

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

2 КВАРТАЛ 2016 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)	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	8 264,63	5,43
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	11 390,33	5,44
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	16 952,37	5,43

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	23 224,15	5,43
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	35 563,08	5,43
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	54 310,30	5,43
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	13 860,75	5,44
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	19 968,87	5,44
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	31 359,14	5,44

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	43 261,27	5,44
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	74 416,84	5,94
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	107 562,84	5,43
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	353 999,88	5,43
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	19 607,13	5,44
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	29 496,00	5,44

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	35 808,80	5,43
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	53 361,70	5,43
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	43 418,26	5,43
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	58 507,48	5,43
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	73 528,46	5,43
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	90 392,16	5,43

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 мм2 плюс 1x6	1000 м	20 983,66	114 005,34	5,43
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 мм2	1000 м	28 279,88	153 642,65	5,43
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 мм2 плюс 1x10	1000 м	33 394,23	196 373,88	5,88
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 мм2 плюс 1x16	1000 м	52 525,63	308 870,30	5,88
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 мм2 плюс 1x16	1000 м	67 941,63	399 514,70	5,88
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 мм2	1000 м	4 869,30	28 656,01	5,89

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	40 077,08	5,88
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	60 605,05	5,86
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	83 454,20	5,86
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	135 241,64	5,86
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	217 711,63	5,85
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	39 909,90	5,55

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	51 101,97	5,29
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	72 123,09	5,00
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	107 216,47	5,29
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	169 160,27	5,29
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	256 751,28	5,29
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	7 409,60	2,61

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	3 702,60	2,61
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	5 185,77	2,61
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	7 968,62	2,61
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	11 238,30	2,61
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	18 634,71	2,61
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	29 055,67	2,61



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	45 340,28	2,61
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	123 270,59	5,39
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	173 783,95	5,39
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	271 005,65	5,39
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	20 423,27	5,54
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	32 315,15	5,54

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 304,44	45 994,15	5,54
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 248,36	78 914,54	5,54
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	22 514,76	124 698,00	5,54
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 982,43	193 750,19	5,54
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 023,65	354 594,99	5,54
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 374,30	20 096,76	5,96

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 350,41	31 858,40	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 516,36	50 703,75	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 461,74	74 185,28	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 765,45	123 609,44	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	32 397,92	178 204,76	5,50
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	51 807,58	284 967,60	5,50

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 255,55	375 439,65	5,50
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 459,27	519 573,21	5,50
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 451,86	26 510,40	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 020,61	41 799,80	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 125,15	66 235,30	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 528,79	98 392,20	5,95

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 152,53	161 625,77	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 369,70	252 209,93	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 653,56	396 740,66	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	68 402,74	407 237,32	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 815,98	772 687,36	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	265 881,99	1 182 816,11	4,45

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	32 356,26	5,95
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	52 253,67	5,95
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	83 870,97	5,95
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	123 367,30	5,95
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	202 558,24	5,95
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	315 529,08	5,95

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	84 519,04	503 069,29	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	115 537,98	687 678,74	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	162 723,33	968 548,08	5,95
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	312 503,90	2 221 368,32	7,11
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	359 984,24	2 275 069,98	6,32
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	418 273,04	2 444 292,23	5,84

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 мм2	1000 м	9 434,83	59 156,39	6,27
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 мм2	1000 м	10 897,94	47 115,75	4,32
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 мм2	1000 м	17 068,39	73 735,49	4,32
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 мм2	1000 м	27 127,17	117 182,80	4,32
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 мм2	1000 м	36 365,50	157 087,21	4,32
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 мм2	1000 м	50 786,11	219 373,27	4,32



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	310 271,71	4,32
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	416 949,76	4,32
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	494 700,48	4,32
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	634 984,66	4,32
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	815 263,27	4,32
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	1 008 610,90	4,32

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 121,64	19 690,54	4,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 964,71	28 491,69	4,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 416,72	44 975,07	4,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 634,25	60 339,73	4,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 409,27	73 605,60	4,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 742,56	99 084,46	4,78

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 371,35	25 657,41	4,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 693,36	36 745,81	4,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 447,02	54 671,17	4,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 487,59	83 510,94	4,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 961,50	147 840,93	4,77
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 971,39	220 516,00	4,60

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	474 364,09	4,77
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	497 734,25	4,77
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	691 905,29	4,77
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	34 818,99	4,78
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	50 581,40	4,78
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	76 910,10	4,78

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	107 614,51	4,78
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	192 008,05	4,77
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	305 328,34	4,77
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	425 167,20	4,34
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	644 282,38	4,77
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	811 686,07	4,32

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	1 172 907,48	4,77
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	1 860 772,73	4,77
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	2 268 867,54	4,77
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	2 844 158,32	4,77
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	3 479 117,54	4,77
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	4 461 570,80	4,77

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 839,01	42 215,43	4,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 160,75	62 850,75	4,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 067,53	95 829,96	4,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	28 278,90	135 037,17	4,78
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 718,11	242 166,78	4,77
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	77 077,78	352 888,80	4,58

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	526 889,49	4,32
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	722 362,80	4,32
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	998 241,16	4,32
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	1 302 821,85	4,32
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	2 084 029,10	4,32
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	2 595 071,55	4,32



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 мм2	1000 м	745 007,77	3 217 943,20	4,32
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 мм2	1000 м	903 082,23	3 900 727,73	4,32
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 мм2	1000 м	960 825,06	4 150 461,44	4,32
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 мм2	1000 м	10 434,72	52 488,00	5,03
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 мм2	1000 м	13 015,05	65 477,49	5,03
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 мм2	1000 м	18 474,85	92 932,99	5,03

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 мм2	1000 м	25 623,86	128 883,45	5,03
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 мм2	1000 м	9 629,22	48 411,79	5,03
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 мм2	1000 м	11 622,91	54 887,51	4,72
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 мм2	1000 м	12 965,13	65 237,49	5,03
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 мм2 плюс 1x2,5	1000 м	14 855,03	74 736,74	5,03
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 мм2	1000 м	16 583,15	83 427,44	5,03

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	97 625,77	5,03
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	122 112,70	5,03
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	141 496,42	5,03
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	174 124,59	5,03
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	205 401,27	5,03
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	50 127,00	4,55

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	63 784,54	4,55
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	70 853,28	4,55
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	92 328,19	4,55
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	136 392,23	4,55
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	200 822,45	4,55
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	55 595,78	4,55

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	72 779,08	4,55
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	106 694,26	4,55
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	138 963,72	4,55
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	298 173,62	4,55
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-Т 5х4(ож)	1000 м	48 822,26	235 811,52	4,83
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-Т 5х25	1000 м	225 045,75	1 086 970,97	4,83

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	1 441 541,33	4,83
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	100 941,59	4,53
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	132 829,40	4,53
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	157 759,48	4,53
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	3 070 281,63	4,53
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	941 432,52	4,53
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	1 770 087,69	4,53
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	2 501 558,56	4,53

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	19 557,23	2,37
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	27 373,66	2,39
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	26 748,64	2,39
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	37 911,07	2,39
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	32 784,26	2,39
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	47 386,34	2,39

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	44 735,19	2,39
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	64 134,28	2,66
<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	53 107,94	5,17
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	79 120,25	5,17
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	105 911,81	5,17
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	163 901,73	5,17



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	292 341,36	5,17
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	364 481,00	5,17
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	448 657,96	5,17
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	557 371,17	5,17
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	721 396,43	5,17
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	15 046,73	5,18

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	21 396,84	5,17
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	32 056,29	5,17
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	43 593,18	5,17
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	67 667,95	5,17
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	106 392,80	5,17
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	166 040,11	5,17

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	222 151,66	5,17
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	352 307,19	5,17
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	469 099,36	5,17
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	1 053 424,63	5,17
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	21 299,34	5,18
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	29 716,38	5,18

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	36 235,56	5,17
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	44 226,75	5,17
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	53 986,07	5,17
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	58 968,87	5,17
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	73 504,55	5,17
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	90 520,59	5,17

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	291 419,62	4,92
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	153 157,74	5,17
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	176 569,55	5,17
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	227 552,81	5,17
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	274 558,33	5,17
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	307 518,04	5,17

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	347 366,40	5,04
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	447 325,63	5,17
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	616 784,49	5,17
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	831 689,04	5,17
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	1 035 043,68	5,17
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	1 294 776,25	5,17

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 мм2	1000 м	312 456,85	1 616 054,05	5,17
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 мм2	1000 м	5 158,68	26 687,59	5,17
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 мм2	1000 м	7 226,22	37 386,04	5,17
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 мм2	1000 м	11 114,28	57 508,86	5,17
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 мм2	1000 м	15 322,40	79 269,76	5,17
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 мм2	1000 м	23 851,56	123 356,89	5,17

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	198 707,40	5,17
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	299 107,55	5,17
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	407 619,23	5,17
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	586 177,65	5,17
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	839 085,61	5,17
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	1 136 932,21	5,17



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	35 937,60	4,88
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	51 990,72	5,17
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	78 379,29	5,17
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	110 266,57	5,17
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	170 908,31	5,17
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	256 352,81	5,17

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 042,73	393 287,42	5,17
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 978,02	527 401,25	5,17
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	149 783,91	803 665,57	5,37
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	469 058,68	2 516 734,34	5,37
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 162,94	7 333,23	3,39
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 005,65	10 190,36	3,39

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 599,92	15 595,57	3,39
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 441,53	21 839,37	3,39
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 536,72	35 723,70	3,39
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 518,61	56 004,70	3,39
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 548,67	86 620,21	3,39
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 311,51	116 329,74	3,39

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	174 173,25	3,67
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	244 773,26	3,67
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	19 637,85	4,93
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	29 708,97	4,93
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	44 783,54	4,93
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	62 936,26	4,93

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	106 819,50	4,93
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	171 149,94	4,93
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	259 266,05	4,93
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	22 957,81	3,75
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	35 606,05	3,67
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	49 992,94	3,67

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 336,49	70 988,12	3,67
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	31 604,27	116 025,59	3,67
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 214,33	191 689,24	3,67
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 524,88	280 938,14	3,67
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	108 831,20	399 541,11	3,67
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 042,60	29 526,00	3,67

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	43 729,24	3,67
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	66 960,63	3,67
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	89 758,23	3,67
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	153 493,20	3,67
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	238 471,27	3,67
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	374 631,54	3,67

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	506 283,63	3,67
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	2 772 753,43	3,67
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	37 462,29	3,67
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	55 101,23	3,67
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	83 974,96	3,67
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	119 417,93	3,67



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 мм <sup>2</sup>	1000 м	52 342,75	192 160,71	3,67
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	81 736,93	300 072,61	3,67
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	121 422,43	445 766,03	3,67
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	164 560,33	604 133,88	3,67
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	217 272,86	797 652,13	3,67
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	941 587,36	3 256 348,78	3,46

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	48 581,92	3,28
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	75 031,28	3,28
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	115 749,30	3,28
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	148 483,24	3,28
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	221 301,99	3,28
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	304 755,99	3,48

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	369 077,97	3,28
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	462 560,95	3,28
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	588 031,18	3,28
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	708 295,20	3,28
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	914 427,36	3,28
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	20 244,98	3,39

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 мм2	1000 м	8 817,81	29 892,38	3,39
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 мм2	1000 м	13 212,98	44 792,00	3,39
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 мм2	1000 м	18 231,45	61 804,62	3,39
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 мм2	1000 м	30 360,06	102 920,60	3,39
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 мм2	1000 м	46 831,70	158 759,46	3,39
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 мм2	1000 м	8 259,29	27 998,99	3,39

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	52 566,97	3,39
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	75 849,62	3,39
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	98 034,09	3,39
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	150 887,75	3,39
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	230 537,90	3,39
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	385 049,61	3,48

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	479 751,93	3,48
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	599 711,04	3,48
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	39 168,48	3,48
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	57 017,64	3,48
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	86 278,80	3,48
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	120 907,24	3,48

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	196 897,32	3,48
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	306 458,86	3,48
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	486 532,78	3,48
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	650 505,47	3,48
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	847 343,95	3,48
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	1 131 114,94	3,48

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	1 571 061,28	3,48
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	1 967 671,55	3,48
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	2 447 299,84	3,48
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	3 008 657,52	3,48
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	3 890 408,48	3,48
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	50 765,44	3,48



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	73 146,09	3,48
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	110 710,77	3,48
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	155 090,06	3,48
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	249 022,50	3,48
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	393 121,23	3,48
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	531 621,36	3,48

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 мм2	1000 м	230 560,67	802 351,13	3,48
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 мм2	1000 м	326 408,55	1 135 901,75	3,48
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 мм2	1000 м	383 215,76	1 333 590,84	3,48
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 мм2	1000 м	438 786,95	1 526 978,59	3,48
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 мм2	1000 м	710 954,57	2 474 121,90	3,48
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 мм2	1000 м	884 378,88	3 077 638,50	3,48

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 084 176,16	3 772 933,04	3,48
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 403 720,45	4 884 947,17	3,48
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	54 853,43	4,50
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	72 551,03	4,50
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	72 551,03	4,50
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	103 254,03	4,50

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	202 515,57	4,50
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	65 896,70	4,50
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	88 600,19	4,50
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	256 745,61	4,50
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	784 626,12	4,50
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	2 173 562,15	4,50

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(N)	1000 м	734 168,53	3 303 758,39	4,50
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(N,PE)	1000 м	17 320,04	77 940,18	4,50
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(N,PE)	1000 м	23 637,60	106 369,20	4,50
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(N,PE)	1000 м	34 490,09	155 205,41	4,50
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(N,PE)	1000 м	70 073,90	315 332,55	4,50
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(N,PE)	1000 м	109 485,06	492 682,77	4,50

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	727 704,32	4,50
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	1 643 122,76	4,50
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	2 249 752,14	4,50
501-1805	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 2x1,5	1000 м	19 791,92	56 406,97	2,85
501-1806	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 3x1,5	1000 м	24 353,94	69 408,73	2,85
501-1807	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 3x4	1000 м	38 632,36	110 102,23	2,85
501-1808	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 4x1,5	1000 м	27 451,80	78 237,63	2,85
501-1809	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5x1,5	1000 м	33 029,85	94 135,07	2,85
501-1810	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-HF 5x2,5	1000 м	41 058,31	117 016,18	2,85

501-1811	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х6	1000 м	77 428,84	220 672,19	2,85
501-1812	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х10	1000 м	113 330,61	322 992,24	2,85
501-1813	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х16	1000 м	170 344,22	485 481,03	2,85
501-1814	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х35	1000 м	314 175,01	895 398,78	2,85
501-1815	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НФ 5х95	1000 м	765 397,76	2 181 383,62	2,85
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	94 446,72	4,28
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	117 501,45	4,28
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	146 005,49	4,28

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(А)-FRLS 4x4ок(PE)	1000 м	42 688,78	182 494,53	4,28
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(А)-FRLS 4x6ок(PE)	1000 м	58 921,27	251 888,43	4,28
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(А)-FRLS 4x35мк(PE)	1000 м	231 203,37	988 394,41	4,28
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(А)-FRLS 5x2,5ок(N,PE)	1000 м	41 081,85	175 624,91	4,28
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(А)-FRLS 5x10ок(N,PE)	1000 м	105 134,51	449 450,03	4,28
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(А)-FRLS 5x16мк(N,PE)	1000 м	154 502,63	660 498,74	4,28



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	63 421,68	4,45
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	50 865,73	3,97
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	65 162,59	3,95
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	89 477,00	3,67
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	103 987,85	3,11
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	173 089,35	4,05

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	100 369,86	4,47
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	82 863,46	3,16
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	222 079,76	6,08
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	220 687,21	4,43
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	3 520 190,54	5,02
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	88 337,79	5,28

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 мм2	1000 м	20 160,76	106 535,75	5,28
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 мм2	1000 м	27 171,36	143 576,67	5,28
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 мм2	1000 м	41 613,01	219 855,75	5,28
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 мм2	1000 м	53 602,28	283 183,66	5,28
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 мм2	1000 м	76 613,67	404 748,22	5,28
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 мм2	1000 м	18 042,60	95 350,44	5,28

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	109 974,29	5,28
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	133 752,20	5,28
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	152 850,15	5,28
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	204 667,62	5,28
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	223 154,84	5,28
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	297 966,83	5,28

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 мм2 плюс 1х16	1000 м	64 884,44	342 827,49	5,28
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 мм2	1000 м	73 398,69	387 958,07	5,29
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 мм2 плюс 1х16	1000 м	81 647,17	431 360,57	5,28
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 мм2 плюс 1х25	1000 м	86 589,77	457 455,16	5,28
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 мм2	1000 м	105 116,62	555 228,57	5,28
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 мм2 плюс 1х25	1000 м	121 783,89	643 243,89	5,28

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 мм2 плюс 1х35	1000 м	127 872,77	675 405,76	5,28
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 мм2	1000 м	143 537,07	758 130,44	5,28
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 мм2 плюс 1х25	1000 м	162 304,52	857 271,26	5,28
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 мм2 плюс 1х35	1000 м	165 153,83	872 326,55	5,28
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 мм2	1000 м	187 549,25	990 591,91	5,28
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 мм2 плюс 1х25	1000 м	216 183,22	1 141 815,71	5,28

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 мм2 плюс 1х35	1000 м	221 445,46	1 169 470,28	5,28
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 мм2	1000 м	230 988,05	1 220 019,86	5,28
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 мм2	1000 м	280 672,13	1 482 439,39	5,28
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 мм2	1000 м	350 891,48	1 853 246,70	5,28
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 мм2	1000 м	460 621,81	2 432 731,07	5,28
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 мм2	1000 м	16 511,34	87 245,28	5,28

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	113 426,13	5,28
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	162 980,00	5,28
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	240 443,98	5,29
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	357 949,20	5,28
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	484 286,63	5,28
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	687 513,68	5,28



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 мм2	1000 м	179 744,24	949 408,83	5,28
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 мм2	1000 м	239 580,64	1 265 338,49	5,28
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 мм2	1000 м	16 666,71	88 061,82	5,28
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 мм2	1000 м	25 040,80	132 285,11	5,28
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 мм2	1000 м	67 193,79	352 651,74	5,25
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 мм2	1000 м	98 754,83	521 606,35	5,28

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	684 732,36	5,28
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	69 453,57	4,70
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	84 966,13	4,70
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-T 3x4(ож)	1000 м	37 018,88	175 839,68	4,75
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-T 4x2,5(ож)	1000 м	31 782,65	150 967,59	4,75
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-T 4x6(ож)	1000 м	57 273,87	272 050,88	4,75

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	398 310,06	4,75
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	609 390,18	4,75
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	880 636,23	4,75
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	1 163 490,18	4,75
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	1 359 620,00	4,75
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	1 862 642,30	4,75

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 ВБбШвнг-LS-T 4x95	1000 м	527 392,88	2 505 116,18	4,75
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 ВБбШвнг-LS 4x120	1000 м	490 790,98	2 331 257,16	4,75
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 ВБбШвнг-LS 4x185	1000 м	741 060,64	3 520 038,04	4,75
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	106 132,53	4,75
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	170 962,62	4,75
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	210 538,76	4,75

501-8582	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 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	54 476,30	258 762,43	4,75
501-8583	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 - 4 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	47 056,79	223 519,75	4,75
501-8584	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 - 5 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	74 593,30	354 318,18	4,75
501-8585	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 - 5 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	208 025,46	988 120,94	4,75
501-8586	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 - 5 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	298 186,90	1 416 387,78	4,75

501-8587	Кабель силовой огнестойкой 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 мм2	1000 м	294 026,39	1 396 625,35	4,75
501-8661	Кабель силовой огнестойкой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	30 367,59	110 492,48	3,64
501-8662	Кабель силовой огнестойкой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	37 045,05	134 788,41	3,64
501-8663	Кабель силовой огнестойкой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	45 292,08	164 795,23	3,64
501-8664	Кабель силовой огнестойкой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	61 678,82	224 418,39	3,64
501-8665	Кабель силовой огнестойкой с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-HF, напряжением 1,0 кВ, число жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	82 910,51	301 669,89	3,64

501-8673	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 2,5 мм2	1000 м	31 305,67	113 155,20	3,61
501-8674	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 10 мм2	1000 м	80 980,25	294 646,64	3,64
501-8675	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 4 и сечением 35 мм2	1000 м	210 690,63	766 597,86	3,64
501-8676	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	41 019,49	149 249,41	3,64
501-8655	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами и изоляцией из сшитого полиэтилена, не распространяющий горение, марки ПвПнг(А)-НФ, напряжением 1,0 кВ, число жил - 5 и сечением 10 мм2	1000 м	107 539,81	331 254,14	3,08
<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	3 658,04	2,82

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	4 465,50	2,82
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	5 622,58	2,82
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	8 191,49	2,82
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	12 080,23	2,82
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	4 518,61	2,82
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	5 459,85	2,82



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	7 731,52	2,82
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	10 229,64	2,82
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	15 027,77	2,82
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	22 493,92	2,82
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	8 000,39	2,82
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	9 546,72	2,82

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 мм2	1000 м	3 860,84	10 894,86	2,82
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 мм2 плюс 1х2,5	1000 м	4 731,09	13 347,01	2,82
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 мм2	1000 м	5 026,51	14 178,55	2,82
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 мм2 плюс 1х4	1000 м	5 964,66	16 821,80	2,82
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 мм2	1000 м	7 516,72	21 195,28	2,82
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 мм2 плюс 1х6	1000 м	9 033,19	25 466,19	2,82

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	31 212,62	2,82
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 1x16	1000 м	19 513,16	55 001,61	2,82
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 1x16	1000 м	24 062,17	67 817,84	2,82
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 1x16	1000 м	32 999,75	93 004,51	2,82
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	10 183,63	2,82
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	13 980,39	2,82

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 537,71	18 431,75	2,82
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 889,16	27 875,86	2,82
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 897,68	39 174,12	2,82
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 903,94	53 300,97	2,55
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 607,33	70 387,12	2,55
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 053,11	12 885,84	2,55

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	17 880,13	2,55
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	24 097,33	2,55
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	34 482,82	2,55
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	48 889,35	2,55
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	5 328,52	2,16
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	8 291,18	3,08

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 178,86	9 660,33	3,04
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 931,93	10 459,86	2,12
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 988,54	14 315,20	2,05
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 902,56	26 045,79	2,63
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 486,19	32 777,81	2,63
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 930,42	41 819,94	2,63

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 527,53	56 513,43	2,63
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 555,57	72 337,25	2,63
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 445,08	90 421,51	2,63
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	43 057,68	113 026,93	2,63
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 391,77	140 153,38	2,62
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 307,65	174 061,46	2,63

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	9 833,28	2,01
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	22 177,49	3,19
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	26 918,39	3,19
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	42 950,21	2,63
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	53 122,67	2,63
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	79 118,85	2,63



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	97 203,14	2,63
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	127 720,42	2,63
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	188 754,95	2,62
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	237 356,52	2,62
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	283 697,56	2,62
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	322 126,73	2,62

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	341 341,29	2,62
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	13 379,73	2,26
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	22 564,89	2,85
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	27 588,73	2,83
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	39 559,44	2,63
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	48 601,57	2,63

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 мм2 плюс 1x6	1000 м	23 682,13	62 164,80	2,62
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 мм2	1000 м	24 542,31	64 425,36	2,63
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 мм2 плюс 1x6	1000 м	27 557,20	72 337,25	2,62
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 мм2 плюс 1x10	1000 м	29 278,49	76 858,29	2,63
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 мм2	1000 м	36 163,22	94 942,61	2,63
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 мм2 плюс 1x16	1000 м	47 791,53	125 459,89	2,63

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	120 938,82	2,63
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	135 632,31	2,63
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	155 977,14	2,63
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	187 624,71	2,63
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	203 448,44	2,62
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	254 310,57	2,62

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	324 387,26	2,62
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	345 184,22	2,62
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	369 598,03	2,63
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	536 877,86	2,62
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	16 422,62	2,51
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	28 520,87	3,12

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	32 309,94	2,89
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	52 635,26	3,00
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	75 255,58	2,90
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	103 368,20	2,90
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	131 511,65	2,90
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	169 300,79	2,90

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	195 371,52	2,90
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	246 073,74	2,90
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	359 344,05	2,90
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	20 920,90	2,64
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	32 939,29	3,07
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	38 386,97	2,92

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 039,34	60 962,77	2,90
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	29 015,52	78 843,95	2,72
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 710,84	115 935,59	2,85
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 632,49	143 717,98	2,84
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	64 121,72	208 144,80	3,25
<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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 395,86	4 397,49	3,15



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	5 761,18	3,15
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	7 022,58	3,15
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	9 703,52	3,15
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	13 879,10	3,15
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	19 782,69	3,15
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	25 322,50	3,15

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	32 515,09	3,15
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	43 064,86	3,15
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	60 929,78	3,15
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	74 006,18	3,15
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	94 903,98	3,15
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	101 819,82	3,15

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 мм2	1000 м	46 421,50	146 126,23	3,15
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 мм2	1000 м	1 777,65	6 197,19	3,49
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 мм2	1000 м	2 153,92	7 508,33	3,49
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 мм2	1000 м	2 987,50	10 414,66	3,49
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 мм2	1000 м	3 884,59	13 535,09	3,48
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 мм2	1000 м	5 523,39	18 251,74	3,30

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	26 836,68	3,22
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	43 882,63	3,22
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	53 782,38	3,22
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	73 214,44	3,22
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	101 262,36	3,22
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	9 968,68	3,32

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 285,74	14 218,34	3,32
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 386,34	17 864,50	3,32
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 775,39	24 492,10	3,15
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 296,55	35 579,60	3,15
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	16 261,26	51 218,33	3,15
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 100,81	71 346,10	3,38

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	97 844,40	3,48
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	140 747,69	3,38
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	183 211,48	3,38
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	193 557,80	3,38
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	12 786,53	3,32
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	18 334,86	3,32

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	23 787,46	3,32
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	33 851,82	3,32
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	45 809,03	3,15
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	67 121,99	3,15
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	88 150,23	3,15
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	121 713,20	3,15

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	161 535,66	3,15
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	176 118,60	3,15
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	228 187,08	3,15
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	235 031,74	3,15
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	17 683,04	3,15
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	24 322,09	3,15



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 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 048,54	31 637,30	3,15
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 807,44	43 468,15	3,15
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 648,26	61 855,06	3,15
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	30 552,49	96 181,15	3,15
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	40 112,33	126 264,46	3,15
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 619,89	6 106,18	3,77

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	7 861,10	3,77
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	9 435,06	3,77
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	13 189,03	3,77
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	17 012,92	3,77
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	24 567,57	3,77
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	30 257,63	3,77

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	39 337,90	3,77
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	53 355,99	3,77
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	71 341,33	3,77
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	76 460,69	3,77
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	94 449,42	3,77
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	115 365,06	3,77

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	143 602,42	3,77
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	10 033,24	3,77
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	16 159,85	3,77
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	19 425,48	3,77
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	27 901,76	3,77
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	34 480,52	3,77

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	64 946,49	3,77
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	101 152,99	3,77
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	96 430,60	3,77
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	154 216,05	3,77
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	187 028,68	3,77
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	271 148,54	3,77

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	15 748,63	3,77
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	21 803,01	3,77
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	26 456,42	3,77
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	37 046,38	3,77
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	56 938,30	3,77
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	81 411,32	3,77

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	88 647,93	3,77
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	113 013,04	3,77
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	130 528,10	3,77
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	139 527,29	3,77
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	182 885,62	3,77
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	219 971,47	3,77

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	273 305,75	3,77
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	326 272,99	3,77
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	417 298,95	3,77
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	19 941,03	3,77
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	27 596,09	3,77
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	33 526,08	3,77



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	45 557,35	3,77
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	69 261,66	3,77
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	88 779,64	3,77
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	111 064,13	3,77
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	145 318,33	3,77
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	185 803,44	3,77

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	245 722,09	3,77
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	358 211,06	3,77
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	25 546,50	3,77
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	33 866,66	3,77
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	40 792,36	3,77
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	57 565,39	3,77

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	85 718,69	3,77
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	111 238,59	3,77
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	137 731,42	3,77
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	177 127,60	3,77
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	233 195,52	3,77
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	305 498,56	3,77

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 мм2	1000 м	99 013,36	373 230,86	3,77
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 мм2	1000 м	119 847,45	451 764,96	3,77
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 мм2	1000 м	142 345,84	536 572,64	3,77
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 мм2	1000 м	182 438,65	687 702,49	3,77
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 мм2	1000 м	58 376,45	190 692,86	3,27
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 мм2	1000 м	116 769,07	396 678,48	3,40

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	477 268,92	3,43
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	98 324,70	3,65
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	419 155,39	3,18
<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	245 163,02	4,44
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	299 897,01	4,44
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	422 968,64	4,44
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	536 074,94	4,44
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	713 997,41	4,44

501-0006	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	225 897,03	1 002 572,27	4,44
501-0007	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	290 904,38	1 291 084,44	4,44
501-0008	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	364 217,31	1 616 425,39	4,44
501-0009	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	435 159,19	1 931 280,08	4,44
501-0010	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	529 736,18	2 351 006,51	4,44
501-0011	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	676 492,85	3 002 257,18	4,44
501-0012	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	76 039,22	317 651,48	4,18
501-0013	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	92 398,91	386 006,70	4,18
501-0014	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	122 771,70	512 818,08	4,18
501-0015	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	154 240,29	644 248,85	4,18
501-0016	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	201 914,45	843 357,78	4,18

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	1 101 169,03	4,18
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	1 439 161,43	4,18
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	1 744 937,06	4,18
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	2 107 876,80	4,18
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	2 530 610,42	4,18
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	3 183 101,45	4,18
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	285 271,65	4,44
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	346 472,91	4,44
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	450 395,15	4,44
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	564 837,34	4,44
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	702 465,78	4,01

501-0028	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	222 097,70	985 601,34	4,44
501-0029	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	286 246,92	1 270 254,54	4,44
501-0030	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	349 169,46	1 549 476,17	4,44
501-0031	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	420 971,32	1 868 082,39	4,44
501-0032	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	505 843,11	2 244 681,34	4,44
501-0033	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	628 712,67	2 789 893,07	4,44
501-0034	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	65 505,99	305 308,45	4,66
501-0035	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	79 322,35	369 719,02	4,66
501-0036	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	102 103,70	475 818,98	4,66
501-0037	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	127 975,93	596 362,74	4,66
501-0038	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	176 358,46	821 741,26	4,66



501-0039	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	223 518,71	1 041 512,43	4,66
501-0040	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	288 203,56	1 342 893,82	4,66
501-0041	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	350 950,78	1 635 261,66	4,66
501-0042	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	422 965,64	1 970 791,35	4,66
501-0043	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	505 711,11	2 356 370,87	4,66
501-0044	Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	631 777,87	2 943 699,36	4,66
<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 мм <sup>2</sup>	1000 м	92 037,46	349 653,87	3,80
501-0101	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 744,92	382 426,02	3,80
501-0102	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 602,39	491 885,71	3,80
501-0103	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	169 954,17	644 974,44	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 мм2	1000 м	222 246,08	843 392,26	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 мм2	1000 м	285 779,02	1 084 453,84	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 мм2	1000 м	368 987,16	1 400 176,05	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 мм2	1000 м	460 714,90	1 748 193,74	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 мм2	1000 м	537 131,53	2 038 162,14	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 мм2	1000 м	653 747,40	2 480 565,75	3,79
501-0110	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	782 838,90	2 970 435,62	3,79
501-0111	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	116 603,18	442 523,75	3,80
501-0112	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	123 521,07	468 826,20	3,80
501-0113	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	154 000,35	584 427,24	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 мм2	1000 м	193 073,87	732 669,70	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	937 325,88	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	1 191 021,26	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	1 501 594,01	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	1 815 687,26	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	2 162 112,10	3,79
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	2 600 889,03	3,79
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	3 116 398,41	3,79
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	426 449,61	3,80
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	476 439,76	3,80
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	588 908,64	3,80
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	736 896,51	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	936 770,53	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	1 185 239,33	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	1 490 674,95	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	1 800 473,82	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	2 141 882,18	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	2 574 392,64	3,79
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	3 141 749,23	3,87
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	449 952,67	3,99
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	504 824,50	3,99
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	623 354,78	3,99
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	771 175,01	3,98

501-0137	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	248 512,40	990 230,25	3,98
501-0138	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	314 241,47	1 252 123,94	3,98
501-0139	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	395 051,10	1 574 066,93	3,98
501-0140	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	477 059,74	1 900 788,94	3,98
501-0141	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	567 537,39	2 261 248,66	3,98
501-0142	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	682 177,02	2 717 945,76	3,98
501-0143	Кабели силовые на напряжение 6000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБлнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	815 519,96	3 249 244,13	3,98
<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 мм2	1000 м	147 142,04	428 811,09	2,91
501-0197	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	186 092,64	541 594,45	2,91
501-0198	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	210 380,09	613 497,13	2,92

501-0199	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	269 556,75	815 796,54	3,03
501-0200	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	333 005,92	973 419,49	2,92
501-0201	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	422 251,89	1 216 145,09	2,88
501-0202	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	527 557,95	1 606 004,65	3,04
501-0203	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	579 334,80	1 726 215,37	2,98
501-0204	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	732 072,44	2 108 295,86	2,88
501-0205	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	902 039,70	2 629 779,97	2,92
501-0206	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	162 646,25	518 138,57	3,19
501-0207	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	196 089,11	608 051,89	3,10
501-0208	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	239 863,35	710 909,85	2,96
501-0209	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	292 923,19	835 809,41	2,85

501-0210	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	365 223,20	1 059 996,80	2,90
501-0211	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	450 422,12	1 304 092,19	2,90
501-0212	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	530 833,57	1 384 212,87	2,61
501-0213	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	627 996,92	1 688 626,58	2,69
501-0214	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	747 412,98	2 108 590,37	2,82
501-0215	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБ2лГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	920 220,46	2 571 453,32	2,79
501-0216	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	169 140,70	541 228,96	3,20
501-0217	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	221 252,38	628 694,04	2,84
501-0218	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	242 675,36	721 929,59	2,97
501-0219	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	290 097,82	851 902,55	2,94
501-0220	Кабели силовые на напряжение 10000 В с медными жилами в свинцовой оболочке марки СБнУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	363 626,39	1 054 471,04	2,90

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	1 283 277,36	2,87
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	1 506 660,68	2,86
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	1 763 610,66	2,83
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	2 062 410,65	2,78
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	2 500 432,05	2,76
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	553 298,55	3,22
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	653 043,75	2,91
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	725 255,00	2,97
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	855 051,05	2,93
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	1 076 678,97	2,94
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	1 308 743,01	2,91



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	1 537 606,87	2,90
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	1 794 347,29	2,86
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	2 108 438,28	2,82
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	2 544 330,49	2,79
<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	71 429,05	2,72
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	92 749,13	2,72
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	105 279,39	2,72
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	121 774,89	2,72

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	146 987,39	2,72
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	177 940,55	2,72
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	218 458,45	2,72
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	259 773,46	2,72
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	309 602,87	2,72
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	375 082,25	2,72
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	464 644,42	2,72
501-0056	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 002,20	118 394,80	2,42

501-0057	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	56 155,41	132 567,48	2,36
501-0058	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	61 515,33	146 046,83	2,37
501-0059	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	69 995,33	165 362,39	2,36
501-0060	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	83 196,09	198 446,78	2,39
501-0061	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм2	1000 м	98 349,97	234 566,00	2,39
501-0062	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	118 137,23	282 645,97	2,39
501-0063	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	144 766,04	372 797,26	2,58
501-0064	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	161 689,73	378 389,22	2,34

501-0065	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	191 991,05	447 871,80	2,33
501-0066	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	234 588,52	542 781,63	2,31
501-1758	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х25(ож)	1000 м	32 195,52	109 799,60	3,41
501-1759	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50	1000 м	46 248,42	157 725,61	3,41
501-0067	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	56 495,89	153 390,64	2,72
501-0068	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	68 474,47	185 891,14	2,71
501-0069	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	80 165,01	217 604,33	2,71
501-0070	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм2	1000 м	94 291,70	255 950,40	2,71
501-0071	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм2	1000 м	101 879,10	276 562,74	2,71

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	364 394,12	2,71
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	387 425,32	2,71
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	476 283,72	2,71
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	615 963,04	2,71
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	676 717,30	2,71
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	764 662,66	2,71
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	159 423,61	2,71
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	186 084,93	2,71

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	216 834,31	2,71
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	253 493,81	2,71
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	290 836,90	2,71
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	367 771,48	2,71
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	427 716,61	2,71
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	506 281,58	2,71
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	614 421,92	2,71
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	699 534,62	2,71

501-0088	Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами в свинцовой оболочке марки АСБнУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм <sup>2</sup>	1000 м	295 003,06	800 826,55	2,71
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	163 791,21	2,72
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	191 199,79	2,72
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	222 878,63	2,71
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	260 610,19	2,71
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	298 827,26	2,71
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	378 050,56	2,71
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	439 304,30	2,71

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	520 204,41	2,71
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	631 693,88	2,71
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	719 028,00	2,71
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	822 550,12	2,71
<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	132 055,32	2,24
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	144 112,42	2,24
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	162 981,11	2,24



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	190 627,11	2,24
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	229 276,25	2,24
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	274 912,25	2,24
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	329 360,24	2,24
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	389 846,67	2,24
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	448 823,35	2,24
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	528 850,40	2,24
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	601 705,06	2,24

501-0155	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	67 679,28	187 843,69	2,78
501-0156	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	73 890,80	202 901,26	2,75
501-0157	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	82 640,08	219 516,54	2,66
501-0158	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	94 756,46	241 036,04	2,54
501-0159	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	112 177,32	274 132,84	2,44
501-0160	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	133 158,04	316 584,78	2,38
501-0161	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	158 267,75	365 511,92	2,31
501-0162	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	185 463,51	417 315,70	2,25

501-0163	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	213 701,01	479 192,13	2,24
501-0164	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм2	1000 м	250 804,87	552 585,05	2,20
501-0165	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	287 750,24	647 559,38	2,25
501-1760	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x35(ож)	1000 м	53 388,88	141 266,98	2,65
501-1761	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x50(ож)	1000 м	63 527,63	168 094,11	2,65
501-1762	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x70(ож)	1000 м	70 347,03	186 138,24	2,65
501-1763	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x95(ож)	1000 м	87 730,24	232 134,22	2,65
501-1764	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x95	1000 м	95 064,27	251 540,06	2,65
501-1765	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x120(ож)	1000 м	103 055,42	272 684,64	2,65
501-1766	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3x120	1000 м	110 449,76	292 250,06	2,65

501-1767	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	119 961,47	317 418,05	2,65
501-1768	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	127 412,17	337 132,60	2,65
501-1769	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	139 295,96	368 577,11	2,65
501-1770	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185	1000 м	146 170,49	386 767,12	2,65
501-1771	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	166 926,37	441 687,18	2,65
501-1772	Кабели силовые на напряжение 6000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	174 649,47	462 122,50	2,65
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	1 063 898,10	2,65
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	231 418,76	2,45
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	245 947,73	2,44

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	267 745,75	2,44
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	282 578,92	2,39
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	345 415,13	2,41
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	411 524,68	2,46
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	479 181,47	2,42
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	556 292,58	2,43
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	639 242,84	2,41
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	757 002,48	2,37

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	244 583,14	2,47
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	275 973,88	2,51
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	311 288,04	2,53
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	364 914,13	2,56
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	412 118,13	2,52
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	472 166,30	2,50
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	496 839,10	2,27
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	624 242,25	2,49

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	717 938,43	2,47
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	825 664,39	2,46
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	247 200,26	2,46
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	278 474,81	2,50
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	313 905,16	2,53
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	367 528,99	2,56
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	415 924,23	2,52
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	474 781,16	2,50

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	500 575,02	2,27
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	627 214,70	2,48
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	721 267,35	2,46
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	829 469,36	2,46
<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	213 878,21	2,61
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	260 127,25	2,60
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	276 030,40	2,60



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	311 153,88	2,60
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	317 739,82	2,60
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	369 799,30	2,60
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	433 581,48	2,60
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	507 793,14	2,60
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	589 779,03	2,60
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	701 857,33	2,60
501-0246	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	100 617,89	262 073,16	2,60

501-0247	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	120 387,61	313 525,34	2,60
501-0248	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	128 192,96	333 861,50	2,60
501-0249	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	146 545,69	381 658,32	2,60
501-0250	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	149 410,25	389 151,80	2,60
501-0251	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	173 557,23	452 043,15	2,60
501-0252	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	202 374,69	527 079,96	2,60
501-0253	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм <sup>2</sup>	1000 м	236 088,04	614 872,61	2,60
501-0254	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 185 мм <sup>2</sup>	1000 м	273 892,66	713 307,77	2,60

501-0255	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБлГУ, с числом жил - 3 и сечением 240 мм2	1000 м	326 533,18	850 389,77	2,60
501-1773	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х35(ож)	1000 м	65 687,89	207 284,71	3,16
501-1774	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х50(ож)	1000 м	72 214,10	227 878,81	3,16
501-1775	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х70(ож)	1000 м	81 662,39	257 693,84	3,16
501-1776	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95(ож)	1000 м	98 214,45	309 925,52	3,16
501-1777	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х95	1000 м	102 787,89	324 357,47	3,16
501-1778	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120(ож)	1000 м	111 879,65	353 047,42	3,16
501-1779	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х120	1000 м	116 420,11	367 375,30	3,16
501-1780	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150(ож)	1000 м	129 765,99	409 489,56	3,16
501-1781	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х150	1000 м	134 909,61	425 720,77	3,16
501-1782	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х185(ож)	1000 м	157 129,35	495 837,38	3,16

501-1783	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240(ож)	1000 м	182 754,36	576 699,66	3,16
501-1784	Кабели силовые на напряжение 10000 В с алюминиевыми жилами в алюминиевой оболочке марки ААБ2лШв 3х240	1000 м	191 162,71	603 233,05	3,16
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	249 307,84	2,14
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	305 849,86	2,14
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	319 705,60	2,14
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	368 022,96	2,14
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	389 065,58	2,14
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	463 688,60	2,14
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	532 608,20	2,14

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	636 435,72	2,14
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	750 248,63	2,14
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	896 403,97	2,14
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	260 981,82	2,14
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	336 700,72	2,14
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	356 518,39	2,14
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	416 641,47	2,14
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	406 170,23	2,14

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	483 043,32	2,14
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	572 476,56	2,14
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	677 796,32	2,14
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	781 268,62	2,14
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	926 090,26	2,14
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	265 506,58	2,14
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	342 357,28	2,14
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	362 550,52	2,14

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	423 649,33	2,14
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	413 159,52	2,14
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	491 367,24	2,14
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	582 197,35	2,14
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	689 206,93	2,14
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	790 788,59	2,14
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	941 585,95	2,14
<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	228 984,34	4,04

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	281 427,20	4,04
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	375 380,63	3,88
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	482 608,08	3,88
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	638 631,17	3,88
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	922 633,87	4,05
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	1 253 569,45	4,13
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	1 420 908,86	3,94
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	1 698 871,45	3,94



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	2 060 557,49	3,94
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	2 614 451,93	3,94
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	261 828,29	4,21
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	318 838,03	4,12
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	398 434,84	3,92
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	493 300,13	3,85
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	633 751,34	3,81
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	833 479,11	3,78

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	1 081 217,69	3,73
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	1 309 753,18	3,73
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	1 584 378,35	3,75
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	1 899 333,92	3,73
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	2 339 118,83	3,67
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	259 913,91	4,13
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	311 962,85	4,10
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	427 263,68	4,10

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	532 085,26	4,10
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	679 225,80	4,10
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	912 203,72	4,09
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	1 177 991,37	4,09
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	1 429 315,28	4,09
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	1 724 534,20	4,09
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	2 061 338,81	4,09
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	2 562 876,35	4,09
<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	372 426,55	3,92
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	419 859,69	3,89
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	546 080,43	3,89
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	691 533,33	3,89
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	851 596,05	3,89
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	1 113 783,31	3,89
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	1 443 832,22	3,89
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	1 807 326,29	3,89

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	2 123 915,77	3,89
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	2 592 767,31	3,89
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	3 189 263,59	3,89
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	316 924,99	3,13
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	376 400,43	3,21
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	456 243,22	3,03
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	547 491,63	2,96
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	674 589,22	2,96

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	847 308,18	2,89
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	1 059 137,49	2,85
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	1 254 669,98	2,79
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	1 482 791,58	2,78
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	1 743 502,32	2,72
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	2 137 828,46	2,71
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	333 983,37	3,19
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	388 820,60	3,19

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	494 944,08	3,19
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	602 368,11	3,19
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	751 114,99	3,19
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	943 375,19	3,19
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	1 186 003,94	3,19
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	1 407 374,65	3,19
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	1 664 679,31	3,19
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	1 971 525,28	3,19

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 мм2	1000 м	764 124,21	2 439 005,95	3,19
<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 мм2	1000 м	158 686,76	559 784,29	3,53
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 мм2	1000 м	193 895,84	679 501,79	3,50
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 мм2	1000 м	222 109,26	776 646,94	3,50
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 мм2	1000 м	269 247,25	950 232,15	3,53
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 мм2	1000 м	342 006,70	1 203 603,10	3,52
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 мм2	1000 м	429 422,80	1 513 034,45	3,52
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 мм2	1000 м	495 939,27	1 742 932,21	3,51



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 мм2	1000 м	581 204,76	2 051 078,39	3,53
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 мм2	1000 м	721 913,37	2 547 496,62	3,53
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 мм2	1000 м	880 164,92	3 105 994,61	3,53
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 мм2	1000 м	156 892,67	504 841,76	3,22
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 мм2	1000 м	191 872,26	552 985,53	2,88
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 мм2	1000 м	221 081,07	639 382,93	2,89
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 мм2	1000 м	265 942,10	903 715,37	3,40
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 мм2	1000 м	337 549,36	1 144 967,92	3,39

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	1 409 952,55	3,32
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	1 659 117,45	3,31
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	1 956 649,35	3,41
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	2 278 072,93	3,19
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	2 776 402,74	3,19
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	556 420,34	3,21
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	646 638,53	3,22
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	731 153,99	3,22

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 мм2	1000 м	267 407,15	858 926,88	3,21
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 мм2	1000 м	343 831,36	1 105 833,28	3,22
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 мм2	1000 м	423 420,42	1 361 120,26	3,21
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 мм2	1000 м	496 998,40	1 596 582,75	3,21
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 мм2	1000 м	581 963,03	1 867 190,75	3,21
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 мм2	1000 м	687 462,92	2 207 443,29	3,21
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 мм2	1000 м	843 825,64	2 672 696,70	3,17
<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 мм2	1000 м	481 797,87	1 470 518,25	3,05

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	1 851 921,69	3,05
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	2 580 577,37	3,05
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	3 170 321,99	3,05
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	3 753 088,22	3,05
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	4 514 206,83	3,05
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	5 643 026,43	3,05
<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	156 003,96	3,15

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	190 672,46	3,15
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	211 980,20	3,15
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	237 413,25	3,15
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	285 238,76	3,15
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	336 589,73	3,15
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	415 453,59	3,15
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	482 080,25	3,15
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	576 228,13	3,15

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	700 341,18	3,15
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	856 661,28	3,15
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	107 304,43	2,19
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	132 104,03	2,19
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	147 267,05	2,19
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	163 081,34	2,19
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	191 843,94	2,19
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	224 678,50	2,19

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	265 500,02	2,19
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	306 656,83	2,19
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	370 269,03	2,19
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	444 050,76	2,19
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	552 940,37	2,19
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	174 087,91	3,03
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	196 107,15	2,88
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	226 264,59	2,91

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	263 604,93	2,90
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	314 187,10	3,06
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	385 672,66	2,94
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	465 863,91	3,16
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	543 645,78	3,09
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	626 620,13	2,94
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	730 818,00	3,02
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	887 032,99	3,13



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	171 304,95	3,12
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	192 618,28	3,00
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	221 038,53	2,99
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	257 351,02	2,99
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	307 088,29	3,14
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	375 764,38	3,02
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	461 021,41	3,14
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	530 492,09	3,04

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	611 013,03	2,90
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	712 060,11	2,94
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	863 629,81	3,03
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	178 660,65	2,74
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	200 100,83	2,71
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	230 273,20	2,77
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	266 006,81	2,81
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	316 032,02	2,96

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	385 908,20	2,86
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	471 667,03	3,05
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	543 132,41	3,01
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	625 710,98	2,83
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	728 939,78	2,95
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	854 956,32	3,00
<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	176 761,26	2,22

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	195 966,13	2,22
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	229 627,79	2,22
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	263 878,50	2,22
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	322 639,24	2,25
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	387 417,80	2,27
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	483 666,50	2,32
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	523 131,97	2,15
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	674 751,16	2,38

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	795 319,41	2,38
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	869 894,22	2,15
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	198 980,99	2,56
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	217 489,95	2,56
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	235 228,82	2,35
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	258 365,76	2,25
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	293 843,50	2,20
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	339 347,30	2,06

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	391 790,84	2,00
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	490 047,77	2,14
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	571 612,67	2,14
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	592 314,98	1,99
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	680 507,10	2,55
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	257 329,09	2,52
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	265 462,91	2,38
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	309 339,26	2,50

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	351 515,52	2,50
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	412 528,43	2,50
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	473 763,19	2,50
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	549 273,11	2,50
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	633 715,62	2,50
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	726 194,35	2,50
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	852 715,89	2,50
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	232 366,24	2,28

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	256 116,35	2,27
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	289 002,01	2,44
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	338 567,12	2,53
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	383 147,09	2,44
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	446 291,54	2,39
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	512 681,52	2,39
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	592 597,46	2,38
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	666 363,81	2,32



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	789 309,91	2,33
501-0449	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	101 801,50	251 733,46	2,47
501-0450	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 25 мм <sup>2</sup>	1000 м	110 602,07	279 029,81	2,52
501-0451	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	122 900,74	313 588,39	2,55
501-0452	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 50 мм <sup>2</sup>	1000 м	138 290,11	366 066,89	2,65
501-0453	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 70 мм <sup>2</sup>	1000 м	162 514,57	413 427,16	2,54
501-0454	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм <sup>2</sup>	1000 м	191 411,73	473 583,69	2,47
501-0455	Кабели силовые на напряжение 6000 В для прокладке в земле с алюминиевыми жилами с двумя слоями пластмассовых лент марки АСБЛУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм <sup>2</sup>	1000 м	218 400,08	542 700,85	2,48

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	627 179,50	2,50
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	703 976,05	2,45
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	833 252,45	2,45
<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	294 135,90	2,69
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	313 665,22	2,69
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	338 538,64	2,69
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	380 327,24	2,69

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	432 735,97	2,69
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	515 096,33	2,61
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	596 322,40	2,69
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	657 678,56	2,59
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	759 437,14	2,57
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	918 410,57	2,62
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	265 818,38	2,47
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	281 667,48	2,48

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	303 998,90	2,48
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	335 695,57	2,49
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	380 358,42	2,49
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	430 785,55	2,44
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	479 771,99	2,42
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	539 134,44	2,40
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	616 641,94	2,38
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	727 579,49	2,37

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	323 884,90	2,54
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	348 911,78	2,54
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	380 587,33	2,54
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	423 946,28	2,54
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	487 878,93	2,54
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	570 703,38	2,54
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	639 205,01	2,54
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	728 051,43	2,54

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	328 050,27	832 226,77	2,54
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	386 130,76	979 168,36	2,54
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	120 457,32	320 670,18	2,66
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	129 575,07	346 740,63	2,68
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	141 667,34	378 024,59	2,67
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	157 226,68	422 346,74	2,69
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	183 243,14	486 218,76	2,65
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	218 059,81	567 038,37	2,60

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	641 531,09	2,64
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	721 390,53	2,59
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	805 243,17	2,51
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	937 212,18	2,54
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	326 917,24	2,60
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	353 495,58	2,61
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	385 388,99	2,61
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	430 574,59	2,63

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	495 690,93	2,61
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	578 085,00	2,60
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	667 514,07	2,68
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	750 607,93	2,69
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	837 856,73	2,61
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	975 170,69	2,39
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	296 719,28	2,49
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	345 977,09	2,40
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	338 964,03	2,40



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	377 535,80	2,40
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	447 666,27	2,40
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	403 250,29	2,40
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	473 380,79	2,40
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	507 277,18	2,40
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	543 511,29	2,40
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	535 329,38	2,40
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	693 122,98	2,40
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	758 578,10	2,40
<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	714 068,16	2,66

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	303 916,20	807 557,90	2,66
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	344 878,03	916 353,07	2,66
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	392 033,44	1 033 299,86	2,64
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	449 940,32	1 186 009,53	2,64
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	490 513,73	1 292 930,88	2,64
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	560 780,61	1 478 140,48	2,64
<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 мм <sup>2</sup>	1000 м	42 137,76	183 009,65	4,34
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	49 642,98	197 209,88	3,97

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	217 719,77	4,04
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	242 961,52	4,08
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	279 249,44	3,78
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	328 170,66	3,67
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	388 110,10	3,58
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	441 750,75	3,32
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	508 013,83	3,22
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	583 742,18	3,09

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	703 647,46	3,03
<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	183 009,65	2,79
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	197 209,88	2,75
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	217 719,77	2,78
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	242 961,52	2,80
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	279 249,44	2,73
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	328 170,66	2,76
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	388 110,10	2,71

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	441 750,75	2,61
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	508 013,83	2,55
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	583 742,18	2,52
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	703 647,46	2,48
<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	242 327,82	2,77
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	261 536,14	2,78
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	283 699,46	2,80
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	317 684,39	2,70

