,72
509-1161	Рубильники Р14 М3 I-400А	шт.	84,54	737,09	8,72
509-1162	Рубильники Р24 М3 I-400А	шт.	157,06	1 369,59	8,72
509-1163	Рубильники Р34 М3 I-400А	шт.	219,51	1 914,16	8,72
509-1164	Рубильники РО11 М3 I-100А	шт.	31,38	292,00	9,31
509-1165	Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А	шт.	74,45	790,67	10,62
509-1166	Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А	шт.	117,20	1 257,85	10,73
509-1167	Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А	шт.	45,90	492,70	10,73
509-1168	Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А	шт.	89,90	964,85	10,73
509-1169	Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А	шт.	132,01	1 416,94	10,73
509-1170	Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А	шт.	76,96	826,05	10,73
509-1171	Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А	шт.	131,05	1 406,79	10,73
509-1172	Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А	шт.	184,49	1 980,36	10,73
509-1173	Переключатели П-11 М3 I-100А	шт.	61,03	679,95	11,14
509-1174	Переключатели П-21 М3 I-100А	шт.	124,91	1 391,25	11,14
509-1175	Переключатели П-31 М3 I-100А	шт.	193,05	2 107,97	10,92

509-1176	Переключатели П-12 МЗ I-200А	шт.	78,85	878,30	11,14
509-1177	Переключатели П-22 МЗ I-200А	шт.	151,40	1 686,42	11,14
509-1178	Переключатели П-32 МЗ I-200А	шт.	218,58	2 387,03	10,92
509-1179	Переключатели П-14 МЗ I-400А	шт.	126,16	1 377,78	10,92
509-1180	Переключатели П-24 МЗ I-400А	шт.	219,50	2 397,36	10,92
509-1181	Переключатели П-34 МЗ I-400А	шт.	316,93	3 461,40	10,92
509-1182	Переключатели-разъединители ПО-11 МЗ I-100А	шт.	55,35	615,46	11,12
509-1183	Переключатели-разъединители ПО-21 МЗ I-100А	шт.	116,41	1 294,01	11,12
509-1184	Переключатели-разъединители ПО-31 МЗ I-100А	шт.	181,72	2 019,92	11,12
509-1185	Переключатели-разъединители ПО-12 МЗ I-200А	шт.	73,66	818,89	11,12
509-1186	Переключатели-разъединители ПО-22 МЗ I-200А	шт.	142,89	1 588,50	11,12
509-1187	Переключатели-разъединители ПО-32 МЗ I-200А	шт.	209,14	2 324,93	11,12
509-1188	Переключатели-разъединители ПО-14 МЗ I-400А	шт.	125,23	1 392,17	11,12
509-1189	Переключатели-разъединители ПО-24 МЗ I-400А	шт.	202,47	2 251,34	11,12
509-1190	Переключатели-разъединители ПО-34 МЗ I-400А	шт.	288,57	3 208,67	11,12
509-1191	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	112,48	881,74	7,84
509-1192	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	162,79	1 276,75	7,84
509-1193	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	161,96	1 269,64	7,84
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	6,89	56,04	8,13
509-4581	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.	7,41	36,82	4,97
509-4582	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	шт.	6,92	34,39	4,97
509-4583	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	шт.	8,75	43,48	4,97

509-4584	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,21	45,77	4,97
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	7,54	40,32	5,35
509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.	7,12	35,66	5,01
509-4586	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	шт.	7,60	38,06	5,01
509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	10,66	52,76	4,95
509-4588	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	10,66	52,13	4,89
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	10,33	49,59	4,80
509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	шт.	4,92	30,26	6,15
509-4590	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	шт.	4,46	27,17	6,09
509-4591	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	шт.	6,72	40,94	6,09
509-4592	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	шт.	4,81	29,30	6,09
509-4593	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	шт.	8,08	51,29	6,35

509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	шт.	17,13	69,75	4,07
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	8,08	67,14	8,31
509-4594	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	шт.	5,61	34,07	6,07
509-4595	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	шт.	6,36	38,62	6,07
509-4596	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.	11,04	67,04	6,07
509-4597	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,49	83,09	8,76
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	9,85	79,03	8,02
509-4598	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	шт.	7,86	44,14	5,62
509-4599	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	шт.	6,73	26,15	3,89
509-4600	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,66	37,54	3,89
509-4601	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт.	9,66	49,76	5,15
509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	127,42	559,11	4,39
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	37,16	149,63	4,03

509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВЗ-25 МЗБ	шт.	30,15	155,17	5,15
509-1303	Щитки квартирные ЩК1	шт.	1 007,51	3 556,29	3,53
509-1304	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	1 171,99	4 137,19	3,53
509-1305	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	576,35	2 034,96	3,53
509-1306	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 504,28	5 313,65	3,53
509-1307	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	747,94	2 640,32	3,53
509-6342	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4	шт.	451,18	1 735,29	3,85
509-6343	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4	шт.	702,87	2 703,31	3,85
509-1308	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1 474,57	3 602,36	2,44
509-1309	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	977,24	2 390,06	2,45
509-6344	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4	шт.	561,76	2 151,19	3,83
509-6345	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4	шт.	773,75	3 693,37	4,77
509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1 152,18	2 366,84	2,05
509-1310	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 349,49	3 298,20	2,44
509-1311	Щитки осветительные ОЩВ-6	шт.	978,39	2 393,46	2,45
509-6587	Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО	шт.	1 731,31	6 658,79	3,85
509-6391	Щитки осветительные ОЩВ-9	шт.	1 074,09	4 131,06	3,85
509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	708,54	1 411,41	1,99
509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	987,73	1 967,44	1,99
509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	953,89	4 129,41	4,33
509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 149,28	4 976,33	4,33
509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 351,13	5 850,64	4,33
509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	243,77	1 055,09	4,33

509-6346	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	465,50	1 142,69	2,45
509-6347	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	414,86	1 146,19	2,76
509-6348	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	387,59	1 144,03	2,95
509-6349	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	555,35	1 142,47	2,06
509-2736	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1 895,46	5 238,34	2,76
509-2737	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	2 289,87	6 328,06	2,76
509-2738	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2 684,29	7 417,81	2,76
509-2739	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	631,04	1 744,18	2,76
509-2740	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	663,81	1 834,74	2,76
509-2741	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	696,60	1 925,32	2,76
509-2742	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	664,92	1 837,79	2,76
509-2743	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	1 187,37	3 281,89	2,76
509-2744	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1 797,14	4 966,64	2,76
509-2745	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	2 191,53	6 056,36	2,76
509-2746	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	1 220,35	3 372,45	2,76
509-2747	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1 829,90	5 057,19	2,76
509-2748	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	2 224,32	6 146,95	2,76

509-2749	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2 618,72	7 236,67	2,76
509-2750	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	1 253,11	3 462,97	2,76
509-2751	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1 862,71	5 147,78	2,76
509-2752	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	2 257,09	6 237,50	2,76
509-2753	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2 651,51	7 327,26	2,76
509-2754	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	3 045,92	8 416,98	2,76
509-2755	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1 501,07	4 148,58	2,76
509-2756	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1 895,48	5 238,34	2,76
509-2757	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	2 289,89	6 328,06	2,76
509-2758	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2 684,29	7 417,81	2,76
509-2759	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	3 078,70	8 507,54	2,76
509-2760	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	3 473,12	9 597,29	2,76
509-2761	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	651,42	1 800,62	2,76
509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	749,76	2 072,35	2,76
509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	742,33	2 051,79	2,76
509-2764	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	734,96	2 031,69	2,76
509-2765	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-51АД-00-31 УЗ	шт.	883,71	2 442,42	2,76



509-2766	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	1 017,55	2 812,45	2,76
509-2767	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	974,49	2 693,68	2,76
509-2768	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	1 138,39	3 146,52	2,76
509-2769	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	1 269,49	3 508,77	2,76
509-2770	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 239,54	3 426,00	2,76
509-2771	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 504,60	4 158,35	2,76
509-2772	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 507,42	4 166,13	2,76
509-2773	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 671,31	4 618,97	2,76
509-2774	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 195,14	3 303,31	2,76
509-2775	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 590,94	4 396,91	2,76
509-2776	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 359,02	3 756,12	2,76
509-2777	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 692,12	4 676,45	2,76
509-2778	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	1 205,00	3 397,17	2,82
509-2779	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	1 533,84	4 323,92	2,82
509-2780	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	1 632,19	4 601,09	2,82
509-2781	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	1 730,52	4 878,22	2,82
509-2782	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-11У-31 УЗ	шт.	2 380,47	6 709,91	2,82

509-2783	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	2 847,47	8 026,08	2,82
509-2784	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	1 031,24	2 907,48	2,82
509-2785	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	1 129,56	3 184,61	2,82
509-2786	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	1 122,82	3 165,59	2,82
509-2787	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	1 118,38	3 153,06	2,82
509-2788	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1 263,51	3 562,08	2,82
509-2789	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 561,35	4 401,44	2,82
509-2790	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	1 227,90	3 461,71	2,82
509-2791	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	1 391,80	3 923,64	2,82
509-2792	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 522,55	4 292,15	2,82
509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 492,96	4 208,71	2,82
509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 757,67	4 954,71	2,82
509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 760,85	4 963,68	2,82
509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 924,38	5 424,55	2,82
509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 448,20	4 082,58	2,82
509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	2 213,04	6 238,08	2,82
509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 612,09	4 544,48	2,82

509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 945,53	5 484,14	2,82
509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 329,43	3 747,84	2,82
509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 427,76	4 024,97	2,82
509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	1 420,80	4 005,34	2,82
509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1 413,76	3 985,52	2,82
509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1 723,83	4 859,36	2,82
509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	2 183,80	6 155,67	2,82
509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1 526,09	4 302,07	2,82
509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1 689,98	4 763,97	2,82
509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1 821,08	5 133,50	2,82
509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1 953,28	5 506,02	2,82
509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2 380,45	6 709,91	2,82
509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2 545,42	7 174,79	2,82
509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2 709,30	7 636,69	2,82
509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	2 044,93	5 764,26	2,82
509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2 971,90	8 376,75	2,82
509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	2 208,82	6 226,19	2,82

509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	3 235,18	9 118,73	2,82
509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	шт.	1 633,22	3 985,33	2,44
509-1313	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2	шт.	1 662,11	4 055,94	2,44
509-1314	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	шт.	2 498,28	6 095,00	2,44
509-1315	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4	шт.	2 812,09	6 854,37	2,44
509-6810	Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	15 326,15	45 085,23	2,94
509-6811	Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	14 195,73	41 759,85	2,94
509-6812	Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	21 745,57	63 969,36	2,94
509-6813	Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	19 243,64	56 609,39	2,94
509-6814	Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	26 458,18	77 832,54	2,94
509-6815	Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	20 466,42	60 206,46	2,94
509-6816	Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	22 775,34	66 998,66	2,94
509-6817	Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	18 022,66	53 017,61	2,94
509-6433	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	13 373,73	39 341,76	2,94
509-6434	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	14 057,61	41 353,54	2,94
509-6435	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	17 256,51	50 763,81	2,94
509-6436	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	17 326,18	50 968,76	2,94

509-6437	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	19 253,36	56 637,98	2,94
509-6438	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	25 098,43	73 832,54	2,94
509-6439	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с 6-ю однополюсными выключателями	шт.	13 869,25	40 799,44	2,94
509-6440	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 6-ю двухполюсными выключателями	шт.	16 460,23	48 421,38	2,94
509-6441	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с 8-ю однополюсными выключателями и 1-м двухполюсным выключателем	шт.	17 412,88	51 223,80	2,94
509-5222	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21УЗ	шт.	1 528,68	5 408,49	3,54
509-5223	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21УЗ	шт.	1 628,18	5 760,52	3,54
509-5224	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21УЗ	шт.	2 834,15	10 027,26	3,54
509-5225	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21УЗ	шт.	1 755,94	6 212,54	3,54
509-5226	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21УЗ	шт.	2 961,93	10 479,35	3,54
509-5227	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21УЗ	шт.	2 342,16	8 286,59	3,54
509-5228	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21УЗ	шт.	3 540,23	12 525,38	3,54
509-5229	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21УЗ	шт.	2 725,19	9 641,76	3,54
509-5230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21УЗ	шт.	3 923,54	13 881,54	3,54
509-5231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21УЗ	шт.	2 469,81	8 738,22	3,54
509-5232	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21УЗ	шт.	3 668,19	12 978,11	3,54
509-5233	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21УЗ	шт.	2 597,54	9 190,13	3,54
509-5234	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21УЗ	шт.	3 795,87	13 429,84	3,54
509-5235	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21УЗ	шт.	3 048,15	10 784,40	3,54
509-5236	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21УЗ	шт.	3 100,63	10 970,07	3,54
509-5237	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21УЗ	шт.	3 558,91	12 591,47	3,54
509-5238	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21УЗ	шт.	4 826,97	17 077,89	3,54

509-5239	Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3	шт.	3 175,88	11 236,31	3,54
509-5240	Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3	шт.	4 443,84	15 722,37	3,54
509-5241	Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3	шт.	3 303,64	11 688,32	3,54
509-5242	Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3	шт.	4 571,45	16 173,85	3,54
509-5243	Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3	шт.	3 431,21	12 139,67	3,54
509-5244	Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3	шт.	4 699,12	16 625,55	3,54
509-5245	Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3	шт.	3 441,07	12 174,55	3,54
509-5246	Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3	шт.	3 251,42	11 503,57	3,54
509-5247	Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3	шт.	4 079,75	14 434,21	3,54
509-5248	Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3	шт.	5 347,35	18 919,00	3,54
509-5249	Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3	шт.	3 569,04	12 627,31	3,54
509-5250	Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3	шт.	4 836,66	17 112,17	3,54
509-5251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21У3	шт.	3 696,72	13 079,05	3,54
509-5252	Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21У3	шт.	4 964,28	17 563,69	3,54
509-5253	Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21У3	шт.	3 824,44	13 530,92	3,54
509-5254	Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21У3	шт.	5 092,01	18 015,60	3,54
509-5255	Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21У3	шт.	3 952,14	13 982,73	3,54
509-5256	Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21У3	шт.	5 219,79	18 467,69	3,54
509-5257	Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21У3	шт.	5 884,67	20 820,04	3,54
509-5258	Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21У3	шт.	6 246,99	22 101,94	3,54
509-5259	Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21У3	шт.	6 004,74	21 244,85	3,54
509-5260	Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21У3	шт.	6 126,63	21 676,10	3,54
509-5261	Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21У3	шт.	5 119,50	18 112,86	3,54
509-5262	Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21У3	шт.	6 966,27	24 646,76	3,54
509-5263	Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21У3	шт.	6 603,58	23 363,56	3,54
509-5264	Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21У3	шт.	6 724,52	23 791,44	3,54
509-5265	Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21У3	шт.	6 845,50	24 219,47	3,54
509-5266	Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21У3	шт.	6 823,46	24 141,50	3,54
509-5267	Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21У3	шт.	7 427,94	26 280,15	3,54
509-5268	Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21У3	шт.	6 944,34	24 569,17	3,54

509-5767	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-29, 3Р, I-16А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 4 дифференциальными автоматами ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	2 087,90	7 387,02	3,54
509-5768	Пункт распределительный, тип ПР 11-3034-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-32А, с 6 линейными автоматическими выключателями ВА47-29, 1Р, I-16А, с 6 дифференциальными ВД1-63, 2Р, I-16А	шт.	2 088,21	7 388,12	3,54
509-5769	Пункт распределительный, тип ПР 11-3038-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-40А, с 4 линейными автоматическими выключателями ВА47-100, 3Р, I-32А	шт.	2 201,99	10 920,07	4,96
509-5269	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3	шт.	1 727,42	6 111,64	3,54
509-5270	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1	шт.	1 962,17	6 942,19	3,54
509-5766	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У3 с вводным автоматическим выключателем ВА47-100, 3Р, I-100А и с 6 дифференциальными автоматами АД-12, 2Р, I-12А	шт.	2 393,28	11 868,71	4,96
509-5271	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3	шт.	1 243,85	4 400,76	3,54
509-5272	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1	шт.	1 478,62	5 231,38	3,54
509-5273	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3	шт.	2 539,84	8 985,99	3,54
509-5274	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3	шт.	2 647,05	9 365,30	3,54
509-5275	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-21У3	шт.	1 906,34	6 744,66	3,54
509-5276	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-54У1	шт.	2 277,38	8 057,40	3,54
509-5277	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-21У3	шт.	3 053,43	10 803,08	3,54
509-5278	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-54У3	шт.	3 352,16	11 859,99	3,54
509-5279	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-21У3	шт.	1 822,74	6 448,88	3,54
509-5280	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-54У1	шт.	2 057,20	7 278,40	3,54
509-5281	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-21У3	шт.	2 700,92	9 555,89	3,54
509-5282	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-54У3	шт.	2 999,62	10 612,70	3,54
509-5283	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-21У3	шт.	1 531,42	5 418,18	3,54