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	360 535,93	2,63
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	415 207,48	2,53
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	468 400,73	2,46
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	542 576,08	2,46
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	684 800,36	2,57
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	814 781,09	2,57
<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	67,83	2,24
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	48 223,43	3,19
501-0574	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм2	м	24,79	56,14	2,26
501-0575	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм2	м	3,99	12,92	3,24

501-0571	Кабель силовой АСБ	м	27,09	108,80	4,02
501-0572	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>	м	17,90	41,98	2,35
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	20 582,10	2,73
<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	198 374,27	4,25
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	265 358,22	4,25
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	324 643,85	4,25
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	429 232,17	4,25
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	552 743,70	4,25
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	706 976,79	4,25

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	815 259,02	4,25
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	1 124 567,19	4,69
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	1 404 946,73	4,69
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	281 125,00	4,25
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	348 885,29	4,25
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	435 945,34	4,25
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	545 497,44	4,25
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	658 226,43	4,25



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 мм2	1000 м	192 529,97	817 542,43	4,25
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 мм2	1000 м	227 501,83	966 059,83	4,25
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 мм2	1000 м	272 486,59	1 217 990,02	4,47
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 мм2	1000 м	338 650,44	1 437 992,24	4,25
<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 мм2	1000 м	29 524,11	158 102,44	5,36
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 мм2	1000 м	36 482,11	195 377,79	5,36
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 мм2	1000 м	43 409,56	232 486,55	5,36
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 мм2	1000 м	52 636,24	281 904,74	5,36

Группа	Кабели силовые переносные с резиновой изоляцией				
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	19 537,82	3,94
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	20 627,71	3,23
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	32 919,03	3,98
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	43 184,50	3,59
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	63 252,75	3,70
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	94 565,30	3,60
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	140 619,96	3,99
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	180 771,03	3,82
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	268 260,34	4,21
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	379 598,08	4,36

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	499 827,61	4,58
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	13 212,56	3,01
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	16 451,47	3,33
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	18 278,30	3,07
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	29 007,17	3,43
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	39 932,81	3,40
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	64 851,86	3,52
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	103 134,45	3,33
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	143 240,25	3,23
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	215 268,33	3,37
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	290 798,06	3,33

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	452 167,05	3,77
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	630 582,33	3,81
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	825 594,06	3,91
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	1 005 089,86	3,88
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	18 955,85	3,36
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	20 333,99	3,12
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	24 874,67	3,11
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	37 077,31	3,46
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	55 742,27	3,79
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	86 147,36	4,09
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	154 591,30	4,32

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	204 545,73	3,94
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	298 160,01	4,14
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	419 519,47	4,33
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	580 887,36	4,24
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	833 988,23	4,40
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	1 069 255,82	4,08
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	1 420 296,79	4,31
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	29 316,22	3,09
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	25 486,46	2,48
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	36 056,34	3,00
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	53 476,38	3,40

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	78 442,12	3,82
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	123 534,05	4,21
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	200 249,65	4,15
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	312 746,93	4,53
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	452 465,36	4,43
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	609 069,29	4,17
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	843 401,93	4,12
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	1 339 542,48	4,78
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	365 765,02	3,81
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	63 223,22	2,95
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	18 382,99	2,42

501-0651	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 4 мм2	1000 м	9 782,65	25 114,28	2,57
501-0652	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 6 мм2	1000 м	12 574,09	33 332,09	2,65
501-0653	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 10 мм2	1000 м	18 323,34	49 251,31	2,69
501-0654	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 16 мм2	1000 м	26 633,72	72 942,76	2,74
501-0655	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 25 мм2	1000 м	38 177,40	109 090,98	2,86
501-0656	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 35 мм2	1000 м	51 365,77	145 615,11	2,83
501-0657	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 50 мм2	1000 м	69 404,66	198 737,39	2,86
501-0658	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 70 мм2	1000 м	91 839,37	282 431,91	3,08
501-0659	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 95 мм2	1000 м	127 136,08	388 685,11	3,06
501-0660	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 1 и сечением 120 мм2	1000 м	150 759,79	473 195,67	3,14
501-0661	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 0,75 мм2	1000 м	11 177,75	23 302,50	2,08

501-0662	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1 мм2	1000 м	12 118,08	25 835,51	2,13
501-0663	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 1,5 мм2	1000 м	14 614,30	32 296,01	2,21
501-0664	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 2,5 мм2	1000 м	19 960,51	46 180,12	2,31
501-0665	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 4 мм2	1000 м	23 629,17	62 654,97	2,65
501-0666	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 6 мм2	1000 м	31 411,64	83 839,56	2,67
501-0667	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 10 мм2	1000 м	47 359,22	121 371,53	2,56
501-0668	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 16 мм2	1000 м	68 835,09	171 652,39	2,49
501-0669	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 25 мм2	1000 м	100 518,94	248 980,22	2,48
501-0670	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 35 мм2	1000 м	137 458,64	340 281,51	2,48
501-0671	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 50 мм2	1000 м	185 571,46	490 595,68	2,64
501-0672	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 70 мм2	1000 м	251 193,61	660 402,52	2,63



501-0673	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 95 мм2	1000 м	330 884,84	877 752,40	2,65
501-0674	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 2 и сечением 120 мм2	1000 м	387 209,23	1 092 360,43	2,82
501-0675	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 0,75 мм2	1000 м	12 890,10	28 124,47	2,18
501-0676	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1 мм2	1000 м	13 934,68	31 387,40	2,25
501-0677	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	16 438,44	45 714,20	2,78
501-0678	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21 165,67	55 415,49	2,62
501-0679	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м	30 272,77	78 076,30	2,58
501-0680	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м	36 883,73	105 581,95	2,86
501-0681	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 10 мм2	1000 м	52 881,62	155 749,73	2,95
501-0682	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 16 мм2	1000 м	83 470,95	232 095,88	2,78
501-0683	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГН, с числом жил - 3 и сечением 25 мм2	1000 м	124 599,36	350 693,41	2,81

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	470 628,82	2,80
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	688 516,10	2,95
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	927 025,57	2,94
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	1 236 094,18	2,96
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	1 546 807,82	3,13
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	48 162,37	2,99
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	38 388,29	2,21
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	48 131,34	2,36
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	68 309,27	2,50
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	96 793,26	2,57
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	133 254,29	2,89

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	209 405,24	3,57
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	305 090,80	2,93
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	457 051,95	2,93
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	626 247,94	2,97
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	872 011,87	2,99
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	1 135 023,43	2,88
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	53 841,11	2,81
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	73 352,62	2,81
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	93 872,54	2,81
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	133 953,02	2,81
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	193 615,38	2,81

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	283 546,92	2,81
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	384 289,97	2,81
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	537 762,73	2,81
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	707 918,61	2,81
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	68 977,57	2,81
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	89 648,42	2,81
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	115 209,84	2,81
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	166 217,28	2,81
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	242 793,86	2,81
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	358 465,93	2,81
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	488 226,58	2,81

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	684 289,31	2,81
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	896 146,33	2,81
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	86 843,74	2,81
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	114 009,38	2,81
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	146 157,55	2,81
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	210 846,52	2,81
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	307 004,47	2,81
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	446 236,47	2,81
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	600 271,70	2,81
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	832 929,26	2,81
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	1 095 103,48	2,81

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	97 697,93	3,00
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	119 880,05	3,00
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	164 061,55	3,00
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	233 144,54	3,00
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	303 736,01	3,00
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	484 423,61	3,00
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	558 090,50	3,00
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	741 925,76	3,00

501-0737	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x70+1x25 мм <sup>2</sup>	1000 м	333 595,65	999 337,17	3,00
501-0738	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x95+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	460 299,44	1 378 837,93	3,00
501-0739	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм <sup>2</sup>	1000 м	556 440,36	1 666 960,04	3,00
501-0740	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x2,5+1x1,5+1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	36 860,97	110 425,29	3,00
501-0741	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+1x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	41 157,54	123 314,92	3,00
501-0742	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x4+1x2,5+2x2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	50 009,58	149 833,75	3,00
501-0743	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	57 743,43	172 996,29	3,00
501-0744	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником в резиновой оболочке марки КПГС, с числом жил и сечением 3x6+1x4+2x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	66 930,57	200 511,00	3,00

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	265 455,34	3,00
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	323 031,64	3,00
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	436 000,03	3,00
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	546 626,67	3,00
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	843 011,78	3,00
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	84 482,99	2,87
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	92 463,12	2,87
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	129 102,22	2,87
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	191 781,73	2,87



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	241 396,37	2,87
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	369 797,65	2,87
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	443 862,72	2,87
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	601 642,71	2,87
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	782 917,74	2,87
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	1 097 321,45	2,87
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	1 328 835,91	2,87
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	79 716,54	2,87

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	97 539,46	2,87
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	114 806,94	2,87
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	126 626,84	2,87
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	159 734,75	2,87
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	242 133,06	2,87
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	304 863,91	2,87
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	427 169,91	2,87
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	544 307,25	2,87

501-0770	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости, с сердечником марки КПГСН, с числом жил и сечением 3x50+1x16+2x10 мм2	1000 м	233 507,27	669 972,60	2,87
501-0771	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 95 мм2	1000 м	302 974,65	1 251 468,81	4,13
501-0772	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 120 мм2	1000 м	378 077,80	1 561 718,16	4,13
501-0773	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил - 3 и сечением 150 мм2	1000 м	454 694,57	1 878 249,11	4,13
501-0774	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x95+1x25 мм2	1000 м	357 635,88	1 477 290,29	4,13
501-0775	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x120+1x35 мм2	1000 м	439 373,08	1 814 942,97	4,13
501-0776	Кабели силовые переносные с медными жилами повышенной гибкости с заполнением в резиновой оболочке марки КПГУ, с числом жил и сечением 3x150+1x50 мм2	1000 м	531 328,44	2 194 842,29	4,13

<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	555 995,29	3,71
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	591 816,28	3,46
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	766 339,55	3,87
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	1 000 134,36	4,04
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	1 143 808,37	3,86

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	362 580,22	1 606 604,64	4,43
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	443 283,57	1 711 104,41	3,86
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	528 503,35	2 041 677,28	3,86
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	613 495,30	2 368 832,22	3,86
<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 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 728,08	19 860,85	3,47
501-0787	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 648,87	24 755,17	3,72

501-0788	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 800,85	32 765,89	3,72
501-0789	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 523,93	42 906,95	3,72
501-0790	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 352,88	57 163,62	3,72
501-0791	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 168,04	71 364,98	3,72
501-0792	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	26 220,89	97 621,16	3,72
501-0793	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	34 749,51	129 377,79	3,72
501-0794	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	46 189,28	171 962,12	3,72
501-0795	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	53 456,26	199 021,61	3,72

501-0796	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1 мм2	1000 м	6 948,97	25 871,68	3,72
501-0797	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1 мм2	1000 м	8 166,10	30 403,38	3,72
501-0798	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1 мм2	1000 м	11 260,56	41 919,66	3,72
501-0799	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1 мм2	1000 м	15 261,21	56 821,57	3,72
501-0800	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1 мм2	1000 м	20 050,14	74 644,62	3,72
501-0801	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1 мм2	1000 м	25 004,85	93 087,17	3,72
501-0802	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1 мм2	1000 м	36 480,58	135 811,88	3,72
501-0803	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 1 мм2	1000 м	49 019,22	182 479,63	3,72
501-0804	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 52 и сечением 1 мм2	1000 м	66 709,05	248 332,66	3,72

501-0805	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 61 и сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	75 600,94	281 432,15	3,72
501-0806	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 238,31	34 393,45	3,72
501-0807	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 5 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 775,00	40 113,38	3,72
501-0808	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 137,04	52 629,67	3,72
501-0809	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 696,75	73 331,07	3,72
501-0810	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 14 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 976,06	96 701,18	3,72
501-0811	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	33 972,37	126 466,11	3,72
501-0812	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	44 534,23	165 795,44	3,72



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	235 781,42	3,72
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	293 588,25	3,72
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	338 121,36	3,72
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	45 793,14	3,72
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	56 216,96	3,72
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	75 205,98	3,72
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	106 381,70	3,72
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	142 789,42	3,72

501-0821	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	50 725,17	188 854,00	3,72
501-0822	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	70 067,51	260 825,12	3,72
501-0823	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	95 046,70	353 806,47	3,72
501-0824	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	15 971,85	59 463,99	3,72
501-0825	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	28 448,76	105 907,00	3,72
501-0826	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	40 699,13	151 704,62	3,73
501-0827	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	24 328,70	90 683,97	3,73
501-0828	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 7 и сечением 6 мм2	1000 м	38 652,13	154 869,60	4,01
501-0829	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой марки КВВГ, с числом жил - 10 и сечением 6 мм2	1000 м	56 014,27	220 311,71	3,93

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 мм2	1000 м	6 242,01	22 090,76	3,54
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 мм2	1000 м	7 934,94	28 082,69	3,54
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 мм2	1000 м	10 634,69	37 636,10	3,54
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 мм2	1000 м	15 106,04	53 458,20	3,54
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 мм2	1000 м	20 233,76	71 602,50	3,54
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 мм2	1000 м	26 826,92	94 932,54	3,54
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 мм2	1000 м	37 367,62	132 231,84	3,54
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 мм2	1000 м	50 748,14	179 577,79	3,54

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 мм2	1000 м	8 731,29	30 898,18	3,54
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 мм2	1000 м	10 723,28	37 948,95	3,54
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 мм2	1000 м	14 239,33	50 390,06	3,54
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 мм2	1000 м	19 843,07	70 218,83	3,54
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 мм2	1000 м	27 160,37	96 111,71	3,54
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 мм2	1000 м	35 879,27	126 961,78	3,54
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 мм2	1000 м	52 840,63	186 977,47	3,54
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 мм2	1000 м	71 128,26	251 685,68	3,54

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 мм2	1000 м	13 389,49	47 382,04	3,54
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 мм2	1000 м	16 109,71	57 007,66	3,54
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 мм2	1000 м	22 203,64	78 569,04	3,54
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 мм2	1000 м	31 170,83	110 297,44	3,54
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 мм2	1000 м	42 881,64	151 735,70	3,54
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 мм2	1000 м	57 201,14	202 402,52	3,54
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 мм2	1000 м	81 871,67	289 694,80	3,54
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 мм2	1000 м	111 398,55	394 168,77	3,54

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	71 879,23	3,54
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	120 259,99	3,54
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	169 470,89	3,54
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	101 802,88	3,54
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	172 466,90	3,54
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	245 826,05	3,54
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	28 360,66	2,09
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	38 207,66	2,14

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 462,26	23 559,90	1,89
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 253,16	32 617,10	1,89
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	25 162,28	47 569,29	1,89
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	21 346,42	40 355,41	1,89
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	74 229,85	2,88
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	38 944,86	73 625,26	1,89

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	88 885,64	1,89
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	136 263,84	1,89
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	165 773,41	1,89
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	302 314,34	1,89
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	26 488,86	2,80
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	36 053,60	2,77



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	34 373,45	2,48
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	41 819,13	2,68
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	51 791,72	2,68
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	66 327,71	2,68
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	82 832,17	2,68
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	104 666,20	2,68
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	140 044,18	2,68
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	192 519,51	2,68
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	251 025,82	2,68
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	285 890,89	2,68
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	50 536,10	2,68

501-0843	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 5 и сечением 2,5 мм2	1000 м	21 617,14	58 029,43	2,68
501-0844	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 2,5 мм2	1000 м	26 651,38	71 542,76	2,68
501-0845	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 2,5 мм2	1000 м	35 358,85	94 918,67	2,68
501-0846	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 14 и сечением 2,5 мм2	1000 м	45 383,19	121 832,19	2,68
501-0847	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 19 и сечением 2,5 мм2	1000 м	55 888,33	150 033,13	2,68
501-0848	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 27 и сечением 2,5 мм2	1000 м	79 461,49	213 318,36	2,68
501-0849	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 37 и сечением 2,5 мм2	1000 м	103 116,69	276 816,26	2,68
501-0850	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 4 мм2	1000 м	24 926,20	66 911,95	2,68
501-0851	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 7 и сечением 4 мм2	1000 м	36 434,69	97 806,63	2,68
501-0852	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 10 и сечением 4 мм2	1000 м	51 251,62	137 583,54	2,68
501-0853	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией марки КВВГЭ, с числом жил - 4 и сечением 6 мм2	1000 м	31 511,48	84 589,07	2,68

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	124 374,76	2,68
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	170 307,03	2,68
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	106 229,09	1,59
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	141 538,76	1,62
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	55 057,40	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	64 274,62	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	78 083,86	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	108 439,36	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	134 588,46	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	166 448,76	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	231 636,12	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	311 506,61	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	57 483,63	2,10
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	66 377,17	2,10

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	81 354,12	2,10
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	112 278,37	2,10
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	141 516,52	2,10
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	181 439,49	2,10
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	249 207,63	2,10
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	330 933,75	2,10

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	72 911,41	2,10
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	82 385,18	2,10
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	102 323,40	2,10
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	141 617,63	2,10
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	183 188,27	2,10
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	236 656,78	2,10

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	323 883,99	2,10
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	436 429,25	2,10
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	98 609,51	2,10
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	111 320,09	2,10
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	144 779,58	2,10
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	202 604,89	2,10

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	264 993,24	2,10
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	341 903,62	2,10
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	480 890,97	2,10
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	647 713,43	2,10
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	146 706,29	2,10
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	171 605,83	2,10



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	215 594,47	2,10
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	301 236,65	2,10
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	199 903,87	2,10
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	258 655,16	2,10
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	302 589,20	2,10
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	421 242,07	2,10

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 мм2	1000 м	147 515,32	309 647,04	2,10
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 мм2	1000 м	212 461,77	445 982,14	2,10
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 мм2	1000 м	233 415,77	489 992,79	2,10
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 мм2	1000 м	47 891,29	80 074,24	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 мм2	1000 м	99 872,34	166 986,55	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 мм2	1000 м	158 229,88	264 560,36	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	53 977,64	2,76
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	58 874,90	2,76
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	67 751,37	2,76
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	85 859,33	2,76
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	96 108,30	2,76
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	112 682,40	2,76
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	141 103,51	2,76
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	174 131,99	2,76

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	216 336,43	2,76
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	240 520,48	2,76
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	62 280,77	2,76
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	68 454,06	2,76
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	76 280,10	2,76
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	91 167,53	2,76
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	111 672,74	2,76
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	130 927,48	2,76

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	170 130,19	2,76
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	205 320,52	2,76
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	264 195,42	2,76
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	294 231,66	2,76
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	66 283,49	2,76
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	70 328,38	2,76
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	84 495,61	2,76
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	108 937,42	2,76

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	125 254,64	2,76
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	150 779,06	2,76
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	197 307,28	2,76
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	242 682,40	2,76
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	318 924,92	2,76
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	358 958,72	2,76
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	77 652,57	2,76
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	87 231,77	2,76

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	102 983,44	2,76
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	132 768,30	2,76
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	158 291,80	2,76
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	195 144,51	2,76
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	255 539,04	2,76
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	321 596,84	2,76
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	98 875,68	2,76
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	132 768,30	2,76

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	181 136,43	2,76
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	118 130,46	2,76
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	164 966,43	2,76
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	224 671,61	2,76
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	43 784,00	2,92
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	48 115,15	2,92
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	57 766,74	2,92
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	74 076,20	2,92
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	86 016,09	2,92
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	102 882,89	2,92



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	130 601,25	2,92
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	162 677,70	2,92
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	206 384,70	2,92
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	231 608,15	2,92
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	51 985,39	2,92
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	58 474,37	2,92
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	65 705,84	2,92
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	87 156,57	2,92
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	101 584,69	2,92
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	120 377,82	2,92
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	158 439,21	2,92

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	194 754,19	2,92
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	255 207,52	2,92
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	287 284,91	2,92
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	55 646,63	2,92
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	62 879,16	2,92
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	73 741,87	2,92
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	93 903,35	2,92
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	114 143,15	2,92
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	140 009,87	2,92
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	190 557,24	2,92
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	244 672,69	2,92

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	318 867,65	2,92
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	366 018,97	2,92
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	66 295,77	2,92
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	76 525,95	2,92
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	92 244,88	2,92
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	121 576,74	2,92
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	151 758,75	2,92
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	194 541,03	2,92
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	254 869,97	2,92
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	330 654,85	2,92
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	89 924,28	2,92

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	124 629,95	2,92
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	172 832,71	2,92
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	90 433,29	2,92
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	157 539,17	2,92
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	216 018,06	2,89
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	46 356,18	2,75
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	50 871,87	2,75
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	59 804,72	2,75
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	77 231,60	2,75

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	87 542,51	2,75
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	103 832,12	2,75
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	131 200,41	2,75
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	162 700,48	2,75
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	204 882,04	2,75
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	229 309,75	2,75
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	54 295,02	2,75
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	60 515,57	2,75

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	68 042,40	2,75
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	80 116,69	2,75
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	102 923,05	2,75
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	121 429,08	2,75
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	158 696,32	2,75
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	193 775,22	2,75
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	252 373,96	2,74
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	282 596,98	2,74

501-0964	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	21 399,67	58 754,84	2,75
501-0965	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	22 226,99	61 027,82	2,75
501-0966	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	27 630,79	75 853,62	2,75
501-0967	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	36 318,25	99 713,68	2,75
501-0968	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	42 295,83	116 117,60	2,75
501-0969	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	51 187,44	140 517,23	2,75
501-0970	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	67 837,28	186 220,31	2,75
501-0971	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки КВВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	84 179,45	231 070,57	2,74

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	306 570,22	2,74
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	346 990,99	2,74
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	68 965,85	2,75
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	78 609,62	2,75
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	94 472,83	2,75
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	122 764,54	2,75
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	148 072,14	2,75
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	184 003,90	2,74



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	243 967,32	2,74
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	310 150,20	2,74
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	90 339,89	2,75
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	123 673,61	2,75
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	170 256,49	2,75
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	109 300,45	2,75
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	155 202,88	2,75
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	213 772,38	2,75

501-0988	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	10 996,43	33 790,14	3,07
501-0989	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 5	1000 м	12 418,65	38 159,93	3,07
501-0990	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	14 873,32	45 703,27	3,07
501-0991	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	19 915,33	61 198,31	3,07
501-0992	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	23 660,36	72 710,75	3,07
501-0993	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	28 346,07	87 109,00	3,07
501-0994	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	36 835,46	113 198,20	3,07
501-0995	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 0,75 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	46 523,59	142 977,60	3,07

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	181 484,89	3,07
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	203 713,21	3,07
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	35 383,21	3,07
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	42 131,94	3,07
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	50 469,85	3,07
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	65 568,09	3,07
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	78 661,98	3,07
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	91 789,54	2,98

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	123 396,42	2,98
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	154 566,77	2,83
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	193 378,01	2,83
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	218 202,08	2,98
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	41 289,12	2,98
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	45 918,77	2,98
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	56 323,49	2,98
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	77 144,22	2,98

501-1012	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	31 022,46	92 560,02	2,98
501-1013	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	37 480,90	111 832,18	2,98
501-1014	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	49 748,70	148 443,64	2,98
501-1015	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	64 733,86	193 150,17	2,98
501-1016	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	88 623,82	264 438,34	2,98
501-1017	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	99 472,61	296 807,29	2,98
501-1018	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	17 455,78	52 080,95	2,98
501-1019	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	19 910,54	59 404,58	2,98

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	69 800,80	2,98
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	99 882,70	2,98
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	123 384,21	2,98
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	152 286,77	2,98
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	207 019,34	2,98
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	273 678,78	2,98
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	44 703,63	2,98
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	50 062,53	2,98

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	58 691,89	2,98
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	71 592,64	2,98
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	88 555,20	2,98
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	104 952,42	2,98
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	131 806,85	2,98
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	162 835,40	2,98
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	203 599,28	2,98
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	226 330,29	2,98

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	47 008,64	2,98
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	55 637,94	2,98
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	64 049,80	2,98
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	81 700,30	2,98
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	95 792,56	2,98
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	112 624,75	2,98
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	146 290,06	2,98
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	187 975,39	2,98



501-1044	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	77 951,73	232 645,24	2,98
501-1045	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	83 490,75	249 181,23	2,98
501-1046	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	18 391,93	54 889,93	2,98
501-1047	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	20 438,69	60 996,86	2,98
501-1048	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	24 273,04	72 436,34	2,98
501-1049	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	32 359,69	96 575,27	2,98
501-1050	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	37 723,01	112 590,04	2,98
501-1051	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	44 637,80	133 224,16	2,98

501-1052	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	57 866,95	172 709,55	2,98
501-1053	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	73 837,38	220 363,04	2,98
501-1054	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	99 041,94	295 573,97	2,98
501-1055	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	110 391,95	329 447,39	2,98
501-1056	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	22 485,52	67 103,69	2,98
501-1057	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 5	1000 м	25 296,02	75 489,35	2,98
501-1058	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	27 888,92	83 231,91	2,98
501-1059	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБГ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	40 294,10	120 263,28	2,98

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	144 803,40	2,98
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	175 345,39	2,98
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	234 141,31	2,98
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	303 376,56	2,98
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	45 560,45	2,64
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	50 660,41	2,64
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	58 149,43	2,64
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	74 133,13	2,64

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	85 357,08	2,64
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	99 993,17	2,64
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	124 820,11	2,64
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	153 050,96	2,64
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	189 453,70	2,64
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	210 545,70	2,64
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	47 599,31	2,64
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	55 087,43	2,64

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	62 908,37	2,64
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	79 233,12	2,64
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	91 821,28	2,64
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	106 790,94	2,64
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	138 082,92	2,64
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	175 849,03	2,64
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	215 647,34	2,64
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	230 274,36	2,64

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	54 746,38	2,64
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	60 188,26	2,64
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	70 397,33	2,64
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	92 504,18	2,64
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	107 471,38	2,64
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	125 503,88	2,64
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	162 236,08	2,64
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	204 763,59	2,64

501-1092	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 - 52	1000 м	103 241,13	272 119,79	2,64
501-1093	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 - 61	1000 м	114 603,93	302 066,65	2,64
501-1094	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, с наружным покровом, марки КПсВБ, с сечением 2,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 4	1000 м	24 896,54	65 630,13	2,64
501-1095	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 - 5	1000 м	27 867,41	73 458,51	2,64
501-1096	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 - 7	1000 м	33 160,23	87 404,20	2,64
501-1097	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 - 10	1000 м	43 351,03	114 278,28	2,64
501-1098	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 - 14	1000 м	51 741,04	136 385,97	2,64
501-1099	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 - 19	1000 м	62 326,61	164 284,85	2,64

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	216 671,35	2,64
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	278 926,69	2,64
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	44 351,69	2,65
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	49 429,94	2,65
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	57 042,35	2,65
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	73 192,73	2,65
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	84 498,80	2,65
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	115 747,82	2,65



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	124 188,02	2,65
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	152 571,28	2,65
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	189 481,39	2,65
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	210 710,05	2,65
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	46 428,01	2,65
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	54 039,28	2,65
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	61 885,59	2,65
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	78 270,98	2,65

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	90 960,50	2,65
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	106 185,33	2,65
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	137 570,42	2,65
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	175 641,18	2,65
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	216 012,27	2,65
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	230 778,03	2,65
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	53 582,53	2,65
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	59 118,62	2,65

501-1124	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 7	1000 м	26 248,46	69 497,95	2,65
501-1125	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 10	1000 м	36 689,64	97 147,38	2,65
501-1126	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 14	1000 м	40 280,03	106 653,06	2,65
501-1127	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 19	1000 м	47 250,89	125 103,73	2,65
501-1128	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 27	1000 м	61 111,03	161 800,97	2,65
501-1129	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 37	1000 м	77 409,89	204 940,06	2,65
501-1130	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 52	1000 м	103 207,29	273 225,38	2,65
501-1131	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки КПсВБН, с сечением 1,5 мм <sup>2</sup> и с числом жил - 61	1000 м	114 712,49	303 673,84	2,65

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	64 654,71	2,65
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	72 499,90	2,65
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	86 575,07	2,65
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	113 573,71	2,65
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	135 951,97	2,65
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	164 101,24	2,65
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	217 161,76	2,65
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	280 146,03	2,65

501-1833	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 4x1,5	1000 м	119 023,53	357 070,59	3,00
501-1834	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 5x2,5	1000 м	177 867,67	533 603,01	3,00
501-1835	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7x0,75	1000 м	146 064,46	438 193,38	3,00
501-1836	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7x1,5	1000 м	170 168,94	510 506,82	3,00
501-1837	Кабели контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не распространяющие горение, не содержащие галогенов, марки КПоЭПЭнг-НФ 7x2,5	1000 м	223 700,83	671 102,49	3,00
<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	14 975,57	2,10

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	17 681,42	2,10
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	22 158,32	2,10
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	30 358,87	2,10
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	35 684,67	1,94
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	50 361,50	2,10
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	37 117,31	1,94
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	39 796,97	1,94
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	48 347,57	2,04

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	57 928,02	1,94
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	71 678,40	2,08
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	87 852,23	2,14
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	101 255,06	1,98
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	127 172,49	2,00
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	30 696,35	2,04
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	35 170,72	2,14
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	41 481,46	2,14

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	49 583,60	1,94
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	64 627,28	2,14
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	78 156,88	2,14
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	96 767,06	2,10
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	125 110,62	2,14
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	9 392,69	1,70
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	10 052,28	1,70
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	12 880,18	1,70



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	19 058,85	1,70
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	23 496,58	1,70
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	30 369,75	1,70
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	39 039,79	1,70
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	47 845,14	1,70
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	11 657,33	1,70
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	16 536,27	1,70
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	23 128,57	1,70

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	14 269,97	1,70
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	20 778,49	1,70
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	31 202,07	1,70
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	21 198,98	1,70
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	31 316,66	1,70
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	42 575,01	1,70
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	29 484,48	1,70
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	31 455,24	1,70

501-1181	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	21 071,02	35 822,73	1,70
501-1182	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 10	1000 м	27 789,34	47 251,62	1,70
501-1183	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 14	1000 м	31 293,44	53 206,24	1,70
501-1184	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 19	1000 м	36 921,91	62 773,11	1,70
501-1185	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 27	1000 м	44 437,98	75 558,73	1,70
501-1186	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 2,5 мм2 и с числом жил - 37	1000 м	53 314,07	90 651,40	1,70
501-1187	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 4	1000 м	19 755,67	33 587,61	1,70
501-1188	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, марки АКПсВБ сечением 4 мм2 и с числом жил - 7	1000 м	24 524,66	41 704,12	1,70

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	52 433,95	1,70
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	37 698,26	1,70
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	47 459,81	1,70
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	63 122,51	1,70
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	41 816,88	1,70
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	55 376,64	1,70
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	71 989,63	1,70
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	21 153,00	1,70

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	22 636,19	1,70
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	26 422,87	1,70
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	36 730,23	1,70
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	41 742,54	1,70
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	49 716,97	1,70
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	61 003,68	1,70
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	74 714,18	1,70
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	24 253,42	1,70

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	31 745,74	1,70
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	40 164,29	1,70
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	28 127,26	1,70
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	36 204,28	1,70
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	49 055,19	1,70
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	39 465,13	1,70
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	52 728,90	1,70
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	69 045,85	1,70
<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	25 658,34	6,23
501-1844	Кабель для систем пожарно-охранной сигнализации марки CQR CAB 4/14Sx0,5	1000 м	7 856,55	44 213,40	5,63
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	13 722,64	0,88
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	21 789,47	0,87
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	28 841,28	0,87
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	42 508,60	0,87
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	41 707,25	0,87

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(A)-FRLS 2x2x1,5	1000 м	63 603,10	55 430,10	0,87
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(A)-FRLS 2x2x2,5	1000 м	95 096,73	82 876,80	0,87
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(A)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	50 732,50	95 351,73	1,88
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(A)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	88 624,00	166 568,81	1,88
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(A)-FRLS 2x2x0,98	1000 м	116 531,05	193 325,01	1,66



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(А)-FRLS 2x2x1,13	1000 м	128 093,11	212 506,47	1,66
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(А)-FRLS 2x2x1,78	1000 м	186 051,90	308 660,10	1,66
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(А)-FRLS 4x2x0,98	1000 м	162 473,93	269 544,25	1,66
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(А)-FRLS 4x2x1,13	1000 м	184 894,50	306 739,98	1,66

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(А)-FRLS 4x2x1,78	1000 м	285 610,78	473 828,28	1,66
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(А)-FRLS 8x2x0,98	1000 м	283 901,82	470 993,12	1,66
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(А)-FRLS 16x2x0,98	1000 м	526 781,47	873 930,46	1,66
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(А)-LS 2x2x1,0	1000 м	18 276,85	27 442,69	1,50

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	38 570,77	1,50
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	57 519,07	1,50
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	1 429,79	2,99
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	2 069,49	2,99
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	4 832,18	2,84
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	3 568,78	2,68
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	9 081,64	2,68

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	1 664,29	3,00
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	2 325,88	3,01
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	4 982,85	2,42
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	4 339,89	2,89
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	10 960,26	2,64
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	3 459,42	2,16
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	6 145,97	2,16

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	5 137,60	2,16
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	11 634,50	2,16
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	3 719,02	2,57
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	5 619,58	2,52
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	5 137,71	2,57

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	8 674,78	2,57
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	7 424,02	2,17
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	6 668,67	1,76
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	11 471,22	2,53
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	17 384,95	2,53
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	22 152,98	2,53
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	3 225,27	2,84

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	5 753,67	2,84
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	8 830,25	2,36
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	16 433,46	2,36
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	7 721,79	2,60
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	3 216,09	2,20
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	5 063,17	2,20

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	3 469,77	2,20
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	6 235,31	2,20
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	12 233,37	2,31
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	9 278,91	3,20
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	12 990,85	3,20
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	15 530,73	3,20



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	17 321,40	3,20
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	28 049,58	3,78
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	35 182,53	3,54
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	9 028,60	2,73
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	11 920,24	2,73
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	14 339,02	2,73

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	15 341,92	2,73
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	20 628,97	2,73
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	26 074,42	2,73
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	8 892,88	2,48
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	11 452,69	2,48
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	14 959,98	2,74

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	16 333,24	2,74
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	20 367,10	2,53
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	28 853,44	2,74
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	22 887,57	1,91
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	28 381,61	1,91

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	33 236,36	1,91
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	42 280,13	1,91
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	52 113,92	1,91
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	22 019,79	3,21

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	27 810,98	3,21
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	34 461,29	3,21
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	41 280,36	3,21
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	52 772,34	3,21

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	65 968,10	3,21
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	17 692,22	2,01
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	19 174,24	1,81
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	25 811,91	2,01

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	30 566,05	2,01
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	39 148,64	2,01
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	44 329,89	1,84
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	18 780,65	2,31

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	23 038,25	2,31
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	27 230,00	2,31
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	32 482,02	2,31
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	42 037,63	2,31
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	52 117,16	2,31



501-1918	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 147,69	13 426,55	2,18
501-1919	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	7 939,43	17 339,72	2,18
501-1920	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	10 024,82	21 894,21	2,18
501-1921	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,5	1000 м	10 862,85	23 724,46	2,18
501-1922	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x0,75	1000 м	15 095,50	32 968,57	2,18
501-1923	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКВнг-FRLS 2x2x1,0	1000 м	18 980,48	41 453,37	2,18
501-1924	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	1000 м	6 694,24	14 620,22	2,18
501-1925	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	1000 м	8 509,08	18 583,83	2,18
501-1926	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКЭВнг-FRLS 1x2x1,0	1000 м	10 607,79	23 167,41	2,18
501-1927	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	8 322,02	18 175,29	2,18
501-1928	Кабели коаксиальные парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации, марки КПКПнг (А)-FRHF 1x2x1,0	1000 м	12 069,34	26 359,44	2,18
<b>Группа</b>	<b>Прочие кабели контроля</b>				

501-1213	Кабель контрольный	м	6,63	18,84	2,84
501-1739	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне, марка МВПЗБШп-5 4x2x0,51	1000 м	16 316,24	36 662,59	2,25
501-1828	Кабель малогабаритный марки КМПВЭВнг-LS 30x0,5-500	1000 м	163 631,40	301 732,32	1,84
501-1838	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НF 1x2x0,7	1000 м	35 191,49	79 075,28	2,25
501-1839	Кабель измерительный, терморadiационностойкий, не распространяющий горение, не содержащий галогенов, марки КПЭТИнг-НF 7x2x0,7	1000 м	125 377,92	281 724,19	2,25
<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	87 617,67	3,63
501-1215	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 20	1000 м	33 557,04	121 966,17	3,63
501-1216	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 30	1000 м	44 844,47	162 988,49	3,63
501-1217	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 50	1000 м	63 680,91	231 436,31	3,63
501-1218	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 100	1000 м	114 995,62	417 904,73	3,63

501-1219	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 150	1000 м	167 831,02	609 881,06	3,63
501-1220	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 200	1000 м	210 063,53	763 377,64	3,63
501-1221	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 300	1000 м	302 991,67	1 101 065,29	3,63
501-1222	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 400	1000 м	389 219,00	1 414 437,78	3,63
501-1223	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 500	1000 м	484 577,12	1 760 973,82	3,63
501-1224	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 600	1000 м	576 800,01	2 096 183,95	3,63
501-1225	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 700	1000 м	601 490,53	2 186 007,47	3,63
501-1226	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 800	1000 м	686 606,93	2 495 287,15	3,63
501-1227	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 900	1000 м	747 649,48	2 717 126,42	3,63
501-1228	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1000	1000 м	808 396,75	2 938 062,72	3,63
501-1229	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,5 мм, с числом пар - 1200	1000 м	925 435,29	3 363 384,64	3,63

501-1230	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 10	1000 м	34 516,94	130 042,24	3,77
501-1231	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 20	1000 м	46 574,84	163 554,54	3,51
501-1232	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 30	1000 м	57 556,66	202 128,08	3,51
501-1233	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 50	1000 м	92 926,71	326 301,83	3,51
501-1234	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 100	1000 м	147 807,55	519 055,55	3,51
501-1235	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 150	1000 м	217 179,76	762 651,56	3,51
501-1236	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 200	1000 м	272 631,59	957 357,23	3,51
501-1237	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 300	1000 м	450 565,31	1 582 028,76	3,51
501-1238	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 400	1000 м	598 076,49	2 100 010,48	3,51
501-1239	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 500	1000 м	745 044,13	2 616 054,07	3,51
501-1240	Кабели связи для городских телефонных сетей марки ТГ, диаметром жилы 0,64 мм, с числом пар - 600	1000 м	854 223,97	2 999 547,73	3,51
501-1797	Кабели распределительные РВШЭ-1 1x2x0,5	1000 м	3 229,75	12 459,37	3,86

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	102 090,88	4,03
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	126 437,48	4,03
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	173 854,44	4,03
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	268 058,41	4,03
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	300 218,32	4,03
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	379 171,62	4,03
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	503 226,98	4,03
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	691 361,16	4,03

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	924 362,61	4,03
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	127 732,15	4,03
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	149 414,13	4,03
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	238 836,34	4,03
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	351 812,86	4,23
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	404 112,30	4,23
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	530 095,35	4,23

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	751 159,79	4,23
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	1 026 912,94	4,23
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	1 371 188,05	4,23
<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	130 668,81	3,61
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	135 796,34	3,61
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	186 878,76	3,61
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	289 127,52	3,61
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	335 511,32	3,61

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	426 753,83	3,61
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	645 870,36	3,61
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	836 055,23	3,61
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	1 290 482,56	3,61
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	1 502 196,39	3,61
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	171 878,47	3,61
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	184 446,59	3,61
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	264 874,67	3,61
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	398 409,77	3,47
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	448 243,48	3,47
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	577 646,80	3,47



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	958 701,65	3,47
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	1 276 150,02	3,47
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	1 741 310,08	3,47
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	1 987 343,01	3,47
<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	102 181,42	3,01
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	129 395,46	3,01
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	190 743,26	3,01
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	297 158,77	3,01

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	337 359,72	3,01
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	418 012,54	3,01
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	213 194,75	3,34
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	273 454,54	3,34
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	428 681,32	3,34
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	703 046,12	3,34

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	804 869,28	3,34
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	1 061 596,48	3,34
501-1241	Кабели телефонные однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 798,32	6 286,32	3,50
501-1785	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 816,59	12 102,41	3,17
501-1786	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 5х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 889,63	15 505,02	3,17
501-1787	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 132,18	19 445,14	3,17
501-1788	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 10х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	8 608,04	27 296,09	3,17
501-1789	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 610,00	36 875,06	3,48
501-1719	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 20х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 503,54	50 407,05	3,48
501-1790	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 707,30	51 115,22	3,48
501-1791	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 30х2х0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 568,81	64 043,68	3,11
501-1792	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41х2х0,4 мм <sup>2</sup>	1000 м	19 693,25	69 048,04	3,51

501-1793	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 41x2x0,5 мм2	1000 м	27 526,76	96 492,48	3,51
501-1794	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 51x2x0,4 мм2	1000 м	24 913,37	90 510,27	3,63
501-1795	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103x2x0,4 мм2	1000 м	45 592,90	165 639,01	3,63
501-1796	Кабели телефонные стационарные марки ТСВ сечением 103x2x0,5 мм2	1000 м	65 998,62	239 772,99	3,63
<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	65 359,12	1,90
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	88 727,03	1,90
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	107 922,63	1,90
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	145 695,31	1,90
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	233 701,82	1,90
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	312 645,59	1,90
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	399 194,07	1,90
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	541 509,76	1,90

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	713 991,99	1,90
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	858 878,58	1,90
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	1 003 217,59	1,90
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	153 321,67	1,90
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	205 921,68	1,90
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	332 354,93	1,90
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	475 062,97	1,90
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	612 982,55	1,90
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	900 319,97	1,90
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	72 555,79	1,90
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	94 328,58	1,90

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	142 109,50	1,90
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	173 702,09	1,90
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	268 954,58	1,90
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	356 048,06	1,90
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	456 041,01	1,90
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	628 789,65	1,90
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	727 288,08	1,90
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	876 920,88	1,90
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	1 019 876,40	1,90
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	114 043,85	1,90
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	204 284,45	1,90

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	311 728,09	1,90
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	435 138,87	1,90
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	576 293,56	1,90
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	821 391,04	1,90
<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	23 681,35	3,95
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	38 666,49	3,95
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	52 579,85	3,95
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	81 601,76	3,95
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	151 916,16	3,95
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	205 527,39	3,95

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	264 030,78	3,95
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	378 679,46	3,95
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	498 635,92	3,95
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	611 685,72	3,95
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	739 905,64	3,95
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	892 874,05	3,95
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	1 009 785,67	3,95
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	1 127 184,48	3,95
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	1 264 678,86	3,95
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	1 470 081,12	3,95
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	1 671 187,51	3,95



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	1 911 488,21	3,95
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	2 178 964,26	3,95
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	2 472 164,62	3,95
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	2 887 420,77	3,95
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	31 726,91	3,95
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	53 197,88	3,95
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	74 754,96	3,95
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	115 376,59	3,95
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	216 159,83	3,95
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	298 786,45	3,95
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	384 822,66	3,95

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	551 428,76	3,95
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	715 260,94	3,95
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	887 518,23	3,95
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	1 096 050,27	3,95
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	1 143 026,57	3,95
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	1 289 082,22	3,95
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	1 440 645,67	3,95
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	1 619 566,33	3,95
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	1 893 814,36	3,95
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	21 890,71	3,95
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	34 750,41	3,95

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	58 791,12	3,95
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	79 642,17	3,95
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	126 539,82	3,95
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	241 158,27	3,95
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	363 743,90	3,95
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	505 471,34	3,95
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	722 224,50	3,95
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	937 460,31	3,95
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	1 146 245,34	3,95
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	1 368 621,89	3,95
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	1 624 061,75	3,95

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	1 792 731,77	3,95
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	2 007 323,55	3,95
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	46 478,01	3,61
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	80 436,11	3,61
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	114 927,13	3,61
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	190 235,31	3,61
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	371 999,66	3,61
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	528 453,96	3,61
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	692 085,34	3,61
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	1 017 083,28	3,61
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	1 323 870,90	3,61

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	1 637 670,73	3,61
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	50 249,51	3,61
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	84 323,53	3,61
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	114 680,93	3,61
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	186 365,21	3,61
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	344 975,65	3,61
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	566 468,88	3,61
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	756 265,25	3,61

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	1 088 765,05	3,61
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	1 391 954,57	3,61
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	1 741 680,64	3,61
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	2 141 700,89	3,61
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	56 720,19	3,61
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	79 377,54	3,61
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	95 857,31	3,61
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	139 867,41	3,61

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	239 146,02	3,61
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	356 002,91	3,61
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	494 125,92	3,61
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	693 296,61	3,61
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	782 499,53	3,61
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	960 029,97	3,61
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	1 340 633,37	3,61
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	57 487,63	3,61

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	86 284,64	3,61
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	108 058,37	3,61
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	162 104,84	3,61
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	290 654,18	3,61
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	397 705,94	3,61
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	509 853,55	3,61
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	699 362,59	3,61
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	951 287,06	3,61



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	1 233 528,63	3,61
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	1 551 239,28	3,61
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	84 183,83	3,61
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	128 947,67	3,61
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	166 414,20	3,61
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	268 202,60	3,61
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	465 051,78	3,61
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	637 527,46	3,61

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	826 532,91	3,61
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	1 189 352,21	3,61
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	1 626 480,81	3,61
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	53 474,28	3,78
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	72 145,61	3,78
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	84 949,85	3,78
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	122 118,36	3,78
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	215 894,24	3,78

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	384 846,36	3,77
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	430 917,67	3,77
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	601 254,29	3,77
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	799 551,84	3,77
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	896 525,12	3,47
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	1 103 970,51	3,47
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	64 296,51	3,78
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	93 694,03	3,78

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	112 520,22	3,78
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	172 519,58	3,78
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	300 181,49	3,77
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	502 577,43	3,77
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	591 498,75	3,77
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	852 116,76	3,77
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	1 225 463,95	3,77
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	1 458 633,36	3,77

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	1 714 986,46	3,77
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	96 529,99	3,43
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	140 369,69	3,43
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	178 153,67	3,43
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	255 759,53	3,43
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	468 507,73	3,43
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	628 876,57	3,43
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	808 027,74	3,43

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	1 136 364,41	3,43
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	1 432 818,18	3,43
<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	160 434,67	3,05
501-1450	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 4	1000 м	65 283,67	199 096,50	3,05
501-1451	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 7	1000 м	82 645,72	252 037,41	3,05
501-1452	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 12	1000 м	114 894,05	350 400,85	3,05
501-1453	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 14	1000 м	135 437,56	413 031,81	3,05
501-1454	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 19	1000 м	168 286,65	513 182,57	3,05
501-1455	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 27	1000 м	220 045,92	671 004,09	3,05
501-1456	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 37	1000 м	283 267,52	863 764,69	3,05

501-1457	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 52	1000 м	379 125,24	1 156 028,39	3,05
501-1458	Кабели связи с пластмассовой лентой марки ТЗБл, диаметром жилы 0,9 мм, с числом четверок - 61	1000 м	431 062,46	1 314 444,65	3,05
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	192 581,09	2,95
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	259 179,05	2,95
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	337 640,87	2,95
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	499 595,90	2,95
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	556 600,17	2,95
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	704 721,88	2,95
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	948 175,98	2,95

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	1 231 089,03	2,95
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	1 740 262,10	2,95
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	2 001 625,92	2,95
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	142 110,98	3,19
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	178 026,34	3,19
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	190 433,06	3,19
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	282 003,01	3,24
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	329 810,82	3,24
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	438 293,97	3,24
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	478 388,81	3,24



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	667 511,14	3,24
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	899 415,70	3,24
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	1 028 076,90	3,24
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	201 593,62	3,24
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	223 617,77	2,94
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	268 925,49	3,24
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	391 198,50	3,24
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	425 523,80	3,24
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	592 689,70	3,24
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	613 093,08	3,24
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	940 169,41	3,24

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	1 198 356,95	3,24
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	1 381 379,67	3,24
<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	789 704,53	3,32
501-1490	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМГШп-4	1000 м	218 770,00	734 659,46	3,36
501-1491	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, в шланге из полиэтилена, марки КМБШп-4	1000 м	262 895,15	826 095,70	3,14
501-1492	Кабели коаксиальные магистральные в свинцовой оболочке бронированной стальными лентами, с наружным покровом, марки КМБп-4	1000 м	303 054,37	654 933,50	2,16
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	924 987,42	3,14
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	412 736,76	2,52
501-1495	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке в наружном шланге из полиэтилена, марки КМАШп-4	1000 м	150 089,94	377 657,73	2,52

501-1496	Кабели коаксиальные магистральные в алюминиевой оболочке с полиэтиленовым шлангом, бронированным стальными лентами, марки КМАБпГ-4	1000 м	160 002,47	402 565,01	2,52
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	269 991,98	2,52
501-1846	Кабели коаксиальные магистральные RG 11	1000 м	4 528,90	11 815,66	2,61
<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	185 743,64	3,63
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	365 570,22	3,63
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	253 047,94	3,63
501-1501	Кабели коаксиальные магистральные малогабаритные для дальней связи и телевидения в свинцовой оболочке, марки МКТС-4	1000 м	38 346,93	139 425,42	3,64

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	146 654,33	3,64
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	189 906,00	3,64
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	211 531,80	3,64
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	204 301,35	3,64
501-1825	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 50-3-21	1000 м	74 894,67	314 872,17	4,20
501-1826	Кабели коаксиальные радиочастотные РК75-3,7-311	1000 м	6 301,53	26 492,89	4,20
501-1752	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-4-11	1000 м	2 841,89	11 947,87	4,20
501-1798	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-9-12	1000 м	9 817,89	50 182,12	5,11
501-1753	Кабели коаксиальные радиочастотные РК-75-9-13	1000 м	10 129,78	48 146,84	4,75
501-1754	Кабели коаксиальные радиочастотные РК 75-3,7-34ф	1000 м	4 220,04	20 057,85	4,75

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	75 810,35	4,75
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели высокочастотные дальней и внутризонной связи, кабели радиофикации 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	24 380,71	2,71
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	42 289,85	2,68
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	73 766,86	2,68
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	25 532,11	2,68
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	44 484,83	2,68

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	78 868,28	2,68
501-1756	Кабели коаксиальные абонентские SAT 703-ZH	1000 м	9 881,61	24 187,97	2,45
<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	41 436,43	1,86
501-1513	Кабели зонной связи высокочастотные одночетверочные с заполнением из композиции полиэтилена с бутилкаучуком в полиэтиленовой оболочке, марки ЗКПБ	1000 м	41 813,15	77 750,01	1,86
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	47 475,77	1,86
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	86 406,90	1,86
<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	73 073,42	1,64

501-1517	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАШГ, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	71 212,75	117 060,82	1,64
501-1518	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 4	1000 м	109 492,92	179 845,87	1,64
501-1519	Кабели дальней связи в алюминиевой оболочке марки МКСАБп, диаметром жилы 1,2 мм, с числом четверок 7	1000 м	166 225,28	273 014,64	1,64
<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	43 656,75	1,86
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	53 870,76	1,86
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	88 507,42	1,86
<b>Группа</b>	<b>Кабели связи оптические</b>				
501-8001	Кабель связи оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	16 199,71	33 805,62	2,09
501-8002	Кабель связи оптический ДПС-008Е04-04	1000 м	17 558,47	36 621,15	2,09
501-8003	Кабель связи оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	18 932,80	39 490,46	2,09
501-8004	Кабель связи оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	20 509,50	42 781,21	2,09
501-8005	Кабель связи оптический ДПС-020Е06-04	1000 м	21 913,25	45 711,79	2,09
501-8006	Кабель связи оптический ДПС-024Е06-04	1000 м	22 990,54	47 963,79	2,09
501-8007	Кабель связи оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	12 077,09	25 206,53	2,09

501-8008	Кабель связи оптический ОПС-008Е08-1	1000 м	13 132,62	42 259,04	3,22
501-8009	Кабель связи оптический ОПС-012Е12-1	1000 м	14 218,39	45 800,98	3,22
501-8010	Кабель связи оптический ОПС-016Е08-2	1000 м	16 251,06	52 343,46	3,22
501-8011	Кабель связи оптический ОПС-020Е10-2	1000 м	17 333,26	55 827,48	3,22
501-8012	Кабель связи оптический ОПС-024Е12-2	1000 м	18 398,34	59 256,41	3,22
501-8013	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-4(9,0)	1000 м	10 935,71	23 177,93	2,12
501-8014	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-6(9,0)	1000 м	12 123,17	25 643,85	2,12
501-8015	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	12 957,48	27 407,27	2,12
501-8016	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-10(9,0)	1000 м	14 024,26	29 662,02	2,12
501-8017	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-12(9,0)	1000 м	14 918,34	31 569,89	2,12
501-8018	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-14(9,0)	1000 м	16 052,79	33 971,83	2,12
501-8019	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-16(9,0)	1000 м	17 011,45	35 981,46	2,12
501-8020	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-20(9,0)	1000 м	18 300,18	38 705,33	2,12
501-8021	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-24(9,0)	1000 м	19 545,86	41 344,45	2,12
501-8022	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-28(9,0)	1000 м	20 986,25	44 382,63	2,11
501-8023	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-32(9,0)	1000 м	22 123,32	46 785,99	2,11
501-8024	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-36(9,0)	1000 м	23 531,16	49 761,61	2,11
501-8025	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-48(9,0)	1000 м	27 267,92	57 039,04	2,09
501-8026	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-4(9,0)	1000 м	16 281,57	34 107,68	2,09
501-8027	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-6(9,0)	1000 м	20 523,74	39 665,32	1,93
501-8028	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-8(9,0)	1000 м	24 526,63	47 409,01	1,93