509-5284	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-54У1	шт.	2 961,10	10 476,41	3,54
509-5285	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-21У3	шт.	2 589,18	9 160,55	3,54
509-5286	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-54У3	шт.	4 395,11	15 549,96	3,54
509-5287	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-21У3	шт.	2 610,04	9 234,36	3,54
509-5288	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-54У1	шт.	2 908,74	10 291,16	3,54
509-5289	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-21У3	шт.	3 467,27	12 267,25	3,54
509-5290	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-54У3	шт.	3 765,97	13 324,05	3,54
509-5291	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-21У3	шт.	1 930,75	6 831,02	3,54
509-5292	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-54У1	шт.	2 165,54	7 661,71	3,54
509-5293	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-21У3	шт.	2 851,99	10 090,38	3,54
509-5294	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-54У3	шт.	3 150,69	11 147,18	3,54
509-5295	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-21У3	шт.	2 347,27	8 304,67	3,54
509-5296	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-54У3	шт.	2 646,01	9 361,62	3,54
509-5297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-21У3	шт.	3 612,05	12 779,48	3,54
509-5298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-54У3	шт.	3 934,00	13 918,55	3,54
509-5299	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-21У3	шт.	1 882,67	6 660,91	3,54
509-5300	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-54У1	шт.	2 181,40	7 717,82	3,54
509-5301	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-21У3	шт.	3 100,63	10 970,07	3,54
509-5302	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-54У3	шт.	3 422,94	12 110,41	3,54
509-5303	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-21У3	шт.	3 113,35	11 015,08	3,54
509-5304	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-54У3	шт.	3 412,07	12 071,95	3,54
509-5305	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-21У3	шт.	4 331,31	15 324,23	3,54
509-5306	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-54У3	шт.	4 653,59	16 464,47	3,54
509-5307	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-21У3	шт.	2 056,67	7 276,53	3,54
509-5308	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-54У3	шт.	2 354,76	8 331,17	3,54
509-5309	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-21У3	шт.	3 453,22	12 217,54	3,54
509-5310	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-54У3	шт.	3 775,51	13 357,81	3,54
509-5311	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-21У3	шт.	2 498,01	8 837,99	3,54
509-5312	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-54У3	шт.	2 796,74	9 894,90	3,54
509-5313	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-21У3	шт.	3 715,97	13 147,15	3,54
509-5314	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-54У3	шт.	4 038,25	14 287,38	3,54
509-5315	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-21У3	шт.	2 850,54	10 085,25	3,54
509-5316	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-54У1	шт.	3 149,25	11 142,09	3,54



509-5317	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-21У3	шт.	3 978,74	14 076,84	3,54
509-5318	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-54У3	шт.	4 301,03	15 217,10	3,54
509-5319	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-21У3	шт.	1 943,70	6 876,84	3,54
509-5320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-54У3	шт.	3 298,69	11 670,81	3,54
509-5321	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-21У3	шт.	3 251,42	11 503,57	3,54
509-5322	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-54У3	шт.	3 573,73	12 643,91	3,54
509-5323	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-21У3	шт.	3 977,35	14 071,92	3,54
509-5324	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-54У3	шт.	4 299,63	15 212,15	3,54
509-5325	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-21У3	шт.	4 834,25	17 103,64	3,54
509-5326	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-54У3	шт.	5 156,54	18 243,91	3,54
509-5327	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-21У3	шт.	2 746,73	9 717,97	3,54
509-5328	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-54У1	шт.	3 069,01	10 858,20	3,54
509-5329	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-21У3	шт.	3 883,30	13 739,17	3,54
509-5330	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-54У3	шт.	4 267,58	15 098,76	3,54
509-5331	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-21У3	шт.	3 009,81	10 648,75	3,54
509-5332	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-54У1	шт.	3 331,77	11 787,85	3,54
509-5333	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-21У3	шт.	4 146,36	14 669,88	3,54
509-5334	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-54У3	шт.	4 530,33	16 028,37	3,54
509-5335	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-21У3	шт.	3 362,02	11 894,87	3,54
509-5336	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-54У3	шт.	3 684,30	13 035,10	3,54
509-5337	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-21У3	шт.	4 498,62	15 916,18	3,54
509-5338	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-54У3	шт.	4 882,91	17 275,80	3,54
509-5339	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-21У3	шт.	3 714,58	13 142,24	3,54
509-5340	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-54У3	шт.	4 036,95	14 282,78	3,54
509-5341	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-21У3	шт.	4 851,27	17 163,86	3,54
509-5342	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-54У3	шт.	5 235,87	18 524,58	3,54
509-5343	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-21У3	шт.	5 166,81	18 280,24	3,54
509-5344	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-54У3	шт.	5 551,10	19 639,87	3,54
509-5345	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-21У3	шт.	6 710,42	23 741,56	3,54
509-5346	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-54У3	шт.	7 094,40	25 100,08	3,54
509-5347	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-21У3	шт.	5 620,91	19 886,86	3,54
509-5348	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-54У3	шт.	6 275,49	22 202,77	3,54
509-5349	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-21У3	шт.	6 256,07	22 134,06	3,54

509-5350	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-54У3	шт.	6 640,02	23 492,48	3,54
509-5351	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-21У3	шт.	5 138,21	18 179,06	3,54
509-5352	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-54У3	шт.	5 522,17	19 537,51	3,54
509-5353	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-21У3	шт.	7 768,40	27 484,71	3,54
509-5354	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54У3	шт.	8 344,51	29 522,99	3,54
509-5355	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21У3	шт.	6 314,20	22 339,73	3,54
509-5356	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54У3	шт.	6 890,31	24 378,01	3,54
509-5357	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21У3	шт.	7 495,40	26 518,83	3,54
509-5358	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54У3	шт.	9 424,48	33 343,94	3,54
509-5359	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21У3	шт.	7 766,05	27 476,39	3,54
509-5360	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54У3	шт.	8 088,95	28 618,82	3,54
509-5361	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21У3	шт.	7 500,19	26 535,78	3,54
509-5362	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54У3	шт.	9 434,87	33 380,70	3,54
509-5363	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21У3	шт.	8 471,11	29 970,90	3,54
509-5364	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54У3	шт.	9 434,27	33 378,58	3,54
509-5365	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21У3	шт.	7 694,34	27 222,68	3,54
509-5366	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54У3	шт.	9 403,97	33 271,38	3,54
509-5367	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21У3	шт.	8 523,70	30 156,97	3,54
509-5368	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54У3	шт.	9 317,22	32 964,45	3,54
509-5369	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21У3	шт.	9 620,73	34 038,27	3,54
509-5370	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54У3	шт.	11 624,63	41 128,10	3,54
509-6421	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21У3	шт.	10 393,74	36 773,19	3,54
509-6422	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54У3	шт.	12 557,93	44 430,13	3,54
509-5371	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21У3	шт.	12 799,76	45 285,73	3,54
509-5372	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1	шт.	13 274,47	46 965,26	3,54
509-6583	Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	7 254,04	25 664,89	3,54
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	998,80	2 646,96	2,65
509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	180 680,52	520 521,82	2,88
509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-6з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	212,91	415,97	1,95

509-2968	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	шт.	235,09	639,04	2,72
509-6305	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	249,17	526,50	2,11
509-2969	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	291,79	1 033,65	3,54
509-6306	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395x310x120 мм)	шт.	286,50	605,39	2,11
509-2970	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм)	шт.	382,46	808,15	2,11
509-6307	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	шт.	401,58	784,59	1,95
509-6308	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620x310x120 мм)	шт.	594,21	1 160,94	1,95
509-6309	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620x310x120 мм)	шт.	623,30	1 217,77	1,95
509-6310	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520x440x120 мм)	шт.	820,54	1 603,13	1,95
509-6311	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620x520x120 мм)	шт.	967,43	1 890,12	1,95
509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	201,40	701,43	3,48
509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	201,40	701,43	3,48
509-5740	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	шт.	260,37	906,81	3,48
509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	245,62	855,44	3,48
509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	255,45	889,68	3,48
509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	348,75	1 214,62	3,48
509-5744	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	шт.	491,30	1 711,09	3,48

509-5745	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм	шт.	663,32	2 310,20	3,48
509-5746	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	шт.	805,74	2 806,21	3,48
509-5747	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм	шт.	933,56	3 251,38	3,48
509-5666	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	шт.	276,89	765,98	2,77
509-6312	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	шт.	290,79	737,96	2,54
509-6313	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	282,31	716,43	2,54
509-5617	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт.	343,39	955,30	2,78
509-6314	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540x310x165 мм	шт.	360,64	888,41	2,46
509-6315	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540x310x165 мм	шт.	350,13	862,52	2,46
509-6316	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540x490x165 мм	шт.	536,10	1 320,64	2,46
509-6317	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540x490x165 мм	шт.	515,79	1 270,61	2,46
509-6318	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540x600x165 мм	шт.	817,62	2 014,15	2,46
509-6319	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540x600x165 мм	шт.	779,10	1 919,26	2,46
509-6320	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305x350x120 мм	шт.	151,65	464,17	3,06
509-6321	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435x350x120 мм	шт.	177,90	347,57	1,95
509-6322	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560x350x120 мм	шт.	257,36	502,82	1,95
509-6323	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630x320x120 мм	шт.	409,42	799,91	1,95

509-6324	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480x320x165 мм	шт.	258,52	815,27	3,15
509-6325	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480x320x165 мм	шт.	251,71	793,80	3,15
509-6326	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550x320x165 мм	шт.	289,26	912,21	3,15
509-6327	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550x320x165 мм	шт.	281,90	889,00	3,15
509-6328	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550x500x165 мм	шт.	421,35	1 328,77	3,15
509-6329	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550x500x165 мм	шт.	405,00	1 277,21	3,15
509-6330	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550x610x165 мм	шт.	579,77	1 828,37	3,15
509-6331	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550x610x165 мм	шт.	549,27	1 732,19	3,15
509-6332	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт.	318,45	1 004,27	3,15
509-6333	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.	542,63	1 711,25	3,15
509-6334	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт.	372,96	1 176,17	3,15
509-6335	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.	643,04	2 027,90	3,15
509-6336	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт.	441,63	1 392,73	3,15

509-6337	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт.	774,86	2 443,61	3,15
509-6338	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.	652,17	2 056,69	3,15
509-6339	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	шт.	1 157,31	3 649,71	3,15
509-6340	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	шт.	850,03	2 680,67	3,15
509-6341	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 438,27	4 535,75	3,15
509-6569	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт.	3 258,17	10 275,01	3,15
509-6350	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	1 145,10	2 918,14	2,55
509-6351	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	2 683,69	6 839,05	2,55
509-6352	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	3 124,21	7 961,66	2,55
509-2971	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	4 107,35	11 354,73	2,76
509-6353	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	4 357,39	11 104,26	2,55
509-6354	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	7 567,88	19 285,79	2,55
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт.	63 219,92	145 567,07	2,30
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	50,50	140,25	2,78
509-6355	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	шт.	1 326,89	1 523,83	1,15
509-6356	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	шт.	1 188,80	2 234,96	1,88
509-6357	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2	шт.	997,61	3 973,46	3,98
509-6358	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3	шт.	705,52	3 896,29	5,52

509-1316	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2 616,20	5 573,80	2,13
509-1317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	2 096,05	4 464,97	2,13
509-1318	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	3 130,32	6 668,13	2,13
509-1319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	2 424,32	5 164,79	2,13
509-1320	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	3 041,91	6 479,79	2,13
509-1321	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2 494,98	5 317,87	2,13
509-1322	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2 950,74	8 112,88	2,75
509-1323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	2 260,54	5 458,98	2,41
509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1 488,41	4 606,77	3,10
509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1 787,19	5 528,93	3,09
509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1 865,92	5 777,20	3,10
509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1 690,83	5 235,56	3,10
509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1 658,85	5 136,78	3,10
509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1 957,61	6 060,98	3,10
509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	2 036,35	6 304,56	3,10
509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1 861,25	5 762,92	3,10
509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1 636,70	5 068,37	3,10
509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	2 084,84	6 454,68	3,10
509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	2 202,94	6 819,99	3,10
509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1 940,30	6 007,55	3,10
509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1 807,09	5 595,69	3,10

509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	2 255,24	6 982,00	3,10
509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2 373,35	7 345,92	3,10
509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	2 110,71	6 534,91	3,10
509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1 774,43	5 495,22	3,10
509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2 371,96	7 343,65	3,10
509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2 529,42	7 830,77	3,10
509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	2 179,25	6 747,52	3,10
509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1 945,07	6 022,57	3,10
509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2 542,59	7 870,97	3,10
509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2 700,07	8 358,13	3,10
509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2 349,88	7 274,41	3,10
509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1 246,50	6 092,40	4,89
509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1 545,28	7 554,12	4,89
509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1 624,00	7 938,57	4,89
509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1 448,92	7 083,61	4,89
509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1 418,15	6 927,62	4,88
509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1 716,91	8 386,54	4,88



509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1 795,65	8 763,17	4,88
509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1 620,57	7 910,00	4,88
509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1 291,42	3 981,73	3,08
509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1 590,18	4 906,18	3,09
509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1 668,92	5 149,04	3,09
509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1 493,82	4 608,99	3,09
509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1 462,17	4 510,51	3,08
509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1 760,93	5 431,98	3,08
509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1 839,66	5 674,81	3,08
509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1 664,57	5 134,76	3,08
509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1 439,11	4 442,26	3,09
509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1 887,26	5 824,49	3,09
509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	2 005,38	6 188,79	3,09
509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 742,73	5 378,71	3,09
509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1 609,50	4 968,10	3,09
509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	2 057,65	6 350,33	3,09
509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	2 175,74	6 714,56	3,09

509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 913,11	5 904,51	3,09
509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1 576,86	4 867,89	3,09
509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	2 174,38	6 710,84	3,09
509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2 331,86	7 196,56	3,09
509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1 981,66	6 116,43	3,09
509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1 747,28	5 389,40	3,08
509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2 344,81	6 973,90	2,97
509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2 502,28	7 442,56	2,97
509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	2 152,09	6 401,77	2,97
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	15 207,20	48 224,79	3,17
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	7 418,88	19 615,06	2,64
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	6 659,88	17 608,31	2,64
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	3 525,42	9 320,99	2,64
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	10 326,54	10 743,52	1,04
509-1498	Разрядники трубчатые для защиты оборудования марки РТВ-10-0,5/2,5У1 (мин напр-10кВ, макс напр-12кВ, верх предел отключ.-2,5кА)	шт.	1 654,30	4 340,36	2,62
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	554,25	3 046,78	5,50
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1 627,15	6 875,86	4,23
509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	379,13	2 468,51	6,51
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	868,85	5 661,36	6,52

509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2А/28В (для открытия ворот и т.п.)	шт.	555,04	3 571,57	6,43
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	шт.	371,25	1 322,91	3,56
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.	450,24	1 853,22	4,12
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	505,48	1 250,27	2,47
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	781,99	1 477,97	1,89
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	432,03	1 165,05	2,70
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	626,53	4 780,78	7,63
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.	468,54	2 554,21	5,45
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.	578,32	4 282,89	7,41
509-1951	Трансивер 5883Н, 5881Н+5800ТМ в одном корпусе	шт.	2 116,88	13 287,06	6,28
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	597,97	3 897,12	6,52
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 ECO размером 303x212x98 мм	шт.	745,78	5 511,53	7,39
509-6576	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2	шт.	7,32	54,10	7,39
509-6577	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	шт.	10,15	75,01	7,39
509-6578	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	шт.	20,95	154,83	7,39
509-6579	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	шт.	25,93	191,63	7,39
<b>Группа</b>	<b>Терморегуляторы для теплых полов</b>				
509-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202	шт.	337,90	1 651,42	4,89

509-5668	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	521,47	1 639,71	3,14
509-1325	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	шт.	498,26	2 434,41	4,89
509-1326	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	шт.	532,09	2 599,66	4,89
509-1327	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3	шт.	928,91	4 538,42	4,89
509-1328	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	шт.	776,99	3 796,20	4,89
509-1329	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35	шт.	971,18	4 744,95	4,89
509-5669	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	574,50	2 830,48	4,93
509-5670	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	1 104,71	5 442,75	4,93
509-4883	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Roomstat 110	шт.	276,80	1 363,75	4,93
509-4884	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Visio I-Warm 710	шт.	389,80	2 019,82	5,18
509-4885	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Eco I-Warm 720	шт.	552,02	2 860,40	5,18
509-4886	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка I-Warm 730	шт.	570,16	2 954,39	5,18
509-5671	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-150	шт.	425,39	1 964,85	4,62
509-5672	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-155	шт.	425,39	1 964,85	4,62
509-5673	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-160	шт.	469,01	2 166,32	4,62
509-5674	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-70	шт.	441,75	2 040,41	4,62
509-5675	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-100	шт.	441,75	2 040,41	4,62

509-5676	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-200	шт.	534,67	2 469,60	4,62
509-5677	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-JP-prg	шт.	708,98	3 274,73	4,62
509-5678	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-170	шт.	454,84	2 100,87	4,62
509-5679	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-90	шт.	774,41	3 576,94	4,62
509-5680	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-10Е	шт.	948,95	4 383,13	4,62
509-5681	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-20Е	шт.	730,80	3 375,51	4,62
509-5682	Короб монтажный для УТН-70	шт.	10,68	72,12	6,75
509-5683	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	13,74	92,79	6,75
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	35,99	184,58	5,13
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	42,52	218,07	5,13
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	264,45	1 305,54	4,94
<b>Подраздел</b>	<b>Источники света</b>				
<b>Группа</b>	<b>Лампы газоразрядные высокого давления</b>				
509-0675	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 70	10 шт.	1 745,39	3 174,51	1,82
509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт.	1 609,71	2 935,88	1,82
509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт.	1 886,54	3 440,48	1,82
509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт.	1 980,17	3 610,02	1,82
509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт.	1 897,23	3 451,19	1,82
509-6384	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600	10 шт.	2 822,56	6 563,56	2,33
509-6385	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000	10 шт.	6 830,31	15 883,15	2,33

509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт.	1 175,41	3 367,28	2,86
509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	10 шт.	1 205,62	3 455,33	2,87
509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	1 127,98	3 234,11	2,87
509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	1 457,00	4 174,59	2,87
509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	3 749,03	10 984,94	2,93
509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	3 006,53	9 486,83	3,16
509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	3 977,69	12 564,77	3,16
509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	7 723,09	24 824,10	3,21
509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	6 798,62	21 848,04	3,21
<b>Группа</b>	<b>Лампы люминесцентные</b>				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	23,81	42,01	1,76
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	6,21	11,48	1,85
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	6,73	12,43	1,85
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	9,80	38,57	3,94
509-0690	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	117,56	284,33	2,42
509-0691	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	119,75	289,64	2,42
509-4908	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15	10 шт.	257,09	489,98	1,91
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	121,62	293,71	2,41
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	122,44	295,30	2,41

509-4909	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	10 шт.	241,62	583,39	2,41
509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	130,17	314,97	2,42
509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	150,10	389,04	2,59
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	150,09	389,04	2,59
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	116,36	301,47	2,59
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	125,23	324,62	2,59
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	150,09	389,28	2,59
509-0692	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	113,23	293,72	2,59
509-0693	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	133,19	345,29	2,59
509-0694	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	93,65	242,92	2,59
509-0695	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	10 шт.	128,73	333,82	2,59
509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	68,24	177,17	2,60
509-4910	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7	10 шт.	190,67	809,83	4,25
509-4911	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9	10 шт.	196,51	834,64	4,25
509-4912	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	10 шт.	209,93	891,63	4,25

509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 26 Вт	шт.	74,38	296,17	3,98
509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	153,88	612,72	3,98
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	174,31	694,07	3,98
509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	578,76	887,48	1,53
509-0698	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	740,55	1 137,05	1,54
509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	984,43	1 511,70	1,54
509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1 883,83	2 892,64	1,54
509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	2 955,07	4 536,84	1,54
509-0702	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	576,46	884,98	1,54
509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	704,07	1 081,06	1,54
509-0704	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	995,48	1 528,66	1,54
509-0705	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2 392,73	3 673,44	1,54
509-0706	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1 118,89	1 718,05	1,54
509-0707	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	2 396,82	3 679,94	1,54
509-0708	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2 833,21	4 349,81	1,54



509-0709	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	572,64	878,60	1,53
509-0710	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	10 шт.	513,57	866,78	1,69
509-0711	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	10 шт.	513,55	866,78	1,69
509-0712	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	10 шт.	513,51	866,78	1,69
509-0713	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	754,22	1 275,85	1,69
509-0714	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	974,58	1 648,68	1,69
509-0715	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1 234,86	2 085,26	1,69
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	558,53	2 562,02	4,59
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	837,71	3 842,64	4,59
<b>Группа</b>	<b>Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения</b>				
509-4915	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт.	67,62	361,87	5,35
509-0716	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	85,91	507,67	5,91
509-0717	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	85,91	507,67	5,91
509-0718	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	81,50	481,70	5,91
509-0719	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	85,91	507,67	5,91
509-0720	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	85,91	507,67	5,91
509-0721	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	146,76	868,23	5,92

509-0722	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0723	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0724	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0725	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0726	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0727	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0728	Лампы газопольные с арговым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	151,20	895,57	5,92
509-0729	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт.	75,33	179,73	2,39
509-0730	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт.	84,71	202,21	2,39
509-0731	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт.	103,98	248,22	2,39
509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	21,49	95,18	4,43
509-0733	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	22,87	104,40	4,57
509-0734	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	26,13	116,94	4,48
509-0735	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	29,39	123,72	4,21
509-4928	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	10 шт.	22,98	100,77	4,39
509-4882	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	10 шт.	25,29	110,90	4,39
509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	26,81	112,86	4,21

509-4929	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	10 шт.	29,49	129,32	4,39
509-0737	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	29,93	125,92	4,21
509-0738	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	36,96	156,96	4,25
509-0739	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	63,13	177,34	2,81
509-0740	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	83,06	231,09	2,78
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	5,26	22,96	4,36
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	20,79	85,63	4,12
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	20,62	82,71	4,01
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	21,13	83,95	3,97
509-4877	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	10 шт.	19,27	78,16	4,06
509-4878	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт.	19,49	79,05	4,06
509-4916	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт.	19,69	79,87	4,06
509-4879	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	10 шт.	19,95	80,92	4,06
509-4880	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	10 шт.	26,09	105,83	4,06
509-4881	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	10 шт.	28,36	115,03	4,06

509-4917	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт.	20,56	83,39	4,06
509-4918	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75	10 шт.	20,99	85,14	4,06
509-4919	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150	10 шт.	23,92	97,02	4,06
509-4920	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	10 шт.	32,85	133,24	4,06
509-4921	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	10 шт.	59,18	240,04	4,06
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	76,87	251,40	3,27
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	250,91	820,58	3,27
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	335,58	811,23	2,42
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	453,15	1 153,86	2,55
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	526,38	1 340,40	2,55
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	311,47	792,90	2,55
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	311,47	792,90	2,55
509-6386	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	3 575,12	8 047,82	2,25
509-6387	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	8 549,89	19 246,35	2,25

509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.	82,47	209,96	2,55
509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.	106,99	272,95	2,55
509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт.	148,97	379,16	2,55
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	29,84	66,37	2,22
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	31,25	69,55	2,23
509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	31,25	69,55	2,23
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	31,25	69,55	2,23
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	31,69	72,08	2,27
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	51,63	115,08	2,23
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	54,79	116,34	2,12
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	142,49	302,12	2,12
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	147,25	312,33	2,12
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	180,08	381,91	2,12
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	241,88	513,95	2,12

509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	385,92	818,04	2,12
509-4930	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	974,57	2 214,52	2,27
509-4931	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	918,20	2 086,43	2,27
509-4932	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	918,19	2 086,40	2,27
509-4933	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	914,12	2 077,16	2,27
509-4934	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	545,89	1 240,43	2,27
509-4935	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	1 001,07	2 274,73	2,27
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	627,58	1 329,80	2,12
509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	62,76	133,27	2,12
509-4936	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	671,44	1 525,71	2,27
509-4937	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	1 472,92	3 346,92	2,27

509-4938	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2 583,97	5 871,56	2,27
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (Е14), "свеча"	10 шт.	48,21	85,99	1,78
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (Е14), "свеча"	10 шт.	48,21	85,99	1,78
509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	166,75	479,14	2,87
509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	277,45	796,57	2,87
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт Е14 (для холодильника)	10 шт.	28,40	107,04	3,77
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь Е-27	шт.	297,11	659,35	2,22
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	шт.	3,58	10,15	2,84
509-0742	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	239,48	465,70	1,94
509-0743	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	217,95	398,08	1,83
509-0744	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	223,90	408,94	1,83
509-0745	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	265,22	555,09	2,09
509-0746	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт.	751,02	1 371,89	1,83
509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	826,18	1 509,10	1,83

509-4924	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40	10 шт.	115,21	232,43	2,02
509-4925	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60	10 шт.	115,22	232,45	2,02
509-4926	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100	10 шт.	126,09	254,38	2,02
509-4927	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150	10 шт.	195,58	394,58	2,02
509-0748	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт.	213,22	389,44	1,83
509-0749	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт.	257,73	540,40	2,10
509-0750	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт.	284,26	542,57	1,91
509-0751	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	266,16	515,27	1,94
509-0752	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	687,05	1 329,24	1,93
509-0753	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.	356,89	593,55	1,66
509-0754	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.	356,81	593,55	1,66
509-4922	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750	10 шт.	441,35	815,43	1,85
509-4923	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000	10 шт.	560,07	1 034,77	1,85
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	14,24	98,41	6,91
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	16,20	111,95	6,91
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	15,80	109,20	6,91
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	15,48	106,99	6,91



509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	22,28	153,91	6,91
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	31,93	220,60	6,91
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	21,15	146,12	6,91
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	28,42	183,79	6,47
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	37,30	241,39	6,47
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	42,37	274,13	6,47
509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	43,88	283,87	6,47
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	21,15	136,79	6,47
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	шт.	36,69	237,34	6,47
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	83,11	537,72	6,47
509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	92,35	597,53	6,47
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	20,52	135,75	6,62
509-6471	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	10 шт.	161,99	853,14	5,27
<b>Группа</b>	<b>Светильники</b>				
509-4968	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 01-100-464	шт.	95,30	401,78	4,22
509-4969	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002	шт.	228,58	963,67	4,22
509-4970	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002	шт.	238,42	1 005,16	4,22
509-4971	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003	шт.	275,15	1 160,01	4,22

509-4972	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002	шт.	444,46	1 873,80	4,22
509-4973	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036	шт.	457,32	1 904,10	4,16
509-4974	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518	шт.	352,61	1 468,13	4,16
509-4975	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035	шт.	511,79	2 130,89	4,16
509-4976	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195	шт.	308,20	1 283,22	4,16
509-4977	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196	шт.	459,85	1 914,63	4,16
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	35,10	146,14	4,16
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	38,60	160,71	4,16
509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	41,29	171,92	4,16
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1 334,01	5 156,35	3,87
509-5643	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	635,66	3 043,07	4,79
509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	1 708,95	5 980,14	3,50
509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	70 125,63	261 604,99	3,73
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	355,63	1 032,70	2,90
509-5412	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	249,80	1 172,49	4,69
509-5413	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	767,54	3 979,41	5,18
509-5414	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	527,64	1 139,84	2,16

509-5415	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	723,09	2 967,92	4,10
509-5416	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	1 038,16	4 485,39	4,32
509-5417	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 296,22	5 600,34	4,32
509-5418	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	980,95	4 238,21	4,32
509-5419	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	1 215,79	5 252,84	4,32
509-5420	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	1 146,78	4 954,69	4,32
509-5421	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	1 145,47	4 949,03	4,32
509-5422	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	1 161,02	4 765,40	4,10
509-5423	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	671,34	2 900,54	4,32
509-5424	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	755,52	3 264,24	4,32
509-5425	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	885,76	3 826,94	4,32

509-5426	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	1 201,54	5 191,28	4,32
509-5427	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	1 701,60	7 351,80	4,32
509-5428	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	1 086,34	4 693,55	4,32
509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.	374,19	450,69	1,20
509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	796,39	1 099,04	1,38
509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	812,87	1 948,90	2,40
509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.	850,83	2 077,44	2,44
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	14 093,01	69 029,74	4,90
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	230,80	1 127,97	4,89
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	50,35	364,25	7,23
509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	67,33	497,63	7,39
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	49,14	256,67	5,22
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	45,42	233,46	5,14
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	114,92	652,69	5,68
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт Е27)	шт.	22,03	109,17	4,96
509-4965	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002	шт.	133,18	584,46	4,39
509-4966	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2x60-006	шт.	172,10	755,26	4,39
509-4967	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2x40-462	шт.	180,49	792,08	4,39
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	1 244,74	4 103,31	3,30

509-6758	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	491,97	2 047,51	4,16
509-6759	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	571,78	2 379,67	4,16
509-6760	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	593,52	2 470,15	4,16
509-6761	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	673,02	2 801,01	4,16
509-6762	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	1 082,98	3 570,07	3,30
509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	1 195,05	3 939,51	3,30
509-6747	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54	шт.	683,09	2 955,52	4,33
509-6748	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	796,40	3 445,77	4,33
509-6749	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54	шт.	1 178,03	5 096,96	4,33
509-6750	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	1 191,92	5 157,06	4,33
509-5124	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x18	шт.	161,13	732,02	4,54
509-5125	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 1x36	шт.	200,61	911,38	4,54
509-5126	Светильники встраиваемые для реечного потолка с зеркальным отражателем из анодированного алюминия и решеткой из алюминиевой рейки типа AL/R 2x36	шт.	347,17	1 577,20	4,54

509-6752	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20	шт.	416,48	1 801,98	4,33
509-6753	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20	шт.	407,85	1 764,64	4,33
509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	226,38	1 319,38	5,83
509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	368,58	2 148,47	5,83
509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	302,69	1 764,67	5,83
509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	341,20	1 988,93	5,83
509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	690,24	4 023,28	5,83
509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	383,19	2 232,59	5,83
509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	435,30	2 537,06	5,83
509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	386,05	2 250,12	5,83
509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	450,98	2 628,28	5,83

509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	976,56	5 690,75	5,83
509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	233,09	1 261,61	5,41
509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	398,14	2 155,15	5,41
509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	325,01	1 759,58	5,41
509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	360,12	1 949,47	5,41
509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	756,99	4 097,34	5,41
509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	421,25	2 279,19	5,41
509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	535,51	2 898,07	5,41
509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	461,11	2 495,66	5,41
509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	492,92	2 667,67	5,41
509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	1 049,01	5 676,65	5,41

509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	292,00	1 762,78	6,04
509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	430,75	2 600,91	6,04
509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	419,21	2 531,17	6,04
509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	419,25	2 531,38	6,04
509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	811,24	4 898,17	6,04
509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	507,38	3 062,21	6,04
509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	633,58	3 824,62	6,04
509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	596,80	3 602,60	6,04
509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	619,10	3 737,13	6,04
509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1 217,51	7 349,22	6,04
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	1 129,63	7 826,12	6,93



509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	222,00	1 203,99	5,42
509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	398,14	2 159,40	5,42
509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	322,91	1 751,69	5,42
509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	346,35	1 878,70	5,42
509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	712,79	3 865,94	5,42
509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	414,14	2 245,21	5,42
509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	532,76	2 888,90	5,42
509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	461,11	2 500,59	5,42
509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	492,92	2 672,94	5,42
509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	1 087,00	5 893,70	5,42
509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	204,80	1 125,25	5,49

509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	301,08	1 630,25	5,41
509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	424,24	2 296,83	5,41
509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	279,04	1 510,50	5,41
509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	390,26	2 113,20	5,41
509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	665,47	3 602,30	5,41
509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	373,21	2 020,58	5,41
509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	811,44	4 392,51	5,41
509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	369,59	1 999,86	5,41
509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	469,30	2 540,15	5,41
509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	566,13	3 064,35	5,41
509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	426,71	2 309,22	5,41

509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	438,12	2 372,06	5,41
509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	730,57	3 954,46	5,41
509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	439,30	2 378,10	5,41
509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	1 052,43	5 696,07	5,41
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 540,63	9 198,84	5,97
509-6778	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 255 с ЭПРА	шт.	1 474,34	9 153,87	6,21
509-6779	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336	шт.	1 199,34	7 446,45	6,21
509-6780	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 418 с ЭПРА	шт.	1 257,50	7 807,56	6,21
509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	259,92	1 390,43	5,35
509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	405,91	2 171,90	5,35
509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	624,86	3 342,73	5,35
509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	379,12	2 028,34	5,35

509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	827,65	4 427,28	5,35
509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	462,24	2 471,87	5,35
509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	538,20	2 878,97	5,35
509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	774,72	4 143,70	5,35
509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	523,55	2 800,30	5,35
509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	1 104,24	5 905,64	5,35
509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	341,73	1 598,91	4,68
509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	487,17	2 516,41	5,17
509-2383	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	694,77	3 066,65	4,41
509-2384	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	499,51	2 205,15	4,41
509-2385	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	907,38	4 005,85	4,41