501-8029	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-10(9,0)	1000 м	28 548,08	53 318,35	1,87
501-8030	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-12(9,0)	1000 м	32 490,62	56 215,78	1,73
501-8031	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-14(9,0)	1000 м	36 801,52	63 657,30	1,73
501-8032	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-16(9,0)	1000 м	41 035,31	68 840,77	1,68
501-8033	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-20(9,0)	1000 м	47 532,92	73 733,89	1,55
501-8034	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-24(9,0)	1000 м	53 786,51	83 374,97	1,55
501-8035	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-28(9,0)	1000 м	60 000,20	92 734,68	1,55
501-8036	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-32(9,0)	1000 м	66 174,04	102 588,62	1,55
501-8037	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-36(9,0)	1000 м	72 555,67	112 542,87	1,55
501-8038	Кабель связи оптический ОКПМ-50-02-0,7-48(9,0)	1000 м	91 198,35	135 917,08	1,49
501-8039	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-4(9,0)	1000 м	18 719,37	39 019,40	2,08
501-8040	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-6(9,0)	1000 м	24 100,27	47 776,42	1,98
501-8041	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-8(9,0)	1000 м	29 800,75	56 223,18	1,89
501-8042	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-10(9,0)	1000 м	35 741,72	61 780,64	1,73
501-8043	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-12(9,0)	1000 м	41 084,33	69 816,78	1,70
501-8044	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-14(9,0)	1000 м	46 895,54	74 448,18	1,59
501-8045	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-16(9,0)	1000 м	52 681,57	81 991,42	1,56

501-8046	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-20(9,0)	1000 м	61 349,59	95 478,80	1,56
501-8047	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-24(9,0)	1000 м	69 656,04	108 690,60	1,56
501-8048	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-28(9,0)	1000 м	79 341,56	120 050,46	1,51
501-8049	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-32(9,0)	1000 м	86 895,01	135 227,27	1,56
501-8050	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-36(9,0)	1000 м	94 511,41	147 078,33	1,56
501-8051	Кабель связи оптический ОКПМ-62,5-02-0,7-48(9,0)	1000 м	121 563,41	181 372,43	1,49
501-8052	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-4(8,0)	1000 м	10 232,47	27 333,83	2,67
501-8053	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-8(8,0)	1000 м	11 904,74	29 499,24	2,48
501-8054	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-12(8,0)	1000 м	13 642,17	31 667,15	2,32
501-8055	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-16(8,0)	1000 м	15 444,51	33 558,52	2,17
501-8056	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-18(8,0)	1000 м	16 543,06	34 172,86	2,07
501-8057	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-20(8,0)	1000 м	17 330,98	35 806,95	2,07
501-8058	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-10-01-0,22-24(8,0)	1000 м	18 890,25	37 097,64	1,96
501-8059	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-4(8,0)	1000 м	16 104,26	31 627,01	1,96
501-8060	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-8(8,0)	1000 м	24 330,11	47 759,53	1,96
501-8061	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-12(8,0)	1000 м	32 400,82	63 716,92	1,97
501-8062	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-16(8,0)	1000 м	41 217,23	72 436,35	1,76

501-8063	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-18(8,0)	1000 м	45 144,47	71 656,40	1,59
501-8064	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-20(8,0)	1000 м	49 561,51	79 020,19	1,59
501-8065	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-50-01-0,7-24(8,0)	1000 м	58 049,64	92 583,50	1,59
501-8066	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-4(8,0)	1000 м	18 604,32	31 100,66	1,67
501-8067	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-8(8,0)	1000 м	30 034,41	50 197,76	1,67
501-8068	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-12(8,0)	1000 м	41 193,86	65 564,46	1,59
501-8069	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-14(8,0)	1000 м	46 789,99	74 473,17	1,59
501-8070	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-18(8,0)	1000 м	60 448,33	96 399,71	1,59
501-8071	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-20(8,0)	1000 м	65 891,73	105 102,51	1,60
501-8072	Кабель связи оптический ОМЗКГЦ-62,5-01-0,7-24(8,0)	1000 м	75 868,50	121 040,37	1,60
501-8073	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	10 384,43	22 642,38	2,18
501-8074	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	12 449,36	26 138,56	2,10
501-8075	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	14 529,88	31 402,97	2,16
501-8076	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	16 817,66	33 553,47	2,00
501-8077	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	20 485,51	40 799,12	1,99
501-8078	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-32(2,7)	1000 м	22 892,21	44 019,71	1,92
501-8079	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36(2,7)	1000 м	24 851,71	49 954,83	2,01

501-8080	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-48(2,7)	1000 м	29 246,72	56 247,34	1,92
501-8081	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-64(2,7)	1000 м	36 744,68	70 684,25	1,92
501-8082	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4(2,7)	1000 м	10 949,54	21 289,74	1,94
501-8083	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-8(2,7)	1000 м	12 962,64	25 205,35	1,94
501-8084	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12(2,7)	1000 м	15 038,53	29 239,12	1,94
501-8085	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-16(2,7)	1000 м	17 187,09	33 390,93	1,94
501-8086	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24(2,7)	1000 м	21 320,81	41 437,47	1,94
501-8087	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32(2,7)	1000 м	23 918,17	46 470,95	1,94
501-8088	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36(2,7)	1000 м	26 397,61	47 808,21	1,81
501-8089	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-48(2,7)	1000 м	31 045,02	56 231,09	1,81
501-8090	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-02-0,22-64(2,7)	1000 м	37 104,73	63 753,49	1,72
501-8091	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	16 713,92	28 700,46	1,72
501-8092	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	25 248,64	40 788,54	1,62
501-8093	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	34 108,65	51 796,63	1,52
501-8094	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	42 034,60	62 226,71	1,48
501-8095	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	56 642,72	83 869,55	1,48
501-8096	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-32(2,7)	1000 м	70 677,93	104 646,84	1,48

501-8097	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-36(2,7)	1000 м	78 609,58	116 388,75	1,48
501-8098	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-48(2,7)	1000 м	99 569,50	147 417,01	1,48
501-8099	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-01-0,7-64(2,7)	1000 м	130 109,39	192 626,92	1,48
501-8100	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-4(2,7)	1000 м	17 088,40	26 325,54	1,54
501-8101	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-8(2,7)	1000 м	25 724,43	39 621,50	1,54
501-8102	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-12(2,7)	1000 м	34 713,38	53 465,16	1,54
501-8103	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-16(2,7)	1000 м	43 803,83	64 866,13	1,48
501-8104	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-24(2,7)	1000 м	58 105,49	86 037,86	1,48
501-8105	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-32(2,7)	1000 м	72 702,69	107 721,50	1,48
501-8106	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-36(2,7)	1000 м	80 042,23	118 512,47	1,48
501-8107	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-48(2,7)	1000 м	102 766,07	152 151,93	1,48
501-8108	Кабель связи оптический ОКСТМ-50-02-0,7-64(2,7)	1000 м	133 272,71	197 048,93	1,48
501-8109	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	18 663,77	33 329,52	1,79
501-8110	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	29 675,01	48 588,08	1,64
501-8111	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	40 298,30	63 237,91	1,57
501-8112	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	51 172,26	141 945,13	2,77
501-8113	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	68 994,97	191 829,56	2,78

501-8114	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-32(2,7)	1000 м	86 613,58	240 804,10	2,78
501-8115	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-36(2,7)	1000 м	94 569,63	262 919,95	2,78
501-8116	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-48(2,7)	1000 м	120 338,25	334 548,88	2,78
501-8117	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-01-0,7-64(2,7)	1000 м	160 390,56	445 881,83	2,78
501-8118	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-4(2,7)	1000 м	18 980,58	52 799,10	2,78
501-8119	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-8(2,7)	1000 м	30 412,56	84 576,76	2,78
501-8120	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-12(2,7)	1000 м	41 326,70	114 914,96	2,78
501-8121	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-16(2,7)	1000 м	52 703,08	146 548,25	2,78
501-8122	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-24(2,7)	1000 м	70 581,37	196 244,65	2,78
501-8123	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-32(2,7)	1000 м	88 802,47	246 893,95	2,78
501-8124	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-36(2,7)	1000 м	99 669,82	277 102,26	2,78
501-8125	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-48(2,7)	1000 м	126 124,56	350 638,38	2,78
501-8126	Кабель связи оптический ОКСТМ-62,5-02-0,7-64(2,7)	1000 м	164 266,50	456 661,10	2,78
501-8127	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4(2,7)	1000 м	11 155,33	31 028,36	2,78
501-8128	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-6(2,7)	1000 м	12 188,42	33 900,02	2,78
501-8129	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-8(2,7)	1000 м	12 966,49	26 273,16	2,03
501-8130	Кабель связи оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12(2,7)	1000 м	14 520,04	26 511,95	1,83

501-8131	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-16(2,7)	1000 м	16 299,51	33 415,06	2,05
501-8132	Кабель связи оптический ОККТМ-10-01-0,22-24(2,7)	1000 м	19 689,17	32 829,24	1,67
501-8133	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-4(2,7)	1000 м	18 855,52	31 564,04	1,67
501-8134	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-6(2,7)	1000 м	23 237,23	35 282,30	1,52
501-8135	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-8(2,7)	1000 м	27 355,10	38 616,26	1,41
501-8136	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-12(2,7)	1000 м	35 147,26	47 525,11	1,35
501-8137	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-16(2,7)	1000 м	43 488,40	56 445,19	1,30
501-8138	Кабель связи оптический ОККТМ-50-01-0,7-24(2,7)	1000 м	59 552,63	71 305,75	1,20
501-8139	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-4(2,7)	1000 м	21 479,55	30 419,81	1,42
501-8140	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-6(2,7)	1000 м	26 943,73	36 028,17	1,34
501-8141	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-8(2,7)	1000 м	32 136,76	42 921,89	1,34
501-8142	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-12(2,7)	1000 м	41 910,44	56 093,33	1,34
501-8143	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-16(2,7)	1000 м	52 360,92	69 927,19	1,34
501-8144	Кабель связи оптический ОККТМ-62,5-01-0,7-24(2,7)	1000 м	72 470,29	96 985,46	1,34
501-8145	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(6,0)	1000 м	20 560,80	29 800,69	1,45
501-8146	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(6,0)	1000 м	22 176,12	32 164,63	1,45
501-8147	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(6,0)	1000 м	23 797,16	30 131,31	1,27

501-8148	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(6,0)	1000 м	25 412,51	32 174,07	1,27
501-8149	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(6,0)	1000 м	28 652,00	40 505,01	1,41
501-8150	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(6,0)	1000 м	31 096,30	39 175,39	1,26
501-8151	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(6,0)	1000 м	33 167,15	41 806,27	1,26
501-8152	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(6,0)	1000 м	37 659,50	47 453,45	1,26
501-8153	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(8)	1000 м	25 433,14	33 270,09	1,31
501-8154	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(8)	1000 м	27 048,47	35 382,64	1,31
501-8155	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(8)	1000 м	28 670,01	37 503,29	1,31
501-8156	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(8)	1000 м	30 285,36	38 854,01	1,28
501-8157	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(8)	1000 м	33 524,86	43 009,14	1,28
501-8158	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(8)	1000 м	35 887,12	46 043,47	1,28
501-8159	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(8)	1000 м	37 957,95	50 127,45	1,32
501-8160	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(8)	1000 м	43 278,28	54 430,70	1,26
501-8161	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(12,0)	1000 м	35 851,21	45 091,31	1,26
501-8162	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(12,0)	1000 м	37 466,53	47 122,58	1,26
501-8163	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(12,0)	1000 м	39 087,55	49 161,02	1,26
501-8164	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(12,0)	1000 м	40 703,41	51 192,98	1,26
501-8165	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(12,0)	1000 м	43 942,92	55 266,65	1,26



501-8166	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(12,0)	1000 м	46 284,38	58 211,02	1,26
501-8167	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(12,0)	1000 м	48 355,25	60 815,15	1,26
501-8168	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(12,0)	1000 м	53 009,09	66 667,32	1,26
501-8169	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-4(15,0)	1000 м	43 455,11	54 653,37	1,26
501-8170	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-8(15,0)	1000 м	45 070,43	56 684,64	1,26
501-8171	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-12(15,0)	1000 м	46 691,97	58 723,74	1,26
501-8172	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-16(15,0)	1000 м	48 307,31	60 755,04	1,26
501-8173	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-24(15,0)	1000 м	51 547,88	64 830,03	1,26
501-8174	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-32(15,0)	1000 м	53 970,36	67 876,30	1,26
501-8175	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-36(15,0)	1000 м	56 048,99	70 490,19	1,26
501-8176	Кабель связи оптический ОКСНМ-10-01-0,22-48(15,0)	1000 м	60 935,05	76 634,35	1,26
501-1757	Кабель компьютерный (витая пара) FTP 4x2x0,52	м	0,02	3,87	193,73
501-1716	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	46,91	194,00	4,14
501-1717	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-SOLID-INDOOR EuroLine	м	52,14	213,43	4,09
501-1718	Кабель (витая пара) UTP 19C-U5-03GY-B305	м	2,34	10,37	4,43
501-1929	Кабель (витая пара) UTP 1x2x0,52 категория 5е	1000 м	1 693,22	4 586,93	2,71
501-1930	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е	1000 м	2 163,67	5 861,38	2,71
501-1931	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	2 752,46	7 456,41	2,71
501-1932	Кабель (витая пара) UTP 4x2x0,52 категория 5е	1000 м	3 249,94	8 804,09	2,71

501-1817	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4х2х0,5	1000 м	4 176,47	12 442,23	2,98
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели управления</b>				
501-1845	Кабель управления с медными токопроводящими жилами с полиэтиленовой изоляцией в поливинилхлоридной оболочке марки КУПЭВ 4х2х0,5(э)	1000 м	22 431,59	43 844,64	1,95
<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	1 923,12	6,33
501-1524	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 400 Вт и длиной 27,01 метра	компл.	388,26	2 456,21	6,33
501-1525	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 600 Вт и длиной 45,01 метра	компл.	565,71	3 578,98	6,33
501-1526	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 700 Вт и длиной 53,85 метра	компл.	649,96	4 112,06	6,33
501-1527	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 800 Вт и длиной 59,02 метра	компл.	742,92	4 700,09	6,33
501-1528	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1000 Вт и длиной 70,04 метра	компл.	1 013,15	6 409,44	6,33
501-1529	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1200 Вт и длиной 87,11 метра	компл.	1 114,51	7 050,96	6,33
501-1530	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 1500 Вт и длиной 101,15 метра	компл.	1 334,00	8 439,48	6,33

501-1531	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2000 Вт и длиной 156,13 метра	компл.	1 789,80	11 323,29	6,33
501-1532	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 2500 Вт и длиной 197,55 метра	компл.	1 983,80	12 551,54	6,33
501-1533	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3000 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	2 481,86	15 702,69	6,33
501-1534	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 3500 Вт и длиной 246,94 метра	компл.	2 861,73	18 105,40	6,33
501-1535	Кабель одножильный для сухих помещений, неэкранированный, марки Ceilhit 22pv15, мощностью 4000 Вт и длиной 302,5 метра	компл.	3 511,78	22 218,04	6,33
501-1536	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 245 Вт и длиной 9,5 метра	компл.	489,75	3 063,27	6,25
501-1537	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 300 Вт и длиной 12 метра	компл.	523,57	3 274,81	6,25
501-1538	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 400 Вт и длиной 17,26 метра	компл.	557,36	3 486,34	6,26
501-1539	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 500Вт и длиной 21,61 метра	компл.	641,61	4 013,43	6,26
501-1540	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 650 Вт и длиной 28,46 метра	компл.	776,83	4 859,34	6,26
501-1541	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 800 Вт и длиной 33,76 метра	компл.	894,91	5 597,96	6,26

501-1542	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 950 Вт и длиной 39,68 метра	компл.	1 013,23	6 338,15	6,26
501-1543	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1100 Вт и длиной 42,93 метра	компл.	1 275,03	7 975,59	6,26
501-1544	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1300 Вт и длиной 53,88 метра	компл.	1 494,51	9 348,59	6,26
501-1545	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1500 Вт и длиной 59,75 метра	компл.	1 621,04	10 140,11	6,26
501-1546	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1600 Вт и длиной 65,33 метра	компл.	1 739,34	10 880,23	6,26
501-1547	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 1900 Вт и длиной 79,85 метра	компл.	2 026,45	12 676,30	6,26
501-1548	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2400 Вт и длиной 95,13 метра	компл.	2 338,93	14 630,93	6,26
501-1549	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 2750 Вт и длиной 113,55 метра	компл.	2 735,68	17 112,65	6,26
501-1550	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 3400Вт и длиной 145,26 метра	компл.	3 596,97	22 500,72	6,26
501-1551	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4100 Вт и длиной 173,6 метра	компл.	4 179,35	26 143,98	6,26
501-1552	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 4600 Вт и длиной 187,89 метра	компл.	4 711,31	29 471,69	6,26

501-1553	Кабель одножильный для влажных помещений, экранированный, марки Ceilhit 22psv25, мощностью 5100 Вт и длиной 237,25 метра	компл.	5 783,56	36 179,93	6,26
<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	2 357,98	6,34
501-1555	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 145 Вт и длиной 8,3 метра	компл.	405,23	2 570,88	6,34
501-1556	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 175 Вт и длиной 10,3 метра	компл.	472,85	2 999,85	6,34
501-1557	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 240 Вт и длиной 14,4 метра	компл.	515,11	3 268,07	6,34
501-1558	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 300 Вт и длиной 18 метра	компл.	574,26	3 643,46	6,34
501-1559	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 400 Вт и длиной 23,1 метра	компл.	700,78	4 446,23	6,34
501-1560	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 480 Вт и длиной 28,1 метра	компл.	743,02	4 714,37	6,34
501-1561	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 570 Вт и длиной 33,1 метра	компл.	844,43	5 357,83	6,34
501-1562	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 630 Вт и длиной 37,5 метра	компл.	886,44	5 624,46	6,34
501-1563	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 770 Вт и длиной 45,5 метра	компл.	1 097,72	6 965,04	6,35

501-1564	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 870 Вт и длиной 51,2 метра	компл.	1 173,52	7 446,08	6,35
501-1565	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 940 Вт и длиной 55,6 метра	компл.	1 215,78	7 714,30	6,35
501-1566	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1130 Вт и длиной 66,9 метра	компл.	1 401,44	8 892,46	6,35
501-1567	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1400 Вт и длиной 82,3 метра	компл.	1 739,24	11 035,88	6,35
501-1568	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 1630 Вт и длиной 95,8 метра	компл.	1 933,36	12 267,77	6,35
501-1569	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2050 Вт и длиной 120,5 метра	компл.	2 532,91	16 071,98	6,35
501-1570	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2460 Вт и длиной 145,3 метра	компл.	2 895,85	18 374,79	6,35
501-1571	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 2700 Вт и длиной 160,1 метра	компл.	3 343,60	21 215,40	6,35
501-1572	Кабель двужильный, экранированный, с тефлоном, марки Ceilhit 22psvd/18, мощностью 3200 Вт и длиной 189,1 метра	компл.	4 365,00	27 696,22	6,35
<b>Подраздел</b>	<b>Кабели монтажные</b>				
501-1800	Кабель монтажный МКШ 2x0,5	1000 м	2 812,82	7 053,94	2,51
501-1801	Кабель монтажный МКШ 2x0,75	1000 м	3 375,30	9 702,96	2,87
501-1802	Кабель монтажный экранированный МКЭШ 2x0,75	1000 м	5 502,07	15 721,65	2,86
<b>Группа</b>	<b>Кабели микрофонные</b>				
501-1827	Кабель микрофонный МУ-250SW 2x0,5	1000 м	17 919,11	129 663,11	7,24

501-1715	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,12 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 071,17	8 344,34	4,03
501-1803	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 2 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 822,06	15 774,98	4,13
501-1804	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 4 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	5 800,09	18 706,17	3,23
501-1847	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 5 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	6 562,64	25 138,64	3,83
501-1848	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 7 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	7 830,13	24 879,85	3,18
501-1849	Кабель микрофонный экранированный марки КММ, число жил - 9 и сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	9 891,87	31 430,92	3,18
<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	5 028,26	1,58
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	6 195,24	1,45

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	7 096,10	1,50
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	8 930,96	1,59
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	14 808,31	1,91
<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	21 615,74	4,53
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	22 738,81	4,53
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	24 277,11	4,53
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	25 817,31	4,53



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 мм2	1000 м	6 839,46	30 991,81	4,53
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 мм2	1000 м	8 815,00	39 947,29	4,53
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 мм2	1000 м	11 315,64	51 284,21	4,53
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 мм2	1000 м	18 028,03	81 708,99	4,53
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 мм2	1000 м	5 404,68	24 486,55	4,53
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 мм2	1000 м	5 744,50	26 026,71	4,53
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 мм2	1000 м	6 360,98	28 823,42	4,53
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 мм2	1000 м	6 839,51	30 991,81	4,53
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 мм2	1000 м	8 275,66	37 497,12	4,53

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	50 787,51	4,53
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	66 461,46	4,53
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	105 630,37	4,53
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	46 934,49	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	10 612,00	48 053,85	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 089,55	50 222,34	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 862,42	53 721,49	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 820,23	58 058,31	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 475,64	51 973,79	4,53

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	11 768,81	53 302,60	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 338,68	55 889,87	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 110,68	59 390,88	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	14 314,86	64 845,25	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	17 525,91	79 399,74	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	20 874,46	94 576,83	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	27 603,64	125 072,04	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 587,76	57 009,28	4,53

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 мм <sup>2</sup>	1000 м	12 819,04	58 058,31	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	13 836,42	62 676,86	4,53
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 мм <sup>2</sup>	1000 м	15 010,22	67 992,33	4,53
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	80 571,33	4,76
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	95 624,00	4,53
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	111 922,47	4,53
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	153 965,85	4,53
<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 1x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	11 023,56	27 478,32	2,49

502-0815	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	18 865,26	47 033,09	2,49
502-0816	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	26 961,12	67 210,67	2,49
502-0817	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x35+1x50-0,6/1,0	1000 м	33 837,16	84 367,21	2,49
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	102 108,89	2,49
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	115 469,39	2,49
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	143 617,74	2,49
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	163 407,26	2,49
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	176 290,00	2,49

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	195 921,43	2,49
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	227 133,27	2,49
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	275 064,08	2,49
502-0826	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x185+1x95-0,6/1,0	1000 м	130 400,28	325 132,34	2,49
502-0827	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-1 3x240+1x95-0,6/1,0	1000 м	157 819,28	393 426,21	2,49
502-0828	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	1000 м	24 878,15	62 718,03	2,52
502-0829	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	33 520,34	84 506,03	2,52
502-0830	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x16-0,6/1,0	1000 м	44 283,75	111 636,37	2,52

502-0831	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x54,6+2x35-0,6/1,0	1000 м	51 418,01	129 642,54	2,52
502-0832	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x35-0,6/1,0	1000 м	32 602,52	82 198,74	2,52
502-0833	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x25+1x54,6-0,6/1,0	1000 м	39 791,20	100 312,27	2,52
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	122 488,05	2,52
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	141 363,93	2,52
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	108 825,62	2,52
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	134 659,19	2,52
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	114 549,72	2,52

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	154 944,01	2,52
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	135 136,37	2,52
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	161 222,86	2,52
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	139 977,64	2,52
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	154 598,04	2,52
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	192 720,84	2,52
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	174 737,33	2,52
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	200 642,46	2,52



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	189 653,59	2,52
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	240 985,43	2,52
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	212 807,63	2,52
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	224 654,28	2,52
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	247 121,12	2,52
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	288 391,09	2,52
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	338 118,33	2,52
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	401 371,99	2,52

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	490 725,25	2,52
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	79 504,71	2,79
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	108 868,77	2,79
502-0858	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-20	1000 м	16 071,95	36 073,00	2,24
502-0859	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-20	1000 м	19 067,84	42 798,90	2,24
502-0860	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-20	1000 м	26 302,30	59 035,23	2,24
502-0861	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-20	1000 м	35 343,94	79 326,60	2,24
502-0862	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-20	1000 м	42 534,59	95 466,23	2,24
502-0863	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-20	1000 м	50 607,95	113 586,13	2,24
502-0864	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-20	1000 м	61 797,00	138 704,97	2,24

502-0865	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-20	1000 м	80 359,03	180 369,27	2,24
502-0866	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x35-35	1000 м	22 011,19	49 400,50	2,24
502-0867	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x50-35	1000 м	23 771,45	53 356,80	2,24
502-0868	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x70-35	1000 м	33 867,93	76 014,13	2,24
502-0869	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x95-35	1000 м	42 254,65	94 836,26	2,24
502-0870	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x120-35	1000 м	43 948,06	98 644,87	2,24
502-0871	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x150-35	1000 м	57 379,05	128 785,56	2,24
502-0872	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x185-35	1000 м	61 792,04	138 704,97	2,24
502-0873	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-3 1x240-35	1000 м	90 094,51	202 205,53	2,24
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	16 671,18	2,39

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	27 094,19	2,39
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	35 385,48	2,39
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	61 357,63	2,39
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	53 710,54	2,39
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	71 118,25	2,39
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	94 418,97	2,39
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	129 672,93	2,39
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	174 167,62	2,39

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	223 969,86	2,39
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	280 414,41	2,39
<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	372 061,10	3,45
502-0247	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	108 518,56	374 881,36	3,45
502-0248	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	107 023,85	369 719,81	3,45
502-0249	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	110 949,06	383 276,47	3,45
502-0250	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	109 518,53	378 336,56	3,45
502-0251	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	108 665,81	375 395,48	3,45
502-0252	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	108 206,39	373 809,01	3,45
502-0253	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	107 270,29	370 580,05	3,45

502-0254	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 95 мм2	т	108 909,63	376 248,28	3,45
502-0255	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 120 мм2	т	109 320,34	377 666,54	3,45
502-0256	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 150 мм2	т	106 010,98	366 242,60	3,45
502-0257	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 185 мм2	т	105 868,17	365 761,82	3,45
502-0258	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 240 мм2	т	107 221,40	370 434,78	3,45
502-0259	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 300 мм2	т	107 728,46	372 199,11	3,45
502-0260	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 400 мм2	т	107 661,55	371 975,04	3,46
502-0261	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные марки М, сечением 500 мм2	т	111 250,19	384 367,36	3,45
502-0909	Провода контактные медные фасонные марки МФ-85	т	119 338,71	368 585,49	3,09
502-0262	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 16 мм2	т	88 153,62	234 195,75	2,66
502-0263	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 25 мм2	т	88 153,62	234 021,12	2,65

502-0264	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 35 мм2	т	85 346,93	226 576,54	2,65
502-0265	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 40 мм2	т	84 755,86	225 008,16	2,65
502-0266	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 50 мм2	т	86 420,76	229 425,84	2,65
502-0267	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 63 мм2	т	83 773,14	222 416,09	2,65
502-0268	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 70 мм2	т	86 319,74	229 173,29	2,65
502-0269	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 95 мм2	т	84 555,62	224 490,93	2,65
502-0270	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 100 мм2	т	83 968,59	222 933,29	2,65
502-0271	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 120 мм2	т	88 147,28	234 021,12	2,65
502-0272	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 125 мм2	т	84 555,62	224 490,93	2,65
502-0273	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 150 мм2	т	84 166,03	223 457,20	2,65
502-0274	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 160 мм2	т	84 747,75	225 007,49	2,66

502-0275	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 185 мм2	т	84 553,07	224 490,93	2,66
502-0276	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 200 мм2	т	84 295,03	223 806,24	2,66
502-0277	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 240 мм2	т	84 163,48	223 457,20	2,66
502-0278	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 250 мм2	т	83 575,91	221 898,86	2,66
502-0279	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 300 мм2	т	84 549,21	224 490,93	2,66
502-0280	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 315 мм2	т	83 180,22	220 858,42	2,66
502-0281	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 350 мм2	т	83 572,59	221 899,56	2,66
502-0282	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 400 мм2	т	84 547,19	224 490,93	2,66
502-0283	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 450 мм2	т	84 738,71	225 007,49	2,66
502-0284	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 500 мм2	т	83 957,00	222 933,29	2,66
502-0285	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 550 мм2	т	83 954,28	222 933,29	2,66



502-0286	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 560 мм2	т	84 346,39	223 973,73	2,66
502-0287	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 600 мм2	т	83 759,36	222 416,09	2,66
502-0288	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 630 мм2	т	83 167,06	220 858,42	2,66
502-0289	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 650 мм2	т	83 924,53	222 868,31	2,66
502-0290	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 700 мм2	т	82 972,13	220 341,19	2,66
502-0291	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 710 мм2	т	83 557,46	221 899,56	2,66
502-0292	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 750 мм2	т	83 557,46	221 899,56	2,66
502-0293	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые марки А, сечением 800 мм2	т	84 926,20	225 531,41	2,66
502-0294	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 16 мм2	т	92 429,15	233 084,28	2,52
502-0295	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 25 мм2	т	92 429,15	233 084,28	2,52
502-0296	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 35 мм2	т	90 732,41	228 810,05	2,52

502-0297	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	89 938,64	226 809,27	2,52
502-0298	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	89 463,11	225 625,36	2,52
502-0299	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	89 527,24	225 785,67	2,52
502-0300	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	93 069,38	234 714,01	2,52
502-0301	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	91 274,60	230 190,07	2,52
502-0302	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	91 198,44	230 004,53	2,52
502-0303	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	89 598,29	225 971,19	2,52
502-0304	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	90 525,71	228 318,60	2,52
502-0305	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 350 мм <sup>2</sup>	т	89 869,49	226 664,50	2,52
502-0306	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	89 185,95	224 946,67	2,52
502-0307	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 450 мм <sup>2</sup>	т	89 313,81	225 276,92	2,52

502-0308	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	88 452,97	223 107,09	2,52
502-0309	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 550 мм <sup>2</sup>	т	88 114,24	222 260,13	2,52
502-0310	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 600 мм <sup>2</sup>	т	88 987,74	224 461,88	2,52
502-0311	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 650 мм <sup>2</sup>	т	89 008,66	224 527,86	2,52
502-0312	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 700 мм <sup>2</sup>	т	87 788,40	221 452,08	2,52
502-0313	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 750 мм <sup>2</sup>	т	88 180,61	222 445,64	2,52
502-0314	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи алюминиевые с нейтральной смазкой марки АКП, сечением 800 мм <sup>2</sup>	т	89 099,23	224 761,13	2,52
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	169 980,74	2,23
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	164 602,20	2,23
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	164 602,20	2,23

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	161 120,59	2,23
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	164 602,20	2,23
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	164 602,20	2,23
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	167 894,23	2,23
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	164 602,20	2,23
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	164 602,20	2,23
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	168 727,73	2,23
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	170 160,92	2,23

502-0325	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 205/27 мм2	т	76 343,37	170 160,92	2,23
502-0326	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 240/32 мм2	т	75 659,73	168 638,81	2,23
502-0327	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/39 мм2	т	75 656,15	168 638,81	2,23
502-0804	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 300/66 мм2	т	77 209,57	172 080,40	2,23
502-0328	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 330/30 мм2	т	77 706,24	173 205,18	2,23
502-0329	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/18 мм2	т	78 882,41	175 829,47	2,23
502-0805	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/64 мм2	т	80 689,00	179 830,46	2,23
502-0806	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 400/51 мм2	т	79 738,45	177 713,22	2,23

502-0330	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 450/56 мм2	т	75 265,45	167 780,12	2,23
502-0331	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/26 мм2	т	79 064,70	176 242,53	2,23
502-0807	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 500/64 мм2	т	81 181,46	180 931,57	2,23
502-0332	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 550/71 мм2	т	75 278,85	167 827,73	2,23
502-0333	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 600/72 мм2	т	75 622,24	168 592,60	2,23
502-0334	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 650/79 мм2	т	73 611,14	164 113,09	2,23
502-0335	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 700/86 мм2	т	73 408,28	163 665,63	2,23
502-0336	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 750/93 мм2	т	73 525,22	163 936,72	2,23

502-0337	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 800/105 мм2	т	73 334,34	163 511,55	2,23
502-0338	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 1000/56 мм2	т	71 513,46	159 479,28	2,23
502-0339	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 10/1,8 мм2	т	73 550,94	140 813,40	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	143 111,83	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	142 870,25	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	139 074,97	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	141 096,97	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	138 841,18	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	137 604,63	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	139 090,63	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	140 072,59	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	149 565,70	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	147 888,29	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	144 480,91	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	146 960,11	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	149 744,61	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	153 737,86	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	145 547,94	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	167 775,53	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	144 688,46	1,92
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	142 512,30	1,92
502-0358	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 650/79 мм2	т	77 113,68	147 681,13	1,92
502-0359	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 700/86 мм2	т	76 828,52	147 139,28	1,92
502-0360	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 750/93 мм2	т	76 714,97	146 931,14	1,92
502-0366	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой стального сердечника марки АСКС, сечением 800/105 мм2	т	76 150,88	145 801,45	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	163 499,96	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	147 181,08	1,99
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	148 412,32	1,99
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	146 199,27	1,99
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	148 251,35	1,99
502-0372	Провода неизолированные для воздушных линии 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	146 486,76	1,99

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	146 751,00	1,99
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	145 690,30	1,99
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 мм <sup>2</sup>	т	73 896,17	147 247,12	1,99
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 мм <sup>2</sup>	т	73 896,17	147 247,12	1,99
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 мм <sup>2</sup>	т	75 712,72	150 864,52	1,99
502-0378	Провода неизолированные для воздушных линии электропередачи из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с нейтральной смазкой всего провода марки АСКП, сечением 205/27 мм <sup>2</sup>	т	81 580,43	162 549,25	1,99

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	152 150,58	1,99
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	150 757,23	1,99
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	150 757,23	1,99
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	156 074,08	1,99
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	157 106,63	1,99
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	167 409,03	1,99

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	155 404,91	1,99
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	155 419,55	1,99
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	159 058,53	1,99
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	152 408,83	1,99
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	152 078,27	1,99
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	151 039,95	1,99

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	146 019,31	1,99
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	155 267,16	2,03
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 мм2	т	76 023,39	154 240,62	2,03
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 мм2	т	76 023,39	154 240,62	2,03
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 мм2	т	75 571,90	153 327,21	2,03
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 мм2	т	76 637,71	155 488,38	2,03

502-0397	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерeftалатной пленки марки АСК, сечением 70/11 мм2	т	75 660,90	153 519,51	2,03
502-0398	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерeftалатной пленки марки АСК, сечением 95/16 мм2	т	75 338,60	152 861,08	2,03
502-0399	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерeftалатной пленки марки АСК, сечением 120/19 мм2	т	76 156,37	154 519,28	2,03
502-0400	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерeftалатной пленки марки АСК, сечением 150/19 мм2	т	76 692,55	155 606,50	2,03
502-0401	Провода неизолированные из стальных оцинкованных проволок 2 группы и алюминиевых проволок с изоляцией стального сердечника лентами из полиэтилентерeftалатной пленки марки АСК, сечением 185/24 мм2	т	86 957,56	176 421,15	2,03



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	172 256,16	2,03
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	161 484,49	2,03
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	164 286,94	2,03
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	167 366,12	2,03
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	170 922,14	2,03

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	162 954,21	2,03
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	185 632,33	2,03
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	160 064,09	2,03
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	160 722,49	2,03
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	165 095,59	2,03

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	163 872,95	2,03
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	163 468,24	2,03
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	162 512,85	2,03
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	175 789,76	2,03
<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	716 800,71	7,98
502-0417	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 2,5 мм2	т	88 559,94	706 576,82	7,98
502-0418	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 4 мм2	т	84 962,25	677 886,12	7,98
502-0419	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 6 мм2	т	87 621,72	699 094,75	7,98

502-0420	Провода неизолированные медные антенные марки МА, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	81 249,63	648 278,84	7,98
502-0421	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	т	87 189,91	810 065,44	9,29
502-0422	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	т	91 230,95	847 591,99	9,29
502-0423	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 4 мм <sup>2</sup>	т	83 921,97	779 718,09	9,29
502-0424	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 6 мм <sup>2</sup>	т	83 678,60	777 458,09	9,29
502-0425	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup>	т	76 705,97	712 707,72	9,29
502-0426	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 16 мм <sup>2</sup>	т	77 105,59	716 424,41	9,29
502-0427	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 25 мм <sup>2</sup>	т	71 803,35	667 195,37	9,29
502-0428	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 35 мм <sup>2</sup>	т	73 691,38	684 728,35	9,29
502-0429	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 50 мм <sup>2</sup>	т	78 167,23	726 303,06	9,29
502-0430	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 70 мм <sup>2</sup>	т	77 123,56	716 632,54	9,29

502-0431	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 95 мм <sup>2</sup>	т	75 997,04	706 171,32	9,29
502-0432	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 120 мм <sup>2</sup>	т	74 929,49	696 257,63	9,29
502-0433	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 150 мм <sup>2</sup>	т	76 375,83	709 688,88	9,29
502-0434	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 185 мм <sup>2</sup>	т	76 416,71	710 068,51	9,29
502-0435	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 240 мм <sup>2</sup>	т	75 395,19	700 582,31	9,29
502-0436	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 300 мм <sup>2</sup>	т	79 868,49	742 123,04	9,29
502-0437	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 400 мм <sup>2</sup>	т	79 293,35	714 227,51	9,01
502-0438	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 500 мм <sup>2</sup>	т	75 677,35	681 675,95	9,01
502-0475	Провода неизолированные медные гибкие для электрических установок и антенн марки МГ, сечением 10 мм <sup>2</sup> , с числом проволок 49 и номинальным диаметром проволоки 0,52 мм	1000 м	7 908,05	71 233,35	9,01
<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 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 289,72	7 382,17	1,72

502-0440	Провода силовые гибкие на напряжение до 660 В с изоляцией и оболочкой из кремнийорганической резины марки ПВКВ, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	4 649,20	9 070,38	1,95
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	12 124,02	2,23
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	16 920,17	2,24
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	14 130,91	2,35
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	15 426,07	2,35
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	18 604,00	2,53
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	25 420,89	2,53

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	33 784,71	2,53
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	45 669,12	2,42
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	74 947,21	2,89
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	98 168,15	2,93
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	147 695,65	3,01
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	188 060,57	3,15

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	250 426,92	3,24
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	310 786,23	3,10
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	398 882,71	3,10
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	530 184,71	3,49
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	22 232,06	2,76
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	25 675,10	2,76
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	29 148,27	2,76



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	34 766,16	2,76
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	43 786,10	2,76
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	57 726,29	2,76
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	78 622,66	2,76
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	113 898,83	2,76
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	168 174,89	2,76
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	213 850,20	2,76
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	270 090,06	2,76

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	26 121,62	2,66
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	28 082,96	2,66
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	32 799,32	2,66
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	36 122,42	2,66
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	41 574,25	2,66
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	51 594,40	2,66
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	66 408,49	2,66
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	25 044,84	2,96

Группа	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией на напряжение до 450 В				
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	1 773,95	2,18
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	2 066,23	2,09
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	2 502,76	2,18
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	2 903,95	2,18
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	3 296,55	2,18
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	3 935,00	2,18
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	5 079,28	2,17
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	6 499,29	2,18
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	11 032,03	2,18
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	16 465,02	2,17

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	21 781,61	2,18
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	29 017,93	2,18
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	37 507,30	2,17
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	56 133,65	2,18
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	70 441,64	2,17
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	2 798,16	4,26
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	3 564,96	4,26
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	4 581,08	4,26
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	5 244,42	4,26
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	6 349,20	4,26
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	8 122,80	4,26

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	9 887,23	4,26
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	12 031,22	4,26
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	15 311,63	4,26
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	18 584,37	4,26
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	20 479,35	3,95
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	31 179,12	4,38
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	41 377,68	4,38
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	54 867,13	3,87
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	94 763,70	4,38
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	123 486,45	4,38
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	177 870,87	4,38

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	262 836,45	4,70
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	351 790,41	4,70
502-0510	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	817,56	3 427,56	4,19
502-0511	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 0,75 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 020,65	4 279,33	4,19
502-0512	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 190,48	4 991,20	4,19
502-0513	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 266,61	5 312,82	4,19
502-0514	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 615,06	6 771,71	4,19
502-0515	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 220,18	9 312,35	4,19
502-0516	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	2 557,51	10 725,20	4,19
502-0517	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 3 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 139,08	13 161,34	4,19
502-0518	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ3, сечением 4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3 760,07	15 764,93	4,19

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	20 160,48	4,19
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	23 396,79	4,19
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	31 319,86	4,19
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	37 401,38	4,19
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	56 805,63	4,20
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	90 618,32	4,19
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	128 184,99	4,19
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	181 401,78	4,19
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	252 375,79	4,19
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	341 121,46	4,19
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	4 939,59	2,91

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	5 549,65	2,91
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	6 090,52	2,91
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	7 433,92	2,91
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	9 527,15	2,91
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	11 198,65	2,91
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	8 042,13	2,91
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	9 163,39	2,91
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	9 623,30	2,91



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	12 334,57	2,91
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	14 344,53	2,91
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	16 769,61	2,90
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	8 625,23	5,68
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	11 305,97	5,68
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	13 390,23	5,68
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	16 284,57	5,68
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	20 476,85	5,68

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	25 576,03	5,68
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	29 446,79	5,68
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	38 079,81	5,68
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	12 205,71	5,68
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	15 870,99	5,68
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	21 452,87	5,68
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	25 528,82	5,55
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	31 174,41	5,68

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	37 502,28	5,68
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	43 229,13	5,68
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	55 561,24	5,68
<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	7 866,02	2,08
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	10 440,23	2,08
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	10 339,60	2,08
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	13 880,39	2,08

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	12 701,92	2,08
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	17 769,14	2,08
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	22 562,86	2,08
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	31 780,62	2,08
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	52 491,16	2,08
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	7 362,66	2,23
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	9 625,99	2,23
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	9 330,48	2,23

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 мм2	1000 м	5 401,92	12 031,17	2,23
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 мм2	1000 м	5 066,07	11 283,20	2,23
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 мм2	1000 м	6 904,38	15 373,96	2,23
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 мм2	1000 м	8 505,35	18 939,34	2,23
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 мм2	1000 м	12 677,48	28 230,63	2,23
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 мм2	1000 м	22 411,63	49 915,59	2,23
502-0601	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 5 мм2	1000 м	4 046,83	19 912,04	4,92
502-0602	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 10 мм2	1000 м	8 638,26	43 497,67	5,04
502-0603	Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок марки ПВ1 с медной жилой ограниченной гибкости сечением 16 мм2	1000 м	13 332,10	64 666,80	4,85

<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	20 781,60	2,89
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	43 891,63	3,04
<b>Группа</b>	<b>Провода прочие</b>				
502-0577	Провод медный для заземления	кг	44,29	176,02	3,97
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	2 644,27	4,74
502-1077	Провода кроссовые станционные с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката марки ПКСВ-2 двужильные	1000 м	765,62	4 214,34	5,50
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	12 021,20	3,58
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	10 702,57	3,56
502-0801	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 0,7 мм <sup>2</sup>	м	1,12	6,69	5,98

502-0802	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией МГШВ сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	м	1,82	8,19	4,50
502-0578	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженой проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1 785,21	7 640,20	4,28
502-0579	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженой проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	412,67	2 371,09	5,75
502-0580	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	535,48	3 655,05	6,83
502-0809	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,4 мм	1000 м	620,70	4 210,21	6,78
502-0810	Провода телефонные распределительные с медными жилами в полиэтиленовой изоляции марки ТРП 2x0,5 мм	1000 м	796,55	5 403,00	6,78
502-0733	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2x1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1 575,99	6 405,67	4,06

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 мм2	1000 м	3 224,26	15 953,67	4,95
502-0925	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм2	1000 м	2 030,35	9 613,55	4,73
502-0752	Провода с алюминиевой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки АПРН сечением 1х35 мм2	1000 м	11 756,32	54 543,25	4,64
502-0582	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марки ПРПВМ 1,2	1000 м	3 224,52	15 646,87	4,85
502-0812	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х2,5 мм2	1000 м	3 492,15	16 697,66	4,78
502-0813	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1х4 мм2	1000 м	4 693,35	22 441,97	4,78
<b>Группа</b>	<b>Прочие изделия</b>				
502-0583	Соединитель СМЖ-10	шт.	5,66	21,67	3,83
502-0788	Соединители овальные марки СОАС-50-3	шт.	14,92	48,37	3,24
502-0789	Соединители овальные марки СОАС-70-3	шт.	17,49	66,57	3,81
502-0790	Соединители овальные марки СОАС-95-3	шт.	36,29	120,46	3,32
502-0791	Соединители овальные марки СОАС-120-3	шт.	55,80	199,63	3,58
502-0792	Соединители овальные марки СОАС-150-3	шт.	74,52	275,18	3,69
502-0793	Соединители овальные марки СОАС-185-3	шт.	92,09	339,02	3,68



502-2300	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене FOOSC-A/B-POLE-MOUNT	компл.	691,85	2 191,17	3,17
502-0584	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями	шт.	0,91	4,63	5,09
502-0585	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями	шт.	1,18	5,01	4,25
502-0586	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями	шт.	1,55	7,00	4,52
502-0587	Полоса в сборе для заземления	шт.	531,02	1 793,73	3,38
<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	13 281,06	4,19
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	14 679,98	4,19
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	15 948,16	4,19
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	19 876,07	4,19
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	14 580,75	3,90
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	16 790,93	3,90

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	18 192,52	3,90
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	24 730,93	3,90
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	6 802,35	3,04
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	7 121,84	3,04
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	10 266,58	2,91
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	10 648,02	2,91
<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	7 817,21	2,15
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	8 947,45	2,15
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	10 624,30	2,15
<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	397 382,86	6,42
502-0600	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	59 522,17	381 869,95	6,42
502-0604	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	58 007,82	372 354,64	6,42
502-0605	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	55 988,71	359 216,65	6,42
502-0606	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	52 581,43	337 372,34	6,42
502-0607	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	49 678,94	318 764,29	6,42
502-0608	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	46 650,26	299 347,17	6,42
502-0609	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	43 579,15	279 658,03	6,42
502-0610	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-1 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	40 845,29	262 272,63	6,42
502-0611	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,2 мм <sup>2</sup>	т	48 416,99	310 673,79	6,42
502-0612	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 1,6 мм <sup>2</sup>	т	46 776,45	300 156,16	6,42
502-0613	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,0 мм <sup>2</sup>	т	44 378,75	284 784,37	6,42
502-0614	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,2 мм <sup>2</sup>	т	43 369,19	278 312,00	6,42
502-0615	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,5 мм <sup>2</sup>	т	43 369,19	278 312,00	6,42
502-0616	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 2,8 мм <sup>2</sup>	т	42 864,41	275 075,81	6,42
502-0617	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 3,0 мм <sup>2</sup>	т	39 961,93	256 529,83	6,42

502-0618	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 4,0 мм <sup>2</sup>	т	36 428,46	233 814,46	6,42
502-0619	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ-2 диаметром 6,0 мм <sup>2</sup>	т	36 049,87	231 495,08	6,42
502-0799	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 4,3 мм	кг	57,85	330,17	5,71
502-0800	Проволока биметаллическая сталеалюминивая марки БСА диаметром 5,1 мм	кг	58,43	333,49	5,71
<b>Группа</b>	<b>Шины</b>				
502-0620	Шины алюминиевые	м	14,29	55,43	3,88
502-0621	Шины медные прямоугольные марки ШМТ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т	125 218,67	459 279,18	3,67
502-0633	Шины пресованные электротехнического назначения из алюминия марки АДО без термической обработки, размером 4х30 мм	кг	69,93	191,45	2,74
502-0622	Шины М1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	т	105 609,77	398 522,47	3,77
502-0623	Шины ШММ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие, ГОСТ 434-78	т	110 483,65	467 287,92	4,23
502-0624	Шины ШММ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т	125 592,69	531 342,80	4,23
502-0625	Шины ШММ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т	110 047,86	465 529,06	4,23
502-0626	Шины и ленты из цветных металлов	т	139 468,87	556 526,94	3,99
502-0627	Шинодержатели 375/750 тип ШП, ШР	10 шт.	1 830,22	5 462,41	2,98
502-0628	Шинодержатели IL 30-630/380-УЗ	10 шт.	268,40	825,20	3,07
502-0629	Шинодержатели ШКШ	10 шт.	2 317,49	7 535,04	3,25
502-0901	Шинопровод (euro-DIN) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	420,07	1 445,06	3,44
<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	8 182,14	3,79
502-0631	Катализатор	кг	202,98	414,96	2,04
502-0632	Кольцо опорное	шт.	2,37	8,30	3,50
502-0634	Кольцо бумажное 2,7х5	1000 шт.	208,01	508,26	2,44
502-0635	Конденсатор КТИ	шт.	33,03	84,95	2,57

502-0808	Конденсатор, марка КС-3	шт.	490,07	1 233,88	2,52
<b>Группа</b>	<b>Масса</b>				
502-0636	Масса кабельная	т	116 099,37	23 678,11	0,20
502-0637	Масса кабельная залилочная МКС-М	т	157 281,09	30 583,48	0,19
502-0638	Масса кабельная прошпарочная МКП-М	т	93 486,82	18 184,99	0,19
502-2013	Массы прошпарочные и залилочные для кабелей связи МКС-6	кг	150,18	30,94	0,21
502-2014	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ	т	11 870,34	71 272,75	6,00
502-2015	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70	кг	10,12	105,05	10,38
<b>Группа</b>	<b>Муфты</b>				
502-0639	Муфта	шт.	5,10	19,37	3,80
502-0640	Муфта защитная для кабелей связи разветвительная марки МЗР-65	шт.	322,16	1 153,27	3,58
502-0749	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-25	компл.	196,10	668,06	3,41
502-0750	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-35	компл.	196,10	668,48	3,41
502-0751	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-50	компл.	196,10	668,06	3,41
502-0759	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-70	компл.	252,87	792,78	3,14
502-0760	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-95	компл.	252,87	793,30	3,14
502-0761	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-120	компл.	252,87	792,78	3,14
502-0762	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-150	компл.	252,87	1 003,07	3,97
502-0763	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТп-1-240	компл.	263,21	1 094,25	4,16
502-0908	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	компл.	249,65	635,57	2,55
502-0811	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-150/240	компл.	289,51	865,77	2,99

502-0910	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0015-СЕЕ01	компл.	543,71	1 404,40	2,58
502-0911	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-СЕЕ01	компл.	675,40	1 744,56	2,58
502-0912	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0031-L12-СЕЕ01	компл.	1 390,70	3 592,18	2,58
502-0913	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРКТ0063-СЕЕ01	компл.	1 054,86	2 724,70	2,58
502-0914	Муфта компрессионная соединительная ВССК 10-ССД на 10 пар	шт.	290,86	983,40	3,38
502-0915	Муфта компрессионная соединительная ВССК 20/30- ССД на 20/30 пар	шт.	398,99	1 348,99	3,38
502-0916	Муфта компрессионная соединительная ВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	617,10	2 086,42	3,38
502-0889	Муфта защитная МЗ-24-1	шт.	2 479,46	10 298,44	4,15
502-0890	Муфта защитная МЗ-25-1	шт.	2 895,76	12 027,54	4,15
502-0891	Муфта защитная МЗ-30-1	шт.	2 542,47	10 560,15	4,15
502-0892	Муфта защитная МЗ-40-1	шт.	4 153,20	17 250,32	4,15
502-0893	Муфта защитная МЗ-55-1	шт.	4 313,03	17 914,17	4,15
502-0894	Муфта защитная МПР-240-1	шт.	647,66	2 690,06	4,15
502-0895	Муфта защитная МПР-400-1	шт.	641,28	2 663,56	4,15
502-0896	Муфта защитная МПР-500-1	шт.	723,68	3 005,80	4,15
502-0897	Муфта защитная МПР-500-2	шт.	793,60	3 296,22	4,15
502-0898	Муфта защитная МПР-600-1	шт.	539,24	2 239,73	4,15
502-0899	Муфта защитная МПР-1000-3	шт.	810,43	3 366,12	4,15
502-0900	Муфта защитная МПР-1200-1	шт.	699,68	2 906,12	4,15
502-0641	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	34,50	177,30	5,14
502-0642	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-35	шт.	57,30	294,99	5,15
502-0643	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-50	шт.	85,95	443,07	5,15
502-0644	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-65	шт.	117,85	607,82	5,16