509-2386	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	550,87	2 431,06	4,41
509-2387	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	683,57	3 017,21	4,41
509-2388	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	880,05	3 884,14	4,41
509-2389	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	656,29	2 896,81	4,41
509-2390	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1 357,11	5 989,87	4,41
509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	259,92	1 276,54	4,91
509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	405,91	1 994,00	4,91
509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	656,11	3 222,27	4,91
509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	379,15	1 862,20	4,91
509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	821,01	4 032,03	4,91
509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	455,54	2 236,51	4,91

509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	538,20	2 643,16	4,91
509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	816,35	4 008,59	4,91
509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	523,58	2 570,94	4,91
509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	1 159,48	5 693,01	4,91
509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭМПРА	шт.	107,40	536,40	4,99
509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭМПРА	шт.	149,36	746,03	4,99
509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭМПРА	шт.	217,05	1 084,00	4,99
509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭМПРА	шт.	152,78	763,10	4,99
509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭМПРА	шт.	214,43	1 070,98	4,99
509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМПРА	шт.	316,43	1 580,24	4,99
509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭПРА	шт.	282,41	1 409,74	4,99
509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭПРА	шт.	283,75	1 416,69	4,99
509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭПРА	шт.	312,07	1 558,17	4,99
509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭПРА	шт.	312,96	1 562,43	4,99
509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭПРА	шт.	318,44	1 590,02	4,99

509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭПРА	шт.	360,87	1 801,99	4,99
509-2956	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ.R/S 236	шт.	190,85	1 183,93	6,20
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	508,95	2 221,69	4,37
509-2413	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	шт.	756,21	3 637,53	4,81
509-2414	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	шт.	908,11	4 368,12	4,81
509-2415	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	шт.	1 077,95	5 185,01	4,81
509-2416	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 485,72	7 146,37	4,81
509-2417	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	шт.	874,95	4 208,89	4,81
509-2418	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	шт.	1 035,97	4 983,34	4,81
509-2419	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	шт.	1 111,81	5 348,14	4,81
509-2420	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 681,07	8 086,20	4,81
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	218,09	909,49	4,17
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	2 232,08	9 308,32	4,17
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	1 079,25	4 004,08	3,71
509-2421	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	шт.	272,84	1 381,96	5,07
509-2422	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт.	323,91	1 640,80	5,07

509-2423	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	284,69	1 442,17	5,07
509-2424	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	344,47	1 744,96	5,07
509-2425	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт.	349,53	1 770,60	5,07
509-2426	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт.	405,68	2 054,96	5,07
509-2427	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	506,43	2 565,21	5,07
509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	549,86	2 785,20	5,07
509-2429	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.	510,67	2 586,75	5,07
509-2430	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.	560,51	2 839,19	5,07
509-2431	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.	548,16	2 776,66	5,07
509-2432	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	594,56	3 011,66	5,07
509-2433	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	565,19	2 862,86	5,07
509-2434	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	594,54	3 011,66	5,07
509-2435	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	298,47	1 511,92	5,07
509-2436	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.	357,89	1 813,03	5,07
509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	310,19	1 571,34	5,07
509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	386,97	1 960,21	5,07
509-2439	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.	366,68	1 857,44	5,07



509-2440	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.	417,42	2 114,44	5,07
509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	547,31	2 772,27	5,07
509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	577,52	2 925,45	5,07
509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	553,68	2 804,60	5,07
509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	578,81	2 931,86	5,07
509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.	564,34	2 858,59	5,07
509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.	592,88	3 003,11	5,07
509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	589,91	2 988,04	5,07
509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	618,14	3 131,18	5,07
509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.	194,50	985,33	5,07
509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт.	194,50	985,33	5,07
509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт.	339,80	1 721,46	5,07
509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.	386,68	1 958,94	5,07
509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	550,30	2 787,63	5,07
509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	589,61	2 986,77	5,07
509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	676,90	3 428,77	5,07
509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	724,24	3 668,57	5,07

509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	шт.	734,49	3 720,36	5,07
509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт.	740,05	3 748,54	5,07
509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	866,98	4 391,41	5,07
509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	882,99	4 471,58	5,06
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	360,90	1 601,90	4,44
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	331,70	1 424,56	4,29
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	445,96	1 915,28	4,29
509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт.	445,97	1 915,32	4,29
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	432,89	1 859,15	4,29
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт.	432,90	1 859,19	4,29
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	175,08	751,92	4,29
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	235,22	1 010,21	4,29

509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	235,22	1 010,21	4,29
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	295,17	1 267,68	4,29
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	295,16	1 267,63	4,29
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	243,59	1 046,15	4,29
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	306,64	1 316,94	4,29
509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт.	306,65	1 316,98	4,29
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	366,46	1 573,85	4,29
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401	шт.	366,46	1 573,85	4,29
509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	46,48	214,63	4,62
509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	52,99	244,58	4,62

509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	52,97	244,58	4,62
509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	52,96	244,58	4,62
509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	60,55	279,34	4,61
509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	60,58	279,78	4,62
509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	шт.	38,20	176,37	4,62
509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	223,88	1 011,35	4,52
509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	250,67	1 132,57	4,52
509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	шт.	537,01	2 427,11	4,52
509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	205,78	928,50	4,51
509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	шт.	182,45	824,98	4,52
509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	шт.	223,73	1 011,35	4,52

509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	652,44	2 947,69	4,52
509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	913,37	4 130,31	4,52
509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	592,52	3 915,73	6,61
509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	657,73	3 321,28	5,05
509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	292,52	1 579,19	5,40
509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	2 985,05	14 634,94	4,90
509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 734,72	18 310,37	4,90
509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	203,45	1 001,79	4,92
509-5399	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200	шт.	1 653,74	6 775,99	4,10
509-5400	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100	шт.	1 033,62	4 235,13	4,10
509-5401	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200	шт.	1 033,62	4 235,13	4,10
509-5402	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	шт.	99,61	432,32	4,34
509-5403	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	шт.	78,88	342,34	4,34
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	52,75	185,05	3,51

509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	60,52	212,28	3,51
509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	23,88	83,83	3,51
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.	14,79	52,00	3,52
509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	70,23	246,62	3,51
509-4955	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-100-614	шт.	191,64	831,74	4,34
509-4956	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла, с монтажной распаечной коробкой НСП 11-200-614	шт.	194,17	842,72	4,34
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	113,83	494,03	4,34
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	207,48	900,49	4,34
509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	245,86	1 067,06	4,34
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	245,22	1 064,28	4,34
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	295,45	1 282,28	4,34
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	229,87	997,66	4,34
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	264,24	1 146,83	4,34
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	47,20	204,85	4,34

509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	577,91	1 705,80	2,95
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	228,93	675,73	2,95
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	52,44	169,89	3,24
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	93,67	302,65	3,23
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	121,96	393,71	3,23
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	121,96	393,71	3,23
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	93,71	308,81	3,30
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	52,44	191,80	3,66
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	14,30	49,63	3,47
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	16,71	55,25	3,31
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	16,71	55,25	3,31
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	44,45	146,88	3,30
509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	40,37	133,40	3,30
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	27,86	92,11	3,31
509-4946	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	шт.	13,49	41,23	3,06
509-4947	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	32,79	100,22	3,06
509-4948	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	шт.	8,54	26,10	3,06
509-4949	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	33,26	101,66	3,06
509-4950	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	шт.	8,90	27,20	3,06
509-4951	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	33,29	101,75	3,06

509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	396,04	1 196,49	3,02
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	569,96	1 640,45	2,88
509-1350	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	278,20	801,50	2,88
509-5481	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	464,79	1 710,37	3,68
509-5482	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	372,13	1 369,39	3,68
509-5483	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	560,27	2 061,72	3,68
509-5484	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	450,04	1 656,09	3,68
509-1344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	339,00	1 014,45	2,99
509-1345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	342,59	1 026,15	3,00



509-5485	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 039,09	3 813,62	3,67
509-5486	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	949,27	3 483,97	3,67
509-5487	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 359,06	4 987,97	3,67
509-5488	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 159,49	4 255,51	3,67
509-5489	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	651,15	2 389,82	3,67
509-5490	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-150-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	579,72	2 127,66	3,67
509-5491	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	690,65	2 534,79	3,67

509-5492	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	617,47	2 266,21	3,67
509-5493	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	922,78	3 386,75	3,67
509-5494	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	836,50	3 070,09	3,67
509-5495	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	535,54	1 965,52	3,67
509-5496	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	567,46	2 082,67	3,67
509-5497	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	605,24	2 221,33	3,67

509-5498	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	632,78	2 322,40	3,67
509-5686	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	739,48	2 714,01	3,67
509-5499	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-70-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	814,82	2 990,52	3,67
509-5500	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-100-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	822,27	3 017,86	3,67
509-5501	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Селена" ЖКУ 28-150-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	445,88	1 636,45	3,67
509-5502	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-001, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	474,40	1 741,12	3,67
509-5503	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-002, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	353,17	1 296,19	3,67

509-5504	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-150-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	384,39	1 410,77	3,67
509-1346	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	568,11	3 047,66	5,36
509-1347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	528,80	1 766,35	3,34
509-1348	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	647,04	2 161,90	3,34
509-1373	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	615,00	2 055,26	3,34
509-1349	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	458,22	1 532,20	3,34
509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	537,02	1 794,59	3,34
509-5505	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	472,25	1 899,56	4,02
509-5506	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	391,59	1 575,12	4,02

509-5507	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-150-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	433,52	1 743,78	4,02
509-5508	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	572,60	2 303,21	4,02
509-5509	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	394,80	1 588,03	4,02
509-5510	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	502,61	2 021,68	4,02
509-5511	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	555,60	2 234,83	4,02
509-5512	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	499,32	2 008,45	4,02

509-5513	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 35-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	559,46	2 250,35	4,02
509-5514	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	665,11	2 461,29	3,70
509-5515	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-150-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	468,03	1 731,98	3,70
509-5516	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	568,81	2 104,92	3,70
509-5517	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 08-250-002, с алюминиевым альзакированным отражателем, без защитного стекла	шт.	525,59	1 944,98	3,70
509-5518	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	746,58	2 762,77	3,70
509-5519	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	842,53	3 117,84	3,70

509-5520	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	978,23	3 620,01	3,70
509-5521	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-70-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 073,80	3 973,67	3,70
509-5522	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	777,87	2 878,56	3,70
509-5523	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	826,02	3 056,74	3,70
509-5524	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 040,51	3 850,48	3,70
509-5525	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-100-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 040,44	3 850,22	3,70
509-5526	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	897,92	3 322,81	3,70

509-5527	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	897,86	3 322,59	3,70
509-5528	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 072,49	3 968,82	3,70
509-5529	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной "Капля" ЖСУ 09-150-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 072,43	3 968,60	3,70
509-5530	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-100-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	748,46	2 769,73	3,70
509-5531	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-150-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	783,03	2 897,66	3,70
509-5532	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 17-250-001, с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	913,02	3 378,69	3,70
509-5533	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	425,34	1 574,00	3,70



509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	440,22	1 387,73	3,15
509-5534	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002, с отражателем из светотехнического алюминия и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	528,53	1 955,86	3,70
509-5535	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-003, с отражателем из светотехнического алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	520,58	1 926,44	3,70
509-1352	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт.	500,38	1 577,21	3,15
509-5536	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400-001, с отражателем из светотехнического алюминия, без защитного стекла	шт.	437,81	1 621,00	3,70
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	1 199,31	5 613,50	4,68
509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	796,62	2 536,79	3,18
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	766,73	2 441,60	3,18
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	851,97	2 713,04	3,18

509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 300,27	4 140,63	3,18
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 476,88	4 703,03	3,18
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 478,45	4 708,03	3,18
509-5543	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 401,57	4 463,21	3,18
509-5544	Светильник торшерный "Бочонок" ЖТУ 10-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 307,68	4 164,22	3,18
509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	714,03	2 273,78	3,18
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	230,49	698,36	3,03
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	14 453,51	46 026,29	3,18
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	14 408,37	45 882,55	3,18
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	14 582,79	46 437,98	3,18
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	14 927,27	47 534,95	3,18

509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	2 616,03	8 330,58	3,18
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	2 616,03	8 330,58	3,18
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	313,69	998,93	3,18
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	447,48	1 424,97	3,18
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	530,51	1 689,38	3,18
509-1353	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	211,82	702,54	3,32
509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	189,18	627,80	3,32
509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	257,45	854,31	3,32
509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	177,71	590,26	3,32
509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	245,27	814,31	3,32
509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	304,10	1 009,33	3,32
509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	336,71	1 117,61	3,32

509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	309,87	1 294,73	4,18
509-5434	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	477,18	1 208,20	2,53
509-5435	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	341,05	863,53	2,53
509-5436	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-001, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	697,53	1 766,12	2,53
509-5437	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-125-002, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	516,62	1 308,07	2,53
509-5438	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-003, со стальным алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	821,02	2 078,80	2,53
509-5439	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 08-250-004, со стальным алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	598,39	1 515,10	2,53

509-5440	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 838,35	4 654,64	2,53
509-5441	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-250-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 672,90	4 235,73	2,53
509-5442	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-101, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 915,44	4 849,83	2,53
509-5443	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 15-400-102, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 705,85	4 319,16	2,53
509-5444	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 037,64	2 627,27	2,53
509-5445	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-125-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	529,27	1 340,09	2,53
509-5446	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 167,79	2 956,81	2,53

509-5447	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-250-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	966,53	2 447,22	2,53
509-5448	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 301,09	3 294,32	2,53
509-5449	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 16-400-002, с алюминиевым полированным отражателем, без защитного стекла	шт.	1 145,86	2 901,28	2,53
509-5450	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	714,44	2 330,75	3,26
509-5451	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым алязакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	815,61	2 660,80	3,26
509-5452	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-80-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	1 187,78	3 874,95	3,26
509-5453	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Селена" РКУ 28-125-001, с алюминиевым отражателем и защитным стеклом из полиметилметакрилата	шт.	954,44	3 113,71	3,26

509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	682,46	2 860,40	4,19
509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	562,52	2 358,37	4,19
509-5433	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	666,52	2 163,54	3,25
509-5432	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	596,47	2 187,41	3,67
509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	658,58	2 761,98	4,19
509-5454	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	512,25	1 237,14	2,42
509-5455	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	688,29	1 662,29	2,42
509-5456	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	567,57	1 370,74	2,42

509-5457	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	648,28	1 565,67	2,42
509-5458	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового анодированного алюминия и защитным стеклом из поликарбоната	шт.	721,91	1 743,49	2,42
509-5459	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового анодированного алюминия, без защитного стекла	шт.	568,98	1 374,15	2,42
509-5460	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового анодированного алюминия и плоским защитным силикатным стеклом	шт.	676,46	1 633,72	2,42
509-5463	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	697,08	1 683,52	2,42
509-5464	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	548,66	1 325,07	2,42
509-5465	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	921,22	2 224,85	2,42



509-5466	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	704,05	1 700,36	2,42
509-5467	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-001, с защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 203,67	2 906,99	2,42
509-5468	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-002, с защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 332,28	3 217,60	2,42
509-5469	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-003, с крышкой из алюминиевого проката и защитным молочным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 472,34	3 555,86	2,42
509-5470	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Капля" РСУ 09-125-004, с крышкой из алюминиевого проката и защитным прозрачным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 636,25	3 951,72	2,42
509-5471	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 014,83	2 450,92	2,42
509-5472	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-250-001, с алюминированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	1 323,78	3 197,07	2,42

509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	289,30	1 122,78	3,88
509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	839,71	3 040,59	3,62
509-5461	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	775,38	2 786,47	3,59
509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	693,67	2 513,03	3,62
509-5462	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	914,19	3 285,20	3,59
509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	344,48	1 646,07	4,78
509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-032, со стеклом	шт.	709,20	5 184,12	7,31
509-4865	Светильник РСР 05-700-022	шт.	1 040,23	5 105,58	4,91
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	785,76	3 856,61	4,91
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	999,92	4 907,73	4,91
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	541,61	1 824,94	3,37
509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	608,86	2 051,53	3,37

509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 124,05	3 787,45	3,37
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 270,24	4 280,03	3,37
509-5477	Светильник торшерный "Бочонок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета и крышкой из штампованного алюминия	шт.	1 185,06	3 993,02	3,37
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	596,52	2 009,95	3,37
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	986,32	3 323,37	3,37
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	437,07	1 472,69	3,37
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	59,62	198,98	3,34
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	72,32	241,34	3,34
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	81,54	247,32	3,03
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	207,78	611,65	2,94
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	91,29	281,89	3,09
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	113,27	350,54	3,09
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	126,22	401,94	3,18
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	235,90	751,21	3,18
509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2x36-001	шт.	337,12	998,03	2,96

509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	417,39	1 235,66	2,96
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	337,12	998,03	2,96
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	417,42	1 235,75	2,96
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	417,38	1 235,63	2,96
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	338,12	1 000,99	2,96
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	912,58	2 701,65	2,96
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	257,00	760,84	2,96
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	387,05	1 145,84	2,96
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	378,49	1 120,50	2,96
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	516,15	1 528,04	2,96
509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2х40-005	шт.	396,23	1 173,02	2,96

509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	202,95	600,82	2,96
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	267,98	793,34	2,96
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2x40-001	шт.	315,95	935,36	2,96
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	шт.	361,55	1 070,35	2,96
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2x40-003	шт.	683,01	1 617,62	2,37
509-6472	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт.	457,33	961,99	2,10
509-6397	Светильник ЛСП 44-2x36	шт.	356,94	917,66	2,57
509-6473	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт.	859,00	1 806,89	2,10
509-6398	Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт.	729,84	1 876,36	2,57
509-6474	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	2 557,47	4 781,86	1,87
509-5395	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1x65 (H4T5Л)	шт.	2 038,32	6 034,36	2,96
509-5396	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-1x80 (H4T4Л)	шт.	2 042,69	6 047,29	2,96
509-5397	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2x65 (H4T5Л)	шт.	3 143,44	9 306,01	2,96

509-5398	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВEx-2x80 (H4T4Л)	шт.	3 151,62	9 330,23	2,96
509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.	65,66	224,49	3,42
509-1362	Светильник ЛПО 16-4x18	шт.	132,63	452,97	3,42
509-1361	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	103,35	353,06	3,42
509-1364	Светильник ЛПО 09-4x36	шт.	172,67	589,92	3,42
509-1363	Светильник ЛПО 09-4x18	шт.	111,29	380,14	3,42
509-1365	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	71,33	243,62	3,42
509-1366	Светильник ЛПО 11 1x18	шт.	48,43	165,32	3,41
509-5749	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	121,50	424,30	3,49
509-2957	Светильник ЛПО 02-2x40	шт.	293,53	1 025,06	3,49
509-5750	Светильник ЛПО 2x80	шт.	240,01	838,16	3,49
509-2974	Светильник ЛПО 56-1x11-001 антивандальный IP20	шт.	253,66	885,82	3,49
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	317,18	906,26	2,86
509-2975	Светильник ЛПО 40-2X40 УХЛ4	шт.	306,88	974,25	3,17
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	492,63	1 563,95	3,17
509-5373	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x20-001	шт.	78,20	250,66	3,21
509-5374	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1x40-001	шт.	100,94	324,09	3,21
509-5375	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x20-001	шт.	90,87	291,76	3,21
509-5376	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2x40-001	шт.	158,20	507,94	3,21
509-5377	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x20-002	шт.	241,48	846,94	3,51
509-5378	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4x40-002	шт.	408,87	1 434,01	3,51
509-5379	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	62,43	247,68	3,97

509-5380	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	80,25	318,38	3,97
509-5381	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	80,26	318,42	3,97
509-5382	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	124,97	321,27	2,57
509-5383	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	126,24	361,43	2,86
509-5384	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	167,57	479,77	2,86
509-5385	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	186,33	514,42	2,76
509-5386	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	275,02	759,28	2,76
509-5387	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	769,11	2 123,37	2,76
509-5388	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20	шт.	96,29	312,12	3,24
509-5389	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40	шт.	122,70	397,72	3,24
509-5390	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20	шт.	107,53	270,48	2,52
509-5391	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40	шт.	169,20	425,61	2,52
509-5392	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20	шт.	178,33	608,54	3,41
509-5393	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40	шт.	349,58	611,45	1,75
509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	363,83	1 130,96	3,11

509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	219,00	680,76	3,11
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	219,00	680,76	3,11
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	191,83	534,03	2,78
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	298,69	831,40	2,78
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5	шт.	177,20	550,82	3,11
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7	шт.	260,20	808,83	3,11
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9	шт.	291,89	907,33	3,11
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	27,97	91,61	3,28
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	43,43	142,25	3,28
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	37,83	120,33	3,18
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	30,02	95,46	3,18
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	17,16	52,25	3,04
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	22,76	69,25	3,04
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	14,50	44,20	3,05
509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	27,19	84,52	3,11



509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60	шт.	40,14	124,78	3,11
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	53,14	176,70	3,33
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	36,37	121,05	3,33
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	45,97	152,91	3,33
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	36,37	121,05	3,33
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	36,37	121,05	3,33
509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	32,27	100,31	3,11
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	52,08	161,89	3,11
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	51,28	159,40	3,11
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	56,47	175,54	3,11
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60	шт.	63,48	197,33	3,11
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт	шт.	488,28	1 517,81	3,11
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	48,89	289,45	5,92
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	65,01	384,89	5,92
509-1392	Светильник НПО 22x100	шт.	148,16	242,42	1,64
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	33,21	114,90	3,46
509-1682	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	32,08	111,13	3,46
509-1683	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	35,22	121,98	3,46

509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	39,55	136,77	3,46
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	36,08	143,03	3,96
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	36,39	144,25	3,96
509-0764	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса тип НБ006x100/P2«0-01УХЛ4 и НБ006x100/P2»0-03УХЛ4	шт.	61,73	230,25	3,73
509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт.	35,48	106,57	3,00
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	161,38	593,20	3,68
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	62,36	197,48	3,17
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.	69,36	177,99	2,57
509-0767	Светильники с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды, подвесной с защитной сеткой и стеклом, тип НСП09-200/P50-03-02	шт.	66,17	275,70	4,17
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	78,06	248,50	3,18
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	18,62	75,14	4,04
509-0768	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4	шт.	226,76	836,53	3,69
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	231,25	865,61	3,74
509-5573	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1x36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 266,75	5 771,09	4,56

509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1x36, IP54	шт.	637,13	2 902,65	4,56
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2x36, IP54	шт.	650,46	2 963,38	4,56
509-6765	Светильники накладные компактные C360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	423,29	1 928,44	4,56
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 774,79	8 085,64	4,56
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	2 526,86	11 511,94	4,56
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	1 671,73	7 616,11	4,56
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 795,98	8 182,17	4,56
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2x36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 646,41	12 056,59	4,56
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	257,36	1 189,27	4,62
509-5753	Светильник бестеневой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	312,91	1 256,32	4,01
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	1 161,70	4 977,16	4,28
509-1971	Светильник для пруда OASE Luminis 3	компл.	2 462,54	9 181,87	3,73
509-1972	Светильник для пруда OASE Lunaled 6	компл.	1 319,25	5 127,11	3,89
509-1973	Светильник для пруда OASE Lunaled 9	компл.	1 517,13	5 897,56	3,89

509-1974	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	компл.	1 583,05	6 153,97	3,89
509-1975	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	компл.	1 055,35	4 102,66	3,89
509-1976	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	компл.	1 824,93	7 094,18	3,89
509-1977	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	компл.	3 210,17	12 478,90	3,89
509-1978	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	компл.	4 683,38	18 205,59	3,89
509-1979	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	компл.	2 946,32	11 453,29	3,89
509-1980	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	компл.	813,52	3 161,18	3,89
509-1981	Светильник для пруда OASE Profilux 100	компл.	5 848,72	21 589,56	3,69
509-5404	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	187,29	729,56	3,90
509-5405	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	240,74	996,99	4,14
509-5406	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	275,38	1 140,45	4,14
509-5407	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	401,30	1 661,93	4,14
509-5408	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	442,12	1 830,98	4,14
509-5409	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	459,38	1 902,46	4,14
509-5410	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	573,40	2 374,65	4,14
509-5411	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	1 164,38	4 822,11	4,14
509-6290	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	228,44	946,05	4,14
509-6291	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1х8-842 (БС-842)	шт.	768,96	3 184,54	4,14

509-6292	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	614,37	2 544,33	4,14
509-6293	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	597,43	2 474,17	4,14
509-6294	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	872,91	3 615,03	4,14
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	189,45	3 597,25	18,99
509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	20,12	78,08	3,88
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	76,31	196,34	2,57
509-6297	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, в комплекте с набором цифровых знаков, тип УПГС-40-1	шт.	124,82	321,16	2,57
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знаковографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2x11	шт.	1 186,91	487,08	0,41
509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знаковографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3x11	шт.	1 460,44	5 000,04	3,42
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	368,62	1 552,75	4,21

<b>Группа</b>	<b>Комплектующие</b>				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	94,85	363,31	3,83
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.	97,72	379,43	3,88
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	28,21	96,10	3,41
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	69,15	292,05	4,22
509-6494	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	847,70	3 580,15	4,22
509-6495	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410)	шт.	902,19	3 810,28	4,22
509-6496	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА	шт.	784,49	3 313,19	4,22
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	шт.	16,79	34,42	2,05
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	35,20	72,17	2,05
509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющей пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	35,21	72,19	2,05
509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	27,02	55,40	2,05

509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	27,02	55,40	2,05
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	40,14	139,48	3,47
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	2 539,73	8 405,59	3,31
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	26,25	103,11	3,93
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	27,30	97,00	3,55
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,50	6,03	4,02
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,42	5,71	4,02
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	147,01	500,32	3,40
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	159,31	542,18	3,40
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	159,30	542,14	3,40
<b>Подраздел</b>	<b>Электроизоляционные изделия</b>				
<b>Группа</b>	<b>Асботекстолит</b>				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	133 298,23	567 363,95	4,26
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	110 573,95	470 593,74	4,26
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	177 123,72	753 567,87	4,25
<b>Группа</b>	<b>Вставки</b>				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	38,73	164,04	4,24
<b>Группа</b>	<b>Втулки</b>				
509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	8,71	37,86	4,35
509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	169,94	1 533,49	9,02

509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	254,90	2 300,24	9,02
509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	260,48	2 351,36	9,03
509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	404,44	3 446,15	8,52
509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	686,37	5 848,49	8,52
509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	836,46	7 127,26	8,52
509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	1 113,26	9 486,88	8,52
509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	278,91	1 459,17	5,23
509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	321,33	1 681,22	5,23
509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	726,83	3 478,04	4,79
509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1 142,22	5 465,09	4,78
509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1 817,06	8 693,68	4,78



509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2 907,28	13 912,17	4,79
509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5 834,60	27 917,00	4,78
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	312,41	2 186,50	7,00
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	83,50	664,00	7,95
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	131,79	1 049,27	7,96
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	195,11	1 552,30	7,96
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	312,29	2 484,87	7,96
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	461,13	3 669,65	7,96
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	592,66	5 058,93	8,54
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	869,40	6 924,87	7,97
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,25	2,66	10,64
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 297,49	9 372,19	7,22
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	3 841,81	27 721,74	7,22
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.	35,77	212,89	5,95
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	106,12	351,21	3,31
<b>Группа</b>	<b>Гетинакс</b>				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	36,11	175,60	4,86
509-0788	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	103,97	434,88	4,18
509-0789	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	45,04	188,64	4,19
509-0790	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	36,83	154,25	4,19
509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	30,93	129,56	4,19
509-0792	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	29,04	121,70	4,19

509-0793	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	34,08	142,77	4,19
509-0794	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	30,93	129,56	4,19
509-0795	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	28,86	120,96	4,19
509-0796	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	26,95	112,96	4,19
509-0797	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	31,60	132,45	4,19
509-0798	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	76,78	311,19	4,05
509-0799	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	67,39	273,16	4,05
509-0800	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	69,12	280,13	4,05
509-0802	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	60,98	247,17	4,05
509-0803	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	60,08	243,52	4,05
509-0804	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	62,62	253,81	4,05
509-0805	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	62,82	254,61	4,05
509-0806	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	55,33	224,12	4,05
509-0807	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок	кг	43,78	177,46	4,05
<b>Группа</b>	<b>Заделки концевые</b>				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	536,79	2 050,54	3,82
<b>Группа</b>	<b>Изделия защиты</b>				
509-0809	Заглушки	10 шт.	21,76	106,12	4,88
509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	23,36	115,17	4,93
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	32,25	155,95	4,84

509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	38,63	162,15	4,20
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	62,45	268,65	4,30
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	74,96	322,46	4,30
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	49,42	223,66	4,53
509-0814	Кожухи защитные	шт.	175,81	884,42	5,03
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВГС-50	шт.	1 922,55	10 563,60	5,49
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	6 774,37	6 545,03	0,97
509-6278	Кольцо защитное НКЗ-2/4-1	шт.	95,90	394,89	4,12
509-6279	Кольцо защитное НКЗ-1-1А	шт.	146,57	603,53	4,12
509-6280	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б	шт.	146,57	603,53	4,12
509-6281	Кольцо защитное НКЗ-1-1В	шт.	146,57	603,53	4,12
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	41,57	279,04	6,71
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	41,57	266,86	6,42
509-0817	Подслой П-11	кг	23,74	137,24	5,78
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	4,18	25,78	6,17
509-6250	Экран защитный ЭЗ-500-5	шт.	314,00	722,45	2,30
509-5650	Экран защитный ЭЗ-500-6	шт.	332,46	2 673,17	8,04
509-5651	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт.	691,24	5 557,98	8,04
509-6251	Экран защитный ЭЗ-750-1	шт.	6 476,08	14 900,21	2,30
509-6252	Экран защитный ЭЗ-750-1А	шт.	4 038,48	9 291,76	2,30
509-6253	Экран защитный ЭЗ-750-2	шт.	3 966,26	9 125,60	2,30
509-6254	Экран защитный ЭЗ-750-3	шт.	4 020,45	9 250,28	2,30
509-6255	Экран защитный ЭЗ-750-4	шт.	5 964,33	13 722,77	2,30
509-6256	Экран защитный ЭЗ-750-5	шт.	7 095,85	16 326,18	2,30
509-6257	Экран защитный ЭЗ-750-6	шт.	7 005,52	16 118,35	2,30
509-6258	Экран защитный ЭЗ-750-8	шт.	3 815,79	8 779,40	2,30
509-6259	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4	шт.	5 808,00	13 363,09	2,30
509-6260	Экран защитный ЭЗ-1500-1	шт.	15 353,72	35 325,95	2,30
509-6261	Экран защитный ЭЗ-1500-2	шт.	16 133,13	37 119,23	2,30
509-6262	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	11 498,45	26 455,72	2,30
509-6263	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	11 498,45	26 455,72	2,30

509-6264	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	8 806,15	20 261,26	2,30
509-6265	Экран защитный ЭЗ-1500-9	шт.	11 674,90	26 861,70	2,30
509-6266	Экран защитный ЭЗ-1150-1	шт.	8 087,30	18 607,32	2,30
509-6267	Экран защитный ЭЗ-1150-4	шт.	8 215,82	18 903,02	2,30
509-6268	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	3 733,38	8 589,79	2,30
509-6269	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	10 633,50	24 465,64	2,30
509-6270	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	10 310,70	23 722,94	2,30
509-6271	Экран защитный ЭЗ-1150-8	шт.	4 031,52	9 275,75	2,30
509-6272	Экран защитный ЭЗ-1150-9	шт.	5 889,47	13 550,54	2,30
509-6273	Экран защитный ЭЗ-1150-22	шт.	12 564,44	28 908,36	2,30
509-6274	Экран защитный ЭЗ-1150-23	шт.	7 289,91	16 772,68	2,30
509-6275	Экран защитный ЭЗ-1150-24	шт.	9 616,42	22 125,53	2,30
509-6276	Экран защитный ЭЗ-1150-25	шт.	13 800,42	31 752,11	2,30
509-6277	Экран защитный ЭЗ-1150-26	шт.	11 523,18	26 512,62	2,30
<b>Группа</b>	<b>Короба электротехнические</b>				
509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	м	0,60	6,18	10,30
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м	3,11	24,20	7,78
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	0,83	9,30	11,21
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	0,89	9,38	10,54
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	1,22	13,33	10,93
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	м	2,02	19,72	9,76
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	м	2,20	21,52	9,78
509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	2,67	26,33	9,86
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м	3,21	34,24	10,67
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	м	5,61	54,37	9,69
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	м	7,31	72,10	9,86
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	м	7,92	80,44	10,16
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	м	8,99	91,74	10,20
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	м	10,41	106,23	10,20
509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	м	7,43	52,82	7,11
509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	м	15,18	104,32	6,87
509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	м	31,02	209,52	6,75
509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	м	30,24	209,52	6,93