502-0645	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-75	шт.	227,38	1 170,86	5,15
502-0646	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	356,53	1 835,20	5,15
502-0647	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	419,96	2 159,44	5,14
502-0648	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	829,02	3 903,27	4,71
502-0649	Муфта оптическая МОГ	компл.	568,55	1 073,19	1,89
502-0650	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	953,88	1 985,34	2,08
502-0651	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	компл.	2 964,07	4 006,75	1,35
502-0652	Муфта оптическая FOСC-400 А (А4)	компл.	3 052,63	6 527,22	2,14
502-0653	Муфта оптическая FOСC-400 В (В2, В4)	компл.	4 302,33	9 296,50	2,16
502-0654	Муфта оптическая FOСC-400 D (D5)	компл.	9 542,23	17 169,76	1,80
502-0655	Муфта ГМС 4x4	шт.	337,39	1 517,73	4,50
502-0656	Муфта ГМС 7x4	шт.	436,06	1 960,87	4,50
502-0657	Муфта МГ-2	шт.	70,90	205,78	2,90
502-0658	Муфта МГ-3	шт.	119,89	356,30	2,97
502-0659	Муфта МГ-4	шт.	143,17	425,42	2,97
502-0660	Муфта МГ-5	шт.	247,26	716,52	2,90
502-0661	Муфта МГ-7	шт.	247,23	716,52	2,90
502-0662	Муфта МГ-10	шт.	346,41	1 003,84	2,90
502-0663	Муфта МСГ-30	шт.	119,85	347,61	2,90
502-0664	Муфта МСГ-45	шт.	142,09	412,04	2,90
502-0665	Муфта МСГ-50	шт.	247,20	716,52	2,90
502-0666	Муфта МСГ-60	шт.	247,19	716,52	2,90
502-0667	Муфта МСГ-70	шт.	346,38	1 003,84	2,90
502-0668	Муфта МСГ-80	шт.	703,97	2 039,67	2,90
502-0669	Муфта алюминиевая прямая МС-50	шт.	257,73	1 108,56	4,30
502-0670	Муфта алюминиевая прямая МС-40	шт.	144,16	619,83	4,30
502-0671	Муфта алюминиевая разветвительная МС-50	шт.	257,72	1 107,61	4,30
502-0672	Муфта алюминиевая разветвительная МС-60	шт.	401,42	1 710,53	4,26
502-0673	Муфта газонепроницаемая МГ-3	шт.	119,88	479,30	4,00
502-0674	Муфта газонепроницаемая МГ-4	шт.	120,24	480,44	4,00

502-0795	Муфта газонепроницаемая МГНМ 19/29	шт.	13,07	43,79	3,35
502-0796	Муфта газонепроницаемая МГНМ 27/40	шт.	21,73	75,89	3,49
502-0797	Муфта газонепроницаемая МГНМ 40/66	шт.	50,44	166,16	3,29
502-0798	Муфта газонепроницаемая МГНМ 60/77	шт.	144,86	477,06	3,29
502-0764	Муфты газонепроницаемые ГМС-4	шт.	219,80	796,14	3,62
502-0765	Муфты газонепроницаемые ГМС-7	шт.	261,99	949,73	3,63
502-0675	Муфта изолирующая типа МИСк-2	шт.	119,87	371,81	3,10
502-0676	Муфта изолирующая типа МИСк-3	шт.	143,09	432,27	3,02
502-0677	Муфта изолирующая типа МИСт-2	шт.	119,86	362,04	3,02
502-0678	Муфта изолирующая типа МИСт-3	шт.	143,09	432,27	3,02
502-0680	Муфта изолирующая типа МИСт-5	шт.	247,14	746,26	3,02
502-0683	Муфта изолирующая типа МИСт-6	шт.	703,93	2 124,33	3,02
502-0684	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	142,04	335,99	2,37
502-0685	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	154,27	335,35	2,17
502-0686	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	167,74	364,64	2,17
502-0687	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	489,76	1 161,48	2,37
502-0688	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-13/20	шт.	82,04	189,39	2,31
502-0689	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-20/27	шт.	91,83	197,48	2,15
502-1023	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-24/33	шт.	94,86	227,39	2,40
502-1024	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-40/50	шт.	101,88	278,03	2,73
502-1025	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-60/66	шт.	123,79	348,77	2,82
502-1027	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-1	шт.	32,02	92,68	2,89
502-1028	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-02/03	шт.	17,79	58,70	3,30



502-1026	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МПР-05	шт.	21,34	73,67	3,45
502-1029	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-20/27	шт.	91,82	255,53	2,78
502-1030	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-24/33	шт.	94,85	303,88	3,20
502-1031	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-40/50	шт.	101,88	326,90	3,21
502-1032	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-60/66	шт.	127,38	367,89	2,89
502-1045	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,3	шт.	21,33	61,60	2,89
502-1046	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-0,5	шт.	28,10	81,15	2,89
502-1047	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-1	шт.	31,66	95,77	3,02
502-1033	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-2	шт.	30,67	92,84	3,03
502-1034	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 3МПР-5	шт.	56,90	175,37	3,08
502-1035	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-4	шт.	54,14	179,38	3,31
502-1036	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 4МПР-6	шт.	64,55	216,70	3,36
502-1037	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 6МПР-6	шт.	68,06	228,74	3,36
502-0690	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	167,74	577,88	3,45
502-0691	Муфта полиэтиленовая МГНМс-19/29	шт.	210,61	302,18	1,43
502-0692	Муфта полиэтиленовая МГНМс-27/40	шт.	262,03	425,49	1,62
502-0693	Муфта полиэтиленовая МГНМс-40/66	шт.	456,72	841,86	1,84
502-0694	Муфта полиэтиленовая МГНМс-60/77	шт.	590,16	1 250,76	2,12
502-0695	Муфта полиэтиленовая МПС-7/13	шт.	63,67	69,14	1,09
502-0696	Муфта полиэтиленовая МПС-13/20	шт.	63,67	69,14	1,09

502-0697	Муфта полиэтиленовая МПС-20/27	шт.	73,47	81,83	1,11
502-0698	Муфта полиэтиленовая МПС-32/40	шт.	142,03	173,84	1,22
502-0699	Муфта полиэтиленовая 6СП-37/41	шт.	154,27	394,36	2,56
502-0700	Муфта полиэтиленовая 7СП-43/48	шт.	167,74	319,04	1,90
502-0701	Муфта полиэтиленовая 8СП-49/55	шт.	167,71	319,04	1,90
502-0702	Муфта полиэтиленовая 9СП-60/66	шт.	181,18	344,32	1,90
502-0703	Муфта полиэтиленовая 10СП-69/74	шт.	244,84	465,91	1,90
502-0704	Муфта полиэтиленовая 11 СП-77/82	шт.	489,75	1 161,47	2,37
502-0748	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-16	шт.	10,75	18,06	1,68
502-0705	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-36	шт.	61,18	68,62	1,12
502-0706	Муфта полиэтиленовая тупиковая МТ-45	шт.	150,56	168,69	1,12
502-0707	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	210,46	379,43	1,80
502-1038	Муфта свинцовая соединительная СС-60, кожух КзП-55	шт.	391,48	2 214,45	5,66
502-1039	Муфта свинцовая соединительная СС-70, кожух КзП-55	шт.	500,85	2 831,31	5,65
502-1040	Муфта свинцовая соединительная СС-80, кожух КзП-65	шт.	431,54	2 440,95	5,66
502-1041	Муфта свинцовая соединительная СС-90, кожух КзП-65	шт.	408,30	2 310,83	5,66
502-1042	Муфта свинцовая соединительная СС-100, кожух КзП-75	шт.	437,80	2 477,10	5,66
502-1043	Муфта свинцовая соединительная СС-110, кожух КзП-75	шт.	463,73	2 624,09	5,66
502-0708	Муфта свинцовая изолирующая МС-50	шт.	277,34	1 147,66	4,14
502-0709	Муфта свинцовая изолирующая МС-40	шт.	157,53	638,03	4,05
502-0710	Муфта свинцовая разветвительная МС-50	шт.	277,29	1 122,21	4,05
502-0711	Муфта свинцовая разветвительная МС-40	шт.	157,47	638,03	4,05
502-0712	Муфта свинцовая разветвительная МС-60	шт.	420,91	1 704,30	4,05
502-0713	Муфта свинцовая прямая МС-50	шт.	277,34	1 178,32	4,25
502-0714	Муфта свинцовая прямая МС-40	шт.	157,54	406,12	2,58
502-0715	Муфта свинцовая МС-114х4П	шт.	898,69	3 495,95	3,89
502-0716	Муфта свинцовая МС-4П	шт.	143,17	556,51	3,89

502-0717	Муфта свинцовая МС-4С	шт.	143,17	556,51	3,89
502-0718	Муфта свинцовая МС-7С	шт.	143,17	556,51	3,89
502-0719	Муфта свинцовая МС-7П	шт.	143,17	556,51	3,89
502-0720	Муфта свинцовая МС-14П	шт.	143,17	556,51	3,89
502-0721	Муфта свинцовая МС-19П	шт.	250,97	975,38	3,89
502-0722	Муфта свинцовая МС-27П	шт.	250,97	975,38	3,89
502-0723	Муфта свинцовая МС-37П	шт.	250,97	975,38	3,89
502-0724	Муфта свинцовая МС-52П	шт.	459,12	1 784,23	3,89
502-0725	Муфта свинцовая МС-61П	шт.	471,36	1 831,32	3,89
502-0726	Муфта свинцовая МС-80П	шт.	898,76	3 492,32	3,89
502-0727	Муфта свинцовая МСК-4П	шт.	143,17	556,56	3,89
502-0728	Муфта свинцовая МСК-4С	шт.	143,17	556,56	3,89
502-0729	Муфта свинцовая 7СП43/48	шт.	167,66	651,75	3,89
502-0730	Муфта свинцовая 8СП49/45	шт.	167,66	651,70	3,89
502-0731	Муфта свинцовая П-10	шт.	24,44	95,18	3,89
502-0732	Муфта свинцовая П-20	шт.	32,54	126,58	3,89
502-0734	Муфта свинцовая П-30	шт.	32,53	126,58	3,89
502-0735	Муфта свинцовая П-50	шт.	48,93	205,25	4,19
502-0736	Муфта свинцовая П-100	шт.	72,19	297,95	4,13
502-0737	Муфта свинцовая П-150	шт.	83,22	361,81	4,35
502-0738	Муфта свинцовая П-200	шт.	94,17	366,14	3,89
502-0739	Муфта свинцовая П-300	шт.	119,34	465,86	3,90
502-0740	Муфта свинцовая П-400	шт.	142,60	561,97	3,94
502-0741	Муфта свинцовая П-500	шт.	250,35	984,14	3,93
502-0742	Муфта свинцовая П-600	шт.	458,50	1 800,71	3,93
502-0743	Муфта свинцовая П-700	шт.	470,69	1 849,63	3,93
502-0744	Муфта свинцовая П-800	шт.	489,03	1 959,17	4,01
502-0745	Муфта свинцовая П-900	шт.	748,58	2 911,89	3,89
502-0746	Муфта свинцовая П-1000	шт.	798,68	3 106,23	3,89
502-0747	Муфта свинцовая П-1200	шт.	897,73	3 490,52	3,89
502-0794	Муфта полимерная сборно-разборная соединительная, диаметром 40 мм	шт.	48,51	128,78	2,65

502-0885	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	13,03	38,93	2,99
502-0886	Муфта соединительная "труба-коробка" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	15,63	46,70	2,99
502-0887	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 25 мм, класс защиты IP65	шт.	8,84	26,41	2,99
502-0902	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 32 мм, класс защиты IP65	шт.	12,80	32,59	2,55
502-0888	Муфта соединительная "труба-труба" для гофрированных или жестких гладких труб диаметром 50 мм, класс защиты IP65	шт.	21,44	64,08	2,99
502-0767	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 70-120 мм <sup>2</sup>	шт.	558,19	1 518,27	2,72
502-0768	Муфта термоусаживаемая концевая на напряжение до 10 кВ внутренней установки ЗКНТп-10 150-240 мм <sup>2</sup>	шт.	606,73	1 650,09	2,72
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	1 275,57	2,79
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	1 438,82	3,03

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	1 464,41	2,62
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	1 681,27	2,77
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	2 186,86	3,52
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	2 186,86	3,52
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	2 203,92	3,33
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	2 173,60	2,35
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	2 325,75	2,11

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	2 505,59	2,11
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	3 329,91	2,50
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	3 789,74	2,50
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	1 571,55	1,88
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	1 869,40	2,08
502-0778	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-70/120 с болтовыми наконечниками	компл.	960,72	1 571,55	1,64
502-0779	Муфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки ПСтт64-150/240 с болтовыми наконечниками	компл.	1 035,17	1 754,44	1,69
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	2 329,24	2,11

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	2 610,10	2,20
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	2 932,79	2,20
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	3 493,62	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	19 622,53	2,37
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	20 990,84	2,37
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	22 043,83	2,37
<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	3 173,38	2,35
503-0429	Боксы БМ2-2	шт.	1 491,16	3 502,27	2,35

503-0430	Боксы БМ 2-3	шт.	1 930,11	4 849,38	2,51
503-0542	Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120)	шт.	92,08	601,64	6,53
503-0543	Бокс ЩРН-9 навесной (250x300x120)	шт.	95,30	622,76	6,53
503-0544	Бокс ЩРН-9 навесной (250x350x120)	шт.	102,88	671,83	6,53
503-0698	Бокс 1-1-Н навесной (250x350x170 мм)	шт.	91,19	723,37	7,93
503-0431	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-102	шт.	56,28	313,61	5,57
503-0432	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-202	шт.	111,98	452,27	4,04
503-0433	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-302	шт.	135,11	569,18	4,21
503-0434	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-502	шт.	196,92	816,16	4,14
503-0435	Боксы кабельные телефонные (корпус алюминиевый) типа БКТ-1002	шт.	325,82	1 475,52	4,53
503-0436	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПЭ-6	шт.	1 255,06	5 202,10	4,14
503-0437	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	706,62	3 477,23	4,92
503-0438	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПЭ-6	шт.	925,50	3 429,77	3,71
503-0439	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	475,33	1 926,30	4,05
503-0440	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПЭ-6	шт.	405,47	1 813,41	4,47
503-0441	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-1 с плинтотом ПН-10	шт.	392,51	1 673,98	4,26
503-0442	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-3 с плинтотом ПН-10	шт.	1 298,04	5 772,32	4,45
503-0443	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-2 с плинтотом ПН-10	шт.	673,89	3 112,33	4,62
503-0444	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-1-2 с плинтотом ПН-10	шт.	849,93	3 665,02	4,31



503-0445	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БММ-2-1 с плинтотом ПН-10	шт.	463,93	2 026,18	4,37
503-0446	Боксы кабельные междугородные (корпус алюминиевый) типа БМВМС-1-2 с плинтотом ПЭ-6, влагонепроницаемый	шт.	1 447,99	6 926,07	4,78
<b>Группа</b>	<b>Коробки</b>				
503-0447	Коробка каскадной защиты марки ККЗ	шт.	53,02	265,53	5,01
503-0448	Коробка линий проводного вещания марки КЛПВ	шт.	868,06	4 047,12	4,66
503-0449	Коробка КРА-4-2 КУВ	шт.	3,29	23,80	7,23
503-0450	Коробка марки У73 КУВ-1МУ	шт.	3,29	22,99	6,99
503-0696	Коробка абонентская АК-1	шт.	42,65	174,87	4,10
503-0697	Коробка абонентская АК-2	шт.	54,59	223,82	4,10
503-0451	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-30	шт.	7,96	21,19	2,66
503-0452	Коробка универсальная марки УК-Р-0,5-15	шт.	7,96	21,20	2,66
503-0453	Коробка универсальная марки УК-П	шт.	6,68	15,58	2,33
503-0725	Коробка универсальная марки УК-2П	шт.	6,15	14,30	2,33
503-0454	Коробка телефонная распределительная марки КРТУ-10	шт.	60,50	191,03	3,16
503-0455	Коробка телефонная распределительная марки КРТ-10	шт.	46,68	147,54	3,16
503-0717	Коробка телефонная распределительная марки КРТН-10	шт.	25,85	44,36	1,72
503-0585	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-10	шт.	21,51	36,91	1,72
503-0718	Коробка телефонная распределительная марки КРТП-В/10-Р плинтот ССД, замок, ключ 41144	шт.	196,40	519,04	2,64
503-0456	Коробка телефонная распределительная марки КР75/200	шт.	879,22	2 813,00	3,20
503-0457	Коробка телефонная распределительная марки КР200/2	шт.	1 375,63	3 345,20	2,43
503-0458	Коробка телефонная распределительная марки КР200/4	шт.	1 504,63	3 657,52	2,43
503-0726	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р)	шт.	4,46	11,69	2,62
503-0727	Коробка коммутационная КС-5	шт.	10,08	26,42	2,62

503-0682	Коробка соединительная СК 10 "Стромир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	3 483,58	8 881,39	2,55
503-0713	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	221,80	565,48	2,55
503-0599	Коробка ответвительная КОР-73У3	шт.	6,86	17,70	2,58
503-0600	Коробка ответвительная КОР-74У3	шт.	7,19	18,55	2,58
503-0707	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	14,45	37,28	2,58
503-0708	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43 размером 80x80x43 мм	шт.	14,48	37,36	2,58
503-0722	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов диаметром 20 мм), размером 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт.	147,10	379,53	2,58
503-0702	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	шт.	23,03	62,80	2,73
503-0653	Коробка ответвительная FK 9255	шт.	3 073,26	9 092,04	2,96
503-0654	Коробка ответвительная АВОХ 350-35	шт.	1 664,72	4 442,19	2,67
503-0601	Коробка ответвительная тросовая У245	шт.	132,03	398,54	3,02
503-0602	Коробка ответвительная тросовая У246	шт.	223,30	622,46	2,79
503-0657	Коробка установочная У-92	шт.	9,24	25,84	2,80
503-0459	Разветвитель марка ОТ	шт.	118,15	281,03	2,38
503-0699	Разветвительная коробка 5-контактная коммутационная JB-701	шт.	12,64	40,35	3,19
503-0460	Разветвительная коробка УК-2	шт.	3,16	9,73	3,08
503-0525	Разветвительная коробка У-191	шт.	5,80	14,55	2,51
503-0526	Разветвительная коробка У-192	шт.	6,08	13,46	2,21
503-0527	Разветвительная коробка У-194	шт.	3,67	8,55	2,33
503-0528	Разветвительная коробка У-195	шт.	4,94	10,77	2,18
503-0545	Разветвительная коробка У-196	шт.	3,80	12,97	3,41
503-0529	Разветвительная коробка У-197	шт.	6,84	14,76	2,16
503-0530	Разветвительная коробка У-198	шт.	11,60	26,07	2,25
503-0531	Разветвительная коробка У-257	шт.	138,71	370,59	2,67

503-0532	Разветвительная коробка У-409	шт.	38,29	112,97	2,95
503-0533	Разветвительная коробка У-614	шт.	356,40	805,74	2,26
503-0534	Разветвительная коробка У-615	шт.	623,82	1 549,12	2,48
503-0461	Разветвительная коробка У994	шт.	23,02	61,01	2,65
503-0535	Разветвительная коробка У-995	шт.	55,23	107,77	1,95
503-0536	Разветвительная коробка У-996	шт.	74,72	160,19	2,14
503-0537	Разветвительная коробка КЭМ-3	шт.	8,76	24,64	2,81
503-0538	Разветвительная коробка КЭМ-4	шт.	12,54	40,72	3,25
503-0539	Разветвительная коробка КРУ-1	шт.	4,29	11,75	2,74
503-0540	Разветвительная коробка КИ-У3	шт.	171,97	357,12	2,08
503-0603	Разветвительная коробка КЗНС-08	шт.	367,52	865,78	2,36
503-0541	Разветвительная коробка КЗНС-16	шт.	529,45	1 480,25	2,80
503-0604	Разветвительная коробка КЗНС-32	шт.	686,07	1 616,20	2,36
503-0605	Разветвительная коробка КЗНС-48	шт.	1 055,16	2 485,68	2,36
503-0694	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	11,36	29,20	2,57
503-0679	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HEGEL" размером 80x80x40 мм	шт.	6,46	16,62	2,57
503-0680	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HEGEL" размером 100x100x50 мм	шт.	9,74	25,06	2,57
503-0659	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HEGEL" размером 150x110x70 мм	шт.	30,77	122,09	3,97
503-0703	Коробка распределительная пожаробезопасная WKE 2 (5x6)	шт.	1 859,94	4 556,39	2,45
503-0681	Коробка распаечная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	67,06	164,28	2,45
503-0584	Коробка распаечная НР 70	шт.	9,61	27,12	2,82
503-0704	Коробка распаечная КлК-5С с пятью клеммами размером 102x90x37 мм	шт.	26,51	68,04	2,57
503-0658	Коробка КЗНА-32	шт.	157,54	548,35	3,48

503-0598	Коробка протяжная У-997 У3 размером 300x300 мм	шт.	340,66	1 021,23	3,00
503-0655	Коробка протяжная У994МУ3	шт.	27,81	92,59	3,33
503-0656	Коробка протяжная У994У2	шт.	32,82	88,50	2,70
503-0714	Коробка протяжная КП-2	шт.	52,27	154,84	2,96
503-0715	Коробка протяжная КП-3	шт.	118,85	352,06	2,96
503-0606	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	2 211,10	7 387,04	3,34
503-0693	Коробка клеммная взрывозащищенная SA171108(20C2+1PE10)-1FL1(A)-5FL1(B) 2Exel IIT6, IP66	шт.	2 700,26	5 918,16	2,19
503-0700	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(1C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 936,76	6 436,50	2,19
503-0701	Коробка клеммная взрывозащищенная SA141410(3C10-1N-1PE-1C2-1N-1PE-1FL3(C)-1FL2(C) 2Exel IT6, IP66	шт.	2 979,42	6 529,99	2,19
503-0716	Коробка клеммная испытательная ИКК	шт.	104,46	228,94	2,19
503-0462	Шкаф силовой ШВР 1-50	шт.	4 114,17	11 394,41	2,77
503-0463	Шкаф силовой ШРУ 1-50	шт.	3 902,92	10 188,58	2,61
503-0723	Шкаф контроля и управления уличный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	19 439,46	57 490,65	2,96
503-0724	Шкаф регулирующих устройств уличный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без узла учета электроэнергии)	компл.	36 446,64	107 788,02	2,96
503-0550	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-22 250 А	компл.	2 895,43	10 353,82	3,58
503-0551	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73701-54 200 А	компл.	3 021,36	11 246,92	3,72
503-0552	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-22 250 А	компл.	2 909,95	10 421,97	3,58
503-0553	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73702-54 200 А	компл.	3 036,23	11 304,84	3,72

503-0554	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-22 250 А	компл.	2 951,01	11 881,45	4,03
503-0555	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73703-54 200 А	компл.	3 078,51	12 636,00	4,10
503-0556	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-22 400 А	компл.	3 816,40	13 649,87	3,58
503-0557	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73504-54 320 А	компл.	3 957,75	14 733,06	3,72
503-0558	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-22 400 А	компл.	3 824,32	14 984,42	3,92
503-0559	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73505-54 320 А	компл.	3 965,68	15 839,29	3,99
503-0560	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-22 400 А	компл.	5 009,81	17 918,15	3,58
503-0561	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73506-54 320 А	компл.	5 152,53	19 180,28	3,72
503-0562	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-22 400 А	компл.	3 440,00	12 830,97	3,73
503-0563	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73707-54 320 А	компл.	3 567,50	13 574,11	3,80
503-0564	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-22 400 А	компл.	3 871,80	14 164,38	3,66
503-0565	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73708-54 320 А	компл.	3 999,32	15 239,02	3,81
503-0566	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-22 400 А	компл.	3 850,14	14 083,74	3,66
503-0567	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73509-54 320 А	компл.	3 991,49	15 208,28	3,81
503-0568	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-22 400 А	компл.	4 170,79	15 213,84	3,65
503-0569	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73510-54 320 А	компл.	4 313,56	16 328,54	3,79
503-0570	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-22 400 А	компл.	4 157,13	15 142,35	3,64

503-0571	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73511-54 320 А	компл.	4 299,87	16 281,39	3,79
503-0572	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-22 400 А	компл.	4 488,08	16 324,66	3,64
503-0573	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73512-54 320 А	компл.	4 630,80	17 530,82	3,79
503-0574	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-22 400 А	компл.	4 472,52	16 270,30	3,64
503-0575	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73513-54 320 А	компл.	4 615,26	17 474,24	3,79
503-0576	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-22 400 А	компл.	5 632,61	20 487,64	3,64
503-0577	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73514-54 320 А	компл.	5 775,33	21 863,72	3,79
503-0578	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-22 400 А	компл.	4 497,71	16 360,90	3,64
503-0579	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73515-54 320 А	компл.	4 640,45	17 568,53	3,79
503-0580	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-22 400 А	компл.	4 793,25	17 435,62	3,64
503-0581	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73516-54 320 А	компл.	4 935,99	18 687,12	3,79
503-0582	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-22 400 А	компл.	4 780,56	17 779,89	3,72
503-0583	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11 73517-54 320 А	компл.	4 923,30	19 052,52	3,87
503-0661	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-20У3	шт.	2 528,30	11 319,00	4,48
503-0662	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-21У3	шт.	2 528,28	11 318,91	4,48
503-0663	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-22У3	шт.	2 528,29	11 318,96	4,48
503-0664	Шкаф силовой распределительный типа ШРС 1-23У3	шт.	2 914,79	13 049,29	4,48

503-0665	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-24У3	шт.	2 914,79	13 049,29	4,48
503-0666	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-25У3	шт.	2 914,79	13 049,29	4,48
503-0667	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-26У3	шт.	3 297,38	14 762,11	4,48
503-0668	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-27У3	шт.	3 759,41	16 830,59	4,48
503-0669	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-28У3	шт.	3 990,43	17 864,84	4,48
503-0670	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-50У3	шт.	2 528,29	11 318,96	4,48
503-0671	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-51У3	шт.	2 528,29	11 318,96	4,48
503-0672	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-52У3	шт.	2 528,29	11 318,96	4,48
503-0673	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-53У3	шт.	2 914,79	13 049,29	4,48
503-0674	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-54У3	шт.	2 914,79	13 049,29	4,48
503-0675	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-55У3	шт.	2 914,80	13 049,33	4,48
503-0676	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-56У3	шт.	3 297,38	14 762,11	4,48
503-0677	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-57У3	шт.	3 759,41	16 830,59	4,48
503-0678	Щкаф силовой распределительный типа ШРС 1-58У3	шт.	3 990,43	17 864,84	4,48
503-0546	Щкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 25А	шт.	4 172,65	8 284,98	1,99
503-0547	Щкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 40А	шт.	4 842,87	9 613,94	1,99
503-0548	Щкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, током 63А	шт.	5 005,42	9 937,15	1,99

503-0549	Шкаф (устройство) автоматического ввода резерва АВР, ток 100А	шт.	10 059,26	19 962,06	1,98
503-0721	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8254-12А2	шт.	10 263,42	21 724,75	2,12
503-0652	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) ЯУ8255-12А2 УЗ	шт.	15 966,82	33 182,71	2,08
503-0692	Станция автоматического переключения на резерв ШУ8256	шт.	12 694,53	26 916,51	2,12
503-4064	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 G2 (AF041A), емкость 42U	шт.	59 846,73	163 370,23	2,73
503-4055	Шкаф металлический напольный ШРП-300-2М, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	2 922,36	10 054,79	3,44
503-4056	Шкаф металлический напольный ШР-200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	3 713,56	12 000,27	3,23
503-4057	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-600-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 600 пар	шт.	6 611,73	18 901,48	2,86
503-4058	Шкаф металлический напольный унифицированный ШР-1200-2М, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	7 801,39	23 925,11	3,07
503-4063	Шкаф металлический навесной ШРН-1М-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	520,49	1 610,02	3,09
503-4054	Шкаф металлический навесной ШРП-150-2М, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	1 431,27	4 432,36	3,10
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	5 656,06	3,18
503-4065	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	5 245,88	16 466,84	3,14



503-4062	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200х2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	7 392,31	23 229,85	3,14
503-4060	Шкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	163,77	601,01	3,67
503-4066	Шкаф учета электроэнергии ШУ-2/Т, IP54	шт.	1 019,90	2 913,41	2,86
503-0494	Трубка абонентская переговорная, марка ТАП-0,5	шт.	92,13	514,84	5,59
<b>Группа</b>	<b>Розетки</b>				
503-0464	Подрозетки деревянные	100 шт.	240,11	516,69	2,15
503-0465	Подрозетки сборные деревянные, диаметр 60 мм	шт.	2,08	6,02	2,90
503-0495	Подрозетник под РПВ-1	шт.	1,00	4,16	4,16
503-0466	Радиорозетка РПВ-2	шт.	13,75	33,54	2,44
503-0592	Радиорозетка для открытой проводки, марка РПВА-б	шт.	6,86	34,01	4,96
503-0593	Радиорозетка для скрытой проводки, марка РПВС-б	шт.	7,90	34,02	4,31
503-0467	Розетка деревянная	100 шт.	240,21	767,36	3,19
503-0468	Розетка открытой проводки	шт.	6,17	24,73	4,01
503-0469	Розетка открытой проводки двухгнездная	шт.	7,42	29,85	4,02
503-0470	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	шт.	24,02	122,14	5,09
503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.	9,71	74,52	7,67
503-0706	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	шт.	7,82	59,00	7,54
503-0710	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	шт.	8,88	102,38	11,53
503-0472	Розетка потолочная	100 шт.	384,00	1 085,58	2,83
503-0473	Розетка скрытой проводки	шт.	9,37	32,44	3,46
503-0474	Розетка скрытой проводки двухгнездная	шт.	9,98	34,55	3,46
503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	шт.	10,35	36,55	3,53
503-0705	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	шт.	9,96	76,11	7,64

503-0596	Розетка телевизионная для открытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	9,70	34,60	3,57
503-0597	Розетка телевизионная для скрытой проводки, марка САТ-Г, белая	шт.	9,70	34,60	3,57
503-0594	Розетка телефонная для открытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	7,25	29,58	4,08
503-0595	Розетка телефонная для скрытой проводки, марка РТ-4, белая	шт.	8,29	33,82	4,08
503-0476	Розетка штепсельная 48К	шт.	3,89	24,15	6,21
503-0477	Розетка штепсельная малогабаритная	шт.	1,76	7,40	4,21
503-0478	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	шт.	9,30	29,22	3,14
503-0479	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	шт.	2,37	9,94	4,20
503-0480	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) марки РТШК-4	шт.	4,58	16,28	3,55
503-0481	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) марки РТШ-4	шт.	7,74	29,22	3,78
503-0482	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	шт.	21,73	69,60	3,20
503-0695	Розетка штепсельная Mosaic с заземляющим контактом	шт.	102,99	264,81	2,57
503-4053	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки, тип РШ-П-20-С-01-10/220У4	шт.	6,00	21,76	3,63
503-4061	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	шт.	21,86	103,08	4,72
503-0588	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-162, белая	шт.	10,71	23,27	2,17
503-0589	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Москвичка", марка РА 10/16-508, белая	шт.	10,63	23,10	2,17

503-0590	Розетка штепсельная двухместная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Москвичка", марка РА 10-386, белая	шт.	15,49	33,66	2,17
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	45,18	2,17
503-0719	Розетка кабельная 2Р+Е, 16А, IP44	шт.	40,57	109,37	2,70
503-0720	Розетка кабельная 3Р+Е, 32А, IP44	шт.	79,39	214,02	2,70
503-0683	Розетка кабельная двухфазная 2Р+РЕ, 32А, 250В, IP44	шт.	55,41	149,37	2,70
503-0684	Розетка кабельная трехфазная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	83,51	225,12	2,70
503-0711	Розетка кабельная на поверхность 3Р+N+E, 32А, 415В, IP44	шт.	189,34	343,23	1,81
503-0660	Розетка 135 стационарная 3Р+РЕ+N 63А, 380В, IP54	шт.	237,88	685,42	2,88
503-0685	Розетка переносная двухфазная РП-2Б	шт.	18,30	110,84	6,06
503-0691	Вилка кабельная 3Р+РЕ+N, 32А, 415В, IP44	шт.	58,99	213,99	3,63
503-0712	Вилка кабельная 3Р+N+N, 32А, IP44	шт.	103,41	255,06	2,47
503-0709	Вилка однофазная 32А для электроплит	шт.	119,20	655,09	5,50
<b>Группа</b>	<b>Устройства кабельные (ящики кабельные)</b>				
503-0483	Устройство защитного отключения УЗО-Д	шт.	475,45	3 394,99	7,14
503-0498	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16 А 10 МА (ДЭК)	шт.	134,26	1 006,49	7,50
503-0499	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (Энергомера)	шт.	105,85	793,98	7,50
503-0500	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (Энергомера)	шт.	105,85	793,98	7,50
503-0501	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (Энергомера)	шт.	118,47	888,56	7,50
503-0502	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (Энергомера)	шт.	118,47	888,56	7,50

503-0503	Устройство защитного отключения УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	80,32	602,49	7,50
503-0504	Устройство защитного отключения УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	352,84	2 645,82	7,50
503-0505	Устройство защитного отключения УЗО-22-40-2-030Е	шт.	213,42	1 599,64	7,50
503-0506	Устройство защитного отключения УЗО 2п 100А 30МА (ИЭК)	шт.	148,65	1 115,02	7,50
503-0507	Устройство защитного отключения УЗО 2п 16А 30МА (ИЭК)	шт.	65,32	489,96	7,50
503-0508	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 10МА (ИЭК)	шт.	136,72	1 025,17	7,50
503-0509	Устройство защитного отключения УЗО 2п 25А 30МА (ИЭК) MDV10-2- 025-030	шт.	69,99	524,87	7,50
503-0510	Устройство защитного отключения УЗО 2п 32А 30МА (ИЭК)	шт.	84,83	636,03	7,50
503-0511	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 100МА (ИЭК)	шт.	110,40	827,84	7,50
503-0512	Устройство защитного отключения УЗО 2п 40А 30МА (ИЭК) MDV10-2-040-030	шт.	69,99	524,87	7,50
503-0513	Устройство защитного отключения УЗО 2п 50А 30МА (ИЭК)	шт.	104,90	786,65	7,50
503-0514	Устройство защитного отключения УЗО 2п 63А 30МА (ИЭК) MDV10-2-063-030	шт.	80,78	605,99	7,50
503-0515	Устройство защитного отключения УЗО 2п 80А 100МА (ИЭК)	шт.	148,65	1 115,02	7,50
503-0607	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	101,95	565,34	5,55
503-0608	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	161,81	897,28	5,55
503-0609	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	108,12	599,55	5,55
503-0610	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	127,22	705,47	5,55

503-0611	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 80-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	161,81	897,28	5,55
503-0612	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	171,65	951,84	5,55
503-0613	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	161,81	897,28	5,55
503-0614	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	161,08	571,27	3,55
503-0615	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	185,27	657,06	3,55
503-0616	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	212,29	752,89	3,55
503-0617	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	212,30	752,92	3,55
503-0618	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	233,29	827,36	3,55
503-0619	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	233,29	827,36	3,55
503-0620	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	386,23	1 369,76	3,55
503-0621	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	386,23	1 369,76	3,55
503-0622	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	386,23	1 369,76	3,55
503-0623	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	373,16	1 323,41	3,55
503-0624	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	433,36	1 536,91	3,55
503-0625	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	396,07	1 404,66	3,55
503-0626	Устройство защитного отключения УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	396,07	1 404,66	3,55
503-0627	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1111	шт.	273,28	1 397,76	5,11

503-0628	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	232,54	1 189,38	5,11
503-0629	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2111	шт.	253,62	1 436,28	5,66
503-0496	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	549,98	3 927,64	7,14
503-0497	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3211	шт.	278,12	1 986,06	7,14
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	2 064,76	6,74
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	2 321,05	6,74
503-0632	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	232,57	1 289,66	5,55
503-0633	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	232,57	1 289,66	5,55
503-0634	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	318,62	1 645,99	5,17
503-0635	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	318,62	1 645,99	5,17
503-0636	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	318,62	1 645,99	5,17
503-0637	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	369,86	1 910,70	5,17
503-0638	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	273,33	1 412,02	5,17
503-0639	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2212	шт.	247,04	1 276,21	5,17
503-0640	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	299,32	1 546,29	5,17

503-0641	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	299,32	1 546,29	5,17
503-0642	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	299,32	1 546,29	5,17
503-0643	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3412	шт.	299,32	1 546,29	5,17
503-0644	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4212	шт.	336,58	1 738,77	5,17
503-0645	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	336,58	1 738,77	5,17
503-0646	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	336,58	1 904,37	5,66
503-0647	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	514,52	2 911,15	5,66
503-0648	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	607,00	3 434,41	5,66
503-0649	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	690,96	3 909,45	5,66
503-0650	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	724,61	4 099,84	5,66
503-0651	Устройство защитного отключения Астро-УЗО тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	724,62	4 099,90	5,66
503-0516	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-1874	шт.	891,83	3 578,83	4,01
503-0517	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-2874	шт.	891,83	3 578,83	4,01
503-0518	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-3874	шт.	1 393,93	5 592,72	4,01
503-0519	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5110-4874	шт.	3 480,43	13 958,01	4,01

503-0520	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-1874	шт.	984,76	3 952,37	4,01
503-0521	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-2874	шт.	984,76	3 952,37	4,01
503-0522	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-3874	шт.	1 448,93	5 815,45	4,01
503-0523	Устройство комплектное низковольтное управления и распределения электроэнергии РУСМ 5111-4874	шт.	3 587,49	14 390,72	4,01
503-0686	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-7	шт.	8 032,90	32 852,55	4,09
503-0687	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-250-11	шт.	8 805,58	36 012,62	4,09
503-0688	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-7	шт.	9 128,02	37 331,32	4,09
503-0689	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-400-10	шт.	11 750,35	48 055,99	4,09
503-0690	Устройство комплектное низковольтное распределения и управления для строительных площадок НКУ СП-РП-630-12	шт.	17 158,78	70 175,12	4,09
503-0484	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-4	шт.	146,96	381,84	2,60
503-0485	Устройство защитное абонентское марки АЗУ-5	шт.	132,71	344,75	2,60
503-0524	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	145,52	459,77	3,16
503-0486	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-10	шт.	330,93	1 489,31	4,50
503-0487	Устройство кабельное для городской и сельской связи марки УКС-20	шт.	739,67	2 341,46	3,17



503-0488	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10	шт.	2 275,96	6 145,03	2,70
503-0489	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20	шт.	3 586,78	9 669,88	2,70
503-0490	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-10.2	шт.	1 914,93	5 162,72	2,70
503-0491	Устройство оконечное кабельное переходное марки УКП-20.2	шт.	2 941,16	7 934,76	2,70
503-0492	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки	компл.	3 324,29	9 068,09	2,73
503-0586	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-10х2	шт.	666,56	2 336,63	3,51
503-0587	Ящик кабельный для городских телефонных сетей, тип ЯКГ-20х2	шт.	924,46	3 240,69	3,51
<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	386 536,35	2,22
504-0276	Устройство распределительное катодной защиты типа УКЗВ-А-(6-10 кВ)-3-1-У1 (с трансформатором)	шт.	83 349,15	199 088,31	2,39
504-0546	Шкаф ВРУ-1-11	шт.	18 118,46	42 791,61	2,36
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	289 176,44	2,47
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	283 549,41	2,47

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	339 579,77	2,47
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	239 123,15	2,47
504-0554	Шкаф КВД-ШУ Kaedra "Schneider Electric" IP65, IK09, размером 280x340x148 мм, с установленной и скоммутированной аппаратурой ввода-вывода	компл.	2 095,15	5 175,02	2,47
504-0435	Ящички вводно-учетные ЯВУ4-440ХЛ4	шт.	5 075,31	12 763,01	2,51
504-0425	Ящички зажимов ЯЗМ-30	шт.	2 715,10	8 168,13	3,01
504-0426	Ящички зажимов ЯЗМ-60	шт.	3 167,97	9 530,55	3,01
504-0427	Ящички зажимов ЯЗВМ-120	шт.	4 945,86	14 879,17	3,01
504-0428	Ящички зажимов с системой TN-S(N, PE) ЯЗ-60м-УХЛ1	шт.	2 777,42	7 872,11	2,83
504-0429	Ящички зажимов с системой TN-S(N, PE) ШЗВ-200-УХЛ1	шт.	5 409,55	17 810,97	3,29
504-0278	Ящички пусковые ЯПМ-25А	шт.	153,54	283,07	1,84
504-0279	Ящички пусковые ЯПМ-60А	шт.	362,83	669,30	1,84
504-0280	Ящички пусковые ЯПМ-100А	шт.	742,63	1 369,31	1,84
504-0281	Ящички пусковые ЯПМ-250А	шт.	1 156,45	2 131,93	1,84
504-0282	Ящички пусковые ЯПМ-400А	шт.	1 783,83	3 287,91	1,84
504-0283	Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1311М5 на 15А	шт.	422,65	1 430,06	3,38
504-0284	Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1312М5 на 60А	шт.	535,83	1 813,06	3,38
504-0285	Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1313М5 на 100А	шт.	664,93	2 250,47	3,38

504-0286	Ящички распределительные с предохранителями серии ЯТВ, типа ЯТВ1314М5 на 200А	шт.	919,29	3 111,33	3,38
504-0337	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-15 15 А	шт.	299,02	512,30	1,71
504-0338	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-15 15 А	шт.	328,18	562,26	1,71
504-0339	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП2-60 60 А	шт.	541,11	927,06	1,71
504-0340	Ящички с пакетными выключателями и предохранителями серии ЯВП, типа ЯВП3-60 60 А	шт.	642,56	1 100,87	1,71
504-0540	Ящик протяжной стальной К-654	шт.	222,31	926,99	4,17
504-0541	Ящик протяжной стальной К-655	шт.	250,59	942,36	3,76
504-0542	Ящик протяжной стальной К-656	шт.	325,40	1 225,40	3,77
504-0543	Ящик протяжной стальной К-657	шт.	455,65	2 313,94	5,08
504-0544	Ящик протяжной стальной К-658	шт.	1 011,62	3 998,94	3,95
504-0545	Ящик протяжной стальной К-659	шт.	294,97	1 165,37	3,95
504-0549	Ящик монтажный АВ-19-В500 ЩТУ-Д2	шт.	679,45	2 803,71	4,13
504-0548	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛЗ	шт.	4 042,39	13 116,37	3,24
504-0547	Ящик ЯТП 0,25	шт.	259,45	862,15	3,32
504-0287	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3	шт.	977,61	1 734,90	1,77
504-0288	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-4	шт.	876,54	1 324,75	1,51
504-0289	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.	1 006,45	1 344,16	1,34
504-0290	Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-2	шт.	876,17	1 169,92	1,34
504-0291	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-1 на 100А	шт.	565,00	1 366,36	2,42

504-0292	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 060,00	2 565,79	2,42
504-0293	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	1 366,62	3 307,85	2,42
504-0319	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии ЯБПВ, типа ЯБПВУ-1 на 100А	шт.	785,69	1 688,95	2,15
504-0320	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 100А	шт.	803,64	1 581,59	1,97
504-0321	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 250А	шт.	1 128,71	2 221,03	1,97
504-0322	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 400А	шт.	1 541,12	3 033,45	1,97
504-0323	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 01-32 на 600А	шт.	2 475,45	4 871,44	1,97
504-0324	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 100А	шт.	804,52	1 532,48	1,90
504-0325	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯР 02-32 на 250А	шт.	1 119,60	2 133,02	1,91
504-0326	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 100А	шт.	998,69	2 699,43	2,70
504-0327	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 250А	шт.	1 449,54	3 917,60	2,70
504-0328	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 400А	шт.	1 897,29	5 668,46	2,99
504-0329	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 01-32 на 600А	шт.	3 204,07	9 116,09	2,85
504-0330	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 100А	шт.	979,19	3 027,11	3,09
504-0331	Ящички силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа ЯРПП 02-32 на 250А	шт.	1 412,86	4 522,02	3,20

504-0294	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-2 на 200А	шт.	1 554,10	2 840,76	1,83
504-0295	Ящики силовые серии ЯБПВ типа ЯБПВ-4 на 350А	шт.	2 597,35	4 419,73	1,70
504-0307	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-20 на 20А	шт.	733,06	1 736,45	2,37
504-0308	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-100 на 100А	шт.	897,55	2 256,43	2,51
504-0309	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-250 на 250А	шт.	1 005,12	2 749,92	2,74
504-0310	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-400 на 400А	шт.	1 468,03	4 008,78	2,73
504-0341	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-600 на 630 А	шт.	2 720,69	5 687,85	2,09
504-0431	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-31 100А	шт.	1 757,09	3 673,35	2,09
504-0432	Ящики силовые серии ЯРП типа ЯРП-11-35 250А	шт.	2 050,72	4 287,21	2,09
504-0311	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-100 на 100А	шт.	753,98	2 241,42	2,97
504-0312	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ-250 на 250А	шт.	990,84	3 240,86	3,27
504-0332	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6122 на 63 А	шт.	625,14	1 619,30	2,59
504-0333	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6123 на 100 А	шт.	527,80	1 367,16	2,59
504-0334	Ящики силовые серии ЯРВ типа ЯРВ 6124 250 А	шт.	798,79	2 069,10	2,59
504-0301	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31 на 100 А	шт.	982,07	1 482,24	1,51
504-0335	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-31-1 на 100 А	шт.	910,48	1 374,19	1,51
504-0313	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32 на 250А	шт.	1 367,96	3 587,60	2,62
504-0336	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-32-1 на 250 А	шт.	1 154,88	1 739,54	1,51
504-0314	Ящики силовые серии ЯВЗ типа ЯВЗ-34 на 400А	шт.	1 726,46	4 523,63	2,62
504-0430	Ящики силовые серии ЯВЗШ, типа ЯВЗШ-31-У2 IP44	шт.	1 860,15	5 878,16	3,16
504-0315	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-2У на 250А	шт.	1 435,08	2 864,95	2,00
504-0316	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-4У на 400А	шт.	1 836,79	3 667,14	2,00
504-0317	Ящики силовые серии ЯБ1 типа ЯБ1-6У на 600А	шт.	2 707,82	5 405,73	2,00
504-0318	Ящик силовой, типа ЯБПВУ-1М на ток 100А	шт.	820,13	1 779,12	2,17
504-0296	Ящики управления, тип Я 5110 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 244,40	2 376,65	1,06

504-0342	Ящики управления, тип Я 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 518,55	2 204,15	0,88
504-0297	Ящики управления, тип Я 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 164,02	2 600,49	0,82
504-0298	Ящики управления, тип Я 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 467,89	3 301,39	0,95
504-0299	Ящики управления, тип Я 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 487,64	6 784,26	0,91
504-0343	Ящики управления, тип Я 5111 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 555,98	2 241,67	0,88
504-0344	Ящики управления, тип Я 5111 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 681,72	2 351,94	0,88
504-0345	Ящики управления, тип Я 5111 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 434,17	3 598,37	1,05
504-0346	Ящики управления, тип Я 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 853,99	3 615,88	0,94
504-0347	Ящики управления, тип Я 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 694,93	6 281,29	0,94
504-0348	Ящики управления, тип Я 5112 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 009,73	2 823,78	0,94
504-0349	Ящики управления, тип Я 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 036,08	2 848,50	0,94
504-0350	Ящики управления, тип Я 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 365,84	3 157,88	0,94
504-0351	Ящики управления, тип Я 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 875,34	3 635,91	0,94
504-0352	Ящики управления, тип Я 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 481,82	4 523,25	0,53
504-0353	Ящики управления, тип Я 5113 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 553,28	2 395,53	0,94
504-0354	Ящики управления, тип Я 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 600,33	2 439,67	0,94
504-0355	Ящики управления, тип Я 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 090,05	2 899,13	0,94
504-0356	Ящики управления, тип Я 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 671,81	3 444,95	0,94
504-0357	Ящики управления, тип Я 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	8 601,62	4 523,25	0,53
504-0358	Ящики управления, тип Я 5130 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 848,98	2 672,96	0,94
504-0359	Ящики управления, тип Я 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	2 875,96	2 698,27	0,94
504-0360	Ящики управления, тип Я 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 199,91	3 002,21	0,94
504-0361	Ящики управления, тип Я 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 674,49	3 447,47	0,94
504-0362	Ящики управления, тип Я 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 668,86	6 256,83	0,94
504-0363	Ящики управления, тип Я 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 069,84	2 880,17	0,94
504-0364	Ящики управления, тип Я 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 369,14	3 160,98	0,94
504-0365	Ящики управления, тип Я 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	3 843,96	3 606,46	0,94
504-0366	Ящики управления, тип Я 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	6 964,68	4 900,78	0,70
504-0367	Ящики управления, тип Я 5141 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 048,44	2 145,07	0,70
504-0368	Ящики управления, тип Я 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 851,40	2 710,08	0,70
504-0369	Ящики управления, тип Я 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3 794,89	3 560,43	0,94
504-0370	Ящики управления, тип Я 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 632,02	4 345,84	0,94
504-0371	Ящики управления, тип Я 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	7 582,75	7 114,26	0,94

504-0372	Ящики управления, тип Я 5410 1874-3074 УХЛ4	шт.	2 926,13	2 745,34	0,94
504-0373	Ящики управления, тип Я 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 221,39	3 960,58	0,94
504-0374	Ящики управления, тип Я 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 061,35	6 552,25	1,08
504-0375	Ящики управления, тип Я 5410 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 669,69	5 047,88	1,08
504-0376	Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 090,56	9 247,46	0,76
504-0377	Ящики управления, тип Я 5411 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 444,88	2 634,82	0,76
504-0378	Ящики управления, тип Я 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 339,15	4 176,90	0,96
504-0379	Ящики управления, тип Я 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 147,54	7 191,76	1,40
504-0380	Ящики управления, тип Я 5411 3774, 3874 УХЛ4	шт.	4 867,93	6 801,11	1,40
504-0381	Ящики управления, тип Я 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 178,41	9 005,80	0,81
504-0382	Ящики управления, тип Я 5412 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 418,34	2 753,96	0,81
504-0383	Ящики управления, тип Я 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 560,06	2 868,13	0,81
504-0384	Ящики управления, тип Я 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 795,47	3 863,43	0,81
504-0385	Ящики управления, тип Я 5412 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 741,15	4 625,31	0,81
504-0386	Ящики управления, тип Я 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 089,06	3 803,62	0,31
504-0387	Ящики управления, тип Я 5413 1874-3074 УХЛ4	шт.	3 638,89	2 931,64	0,81
504-0388	Ящики управления, тип Я 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 859,84	3 109,65	0,81
504-0389	Ящики управления, тип Я 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 016,01	4 041,11	0,81
504-0390	Ящики управления, тип Я 5413 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 961,67	4 802,97	0,81
504-0391	Ящики управления, тип Я 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 216,74	4 009,23	0,33
504-0392	Ящики управления, тип Я 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 721,87	2 998,49	0,81
504-0393	Ящики управления, тип Я 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 795,51	3 863,46	0,81
504-0394	Ящики управления, тип Я 5430 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 740,41	4 624,72	0,81
504-0395	Ящики управления, тип Я 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	12 089,13	3 598,05	0,30
504-0396	Ящики управления, тип Я 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	3 631,19	2 925,44	0,81
504-0397	Ящики управления, тип Я 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	4 851,50	3 908,57	0,81
504-0398	Ящики управления, тип Я 5431 3774, 3874 УХЛ4	шт.	5 786,21	4 661,61	0,81
504-0399	Ящики управления, тип Я 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11 890,55	6 305,51	0,53
504-0400	Ящики управления, тип Я 5441 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 913,95	2 605,85	0,53
504-0401	Ящики управления, тип Я 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 057,90	2 682,18	0,53
504-0402	Ящики управления, тип Я 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 214,03	3 295,28	0,53
504-0403	Ящики управления, тип Я 5114 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 642,40	5 823,21	1,25
504-0404	Ящики управления, тип Я 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 867,37	6 105,41	1,25

504-0405	Ящики управления, тип Я 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5 797,32	7 271,89	1,25
504-0406	Ящики управления, тип Я 5115 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 135,07	6 441,20	1,25
504-0407	Ящики управления, тип Я 5115 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 206,04	6 530,22	1,25
504-0408	Ящики управления, тип Я 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	6 135,93	7 696,63	1,25
504-0409	Ящики управления, тип Я 5124 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 493,06	3 344,88	0,74
504-0410	Ящики управления, тип Я 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 798,92	3 572,58	0,74
504-0411	Ящики управления, тип Я 5125 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 821,74	3 589,56	0,74
504-0412	Ящики управления, тип Я 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 057,44	3 765,03	0,74
504-0413	Ящики управления, тип Я 5134 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 682,55	3 485,94	0,74
504-0414	Ящики управления, тип Я 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 827,18	3 593,61	0,74
504-0415	Ящики управления, тип Я 5135 1874-3074 УХЛ4	шт.	4 659,43	3 468,73	0,74
504-0416	Ящики управления, тип Я 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	4 878,99	3 632,18	0,74
504-0417	Ящики управления, тип Я 5414 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 508,46	4 100,80	0,74
504-0418	Ящики управления, тип Я 5415 1874-3074 УХЛ4	шт.	6 097,55	4 539,35	0,74
504-0419	Ящики управления, тип Я 5424 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 430,00	4 042,39	0,74
504-0420	Ящики управления, тип Я 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	5 642,29	4 200,43	0,74
504-0421	Ящики управления, тип Я 5425 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 871,04	4 370,72	0,74
504-0422	Ящики управления, тип Я 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	6 083,31	4 528,74	0,74
504-0423	Ящики управления, тип Я 5434 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 209,46	3 878,20	0,74
504-0424	Ящики управления, тип Я 5435 1874-3074 УХЛ4	шт.	5 650,48	4 206,52	0,74
<b>Группа</b>	<b>Станции</b>				
504-0300	Станция катодная сетевая	шт.	58 766,08	158 611,32	2,70
504-0303	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-300	шт.	17 015,20	135 779,20	7,98
504-0304	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-500	шт.	19 618,07	156 548,07	7,98
504-0305	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-660	шт.	20 839,65	166 299,51	7,98
504-0306	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки САУД-800	шт.	25 094,03	200 248,86	7,98
504-0433	Метеостанция Vaisala ROSA DM 32 SYS	шт.	1 417 581,37	9 946 068,43	7,02



504-0434	Установка дизель-генераторная "Wilson" S-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	1 106 373,60	7 611 850,37	6,88
<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	483 769,52	2,99
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	688 971,68	2,99
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	602 437,10	3,25
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	762 005,62	2,99
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	910 454,97	2,99
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	694 047,21	2,73
504-0440	Лифт больничной 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	948 309,68	2,99

504-0441	Лифт грузовой малый на 5 остановок, внутренний размер кабины 750x1300 мм, скорость движения кабины 0,5 м/сек, грузоподъёмностью 100 кг	компл.	84 224,82	251 673,91	2,99
<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	224 488,95	3,17
506-0019	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,21 мм	т	70 740,92	224 209,14	3,17
506-0020	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	70 652,58	223 929,32	3,17
506-0021	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	69 239,19	219 452,30	3,17
506-0022	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	69 239,19	219 452,30	3,17
506-0023	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,43 мм	т	68 734,42	217 853,41	3,17
506-0024	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,47 мм	т	68 734,42	217 853,41	3,17
506-0025	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	67 914,14	215 255,14	3,17
506-0026	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	67 409,36	213 656,22	3,17
506-0027	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,67 мм	т	67 409,36	213 656,22	3,17
506-0028	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 12-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	67 409,36	213 656,22	3,17
506-0029	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,20 мм	т	69 314,91	219 692,15	3,17
506-0030	Ленты алюминиевые марок АДЮ, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,21 мм	т	69 226,57	219 412,33	3,17

506-0031	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,22 мм	т	69 138,23	219 132,51	3,17
506-0032	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,30 мм	т	67 724,85	214 655,53	3,17
506-0033	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,35 мм	т	67 724,85	214 655,53	3,17
506-0034	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,43 мм	т	67 220,07	213 056,61	3,17
506-0035	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,47 мм	т	67 220,07	213 056,61	3,17
506-0036	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,50 мм	т	66 399,80	210 458,37	3,17
506-0037	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,60 мм	т	65 895,02	208 859,44	3,17
506-0038	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,67 мм	т	65 895,02	208 859,44	3,17
506-0039	Ленты алюминиевые марок АД0, А5, шириной 51-150 мм, толщиной 0,70 мм	т	65 895,02	208 859,44	3,17
506-0609	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20 мм, толщиной 0,8 мм	кг	52,86	175,41	3,32
506-0610	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм	кг	48,44	160,63	3,32
<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	2 049 344,24	3,84
506-0041	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 1,2 мм	т	481 394,56	1 848 188,98	3,84
506-0042	Ленты бериллиевой бронзы марки БрБ2, шириной 140 мм, толщиной 2,0 мм	т	478 679,50	1 837 711,48	3,84
<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	1 135 421,03	4,99

506-0044	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	227 457,57	1 135 421,03	4,99
506-0045	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	188 907,53	943 022,72	4,99
506-0046	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	169 361,03	845 468,65	4,99
506-0047	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	169 361,03	845 468,65	4,99
506-0048	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	169 361,03	845 468,65	4,99
506-0049	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	169 361,03	845 468,65	4,99
506-0050	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	155 787,08	777 722,76	4,99
506-0051	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	155 787,08	777 722,76	4,99
506-0052	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	144 384,95	720 816,17	4,99
506-0053	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	144 384,95	720 816,17	4,99
506-0054	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,1 мм	т	222 027,99	1 108 322,68	4,99

506-0055	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	222 027,99	1 108 322,68	4,99
506-0056	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	183 477,94	915 924,32	4,99
506-0057	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	163 931,44	818 370,24	4,99
506-0058	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	163 931,44	818 370,24	4,99
506-0059	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	163 931,44	818 370,24	4,99
506-0060	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	163 931,44	818 370,24	4,99
506-0061	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	150 357,48	750 624,35	4,99
506-0062	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	150 357,48	750 624,35	4,99
506-0063	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	138 955,36	693 717,83	4,99
506-0064	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	138 955,36	693 717,83	4,99
506-0065	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	138 955,36	693 717,83	4,99

506-0066	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	138 955,36	693 717,83	4,99
506-0067	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	138 955,36	693 717,83	4,99
506-0068	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	138 955,36	693 717,83	4,99
506-0069	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	138 955,36	693 717,83	4,99
506-0070	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	130 810,99	653 070,28	4,99
506-0071	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	130 810,99	653 070,28	4,99
506-0072	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	130 810,99	653 070,28	4,99
506-0073	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	130 810,99	653 070,28	4,99
506-0074	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,0 мм	т	130 810,99	653 070,28	4,99
506-0075	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	130 810,99	653 070,28	4,99
506-0076	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	125 381,42	625 971,99	4,99

506-0077	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	125 381,42	625 971,99	4,99
506-0078	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	125 381,42	625 971,99	4,99
506-0079	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	125 381,42	625 971,99	4,99
506-0080	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	122 666,62	612 422,79	4,99
506-0081	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	122 666,62	612 422,79	4,99
506-0082	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	122 666,62	612 422,79	4,99
506-0083	Ленты кремнисто-марганцевой бронзы марки БрКМцЗ-1 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	122 666,62	612 422,79	4,99
<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	602 056,96	3,20
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	596 308,32	3,20
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	568 855,86	3,20
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	539 668,81	3,20

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	536 804,54	3,20
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	526 114,03	3,20
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	524 661,72	3,20
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	516 290,87	3,20
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	514 858,73	3,20
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	581 563,43	3,20
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	575 794,61	3,20
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	547 474,87	3,20
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	519 175,28	3,20
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	516 290,87	3,20
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	505 600,36	3,20



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	504 168,23	3,20
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	495 777,23	3,20
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	494 345,06	3,20
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	492 912,93	3,20
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	490 593,31	3,20
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	489 746,14	3,20
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	489 161,21	3,20
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	480 205,35	3,20
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	479 055,63	3,20
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	477 905,91	3,20
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	470 382,22	3,20

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	467 497,81	3,20
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	463 463,65	3,20
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	462 031,51	3,20
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	459 147,10	3,20
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	561 049,79	3,20
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	555 280,97	3,20
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	526 981,38	3,20
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	493 457,54	3,20
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	495 777,23	3,20
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	484 239,52	3,20
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	482 787,24	3,20

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	474 416,35	3,20
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	472 964,08	3,20
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	471 531,94	3,20
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	469 232,47	3,20
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	468 365,12	3,20
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	467 780,15	3,20
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	459 691,71	3,20
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	458 541,96	3,20
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	457 392,24	3,20
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	449 888,73	3,20
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	447 004,28	3,20

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	442 949,97	3,20
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	441 517,87	3,20
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	438 633,43	3,20
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	500 833,51	2,80
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	526 299,19	2,80
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	550 288,39	2,80
<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	632 673,51	2,82
506-0136	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	224 742,77	632 673,51	2,82
506-0137	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	211 168,82	594 468,61	2,82
506-0138	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	196 508,95	553 207,29	2,82
506-0139	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	196 508,95	553 207,29	2,82

506-0140	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	191 622,32	539 453,49	2,82
506-0141	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	191 622,32	539 453,49	2,82
506-0142	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	187 278,65	527 227,93	2,82
506-0143	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	187 278,65	527 227,93	2,82
506-0144	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	215 512,47	606 694,15	2,82
506-0145	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	215 512,47	606 694,15	2,82
506-0146	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	201 395,57	566 961,05	2,82
506-0147	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	187 278,65	527 227,93	2,82
506-0148	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	187 278,65	527 227,93	2,82
506-0149	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	182 392,02	513 474,13	2,82
506-0150	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	182 392,02	513 474,13	2,82

506-0151	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	178 048,37	501 248,60	2,82
506-0152	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	178 048,37	501 248,60	2,82
506-0153	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	178 048,37	501 248,60	2,82
506-0154	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	178 048,37	501 248,60	2,82
506-0155	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	178 048,37	501 248,60	2,82
506-0156	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	178 048,37	501 248,60	2,82
506-0157	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	173 161,74	487 494,80	2,82
506-0158	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	173 161,74	487 494,80	2,82
506-0159	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	173 161,74	487 494,80	2,82
506-0160	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	169 361,03	476 797,44	2,82
506-0161	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	169 361,03	476 797,44	2,82

506-0162	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	167 732,16	472 212,84	2,82
506-0163	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	167 732,16	472 212,84	2,82
506-0164	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	167 732,16	472 212,84	2,82
506-0165	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	206 282,19	580 714,82	2,82
506-0166	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	206 282,19	580 714,82	2,82
506-0167	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	192 165,27	540 981,69	2,82
506-0168	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	178 048,37	501 248,60	2,82
506-0169	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	178 048,37	501 248,60	2,82
506-0170	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	172 618,78	485 966,60	2,82
506-0171	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	172 618,78	485 966,60	2,82
506-0172	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	168 275,12	473 741,04	2,82

506-0173	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	168 275,12	473 741,04	2,82
506-0174	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	168 275,12	473 741,04	2,82
506-0175	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	168 275,12	473 741,04	2,82
506-0176	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	168 275,12	473 741,04	2,82
506-0177	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	168 275,12	473 741,04	2,82
506-0178	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	163 931,44	461 515,44	2,82
506-0179	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	163 931,44	461 515,44	2,82
506-0180	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	163 931,44	461 515,44	2,82
506-0181	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	160 130,74	450 818,08	2,82
506-0182	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	160 130,74	450 818,08	2,82
506-0183	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	158 501,87	446 233,51	2,82



506-0184	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	158 501,87	446 233,51	2,82
506-0185	Ленты оловянно-цинковой бронзы марки БрОЦ4-3 мягкие, нормальной точности, шириной 56-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	158 501,87	446 233,51	2,82
<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	559 861,42	5,22
506-0187	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	99 451,43	519 212,46	5,22
506-0188	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	94 490,02	493 320,99	5,22
506-0189	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	90 841,55	474 281,24	5,22
506-0190	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	89 717,98	468 417,80	5,22
506-0191	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	84 952,24	443 547,51	5,22
506-0192	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	84 952,24	443 547,51	5,22
506-0193	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	82 932,33	433 006,49	5,22
506-0194	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	82 932,33	433 006,49	5,22

506-0195	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	81 417,40	425 100,70	5,22
506-0196	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	81 417,40	425 100,70	5,22
506-0197	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	81 417,40	425 100,70	5,22
506-0198	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	81 417,40	425 100,70	5,22
506-0199	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	81 417,40	425 100,70	5,22
506-0200	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	81 417,40	425 100,70	5,22
506-0201	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,26 мм	т	79 902,46	417 194,92	5,22
506-0202	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	79 902,46	417 194,92	5,22
506-0203	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	79 555,29	415 383,16	5,22
506-0204	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	77 850,99	406 489,17	5,22
506-0205	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	77 667,93	405 533,85	5,22

506-0206	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	77 478,56	404 545,63	5,22
506-0207	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	77 295,50	403 590,32	5,22
506-0208	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	77 106,14	402 602,10	5,22
506-0209	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	76 923,09	401 646,85	5,22
506-0210	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	76 733,72	400 658,63	5,22
506-0211	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	76 045,68	397 068,07	5,22
506-0212	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	75 856,32	396 079,86	5,22
506-0213	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	75 673,26	395 124,54	5,22
506-0214	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	75 483,90	394 136,39	5,22
506-0215	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	75 294,54	393 148,17	5,22
506-0216	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	75 111,48	392 192,85	5,22

506-0217	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	103 958,37	542 732,18	5,22
506-0218	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	95 916,59	500 765,66	5,22
506-0219	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	91 712,65	478 827,11	5,22
506-0220	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	87 811,68	458 469,67	5,22
506-0221	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	86 688,11	452 606,24	5,22
506-0222	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	80 912,41	422 465,40	5,22
506-0223	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	80 912,41	422 465,40	5,22
506-0224	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	79 902,46	417 194,92	5,22
506-0225	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	79 902,46	417 194,92	5,22
506-0226	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	78 640,01	410 606,70	5,22
506-0227	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	78 640,01	410 606,70	5,22

506-0228	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	78 640,01	410 606,70	5,22
506-0229	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	78 640,01	410 606,70	5,22
506-0230	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	78 640,01	410 606,70	5,22
506-0231	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	78 640,01	410 606,70	5,22
506-0232	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,26 мм	т	78 640,01	410 606,70	5,22
506-0233	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	77 377,57	404 018,60	5,22
506-0234	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	77 030,39	402 206,84	5,22
506-0235	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	75 326,09	393 312,84	5,22
506-0236	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	75 143,04	392 357,59	5,22
506-0237	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	74 953,68	391 369,37	5,22
506-0238	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	74 770,62	390 414,05	5,22

506-0239	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	74 581,25	389 425,84	5,22
506-0240	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	74 398,19	388 470,52	5,22
506-0241	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	74 208,83	387 482,31	5,22
506-0242	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	73 520,80	383 891,81	5,22
506-0243	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	73 331,42	382 903,54	5,22
506-0244	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	73 148,37	381 948,28	5,22
506-0245	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	72 959,01	380 960,06	5,22
506-0246	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 769,63	379 971,79	5,22
506-0247	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	72 586,59	379 016,59	5,22
506-0248	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	71 892,24	375 393,08	5,22
506-0249	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	71 709,18	374 437,76	5,22

506-0250	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	71 519,82	373 449,54	5,22
506-0251	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	71 336,75	372 494,23	5,22
506-0252	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	71 147,39	371 506,01	5,22
506-0253	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	70 459,37	367 915,51	5,22
506-0254	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	70 270,00	366 927,30	5,22
506-0255	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	70 086,94	365 971,98	5,22
506-0256	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	69 897,57	364 983,77	5,22
506-0257	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 714,51	364 028,45	5,22
506-0258	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	102 695,92	536 144,01	5,22
506-0259	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	94 906,63	495 495,11	5,22
506-0260	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	90 702,69	473 556,57	5,22

506-0261	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	86 801,73	453 199,19	5,22
506-0262	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	85 678,15	447 335,70	5,22
506-0263	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	79 902,46	417 194,92	5,22
506-0264	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	79 902,46	417 194,92	5,22
506-0265	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	78 892,50	411 924,38	5,22
506-0266	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	78 892,50	411 924,38	5,22
506-0267	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	77 630,06	405 336,22	5,22
506-0268	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	77 630,06	405 336,22	5,22
506-0269	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 630,06	405 336,22	5,22
506-0270	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	77 630,06	405 336,22	5,22
506-0271	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	77 630,06	405 336,22	5,22



506-0272	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	77 630,06	405 336,22	5,22
506-0273	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,26 мм	т	77 630,06	405 336,22	5,22
506-0274	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	76 367,61	398 748,06	5,22
506-0275	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	76 020,43	396 936,30	5,22
506-0276	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	74 316,13	388 042,30	5,22
506-0277	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	74 133,07	387 086,99	5,22
506-0278	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	73 943,72	386 098,83	5,22
506-0279	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	73 760,66	385 143,51	5,22
506-0280	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	73 571,29	384 155,30	5,22
506-0281	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	73 388,24	383 200,04	5,22
506-0282	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	73 198,86	382 211,77	5,22

506-0283	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	72 510,83	378 621,21	5,22
506-0284	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	72 321,48	377 633,05	5,22
506-0285	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	72 138,41	376 677,74	5,22
506-0286	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	71 949,05	375 689,52	5,22
506-0287	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	71 759,68	374 701,31	5,22
506-0288	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	71 576,62	373 745,99	5,22
506-0289	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	70 882,28	370 122,53	5,22
506-0290	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	70 699,23	369 167,28	5,22
506-0291	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	70 509,86	368 179,00	5,22
506-0292	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	70 326,81	367 223,75	5,22
506-0293	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	70 137,44	366 235,53	5,22

506-0294	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	69 449,40	362 644,97	5,22
506-0295	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	69 260,04	361 656,76	5,22
506-0296	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	69 076,99	360 701,50	5,22
506-0297	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	68 887,61	359 713,23	5,22
506-0298	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 704,56	358 757,97	5,22
506-0299	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,15 мм	т	78 135,03	407 971,46	5,22
506-0300	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	78 135,03	407 971,46	5,22
506-0301	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	78 135,03	407 971,46	5,22
506-0302	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	78 135,03	407 971,46	5,22
506-0303	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	78 135,03	407 971,46	5,22
506-0304	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	78 135,03	407 971,46	5,22

506-0305	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	78 135,03	407 971,46	5,22
506-0306	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,26 мм	т	78 135,03	407 971,46	5,22
506-0307	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	76 620,10	400 065,68	5,22
506-0308	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	76 272,92	398 253,92	5,22
506-0309	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	74 821,11	390 677,54	5,22
506-0310	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	74 638,06	389 722,29	5,22
506-0311	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	74 448,69	388 734,07	5,22
506-0312	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	74 265,64	387 778,81	5,22
506-0313	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	74 076,27	386 790,54	5,22
506-0314	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	73 893,22	385 835,28	5,22
506-0315	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	73 703,84	384 847,01	5,22

506-0316	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	73 015,82	381 256,51	5,22
506-0317	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	72 826,45	380 268,29	5,22
506-0318	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	72 643,40	379 313,04	5,22
506-0319	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	72 454,02	378 324,76	5,22
506-0320	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 264,66	377 336,55	5,22
506-0321	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	72 081,60	376 381,23	5,22
506-0322	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	71 387,27	372 757,83	5,22
506-0323	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	71 204,21	371 802,52	5,22
506-0324	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	71 014,84	370 814,30	5,22
506-0325	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	70 831,78	369 858,99	5,22
506-0326	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	70 642,41	368 870,77	5,22

506-0327	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	69 954,38	365 280,21	5,22
506-0328	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	69 765,03	364 292,06	5,22
506-0329	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	69 581,96	363 336,74	5,22
506-0330	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	69 392,60	362 348,53	5,22
506-0331	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 209,54	361 393,21	5,22
506-0332	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм	т	100 467,70	426 978,90	4,25
506-0333	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,06 мм	т	96 484,69	410 058,51	4,25
506-0334	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,07 мм	т	93 252,82	396 329,09	4,25
506-0335	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,08 мм	т	90 273,45	383 672,33	4,25
506-0336	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,09 мм	т	89 825,29	381 768,45	4,25
506-0337	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,05 мм	т	96 932,86	411 962,39	4,25

506-0338	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,06 мм	т	93 202,33	396 114,60	4,25
506-0339	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,07 мм	т	90 475,45	384 530,44	4,25
506-0340	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,08 мм	т	87 243,59	370 801,02	4,25
506-0341	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,09 мм	т	86 795,42	368 897,14	4,25
506-0342	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,05 мм	т	95 922,91	407 671,99	4,25
506-0343	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,06 мм	т	92 192,37	391 824,15	4,25
506-0344	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,07 мм	т	89 465,48	380 239,94	4,25
506-0345	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,08 мм	т	86 233,62	366 510,57	4,25
506-0346	Ленты латунные общего назначения марки Л63 особо твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,09 мм	т	85 785,47	364 606,74	4,25
506-0347	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,10 мм	т	86 890,11	463 105,52	5,33
506-0348	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,12 мм	т	86 681,79	461 995,80	5,33

506-0349	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,14 мм	т	84 927,00	452 647,65	5,33
506-0350	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,15 мм	т	84 554,58	450 663,66	5,33
506-0351	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,16 мм	т	81 657,25	435 229,01	5,33
506-0352	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,17 мм	т	81 284,83	433 245,01	5,33
506-0353	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,18 мм	т	80 912,41	431 261,08	5,33
506-0354	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,20 мм	т	80 350,62	428 268,29	5,33
506-0355	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,22 мм	т	79 795,16	425 309,21	5,33
506-0356	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,25 мм	т	79 233,36	422 316,43	5,33
506-0357	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,28 мм	т	78 677,89	419 357,29	5,33
506-0358	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,30 мм	т	76 468,60	407 587,95	5,33
506-0359	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,35 мм	т	76 285,55	406 612,80	5,33



506-0360	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,40 мм	т	74 833,74	398 878,69	5,33
506-0361	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,45 мм	т	74 650,68	397 903,48	5,33
506-0362	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,50 мм	т	74 461,32	396 894,75	5,33
506-0363	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,55 мм	т	74 278,26	395 919,55	5,33
506-0364	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,60 мм	т	74 088,90	394 910,76	5,33
506-0365	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,65 мм	т	73 905,84	393 935,55	5,33
506-0366	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,70 мм	т	73 716,47	392 926,76	5,33
506-0367	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,75 мм	т	72 775,95	387 916,40	5,33
506-0368	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,80 мм	т	72 586,59	386 907,67	5,33
506-0369	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,85 мм	т	72 403,53	385 932,46	5,33
506-0370	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,90 мм	т	72 214,17	384 923,67	5,33

506-0371	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,00 мм	т	72 031,11	383 948,46	5,33
506-0372	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,10 мм	т	71 841,74	382 939,68	5,33
506-0373	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 1,20 мм	т	71 406,19	380 619,42	5,33
506-0374	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,10 мм	т	82 597,78	440 239,37	5,33
506-0375	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,12 мм	т	82 389,48	439 129,71	5,33
506-0376	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,14 мм	т	80 634,67	429 781,51	5,33
506-0377	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,15 мм	т	80 262,25	427 797,51	5,33
506-0378	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,16 мм	т	77 869,92	415 053,09	5,33
506-0379	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,17 мм	т	77 497,50	413 069,10	5,33
506-0380	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 125,07	411 085,10	5,33
506-0381	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,20 мм	т	76 563,29	408 092,37	5,33

506-0382	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,22 мм	т	76 007,81	405 133,23	5,33
506-0383	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 446,02	402 140,45	5,33
506-0384	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,28 мм	т	74 890,55	399 181,31	5,33
506-0385	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 681,26	387 411,97	5,33
506-0386	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 498,22	386 436,89	5,33
506-0387	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 046,41	378 702,77	5,33
506-0388	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 863,35	377 727,56	5,33
506-0389	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 673,98	376 718,77	5,33
506-0390	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 490,92	375 743,57	5,33
506-0391	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 301,55	374 734,78	5,33
506-0392	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 118,51	373 759,63	5,33

506-0393	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,70 мм	т	69 929,14	372 750,84	5,33
506-0394	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,75 мм	т	68 988,62	367 740,48	5,33
506-0395	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,80 мм	т	68 799,25	366 731,69	5,33
506-0396	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,85 мм	т	68 616,19	365 756,48	5,33
506-0397	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 0,90 мм	т	68 426,82	364 747,69	5,33
506-0398	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,00 мм	т	68 243,78	363 772,55	5,33
506-0399	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,10 мм	т	68 054,41	362 763,76	5,33
506-0400	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,20 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33
506-0401	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,30 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33
506-0402	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,35 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33
506-0403	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,40 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33

506-0404	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,50 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33
506-0405	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,60 мм	т	67 113,89	357 753,39	5,33
506-0406	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,70 мм	т	67 113,89	357 753,39	5,33
506-0407	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,80 мм	т	67 113,89	357 753,39	5,33
506-0408	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 1,90 мм	т	67 113,89	357 753,39	5,33
506-0409	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 20-50 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 113,89	357 753,39	5,33
506-0410	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,10 мм	т	82 597,78	440 239,37	5,33
506-0411	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,12 мм	т	82 389,48	439 129,71	5,33
506-0412	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,14 мм	т	80 634,67	429 781,51	5,33
506-0413	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,15 мм	т	80 262,25	427 797,51	5,33
506-0414	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,16 мм	т	77 869,92	415 053,09	5,33

506-0415	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,17 мм	т	77 497,50	413 069,10	5,33
506-0416	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 125,07	411 085,10	5,33
506-0417	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,20 мм	т	76 563,29	408 092,37	5,33
506-0418	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,22 мм	т	76 007,81	405 133,23	5,33
506-0419	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 446,02	402 140,45	5,33
506-0420	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,28 мм	т	74 890,55	399 181,31	5,33
506-0421	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,30 мм	т	72 681,26	387 411,97	5,33
506-0422	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,35 мм	т	72 498,22	386 436,89	5,33
506-0423	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 046,41	378 702,77	5,33
506-0424	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,45 мм	т	70 863,35	377 727,56	5,33
506-0425	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,50 мм	т	70 673,98	376 718,77	5,33

506-0426	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 490,92	375 743,57	5,33
506-0427	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 301,55	374 734,78	5,33
506-0428	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 118,51	373 759,63	5,33
506-0429	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,70 мм	т	69 929,14	372 750,84	5,33
506-0430	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,75 мм	т	68 988,62	367 740,48	5,33
506-0431	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,80 мм	т	68 799,25	366 731,69	5,33
506-0432	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,85 мм	т	68 616,19	365 756,48	5,33
506-0433	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 0,90 мм	т	68 426,82	364 747,69	5,33
506-0434	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,00 мм	т	68 243,78	363 772,55	5,33
506-0435	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,10 мм	т	68 054,41	362 763,76	5,33
506-0436	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,20 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33

506-0437	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,30 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33
506-0438	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,35 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33
506-0439	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,40 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33
506-0440	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,50 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33
506-0441	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,60 мм	т	67 113,89	357 753,39	5,33
506-0442	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,70 мм	т	67 113,89	357 753,39	5,33
506-0443	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,80 мм	т	67 113,89	357 753,39	5,33
506-0444	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 1,90 мм	т	67 113,89	357 753,39	5,33
506-0445	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 52-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 113,89	357 753,39	5,33
506-0446	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,16 мм	т	78 374,91	417 743,26	5,33
506-0447	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,17 мм	т	78 002,48	415 759,26	5,33



506-0448	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,18 мм	т	77 630,06	413 775,27	5,33
506-0449	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,20 мм	т	77 068,26	410 782,48	5,33
506-0450	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,22 мм	т	76 512,79	407 823,34	5,33
506-0451	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,25 мм	т	75 951,01	404 830,61	5,33
506-0452	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,28 мм	т	75 395,53	401 871,47	5,33
506-0453	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,30 мм	т	73 186,25	390 102,14	5,33
506-0454	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,35 мм	т	73 003,20	389 126,99	5,33
506-0455	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,40 мм	т	71 551,38	381 392,88	5,33
506-0456	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,45 мм	т	71 368,32	380 417,67	5,33
506-0457	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,50 мм	т	71 178,96	379 408,88	5,33
506-0458	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,55 мм	т	70 995,89	378 433,67	5,33

506-0459	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,60 мм	т	70 806,53	377 424,88	5,33
506-0460	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,65 мм	т	70 623,49	376 449,80	5,33
506-0461	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,70 мм	т	70 434,11	375 440,95	5,33
506-0462	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,75 мм	т	69 746,08	371 775,64	5,33
506-0463	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,80 мм	т	69 556,71	370 766,85	5,33
506-0464	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,85 мм	т	69 373,65	369 791,64	5,33
506-0465	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 0,90 мм	т	69 184,29	368 782,85	5,33
506-0466	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,00 мм	т	69 001,24	367 807,71	5,33
506-0467	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,10 мм	т	68 811,87	366 798,92	5,33
506-0468	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,20 мм	т	68 123,84	363 133,60	5,33
506-0469	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,30 мм	т	68 123,84	363 133,60	5,33

506-0470	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,35 мм	т	68 123,84	363 133,60	5,33
506-0471	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,40 мм	т	68 123,84	363 133,60	5,33
506-0472	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,50 мм	т	68 123,84	363 133,60	5,33
506-0473	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,60 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33
506-0474	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,70 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33
506-0475	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,80 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33
506-0476	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 1,90 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33
506-0477	Ленты латунные общего назначения марки Л63 твердые, нормальной точности, шириной 305-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 618,86	360 443,50	5,33
<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	549 415,62	5,18
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	518 676,61	5,18
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	504 564,68	5,18

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	494 242,13	5,18
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	491 040,87	5,18
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	480 718,27	5,18
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	477 026,99	5,18
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	464 483,09	5,18
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	462 359,79	5,18
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	451 645,24	5,18
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	450 109,89	5,18
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	448 574,55	5,18
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	447 039,26	5,18
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	445 569,23	5,18

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	438 317,32	5,18
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	436 226,65	5,18
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	434 299,35	5,18
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	428 811,42	5,18
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	428 550,04	5,18
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	428 288,78	5,18
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	427 994,77	5,18
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	427 733,39	5,18
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	427 472,07	5,18
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	427 178,07	5,18
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	533 735,77	5,18

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	502 996,70	5,18
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	488 884,83	5,18
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	478 562,28	5,18
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	475 361,02	5,18
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	465 038,41	5,18
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	475 818,34	5,18
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	454 029,80	5,18
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	451 906,50	5,18
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	442 498,60	5,18
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	440 963,31	5,18
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	439 427,97	5,18

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	437 892,62	5,18
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	436 422,71	5,18
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	429 170,74	5,18
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	427 080,13	5,18
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	425 152,77	5,18
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	419 664,84	5,18
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	419 403,52	5,18
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	419 142,14	5,18
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	418 848,19	5,18
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	418 586,87	5,18
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	418 325,49	5,18

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	418 031,49	5,18
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	415 156,86	5,18
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	414 862,85	5,18
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	414 568,85	5,18
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	414 307,53	5,18
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	414 307,53	5,18
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	414 013,58	5,18
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	413 719,52	5,18
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	410 518,26	5,18
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	409 930,24	5,18
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	409 342,23	5,18



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	408 754,28	5,18
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	406 108,28	5,18
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	406 075,60	5,18
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	406 042,97	5,18
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	406 010,28	5,18
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	405 944,97	5,18
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	527 202,50	5,18
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	496 463,43	5,18
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	482 351,55	5,18
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	472 029,01	5,18
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	468 827,69	5,18

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	458 505,08	5,18
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	454 813,87	5,18
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	448 803,24	5,18
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	446 679,94	5,18
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	437 271,98	5,18
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	435 736,64	5,18
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	434 201,35	5,18
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	432 666,00	5,18
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	431 196,03	5,18
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	423 944,12	5,18
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	421 853,45	5,18

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	419 926,15	5,18
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	414 438,22	5,18
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	414 176,84	5,18
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	413 915,52	5,18
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	413 621,57	5,18
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	413 360,20	5,18
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	413 098,88	5,18
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	412 804,87	5,18
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	409 930,24	5,18
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	409 636,30	5,18
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	409 342,23	5,18

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	409 080,91	5,18
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	409 080,91	5,18
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	408 786,91	5,18
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	408 492,90	5,18
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	405 291,58	5,18
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	404 703,63	5,18
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	404 115,61	5,18
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	403 527,60	5,18
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	400 881,67	5,18
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	400 848,98	5,18
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	400 816,29	5,18

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	400 783,66	5,18
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	400 718,29	5,18
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	461 118,39	5,18
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	457 427,18	5,18
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	451 416,55	5,18
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	449 293,25	5,18
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	439 885,29	5,18
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	438 349,94	5,18
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	436 814,66	5,18
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	435 279,31	5,18
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	433 809,34	5,18

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	426 557,43	5,18
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	424 466,76	5,18
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	422 539,46	5,18
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	417 051,53	5,18
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	416 790,21	5,18
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	416 528,83	5,18
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	416 234,88	5,18
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	415 973,50	5,18
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	415 712,19	5,18
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	415 418,24	5,18
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	412 543,55	5,18

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	412 249,55	5,18
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	411 955,54	5,18
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	411 694,22	5,18
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	411 694,22	5,18
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	411 400,27	5,18
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	411 106,21	5,18
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	407 904,89	5,18
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	407 316,93	5,18
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	406 728,92	5,18
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	406 140,91	5,18
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	403 494,97	5,18

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	403 462,29	5,18
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	403 429,60	5,18
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	403 396,91	5,18
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	403 331,66	5,18
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	395 304,81	5,05
<b>Подраздел</b>	<b>Проволока</b>				
<b>Группа</b>	<b>Проволока латунная</b>				
506-1395	Проволока латунная	кг	65,37	341,94	5,23
506-0800	Проволока латунная диаметром 1,5 мм	т	44 302,57	242 223,91	5,47
506-0623	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	160 797,10	973 912,57	6,06
506-0624	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	152 045,84	920 597,60	6,05
506-0625	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	145 482,41	880 868,74	6,05
506-0626	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	121 670,62	736 734,33	6,06
506-0627	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	117 848,26	713 597,38	6,06



506-0628	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	113 476,83	687 136,80	6,06
506-0629	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	109 658,69	664 025,31	6,06
506-0630	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	106 381,20	644 186,45	6,06
506-0631	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	96 533,94	584 580,30	6,06
506-0632	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	93 481,94	566 106,36	6,06
506-0633	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	90 757,69	549 616,31	6,06
506-0634	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	89 778,65	543 690,10	6,06
506-0635	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	81 920,61	496 124,83	6,06
506-0636	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	79 856,09	483 628,17	6,06
506-0637	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	77 680,88	470 461,47	6,06
506-0638	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	75 659,69	458 227,10	6,06

506-0639	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,40 мм	т	74 211,54	449 461,33	6,06
506-0640	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	72 913,15	441 602,07	6,06
506-0641	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,50 мм	т	69 211,44	419 195,40	6,06
506-0642	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	64 402,13	390 084,34	6,06
506-0643	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,60 мм	т	63 325,07	383 564,82	6,06
506-0644	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	62 784,41	380 292,12	6,06
506-0645	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,70 мм	т	61 831,88	374 526,41	6,06
506-0646	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	61 494,44	372 483,87	6,06
506-0647	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,80 мм	т	61 170,91	370 525,50	6,06
506-0648	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,90 мм	т	60 421,59	365 989,81	6,06
506-0649	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	57 018,70	345 391,89	6,06

506-0650	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	56 912,24	344 747,52	6,06
506-0651	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	56 801,60	344 077,76	6,06
506-0652	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	56 695,15	343 433,46	6,06
506-0653	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	56 097,28	339 814,50	6,06
506-0654	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	55 990,85	339 170,27	6,06
506-0655	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	55 884,42	338 526,04	6,06
506-0656	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	55 773,75	337 856,14	6,06
506-0657	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	55 667,31	337 211,84	6,06
506-0658	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	55 353,43	335 311,92	6,06
506-0659	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	55 247,00	334 667,69	6,06
506-0660	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	55 136,34	333 997,86	6,06

506-0661	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	55 029,90	333 353,56	6,06
506-0662	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	54 432,45	329 737,15	6,06
506-0663	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	54 114,38	327 811,84	6,06
506-0664	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	53 685,66	325 216,77	6,06
506-0665	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	53 785,37	325 820,36	6,06
506-0666	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	53 678,92	325 175,99	6,06
506-0667	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	53 572,48	324 531,69	6,06
506-0668	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	53 466,03	323 887,39	6,06
506-0669	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	53 355,38	323 217,56	6,06
506-0670	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	52 839,55	320 095,22	6,06
506-0671	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	52 733,11	319 450,92	6,06

506-0672	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	52 626,68	318 806,69	6,06
506-0673	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	52 520,22	318 162,32	6,06
506-0674	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	52 413,77	317 517,96	6,06
506-0675	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	51 893,76	314 370,29	6,06
506-0676	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	51 787,31	313 725,93	6,06
506-0677	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	54 864,34	416 429,93	7,59
506-0678	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	54 864,34	416 429,93	7,59
506-0679	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	54 870,65	416 477,83	7,59
506-0680	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	54 883,27	416 573,55	7,59
506-0681	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	54 275,51	411 964,09	7,59
506-0682	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	54 281,83	412 011,99	7,59

506-0683	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	54 288,15	412 059,89	7,59
506-0684	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	54 288,15	412 059,89	7,59
506-0685	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	53 459,51	405 775,23	7,59
506-0686	Проволока латунная марки Л68, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	51 522,04	391 080,69	7,59
506-0687	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,1 мм	т	113 836,79	783 313,95	6,88
506-0688	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,11 мм	т	112 953,25	777 236,57	6,88
506-0689	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,12 мм	т	112 296,90	772 721,84	6,88
506-0690	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,14 мм	т	88 816,22	611 210,14	6,88
506-0691	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,15 мм	т	88 431,26	608 562,23	6,88
506-0692	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,16 мм	т	87 989,49	605 523,50	6,88
506-0693	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,17 мм	т	87 604,51	602 875,43	6,88

506-0694	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,18 мм	т	87 276,34	600 618,10	6,88
506-0695	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,20 мм	т	75 854,06	522 050,07	6,88
506-0696	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,22 мм	т	75 551,14	519 966,43	6,88
506-0697	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,24 мм	т	75 273,46	518 056,40	6,88
506-0698	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,25 мм	т	75 172,48	517 361,80	6,88
506-0699	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,28 мм	т	66 134,51	455 194,23	6,88
506-0700	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,30 мм	т	65 926,25	453 761,67	6,88
506-0701	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,32 мм	т	65 705,37	452 242,38	6,88
506-0702	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,36 мм	т	65 516,04	450 940,07	6,88
506-0703	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,4 мм	т	65 351,95	449 811,36	6,88
506-0704	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,45 мм	т	65 219,41	448 899,71	6,88

506-0705	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм	т	65 074,27	447 901,33	6,88
506-0706	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	56 222,46	387 014,27	6,88
506-0707	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	56 115,18	386 276,31	6,88
506-0708	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	56 058,37	385 885,57	6,88
506-0709	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	55 982,64	385 364,66	6,88
506-0710	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	55 925,85	384 974,00	6,88
506-0711	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	55 894,29	384 756,94	6,88
506-0712	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	55 818,56	384 236,03	6,88
506-0713	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	51 346,59	371 149,41	7,23
506-0714	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	51 340,29	371 103,88	7,23
506-0715	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	51 327,66	371 012,65	7,23



506-0716	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	51 315,04	370 921,50	7,23
506-0717	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	50 565,28	365 506,46	7,23
506-0718	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	50 558,98	365 460,93	7,23
506-0719	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	50 546,36	365 369,78	7,23
506-0720	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	50 533,74	365 278,64	7,23
506-0721	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	50 527,42	365 233,02	7,23
506-0722	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	50 514,80	365 141,88	7,23
506-0723	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	50 502,18	365 050,73	7,23
506-0724	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	50 489,55	364 959,51	7,23
506-0725	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	50 483,25	364 913,97	7,23
506-0726	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	50 470,62	364 822,75	7,23

506-0727	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	кг	50,46	364,75	7,23
506-0728	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	49 721,51	359 412,39	7,23
506-0729	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	49 702,58	359 275,63	7,23
506-0730	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	49 664,70	359 002,12	7,23
506-0731	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	49 658,39	358 956,50	7,23
506-0732	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	49 645,78	358 865,44	7,23
506-0733	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	49 633,16	358 774,29	7,23
506-0734	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	49 620,53	358 683,07	7,23
506-0735	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	49 614,23	358 637,53	7,23
506-0736	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	48 987,54	354 111,38	7,23
506-0737	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5-4,8 мм	т	48 974,93	354 020,24	7,23

506-0738	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0-5,3 мм	т	48 962,31	353 929,09	7,23
506-0739	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	48 955,99	353 883,48	7,23
506-0740	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-7,5 мм	т	48 943,37	353 792,33	7,23
506-0741	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0-9,5 мм	т	48 316,68	349 266,10	7,23
506-0742	Проволока латунная марки Л63 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0-12,0 мм	т	46 240,36	334 270,08	7,23
506-0743	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	53 410,92	377 229,67	7,06
506-0744	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	53 410,92	377 229,67	7,06
506-0745	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	53 410,92	377 229,67	7,06
506-0746	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	53 410,92	377 229,67	7,06
506-0747	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	52 796,85	372 896,10	7,06
506-0748	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	52 796,85	372 896,10	7,06

506-0749	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	52 796,85	372 896,10	7,06
506-0750	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 6,0-7,0 мм	т	52 796,85	372 896,10	7,06
506-0751	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 8,0-9,0 мм	т	51 968,22	367 048,24	7,06
506-0752	Проволока латунная марки Л63, квадратная и шестигранная, твердая, диаметром вписанной окружности 10,0-12,0 мм	т	50 074,92	353 722,53	7,06
506-0753	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,6 мм	т	52 221,29	401 473,64	7,69
506-0754	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	52 132,94	400 794,96	7,69
506-0755	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	51 981,48	399 631,48	7,69
506-0756	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	51 880,50	398 855,76	7,69
506-0757	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	51 880,50	398 855,76	7,69
506-0758	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	51 747,98	397 837,74	7,69
506-0759	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	48 557,75	373 331,22	7,69

506-0760	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	48 475,71	372 700,96	7,69
506-0761	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	48 393,67	372 070,80	7,69
506-0762	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	48 305,31	371 392,02	7,69
506-0763	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	46 818,46	359 970,35	7,69
506-0764	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	46 749,03	359 437,03	7,69
506-0765	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	46 717,47	359 194,64	7,69
506-0766	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	46 648,06	358 661,41	7,69
506-0767	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	46 597,56	358 273,46	7,69
506-0768	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	46 547,08	357 885,70	7,69
506-0769	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	46 515,52	357 643,30	7,69
506-0770	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	46 477,66	357 352,47	7,69

506-0771	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	46 414,54	356 867,58	7,69
506-0772	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	46 376,68	356 576,76	7,69
506-0773	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	44 871,51	345 014,35	7,69
506-0774	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	44 839,96	344 772,04	7,69
506-0775	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	44 802,09	344 481,13	7,69
506-0776	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	44 789,46	344 384,10	7,69
506-0777	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	44 770,54	344 238,73	7,69
506-0778	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	44 751,60	344 093,27	7,69
506-0779	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	44 738,98	343 996,33	7,69
506-0780	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	44 720,05	343 850,87	7,69
506-0781	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	43 350,56	333 330,84	7,69

506-0782	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	43 337,94	333 233,89	7,69
506-0783	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	43 319,01	333 088,44	7,69
506-0784	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	43 300,07	332 942,98	7,69
506-0785	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,3 мм	т	43 281,15	332 797,61	7,69
506-0786	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 5,6 мм	т	43 268,53	332 700,67	7,69
506-0787	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0-6,3 мм	т	43 249,58	332 555,12	7,69
506-0788	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	41 756,41	321 084,93	7,69
506-0789	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 7,5 мм	т	41 743,79	320 987,99	7,69
506-0790	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	41 724,86	320 842,53	7,69
506-0791	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 8,5-9,0 мм	т	41 705,92	320 697,08	7,69
506-0792	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 9,5-10,0 мм	т	41 693,29	320 600,05	7,69

506-0793	Проволока латунная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 11,0-12,0 мм	т	41 674,37	320 454,68	7,69
506-0794	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,0 мм	т	48 321,11	386 944,89	8,01
506-0795	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,2 мм	т	48 257,99	386 439,86	8,01
506-0796	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 3,5 мм	т	48 257,99	386 439,86	8,01
506-0797	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 4,0 мм	т	48 257,99	386 439,86	8,01
506-0798	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 4,5 мм	т	46 907,44	375 634,36	8,01
506-0799	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 5,0 мм	т	46 907,44	375 634,36	8,01
506-0801	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 5,5 мм	т	46 907,44	375 634,36	8,01
506-0802	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 6,0 мм	т	46 907,44	375 634,36	8,01
506-0803	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 7,0 мм	т	45 493,14	364 318,72	8,01
506-0804	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 8,0 мм	т	45 493,14	364 318,72	8,01



506-0805	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 9,0 мм	т	45 493,14	364 318,72	8,01
506-0806	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 10,0 мм	т	45 493,14	364 318,72	8,01
506-0807	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 11,0 мм	т	45 493,14	364 318,72	8,01
506-0808	Проволока латунная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметром вписанной окружности 12,0 мм	т	45 493,14	364 318,72	8,01
506-0809	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,56 мм	т	66 036,69	469 587,22	7,11
506-0810	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,63 мм	т	65 765,31	467 658,68	7,11
506-0811	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,65 мм	т	65 493,95	465 730,23	7,11
506-0812	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,7 мм	т	65 222,57	463 801,69	7,11
506-0813	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,75 мм	т	65 058,49	462 635,65	7,11
506-0814	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,8 мм	т	64 837,59	461 065,85	7,11
506-0815	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 0,9 мм	т	64 679,83	459 944,69	7,11
506-0816	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,0 мм	т	56 804,34	403 977,63	7,11
506-0817	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,1 мм	т	56 671,81	403 035,76	7,11
506-0818	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,2 мм	т	56 589,76	402 452,70	7,11
506-0819	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,3 мм	т	56 507,73	401 869,72	7,11

506-0820	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,4 мм	т	52 753,95	375 193,51	7,11
506-0821	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,5 мм	т	52 697,14	374 789,82	7,11
506-0822	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,6 мм	т	52 646,66	374 431,09	7,11
506-0823	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,7 мм	т	52 602,47	374 117,08	7,11
506-0824	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,8 мм	т	52 564,61	373 848,03	7,11
506-0825	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 1,9 мм	т	52 539,37	373 668,67	7,11
506-0826	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,0 мм	т	52 507,81	373 444,34	7,11
506-0827	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,1 мм	т	52 482,58	373 265,06	7,11
506-0828	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,2 мм	т	52 457,33	373 085,61	7,11
506-0829	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,3 мм	т	52 425,77	372 861,36	7,11
506-0830	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,4 мм	т	52 400,53	372 682,00	7,11
506-0831	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,5 мм	т	52 375,28	372 502,55	7,11
506-0832	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,6 мм	т	50 998,86	362 721,00	7,11
506-0833	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,7 мм	т	50 979,92	362 586,44	7,11
506-0834	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 2,8 мм	т	50 967,29	362 496,67	7,11
506-0835	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,0 мм	т	50 954,67	362 406,99	7,11
506-0836	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,2 мм	т	50 929,43	362 227,63	7,11

506-0837	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,4 мм	т	50 897,88	362 003,38	7,11
506-0838	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,5 мм	т	50 885,26	361 913,70	7,11
506-0839	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,6 мм	т	50 872,63	361 823,93	7,11
506-0840	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 3,8 мм	т	50 847,39	361 644,57	7,11
506-0841	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,0 мм	т	50 822,15	361 465,20	7,11
506-0842	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,2 мм	т	49 562,47	352 513,32	7,11
506-0843	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,5 мм	т	49 524,60	352 244,19	7,11
506-0844	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 4,8 мм	т	49 480,44	351 930,34	7,11
506-0845	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,0 мм	т	49 455,18	351 750,90	7,11
506-0846	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 5,5 мм	т	49 385,77	351 257,60	7,11
506-0847	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,0 мм	т	49 347,90	350 988,47	7,11
506-0848	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 6,5 мм	т	48 217,60	342 956,02	7,11
506-0849	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 7,0 мм	т	48 186,05	342 731,77	7,11
506-0850	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 8,0 мм	т	48 160,81	342 552,40	7,11
506-0851	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 9,0 мм	т	48 122,93	342 283,28	7,11
506-0852	Проволока латунная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметром 10,0 мм	т	48 072,46	341 924,55	7,11
<b>Группа</b>	<b>Проволока из цветных металлов</b>				
506-0853	Проволока из алюминия диаметром 3 мм	т	32 349,79	106 613,72	3,30

506-0854	Проволока алюминиевая (АМЦ) диаметром 1,4-1,8 мм	т	33 555,13	129 906,16	3,87
506-1402	Проволока никель-алюминиевая порошковая для создания подслоя при напылении	кг	2 085,41	10 008,80	4,80
506-0855	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	41 847,75	316 262,16	7,56
506-1884	Проволока свинцовая	кг	31,33	194,94	6,22
506-0856	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	т	31 339,42	98 307,73	3,14
506-0857	Проволока цинковая марки Ц-I, диаметром 1,5 мм	т	40 299,30	259 794,79	6,45
<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	163 318,74	2,33
506-1403	Алюминий листовой толщиной 0,5-0,9 мм, гладкий	кг	63,61	245,78	3,86
506-1404	Алюминий листовой толщиной 1,0-2,5 мм, гладкий	кг	52,99	204,74	3,86
506-1405	Алюминий листовой толщиной 2-2,5 мм, рифленый, ромбический	кг	84,17	325,22	3,86
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	189 712,79	2,77
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	188 682,12	2,77
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	188 767,44	2,77

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	183 835,78	2,77
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	183 904,05	2,77
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	182 692,46	2,77
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	182 743,67	2,77
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	178 136,25	2,77
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	178 170,38	2,77
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	179 757,35	2,77
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	182 322,46	2,80

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	179 220,77	2,80
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	179 220,77	2,80
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	158 836,71	2,80
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	158 836,71	2,80
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	156 537,25	2,80
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	156 537,25	2,80
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	153 356,01	2,80
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	151 869,12	2,80

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	153 459,76	2,80
506-0878	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 1 мм	кг	57,70	193,02	3,35
506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	65,75	219,93	3,34
506-0880	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	62,66	209,82	3,35
<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	194 313,24	2,45
506-0882	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	77 186,24	188 761,00	2,45
506-0883	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	77 186,24	188 761,00	2,45
506-0884	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	73 494,92	179 738,59	2,45
506-0885	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	73 494,92	179 738,59	2,45
506-0886	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	71 791,25	175 574,43	2,45
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	175 574,43	2,45

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	166 718,00	2,45
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	166 718,00	2,45
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	170 882,19	2,45
506-0891	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,5 мм	т	128 302,83	307 653,18	2,40
506-0892	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	119 784,43	287 233,73	2,40
506-0893	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	119 784,43	287 233,73	2,40
506-0894	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	106 722,87	255 923,87	2,40
506-0895	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	106 722,87	255 923,87	2,40
506-0896	Листы алюминиевые закаленные марки Д1АТВ, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	99 908,16	239 588,35	2,40
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	239 588,35	2,40
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	221 891,46	2,40



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	221 891,46	2,40
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	232 781,81	2,40
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	307 532,40	2,40
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	287 120,97	2,40
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	287 120,97	2,40
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	255 823,40	2,40
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	255 823,40	2,40
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	239 494,29	2,40
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	239 494,29	2,40
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	221 804,35	2,40
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	221 804,35	2,40

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	233 166,94	2,40
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	175 779,74	2,55
<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	206 919,84	2,18
506-0913	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,6 мм	т	91 124,33	197 768,94	2,17
506-0914	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,7 мм	т	91 124,33	197 928,06	2,17
506-0915	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,8 мм	т	85 729,35	177 753,48	2,07
506-0916	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 0,9 мм	т	85 729,35	177 755,93	2,07
506-0917	Листы алюминиевые закаленные, марки В95АТ1, шириной 1000 мм, длиной от 2000 до 5000 мм, толщиной 1,0 мм	т	81 754,09	166 918,30	2,04
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	167 109,91	2,04
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	160 831,16	2,06

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	160 941,33	2,06
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	165 463,88	2,06
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	201 176,72	1,73
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	192 209,49	1,73
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	192 401,20	1,73
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	172 805,35	1,73
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	172 879,91	1,73
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	162 293,91	1,73
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	162 357,81	1,73
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	156 436,49	1,73
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	156 457,77	1,73

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	160 664,49	1,73
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	199 909,40	1,73
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	190 601,36	1,73
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	190 601,36	1,73
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	171 005,54	1,73
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	171 005,54	1,73
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	160 227,83	1,73
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	160 227,83	1,73
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	154 412,99	1,73
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	154 412,99	1,73
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	158 332,14	1,73
<b>Группа</b>	<b>Листы медные холоднокатаные</b>				

506-0942	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,4 мм	т	86 130,57	435 552,02	5,06
506-0943	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,5 мм	т	85 698,47	433 851,53	5,06
506-0944	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,6 мм	т	84 692,31	428 760,23	5,06
506-0945	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,7 мм	т	84 254,05	426 542,58	5,06
506-0946	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,8 мм	т	83 821,94	424 356,08	5,06
506-0947	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 0,9 мм	т	83 383,68	422 138,43	5,06
506-0948	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,0 мм	т	82 377,53	417 047,19	5,06
506-0949	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	81 939,24	414 829,42	5,06

506-0950	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	81 729,39	413 767,55	5,06
506-0951	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	81 519,51	412 705,51	5,06
506-0952	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	81 309,64	411 643,58	5,06
506-0953	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	80 531,87	407 707,95	5,06
506-0954	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	80 322,01	406 646,02	5,06
506-0955	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	80 130,65	405 677,72	5,06
506-0956	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	80 062,75	405 334,15	5,06
506-0957	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	79 494,84	402 460,50	5,06

506-0958	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	79 494,84	402 460,50	5,06
506-0959	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	79 494,84	402 460,50	5,06
506-0960	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	78 926,95	399 586,91	5,06
506-0961	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	78 926,95	399 386,73	5,06
506-0962	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 600x1500 и 600x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	78 926,95	399 016,06	5,06
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	396 713,32	5,06
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	439 895,10	5,06
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	438 161,94	5,06

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	433 070,64	5,06
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	430 852,94	5,06
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	428 666,55	5,06
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	426 448,84	5,06
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	421 357,60	5,06
506-0971	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,1 мм	т	82 791,10	419 139,89	5,06
506-0972	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,2 мм	т	82 581,24	418 077,97	5,06
506-0973	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,3 мм	т	82 371,35	417 015,92	5,06



506-0974	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,4 мм	т	82 161,49	415 954,00	5,06
506-0975	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,5 мм	т	81 383,71	411 654,37	5,06
506-0976	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,6 мм	т	81 173,84	410 956,38	5,06
506-0977	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 1,8 мм	т	80 982,48	409 988,08	5,06
506-0978	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,0 мм	т	80 914,58	409 644,50	5,06
506-0979	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,2 мм	т	80 346,69	406 770,91	5,06
506-0980	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 2,5 мм	т	80 346,69	406 770,91	5,06
506-0981	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,0 мм	т	80 346,69	406 770,91	5,06