509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	м	75,19	523,70	6,97
509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	м	74,27	523,70	7,05
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	м	51,64	302,66	5,86
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	шт.	86,89	556,96	6,41
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	м	5,47	51,92	9,49
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	м	1,02	6,49	6,37
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	86,91	552,54	6,36
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	135,44	861,07	6,36
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	169,04	1 074,69	6,36
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	10,30	68,08	6,61
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	21,04	139,07	6,61
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	47,43	313,44	6,61
509-3589	Заглушка для короба 16x16 мм	шт.	1,30	8,48	6,53
509-3590	Заглушка для короба 25x16 мм	шт.	1,44	9,40	6,53
509-3591	Заглушка для короба 40x16 мм	шт.	2,67	17,42	6,53
509-3592	Заглушка для короба 40x25 мм	шт.	3,18	20,75	6,53
509-3593	Заглушка для короба 60x40 мм	шт.	8,01	52,27	6,53
509-3594	Заглушка для короба 60x60 мм	шт.	9,48	61,86	6,53
509-6461	Заглушка для короба 80x50 мм	шт.	9,14	59,65	6,53
509-3595	Заглушка для короба 90x40 мм	шт.	8,71	56,84	6,53
509-3596	Заглушка для короба 90x60 мм	шт.	10,40	67,87	6,53
509-3597	Заглушка для короба 110x60 мм	шт.	12,51	81,64	6,53
509-3598	Заглушка для короба 130x60 мм	шт.	14,56	95,01	6,53
509-3599	Заглушка для короба 190x60 мм	шт.	17,40	113,55	6,53
509-3600	Заглушка для короба 230x60 мм	шт.	21,82	142,39	6,53
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	3,26	35,81	10,99
509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	13,78	102,86	7,46
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	м	9,24	52,24	5,65

509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	м	9,90	55,97	5,65
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	м	10,56	59,70	5,65
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	шт.	2,98	20,95	7,03
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	шт.	3,09	21,72	7,03
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	шт.	4,01	22,29	5,56
509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	шт.	4,49	24,96	5,56
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	шт.	8,25	45,86	5,56
509-3584	Тройник для короба 60x40 мм	шт.	14,46	102,26	7,07
509-3585	Тройник для короба 60x60 мм	шт.	14,84	104,95	7,07
509-3586	Тройник для короба 90x40 мм	шт.	20,76	146,82	7,07
509-3587	Тройник для короба 90x60 мм	шт.	12,36	87,41	7,07
509-3588	Тройник для короба 110x60 мм	шт.	9,93	70,23	7,07
509-3544	Угол внутренний для короба 16x16 мм	шт.	3,18	20,79	6,54
509-3545	Угол внутренний для короба 25x16 мм	шт.	3,66	23,92	6,54
509-3546	Угол внутренний для короба 40x16 мм	шт.	4,19	27,39	6,54
509-3547	Угол внутренний для короба 40x25 мм	шт.	6,77	44,25	6,54
509-3548	Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	7,78	50,85	6,54
509-3549	Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	14,58	95,30	6,54
509-6463	Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	21,31	229,92	10,79
509-3550	Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	30,46	199,09	6,54
509-3551	Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	32,63	213,28	6,54
509-3552	Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	35,85	234,32	6,54
509-3553	Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	43,50	284,33	6,54
509-3554	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	54,82	358,32	6,54

509-3555	Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	58,62	383,15	6,54
509-3556	Угол внешний для короба 16x16 мм	шт.	3,19	20,85	6,54
509-3557	Угол внешний для короба 25x16 мм	шт.	3,66	23,92	6,54
509-3558	Угол внешний для короба 40x16 мм	шт.	4,04	26,41	6,54
509-3559	Угол внешний для короба 40x25 мм	шт.	6,76	44,19	6,54
509-3560	Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	14,12	92,29	6,54
509-3561	Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	14,58	95,30	6,54
509-6464	Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	22,96	249,04	10,85
509-3562	Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	30,56	199,75	6,54
509-3563	Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	32,73	213,93	6,54
509-3564	Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	35,94	234,91	6,54
509-3565	Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	43,50	284,33	6,54
509-3566	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	54,82	358,32	6,54
509-3567	Угол внешний изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	58,62	383,15	6,54
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	8,28	49,51	5,98
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	11,32	67,69	5,98
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	шт.	11,74	70,20	5,98
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	шт.	15,97	95,49	5,98
509-3568	Угол плоский для короба 16x16 мм	шт.	4,23	27,92	6,60
509-3569	Угол плоский для короба 25x16 мм	шт.	5,04	33,26	6,60
509-3570	Угол плоский для короба 40x16 мм	шт.	5,41	35,70	6,60
509-3571	Угол плоский для короба 40x25 мм	шт.	7,91	52,20	6,60
509-3572	Угол плоский для короба 60x40 мм	шт.	14,70	97,01	6,60
509-3573	Угол плоский для короба 60x60 мм	шт.	15,17	100,11	6,60

509-3574	Угол плоский для короба 90x40 мм	шт.	21,23	140,10	6,60
509-3575	Угол плоский для короба 90x60 мм	шт.	22,47	148,29	6,60
509-3576	Угол плоский для короба 110x60 мм	шт.	22,91	151,19	6,60
509-3577	Угол плоский для короба 130x60 мм	шт.	29,84	196,92	6,60
509-3578	Угол плоский для короба 190x60 мм	шт.	37,80	249,45	6,60
509-3579	Угол плоский для короба 230x60 мм	шт.	40,19	265,23	6,60
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	11,35	74,90	6,60
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	15,07	92,31	6,13
509-3580	Угол Т-образный для короба 16x16 мм	шт.	4,52	29,69	6,57
509-3581	Угол Т-образный для короба 25x16 мм	шт.	5,44	35,73	6,57
509-3582	Угол Т-образный для короба 40x16 мм	шт.	6,00	39,41	6,57
509-3583	Угол Т-образный для короба 40x25 мм	шт.	8,28	54,38	6,57
509-6395	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1	шт.	171,57	933,41	5,44
509-2965	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	шт.	223,04	925,80	4,15
509-2966	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	шт.	352,00	1 461,09	4,15
509-5656	Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1	шт.	354,77	1 472,59	4,15
509-6601	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	277,82	1 532,71	5,52
509-6602	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	470,88	2 597,81	5,52
509-6603	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	730,33	4 029,18	5,52
509-6639	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	401,54	2 151,97	5,36
509-6640	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	754,80	4 045,20	5,36
509-6641	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	927,56	4 971,07	5,36



509-6706	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	373,22	2 000,20	5,36
509-6707	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	623,74	3 342,81	5,36
509-6708	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	694,89	3 724,13	5,36
509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	174,50	935,20	5,36
509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	232,45	1 245,77	5,36
509-6592	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,05-2	шт.	130,52	699,50	5,36
509-6593	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,05/0,1-2	шт.	195,82	1 049,46	5,36
509-6594	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1x0,1-2	шт.	254,56	1 364,26	5,36
509-6595	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1x0,1-2 оцинкованный	шт.	274,94	1 473,49	5,36
509-6596	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2	шт.	401,79	2 153,31	5,36
509-6597	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	433,95	2 325,67	5,36
509-6598	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,15x0,2-2	шт.	462,03	2 476,16	5,36
509-6599	Короб кабельный прямой перфорированный КПП-0,2x0,2-2	шт.	600,11	3 216,17	5,36
509-6605	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 910,84	15 630,66	5,37
509-6606	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	3 485,86	18 718,40	5,37
509-6642	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	2 896,50	15 523,22	5,36

509-6643	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	3 468,78	18 590,24	5,36
509-6607	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 692,27	9 069,39	5,36
509-6608	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 097,85	11 243,01	5,36
509-6609	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 692,27	9 069,39	5,36
509-6610	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 097,85	11 243,01	5,36
509-6611	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 070,92	11 098,69	5,36
509-6612	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 958,18	10 494,48	5,36
509-6644	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 479,35	7 928,28	5,36
509-6645	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вверх на 45° ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 978,04	10 600,91	5,36
509-6646	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 483,52	7 950,63	5,36
509-6647	Короб кабельный блочный угловой для перехода с горизонтальной трассы на вертикальную с поворотом вниз на 45° ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 978,04	10 600,91	5,36

509-6648	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 970,37	10 559,81	5,36
509-6649	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный с наружным углом поворота на 45° ККБ-УГН-0,95/0,6 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	1 973,43	10 576,21	5,36
509-6650	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	2 952,53	15 823,50	5,36
509-6709	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	2 510,98	24 275,56	9,67
509-6710	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	3 035,50	29 346,49	9,67
509-6711	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 571,69	15 194,72	9,67
509-6712	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 976,13	19 104,75	9,67
509-6713	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 571,69	15 194,72	9,67
509-6714	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 976,13	19 104,75	9,67
509-6651	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный с внутренним углом поворота на 45° ККБС-УГВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	2 780,07	17 937,51	6,45

509-6715	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 997,20	12 886,29	6,45
509-6716	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 997,20	12 886,29	6,45
509-6448	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛЗ	шт.	65,83	493,93	7,50
509-6449	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛЗ	шт.	90,72	680,67	7,50
509-6450	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	50,57	274,74	5,43
509-6451	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	55,83	303,32	5,43
509-6452	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	51,82	281,53	5,43
509-6453	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	57,15	310,49	5,43
509-6454	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	75,52	410,29	5,43
509-6455	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	85,96	467,01	5,43
509-6456	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	102,35	556,05	5,43
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	166,12	890,29	5,36
509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	шт.	259,06	563,00	2,17
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	147,31	789,48	5,36
509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	148,68	796,82	5,36
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	146,23	783,69	5,36

509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	198,60	1 064,36	5,36
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	204,56	1 096,30	5,36
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	34,66	185,75	5,36
509-6604	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	227,07	1 216,94	5,36
509-6858	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	921,21	4 937,04	5,36
509-6859	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	720,78	3 862,88	5,36
509-6860	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	537,45	2 880,36	5,36
509-6861	Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	681,68	3 653,33	5,36
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	164,11	634,63	3,87
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	164,88	637,61	3,87
509-5648	Короб стальной сечением 12x15 мм	м	7,72	29,85	3,87
509-5649	Короб стальной сечением 30x30 мм	м	12,28	47,49	3,87
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	748,96	4 525,48	6,04
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	651,33	3 935,57	6,04
509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	28,99	178,36	6,15
509-5584	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	167,47	1 063,01	6,35

509-5585	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	142,36	902,92	6,34
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	211,12	1 339,01	6,34
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	165,02	1 046,84	6,34
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	59,79	379,25	6,34
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	72,76	461,46	6,34
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт.	220,03	1 393,91	6,34
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	164,82	1 046,24	6,35
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	275,26	1 746,38	6,34
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	360,05	2 284,34	6,34
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	172,64	1 095,05	6,34
509-2985	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	47,66	318,37	6,68
509-2986	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	71,48	477,67	6,68
509-2987	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	84,48	564,45	6,68
509-2988	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	48,21	322,00	6,68
509-2989	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	74,97	501,05	6,68

509-2990	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	85,67	572,56	6,68
509-2997	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	70,54	483,30	6,85
509-2998	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	76,05	521,06	6,85
509-2999	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	93,39	639,86	6,85
509-3000	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	98,18	672,68	6,85
509-3413	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	79,37	544,64	6,86
509-3414	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	86,99	596,92	6,86
509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	20,31	136,38	6,71
509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	30,44	204,40	6,71
509-3417	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	52,15	350,18	6,71
509-3418	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	66,86	448,96	6,71
509-3419	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	83,01	557,40	6,71
509-3420	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	20,78	138,66	6,67

509-3421	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	31,39	209,46	6,67
509-3422	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	53,08	354,20	6,67
509-3423	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	68,25	455,42	6,67
509-3424	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	85,32	569,33	6,67
509-3425	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	22,16	135,53	6,12
509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	32,30	197,54	6,12
509-3427	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	54,45	333,01	6,12
509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	68,70	420,16	6,12
509-3429	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	86,69	530,19	6,12
509-3430	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	22,63	140,54	6,21
509-3431	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	32,76	203,46	6,21



509-3432	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	55,38	343,94	6,21
509-3433	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	69,16	429,52	6,21
509-3434	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	87,62	544,16	6,21
509-2918	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.	100,96	399,97	3,96
509-2919	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.	136,82	542,04	3,96
509-6613	Лоток прямой Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	шт.	385,20	2 133,22	5,54
509-6614	Лоток прямой Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	шт.	285,31	1 580,03	5,54
509-6615	Лоток прямой Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	301,93	1 672,07	5,54
509-6652	Лоток прямой ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	281,06	1 526,96	5,43
509-6653	Лоток прямой ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	297,38	1 615,62	5,43
509-6654	Лоток прямой ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	317,30	1 723,85	5,43
509-6655	Лоток прямой ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	354,05	1 923,50	5,43
509-6656	Лоток прямой ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	297,38	1 615,62	5,43
509-6657	Лоток прямой ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	343,15	1 864,29	5,43
509-6717	Лоток прямой ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	220,66	1 569,82	7,11
509-6718	Лоток прямой ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	251,21	1 787,16	7,11
509-6719	Лоток прямой ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	266,58	1 896,51	7,11

509-6720	Лоток прямой ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	280,02	1 992,12	7,11
509-2920	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	47,17	186,38	3,95
509-6590	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	51,89	205,03	3,95
509-2921	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	60,17	237,74	3,95
509-6591	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	66,18	261,49	3,95
509-6721	Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	208,64	1 133,77	5,43
509-6616	Лоток угловой ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	393,53	2 138,06	5,43
509-2922	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	53,51	205,80	3,85
509-2923	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	71,46	274,84	3,85
509-2924	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	53,47	205,65	3,85
509-2925	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	71,41	274,65	3,85
509-2926	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	53,51	205,80	3,85

509-2927	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200х65-45ХЛ1	шт.	71,46	274,84	3,85
509-2928	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100х65-45ХЛ1	шт.	53,51	205,80	3,85
509-2929	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200х65-45ХЛ1	шт.	71,46	274,84	3,85
509-6617	Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	364,91	1 982,50	5,43
509-6618	Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	589,25	3 201,31	5,43
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600х65	шт.	180,37	714,02	3,96
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	328,39	1 785,22	5,44
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	6,66	45,61	6,85
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	18,31	125,25	6,84
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	шт.	1,69	12,77	7,55
509-6630	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	0,77	4,41	5,73
509-6664	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	3,69	21,15	5,73
509-6631	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	11,36	61,72	5,43
509-6632	Заглушка торцевая ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	24,42	132,67	5,43
509-6684	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	25,20	137,97	5,47
509-6740	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	25,02	136,98	5,47
509-3409	Консоль кабельная К-160	шт.	5,96	37,01	6,21
509-3410	Консоль кабельная К-250	шт.	7,59	47,14	6,21
509-3411	Консоль кабельная К-360	шт.	10,55	65,52	6,21

509-3412	Консоль кабельная К-450	шт.	14,77	91,73	6,21
509-6588	Консоль кабельная оцинкованная К-250ц	шт.	8,36	48,32	5,78
509-6619	Консоль кабельная К-250 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	13,03	75,31	5,78
509-6620	Консоль кабельная К-360 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	24,53	141,77	5,78
509-6621	Консоль кабельная К-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	33,62	194,31	5,78
509-6622	Консоль кабельная К-550 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	45,82	264,82	5,78
509-6665	Консоль кабельная КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	31,08	169,18	5,44
509-6666	Консоль кабельная КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	40,17	218,66	5,44
509-6667	Консоль кабельная КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	46,13	251,10	5,44
509-6668	Консоль кабельная КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	48,43	263,62	5,44
509-6669	Консоль кабельная КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	24,17	131,57	5,44
509-6670	Консоль кабельная КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	33,64	183,11	5,44
509-6671	Консоль кабельная КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	43,27	235,53	5,44
509-6672	Консоль кабельная КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	51,46	280,12	5,44
509-6690	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	49,59	269,94	5,44
509-6691	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	57,75	314,35	5,44
509-6868	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	79,38	432,09	5,44
509-6692	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	24,80	135,00	5,44
509-6693	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	40,69	221,49	5,44

509-6694	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	43,37	236,08	5,44
509-6695	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	59,73	325,13	5,44
509-6696	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	22,19	120,79	5,44
509-6697	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	48,08	261,72	5,44
509-3445	Кронштейн к стене для лотка РНК 100, длина 140 мм	шт.	9,25	68,72	7,43
509-3446	Кронштейн к стене для лотка РНК 200, длина 240 мм	шт.	11,10	82,47	7,43
509-3447	Кронштейн к стене для лотка РНК 300, длина 340 мм	шт.	14,78	109,81	7,43
509-3448	Кронштейн к стене для лотка РНК 400, длина 440 мм	шт.	17,93	133,21	7,43
509-3449	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм	шт.	21,27	139,88	6,58
509-3450	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 350 мм	шт.	24,95	154,35	6,19
509-3451	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм	шт.	28,09	166,39	5,92
509-3452	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	35,49	213,43	6,01
509-3453	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 250 мм	шт.	23,10	151,94	6,58
509-3454	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 350 мм	шт.	26,81	167,61	6,25
509-3455	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 450 мм	шт.	29,93	180,87	6,04
509-3456	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	37,32	226,69	6,07
509-3457	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 250 мм	шт.	26,81	180,87	6,75