506-0982	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 3,5 мм	т	79 778,80	403 897,32	5,06
506-0983	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,0 мм	т	79 778,80	403 897,32	5,06
506-0984	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 4,5 мм	т	79 778,80	403 897,32	5,06
506-0985	Листы медные холоднокатаные марки М2 и М3, твердые нормальной точности, шириной и длиной 171x1410 и 800x2000 мм, толщиной 5,0-12,0 мм	т	79 210,90	401 023,73	5,06
506-0986	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	84 575,02	417 302,05	4,93
506-0987	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 твердые, шириной и длиной 600x2000 и 600x1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм	т	82 303,45	406 087,04	4,93
<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	425 907,20	4,94
506-0989	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 3,5 мм	т	85 862,26	423 864,54	4,94
506-0990	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4 мм	т	85 448,26	421 821,77	4,94

506-0991	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 4,5 мм	т	85 034,28	419 779,11	4,94
506-0992	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 5-10 мм	т	84 241,69	415 868,34	4,94
506-0993	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 11-15 мм	т	83 845,40	413 912,98	4,94
506-0994	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 600-1200 мм, толщиной 16-25 мм	т	83 449,12	411 957,62	4,94
506-0995	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3 мм	т	89 792,24	443 255,85	4,94
506-0996	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 3,5 мм	т	89 378,26	441 213,19	4,94
506-0997	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4 мм	т	88 964,25	439 170,42	4,94
506-0998	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 4,5 мм	т	88 550,28	437 127,76	4,94
506-0999	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 5-10 мм	т	87 524,62	432 066,96	4,94
506-1000	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 11-15 мм	т	86 898,05	428 975,35	4,94
506-1001	Листы медные горячекатаные марки М2, длиной 1000-3000 мм, шириной 1250-1800 мм, толщиной 16-25 мм	т	86 484,48	426 934,72	4,94
<b>Группа</b>	<b>Листы медные прессованные</b>				

506-1002	Листы медные прессованные марки М2 толщиной 11-25 мм	кг	114,20	482,31	4,22
<b>Группа</b>	<b>Листы латунные</b>				
506-1396	Листы латунные марки Л68 толщиной 0,4-4,0 мм	кг	100,92	389,10	3,86
506-1003	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 600x1500, 600x2000 мм	т	69 280,72	299 446,64	4,32
506-1004	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 710x1410, 800x2000 мм	т	70 336,61	310 830,17	4,42
506-1005	Листы латунные марки Л85 холоднокатаные толщиной 1 мм, размер 1000x2000 мм	т	72 232,60	295 754,84	4,09
<b>Группа</b>	<b>Листы свинцовые</b>				
506-1006	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,2 мм	т	44 109,31	130 414,15	2,96
506-1007	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,3 мм	т	44 115,48	130 432,37	2,96
506-1008	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,5 мм	т	43 955,06	129 958,51	2,96
506-1009	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,6 мм	т	43 955,06	129 958,51	2,96
506-1010	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 0,8 мм	т	43 961,23	129 976,73	2,96
506-1011	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,0 мм	т	43 479,99	128 555,22	2,96
506-1012	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 1,5 мм	т	43 486,17	128 573,47	2,96
506-1013	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	т	43 004,93	127 151,95	2,96
506-1014	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 2-3 мм	кг	43,02	127,19	2,96
506-1015	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 3,5-6 мм	т	40 839,36	120 755,17	2,96
506-1016	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 7-10 мм	т	39 833,70	117 784,59	2,96

506-1017	Листы свинцовые нормальной точности марки С0, толщиной 12-15 мм	т	39 833,70	117 784,59	2,96
506-1018	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,2 мм	т	43 407,81	128 342,03	2,96
506-1019	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,3 мм	т	43 407,81	128 342,03	2,96
506-1020	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,5 мм	т	43 301,08	128 026,74	2,96
506-1021	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,6 мм	т	43 301,08	128 026,74	2,96
506-1022	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 0,8 мм	т	43 301,08	128 026,74	2,96
506-1023	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,0 мм	т	42 980,25	127 079,05	2,96
506-1024	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 1,5 мм	т	42 980,25	127 079,05	2,96
506-1025	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 2-3 мм	т	42 499,02	125 657,57	2,96
506-1026	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 3,5-6 мм	т	40 351,94	119 315,41	2,96
506-1027	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 7-10 мм	т	39 519,05	116 855,15	2,96
506-1028	Листы свинцовые нормальной точности марки С1, толщиной 12-15 мм	т	39 358,64	116 381,33	2,96
506-1029	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,2 мм	т	43 134,48	127 534,62	2,96
506-1030	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,3 мм	т	43 128,33	127 516,47	2,96
506-1031	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,5 мм	т	42 967,91	127 042,61	2,96
506-1032	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,6 мм	т	42 967,91	127 042,61	2,96
506-1033	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 0,8 мм	т	42 967,91	127 042,61	2,96

506-1034	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,0 мм	т	42 647,09	126 094,96	2,96
506-1035	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 1,5 мм	т	42 647,09	126 094,96	2,96
506-1036	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 2-3 мм	т	42 159,67	124 655,19	2,96
506-1037	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 3,5-6 мм	т	40 024,96	118 349,54	2,96
506-1038	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 7-10 мм	т	39 198,22	115 907,47	2,96
506-1039	Листы свинцовые нормальной точности марки С2, толщиной 12-15 мм	т	39 037,81	115 433,64	2,96
506-1040	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,2 мм	т	42 807,50	126 568,79	2,96
506-1041	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,3 мм	т	42 801,32	126 550,54	2,96
506-1042	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,5 мм	т	42 640,91	126 076,71	2,96
506-1043	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,6 мм	т	42 640,91	126 076,71	2,96
506-1044	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 0,8 мм	т	42 634,75	126 058,49	2,96
506-1045	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,0 мм	т	42 313,93	125 110,84	2,96
506-1046	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 1,5 мм	т	42 307,75	125 092,59	2,96
506-1047	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 2-3 мм	т	41 826,51	123 671,07	2,96
506-1048	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 3,5-6 мм	т	39 704,14	117 401,88	2,96
506-1049	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 7-10 мм	т	38 877,40	114 959,81	2,96
506-1050	Листы свинцовые нормальной точности марки С3, толщиной 12-15 мм	т	38 716,99	114 485,99	2,96

<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	148 770,40	3,57
506-1052	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,20 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1053	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,22 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1054	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,25 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1055	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,30 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1056	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,35 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1057	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,40 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57
506-1058	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,45 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57
506-1059	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,50 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57
506-1060	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,55 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57
506-1061	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,60 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57

506-1062	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,65 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57
506-1063	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,70 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57
506-1064	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,75 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57
506-1065	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,80 мм	т	41 022,95	146 481,63	3,57
506-1066	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,85 мм	т	41 022,95	146 481,63	3,57
506-1067	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 0,90 мм	т	41 022,95	146 481,63	3,57
506-1068	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,00 мм	т	41 022,95	146 481,63	3,57
506-1069	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,25 мм	т	40 702,13	145 337,22	3,57
506-1070	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,50 мм	т	40 702,13	145 337,22	3,57
506-1071	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 1,80 мм	т	40 702,13	145 337,22	3,57
506-1072	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 2,00 мм	т	40 702,13	145 337,22	3,57



506-1073	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 2,50 мм	т	40 381,32	144 192,85	3,57
506-1074	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 3,00 мм	т	40 381,32	144 192,85	3,57
506-1075	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 3,50 мм	т	40 381,32	144 192,85	3,57
506-1076	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 4,00 мм	т	40 381,32	144 192,85	3,57
506-1077	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 5,00 мм	т	40 060,51	143 048,48	3,57
506-1078	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 450, 500 мм, толщиной 6,00 мм	т	40 060,51	143 048,48	3,57
506-1079	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,15 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57
506-1080	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,20 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57
506-1081	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,22 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57
506-1082	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,25 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57
506-1083	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,30 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57

506-1084	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,35 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57
506-1085	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,40 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1086	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,45 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1087	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,50 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1088	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,55 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1089	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,60 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1090	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,65 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1091	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,70 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1092	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,75 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1093	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,80 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57
506-1094	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,85 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57

506-1095	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 0,90 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57
506-1096	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,00 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57
506-1097	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,25 мм	т	41 022,95	146 481,63	3,57
506-1098	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,50 мм	т	41 022,95	146 481,63	3,57
506-1099	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 1,80 мм	т	41 022,95	146 481,63	3,57
506-1100	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 2,00 мм	т	41 022,95	146 481,63	3,57
506-1101	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 2,50 мм	т	40 702,13	145 337,22	3,57
506-1102	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 3,00 мм	т	40 702,13	145 337,22	3,57
506-1103	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 3,50 мм	т	40 702,13	145 337,22	3,57
506-1104	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 4,00 мм	т	40 702,13	145 337,22	3,57
506-1105	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 5,00 мм	т	40 381,32	144 192,85	3,57

506-1106	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 600-700 мм, толщиной 6,00 мм	т	40 381,32	144 192,85	3,57
506-1107	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,15 мм	т	42 306,20	151 059,18	3,57
506-1108	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,20 мм	т	42 306,20	151 059,18	3,57
506-1109	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,22 мм	т	42 306,20	151 059,18	3,57
506-1110	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,25 мм	т	42 306,20	151 059,18	3,57
506-1111	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,30 мм	т	42 306,20	151 059,18	3,57
506-1112	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,35 мм	т	42 306,20	151 059,18	3,57
506-1113	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,40 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57
506-1114	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,45 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57
506-1115	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,50 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57
506-1116	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,55 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57

506-1117	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,60 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57
506-1118	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,65 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57
506-1119	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,70 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57
506-1120	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,75 мм	т	41 985,39	149 914,81	3,57
506-1121	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,80 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1122	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,85 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1123	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 0,90 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1124	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,00 мм	т	41 664,57	148 770,40	3,57
506-1125	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,25 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57
506-1126	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,50 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57
506-1127	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 1,80 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57

506-1128	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,00 мм	т	41 343,76	147 626,03	3,57
506-1129	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 2,50 мм	т	41 022,95	146 481,63	3,57
506-1130	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,00 мм	т	41 022,95	146 481,63	3,57
506-1131	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 3,50 мм	т	41 022,95	146 481,63	3,57
506-1132	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 4,00 мм	т	41 022,95	146 481,63	3,57
506-1133	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 5,00 мм	т	40 702,13	145 337,22	3,57
506-1134	Листы цинковые общего назначения холоднокатаные марки ЦО, шириной 800, 1000 мм, толщиной 6,00 мм	т	40 702,13	145 337,22	3,57
<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	229 823,80	3,40
506-1136	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	63 893,09	216 974,55	3,40
506-1137	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	62 023,18	210 628,61	3,40

506-1138	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	60 746,96	206 297,49	3,40
506-1139	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	59 783,41	203 027,47	3,40
506-1140	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	58 925,60	200 116,29	3,40
506-1141	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	58 431,50	198 439,45	3,40
506-1142	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	60 963,37	207 031,91	3,40
506-1143	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	61 082,00	207 434,50	3,40
506-1144	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	61 470,24	208 752,07	3,40
506-1145	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	63 710,83	216 356,00	3,40

506-1146	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	64 488,81	218 996,24	3,40
506-1147	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	56 919,93	196 784,66	3,46
506-1148	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	54 279,23	187 661,79	3,46
506-1149	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	52 570,40	181 758,27	3,46
506-1150	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	52 259,99	180 685,89	3,46
506-1151	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	52 104,48	180 148,61	3,46
506-1152	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	51 638,53	178 538,91	3,46
506-1153	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	51 483,03	178 001,68	3,46
506-1154	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	50 340,72	174 055,34	3,46



506-1155	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	50 728,88	175 396,32	3,46
506-1156	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	50 841,82	175 786,50	3,46
506-1157	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	52 964,14	183 118,51	3,46
506-1158	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д1 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	53 337,50	184 408,37	3,46
506-1159	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм	т	58 208,50	193 570,19	3,33
506-1160	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 6-7 мм	т	55 412,90	184 280,09	3,33
506-1161	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 8-10 мм	т	53 704,07	178 601,43	3,33
506-1162	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 11-19 мм	т	53 548,55	178 084,62	3,33
506-1163	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 20-27 мм	т	53 393,66	177 569,90	3,33

506-1164	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 28-42 мм	т	52 772,21	175 504,76	3,33
506-1165	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 45-52 мм	т	52 461,79	174 473,19	3,33
506-1166	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 55-130 мм	т	51 169,52	170 178,83	3,33
506-1167	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм	т	51 837,25	172 397,78	3,33
506-1168	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 210-250 мм	т	51 839,12	172 403,99	3,33
506-1169	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 260-300 мм	т	53 995,36	179 569,43	3,33
506-1170	Прутки из алюминиевых сплавов марки Д16 круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром свыше 300 мм	т	54 368,10	180 808,11	3,33
<b>Группа</b>	<b>Прутки бронзовые</b>				
506-1171	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 10 мм	т	62 764,15	425 213,42	6,77
506-1172	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 15 мм	т	62 764,15	425 213,42	6,77

506-1173	Пруток круглый бронзовый марки БрКМЦ-1, диаметром 18 мм	т	62 424,72	422 915,41	6,77
<b>Группа</b>	<b>Прутки латунные</b>				
506-1397	Прутки латунные	кг	52,19	249,82	4,79
506-1174	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 10 мм	т	43 698,00	277 575,32	6,35
506-1175	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 15 мм	т	43 903,47	278 719,37	6,35
506-1176	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм	т	44 704,35	278 122,93	6,22
<b>Группа</b>	<b>Прутки и прутки медные</b>				
506-1177	Прутики медные	кг	94,87	535,10	5,64
506-1178	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 10 мм	т	82 140,21	488 919,14	5,95
506-1179	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 15 мм	т	78 503,99	467 286,25	5,95
506-1180	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 20 мм	т	78 224,04	465 620,75	5,95
506-1181	Пруток круглый медный марки М3-Т, диаметром 30 мм	т	77 484,91	461 223,46	5,95
506-1407	Пруток М1 ДКРНТ диаметром 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	68 307,27	438 768,00	6,42
<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	221 278,13	3,81
506-1183	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А99	т	56 603,36	156 602,48	2,77
506-1184	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А97	т	55 083,35	152 330,98	2,77
506-1185	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А95	т	54 089,55	149 584,69	2,77
506-1186	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А85	т	42 997,90	118 934,05	2,77

506-1187	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А8	т	41 196,59	113 956,30	2,77
506-1188	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7	т	40 271,26	111 399,25	2,77
506-1189	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А7Е	т	41 983,75	116 131,53	2,77
506-1190	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А6	т	35 909,26	99 345,29	2,77
506-1191	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5	т	35 893,81	97 754,02	2,72
506-1192	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А5Е	т	38 170,77	105 697,66	2,77
506-1193	Алюминий первичный в чушках (массой до 15 кг) марки А0	т	33 519,43	92 831,63	2,77
506-1390	Алюминий в чушках	кг	33,56	96,55	2,88
<b>Группа</b>	<b>Олово</b>				
506-1194	Олово марки 01	т	205 107,53	1 232 355,52	6,01
506-1195	Олово марки 01ПЧ	т	172 694,86	830 963,08	4,81
506-1196	Олово марки 01ПЧ	кг	172,70	829,26	4,80
506-1197	Олово марки 02	т	203 807,08	1 235 881,91	6,06
506-1198	Олово марки 03	т	189 100,46	1 146 708,20	6,06
506-1199	Олово марки 04	т	183 979,45	1 115 666,31	6,06
506-1387	Олово (третник)	кг	207,95	979,11	4,71
506-1388	Олово серноокисное	кг	255,37	1 237,29	4,85
<b>Группа</b>	<b>Ртуть</b>				
506-1200	Ртуть марки Р-1	т	498 027,02	2 221 112,09	4,46
506-1201	Ртуть марки Р-2	т	485 845,04	2 166 315,04	4,46
506-1202	Ртуть марки Р-3	т	485 645,17	2 165 423,18	4,46
506-1389	Ртуть серноокисная (II), ЧДА (ТУ 2624-004-48438881-07)	кг	664,06	1 739,52	2,62
<b>Группа</b>	<b>Свинец</b>				
506-1392	Свинец рольный	кг	28,15	145,30	5,16
506-1203	Свинец марки С0	т	22 423,31	105 664,56	4,71

506-1204	Свинец марки С1	т	22 124,01	104 256,78	4,71
506-1205	Свинец марки С2	т	22 031,45	103 821,38	4,71
506-1206	Свинец марки С3	т	21 938,87	103 385,92	4,71
506-1398	Свинец в чушках	кг	19,00	103,92	5,47
<b>Подраздел</b>	<b>Полосы</b>				
<b>Группа</b>	<b>Полосы латунные</b>				
506-1207	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,4 мм	т	70 169,43	271 012,80	3,86
506-1208	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	69 953,47	270 179,20	3,86
506-1209	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	69 256,23	267 487,90	3,86
506-1210	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	70 058,36	270 584,07	3,86
506-1211	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	69 842,40	269 750,47	3,86
506-1212	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	69 632,61	268 940,72	3,86
506-1213	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	68 818,14	265 796,89	3,86
506-1214	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	68 707,08	265 368,21	3,86
506-1215	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	68 602,19	264 963,33	3,86

506-1216	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	68 003,67	262 653,06	3,86
506-1217	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	67 892,60	262 224,33	3,86
506-1218	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	67 787,71	261 819,46	3,86
506-1219	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	67 682,82	261 414,58	3,86
506-1220	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	67 084,30	259 104,35	3,86
506-1221	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	66 973,23	258 675,63	3,86
506-1222	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	66 868,34	258 270,75	3,86
506-1223	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	66 158,75	255 531,75	3,86
506-1224	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	65 948,98	254 722,04	3,86
506-1225	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	68 688,57	265 296,74	3,86

506-1226	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	68 472,61	264 463,14	3,86
506-1227	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	67 775,37	261 771,84	3,86
506-1228	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	68 577,50	264 868,02	3,86
506-1229	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	68 361,55	264 034,46	3,86
506-1230	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	68 151,75	263 224,66	3,86
506-1231	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	67 337,29	260 080,88	3,86
506-1232	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	67 226,22	259 652,15	3,86
506-1233	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	67 121,32	259 247,23	3,86

506-1234	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	66 522,81	256 937,00	3,86
506-1235	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	66 411,74	256 508,28	3,86
506-1236	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	66 306,85	256 103,40	3,86
506-1237	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	66 201,96	255 698,53	3,86
506-1238	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	65 603,44	253 388,30	3,86
506-1239	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	65 492,37	252 959,57	3,86
506-1240	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	65 387,48	252 554,70	3,86
506-1241	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	64 677,90	249 815,74	3,86



506-1242	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	64 468,11	249 005,94	3,86
506-1243	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	64 252,16	248 172,39	3,86
506-1244	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 5,0 мм	т	62 364,07	240 884,44	3,86
506-1245	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	67 701,32	261 486,00	3,86
506-1246	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	67 485,37	260 652,44	3,86
506-1247	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	66 788,12	257 961,10	3,86
506-1248	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	67 590,26	261 057,32	3,86
506-1249	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	67 374,30	260 223,71	3,86

506-1250	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	67 164,51	259 413,96	3,86
506-1251	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	66 350,04	256 270,13	3,86
506-1252	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	66 238,97	255 841,40	3,86
506-1253	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	66 134,09	255 436,57	3,86
506-1254	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	65 535,57	253 126,30	3,86
506-1255	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	65 424,51	252 697,62	3,86
506-1256	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	65 319,60	252 292,65	3,86
506-1257	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	65 214,70	251 887,78	3,86

506-1258	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	64 616,19	249 577,55	3,86
506-1259	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	64 505,13	249 148,87	3,86
506-1260	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	64 400,24	248 743,99	3,86
506-1261	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	63 690,66	246 005,04	3,86
506-1262	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	63 480,87	245 195,24	3,86
506-1263	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	63 264,90	244 361,64	3,86
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	237 073,69	3,86
<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	329 156,70	4,31

506-1266	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,5 мм	т	76 069,49	327 536,84	4,31
506-1267	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,6 мм	т	75 199,39	323 792,49	4,31
506-1268	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,7 мм	т	74 829,13	322 199,11	4,31
506-1269	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,8 мм	т	74 458,90	320 605,84	4,31
506-1270	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 0,9 мм	т	74 082,47	318 985,92	4,31
506-1271	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,0 мм	т	73 403,67	316 064,78	4,31
506-1272	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,1 мм	т	73 218,55	315 268,16	4,31
506-1273	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,2 мм	т	73 027,25	314 444,91	4,31
506-1274	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,3 мм	т	72 842,12	313 648,25	4,31
506-1275	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,4 мм	т	72 657,00	312 851,59	4,31
506-1276	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,5 мм	т	71 731,37	308 868,22	4,31

506-1277	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,6 мм	т	71 546,24	308 071,56	4,31
506-1278	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 1,8 мм	т	71 354,94	307 248,31	4,31
506-1279	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,0 мм	т	70 676,15	304 327,21	4,31
506-1280	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,2 мм	т	70 491,03	303 530,60	4,31
506-1281	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 2,5 мм	т	70 305,90	302 733,89	4,31
506-1282	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм	т	70 145,45	302 043,44	4,31
506-1283	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,5 мм	т	69 651,79	299 919,00	4,31
506-1284	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 4,0 мм	т	69 651,79	299 919,00	4,31
506-1285	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,4 мм	т	74 718,06	321 721,14	4,31
506-1286	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,5 мм	т	74 341,65	320 101,27	4,31

506-1287	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,6 мм	т	73 471,54	316 356,87	4,31
506-1288	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,7 мм	т	73 101,30	314 763,60	4,31
506-1289	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,8 мм	т	72 731,04	313 170,22	4,31
506-1290	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 0,9 мм	т	72 354,63	311 550,36	4,31
506-1291	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,0 мм	т	71 675,84	308 629,26	4,31
506-1292	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,1 мм	т	71 490,71	307 832,60	4,31
506-1293	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,2 мм	т	71 299,41	307 009,34	4,31
506-1294	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,3 мм	т	71 114,28	306 212,68	4,31

506-1295	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,4 мм	т	70 929,15	305 415,97	4,31
506-1296	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,5 мм	т	70 003,52	301 432,66	4,31
506-1297	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,6 мм	т	69 818,40	300 636,00	4,31
506-1298	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 1,8 мм	т	69 627,11	299 812,79	4,31
506-1299	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,0 мм	т	69 441,98	299 016,13	4,31
506-1300	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,2 мм	т	68 763,18	296 094,98	4,31
506-1301	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 2,5 мм	т	68 578,06	295 298,32	4,31
506-1302	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,0 мм	т	68 417,61	294 607,87	4,31

506-1303	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 3,5 мм	т	67 923,95	292 483,44	4,31
506-1304	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,0 мм	т	67 923,95	292 483,44	4,31
506-1305	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 101-300 мм, толщиной 4,5 мм	т	67 923,95	292 483,44	4,31
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	290 358,95	4,31
506-1307	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,4 мм	т	73 483,90	316 410,05	4,31
506-1308	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,5 мм	т	73 107,48	314 790,19	4,31
506-1309	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,6 мм	т	72 237,39	311 045,84	4,31
506-1310	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,7 мм	т	71 867,12	309 452,41	4,31



506-1311	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,8 мм	т	71 496,88	307 859,14	4,31
506-1312	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 0,9 мм	т	71 120,45	306 239,22	4,31
506-1313	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,0 мм	т	70 441,65	303 318,08	4,31
506-1314	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,1 мм	т	70 256,52	302 521,42	4,31
506-1315	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,2 мм	т	70 065,24	301 698,26	4,31
506-1316	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,3 мм	т	69 880,11	300 901,55	4,31
506-1317	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,4 мм	т	69 694,98	300 104,89	4,31
506-1318	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,5 мм	т	68 769,35	296 121,52	4,31

506-1319	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,6 мм	т	68 584,22	295 324,86	4,31
506-1320	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 1,8 мм	т	68 392,92	294 501,61	4,31
506-1321	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,0 мм	т	68 207,81	293 705,00	4,31
506-1322	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,2 мм	т	67 529,02	290 783,90	4,31
506-1323	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 2,5 мм	т	67 343,88	289 987,19	4,31
506-1324	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,0 мм	т	67 183,44	289 296,74	4,31
506-1325	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 3,5 мм	т	66 689,77	287 172,30	4,31
506-1326	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,0 мм	т	66 689,77	287 172,30	4,31

506-1327	Полосы томпаковые марки Л90 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 301-600 мм, толщиной 4,5 мм	т	66 689,77	287 172,30	4,31
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	285 047,87	4,31
<b>Подраздел</b>	<b>Сплавы цветных металлов</b>				
<b>Группа</b>	<b>Сплавы</b>				
506-1394	Сплав Вуда	г	0,15	0,83	5,56
506-8002	Алюминиевые сплавы в чушках	т	47 028,16	84 287,52	1,79
506-1329	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М2	т	44 954,71	72 802,92	1,62
506-1330	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК5М7	т	42 156,00	68 495,57	1,62
506-1331	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК7	т	50 023,60	79 088,51	1,58
506-1332	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК8М3	т	46 602,65	73 656,12	1,58
506-1333	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9	т	50 832,95	81 273,08	1,60
506-1334	Алюминиевые сплавы литейные в чушках марки АК9М2	т	47 297,29	75 574,44	1,60
506-1335	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б88	т	193 279,61	985 837,25	5,10
506-1336	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б83	т	182 766,94	831 704,69	4,55
506-1337	Баббиты оловянные и свинцовые марки Б16	т	46 880,06	234 497,60	5,00
506-1338	Баббиты оловянные и свинцовые марки БН	т	37 834,37	208 973,58	5,52
506-1339	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц8С4Н1	т	32 528,99	176 428,62	5,42
506-1340	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.03Ц13С4	т	32 325,41	164 757,53	5,10
506-1341	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.04Ц8С5	т	32 325,41	164 818,68	5,10
506-1343	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.05Ц6С5	т	34 228,57	169 170,44	4,94
506-1344	Бронзы оловянные в чушках марки Бр.06Ц6С2Х	т	34 228,57	195 864,71	5,72
506-1393	Латунь в чушках	кг	33,82	161,23	4,77

506-1345	Латуни литейные в чушках марки ЛС	т	33 736,90	155 509,95	4,61
506-1346	Латуни литейные в чушках марки ЛОС	т	33 736,90	155 509,95	4,61
506-1347	Латуни литейные в чушках марки ЛК	т	36 512,96	164 491,11	4,51
506-1348	Латуни литейные в чушках марки ЛКС	т	36 512,96	164 491,11	4,51
506-1349	Латуни литейные в чушках марки ЛМцС	т	33 736,90	155 509,95	4,61
506-1350	Латуни литейные в чушках марки ЛМцЖ	т	36 512,96	168 290,60	4,61
506-1351	Латуни литейные в чушках марки ЛА	т	33 736,90	155 509,95	4,61
506-1352	Латуни литейные в чушках марки ЛАЖМц	т	36 512,96	168 217,76	4,61
506-1406	Сплавы медно-фосфористые марки МФ-10	кг	73,23	432,95	5,91
506-1391	Цинк в чушках	кг	22,38	108,59	4,85
506-1353	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-10-5	т	32 612,25	76 908,16	2,36
506-1354	Сплавы цинковые антифрикционные в чушках марки ЦАМ-9-1,5	т	32 144,05	74 692,87	2,32
<b>Группа</b>	<b>Припой оловянно-свинцовые</b>				
506-1400	Припой "Сплав Розе"	кг	61,03	288,72	4,73
506-1355	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС90	т	196 036,50	914 002,73	4,66
506-1356	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС61	т	140 097,09	691 507,03	4,94
506-1357	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС40	т	95 305,17	471 779,65	4,95
506-1358	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС30	т	94 070,88	405 329,76	4,31
506-1359	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые в чушках марки ПОС10	т	41 722,02	226 989,72	5,44
506-1360	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61	кг	124,72	637,53	5,11
506-1361	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40	кг	71,77	442,09	6,16
506-1362	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	74,29	348,29	4,69
506-1363	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61	кг	137,00	567,41	4,14

506-1364	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	т	136 995,35	596 552,48	4,35
506-1365	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5	кг	137,00	595,80	4,35
506-1366	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу50-0,5	т	110 732,60	482 093,43	4,35
506-1367	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу40-0,5	т	93 237,73	405 956,75	4,35
506-1368	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу35-0,5	т	85 330,24	353 910,29	4,15
506-1369	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу30-0,5	т	93 484,59	387 357,54	4,14
506-1370	Припои оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу25-0,5	т	65 326,04	271 001,58	4,15
506-1371	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу95-5	т	215 641,39	1 368 724,11	6,35
506-1372	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	т	79 791,85	506 632,63	6,35
506-1373	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2	кг	79,79	506,62	6,35
506-1374	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу35-2	т	89 072,00	565 523,79	6,35
506-1375	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	т	69 424,51	440 842,22	6,35
506-1376	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2	кг	69,43	440,86	6,35
506-1377	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу25-2	т	60 131,50	381 869,46	6,35
506-1378	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу15-2	т	42 205,26	268 110,76	6,35
506-1379	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу10-2	т	37 939,53	241 040,80	6,35
506-1380	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу5-1	т	27 727,61	176 236,65	6,36

506-1381	Припои оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу4-6	т	23 432,26	148 978,67	6,36
<b>Группа</b>	<b>Прочие припои</b>				
506-1382	Припои марки ПОСК 50-18	кг	64,48	743,68	11,53
506-1383	Припои марки ПОЦ10 оловянные	кг	42,01	452,09	10,76
506-1384	Припои марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	64,48	692,70	10,74
506-1385	Припои марки ЦОП-40	кг	120,79	808,38	6,69
506-1399	Припой серебряный	т	291 673,21	1 998 657,74	6,85
506-1401	Припой серебряный (проволока), марка ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	6 588,15	55 077,40	8,36
<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	183 367,15	2,55
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	184 204,50	2,55
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	185 013,56	2,55
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	185 698,05	2,55
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	190 435,81	2,55

507-0375	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 28-40 мм	т	75 351,27	197 671,52	2,62
507-0376	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 42-60 мм	т	75 458,03	197 963,37	2,62
507-0377	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 65-85 мм	т	75 954,22	199 275,50	2,62
507-0378	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 90-120 мм	т	76 239,34	200 036,58	2,62
507-0379	Трубы круглые прессованные толстостенные из сплава АВ, толщиной стенок 6-9 мм, наружным диаметром 125-175 мм	т	78 115,49	204 920,29	2,62
<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	76,88	3,09
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	118,51	3,08
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	162,55	3,09
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	225,45	3,08

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	314,64	3,08
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	417,33	3,08
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	584,07	3,08
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	770,09	3,08
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	770,09	3,08
507-4161	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 10-11 мм, толщиной стенки 1,0 мм	т	52 235,36	161 551,41	3,09
507-4162	Трубы медные круглые тянутые и холоднокатаные (марки меди М2, М3), мягкие и полутвердые, немерной длины, наружным диаметром 15-17 мм, толщиной стенки 1,5 мм	т	51 421,87	159 038,77	3,09
507-4163	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 9,52 мм	м	31,33	97,72	3,12
507-4164	Трубы медные (фреоновпровод) "НПТО Корда" диаметром 15,88 мм	м	51,91	162,03	3,12
507-2947	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 6x1 мм	м	26,50	85,65	3,23



507-2948	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 8x1 мм	м	33,77	109,15	3,23
507-2949	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 10x1 мм	м	40,53	130,99	3,23
507-2950	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	47,29	152,84	3,23
507-2951	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	58,19	188,09	3,23
507-2952	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	71,18	230,08	3,23
507-2953	Трубы медные отожженные (мягкие) универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	89,89	290,57	3,23
507-2954	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 12x1 мм	м	54,03	174,64	3,23
507-2955	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 15x1 мм	м	67,55	218,33	3,23
507-2956	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 18x1 мм	м	82,09	265,34	3,23
507-2957	Трубы медные отожженные (мягкие) в пластиковой оболочке универсальные в бухтах, размером 22x1 мм	м	103,40	334,22	3,23
507-2958	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 6x1 мм	м	26,50	85,65	3,23
507-2959	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 8x1 мм	м	33,24	107,45	3,23
507-2960	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 10x1 мм	м	40,53	130,99	3,23
507-2961	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 12x1 мм	м	46,24	149,45	3,23
507-2962	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 15x1 мм	м	57,14	184,70	3,23

507-2963	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 18x1 мм	м	69,63	225,07	3,23
507-2964	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 22x1 мм	м	87,28	282,13	3,23
507-2965	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 28x1 мм	м	113,25	366,09	3,23
507-2966	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 35x1,5 мм	м	207,30	670,06	3,23
507-2967	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 42x1,5 мм	м	250,44	809,49	3,23
507-2968	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 54x2 мм	м	341,32	1 103,38	3,23
507-2969	Трубы медные неотожженные (твердые) универсальные в штангах, размером 64x2 мм	м	542,42	1 753,29	3,23
<b>Группа</b>	<b>Трубы латунные</b>				
507-4024	Трубки латунные	кг	63,20	305,64	4,84
507-4382	Трубки латунные диаметром 5,0-12,0 мм	кг	44,52	97,69	2,19
507-4383	Трубки латунные диаметром 13,0-21,0 мм	кг	43,99	96,52	2,19
507-4384	Трубки латунные диаметром 22,0-34,0 мм	кг	43,84	96,19	2,19
<b>Группа</b>	<b>Трубы свинцовые</b>				
507-0380	Трубы свинцовые	м	486,03	886,48	1,82
507-0381	Трубы свинцовые	кг	79,92	200,06	2,50
507-0382	Трубы свинцовые длиной 24 мм	шт.	3,89	12,57	3,23
<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 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,4 мм	10 м	1 175,39	2 162,85	1,84
507-0384	Трубы бесшовные холоднодеформированные из коррозионностойкой стали марки 12X18Н10Т(8443) наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 228,14	2 259,92	1,84

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	2 431,30	1,84
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	2 837,34	1,84
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	2 802,21	1,84
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	2 889,63	1,84
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	2 990,12	1,84
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	3 545,68	1,84
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	3 558,73	1,84
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	3 759,72	1,84

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	4 113,45	1,84
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	4 950,86	1,84
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	5 747,42	1,84
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	4 626,35	1,84
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	5 244,98	1,84
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	6 258,01	1,84
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	7 434,45	1,84
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	6 809,44	1,84

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	7 904,25	1,84
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	9 313,51	1,84
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	7 789,84	1,84
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	8 905,01	1,84
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	10 530,82	1,84
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	13 553,60	1,84
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	10 800,41	1,84
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	11 711,31	1,84

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	13 373,89	1,84
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	17 393,42	1,84
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	19 076,36	1,84
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	22 050,16	1,84
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	24 983,06	1,84
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	30 644,71	1,84
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	21 559,97	1,84
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	24 999,42	1,84

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	28 349,05	1,84
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	35 064,55	1,84
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	41 412,48	1,84
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	24 300,92	1,84
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	29 864,50	1,84
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	35 366,83	1,84
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	50 038,06	1,84
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	62 562,29	1,84

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	73 454,20	1,84
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	95 226,54	1,84
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	76 382,23	1,84
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	90 287,15	1,84
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	117 394,36	1,84
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	130 810,73	1,84
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	102 729,66	1,84
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	121 779,85	1,84



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	159 153,19	1,84
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	195 962,82	1,84
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	238 512,46	1,84
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	169 442,19	1,84
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	193 768,42	1,84
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	237 123,63	1,84
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	289 040,72	1,84
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	375 633,51	1,84
<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	20 067,19	2,61
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	22 976,03	2,61
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	28 128,71	2,61
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	33 773,19	2,61
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	38 385,55	2,61
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	47 428,53	2,61
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	55 595,52	2,61
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	31 541,45	2,39

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	40 483,43	2,61
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	30 178,58	2,61
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	37 164,74	2,61
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	44 022,51	2,61
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	56 988,15	2,61
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	34 960,42	2,61
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	39 124,36	2,61
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	43 196,33	2,61

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	51 253,46	2,61
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	66 595,27	2,61
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	73 985,86	2,61
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	122 729,50	2,61
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	145 755,23	2,61
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	218 300,48	2,61
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	228 891,68	2,61
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	262 253,51	2,61

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	279 990,66	2,61
<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	1 781,33	1,59
507-0467	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 381,18	2 203,09	1,60
507-0468	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 759,87	2 806,88	1,59
507-0469	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 903,26	3 034,48	1,59
507-0470	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 447,58	3 903,93	1,60
507-0471	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 10Х18Н10Т(8443) наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	2 434,26	3 875,06	1,59
507-4212	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08Х18Н10, наружным диаметром 8 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	148,34	339,28	2,29

507-4213	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	160,83	367,89	2,29
507-4214	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	194,10	444,00	2,29
507-4215	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 12 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	299,47	684,99	2,29
507-4216	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	335,12	766,57	2,29
507-4217	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 14 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	429,78	983,12	2,29
507-4218	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	318,01	727,37	2,29
507-4219	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 16 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	416,72	953,20	2,29
507-4220	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	423,31	968,31	2,29
507-4221	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 18 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	499,69	1 143,11	2,29
507-4222	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	303,67	694,66	2,29
507-4223	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	389,24	890,49	2,29

507-4224	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	549,01	1 256,01	2,29
507-4225	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 21,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	803,99	1 839,36	2,29
507-4226	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 23 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	554,55	1 268,55	2,29
507-4227	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	658,92	1 507,23	2,29
507-4228	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	798,43	1 826,41	2,29
507-4229	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	855,50	1 957,14	2,29
507-4230	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	964,81	2 207,23	2,29
507-4231	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	708,90	1 621,59	2,29
507-4232	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	712,96	1 630,94	2,29
507-4233	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	778,29	1 780,36	2,29
507-4234	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	914,92	2 093,05	2,29

507-4235	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 049,74	2 401,58	2,29
507-4236	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 33 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	686,21	1 569,88	2,29
507-4237	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 34 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 261,38	2 885,89	2,29
507-4238	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	792,78	1 813,69	2,29
507-4239	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	998,04	2 283,36	2,29
507-4240	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 507,66	3 449,20	2,29
507-4241	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	841,87	1 925,99	2,29
507-4242	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 059,02	2 422,87	2,29
507-4243	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 330,68	3 044,48	2,29
507-4244	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 42,4 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 488,87	3 406,53	2,29
507-4245	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	887,13	2 029,62	2,29



507-4246	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 44,5 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 221,97	2 795,61	2,29
507-4247	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 2,5 мм	10 м	1 322,20	3 025,43	2,29
507-4248	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 48,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 538,39	3 514,64	2,28
507-4249	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 067,36	2 437,83	2,28
507-4250	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 50,8 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 192,24	2 723,80	2,28
507-4251	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 53 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 062,11	2 425,47	2,28
507-4252	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 483,17	3 387,54	2,28
507-4253	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 162,36	4 939,21	2,28
507-4254	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 205,95	2 753,81	2,28
507-4255	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 60,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	1 926,42	4 400,80	2,28
507-4256	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 600,51	3 655,86	2,28

507-4257	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 079,26	4 748,56	2,28
507-4258	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 021,82	6 900,41	2,28
507-4259	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 84 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 862,71	4 254,28	2,28
507-4260	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 273,20	5 191,64	2,28
507-4261	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 879,93	6 577,37	2,28
507-4262	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 88,9 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	4 518,74	10 319,73	2,28
507-4263	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 104 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 344,95	5 365,83	2,29
507-4264	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 559,06	8 143,93	2,29
507-4265	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	4 241,38	9 704,22	2,29
507-4266	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 129 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 465,36	7 928,27	2,29
507-4267	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 139,7 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	6 828,24	15 619,99	2,29

507-4268	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 154 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 409,36	7 801,42	2,29
507-4269	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 519,01	10 338,47	2,29
507-4270	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	5 752,03	13 160,95	2,29
507-4271	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 168,3 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	7 638,36	17 474,03	2,29
507-4272	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	4 641,71	10 617,54	2,29
507-4273	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	7 221,02	16 516,19	2,29
507-4274	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные, марки 08X18H10, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4,0 мм	10 м	12 342,82	28 230,09	2,29
507-4275	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10x10 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	221,83	864,42	3,90
507-4276	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 10x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	457,14	1 432,39	3,13
507-4277	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 15x15 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	263,51	824,84	3,13
507-4278	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	454,43	1 423,88	3,13

507-4279	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 20x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	479,58	1 501,10	3,13
507-4280	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,0 мм	10 м	465,59	1 457,14	3,13
507-4281	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,2 мм	10 м	530,85	1 661,44	3,13
507-4282	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	596,00	1 865,52	3,13
507-4283	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 25x25 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	745,44	2 333,41	3,13
507-4284	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x15 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	656,10	2 053,31	3,13
507-4285	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	762,39	2 386,17	3,13
507-4286	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 30x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	881,50	2 759,29	3,13
507-4287	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 35x35 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	887,12	2 776,58	3,13
507-4288	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	723,67	2 265,09	3,13
507-4289	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 003,56	3 141,04	3,13

507-4290	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 40x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 150,35	3 600,94	3,13
507-4291	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x25 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	912,18	2 855,13	3,13
507-4292	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 247,99	3 906,10	3,13
507-4293	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 527,39	4 780,94	3,13
507-4294	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 50x50 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	2 111,80	6 610,70	3,13
507-4295	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x30 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 351,74	4 231,80	3,13
507-4296	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 147,66	3 592,31	3,13
507-4297	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 471,91	4 607,41	3,13
507-4298	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 60x60 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 760,19	5 509,85	3,13
507-4299	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x20 мм, толщиной стенки 1,5 мм	10 м	1 140,69	3 570,53	3,13
507-4300	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x40 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	1 963,90	6 146,95	3,13

507-4301	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	2 427,51	7 598,49	3,13
507-4302	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 80x80 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 701,38	11 585,78	3,13
507-4303	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x40 мм, толщиной стенки 3,0 мм	10 м	3 049,12	9 557,27	3,13
507-4304	Трубы из коррозионностойкой стали электросварные профильные, марки 08X18H10, размером 100x100 мм, толщиной стенки 2,0 мм	10 м	3 149,68	9 870,29	3,13
<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	58,08	2,64
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	58,08	2,64
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	61,62	2,64
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	63,42	2,65
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	63,42	2,65
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	66,88	2,65

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	70,47	2,65
<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	46 526,25	5,15
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	77 799,64	5,46
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	92 697,42	5,46
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	100 534,20	5,46
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	119 063,77	5,46
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	149 671,43	5,46
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	170 024,21	5,46

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	196 692,14	5,46
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	257 791,45	5,46
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	42 406,87	4,43
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	66 679,52	4,43
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	84 870,21	4,43
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	87 568,00	4,43
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	101 951,66	4,43



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	128 579,55	4,43
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	146 462,81	4,43
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	169 110,51	4,43
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	221 730,12	4,43
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	42 646,54	4,43
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	67 032,64	4,43

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	85 317,71	4,43
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	88 093,76	4,43
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	102 553,01	4,44
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	129 229,53	4,43
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	147 116,56	4,43
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	166 425,26	4,43

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	222 860,69	4,43
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	43 099,51	4,43
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	67 949,37	4,43
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	86 460,02	4,43
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	89 043,64	4,43
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	103 855,17	4,43

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	130 977,45	4,43
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	148 912,16	4,43
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	172 078,09	4,43
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	225 671,41	4,43
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	43 379,27	4,44
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	68 378,51	4,44

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	86 980,76	4,43
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	89 176,65	4,44
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	104 427,36	4,43
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	131 701,47	4,43
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	149 627,39	4,43
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	172 952,68	4,43

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	226 764,33	4,43
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	45 919,03	4,43
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	72 886,97	4,43
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	92 757,81	4,43
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	95 041,53	4,43
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	111 070,21	4,43

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	139 840,04	4,43
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	166 804,21	4,43
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	178 416,03	4,43
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	240 864,40	4,43
<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	3 178,22	2,08
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	3 196,95	2,08
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	4 018,67	2,08

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	4 259,69	2,08
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	7 800,07	2,08
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	8 007,37	2,08
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	20 867,62	2,08
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	24 665,25	2,08
<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	75,62	2,22
507-3335	Труба из полипропилена PN 10/16	м	6,78	13,54	2,00
507-3336	Труба из полипропилена PN 10/20	м	8,27	16,19	1,96
507-3337	Труба из полипропилена PN 10/25	м	12,40	23,73	1,91
507-3338	Труба из полипропилена PN 10/32	м	20,23	40,83	2,02
507-3339	Труба из полипропилена PN 10/40	м	31,20	60,19	1,93
507-3340	Труба из полипропилена PN 10/50	м	49,04	95,18	1,94
507-3341	Труба из полипропилена PN 10/63	м	77,04	164,14	2,13
507-3342	Труба из полипропилена PN 10/75	м	104,73	235,19	2,25
507-3343	Труба из полипропилена PN 10/90	м	158,86	341,25	2,15
507-3344	Труба из полипропилена PN 10/110	м	232,09	507,44	2,19
507-3345	Труба из полипропилена PN 10/125	м	318,06	683,51	2,15



507-3346	Труба из полипропилена PN 10/140	м	381,73	758,98	1,99
507-3347	Труба из полипропилена PN 10/160	м	493,17	971,15	1,97
507-3348	Труба из полипропилена PN 16/20	м	11,15	20,37	1,83
507-3349	Труба из полипропилена PN 16/25	м	17,19	33,06	1,92
507-3350	Труба из полипропилена PN 16/32	м	28,33	54,72	1,93
507-3351	Труба из полипропилена PN 16/40	м	43,61	82,09	1,88
507-3352	Труба из полипропилена PN 16/50	м	66,87	128,60	1,92
507-3353	Труба из полипропилена PN 16/63	м	106,02	205,54	1,94
507-3030	Труба из полипропилена PN 20/16	м	5,33	10,60	1,99
507-3354	Труба из полипропилена PN 20/20	м	12,74	21,19	1,66
507-3355	Труба из полипропилена PN 20/25	м	19,91	35,69	1,79
507-3356	Труба из полипропилена PN 20/32	м	32,15	59,04	1,84
507-3357	Труба из полипропилена PN 20/40	м	49,67	89,13	1,79
507-3358	Труба из полипропилена PN 20/50	м	77,99	146,57	1,88
507-3359	Труба из полипропилена PN 20/63	м	200,02	227,51	1,14
507-3360	Труба из полипропилена PN 20/75	м	170,97	345,59	2,02
507-3361	Труба из полипропилена PN 20/90	м	255,02	493,99	1,94
507-3362	Труба из полипропилена PN 20/110	м	378,87	788,65	2,08
507-3363	Труба из полипропилена PN 20/125	м	441,55	1 057,90	2,40
507-3364	Труба из полипропилена PN 20/140	м	563,46	1 058,45	1,88
507-3365	Труба из полипропилена PN 20/160	м	776,47	1 439,34	1,85
507-3366	Труба из полипропилена PN 25/20	м	25,79	49,07	1,90
507-3367	Труба из полипропилена PN 25/25	м	38,84	73,66	1,90
507-3368	Труба из полипропилена PN 25/32	м	57,63	110,54	1,92
507-3369	Труба из полипропилена PN 25/40	м	83,75	160,84	1,92
507-3370	Труба из полипропилена PN 25/50	м	123,22	236,78	1,92
507-3371	Труба из полипропилена PN 25/63	м	187,86	363,10	1,93
507-3372	Труба из полипропилена PN 25/75	м	248,03	478,64	1,93
507-3373	Труба из полипропилена PN 25/90	м	349,92	682,88	1,95
507-3374	Труба из полипропилена PN 25/110	м	515,49	1 001,71	1,94
507-0546	Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм	м	34,98	164,81	4,71

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	35,08	2,03
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	54,75	2,03
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	84,87	2,03
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	134,97	2,03
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	190,05	2,03
507-3647	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	135,18	274,27	2,03
507-3648	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	201,19	408,17	2,03
507-3649	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	259,18	525,86	2,03
507-3650	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	325,71	660,83	2,03
507-3651	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	424,17	860,58	2,03
507-3652	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	537,53	1 090,59	2,03

507-3653	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	665,27	1 349,74	2,03
507-3654	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	840,89	1 706,05	2,03
507-3655	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 032,49	2 094,79	2,03
507-3656	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 085,57	2 202,79	2,03
507-3657	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 639,22	3 325,76	2,03
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	4 232,77	2,03
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	5 366,56	2,03
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	8 368,38	2,03
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	10 472,95	2,03
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	13 255,72	2,03
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	46,11	2,03

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	71,60	2,03
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	113,36	2,03
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	157,67	2,03
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	228,92	2,03
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	339,07	2,03
507-3669	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	217,15	440,55	2,03
507-3670	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	270,37	548,53	2,03
507-3671	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	354,99	720,23	2,03
507-3672	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	448,65	910,25	2,03
507-3673	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	553,52	1 122,99	2,03
507-3674	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	702,53	1 425,34	2,03

507-3675	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	862,19	1 749,27	2,03
507-3676	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 280x20,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 080,40	2 191,97	2,03
507-3677	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 315x23,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 367,79	2 775,05	2,03
507-3678	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 355x26,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 735,02	3 520,13	2,03
507-3679	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 400x29,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 203,38	4 470,34	2,03
507-3680	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 500x36,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 443,45	6 986,26	2,03
507-3681	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 560x41,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	4 310,95	8 746,32	2,03
507-3682	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR13,6, размером 630x46,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	5 481,85	11 121,85	2,03
507-3683	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	29,02	58,87	2,03
507-3684	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63x3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	46,25	93,83	2,03
507-3685	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 75x4,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	65,45	132,80	2,03

507-3686	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	93,67	190,05	2,03
507-3687	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110x6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	138,91	281,82	2,03
507-3688	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 125x7,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	179,36	363,89	2,03
507-3689	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 140x8,3 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	224,60	455,69	2,03
507-3690	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 160x9,5 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	292,71	593,88	2,03
507-3691	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 180x10,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	371,50	753,71	2,03
507-3692	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 200x11,9 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	455,58	924,30	2,03
507-3693	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 225x13,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	580,12	1 176,96	2,03
507-3694	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 250x14,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	713,17	1 446,90	2,03
507-3695	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 280x16,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	894,13	1 814,05	2,03
507-3696	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 133,64	2 299,97	2,03

507-3697	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 355x21,1 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 437,01	2 915,46	2,03
507-3698	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 400x23,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	1 820,20	3 692,88	2,03
507-3699	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 450x26,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 304,51	4 675,50	2,03
507-3700	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 500x29,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	2 847,39	5 776,90	2,03
507-3701	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 560x33,2 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	м	3 571,21	7 245,41	2,03
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	9 156,62	2,03
507-3703	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 20x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	8,90	17,74	1,99
507-3704	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 25x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	13,34	26,56	1,99
507-3705	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 32x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	21,90	43,62	1,99
507-3706	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 40x4,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	34,19	68,08	1,99
507-3707	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 50x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	52,99	105,53	1,99

507-3708	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 63x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	84,27	167,79	1,99
507-3709	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 75x8,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	118,65	236,28	1,99
507-3710	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 90x10,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	171,24	340,99	1,99
507-3711	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 110x12,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	254,84	507,44	1,99
507-3712	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 125x14,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	328,32	653,78	1,99
507-3713	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 140x15,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	412,59	821,58	1,99
507-3714	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 160x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	537,31	1 069,94	1,99
507-3715	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 180x20,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	680,90	1 355,86	1,99
507-3716	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 200x22,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	842,72	1 678,06	1,99
507-3717	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 225x25,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 065,19	2 121,06	1,99
507-3718	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 250x27,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 307,88	2 604,35	1,99



507-3719	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 280x31,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 375,11	2 738,59	1,99
507-3720	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR9, размером 315x35,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	2 076,42	4 134,71	1,99
507-3721	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 20x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	7,81	15,56	1,99
507-3722	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 25x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	11,40	22,71	1,99
507-3723	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 32x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,67	37,18	1,99
507-3724	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 40x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	28,79	57,32	1,99
507-3725	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 50x4,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	44,70	89,01	1,99
507-3726	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 63x5,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	70,79	140,96	1,99
507-3727	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 75x6,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	98,43	195,99	1,99
507-3728	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 90x8,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	142,92	284,60	1,99
507-3729	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 110x10,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	211,68	421,52	1,99

507-3730	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 125x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	275,05	547,71	1,99
507-3731	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 140x12,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	342,48	681,98	1,99
507-3732	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 160x14,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	449,67	895,41	1,99
507-3733	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 180x16,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	568,31	1 131,67	1,99
507-3734	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 200x18,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	701,14	1 396,14	1,99
507-3735	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 225x20,5 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	889,89	1 772,02	1,99
507-3736	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 250x22,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 092,15	2 174,75	1,99
507-3737	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 280x25,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 368,56	2 725,16	1,99
507-3738	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR11, размером 315x28,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 732,61	3 450,08	1,99
507-3739	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 32x2,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	15,45	30,76	1,99
507-3740	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 40x3,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	23,79	47,39	1,99

507-3741	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 50x3,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	36,74	73,16	1,99
507-3742	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 63x4,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	58,59	116,66	1,99
507-3743	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 75x5,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	82,92	165,12	1,99
507-3744	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 90x6,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	118,65	236,28	1,99
507-3745	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 110x8,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	175,95	350,38	1,99
507-3746	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 125x9,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	227,20	452,41	1,99
507-3747	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 140x10,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	284,50	566,51	1,99
507-3748	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 160x11,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	370,79	738,35	1,99
507-3749	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 180x13,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	470,57	937,04	1,99
507-3750	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 200x14,7 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	577,09	1 149,13	1,99
507-3751	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 225x16,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	734,84	1 463,26	1,99