509-3458	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 350 мм	шт.	30,49	195,33	6,41
509-3459	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300, длина 450 мм	шт.	33,63	207,39	6,17
509-3460	Кронштейн к потолку для лотка PNK 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	41,03	255,62	6,23
509-3461	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 250 мм	шт.	29,94	202,56	6,77
509-3462	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 350 мм	шт.	33,64	218,25	6,49
509-3463	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400, длина 450 мм	шт.	36,77	230,30	6,26
509-3464	Кронштейн к потолку для лотка PNK 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	44,17	277,33	6,28
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККС3-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	17,80	94,63	5,32
509-3435	Крышка лотка PNK 50, длина 2,5 м	шт.	11,99	82,28	6,86
509-3436	Крышка лотка PNK 100, длина 2,5 м	шт.	20,74	142,32	6,86
509-3437	Крышка лотка PNK 200, длина 2,5 м	шт.	41,53	284,98	6,86
509-3438	Крышка лотка PNK 300, длина 2,5 м	шт.	57,63	395,46	6,86
509-3439	Крышка лотка PNK 400, длина 2,5 м	шт.	73,78	506,28	6,86
509-3440	Крышка лотка PNK 50 замковая, длина 2,5 м	шт.	13,37	91,75	6,86
509-3441	Крышка лотка PNK 100 замковая, длина 2,5 м	шт.	20,74	142,32	6,86
509-3442	Крышка лотка PNK 200 замковая, длина 2,5 м	шт.	41,52	284,91	6,86
509-3443	Крышка лотка PNK 300 замковая, длина 2,5 м	шт.	57,63	395,46	6,86
509-3444	Крышка лотка PNK 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	73,78	506,28	6,86
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	39,33	167,39	4,26
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	69,18	294,42	4,26
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	28,86	122,83	4,26
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	36,58	155,68	4,26
509-2934	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	32,06	126,67	3,95
509-2935	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	36,97	146,07	3,95

509-2936	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	32,06	126,67	3,95
509-2937	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	36,97	146,07	3,95
509-2938	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	32,06	126,67	3,95
509-2939	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	36,97	146,07	3,95
509-2940	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	32,06	126,67	3,95
509-2941	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	36,97	146,07	3,95
509-5558	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	118,03	466,36	3,95
509-5559	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт.	214,68	848,24	3,95
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	73,09	288,79	3,95
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	96,23	380,22	3,95
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	123,05	486,19	3,95
509-3473	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 100	шт.	4,62	34,13	7,39
509-3474	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 200	шт.	8,32	61,46	7,39
509-3475	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 300	шт.	13,31	98,33	7,39
509-3476	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка PNK 400	шт.	22,19	163,93	7,39
509-3477	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 100	шт.	4,24	31,32	7,39
509-3478	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 200	шт.	8,14	60,13	7,39
509-3479	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 300	шт.	12,95	95,67	7,39

509-3480	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка PNK 400	шт.	20,34	150,26	7,39
509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	5,36	39,60	7,39
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	9,24	68,26	7,39
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	15,51	114,58	7,39
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	22,17	163,78	7,39
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	5,91	43,66	7,39
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	11,45	84,59	7,39
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	22,18	163,85	7,39
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	42,54	314,26	7,39
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	9,25	68,33	7,39
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	18,52	136,82	7,39
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	25,90	191,33	7,39
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	37,00	273,33	7,39
509-6688	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	18,15	134,08	7,39
509-6689	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	29,06	214,68	7,39
509-6864	Основание ОС-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	69,39	512,61	7,39
509-6698	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	37,10	274,07	7,39
509-6699	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	120,95	893,51	7,39
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	31,45	232,33	7,39
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	36,98	273,19	7,39
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	48,07	355,11	7,39
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	68,41	505,37	7,39
509-3519	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	шт.	34,24	206,53	6,03



509-3520	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	шт.	38,86	234,40	6,03
509-3521	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	шт.	44,41	267,87	6,03
509-3522	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	шт.	37,00	223,18	6,03
509-3523	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	шт.	41,63	251,11	6,03
509-3524	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	шт.	48,09	290,07	6,03
509-3525	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	шт.	37,91	228,67	6,03
509-3526	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	шт.	44,39	267,75	6,03
509-3527	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	шт.	53,62	323,43	6,03
509-3528	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм	шт.	38,83	234,22	6,03
509-3529	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм	шт.	47,15	284,40	6,03
509-3530	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм	шт.	59,18	356,96	6,03
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	4,06	24,49	6,03
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	39,67	210,93	5,32
509-3507	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм	шт.	34,23	196,76	5,75
509-3508	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 150 мм	шт.	38,86	223,37	5,75
509-3509	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм	шт.	44,41	255,27	5,75
509-3510	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм	шт.	36,99	212,62	5,75

509-3511	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 150 мм	шт.	41,63	239,29	5,75
509-3512	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм	шт.	48,09	276,43	5,75
509-3513	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 100 мм	шт.	37,92	217,97	5,75
509-3514	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 150 мм	шт.	44,40	255,22	5,75
509-3515	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 200 мм	шт.	53,63	308,27	5,75
509-3516	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 100 мм	шт.	38,84	223,26	5,75
509-3517	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 150 мм	шт.	47,16	271,08	5,75
509-3518	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 200 мм	шт.	59,19	340,23	5,75
509-3621	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	1 663,67	12 290,25	7,39
509-3622	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	2 032,34	15 013,77	7,39
509-3623	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	2 586,18	19 105,23	7,39
509-3624	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	2 955,28	21 831,93	7,39
509-3625	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	2 189,56	16 175,22	7,39
509-3626	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	2 398,61	17 719,56	7,39
509-3627	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	3 052,47	22 549,91	7,39
509-3628	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	3 488,25	25 769,20	7,39
509-3603	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	3 723,01	27 503,48	7,39
509-3604	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	5 261,99	38 872,59	7,39
509-3605	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	6 955,60	51 384,01	7,39
509-3606	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	9 362,96	69 168,22	7,39
509-3607	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	4 584,05	33 864,35	7,39
509-3608	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	6 873,00	50 773,81	7,39
509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	9 159,15	67 662,58	7,39
509-3610	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	12 881,25	95 159,34	7,39

509-6726	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	21,34	157,65	7,39
509-6727	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	31,48	232,56	7,39
509-6728	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	37,82	279,39	7,39
509-6729	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	55,99	413,62	7,39
509-3637	Полоса К-209, сечение 20x1 мм	шт.	8,14	47,73	5,86
509-3638	Полоса К-202, сечение 20x3 мм	шт.	13,37	94,04	7,03
509-3639	Полоса К-107, сечение 40x3 мм	шт.	25,71	155,35	6,04
509-3640	Полоса К-106, сечение 40x4 мм	шт.	29,98	181,15	6,04
509-3641	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20x1 мм	шт.	8,13	58,61	7,21
509-3642	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20x3 мм	шт.	16,25	117,14	7,21
509-3643	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм	шт.	32,69	235,66	7,21
509-3644	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм	шт.	39,38	283,88	7,21
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	31,95	173,92	5,44
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	71,83	391,00	5,44
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033- 47472841-2004)	шт.	143,51	781,18	5,44
509-3531	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм	шт.	69,71	514,25	7,38
509-3532	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм	шт.	92,95	685,68	7,38
509-3533	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм	шт.	97,53	719,47	7,38
509-3534	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм	шт.	116,18	857,05	7,38
509-3535	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм	шт.	83,58	616,56	7,38
509-3536	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм	шт.	139,40	1 028,34	7,38

509-3537	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм	шт.	111,39	821,72	7,38
509-3538	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм	шт.	162,65	1 199,86	7,38
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000х65 ХЛ1	шт.	35,18	191,50	5,44
509-6685	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	41,70	226,99	5,44
509-6862	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	93,94	499,51	5,32
509-6863	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	108,96	579,37	5,32
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	28,63	196,46	6,86
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	48,79	334,80	6,86
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	30,01	205,93	6,86
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	49,63	340,56	6,86
509-6869	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	111,92	608,63	5,44
509-6870	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	111,92	608,68	5,44
509-6871	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	331,96	1 804,97	5,44
509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	246,76	1 341,75	5,44
509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	327,10	1 778,57	5,44

509-6660	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	474,96	2 581,91	5,44
509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	337,07	1 832,57	5,44
509-6872	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	601,68	3 268,84	5,43
509-6873	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	347,15	1 886,02	5,43
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	49,98	293,07	5,86
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	63,84	374,34	5,86
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	82,35	482,88	5,86
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	99,93	585,96	5,86
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	37,01	273,02	7,38
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	41,62	307,03	7,38
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	51,78	381,98	7,38
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	73,98	545,74	7,38
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	15,71	25,98	1,65
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СШц	шт.	13,50	73,63	5,45
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.	5,61	30,60	5,45
509-6723	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4,22	23,02	5,45
509-6724	Соединитель для лотков ЛС-СШВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	16,91	92,23	5,45
509-6662	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,98	38,07	5,45
509-6663	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	12,18	66,43	5,45

509-6704	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	18,32	99,92	5,45
509-6633	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,73	9,44	5,45
509-6634	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,52	8,29	5,45
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	9,53	51,88	5,44
509-6702	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	42,16	229,49	5,44
509-6703	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	101,27	551,25	5,44
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	КОМПЛ.	7,33	39,90	5,44
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157УЗ	шт.	6,64	36,14	5,44
509-6701	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	17,57	104,68	5,96
509-2914	Стойка кабельная С-400	шт.	14,61	72,44	4,96
509-2915	Стойка кабельная С-600	шт.	18,97	94,02	4,96
509-2916	Стойка кабельная С-800	шт.	23,33	115,93	4,97
509-2917	Стойка кабельная С-1200	шт.	35,70	177,38	4,97
509-3611	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	9 824,70	70 126,40	7,14
509-3612	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	13 700,57	97 791,44	7,14
509-3613	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	18 090,41	129 125,09	7,14
509-3614	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	27 327,66	195 058,40	7,14
509-3615	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	39 379,06	281 078,46	7,14
509-6589	Стойка кабельная оцинкованная С-800ц	шт.	25,73	136,75	5,31
509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	12 028,26	85 729,74	7,13
509-3617	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	17 181,82	122 461,01	7,13
509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	23 478,94	167 342,85	7,13
509-3619	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	36 086,33	257 200,25	7,13
509-3620	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	54 415,07	387 835,78	7,13

509-6623	Стойка кабельная С-700 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	39,27	299,20	7,62
509-6624	Стойка кабельная С-800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	41,40	149,58	3,61
509-6625	Стойка кабельная С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	57,81	440,45	7,62
509-6626	Стойка кабельная С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	83,95	639,60	7,62
509-6627	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	97,17	740,33	7,62
509-6733	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	76,02	579,19	7,62
509-6730	Стойка кабельная С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	50,65	298,80	5,90
509-6731	Стойка кабельная С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	59,51	351,06	5,90
509-6732	Стойка кабельная С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	96,47	569,10	5,90
509-6734	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	76,19	449,46	5,90
509-6735	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	114,25	673,99	5,90
509-6736	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	126,62	746,96	5,90
509-6737	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	329,96	1 946,51	5,90
509-6738	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	528,22	3 116,09	5,90
509-6673	Стойка кабельная СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	58,89	419,17	7,12
509-6674	Стойка кабельная СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	89,51	637,11	7,12
509-6675	Стойка кабельная СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	67,63	481,38	7,12
509-6676	Стойка кабельная СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	100,20	713,20	7,12
509-6677	Стойка кабельная СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	150,28	1 069,66	7,12

509-6678	Стойка кабельная СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	167,80	1 194,36	7,12
509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	75,21	437,68	5,82
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	220,14	1 281,11	5,82
509-6867	Стойка СТ-60-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	58,80	341,60	5,81
509-6679	Стойка двойная STD-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	164,41	968,02	5,89
509-6865	Стойка двойная STD-260-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	544,33	3 204,92	5,89
509-6866	Стойка двойная STD-300-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	548,62	3 230,18	5,89
509-6680	Стойка двойная тавровая STDТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	470,44	2 769,87	5,89
509-6681	Стойка двойная тавровая STDТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	553,13	3 256,74	5,89
509-6682	Стойка двойная тавровая STDТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	587,32	3 458,04	5,89
509-6683	Стойка двойная тавровая STDТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	707,09	4 163,23	5,89
509-3465	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 100	шт.	29,60	210,66	7,12
509-3466	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 200	шт.	35,16	250,23	7,12
509-3467	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 300	шт.	40,69	289,59	7,12
509-3468	Угол горизонтальный 90 град. для лотка РНК 400	шт.	50,86	361,97	7,12



509-3469	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 100	шт.	28,68	204,11	7,12
509-3470	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 200	шт.	31,47	223,97	7,12
509-3471	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 300	шт.	37,01	263,40	7,12
509-3472	Угол горизонтальный 135 град. для лотка РНК 400	шт.	45,33	322,61	7,12
509-6874	Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	170,55	1 220,89	7,16
509-6875	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	209,77	1 501,65	7,16
509-6876	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	219,41	1 570,66	7,16
509-5619	Уголок перфорированный К236	шт.	42,50	304,24	7,16
509-6705	Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	125,05	895,18	7,16
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	147,28	926,58	6,29
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	шт.	241,50	1 335,89	5,53
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	113,64	628,51	5,53
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	234,33	1 295,91	5,53
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	0,60	3,70	6,17
509-3629	Швеллер К-347, сечение 32x20 мм	шт.	26,93	167,56	6,22
509-3630	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм	шт.	52,69	327,85	6,22
509-3631	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм	шт.	53,54	333,14	6,22
509-3632	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм	шт.	74,95	466,36	6,22
509-3633	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	40,73	253,43	6,22

509-3634	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	82,00	510,22	6,22
509-3635	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	79,60	495,29	6,22
509-3636	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	113,88	708,59	6,22
509-6877	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	176,03	773,36	4,39
509-6878	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	193,61	850,60	4,39
509-6879	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	211,20	927,88	4,39
<b>Группа</b>	<b>Лакоткань</b>				
509-0819	Лакоткани капроновые марки ЛКМ-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	476,77	1 182,55	2,48
509-0820	Лакоткани капроновые марки ЛКМС-105, шириной 800-900, 950-1050 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	531,84	1 319,30	2,48
509-0821	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,08 до 0,1 мм	10 м2	993,14	2 319,98	2,34
509-0822	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМ-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм	10 м2	1 010,97	2 386,49	2,36
509-0823	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	965,04	2 234,55	2,32
509-0824	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной от 0,1 до 0,15 мм	10 м2	951,66	2 201,32	2,31

509-0825	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	235,76	1 118,59	4,74
509-0826	Лакоткани стеклянные марки ЛСБ-120/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	391,16	1 853,32	4,74
509-0827	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/160, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,05 до 0,06 мм	10 м2	732,36	3 272,66	4,47
509-0828	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	440,38	2 085,40	4,74
509-0829	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	475,64	2 252,16	4,74
509-0830	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	469,02	2 220,83	4,74
509-0831	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	502,60	2 379,67	4,73
509-0832	Лакоткани стеклянные марки ЛСК-155/180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	618,93	2 929,82	4,73
509-0833	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	715,54	3 217,42	4,50
509-0834	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	660,26	2 969,05	4,50
509-0835	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	687,93	3 093,36	4,50

509-0836	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	756,35	3 001,57	3,97
509-0837	Лакоткани стеклянные марки ЛСЛ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	10 м2	286,08	1 196,51	4,18
509-0838	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	310,18	1 297,11	4,18
509-0839	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	350,66	1 466,09	4,18
509-0840	Лакоткани стеклянные марки ЛСМ-105/120, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,24 мм	10 м2	364,92	1 525,62	4,18
509-0841	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,08 мм	10 м2	454,52	1 899,60	4,18
509-0842	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,1 мм	10 м2	523,97	2 080,03	3,97
509-0843	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	436,27	1 823,42	4,18
509-0844	Лакоткани стеклянные марки ЛСП-130/155, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	498,21	2 082,00	4,18
509-0845	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	267,83	1 120,33	4,18
509-0846	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,15 до 0,17 мм	10 м2	307,29	1 285,03	4,18

509-0847	Лакоткани стеклянные марки ЛСЭ-105/130, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	10 м2	362,04	1 514,01	4,18
509-0848	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	149,91	340,28	2,27
509-0849	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХБ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,15 до 0,2 мм	м2	135,49	306,75	2,26
509-0850	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХММ-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	160,57	363,51	2,26
509-0851	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале Б-Э, марки ЛХМС-105, шириной 820-880 мм, толщиной от 0,17 до 0,2 мм	м2	134,48	304,48	2,26
509-0852	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	198,20	448,67	2,26
509-0853	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХМ-105, шириной 800-850 мм, толщиной от 0,24 до 0,3 мм	м2	198,20	448,67	2,26
509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	182,07	412,17	2,26
509-0855	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХБ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	122,07	285,20	2,34
509-0856	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	118,61	277,13	2,34
509-0857	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХММ-105, шириной 830-920 мм, толщиной от 0,2 до 0,24 мм	м2	125,45	293,10	2,34

509-0858	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	121,14	283,04	2,34
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	45,33	185,71	4,10
<b>Группа</b>	<b>Прессшпан</b>				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	51,75	157,72	3,05
<b>Группа</b>	<b>Ролики</b>				
509-6282	Ролик монтажный М1Р-5	шт.	416,24	1 597,84	3,84
509-6283	Ролик монтажный М1Р-6	шт.	596,02	2 287,97	3,84
509-6284	Ролик монтажный М1Р-7	шт.	991,34	3 805,51	3,84
509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.	114,95	450,27	3,92
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	103,33	364,43	3,53
509-0862	Ролики	100 шт.	186,73	856,91	4,59
<b>Группа</b>	<b>Слюда</b>				
509-0863	Миканит	кг	101,89	596,92	5,86
<b>Группа</b>	<b>Стеклолакоткань</b>				
509-0864	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	558,40	1 063,96	1,91
509-0865	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	586,94	1 119,38	1,91
509-0866	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	618,55	1 180,34	1,91
509-0867	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСКЛ-155, шириной 10-30 мм, толщиной от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	162,48	496,88	3,06
<b>Группа</b>	<b>Стеклотекстолит</b>				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	32,61	216,64	6,64
509-0869	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	77,29	288,77	3,74

509-0870	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	75,13	280,65	3,74
509-0871	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	74,43	277,81	3,73
509-0872	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	158,45	514,55	3,25
509-0873	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	155,20	504,06	3,25
509-0874	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	137,10	445,21	3,25
509-0875	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	102,21	352,81	3,45
509-0876	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	98,34	350,21	3,56
509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	84,59	301,23	3,56
509-0878	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	132,43	417,00	3,15
509-0882	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	121,87	383,80	3,15
509-0883	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	119,34	375,82	3,15
<b>Группа</b>	<b>Текстолит листовой</b>				
509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	131,26	357,80	2,73

509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	117,55	320,35	2,73
509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	98,63	268,81	2,73
509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	95,91	261,39	2,73
509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	129,67	353,36	2,73
509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	123,01	335,23	2,73
509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	99,85	272,34	2,73
509-0891	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	96,06	262,30	2,73
509-0892	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	333,31	635,25	1,91
509-0893	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	329,17	627,33	1,91
509-0894	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	324,37	618,20	1,91
509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	84,12	291,67	3,47
<b>Группа</b>	<b>Текстолит фасонный</b>				
509-0896	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 8, 13 мм	кг	183,46	336,81	1,84
509-0897	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм	кг	87,87	257,73	2,93
509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	кг	63,30	242,74	3,83
<b>Группа</b>	<b>Уплотнители</b>				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	25,30	154,61	6,11
509-0900	Уплотнительный состав	кг	18,21	106,59	5,85
<b>Подраздел</b>	<b>Асбестовые технические изделия</b>				



<b>Группа</b>	<b>Ацэид</b>				
509-0901	Ацэид	т	966,60	12 992,68	13,44
509-2619	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	27,41	149,10	5,44
509-2620	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	36,27	197,34	5,44
509-2621	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	45,06	245,58	5,45
<b>Группа</b>	<b>Бумага асбестовая</b>				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	8 319,07	138 614,19	16,66
509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	т	7 152,98	118 000,43	16,50
509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	6 198,66	102 358,81	16,51
509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	т	5 412,78	89 478,24	16,53
509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	6 198,67	102 359,00	16,51
509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	12 406,09	149 472,34	12,05
509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	т	9 495,43	114 534,70	12,06
509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	9 495,43	114 534,70	12,06
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	12 406,09	149 472,34	12,05
509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	11 043,86	133 121,01	12,05
509-1412	Синтофлекс 61	кг	44,92	343,24	7,64
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	28,34	217,52	7,68
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	13,12	100,98	7,70
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	566,84	3 154,41	5,56

509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	595,85	3 315,86	5,56
<b>Группа</b>	<b>Волокно асбестовое</b>				
509-0912	Волокно асбестовое марки П-2-15	т	22 506,25	77 434,10	3,44
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	4 954,75	31 957,24	6,45
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	12 932,89	50 289,22	3,89
509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-60	т	10 376,63	48 950,21	4,72
<b>Группа</b>	<b>Изделия из картона</b>				
509-0916	Прокладки из картона асбестового специального, диаметром или наружным размером 150 мм	т	20 538,85	52 567,13	2,56
509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	47 682,95	133 086,83	2,79
<b>Группа</b>	<b>Картон асбестовый</b>				
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	9 493,09	53 338,55	5,62
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5 356,60	48 035,64	8,97
<b>Группа</b>	<b>Набивки асбестовые</b>				
509-0920	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 8-14 мм	т	70 374,12	304 991,44	4,33
509-0921	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	т	43 300,96	187 796,81	4,34
509-0922	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	т	38 652,82	167 643,81	4,34
509-0923	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	т	84 902,65	301 475,76	3,55
509-0924	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	т	56 600,92	200 981,30	3,55
509-0925	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	т	44 219,63	157 083,79	3,55

509-0926	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	65 665,74	472 709,12	7,20
509-0927	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	65 665,74	472 709,12	7,20
509-0928	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	65 665,74	472 709,12	7,20
509-0929	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	т	54 502,06	384 421,33	7,05
509-0930	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	т	49 689,70	350 516,05	7,05
509-0931	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	т	48 127,19	293 211,00	6,09
509-0932	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм	т	71 449,52	423 129,76	5,92
509-0933	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 6-14 мм	т	64 290,06	387 437,44	6,03
509-0934	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 16-22 мм	т	54 685,53	400 488,70	7,32
509-0935	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 25-50 мм	т	53 839,19	437 866,97	8,13

509-0936	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 4-5 мм	т	46 778,45	370 740,03	7,93
509-0937	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 6-14 мм	т	37 620,19	298 236,71	7,93
509-0938	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 16-22 мм	т	31 135,45	246 902,31	7,93
509-0939	Набивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АПР-31, диаметром 25-50 мм	т	31 342,96	248 584,15	7,93
509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	38 392,38	276 592,33	7,20
509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	36 925,93	270 433,97	7,32
509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	31 608,09	221 026,89	6,99
509-0943	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	26 549,70	185 722,97	7,00
509-0944	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	т	25 466,66	178 164,18	7,00
509-0945	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	93 982,10	279 952,55	2,98

509-0946	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	71 141,81	223 896,40	3,15
509-0947	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	56 907,18	216 014,00	3,80
509-0948	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСП-31, диаметром 16-22 мм	т	54 869,87	368 739,46	6,72
509-0949	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	65 665,74	368 739,46	5,62
509-0950	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	65 665,74	368 739,46	5,62
509-0951	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	65 665,74	453 324,66	6,90
509-0952	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	56 463,74	321 793,08	5,70
509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	41 735,01	260 738,63	6,25
509-0954	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	33 804,97	248 171,42	7,34
509-0955	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	32 172,69	409 168,42	12,72
509-0956	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	82 960,43	326 233,69	3,93

509-0957	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	62 352,68	268 414,45	4,30
509-0958	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	51 294,85	255 632,81	4,98
<b>Группа</b>	<b>Ткань асбестовая</b>				
509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	55,66	422,09	7,58
509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	54,04	409,99	7,59
509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	59,44	451,13	7,59
509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	59,43	451,13	7,59
509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	72 058,57	576 519,03	8,00
509-0964	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	75 737,06	605 986,08	8,00
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	37,43	273,89	7,32
<b>Группа</b>	<b>Прокладки из паронита</b>				
509-0965	Паронит	т	29 563,82	165 815,42	5,61
509-5711	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм	кг	89,01	250,90	2,82
509-5712	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм	кг	89,01	250,90	2,82
509-5713	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм	кг	89,01	250,90	2,82
509-5714	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм	кг	89,01	250,90	2,82
509-5715	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм	кг	65,15	183,64	2,82
509-5716	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм	кг	65,15	183,64	2,82

509-5717	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм	кг	65,15	183,64	2,82
509-5718	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм	кг	66,98	188,80	2,82
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 785,75	8 836,96	2,33
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	6 204,01	14 980,26	2,41
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	8 762,22	21 447,92	2,45
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	11 390,73	35 473,05	3,11
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	14 807,35	59 744,28	4,03
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	16 772,37	76 605,20	4,57
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	32 533,52	134 486,65	4,13
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	42 292,67	129 795,05	3,07
509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	54 979,25	163 964,35	2,98
509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	71 473,78	213 153,11	2,98
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	92 908,78	277 116,58	2,98
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	120 786,79	388 201,24	3,21
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	156 988,26	468 409,81	2,98
509-0979	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	180 022,20	537 536,71	2,99
509-0980	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	201 345,51	601 039,81	2,99

509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19 219,68	57 539,09	2,99
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	24 984,41	74 807,07	2,99
509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 827,31	11 554,05	3,02
509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	4 545,13	13 723,45	3,02
509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	6 220,37	18 777,84	3,02
509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	11 486,01	34 662,52	3,02
509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	13 157,80	39 721,12	3,02
509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	21 505,45	65 079,79	3,03
509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	26 276,82	79 565,72	3,03
509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	33 444,40	103 677,83	3,10
509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	40 604,72	125 918,73	3,10
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	29,01	161,76	5,58
<b>Группа</b>	<b>Трубки асбестовые плетеные</b>				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	57 857,14	115 297,47	1,99
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	58 249,51	116 188,01	1,99
<b>Группа</b>	<b>Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	50 497,05	429 752,63	8,51
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	34 559,31	363 232,39	10,51



509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	32 618,79	341 590,90	10,47
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	29 384,61	308 627,64	10,50
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	29 007,30	293 202,34	10,11
509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	28 719,23	215 175,18	7,49
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	28 521,09	213 657,85	7,49
509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	т	28 521,42	213 660,58	7,49
509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	26 711,02	200 142,12	7,49
509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	26 711,02	200 142,12	7,49
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	т	24 856,75	186 297,20	7,49
509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	24 856,75	186 297,20	7,49
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	26 063,11	89 488,62	3,43
509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	76 257,05	455 076,29	5,97
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	71 878,20	412 661,52	5,74
<b>Подраздел</b>	<b>Химическая продукция и нефтепродукты</b>				
<b>Группа</b>	<b>Аммиак</b>				
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	1,93	39,54	20,49
509-1199	Аммиак водный технический, марки А	т	980,85	20 100,41	20,49
509-1200	Аммиак водный технический, марки Б	т	947,56	22 269,77	23,50
509-1202	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	т	947,56	22 269,77	23,50
509-1203	Аммиак жидкий технический, марки А	т	1 255,14	20 000,98	15,94
509-1204	Аммиак жидкий технический, марки АК	т	1 255,14	20 000,98	15,94

509-1205	Аммиак жидкий технический, марки Б	т	1 198,69	20 062,07	16,74
<b>Группа</b>	<b>Парафины нефтяные</b>				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	8 764,72	45 467,70	5,19
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	17 066,68	93 488,49	5,48
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	17,77	84,04	4,73
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	17 763,41	81 879,50	4,61
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	17 763,87	81 879,50	4,61
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	12 624,93	45 659,75	3,62
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	12 624,93	45 659,75	3,62
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	12 624,93	45 659,75	3,62
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	12 624,93	45 659,75	3,62
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	40,04	133,76	3,34
<b>Группа</b>	<b>Прочие материалы</b>				
509-1207	Автол	кг	8,33	33,84	4,06
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	41,80	185,42	4,44
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевоый	кг	93,08	295,65	3,18
509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	13 247,69	47 556,00	3,59
509-1209	Барий сернокислый аккумуляторный	т	38 557,56	128 196,46	3,32
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	47,17	175,80	3,73
509-1210	Вазелин технический	кг	48,91	145,32	2,97
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	312,66	862,32	2,76
509-1211	Вольфрам	кг	489,82	2 061,94	4,21
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	803,14	3 383,15	4,21
509-2581	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	5 811,72	17 906,73	3,08
509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	635,61	2 654,30	4,18
509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	581,13	2 426,95	4,18

509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	653,77	2 909,39	4,45
509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2 724,22	10 208,09	3,75
509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1 816,13	5 863,69	3,23
509-2587	Иод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	671,95	1 873,53	2,79
509-1213	Кварц искусственный	кг	12,25	41,46	3,38
509-2588	Марганец сернокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	65,33	246,57	3,77
509-2593	Медь азотнокислая	кг	163,40	514,50	3,15
509-2594	Медь сернокислая	кг	39,91	169,80	4,25
509-2595	Медь углекислая свежесажженная	кг	97,40	317,22	3,26
509-1214	Молибден дисульфид	кг	90,34	394,02	4,36
509-1215	Моногидрат лития	кг	28,42	133,44	4,70
509-1216	Моноэтаноламин	кг	16,62	65,01	3,91
509-2157	Никель сернокислый	кг	87,13	334,48	3,84
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	181,57	551,59	3,04
509-2159	Никель хлористый	кг	61,09	277,86	4,55
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	89 752,94	276 553,10	3,08
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	87,13	308,37	3,54
509-1218	Олеум технический	т	1 016,94	4 415,99	4,34
509-1219	Олеум улучшенный	т	1 916,40	7 792,89	4,07
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1 770,52	7 246,00	4,09
509-1221	Паста ГОИ	кг	40,22	188,70	4,69
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	14,38	58,74	4,08
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	108,80	422,14	3,88
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	964,72	3 065,41	3,18
509-2207	Пирофосфат меди	кг	183,40	583,12	3,18
509-1223	Раствор серный	кг	3,66	15,57	4,26
509-1224	Стеарин	кг	18,23	85,29	4,68
509-1226	Тавот	кг	13,95	58,22	4,17
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	52,63	194,10	3,69

509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	58,07	248,16	4,27
509-2641	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	63,63	207,07	3,25
509-1227	Углерод четырехлоридный	кг	26,12	122,04	4,67
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	108,92	499,89	4,59
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	38,08	175,22	4,60
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	149,53	508,18	3,40
509-2592	Фуксин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1 452,89	4 308,71	2,97
509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упак.	108,95	363,39	3,34
509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	упак.	19,95	81,20	4,07
509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упак.	107,72	359,89	3,34
509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	упак.	19,95	81,20	4,07
509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упак.	106,80	365,40	3,42
509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	упак.	19,95	81,20	4,07
509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упак.	98,05	400,93	4,09
509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упак.	255,00	640,80	2,51
509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упак.	40,92	156,27	3,82

509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	упак.	19,95	81,20	4,07
509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упак.	35,58	144,82	4,07
509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упак.	35,58	144,82	4,07
509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	упак.	26,03	97,68	3,75
509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	упак.	23,59	93,38	3,96
509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упак.	23,59	96,43	4,09
509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	упак.	21,78	86,35	3,96
509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упак.	38,15	140,23	3,68
509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	упак.	34,12	114,92	3,37
509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упак.	35,58	143,05	4,02
509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	упак.	19,95	79,98	4,01
509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	упак.	21,78	87,00	3,99
509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упак.	38,11	119,65	3,14
509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упак.	51,07	194,98	3,82
<b>Группа</b>	<b>Фреон</b>				
509-1229	Фреон	л	39,14	216,69	5,54

509-1230	Фреон	т	74 417,20	330 426,16	4,44
509-2911	Фреон R410A (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	1 728,20	6 353,38	3,68
509-1403	Элегаз	кг	249,89	997,46	3,99
509-1404	Тетрафторметан	кг	83,36	478,63	5,74
<b>Группа</b>	<b>Цинк</b>				
509-2209	Окись цинка	кг	28,95	135,44	4,68
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	20,49	152,03	7,42
509-2579	Цинк сернокислый	кг	13,24	81,82	6,18
509-2208	Цинк хлористый	кг	25,91	91,56	3,53
509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	т	52 017,46	220 986,78	4,25
509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	т	16 772,25	109 945,07	6,56
509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	кг	16,78	110,05	6,56
509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	15 777,06	64 999,87	4,12
<b>Подраздел</b>	<b>Материалы для магистральных нефтепроводов</b>				
<b>Группа</b>	<b>Прочие материалы</b>				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	785,16	3 007,38	3,83
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	2 092,25	6 052,36	2,89
<b>Группа</b>	<b>Фасонные части стальные</b>				
509-1237	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т	24 407,62	145 208,93	5,95
509-1238	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	т	20 333,58	120 942,10	5,95
509-1239	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	т	15 948,33	130 957,32	8,21
509-1240	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	т	14 951,82	122 699,06	8,21

Группа	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов				
509-1241	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	8 110,74	29 069,60	3,58
509-1242	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	7 829,74	28 062,47	3,58
509-1243	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	7 369,23	26 411,96	3,58
509-1244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	8 402,96	30 116,94	3,58