507-3752	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR13,6, размером 250x18,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	903,38	1 798,88	1,99
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	2 255,31	1,99
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	2 859,41	1,99
507-3755	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 40x2,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	18,95	37,72	1,99
507-3756	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 63x3,6 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	45,98	91,55	1,99
507-3757	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 75x4,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	77,17	153,66	1,99
507-3758	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 90x5,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	94,38	187,94	1,99
507-3759	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 110x6,3 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	139,56	277,90	1,99
507-3760	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 125x7,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	179,33	357,09	1,99
507-3761	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 140x8,0 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	225,85	449,71	1,99
507-3762	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 160x9,1 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	293,26	583,96	1,99

507-3763	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 180x10,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	368,76	734,31	1,99
507-3764	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 200x11,4 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	457,07	910,16	1,99
507-3765	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 225x12,8 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	576,41	1 147,77	1,99
507-3766	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 250x14,2 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	714,61	1 422,98	1,99
507-3767	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 280x15,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	889,89	1 772,02	1,99
507-3768	Труба напорная из полиэтилена PE 100 для газопроводов ПЭ100 SDR17,6, размером 315x17,9 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м	1 125,85	2 241,88	1,99
507-2001	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	48,36	110,90	2,29
507-2002	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	71,70	164,25	2,29
507-2003	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	99,21	227,27	2,29
507-2004	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	139,29	319,14	2,29
507-2005	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	176,15	403,65	2,29
507-2006	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	272,82	625,18	2,29
507-2007	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	501,81	1 149,72	2,29
507-3589	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	567,59	1 300,75	2,29

507-3590	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	727,00	1 666,33	2,29
507-2008	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 491,69	3 417,78	2,29
507-2009	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 177,33	7 279,91	2,29
507-3627	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 955,38	11 353,56	2,29
507-2010	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 261,23	14 332,35	2,29
507-2011	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 254,81	28 064,05	2,29
507-2012	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 218,68	50 901,68	2,29
507-2013	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	23 769,36	54 543,24	2,29
507-2014	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	56 699,39	129 901,16	2,29
507-2050	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	90,24	206,90	2,29
507-2051	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	108,48	248,71	2,29
507-2052	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	139,29	319,24	2,29
507-2053	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	176,14	415,80	2,36
507-2054	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	272,82	644,03	2,36
507-2055	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	501,81	1 184,38	2,36
507-2056	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 069,80	2 526,09	2,36
507-2057	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 491,69	3 522,45	2,36

507-2058	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 023,60	4 779,16	2,36
507-2059	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	3 177,33	7 503,67	2,36
507-2060	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	6 255,38	14 773,74	2,36
507-2061	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	18 967,15	44 796,88	2,36
507-2970	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	29,11	106,82	3,67
507-2971	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	42,09	154,41	3,67
507-2972	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	65,23	239,27	3,67
507-3606	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	106,65	391,79	3,67
507-2973	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	155,88	571,91	3,67
507-2974	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	247,05	906,18	3,67
507-3607	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	407,84	1 495,47	3,67
507-2975	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	501,03	1 837,73	3,67
507-2976	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	750,18	2 751,54	3,67
507-3608	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 199,52	4 397,95	3,67
507-2977	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 583,03	5 803,53	3,67
507-3624	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 442,72	8 959,76	3,67
507-2978	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 122,64	11 453,51	3,67

507-2979	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 823,86	17 693,23	3,67
507-2980	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 105,57	22 394,38	3,67
507-2981	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 760,20	28 463,22	3,67
507-2982	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 857,57	36 156,02	3,67
507-2983	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	15 403,90	56 499,10	3,67
507-2984	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	24 865,28	91 200,52	3,67
507-2062	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	699,52	1 361,49	1,95
507-2063	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 028,88	3 949,60	1,95
507-2064	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 280,08	8 332,47	1,95
507-2065	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	5 632,84	10 966,50	1,95
507-2066	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	8 462,88	16 477,01	1,95
507-2067	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	17 505,46	34 080,22	1,95
507-2068	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	28 266,37	55 029,05	1,95
507-2070	Труба ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	12 248,65	30 924,58	2,52
507-2071	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 63 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	606,85	1 532,51	2,53
507-2072	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	1 798,26	4 541,36	2,53
507-2073	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	3 818,36	9 642,95	2,53



507-2074	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ТУ 2248-048-00203536-2000)	10 м	7 557,61	19 055,62	2,52
507-2985	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32,89	138,67	4,22
507-2986	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76,63	323,30	4,22
507-2987	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	185,93	784,40	4,22
507-2988	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	603,54	2 546,21	4,22
507-3609	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	907,82	3 858,86	4,25
507-3610	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 915,74	8 141,85	4,25
507-3611	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 788,58	16 115,73	4,25
507-2989	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 802,71	24 683,89	4,25
507-2990	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 340,73	31 226,54	4,25
507-2991	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 321,53	39 651,75	4,25
507-2992	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 815,12	50 258,74	4,25
507-2993	Труба ПЭ 80 SDR 9, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 456,66	78 510,49	4,25
507-2075	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 25/21 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	221,63	440,66	1,99
507-2076	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 32/26 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	277,64	552,11	1,99
507-2077	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/35 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	344,93	685,33	1,99
507-2078	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 40/32 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	434,33	863,39	1,99

507-2079	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 50/42 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	529,81	1 052,98	1,99
507-2080	Труба ПЭ 63, ПЭ 80, тип ПЭ ВОК 63/53 (ТУ 2248-071-18425183-2000)	10 м	659,25	1 310,46	1,99
507-3612	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 10 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17,15	60,76	3,54
507-3613	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 16 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	30,25	107,23	3,54
507-3614	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 20 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	33,64	119,26	3,55
507-3615	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 25 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43,25	153,31	3,54
507-3616	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	66,76	236,66	3,54
507-2994	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	61,78	219,03	3,55
507-3617	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	102,60	363,70	3,54
507-2839	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	124,55	459,10	3,69
507-2840	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	200,16	737,84	3,69
507-2841	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	280,49	1 033,98	3,69
507-2842	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	399,35	1 472,11	3,69
507-2843	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	592,66	2 184,70	3,69
507-3591	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	774,70	2 855,69	3,69
507-3592	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	932,22	3 436,65	3,69
507-2844	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 179,36	4 348,01	3,69

507-3593	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 180 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 533,94	5 654,98	3,69
507-3594	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 839,27	6 780,91	3,69
507-2845	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 429,86	8 957,52	3,69
507-3595	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 250 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 353,41	12 359,19	3,69
507-3596	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 427,67	16 316,87	3,69
507-3597	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 871,86	21 637,25	3,68
507-3598	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 865,21	28 979,84	3,68
507-3599	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10 081,98	37 146,97	3,68
507-3600	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 450 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 786,66	50 790,66	3,68
507-3601	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 414,89	60 476,61	3,68
507-3602	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 560 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 087,15	77 687,49	3,68
507-3603	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25 599,31	94 316,81	3,68
507-3604	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34 400,72	126 733,63	3,68
507-3605	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	43 951,97	161 919,08	3,68
507-3049	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	3 522,67	12 987,87	3,69
507-3050	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5 087,42	18 751,71	3,69
507-3051	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	5 276,11	19 455,95	3,69

507-3052	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	8 031,22	29 603,36	3,69
507-3053	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	12 446,15	45 877,79	3,69
507-3054	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	21 745,37	80 140,27	3,69
507-3055	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	27 647,28	101 891,42	3,69
507-3056	Труба ПЭ 80 SDR 13,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	35 078,79	129 188,11	3,68
507-3057	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	135,68	617,05	4,55
507-3058	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 80 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	277,49	1 261,21	4,55
507-2846	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	405,38	1 843,75	4,55
507-2847	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	835,28	3 799,26	4,55
507-3059	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 736,17	7 895,77	4,55
507-3060	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 679,91	12 187,86	4,55
507-3061	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 379,06	15 367,33	4,55
507-3062	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 287,87	19 500,42	4,55
507-3063	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 453,07	24 799,52	4,55
507-3064	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 505,88	38 683,32	4,55
507-3065	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	13 469,70	61 257,51	4,55
507-3066	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 463,44	79 417,71	4,55

507-3067	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	21 742,50	98 881,03	4,55
507-3068	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	28 015,18	127 404,18	4,55
507-3069	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	34 616,73	157 425,19	4,55
507-3070	Труба ПЭ 80 SDR 21, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	49 719,45	226 108,57	4,55
507-2848	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	113,35	515,49	4,55
507-2849	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	329,74	1 499,73	4,55
507-2850	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	702,15	3 193,54	4,55
507-3071	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 465,90	6 666,02	4,55
507-3072	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	1 943,73	8 841,79	4,55
507-3073	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 813,63	12 795,39	4,55
507-3074	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	2 858,76	13 006,80	4,55
507-3075	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	4 441,79	20 200,31	4,55
507-3076	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	6 933,02	31 529,80	4,55
507-3077	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	11 913,94	54 173,48	4,55
507-3078	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	14 991,38	68 168,20	4,55
507-3079	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	18 983,13	86 319,40	4,55
507-3080	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	29 654,81	134 845,78	4,55

507-3081	Труба ПЭ 80 SDR 26, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001, с попр. 2002)	10 м	42 662,13	193 819,51	4,54
507-3082	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	101,57	411,24	4,05
507-3083	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	198,41	804,18	4,05
507-3084	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	293,80	1 191,46	4,06
507-3085	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	603,81	2 448,71	4,06
507-3086	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 157,39	4 693,98	4,06
507-3087	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 445,67	9 917,45	4,06
507-3088	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 027,86	16 332,83	4,05
507-3089	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 002,83	24 343,01	4,06
507-3090	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 132,67	37 038,26	4,06
507-3091	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 585,60	46 986,76	4,06
507-3092	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 689,01	59 572,88	4,06
507-3093	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	18 357,04	74 461,35	4,06
507-3094	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	22 725,25	92 182,79	4,06
507-3095	Труба ПЭ 80 SDR 33, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	32 626,89	132 371,06	4,06
507-3096	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	149,19	673,61	4,52
507-3097	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	221,31	999,82	4,52

507-3098	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	468,37	2 116,85	4,52
507-3099	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	911,21	4 117,91	4,52
507-3100	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 778,04	8 035,29	4,52
507-3101	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 866,37	12 951,00	4,52
507-3102	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 497,62	20 321,45	4,52
507-3103	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	7 107,66	32 114,08	4,52
507-3104	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 041,87	40 853,40	4,52
507-3105	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	11 488,81	51 909,06	4,52
507-3106	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 900 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	14 471,69	65 399,34	4,52
507-3107	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	17 920,67	80 984,12	4,52
507-3108	Труба ПЭ 80 SDR 41, наружный диаметр 1200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	25 821,03	116 685,37	4,52
507-2851	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	108,73	555,53	5,11
507-2852	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	173,86	887,93	5,11
507-2853	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	245,78	1 255,99	5,11
507-2854	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	349,53	1 786,28	5,11
507-2855	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	514,17	2 627,67	5,11
507-2856	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 140 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	842,44	4 304,28	5,11

507-2857	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 080,68	5 521,84	5,11
507-2858	Труба ПЭ 100 SDR 17, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 140,32	10 935,55	5,11
507-3024	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 32 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	54,50	246,63	4,53
507-3025	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 40 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	76,96	348,29	4,53
507-2015	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 50 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	180,67	551,05	3,05
507-2016	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	329,73	1 005,57	3,05
507-3026	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 75 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	483,94	1 475,79	3,05
507-2017	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	981,74	2 994,02	3,05
507-2018	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 054,62	6 266,06	3,05
507-3640	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 242,61	9 888,85	3,05
507-2019	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	4 046,05	12 339,50	3,05
507-2020	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	8 008,47	24 423,62	3,05
507-2021	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	12 823,04	39 095,10	3,05
507-2022	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	19 935,78	60 879,29	3,05
507-2023	Труба ПЭ 63 SDR 17,6 (С), наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	31 681,59	96 685,63	3,05
507-3109	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	161,00	605,15	3,76
507-3110	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	330,92	1 243,83	3,76



507-3111	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	487,00	1 830,47	3,76
507-3112	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 027,73	3 862,86	3,76
507-3641	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 200 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	1 617,70	6 080,23	3,76
507-3113	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	2 032,54	7 639,51	3,76
507-3114	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 280 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 146,02	11 824,58	3,76
507-3115	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	3 985,02	14 977,99	3,76
507-3116	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 355 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	5 033,54	18 919,15	3,76
507-3117	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	6 592,06	24 775,40	3,76
507-3118	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 500 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	9 997,42	37 576,21	3,76
507-3119	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 630 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	16 311,33	61 304,14	3,76
507-3120	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 710 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	20 496,56	77 035,66	3,76
507-3121	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 800 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	26 023,93	97 810,90	3,76
507-3027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 1000 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	44 295,60	166 456,25	3,76
507-2024	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	773,43	1 963,54	2,54
507-2025	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	981,74	2 492,75	2,54
507-2026	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 125 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	1 358,06	3 448,02	2,54
507-2027	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 160 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	2 054,62	5 216,96	2,54

507-2028	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 225 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	4 046,05	10 273,56	2,54
507-2069	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 315 мм (ТУ 2248-062-00203536-99)	10 м	8 006,60	20 329,76	2,54
507-2029	Труба ПЭ 80 SDR 17,6, наружный диаметр 400 мм (ГОСТ Р 50838-95)	10 м	14 500,93	36 824,02	2,54
507-2859	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 50 мм	10 м	85,62	347,74	4,06
507-2860	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 63 мм	10 м	132,03	536,25	4,06
507-2861	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 75 мм	10 м	191,51	777,81	4,06
507-2862	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 90 мм	10 м	273,64	1 111,41	4,06
507-2863	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 110 мм	10 м	409,39	1 662,77	4,06
507-2864	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 140 мм	10 м	653,36	2 653,78	4,06
507-2865	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 160 мм	10 м	821,65	3 337,56	4,06
507-2866	Труба ПЭ 100 SDR 21, наружный диаметр 225 мм	10 м	1 651,04	6 706,36	4,06
507-4454	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 16x2,2 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	31,28	69,59	2,22
507-4455	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 20x2,8 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	39,27	87,36	2,22
507-4456	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 25x3,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	61,74	137,35	2,22
507-4457	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 32x4,4 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	109,85	212,02	1,93
507-4458	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 40x5,5 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	164,36	317,23	1,93

507-4459	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 50x6,9 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	336,08	512,10	1,52
507-4460	Трубы из молекулярно-сшитого полиэтилена для систем отопления и водоснабжения, размером 63x8,6 мм (ГОСТ Р 52134-2003)	м	396,88	725,69	1,83
507-4495	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 16x2,0 мм	м	10,97	42,79	3,90
507-4496	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 20x2,0 мм	м	15,19	59,25	3,90
507-4497	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 25x2,3 мм	м	20,04	78,17	3,90
507-4498	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 32x3,0 мм	м	34,87	136,02	3,90
507-4499	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 40x3,7 мм	м	54,92	214,23	3,90
507-4500	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 50x4,6 мм	м	86,27	336,52	3,90
507-4501	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Лайт" (PEX-b), размером 63x5,8 мм	м	133,76	521,77	3,90
507-4563	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 16x2,2 мм	м	14,01	62,62	4,47

507-4564	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 20x2,8 мм	м	17,58	78,58	4,47
507-4565	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 25x3,5 мм	м	25,83	115,45	4,47
507-4566	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 32x4,4 мм	м	47,01	210,12	4,47
507-4567	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 40x5,5 мм	м	66,73	298,26	4,47
507-4568	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 50x6,9 мм	м	136,82	611,54	4,47
507-4569	Трубы гибкие из молекулярно-сшитого полиэтилена для отопления и водоснабжения БИР ПЕКС "Стандарт" (PEX-b), размером 63x8,6 мм	м	162,07	724,40	4,47
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	60,23	3,90
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	75,60	3,90

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	110,59	3,90
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	201,63	3,90
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	287,37	3,90
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	586,84	3,90
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	693,91	3,90
507-4470	Трубы из сшитого полиэтилена с антидиффузионным барьером "Evon" PN 20 диаметром 20x2,8 мм	м	40,04	156,19	3,90
<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	436,88	3,19
507-0548	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	158,72	506,22	3,19
507-0549	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	212,94	679,15	3,19

507-0550	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	305,07	973,05	3,19
507-0551	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	403,46	1 286,85	3,19
507-0552	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	507,31	1 618,07	3,19
507-0553	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	648,48	2 068,34	3,19
507-0554	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	828,23	2 641,59	3,19
507-0555	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	1 078,20	3 438,59	3,19
507-0556	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	1 306,23	4 166,06	3,19
507-0557	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	1 490,45	4 754,30	3,19
507-0558	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	2 029,18	6 471,89	3,19
507-0559	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	2 441,35	7 786,91	3,19
507-0560	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	3 281,68	10 466,44	3,19

507-0561	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	4 042,79	12 894,36	3,19
507-0562	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	4 940,64	15 758,91	3,19
507-0563	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	6 089,87	19 424,63	3,19
507-0564	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	7 643,19	24 379,01	3,19
507-0565	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления легкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	9 569,95	30 525,19	3,19
<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	293,73	3,38
507-0567	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	107,69	363,92	3,38
507-0568	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	165,31	558,65	3,38
507-0569	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	240,75	813,51	3,38
507-0570	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	325,58	1 100,25	3,38

507-0571	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	479,32	1 619,82	3,38
507-0572	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	613,46	2 073,14	3,38
507-0573	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	760,28	2 569,39	3,38
507-0574	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	996,92	3 369,12	3,38
507-0575	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	1 222,61	4 131,97	3,38
507-0576	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	1 483,41	5 013,52	3,38
507-0577	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	1 817,76	6 143,75	3,38
507-0578	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	2 352,55	7 950,75	3,38
507-0579	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	2 916,92	9 858,24	3,38
507-0580	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	3 702,96	12 514,84	3,38
507-0582	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	4 752,73	16 062,35	3,38



507-0583	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	5 876,82	19 862,06	3,38
507-0584	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	7 185,74	24 287,16	3,38
507-0585	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	8 826,98	29 834,63	3,38
507-0586	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	11 128,04	37 611,93	3,38
507-0587	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	11 210,28	37 905,64	3,38
<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	167,22	2,57
507-0589	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	88,24	226,62	2,57
507-0590	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	123,09	316,14	2,57
507-0591	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	192,12	493,43	2,57
507-0592	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	284,26	730,14	2,57

507-0593	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	328,98	845,22	2,57
507-0594	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	467,91	1 202,16	2,57
507-0595	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	700,20	1 798,97	2,57
507-0596	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	900,95	2 314,68	2,57
507-0597	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	1 362,53	3 499,70	2,57
507-0598	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 463,76	3 760,69	2,57
507-0599	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	2 019,73	5 188,44	2,57
507-0600	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	2 574,53	6 613,39	2,57
507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	3 130,15	8 041,12	2,57
507-0605	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	3 953,96	10 157,05	2,57
507-0606	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	4 941,02	12 692,74	2,57

507-0607	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 315 мм	10 м	6 093,56	15 653,89	2,57
507-0608	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 355 мм	10 м	7 707,46	19 800,11	2,57
507-0609	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 400 мм	10 м	9 522,32	24 463,14	2,57
507-0610	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 450 мм	10 м	11 850,63	30 445,42	2,57
507-0611	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 500 мм	10 м	14 176,27	36 422,02	2,57
507-0612	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 560 мм	10 м	18 024,42	46 307,76	2,57
507-0613	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 630 мм	10 м	22 515,38	57 846,89	2,57
507-0614	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 710 мм	10 м	27 646,54	71 033,61	2,57
507-0615	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 800 мм	10 м	30 117,32	77 401,40	2,57
507-0616	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 900 мм	10 м	32 859,95	84 474,50	2,57
507-0617	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1000 мм	10 м	35 602,22	91 550,44	2,57

507-0618	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 1500 мм	10 м	53 358,37	137 349,95	2,57
<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	44,70	2,48
507-0620	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	26,93	66,86	2,48
507-0621	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	36,39	90,36	2,48
507-0622	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	53,70	133,33	2,48
507-0623	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	63,30	157,19	2,48
507-0624	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	100,04	248,46	2,48
507-0625	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	152,11	377,75	2,48
507-0626	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	210,00	521,60	2,48
507-0627	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	352,02	874,29	2,48

507-0628	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	489,75	1 216,39	2,48
507-0629	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	684,49	1 700,12	2,48
507-0630	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	1 022,48	2 539,61	2,48
507-0631	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	1 314,34	3 264,57	2,48
507-0632	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	1 649,32	4 096,57	2,48
507-0633	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	2 153,77	5 349,57	2,48
507-0634	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 180 мм	10 м	2 711,32	6 734,46	2,48
507-0635	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 200 мм	10 м	3 350,60	8 322,28	2,48
507-0636	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 225 мм	10 м	4 249,94	10 556,02	2,48
507-0637	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 250 мм	10 м	5 258,99	13 062,21	2,48
507-0638	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 280 мм	10 м	6 591,29	16 380,50	2,49

<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	262,93	3,92
507-0640	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	79,29	311,07	3,92
507-0641	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	118,14	463,47	3,92
507-0642	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	182,62	716,44	3,92
507-0643	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	258,05	1 012,37	3,92
507-0644	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	364,65	1 430,66	3,92
507-0645	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	540,34	2 119,73	3,92
507-0646	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	693,85	2 722,03	3,92
507-0647	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	876,55	3 438,74	3,92
507-0648	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления легкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 150,24	4 512,74	3,92
<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	211,00	3,99
507-0650	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	78,36	312,93	3,99
507-0651	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	119,32	476,56	3,99
507-0652	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	173,48	692,93	3,99
507-0653	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	270,80	1 081,70	3,99
507-0654	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	382,94	1 529,62	3,99
507-0656	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	543,64	2 171,58	3,99
507-0657	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	795,84	3 179,08	3,99
507-0658	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	1 039,55	4 152,43	3,99
507-0659	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 140 мм	10 м	1 310,77	5 235,81	3,99
507-0660	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднелегкого типа, наружным диаметром 160 мм	10 м	1 715,19	6 851,22	3,99

<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	89,15	2,69
507-0662	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	46,30	124,69	2,69
507-0663	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	68,93	185,64	2,69
507-0664	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	111,59	300,54	2,69
507-0665	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	160,90	433,38	2,69
507-0666	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	246,07	662,80	2,69
507-0667	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	382,21	1 029,53	2,69
507-0668	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	487,38	1 313,06	2,69
507-0669	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	693,45	1 868,28	2,69
507-0670	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	1 176,47	3 168,89	2,69



507-0671	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	1 446,13	3 895,55	2,69
<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	63,77	3,16
507-0673	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 12 мм	10 м	26,84	84,82	3,16
507-0674	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16 мм	10 м	41,87	132,36	3,16
507-0675	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	93,55	295,74	3,16
507-0676	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	149,33	472,07	3,16
507-0677	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	234,17	740,28	3,16
507-0678	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 50 мм	10 м	347,04	1 097,19	3,16
507-0679	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 63 мм	10 м	544,48	1 721,45	3,16
507-0680	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 75 мм	10 м	751,37	2 375,65	3,16

507-0681	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 90 мм	10 м	1 074,34	3 396,84	3,16
507-0683	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 110 мм	10 м	1 591,76	5 032,86	3,16
507-0684	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления тяжелого типа, наружным диаметром 125 мм	10 м	2 087,23	6 599,32	3,16
<b>Группа</b>	<b>Трубы безнапорные полиэтиленовые</b>				
507-3178	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 110 мм	м	42,17	157,86	3,74
507-3179	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 125 мм	м	46,67	174,69	3,74
507-3180	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 160 мм	м	79,88	298,96	3,74
507-3181	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 200 мм	м	102,98	385,45	3,74
507-3182	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 250 мм	м	160,20	599,62	3,74
507-3183	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 315 мм	м	239,60	896,88	3,74
507-3184	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 400 мм	м	365,73	1 368,87	3,74
507-3185	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	635,49	2 378,33	3,74
507-3186	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	969,78	3 629,63	3,74
507-3187	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	1 606,60	6 012,95	3,74
507-3188	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 538,20	9 499,00	3,74
507-3189	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	3 337,72	12 492,01	3,74

507-3190	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 110 мм	м	46,21	172,99	3,74
507-3191	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 125 мм	м	51,58	193,11	3,74
507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м	87,93	329,18	3,74
507-3193	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 200 мм	м	113,96	426,59	3,74
507-3194	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 250 мм	м	172,75	646,64	3,74
507-3195	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 315 мм	м	256,19	959,03	3,74
507-3196	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 400 мм	м	392,60	1 469,65	3,74
507-3197	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	670,87	2 511,04	3,74
507-3198	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	1 020,86	3 821,08	3,74
507-3199	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1 695,78	6 347,21	3,74
507-3200	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 608,68	9 764,29	3,74
507-3201	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 490,78	13 065,59	3,74
507-3202	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 500 мм	м	651,21	2 411,48	3,70
507-3203	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 630 мм	м	996,28	3 689,48	3,70
507-3204	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 800 мм	м	1 662,30	6 155,80	3,70

507-3205	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1000 мм	м	2 618,38	9 695,75	3,70
507-3206	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметром 1200 мм	м	3 456,08	12 798,53	3,70
507-3207	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 500 мм	м	687,03	2 544,44	3,70
507-3208	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 630 мм	м	1 046,91	3 877,27	3,70
507-3209	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 800 мм	м	1 751,48	6 486,54	3,70
507-3210	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1000 мм	м	2 738,73	10 142,78	3,70
507-3211	Трубы безнапорные с приваренным раструбом из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 1200 мм	м	3 608,92	13 365,28	3,70
507-4327	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 32 мм	м	6,88	29,49	4,29
507-4328	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 40 мм	м	9,06	38,84	4,29
507-4329	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	11,55	49,51	4,29
507-4330	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	48,39	207,44	4,29
507-4368	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 50 мм, длиной 1,0 м	шт.	9,11	39,05	4,29
507-4369	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,1 м	шт.	18,41	78,92	4,29

507-4370	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,3 м	шт.	19,22	82,39	4,29
507-4371	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,4 м	шт.	22,11	94,78	4,29
507-4372	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,5 м	шт.	23,20	99,45	4,29
507-4373	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 0,75 м	шт.	25,69	110,13	4,29
507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	шт.	31,53	135,16	4,29
507-4375	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,5 м	шт.	39,34	168,64	4,29
507-4376	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 2,0 м	шт.	52,46	224,89	4,29
507-4377	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 3,0 м	шт.	101,51	435,15	4,29
<b>Группа</b>	<b>Трубы фаолитовые</b>				
507-0685	Трубы фаолитовые наружным диаметром 32 мм	10 м	2 684,00	6 922,90	2,58
507-0686	Трубы фаолитовые наружным диаметром 50 мм	10 м	4 553,54	11 746,07	2,58
507-0687	Трубы фаолитовые наружным диаметром 80 мм	10 м	6 341,56	16 358,49	2,58
507-0688	Трубы фаолитовые наружным диаметром 100 мм	10 м	8 007,69	20 657,03	2,58
507-0689	Трубы фаолитовые наружным диаметром 150 мм	10 м	12 378,91	31 932,66	2,58
507-0690	Трубы фаолитовые наружным диаметром 200 мм	10 м	15 413,39	39 761,95	2,58
507-0691	Трубы фаолитовые наружным диаметром 250 мм	10 м	20 718,84	53 447,06	2,58
507-0692	Трубы фаолитовые наружным диаметром 300 мм	10 м	28 992,59	74 790,86	2,58
507-0693	Трубы фаолитовые наружным диаметром 350 мм	10 м	39 824,74	102 732,32	2,58
<b>Группа</b>	<b>Трубы фторопластовые</b>				
507-0694	Трубы из фторопласта-4 марки ПН	кг	441,69	1 048,51	2,37

507-0695	Трубы из фторопласта-4 марки О	кг	372,82	876,56	2,35
507-0696	Трубы из фторопласта-4 марки Т	кг	293,29	690,19	2,35
<b>Группа</b>	<b>Прочие трубки</b>				
507-0697	Трубка изоляционная ТПВ	кг	42,63	108,06	2,53
507-0698	Трубка линоксиновая	кг	51,63	123,21	2,39
507-4176	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр от 4,0 до 4,5 мм	м	3,87	9,50	2,45
507-4177	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая), марка ТЛВ, ТЛМ, внутренний диаметр 8 мм	м	5,41	12,82	2,37
507-0699	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	49,62	119,54	2,41
507-4199	Трубка из поливинилхлоридного пластиката ТВ-40 длиной 150 мм, наружным диаметром 10 мм	1000 шт.	195,32	467,30	2,39
507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	46,35	113,61	2,45
507-0915	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 25 мм	м	3,67	8,88	2,42
507-3484	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 16 мм	м	2,38	5,73	2,41
507-3485	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 20 мм	м	3,02	7,34	2,43
507-3486	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 32 мм	м	4,13	9,93	2,40
507-3487	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 40 мм	м	5,42	13,08	2,41
507-3488	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 50 мм	м	8,00	19,30	2,41
507-3489	Трубы поливинилхлоридные (ПВХ) диаметром 63 мм	м	12,08	29,11	2,41
507-4034	Трубка ПВХ изоляционная	кг	43,58	102,59	2,35
507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	39,69	89,32	2,25
507-0702	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	42,62	95,87	2,25
507-0703	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	33,33	75,08	2,25

507-0704	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	39,69	89,11	2,25
507-0705	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	33,07	78,31	2,37
507-0706	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, «Терморад ТТ-3»	м	105,73	211,03	2,00
507-0707	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	1,86	4,22	2,27
507-0708	Трубка термоусаживаемая	м	13,90	36,77	2,65
507-0709	Трубка термоусаживаемая ТУТ 60/30	м	26,47	87,51	3,31
507-3490	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 1,5/0,75	м	0,34	2,89	8,51
507-3491	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 2/1	м	0,45	3,73	8,30
507-3492	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 3/1,5	м	0,55	4,67	8,49
507-3493	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 4/2	м	1,04	8,58	8,25
507-3494	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 5/2,5	м	1,09	9,01	8,26
507-3495	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 6/3	м	1,11	9,20	8,29
507-3496	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 8/4	м	1,27	10,48	8,25

507-3497	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 10/5	м	1,49	12,79	8,58
507-3498	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 12/6	м	1,96	16,72	8,53
507-3499	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 16/8	м	2,98	25,04	8,40
507-3500	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 20/10	м	4,08	34,64	8,49
507-3501	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 25/12,5	м	4,99	41,95	8,41
507-3502	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 30/15	м	5,77	49,03	8,50
507-3503	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 35/17,5	м	7,40	62,41	8,43
507-3504	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 40/20	м	8,10	68,46	8,45
507-3505	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 50/25	м	10,72	90,21	8,42
507-3506	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 80/40	м	10,75	93,01	8,65
507-0710	Трубки эбонитовые	м	3,42	17,29	5,05
507-4195	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 600 мм	шт.	91,71	224,42	2,45



507-4196	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 900 мм	шт.	129,88	317,82	2,45
507-4197	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1000 мм	шт.	138,19	338,14	2,45
507-4198	Трубы никелированные для присоединительно-регулирующих гарнитур BALLOTHERM, диаметром 15 мм, длиной 1100 мм	шт.	139,42	341,21	2,45
<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	5 772,42	4,70
507-0712	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	100 м	2 183,41	10 242,28	4,69
507-0713	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	100 м	4 336,02	20 316,16	4,69
507-0714	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	100 м	5 980,24	28 068,45	4,69
507-0715	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	100 м	10 280,56	48 165,30	4,69
507-0716	Трубы стеклянные без буртов диаметром условного прохода 200 мм и наружным диаметром 221 мм	100 м	34 455,61	160 876,10	4,67
<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	173,98	1,93

507-0718	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	223,91	317,87	1,42
507-0719	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	440,46	625,31	1,42
507-0720	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	683,48	970,35	1,42
507-4337	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 63 мм	шт.	33,37	61,02	1,83
507-4338	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 90 мм	шт.	66,38	121,38	1,83
507-4339	Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм	шт.	676,89	1 237,69	1,83
507-4461	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 110 мм	шт.	120,14	414,94	3,45
507-4462	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 125 мм	шт.	185,51	640,72	3,45
507-4463	Втулка под фланец ПЭ SDR17 литая удлиненная, диаметр 225 мм	шт.	449,01	1 550,80	3,45
<b>Группа</b>	<b>Патрубки</b>				
507-3122	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	28,22	59,37	2,10
507-3123	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	38,30	80,61	2,10
507-3124	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	46,90	98,73	2,11
507-3125	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	59,40	125,07	2,11

507-3126	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	67,41	141,94	2,11
507-3127	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	80,46	169,44	2,11
507-3128	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	99,45	209,47	2,11
507-3129	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	119,34	251,39	2,11
507-3130	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	26,15	55,01	2,10
507-3131	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	29,70	62,51	2,10
507-3132	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	32,36	68,12	2,11
507-3133	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	36,51	76,89	2,11
507-3134	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	39,18	82,53	2,11
507-3135	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	43,32	91,27	2,11
507-3136	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	50,43	106,25	2,11

507-3137	Патрубок полиэтиленовый безнапорный канализационный раструбный, диаметр 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	57,54	121,28	2,11
507-3220	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 120 мм	шт.	6,66	14,66	2,20
507-3221	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 150 мм	шт.	6,94	15,28	2,20
507-3222	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 250 мм	шт.	7,83	17,24	2,20
507-3223	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 350 мм	шт.	8,86	19,49	2,20
507-3224	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 500 мм	шт.	10,19	22,45	2,20
507-3225	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 750 мм	шт.	11,77	26,63	2,26
507-3226	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1000 мм	шт.	15,30	35,10	2,29
507-3227	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 1500 мм	шт.	21,46	48,41	2,26
507-3228	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 50К, длина 2000 мм	шт.	24,85	55,67	2,24
507-3229	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 250 мм	шт.	20,39	45,74	2,24

507-3230	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 500 мм	шт.	27,72	62,22	2,24
507-3231	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 750 мм	шт.	35,74	80,24	2,25
507-3232	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1000 мм	шт.	40,81	91,98	2,25
507-3233	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 1500 мм	шт.	60,28	135,55	2,25
507-3234	Патрубки полипропиленовые безнапорные канализационные раструбные ПП 110К, длина 2000 мм	шт.	68,99	154,91	2,25
507-4363	Патрубок компенсационный полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	8,65	23,55	2,72
<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	163,08	7,19
507-0722	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	40,78	293,27	7,19
507-0723	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	107,39	626,81	5,84
507-0724	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	186,75	1 175,01	6,29
507-0725	Заглушка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	474,34	2 860,88	6,03

507-0726	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 32 мм	шт.	119,62	306,84	2,57
507-0727	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 40 мм	шт.	195,98	502,64	2,56
507-0728	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 63 мм	шт.	237,22	608,53	2,57
507-0729	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 75 мм	шт.	391,91	1 005,29	2,57
507-0730	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 90 мм	шт.	517,69	1 327,97	2,57
507-0731	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 110 мм	шт.	587,80	1 508,07	2,57
507-0732	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 125 мм	шт.	744,51	1 910,24	2,57
507-0734	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 140 мм	шт.	1 048,17	2 689,35	2,57
507-0735	Заглушка полиэтиленовая с электроспиралью, диаметр 160 мм	шт.	1 064,83	2 732,38	2,57
507-3017	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 16 мм	шт.	7,38	27,80	3,77
507-3018	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 20 мм	шт.	9,54	35,95	3,77
507-3019	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 25 мм	шт.	13,84	52,12	3,77
507-3020	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 32 мм	шт.	21,22	79,91	3,77
507-3021	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 40 мм	шт.	30,58	115,13	3,76
507-3022	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 50 мм	шт.	43,79	164,84	3,76
507-3023	Заглушка марки "Friatherm starr PVC-C", рабочим давлением 25 атмосфер, диаметром 63 мм	шт.	69,98	263,50	3,77
507-3148	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	7,22	30,58	4,23

507-3149	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	11,29	46,58	4,13
507-3150	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	14,40	59,45	4,13
507-3151	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	29,30	120,98	4,13
507-3152	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	60,78	250,88	4,13
507-3153	Заглушка ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	91,28	376,84	4,13
507-4365	Заглушка канализационная полипропиленовая диаметром 110 мм	шт.	3,18	14,67	4,61
507-4760	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	6,93	36,68	5,29
507-4761	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	11,55	61,13	5,29
507-4762	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	19,48	103,10	5,29
507-4763	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	6,27	33,18	5,29
507-4764	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	10,57	55,94	5,29
507-4765	Заглушка универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	шт.	18,16	96,11	5,29
507-4367	Трап полипропиленовый диаметром 100 мм	шт.	16,86	69,02	4,09
<b>Группа</b>	<b>Крестовины</b>				
507-0736	Крестовины диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	39,61	78,98	1,99
507-0737	Крестовины диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	64,73	129,12	1,99
507-0738	Крестовины диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	116,86	233,14	2,00
507-0739	Крестовины диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	204,21	407,37	1,99

507-4358	Крестовина канализационная полиэтиленовая двухплоскостная размером 110x110x50 мм	шт.	14,96	37,23	2,49
<b>Группа</b>	<b>Муфта</b>				
507-0740	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=32x25 мм	шт.	95,09	196,97	2,07
507-0741	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=40x32 мм	шт.	183,28	379,63	2,07
507-0742	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63x32 мм	шт.	287,75	596,00	2,07
507-0743	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=63x40 мм	шт.	287,75	596,00	2,07
507-0744	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=90x63 мм	шт.	372,16	770,85	2,07
507-0745	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=110x90 мм	шт.	685,58	1 420,04	2,07
507-0746	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=125x90 мм	шт.	849,20	1 758,94	2,07
507-0747	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, Д=160x110 мм	шт.	928,05	1 922,28	2,07
507-0748	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=63x32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	46,18	96,20	2,08
507-0749	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=110x63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	153,89	320,60	2,08
507-0750	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=160x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	270,71	564,00	2,08
507-0751	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	737,25	1 535,84	2,08



507-0753	Муфта полиэтиленовая редукционная с удлиненным хвостовиком (без электроспирали), Д=225x160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	832,04	1 733,14	2,08
507-5007	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 20 мм	шт.	0,74	2,24	3,02
507-5008	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 25 мм	шт.	1,04	3,12	3,00
507-5009	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 32 мм	шт.	1,42	4,27	3,01
507-5010	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 40 мм	шт.	2,61	7,86	3,01
507-5011	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 50 мм	шт.	4,99	14,91	2,99
507-5012	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	шт.	8,80	26,32	2,99
507-5013	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	шт.	14,21	42,55	2,99
507-5014	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 90 мм	шт.	32,53	97,26	2,99
507-5015	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 110 мм	шт.	52,91	158,30	2,99
507-5016	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	6,70	23,48	3,50
507-5017	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	9,49	32,74	3,45
507-5018	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1"	шт.	12,39	42,70	3,45
507-5019	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	7,84	27,04	3,45
507-5020	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	9,68	33,37	3,45
507-5021	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 25x1"	шт.	13,96	48,10	3,45

507-5022	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2"	шт.	7,85	27,23	3,47
507-5023	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	19,49	67,16	3,45
507-5024	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	18,85	64,97	3,45
507-5025	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 40x5/4"	шт.	55,72	191,49	3,44
507-5026	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 50x6/4"	шт.	75,71	260,21	3,44
507-5027	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 63x2"	шт.	113,68	390,44	3,43
507-5028	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	8,94	30,88	3,45
507-5029	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	14,20	48,98	3,45
507-5030	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 20x1"	шт.	18,35	63,16	3,44
507-5031	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	9,85	34,01	3,45
507-5032	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	12,94	44,64	3,45
507-5033	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 25x1"	шт.	19,27	66,33	3,44
507-5034	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1/2"	шт.	9,93	34,36	3,46
507-5035	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	22,62	77,94	3,45
507-5036	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	23,39	80,56	3,44
507-5037	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 40x1 1/4"	шт.	65,39	224,71	3,44
507-5038	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x1 1/2"	шт.	96,16	330,44	3,44

507-5039	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 50x6/4"	шт.	115,80	397,82	3,44
507-5040	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром 63x2"	шт.	157,57	541,07	3,43
507-5041	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 20x1/2"	шт.	5,43	14,89	2,74
507-5042	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x3/4"	шт.	9,24	24,81	2,69
507-5043	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 25x1"	шт.	11,17	31,01	2,78
507-5044	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 32x1"	шт.	17,98	49,62	2,76
507-5045	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	22,80	62,03	2,72
507-5046	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	шт.	38,84	101,61	2,62
507-5047	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	49,09	127,60	2,60
507-5048	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	79,87	207,94	2,60
507-5049	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	шт.	133,35	346,24	2,60
507-5050	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 32x1"	шт.	25,76	98,81	3,84
507-5051	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1"	шт.	26,57	102,21	3,85
507-5052	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 40x1 1/4"	шт.	54,43	208,81	3,84

507-5053	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 50x1 1/2"	шт.	67,01	256,93	3,83
507-5054	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 63x2"	шт.	100,94	386,96	3,83
507-5055	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, под ключ диаметром 75x2 1/2"	шт.	151,16	579,01	3,83
507-5056	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 25x20 мм	шт.	1,06	3,73	3,52
507-5057	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x20 мм	шт.	1,32	4,65	3,52
507-5058	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 32x25 мм	шт.	1,46	5,12	3,51
507-5059	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x20 мм	шт.	2,61	9,17	3,51
507-5060	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x25 мм	шт.	2,56	8,97	3,51
507-5061	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 40x32 мм	шт.	2,77	9,73	3,51
507-5062	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x20 мм	шт.	4,52	15,80	3,50
507-5063	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x25 мм	шт.	4,60	16,08	3,50
507-5064	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x32 мм	шт.	4,21	14,77	3,51
507-5065	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 50x40 мм	шт.	4,15	15,65	3,77
507-5066	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x20 мм	шт.	6,62	23,23	3,51
507-5067	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x25 мм	шт.	6,21	21,80	3,51
507-5068	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x32 мм	шт.	7,01	24,58	3,51

507-5069	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x40 мм	шт.	7,39	25,93	3,51
507-5070	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63x50 мм	шт.	8,18	28,67	3,50
507-5071	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 75x63 мм	шт.	22,66	79,22	3,50
507-5072	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 90x75 мм	шт.	36,27	126,75	3,49
507-5073	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 110x75 мм	шт.	36,26	126,76	3,50
507-5074	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	20,84	71,34	3,42
507-5075	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	шт.	22,04	75,43	3,42
507-5076	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1"	шт.	29,07	99,47	3,42
507-5077	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	шт.	25,47	87,20	3,42
507-5078	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	28,51	97,56	3,42
507-5079	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	30,72	105,24	3,43
507-5080	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	39,79	136,29	3,43
507-5081	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	шт.	35,84	122,81	3,43

507-5082	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	шт.	43,31	148,45	3,43
507-5083	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1"	шт.	40,90	140,31	3,43
507-5084	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.	76,99	263,67	3,42
507-5085	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	шт.	157,71	539,64	3,42
507-5086	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	шт.	101,61	347,90	3,42
507-5087	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	181,50	621,31	3,42
507-5088	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	шт.	21,77	77,32	3,55
507-5089	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x3/4"	шт.	21,58	76,64	3,55
507-5090	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 20x1"	шт.	24,75	87,87	3,55
507-5091	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1/2"	шт.	25,90	92,03	3,55
507-5092	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x3/4"	шт.	30,36	107,86	3,55
507-5093	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1"	шт.	29,01	103,14	3,56

507-5094	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 25x1 1/4"	шт.	31,00	110,21	3,56
507-5095	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x3/4"	шт.	35,54	126,33	3,55
507-5096	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1"	шт.	44,89	159,45	3,55
507-5097	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x1 1/4"	шт.	41,23	146,48	3,55
507-5098	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 32x5/4"	шт.	44,45	157,92	3,55
507-5099	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1"	шт.	42,51	151,17	3,56
507-5100	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 40x1 1/4"	шт.	83,64	296,93	3,55
507-5101	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x1 1/2"	шт.	113,54	403,14	3,55
507-5102	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 50x6/4"	шт.	243,52	863,80	3,55
507-5103	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, разъемная диаметром 63x2"	шт.	355,87	1 261,97	3,55
507-4200	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 110 мм	шт.	32,27	72,06	2,23
507-4201	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 125 мм	шт.	32,27	72,06	2,23
507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.	34,67	81,30	2,34

507-4203	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 200 мм	шт.	49,60	116,30	2,34
507-4204	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 250 мм	шт.	93,84	220,01	2,34
507-4205	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 315 мм	шт.	159,59	374,16	2,34
507-4206	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 400 мм	шт.	270,75	634,80	2,34
507-4207	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 500 мм	шт.	505,04	1 184,14	2,34
507-4208	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 630 мм	шт.	843,91	1 978,65	2,34
507-4209	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 800 мм	шт.	3 578,14	8 386,87	2,34
507-4210	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1000 мм	шт.	5 129,38	12 023,28	2,34
507-4211	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 1200 мм	шт.	7 562,61	16 882,53	2,23
507-2995	Муфта "Фузиотерм", диаметром 20 мм	шт.	5,51	18,39	3,34
507-2996	Муфта "Фузиотерм", диаметром 25 мм	шт.	6,62	22,07	3,33
507-2997	Муфта "Фузиотерм", диаметром 32 мм	шт.	8,11	25,75	3,18
507-2998	Муфта "Фузиотерм", диаметром 40 мм	шт.	12,70	41,69	3,28
507-2999	Муфта "Фузиотерм", диаметром 50 мм	шт.	21,51	69,89	3,25
507-3000	Муфта "Фузиотерм", диаметром 63 мм	шт.	34,10	110,36	3,24
507-3138	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	2,89	16,86	5,83
507-3139	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	4,80	18,49	3,85
507-3140	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	6,49	37,94	5,85
507-3141	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	12,02	52,19	4,34
507-3142	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	22,85	99,31	4,35



507-3143	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	38,02	165,06	4,34
507-3144	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	76,54	299,53	3,91
507-3145	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	154,14	600,09	3,89
507-3146	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	204,77	796,98	3,89
507-3147	Муфта ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	257,76	1 003,90	3,89
507-4466	Муфта защитная для прохода сквозь бетон 110x100 мм	шт.	105,07	434,41	4,13
507-4504	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16 (2,0) мм	шт.	29,62	108,62	3,67
507-4505	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20 (2,0) мм	шт.	41,95	153,84	3,67
507-4506	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25 (2,3) мм	шт.	75,53	276,98	3,67
507-4507	Муфта ПЕКС компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32 (3,0) мм	шт.	148,38	544,13	3,67
507-4579	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2) мм	шт.	33,12	121,46	3,67
507-4580	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8) мм	шт.	53,31	195,50	3,67
507-4581	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5) мм	шт.	83,38	305,77	3,67
507-4582	Муфта ПЕКС компрессионная прямая ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4) мм	шт.	162,54	596,06	3,67

507-4583	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x16 (2,2) мм	шт.	39,60	92,12	2,33
507-4584	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x16 (2,2) мм	шт.	59,01	137,27	2,33
507-4585	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x20 (2,8) мм	шт.	67,77	157,65	2,33
507-4586	Муфта ПЕКС компрессионная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x25 (3,5) мм	шт.	134,40	312,65	2,33
507-4665	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x16 мм	шт.	28,96	106,49	3,68
507-4666	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x16 мм	шт.	37,35	137,35	3,68
507-4667	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x20 мм	шт.	38,86	142,90	3,68
507-4668	Муфта напрессовочная редуционная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x25 мм	шт.	63,61	233,91	3,68
507-4669	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16 мм	шт.	27,82	102,30	3,68
507-4670	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20 мм	шт.	30,48	112,08	3,68
507-4671	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25 мм	шт.	40,01	147,13	3,68
507-4672	Муфта напрессовочная соединительная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32 мм	шт.	66,28	243,73	3,68
507-4794	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1/2"	шт.	11,41	61,89	5,42

507-4795	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"	шт.	17,89	97,05	5,42
507-4796	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"	шт.	29,67	160,95	5,42
507-4797	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"	шт.	42,25	229,19	5,42
507-4798	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/2"	шт.	62,82	340,77	5,42
507-4799	Муфта универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 2"	шт.	110,80	601,04	5,42
507-4800	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"	шт.	15,99	64,81	4,05
507-4801	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"	шт.	25,88	104,90	4,05
507-4802	Муфта универсальная редукционная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x3/4"	шт.	29,30	118,76	4,05
507-4112	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 32/25 мм	шт.	1 011,71	2 665,94	2,64
507-4113	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/25 мм	шт.	1 214,04	3 199,11	2,64
507-4114	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 40/32 мм	шт.	1 281,49	3 376,86	2,64
507-4115	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/25 мм	шт.	1 315,21	3 465,72	2,64
507-4116	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/32 мм	шт.	1 382,65	3 643,43	2,64
507-4117	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 50/40 мм	шт.	1 483,81	3 910,01	2,64
507-4118	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/25 мм	шт.	1 955,95	5 154,13	2,64
507-4119	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/32 мм	шт.	1 955,95	5 154,13	2,64
507-4120	Пресс-муфта редукционная без гильз диаметром 63/40 мм	шт.	2 023,39	5 331,88	2,64

507-4121	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 63/50 мм	шт.	2 158,28	5 687,34	2,64
507-4122	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/25 мм	шт.	2 461,80	6 487,09	2,64
507-4123	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/32 мм	шт.	2 529,24	6 664,80	2,64
507-4124	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/40 мм	шт.	2 664,13	7 020,26	2,64
507-4125	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/50 мм	шт.	2 799,04	7 375,75	2,64
507-4126	Пресс-муфта редуцирующая без гильз диаметром 75/63 мм	шт.	2 933,93	7 731,21	2,64
507-4127	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	500,37	1 454,28	2,91
507-4128	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	661,40	1 922,28	2,91
507-4129	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	823,26	2 388,73	2,90
507-4130	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	1 047,10	3 377,75	3,23
507-4131	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1 701,33	5 488,14	3,23
507-4132	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2 226,56	7 182,48	3,23
507-4133	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2 502,23	8 071,77	3,23

507-4134	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	3 585,97	11 567,82	3,23
507-4135	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	6 230,25	20 097,82	3,23
507-4136	Пресс-муфта равнопроходная без гильз из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	9 169,64	29 231,96	3,19
507-4035	Соединение труба-труба диаметром 16 мм для металлополимерных труб	шт.	41,27	132,99	3,22
507-4036	Соединение труба-труба диаметром 20 мм для металлополимерных труб	шт.	47,90	154,36	3,22
507-4037	Соединение труба-труба диаметром 25 мм для металлополимерных труб	шт.	59,08	190,46	3,22
507-4038	Соединение труба-труба диаметром 32 мм для металлополимерных труб	шт.	81,49	262,72	3,22
507-4331	Соединение труба-труба редуцирующее 20-16 мм для металлополимерных труб	шт.	21,95	112,16	5,11
507-4332	Соединение труба-труба редуцирующее 25-20 мм для металлополимерных труб	шт.	34,43	175,92	5,11
507-4333	Соединение труба-труба редуцирующее 32-25 мм для металлополимерных труб	шт.	42,59	304,58	7,15
507-4334	Соединение прямое с наружной резьбой 16x1/2" для металлополимерных труб	шт.	21,94	96,50	4,40
507-4335	Соединение прямое с наружной резьбой 20x3/4" для металлополимерных труб	шт.	33,18	145,94	4,40
507-4336	Соединение прямое с наружной резьбой 32x1" для металлополимерных труб	шт.	59,41	261,32	4,40
507-4508	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	16,07	58,77	3,66

507-4509	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	21,05	76,98	3,66
507-4510	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	26,78	97,93	3,66
507-4511	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	30,22	110,51	3,66
507-4512	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	50,52	184,75	3,66
507-4513	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	55,89	204,39	3,66
507-4514	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	75,40	275,74	3,66
507-4515	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	83,83	306,57	3,66
507-4516	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	14,56	53,25	3,66
507-4517	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	21,79	79,69	3,66
507-4518	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	23,73	86,78	3,66
507-4519	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	25,26	92,38	3,66

507-4520	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	46,32	169,39	3,66
507-4521	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	50,52	184,75	3,66
507-4522	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	73,83	270,00	3,66
507-4523	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	82,27	300,86	3,66
507-4587	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	19,91	72,81	3,66
507-4588	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	26,42	96,62	3,66
507-4589	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	32,16	117,61	3,66
507-4590	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	37,90	138,60	3,66
507-4591	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	55,90	204,43	3,66
507-4592	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	61,63	225,38	3,66
507-4593	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	83,05	303,71	3,66

507-4594	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	92,63	338,75	3,66
507-4595	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	18,77	68,64	3,66
507-4596	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	23,74	86,82	3,66
507-4597	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	26,78	97,93	3,66
507-4598	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	28,32	103,57	3,66
507-4599	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	51,31	187,64	3,66
507-4600	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	55,90	204,43	3,66
507-4601	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	81,12	296,66	3,66
507-4602	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	107,17	391,92	3,66
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	645,42	3,66
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	952,06	3,66



507-4605	Соединитель компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 2"x63 (8,6) мм	шт.	448,70	1 640,89	3,66
507-4673	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	22,98	84,04	3,66
507-4674	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	40,22	147,08	3,66
507-4675	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	43,24	158,13	3,66
507-4676	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	45,20	165,30	3,66
507-4677	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	49,40	180,66	3,66
507-4678	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	87,70	320,72	3,66
507-4679	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	91,92	336,15	3,66
507-4680	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 мм	шт.	25,28	92,45	3,66
507-4681	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 мм	шт.	31,02	113,44	3,66
507-4682	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 мм	шт.	42,50	155,42	3,66

507-4683	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 мм	шт.	48,25	176,45	3,66
507-4684	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 мм	шт.	55,15	201,68	3,66
507-4685	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 мм	шт.	72,01	263,34	3,66
507-4686	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 мм	шт.	80,80	295,49	3,66
507-4687	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 мм	шт.	97,28	355,75	3,66
507-4688	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 мм	шт.	25,65	93,80	3,66
507-4689	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x20 мм	шт.	33,32	121,85	3,66
507-4690	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x16 мм	шт.	33,32	121,85	3,66
507-4691	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 мм	шт.	35,61	130,23	3,66
507-4692	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x25 мм	шт.	49,39	180,62	3,66
507-4693	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 мм	шт.	68,93	252,08	3,66

507-4694	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой, размером 1"x32 мм	шт.	96,51	352,94	3,66
507-4695	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x16 мм	шт.	29,10	106,42	3,66
507-4696	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (никель), размером 1/2"x20 мм	шт.	34,08	124,63	3,66
507-4697	Соединитель напрессовочный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с накидной гайкой для подключения приборов (хром), размером M22x16 (2,2) мм	шт.	34,09	124,67	3,66
507-4698	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x16 мм	шт.	27,97	63,93	2,29
507-4699	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 15x20 мм	шт.	34,85	79,65	2,29
507-4700	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 18x20 мм	шт.	25,28	85,52	3,38
507-4701	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 22x25 мм	шт.	43,67	147,72	3,38
507-4702	Соединитель медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 28x32 мм	шт.	73,91	250,02	3,38
507-4803	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	40,59	199,57	4,92

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	327,40	4,92
507-4805	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	94,17	463,00	4,92
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	716,99	4,92
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	1 033,18	4,92
507-4808	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	85,42	444,27	5,20
507-4809	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	106,44	553,60	5,20
507-4810	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размером 1"	шт.	163,18	828,82	5,08
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	222,13	5,23
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	334,14	5,23
507-4813	Соединение универсальное разъемное ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой угловое, с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	109,47	572,70	5,23
507-4105	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	533,20	1 505,97	2,82

507-4106	Предохранитель концевой ДНЕС2200 диаметром 40/75, 40/90, 50/90 мм	шт.	611,62	1 727,44	2,82
507-4107	Предохранитель концевой ДНЕС2400 диаметром 50/100, 63/100, 75/110, 90/125 мм	шт.	611,60	1 727,44	2,82
507-4108	Предохранитель концевой ДНЕС2600 диаметром 110/145, 125/160, 140/180, 140/200 мм	шт.	893,86	2 524,71	2,82
507-4109	Предохранитель концевой ДНЕС2700 диаметром 160/200, 160/225 мм	шт.	1 090,98	3 081,57	2,82
507-4110	Предохранитель концевой ДНЕС3280 диаметром (25+25)/110-(40+40)/125 мм	шт.	1 569,18	4 431,87	2,82
507-4111	Предохранитель концевой ДНЕС3350-03 диаметром (50+50)/160 мм	шт.	1 652,97	4 668,55	2,82
507-4137	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 63х63 мм длиной 800 мм	шт.	1 016,29	2 845,23	2,80
507-4138	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 75х75 мм длиной 800 мм	шт.	1 016,29	2 845,23	2,80
507-4139	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 90х90 мм длиной 800 мм	шт.	1 073,01	3 004,25	2,80
507-4140	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 100х100 мм длиной 800 мм	шт.	1 073,00	3 004,25	2,80
507-4141	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 110х110 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 073,00	3 004,25	2,80
507-4142	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 125х125 мм длиной 700, 800 мм	шт.	1 286,95	3 603,52	2,80
507-4143	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 145х145 мм длиной 800 мм	шт.	1 286,94	3 603,52	2,80

507-4144	Комплект для изоляции стыка (муфтового соединения) диаметром 225/200/180/160	шт.	2 787,48	7 805,00	2,80
<b>Группа</b>	<b>Переходы</b>				
507-0759	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 32x3,0/СТ32 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	235,92	376,83	1,60
507-0760	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	427,72	683,24	1,60
507-0761	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 110x10,0/СТ108 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	846,82	1 352,83	1,60
507-0762	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 160x14,6/СТ159 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	1 385,94	2 214,35	1,60
507-0763	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 225x20,5/СТ219 (ТУ2248-025-00203536-96)	шт.	2 912,90	4 653,90	1,60
507-0764	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 315x28,6/СТ273 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	3 840,29	6 139,68	1,60
507-0765	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 400x36,3/СТ351 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	6 115,86	9 775,99	1,60
507-0766	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 500x45,4/СТ426 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	8 122,94	12 985,73	1,60
507-0767	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 630x57,2/СТ530 (ТУ2248-001-21761654-2002)	шт.	14 956,08	23 899,29	1,60
507-0768	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 20x16 мм	10 шт.	6,40	22,77	3,56
507-0769	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 25x20 мм	10 шт.	9,61	34,19	3,56
507-0770	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 32x25 мм	10 шт.	12,45	44,28	3,56

507-0771	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 40х32 мм	10 шт.	13,51	48,09	3,56
507-0772	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 50х32 мм	10 шт.	26,68	94,92	3,56
507-0773	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 63х50 мм	10 шт.	49,80	177,19	3,56
507-0774	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 75х63 мм	10 шт.	70,79	251,89	3,56
507-0775	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90х75 мм	10 шт.	91,73	326,56	3,56
507-0776	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 110х90 мм	10 шт.	145,44	517,68	3,56
507-0777	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 140х110 мм	10 шт.	214,34	763,34	3,56
507-4472	Переход стальной диаметром 76х140 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 48х125 мм	шт.	767,54	1 879,06	2,45
507-4473	Переход стальной диаметром 108х180 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 76х140 мм	шт.	1 074,49	2 630,52	2,45
507-4474	Переход стальной диаметром 159х250 мм в изоляции из полиэтилена диаметром 108х180 мм	шт.	1 882,42	4 608,46	2,45
507-0778	Переход «полиэтилен-сталь 63х57»	шт.	300,51	605,47	2,01
507-0779	Переход «полиэтилен-сталь 110х108»	шт.	577,04	1 183,42	2,05
507-0780	Переход «полиэтилен-сталь 160х159»	шт.	829,45	1 701,33	2,05
507-0781	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 63х32 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	43,95	86,48	1,97
507-0782	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 110х63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	116,18	228,64	1,97
507-0783	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 160х110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	249,50	490,48	1,97

507-0784	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	566,95	1 113,22	1,96
507-0785	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	630,71	1 238,11	1,96
507-0786	Переход полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком SDR 11, 225x180 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	664,31	1 304,00	1,96
507-4467	Переход канализационный полипропиленовый 110x50 мм	шт.	17,41	35,37	2,03
507-0787	Переходы диаметром условного прохода 50/40 мм и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	32,70	44,85	1,37
507-0788	Переходы диаметром условного прохода 80/50 мм и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	53,41	73,19	1,37
507-0789	Переходы диаметром условного прохода 100/50 мм и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	97,42	133,39	1,37
507-0790	Переходы диаметром условного прохода 100/80 мм и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	172,24	236,09	1,37
507-0791	Переходы диаметром условного прохода 150/100 мм и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	440,32	606,14	1,38
507-4453	Концовка для металлопластиковых труб с накидной гайкой 3/4"x16x2 мм	шт.	48,91	84,47	1,73
<b>Группа</b>	<b>Отступы</b>				
507-0792	Отступы, диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	44,61	102,04	2,29
507-0793	Отступы, диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	52,77	120,72	2,29
507-0794	Отступы, диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	86,70	198,33	2,29
507-0795	Отступы, диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	167,73	383,74	2,29
<b>Группа</b>	<b>Отводы</b>				



507-4360	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	1,51	3,68	2,44
507-4361	Отвод полиэтиленовый канализационный диаметром 100 мм	шт.	3,53	8,60	2,44
507-0796	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	215,50	471,75	2,19
507-0797	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	307,41	672,96	2,19
507-0798	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	544,04	1 190,97	2,19
507-0799	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	789,47	1 578,74	2,00
507-0800	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	1 089,97	2 361,03	2,17
507-0801	Отвод литой 45° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	1 508,73	3 236,99	2,15
507-0802	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 591,60	3 823,23	2,40
507-0803	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 039,99	7 301,95	2,40
507-0804	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 197,48	12 485,04	2,40
507-0805	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	9 788,48	23 511,93	2,40
507-0806	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 248,67	3 251,32	2,60
507-0807	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 279,49	5 935,18	2,60
507-0808	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 853,51	10 034,22	2,60
507-0809	Отвод сварной 45° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	6 935,40	18 058,87	2,60

507-0810	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	229,71	534,45	2,33
507-0811	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	454,62	1 057,78	2,33
507-0814	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	930,87	2 166,00	2,33
507-0815	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 32 мм	шт.	177,57	371,77	2,09
507-0816	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 40 мм	шт.	215,50	451,17	2,09
507-0817	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 63 мм	шт.	306,52	641,74	2,09
507-0818	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 75 мм	шт.	430,22	900,74	2,09
507-0819	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 90 мм	шт.	544,15	1 139,26	2,09
507-0820	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 110 мм	шт.	653,48	1 368,21	2,09
507-0821	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 125 мм	шт.	1 143,36	2 393,84	2,09
507-0822	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электронагревателями, диаметр 160 мм	шт.	1 463,43	3 063,99	2,09
507-0823	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 489,06	4 593,00	1,85
507-0824	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	4 366,37	8 057,39	1,85
507-0825	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 496,27	13 833,80	1,85
507-0826	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип Т, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	12 456,02	22 987,56	1,85

507-0827	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	1 964,67	3 625,06	1,85
507-0828	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	3 216,69	5 935,42	1,85
507-0829	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 584,27	10 304,53	1,85
507-0830	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 630 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	8 944,87	16 506,70	1,85
507-0831	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	28,15	62,92	2,24
507-0832	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	91,44	204,34	2,23
507-0833	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	211,79	473,36	2,24
507-0834	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	509,31	1 138,37	2,24
507-0835	Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 090,79	2 438,11	2,24
507-3769	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	54,42	103,93	1,91
507-3770	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	120,85	230,80	1,91
507-3771	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	134,46	256,81	1,91

507-3772	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	176,04	336,22	1,91
507-3773	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	191,31	365,49	1,91
507-3774	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	305,93	584,39	1,91
507-3775	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	329,61	629,68	1,91
507-3776	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	408,12	779,67	1,91
507-3777	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	577,38	1 102,94	1,91
507-3778	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	654,07	1 249,61	1,91
507-3779	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	963,81	1 841,23	1,91
507-3780	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	1 580,84	3 019,78	1,91
507-3781	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	1 850,84	3 535,73	1,91
507-3782	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	2 264,18	4 325,46	1,91

507-3783	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	2 776,09	5 303,46	1,91
507-3784	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	3 736,40	7 139,53	1,91
507-3785	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	4 703,25	8 987,12	1,91
507-3786	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	78,61	150,14	1,91
507-3787	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	176,17	336,45	1,91
507-3788	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	195,44	373,26	1,91
507-3789	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	255,30	487,60	1,91
507-3790	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	274,66	524,68	1,91
507-3791	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	439,25	839,00	1,91
507-3792	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	409,30	781,91	1,91
507-3793	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	474,74	906,98	1,91

507-3794	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 077,57	2 058,08	1,91
507-3795	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	848,05	1 620,20	1,91
507-3796	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 139,72	2 177,38	1,91
507-3797	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	1 912,86	3 654,10	1,91
507-3798	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	2 342,16	4 474,29	1,91
507-3799	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	3 057,56	5 840,90	1,91
507-3800	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	4 020,85	7 680,89	1,91
507-3801	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	5 214,06	9 962,26	1,91
507-3802	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	6 285,93	12 010,85	1,91
507-3803	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	119,03	227,36	1,91
507-3804	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	179,48	342,81	1,91

507-3805	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	200,27	382,53	1,91
507-3806	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	258,80	494,32	1,91
507-3807	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	315,81	603,39	1,91
507-3808	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	444,53	849,26	1,91
507-3809	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	523,15	999,50	1,91
507-3810	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	687,11	1 312,71	1,91
507-3811	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 235,03	2 359,06	1,91
507-3812	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	1 565,24	2 990,00	1,91
507-3813	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	2 288,15	4 370,67	1,91
507-3814	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	2 941,52	5 619,00	1,91
507-3815	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	3 862,38	7 378,00	1,91

507-3816	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	5 049,11	9 644,83	1,91
507-3817	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	7 147,58	13 652,56	1,91
507-3818	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	9 265,64	17 701,29	1,91
507-3819	Отвод сварной полиэтиленовый 30° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	12 154,11	23 219,18	1,91
507-3820	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	69,25	132,46	1,91
507-3821	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	260,48	498,12	1,91
507-3822	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	142,80	273,13	1,91
507-3823	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	191,38	366,03	1,91
507-3824	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	393,77	753,12	1,91
507-3825	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	347,30	664,32	1,91
507-3826	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	569,10	1 088,48	1,91



507-3827	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	606,28	1 159,67	1,91
507-3828	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 016,51	1 944,15	1,91
507-3829	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	974,34	1 863,79	1,91
507-3830	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 405,85	2 689,08	1,91
507-3831	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 660,40	5 088,26	1,91
507-3832	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 946,86	5 636,45	1,91
507-3833	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 501,32	6 697,18	1,91
507-3834	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 593,23	8 785,61	1,91
507-3835	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 098,06	11 665,49	1,91
507-3836	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 616,10	14 569,70	1,91
507-3837	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	100,05	191,37	1,91

507-3838	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	303,77	580,92	1,91
507-3839	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	207,56	397,00	1,91
507-3840	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	277,52	530,81	1,91
507-3841	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	471,05	901,01	1,91
507-3842	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	502,56	961,34	1,91
507-3843	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	659,51	1 261,55	1,91
507-3844	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	749,28	1 433,35	1,91
507-3845	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 478,02	2 826,88	1,91
507-3846	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 226,10	2 345,63	1,91
507-3847	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 686,41	3 226,13	1,91
507-3848	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 995,91	5 730,63	1,91

507-3849	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 669,62	7 019,49	1,91
507-3850	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 432,15	8 478,36	1,91
507-3851	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 764,78	11 027,46	1,91
507-3852	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7 362,54	14 086,45	1,91
507-3853	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 844,33	18 834,29	1,91
507-3854	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	151,51	289,79	1,91
507-3855	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	309,60	592,08	1,91
507-3856	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	238,76	456,68	1,91
507-3857	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	315,63	603,70	1,91
507-3858	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	433,31	828,93	1,91
507-3859	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	580,86	1 111,15	1,91

507-3860	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	758,71	1 451,33	1,91
507-3861	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 020,74	1 952,52	1,91
507-3862	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 694,12	3 240,25	1,91
507-3863	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 176,08	4 162,25	1,91
507-3864	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 114,87	5 957,69	1,91
507-3865	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 065,13	7 775,48	1,91
507-3866	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 465,96	10 454,73	1,91
507-3867	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7 319,56	13 999,96	1,91
507-3868	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10 248,30	19 600,99	1,91
507-3869	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	13 608,41	26 030,44	1,91
507-3870	Отвод сварной полиэтиленовый 45° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	18 273,71	34 953,72	1,91

507-3871	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	69,25	130,92	1,89
507-3872	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	260,47	492,32	1,89
507-3873	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	142,78	269,96	1,89
507-3874	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	191,35	361,77	1,89
507-3875	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	393,73	744,36	1,89
507-3876	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	347,24	656,59	1,89
507-3877	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	569,03	1 075,82	1,89
507-3878	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	606,20	1 146,18	1,89
507-3879	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 016,41	1 921,53	1,89
507-3880	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	974,15	1 842,10	1,89
507-3881	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 405,61	2 657,79	1,89

507-3882	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 660,09	5 029,06	1,89
507-3883	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	2 946,46	5 570,86	1,89
507-3884	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 500,66	6 619,26	1,89
507-3885	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 592,42	8 683,39	1,89
507-3886	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 097,02	11 529,76	1,89
507-3887	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	7 614,76	14 400,18	1,89
507-3888	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	100,04	189,15	1,89
507-3889	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	303,75	574,17	1,89
507-3890	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	207,54	392,39	1,89
507-3891	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	277,49	524,64	1,89
507-3892	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	471,00	890,53	1,89

507-3893	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	502,49	950,16	1,89
507-3894	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	659,43	1 246,87	1,89
507-3895	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	749,17	1 416,67	1,89
507-3896	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 477,88	2 793,98	1,89
507-3897	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 225,85	2 318,34	1,89
507-3898	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 686,08	3 188,59	1,89
507-3899	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	2 995,49	5 663,95	1,89
507-3900	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 669,08	6 937,82	1,89
507-3901	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 431,24	8 379,71	1,89
507-3902	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	5 763,65	10 899,15	1,89
507-3903	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	7 361,13	13 922,55	1,89

507-3904	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	9 842,51	18 615,15	1,89
507-3905	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	151,50	286,42	1,89
507-3906	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	309,57	585,20	1,89
507-3907	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	238,72	451,37	1,89
507-3908	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	315,59	596,68	1,89
507-3909	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	433,24	819,28	1,89
507-3910	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	580,77	1 098,22	1,89
507-3911	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	758,60	1 434,45	1,89
507-3912	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 020,59	1 929,81	1,89
507-3913	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 693,94	3 202,55	1,89
507-3914	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 175,74	4 113,82	1,89



507-3915	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 114,45	5 888,37	1,89
507-3916	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 064,59	7 685,01	1,89
507-3917	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	5 465,25	10 333,09	1,89
507-3918	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	7 318,40	13 837,07	1,89
507-3919	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	10 246,84	19 372,92	1,89
507-3920	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	13 606,60	25 727,57	1,89
507-3921	Отвод сварной полиэтиленовый 60° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	18 271,27	34 547,02	1,89
507-3922	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	79,99	155,29	1,94
507-3923	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	306,57	595,00	1,94
507-3924	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	252,25	489,61	1,94
507-3925	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	337,61	655,30	1,94

507-3926	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	393,84	764,56	1,94
507-3927	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	619,40	1 202,36	1,94
507-3928	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	623,21	1 209,84	1,94
507-3929	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	687,50	1 334,78	1,94
507-3930	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	1 103,99	2 143,12	1,94
507-3931	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	1 135,24	2 204,24	1,94
507-3932	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	1 305,00	2 534,04	1,94
507-3933	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	2 702,36	5 246,25	1,94
507-3934	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	3 278,50	6 364,97	1,94
507-3935	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	3 761,23	7 302,92	1,94
507-3936	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	4 869,52	9 454,68	1,94

507-3937	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	6 367,56	12 364,92	1,94
507-3938	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	8 119,12	15 766,41	1,94
507-3939	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	115,56	224,33	1,94
507-3940	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	312,80	607,14	1,94
507-3941	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	488,89	948,89	1,94
507-3942	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	489,60	950,33	1,94
507-3943	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	452,27	878,11	1,94
507-3944	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	632,85	1 228,66	1,94
507-3945	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	706,48	1 371,70	1,94
507-3946	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	841,75	1 634,41	1,94
507-3947	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	1 317,00	2 556,90	1,94

507-3948	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	1 318,60	2 560,68	1,94
507-3949	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	1 800,37	3 496,15	1,94
507-3950	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	3 308,05	6 422,75	1,94
507-3951	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	3 904,27	7 580,81	1,94
507-3952	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	4 878,41	9 472,91	1,94
507-3953	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	6 268,19	12 171,52	1,94
507-3954	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	8 161,21	15 849,85	1,94
507-3955	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	10 343,13	20 087,77	1,94
507-3956	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	174,99	339,70	1,94
507-3957	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	319,45	620,08	1,94
507-3958	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	498,99	968,54	1,94

507-3959	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	546,76	1 061,29	1,94
507-3960	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	520,08	1 009,82	1,94
507-3961	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	690,52	1 340,73	1,94
507-3962	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	903,09	1 753,40	1,94
507-3963	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	1 218,43	2 365,61	1,94
507-3964	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	1 887,10	3 663,47	1,94
507-3965	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	2 535,50	4 922,53	1,94
507-3966	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	3 614,91	7 017,80	1,94
507-3967	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	4 763,57	9 248,05	1,94
507-3968	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	6 438,98	12 500,48	1,94
507-3969	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	8 676,95	16 845,49	1,94

507-3970	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	12 072,91	23 437,43	1,94
507-3971	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	16 397,80	31 835,95	1,94
507-3972	Отвод сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	21 820,57	42 363,63	1,94
507-3235	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	159,43	480,18	3,01
507-3238	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	507,57	1 528,77	3,01
507-3242	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	458,89	1 382,14	3,01
507-3246	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	637,69	1 920,72	3,01
507-3250	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1 610,46	4 851,05	3,01
507-3254	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4 579,05	13 791,34	3,01
507-3258	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	10 800,52	32 528,41	3,01
507-3262	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	126,76	382,99	3,02

507-3266	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	640,26	1 933,74	3,02
507-3270	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 092,43	3 299,35	3,02
507-3274	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2 631,64	7 948,61	3,02
507-3278	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	3 525,29	10 648,33	3,02
507-3282	Отвод полипропиленовый 15° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	6 951,80	20 996,81	3,02
507-3236	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	172,35	523,04	3,03
507-3239	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	507,57	1 540,44	3,03
507-3243	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	458,89	1 392,70	3,03
507-3247	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	637,68	1 935,38	3,04
507-3251	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	1 792,69	5 441,20	3,04
507-3255	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	4 516,94	13 708,33	3,03

507-3259	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	11 024,57	33 456,84	3,03
507-3263	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	130,04	396,50	3,05
507-3267	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	707,71	2 156,86	3,05
507-3271	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 166,76	3 556,22	3,05
507-3275	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	2 929,65	8 928,96	3,05
507-3279	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	4 096,34	12 485,18	3,05
507-3283	Отвод полипропиленовый 30° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	7 324,07	22 321,82	3,05
507-3237	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 160 мм	шт.	174,08	566,60	3,25
507-3240	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	466,60	1 518,63	3,25
507-3244	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	458,88	1 493,66	3,26
507-3248	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	637,69	2 075,69	3,26



507-3252	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	2 189,35	7 127,34	3,26
507-3256	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	5 298,80	16 426,29	3,10
507-3260	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	15 893,10	49 264,21	3,10
507-3264	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	131,76	411,89	3,13
507-3268	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	749,61	2 342,60	3,13
507-3272	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 226,39	3 833,28	3,13
507-3276	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	3 177,60	9 931,59	3,13
507-3280	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	4 866,31	15 209,43	3,13
507-3284	Отвод полипропиленовый 45° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	10 170,02	31 782,93	3,13
507-4475	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 50 мм	шт.	3,17	12,88	4,06
507-4378	Отвод канализационный полипропиленовый 45° диаметр 110 мм	шт.	7,81	31,73	4,06
507-3241	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 200 мм	шт.	857,48	2 701,17	3,15

507-3245	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 250 мм	шт.	1 092,20	3 440,89	3,15
507-3249	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 315 мм	шт.	2 156,82	6 794,92	3,15
507-3253	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 400 мм	шт.	2 661,55	8 385,74	3,15
507-3257	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 500 мм	шт.	9 127,15	28 751,60	3,15
507-3261	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 10, диаметр 630 мм	шт.	19 866,34	62 579,73	3,15
507-3265	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 225 мм	шт.	139,45	432,44	3,10
507-3269	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 282 мм	шт.	921,96	2 856,48	3,10
507-3273	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 340 мм	шт.	1 422,80	4 408,42	3,10
507-3277	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 455 мм	шт.	3 723,74	11 535,72	3,10
507-3281	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 569 мм	шт.	5 958,17	18 457,65	3,10
507-3285	Отвод полипропиленовый 87° раструбный гофрированный, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, диаметр 683 мм	шт.	13 683,39	42 391,26	3,10

507-4379	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 50 мм	шт.	3,50	12,84	3,67
507-4380	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	шт.	7,76	38,24	4,93
507-4178	Отвод 90° из непластифицированного поливинилхлорида диаметром 50 мм	шт.	10,07	36,13	3,59
507-4174	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 80 мм	шт.	887,35	3 053,02	3,44
507-4175	Отвод 90° для труб с изоляцией 20 мм, диаметром 100 мм	шт.	890,62	3 063,91	3,44
507-0836	Отводы двойные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	44,61	91,87	2,06
507-0837	Отводы двойные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	52,74	108,58	2,06
507-0838	Отводы двойные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	86,64	178,36	2,06
507-0839	Отводы двойные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	167,66	345,12	2,06
507-0840	Отводы диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	23,88	46,90	1,96
507-0841	Отводы диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	30,14	59,23	1,97
507-0842	Отводы диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	52,73	103,64	1,97
507-0843	Отводы диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	103,60	203,59	1,97
507-0844	Отводы диаметром условного прохода 150 мм и наружным диаметром 169 мм	шт.	320,37	629,24	1,96
507-2906	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 500 мм	шт.	385,50	1 271,27	3,30

507-2907	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 40 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 500 мм	шт.	424,29	1 399,23	3,30
507-2908	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 500 мм	шт.	424,74	1 400,88	3,30
507-2909	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 500 мм	шт.	587,78	1 938,70	3,30
507-2910	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 500 мм	шт.	666,89	2 199,69	3,30
507-2911	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 500 мм	шт.	758,05	2 500,75	3,30
507-2912	Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 500 мм	шт.	892,37	2 944,50	3,30
507-4476	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	6,10	17,16	2,81
507-4477	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	13,03	36,66	2,81
507-4478	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	17,14	48,23	2,81
507-4479	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	49,17	138,36	2,81
507-4480	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	144,06	405,36	2,81

507-4481	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	211,72	595,75	2,81
507-4482	Отвод медный однораструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	369,62	1 040,06	2,81
507-4483	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 22 мм	шт.	16,01	45,05	2,81
507-4484	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 28 мм	шт.	32,19	90,58	2,81
507-4485	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 35 мм	шт.	101,66	286,06	2,81
507-4486	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 42 мм	шт.	151,83	427,23	2,81
507-4487	Отвод медный двухраструбный 45° диаметром 54 мм	шт.	201,64	567,39	2,81
507-4488	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 15 мм	шт.	4,29	12,07	2,81
507-4489	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 18 мм	шт.	6,10	17,16	2,81
507-4490	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 22 мм	шт.	11,37	31,99	2,81
507-4491	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 28 мм	шт.	18,79	52,87	2,81
507-4492	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 35 мм	шт.	110,24	310,20	2,81
507-4493	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 42 мм	шт.	145,70	409,98	2,81
507-4494	Отвод медный двухраструбный 90° диаметром 54 мм	шт.	283,46	797,62	2,81
507-3633	Обвод однораструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	28,33	101,90	3,60
507-3634	Обвод однораструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	13,73	49,43	3,60
507-3635	Обвод однораструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	32,54	117,11	3,60

507-3636	Обвод однораструбный наружным диаметром 22 мм	шт.	47,97	172,61	3,60
507-3637	Обвод двухраструбный наружным диаметром 12 мм	шт.	31,28	112,52	3,60
507-3638	Обвод двухраструбный наружным диаметром 15 мм	шт.	14,99	53,98	3,60
507-3639	Обвод двухраструбный наружным диаметром 18 мм	шт.	42,48	152,85	3,60
507-4039	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	97,75	166,76	1,71
507-4040	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	160,48	273,88	1,71
507-4041	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	211,07	360,18	1,71
507-4042	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	301,18	513,79	1,71
507-4043	Коллектор проходной с внутренней резьбой 3/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	410,69	700,61	1,71
507-4044	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 2 выхода	шт.	136,89	232,69	1,70
507-4045	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 3 выхода	шт.	187,85	319,69	1,70
507-4046	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 4 выхода	шт.	254,02	432,65	1,70
507-4047	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 6 выходов	шт.	387,13	659,88	1,70
507-4048	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1"x1/2" на 8 выходов	шт.	532,01	907,22	1,71
507-4049	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 2 выхода	шт.	148,69	252,83	1,70
507-4050	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 3 выхода	шт.	207,24	352,79	1,70
507-4051	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 4 выхода	шт.	277,60	472,89	1,70

507-4052	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 6 выходов	шт.	422,49	720,26	1,70
507-4053	Коллектор проходной с внутренней резьбой 1 1/4"x1/2" на 8 выходов	шт.	582,60	993,81	1,71
507-4054	Коллектор проходной 1"x3/4" с 2 отводами	шт.	176,45	300,21	1,70
507-4055	Коллектор проходной 1"x3/4" с 3 отводами	шт.	240,33	409,28	1,70
507-4056	Коллектор проходной 1"x3/4" с 4 отводами	шт.	311,07	452,20	1,45
507-4057	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 2 отводами	шт.	250,99	365,45	1,46
507-4058	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 3 отводами	шт.	358,23	611,56	1,71
507-4059	Коллектор проходной 1 1/4"x3/4" с 4 отводами	шт.	438,46	748,49	1,71
507-4464	Коллектор распределительный RENAУ-НКV2	шт.	6 417,93	7 171,49	1,12
507-4465	Коллектор распределительный RENAУ-НКV3	шт.	7 390,66	8 258,44	1,12
507-4835	Коллектор стальной UPONOR 12 петель с балансировочными клапанами	компл.	14 647,79	46 871,04	3,20
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	310,31	4,85
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	436,68	4,85
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	642,32	4,85
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	351,83	4,85
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	517,79	4,85
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	746,99	4,85

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	859,65	5,28
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	1 211,61	5,28
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	1 542,07	5,28
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	1 174,93	6,40
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	1 682,43	6,40
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	2 216,17	6,40
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	1 183,60	5,16
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	1 721,72	5,16
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	2 023,35	5,16
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	1 177,67	4,78
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	1 735,27	4,78



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	2 194,92	4,78
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	2 190,31	4,77
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	2 508,10	3,76
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	3 104,32	3,76
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	1 970,60	3,05
507-4788	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 3/4"x1/2"x3/8"	шт.	61,42	187,18	3,05
507-4789	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1"x1/2"x3/8"	шт.	65,86	200,71	3,05
507-4790	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP), размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	шт.	96,41	271,28	2,81
507-4791	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x1/2"x3/8"	шт.	65,12	244,76	3,76
507-4792	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x1/2"x3/8"	шт.	74,41	279,68	3,76
507-4793	Концовка коллектора универсальная ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1 1/4"x1/2"x3/8"	шт.	92,66	348,27	3,76
<b>Группа</b>	<b>Седелки</b>				
507-3561	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x1/2"	шт.	23,52	77,66	3,30

507-3562	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 25x3/4"	шт.	23,52	77,66	3,30
507-3563	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1/2"	шт.	26,50	87,54	3,30
507-3564	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x3/4"	шт.	26,50	87,54	3,30
507-3565	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 32x1"	шт.	26,48	87,54	3,31
507-3566	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1/2"	шт.	31,62	104,45	3,30
507-3567	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x3/4"	шт.	31,62	104,45	3,30
507-3568	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 40x1"	шт.	31,61	104,45	3,30
507-3569	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1/2"	шт.	35,48	117,15	3,30
507-3570	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x3/4"	шт.	35,48	117,15	3,30
507-3571	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 50x1"	шт.	35,47	117,15	3,30
507-3572	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1/2"	шт.	44,83	148,22	3,31
507-3573	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x3/4"	шт.	44,83	148,22	3,31
507-3574	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 63x1"	шт.	44,83	148,22	3,31
507-3575	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x1"	шт.	50,76	167,98	3,31
507-3576	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 90x2"	шт.	50,75	167,98	3,31
507-3577	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1/2"	шт.	58,01	191,95	3,31
507-3578	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x3/4"	шт.	58,01	191,95	3,31

507-3579	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1"	шт.	58,00	191,95	3,31
507-3580	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/4"	шт.	57,99	191,95	3,31
507-3581	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x1 1/2"	шт.	57,99	191,95	3,31
507-3582	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 110x2"	шт.	57,98	191,95	3,31
507-3583	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 1"	шт.	152,76	505,33	3,31
507-3584	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 2"	шт.	168,61	557,56	3,31
507-3585	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 3"	шт.	277,82	917,53	3,30
507-3586	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 160 x 4"	шт.	279,95	924,55	3,30
507-3587	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 225 x 2"	шт.	638,23	2 107,48	3,30
507-3588	Седелка полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, диаметром 315 x 2"	шт.	1 053,11	3 476,73	3,30
507-0845	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 63x32	шт.	412,76	677,45	1,64
507-0846	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 110x32	шт.	712,29	1 169,08	1,64
507-0847	Седелка крановая полиэтиленовая с закладными электронагревателями SDR 11, 160x32	шт.	792,41	1 300,62	1,64
507-0848	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63x32 мм	шт.	420,09	886,72	2,11
507-0849	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90x32 мм	шт.	436,75	921,97	2,11
507-0850	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110x32 мм	шт.	453,89	958,13	2,11
507-0851	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125x32 мм	шт.	560,02	1 182,15	2,11

507-0852	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х32 мм	шт.	664,94	1 403,61	2,11
507-0853	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х32 мм	шт.	932,28	1 967,90	2,11
507-0854	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=63х63 мм	шт.	674,31	1 423,34	2,11
507-0855	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=90х63 мм	шт.	717,23	1 513,96	2,11
507-0856	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=110х63 мм	шт.	734,70	1 550,84	2,11
507-0857	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=125х63 мм	шт.	761,29	1 606,96	2,11
507-0858	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=160х63 мм	шт.	837,16	1 767,11	2,11
507-0859	Седелка полиэтиленовая с ответной нижней частью Д=225х63 мм	шт.	979,67	2 067,93	2,11
507-0860	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=40х32 мм	шт.	303,28	640,14	2,11
507-0861	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=63х32 мм	шт.	307,73	649,57	2,11
507-0862	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=75х32 мм	шт.	420,08	886,72	2,11
507-0863	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=90х32 мм	шт.	307,70	649,57	2,11
507-0864	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х32 мм	шт.	354,32	747,96	2,11
507-0865	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х32 мм	шт.	372,22	785,73	2,11
507-0866	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=160х32 мм	шт.	372,21	785,73	2,11
507-0867	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=225х32 мм	шт.	587,84	1 240,86	2,11
507-0868	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х63 мм	шт.	587,73	1 240,62	2,11

507-0869	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=125х63 мм	шт.	621,23	1 311,31	2,11
507-0870	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 110 мм	компл.	97,32	265,69	2,73
507-0871	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	компл.	115,36	321,37	2,79
507-0872	Специальная седелка «POLYPICAGE» или аналогичного типа для полиэтиленовых труб диаметром 225 мм	компл.	194,62	542,01	2,78
<b>Группа</b>	<b>Тройники</b>				
507-0873	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	13,52	43,33	3,21
507-0874	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	21,03	67,39	3,20
507-0875	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	36,29	116,27	3,20
507-0876	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	65,10	208,63	3,20
507-0877	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	97,86	313,59	3,20
507-0878	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	147,62	473,15	3,21
507-0879	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 75 мм	10 шт.	214,54	687,52	3,20
507-0880	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 90 мм	10 шт.	416,30	1 333,96	3,20
507-0881	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 110 мм	10 шт.	740,09	2 371,50	3,20
507-0882	Соединительная арматура трубопроводов: тройник прямой диаметром 140 мм	10 шт.	868,12	2 781,97	3,20
507-4359	Тройник полиэтиленовый канализационный диаметром 50 мм	шт.	2,75	6,54	2,38

507-0883	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	88,66	173,01	1,95
507-0884	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	255,83	499,27	1,95
507-0885	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	664,91	1 297,66	1,95
507-0886	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 441,45	2 813,25	1,95
507-0887	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	223,89	476,50	2,13
507-0888	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	548,02	1 166,30	2,13
507-0889	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	573,94	1 221,48	2,13
507-0890	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x63 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 153,40	2 454,78	2,13
507-0891	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x110 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 181,97	2 515,58	2,13
507-0892	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 225x160 (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 253,22	2 667,22	2,13
507-0893	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 32 мм	шт.	186,97	440,22	2,35

507-0894	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 40 мм	шт.	313,54	738,19	2,35
507-0895	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 63 мм	шт.	391,86	922,60	2,35
507-0896	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 75 мм	шт.	555,62	1 308,18	2,35
507-0897	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 90 мм	шт.	624,81	1 471,09	2,35
507-0898	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 110 мм	шт.	842,53	1 983,75	2,35
507-0899	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 125 мм	шт.	1 371,56	3 229,34	2,35
507-0900	Тройник литой полиэтиленовый с закладными электронагревателями, равнопроходной, диаметр 160 мм	шт.	1 430,27	3 367,89	2,35
507-0901	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	2 789,49	5 201,64	1,86
507-0902	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 400 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	5 301,52	9 885,68	1,86
507-0903	Тройник сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 500 мм (ТУ 6-19-218-86)	шт.	7 584,49	14 144,76	1,86
507-3973	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 90 мм	шт.	103,49	222,89	2,15
507-3974	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 110 мм	шт.	335,33	722,03	2,15

507-3975	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 125 мм	шт.	309,09	665,60	2,15
507-3976	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 140 мм	шт.	415,58	894,90	2,15
507-3977	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 160 мм	шт.	590,54	1 271,64	2,15
507-3978	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 180 мм	шт.	793,38	1 708,42	2,15
507-3979	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 200 мм	шт.	894,52	1 926,28	2,15
507-3980	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 225 мм	шт.	1 075,42	2 315,86	2,15
507-3981	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 250 мм	шт.	2 288,02	4 926,54	2,15
507-3982	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 280 мм	шт.	2 739,38	5 898,45	2,15
507-3983	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 315 мм	шт.	3 360,48	7 236,95	2,15
507-3984	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 355 мм	шт.	4 557,45	9 815,58	2,15
507-3985	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 400 мм	шт.	5 227,33	11 258,79	2,15



507-3986	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 450 мм	шт.	6 296,09	13 560,98	2,15
507-3987	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 500 мм	шт.	8 766,28	18 880,29	2,15
507-3988	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 560 мм	шт.	16 187,21	34 863,47	2,15
507-3989	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN6,3, диаметр 630 мм	шт.	20 833,60	44 872,61	2,15
507-3990	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 90 мм	шт.	149,52	322,02	2,15
507-3991	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 110 мм	шт.	407,31	877,08	2,15
507-3992	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 125 мм	шт.	449,29	967,52	2,15
507-3993	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 140 мм	шт.	602,66	1 297,78	2,15
507-3994	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 160 мм	шт.	678,18	1 460,50	2,15
507-3995	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 180 мм	шт.	1 148,09	2 472,24	2,15
507-3996	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 200 мм	шт.	990,94	2 134,10	2,15

507-3997	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 225 мм	шт.	1 355,18	2 918,46	2,15
507-3998	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 250 мм	шт.	2 495,01	5 372,56	2,15
507-3999	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 280 мм	шт.	3 093,22	6 660,75	2,15
507-4000	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 315 мм	шт.	4 192,58	9 029,52	2,15
507-4001	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 355 мм	шт.	5 293,46	11 402,17	2,15
507-4002	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 400 мм	шт.	7 257,28	15 631,54	2,15
507-4003	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 450 мм	шт.	9 523,34	20 511,94	2,15
507-4004	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 500 мм	шт.	12 695,79	27 343,90	2,15
507-4005	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 560 мм	шт.	23 456,06	50 519,63	2,15
507-4006	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN10, диаметр 630 мм	шт.	28 007,37	60 327,18	2,15
507-4007	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 90 мм	шт.	226,43	487,63	2,15

507-4008	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 110 мм	шт.	370,69	798,28	2,15
507-4009	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 125 мм	шт.	516,84	1 113,00	2,15
507-4010	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 140 мм	шт.	685,41	1 475,98	2,15
507-4011	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 160 мм	шт.	974,94	2 099,45	2,15
507-4012	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 180 мм	шт.	1 327,00	2 857,55	2,15
507-4013	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 200 мм	шт.	1 754,07	3 777,14	2,15
507-4014	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 225 мм	шт.	2 414,36	5 198,88	2,15
507-4015	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 250 мм	шт.	3 813,32	8 210,92	2,15
507-4016	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 280 мм	шт.	5 098,05	10 977,10	2,15
507-4017	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 315 мм	шт.	7 445,65	16 033,54	2,15
507-4018	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 355 мм	шт.	10 177,04	21 916,92	2,15

507-4019	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 400 мм	шт.	13 964,15	30 071,82	2,15
507-4020	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 450 мм	шт.	19 147,81	41 233,74	2,15
507-4021	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 500 мм	шт.	26 674,53	57 439,94	2,15
507-4022	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 560 мм	шт.	36 690,08	79 014,82	2,15
507-4023	Тройник сварной полиэтиленовый 90° к напорным трубам (ТУ 2248-006-75245920) ПЭ 100 PN16, диаметр 630 мм	шт.	49 987,23	107 652,47	2,15
507-0904	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 40 мм и наружным диаметром 45 мм	шт.	32,66	98,07	3,00
507-0905	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 50 мм и наружным диаметром 67 мм	шт.	54,01	162,25	3,00
507-0906	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 80 мм и наружным диаметром 93 мм	шт.	97,95	294,26	3,00
507-0907	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 100 мм и наружным диаметром 122 мм	шт.	173,33	520,61	3,00
507-0908	Тройники равнопроходные диаметром условного прохода 150 дюйм и наружным диаметром 169 мм	шт.	441,41	1 326,13	3,00
507-0909	Тройники переходные диаметром условного прохода 50/40 мм, и наружным диаметром 67/45 мм	шт.	33,27	90,08	2,71
507-0910	Тройники переходные диаметром условного прохода 80/50 мм, и наружным диаметром 93/67 мм	шт.	53,98	146,17	2,71

507-0911	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/50 мм, и наружным диаметром 122/67 мм	шт.	97,92	265,09	2,71
507-0912	Тройники переходные диаметром условного прохода 100/80 мм, и наружным диаметром 122/93 мм	шт.	172,72	467,32	2,71
507-0913	Тройники переходные диаметром условного прохода 150/100 мм, и наружным диаметром 169/122 мм	шт.	441,41	1 194,71	2,71
507-4025	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 57/125 мм	шт.	1 136,51	2 850,45	2,51
507-4026	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 76/140 мм	шт.	1 412,63	3 543,07	2,51
507-4027	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 89/160 мм	шт.	1 695,41	4 252,52	2,51
507-4028	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 108/180 мм	шт.	1 893,74	4 750,07	2,51
507-4029	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 133/225 мм	шт.	2 300,52	5 770,50	2,51
507-4030	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 159/250 мм	шт.	2 597,14	6 515,08	2,51
507-4031	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 219/315 мм	шт.	3 984,77	9 996,79	2,51

507-4032	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 273/400 мм	шт.	4 830,40	12 121,49	2,51
507-4033	Тройники стальные сварные изолированные пенополиуретаном в полиэтиленовой гидрозащитной оболочке, диаметром 325/450 мм	шт.	5 981,94	15 010,59	2,51
507-2917	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 32*90 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 152,00	8 005,29	3,72
507-2918	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 40*110 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 220,80	8 261,47	3,72
507-2919	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76*160/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 440,93	9 080,20	3,72
507-2920	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 840,49	10 567,21	3,72
507-2921	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	2 931,09	10 905,38	3,72
507-2922	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108*200/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	3 024,89	11 254,31	3,72
507-2923	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 57*140 мм, длиной 1000 мм	шт.	5 215,95	19 406,66	3,72
507-2924	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 76*160 мм, длиной 1000 мм	шт.	5 382,89	20 027,67	3,72

507-2925	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 89*180 мм, длиной 1000 мм	шт.	5 555,19	20 668,53	3,72
507-2926	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 108*200 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 731,06	21 329,94	3,72
507-2927	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219*315/ 159*250 мм, длиной 1500 мм	шт.	5 937,47	22 098,31	3,72
507-2942	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32*90/ 76*160 мм	шт.	1 726,70	7 821,91	4,53
507-2943	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45*125/ 108*200 мм	шт.	2 310,31	8 378,14	3,63
507-2944	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89*180/ 219*315 мм	шт.	4 298,30	8 378,14	1,95
507-4145	Комплект для изоляции тройника диаметром 110/63-110/63-110/63 мм	шт.	3 127,46	10 534,96	3,37
507-4146	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/125-160/125-160/125 мм	шт.	3 230,63	10 882,52	3,37
507-4147	Комплект для изоляции тройника диаметром 160/90-160/63-160/90 мм	шт.	4 283,68	14 429,71	3,37
507-4148	Комплект для изоляции тройника диаметром 225/160-225/160-225/160 мм	шт.	4 283,65	14 429,71	3,37
507-3286	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 20 мм	шт.	1,87	5,44	2,91

507-3287	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 25 мм	шт.	3,09	9,00	2,91
507-3288	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 32 мм	шт.	5,51	16,02	2,91
507-3289	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 40 мм	шт.	5,26	15,40	2,93
507-3290	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 50 мм	шт.	10,98	32,04	2,92
507-3291	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 63 мм	шт.	20,35	59,64	2,93
507-3292	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 75 мм	шт.	30,44	89,11	2,93
507-3293	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 90 мм	шт.	85,31	248,30	2,91
507-3294	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром 110 мм	шт.	135,91	395,59	2,91
507-3619	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 20x16x20 мм	шт.	2,44	8,17	3,35
507-3295	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x20 мм	шт.	2,35	7,87	3,35
507-3296	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	шт.	2,26	7,57	3,35
507-3620	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x20 мм	шт.	3,86	12,90	3,34
507-3297	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x20x32 мм	шт.	3,25	10,90	3,35
507-3298	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x20 мм	шт.	3,83	12,83	3,35
507-3299	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x25 мм	шт.	3,55	11,88	3,35
507-3300	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 32x25x32 мм	шт.	3,82	12,79	3,35
507-3621	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x20 мм	шт.	4,99	16,65	3,34



507-3301	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x20x40 мм	шт.	5,97	19,94	3,34
507-3622	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x25 мм	шт.	6,82	22,78	3,34
507-3302	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x25x40 мм	шт.	7,06	23,57	3,34
507-3623	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x32 мм	шт.	7,11	23,72	3,34
507-3303	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x32x40 мм	шт.	7,16	23,99	3,35
507-3304	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 40x50x40 мм	шт.	10,64	35,61	3,35
507-3305	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x20x50 мм	шт.	10,23	34,21	3,34
507-3306	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x25x50 мм	шт.	12,77	42,64	3,34
507-3307	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x32x50 мм	шт.	12,23	40,94	3,35
507-3308	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 50x40x50 мм	шт.	12,99	43,44	3,34
507-3309	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x20x63 мм	шт.	16,46	55,13	3,35
507-3310	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x25x63 мм	шт.	19,10	63,91	3,35
507-3311	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x32x63 мм	шт.	17,97	60,20	3,35
507-3312	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x40x63 мм	шт.	17,98	60,24	3,35
507-3313	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63x50x63 мм	шт.	13,12	44,12	3,36
507-3314	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x40x75 мм	шт.	38,63	128,88	3,34
507-3315	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x50x75 мм	шт.	38,38	128,04	3,34

507-3316	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 75x63x75 мм	шт.	38,62	128,88	3,34
507-3317	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x40x90 мм	шт.	53,30	178,14	3,34
507-3318	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x50x90 мм	шт.	72,62	242,27	3,34
507-3319	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x63x90 мм	шт.	69,91	233,27	3,34
507-3320	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 90x75x90 мм	шт.	76,30	254,46	3,33
507-3321	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x63x110 мм	шт.	115,87	385,94	3,33
507-3322	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x75x110 мм	шт.	101,83	339,33	3,33
507-3323	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 110x90x110 мм	шт.	101,83	339,33	3,33
507-3631	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 20 мм	шт.	98,08	304,35	3,10
507-3632	Тройник полипропиленовый с дренажом диаметром 25 мм	шт.	134,37	416,90	3,10
507-3324	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	7,69	25,42	3,31
507-3325	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	11,51	37,98	3,30
507-3326	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	9,75	32,20	3,30
507-3327	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	13,13	43,37	3,30
507-3328	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	24,11	79,66	3,30
507-3329	Тройник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	22,61	74,71	3,30
507-3330	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	8,06	28,88	3,58

507-3331	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	12,74	45,59	3,58
507-3332	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	12,42	44,45	3,58
507-3333	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	14,00	50,05	3,57
507-3334	Тройник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	35,48	126,49	3,57
507-4468	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 50 мм	шт.	8,83	35,88	4,06
507-4469	Тройник канализационный полипропиленовый 90° диаметром 110 мм	шт.	23,09	93,82	4,06
507-3375	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	49,64	125,54	2,53
507-3376	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	74,72	184,14	2,46
507-3377	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26 мм	шт.	119,35	487,50	4,08
507-3378	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	242,56	597,78	2,46
507-3379	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x20x16 мм	шт.	75,71	177,71	2,35
507-3380	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x16 мм	шт.	84,50	198,33	2,35
507-3381	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x16x20 мм	шт.	82,75	194,24	2,35
507-3382	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x20x16 мм	шт.	76,73	180,11	2,35
507-3383	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x26x20 мм	шт.	120,68	283,25	2,35
507-3384	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x20 мм	шт.	120,68	283,25	2,35
507-3385	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x16x26 мм	шт.	126,40	296,68	2,35

507-3386	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x16 мм	шт.	74,85	175,70	2,35
507-3387	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x20 мм	шт.	120,68	283,25	2,35
507-3388	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x20x26 мм	шт.	136,65	320,74	2,35
507-3389	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x26x20 мм	шт.	120,68	283,25	2,35
507-3390	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x32x26 мм	шт.	146,62	344,15	2,35
507-3391	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x16x32 мм	шт.	180,88	424,55	2,35
507-3392	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x20x32 мм	шт.	205,21	481,67	2,35
507-3393	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x26 мм	шт.	128,59	462,34	3,60
507-3394	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x26x32 мм	шт.	199,20	490,91	2,46
507-3395	Тройник обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x32x26 мм	шт.	143,98	354,87	2,46
507-3396	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	42,49	129,91	3,06
507-3397	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	67,52	206,44	3,06
507-3398	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	69,84	213,51	3,06
507-3399	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	95,80	292,86	3,06

507-3400	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	107,64	329,06	3,06
507-3401	Тройник с переходом на внутреннюю резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	205,64	628,65	3,06
507-3402	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	43,94	132,36	3,01
507-3403	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	60,06	180,91	3,01
507-3404	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x3/4"	шт.	62,68	188,81	3,01
507-3405	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x3/4"	шт.	95,21	286,81	3,01
507-3406	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 26x1"	шт.	102,69	309,33	3,01
507-3407	Тройник с переходом на наружную резьбу обжимной для металлополимерных труб, диаметром 32x1"	шт.	200,80	604,86	3,01
507-3408	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 16x1/2"	шт.	76,91	171,32	2,23
507-3409	Тройник с креплением обжимной для металлополимерных труб, диаметром 20x1/2"	шт.	93,29	207,81	2,23
507-4165	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 16 мм	шт.	41,06	95,47	2,33
507-4166	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 20 мм	шт.	51,32	125,33	2,44
507-4167	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 25 мм	шт.	73,21	178,81	2,44

507-4168	Тройник равнопроходной для металлополимерных труб диаметром 32 мм	шт.	118,74	289,93	2,44
507-4524	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 16x16x16 мм	шт.	40,21	148,27	3,69
507-4525	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 20x20x20 мм	шт.	70,94	261,59	3,69
507-4526	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 25x25x25 мм	шт.	122,52	451,79	3,69
507-4527	Тройник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 32x32x32 мм	шт.	202,14	745,39	3,69
507-4621	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16x16x16 мм	шт.	44,39	207,43	4,67
507-4622	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20x20x20 мм	шт.	78,16	365,23	4,67
507-4623	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25x25x25 мм	шт.	134,68	629,34	4,67
507-4624	Тройник ПЕКС компрессионный прямой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32x32x32 мм	шт.	222,22	1 038,40	4,67
507-4528	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	33,74	172,40	5,11
507-4529	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	48,93	250,01	5,11
507-4530	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	65,26	333,45	5,11
507-4531	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	68,65	350,78	5,11

507-4532	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	95,96	490,32	5,11
507-4533	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	110,39	564,05	5,11
507-4534	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	173,36	885,81	5,11
507-4535	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	200,67	1 025,35	5,11
507-4536	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	32,99	168,57	5,11
507-4537	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	37,94	193,86	5,11
507-4538	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	70,21	358,75	5,11
507-4539	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	5,99	30,61	5,11
507-4540	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	106,20	542,64	5,11
507-4541	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (3,0) мм	шт.	141,78	724,44	5,11
507-4542	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	226,52	1 157,43	5,11

507-4606	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	37,17	139,71	3,76
507-4607	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	53,85	202,40	3,76
507-4608	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	71,72	269,57	3,76
507-4609	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	75,87	285,16	3,76
507-4610	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	106,22	399,24	3,76
507-4611	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	121,74	457,57	3,76
507-4612	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	190,77	717,02	3,76
507-4613	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	220,82	829,97	3,76
507-4614	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	36,42	136,89	3,76
507-4615	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	42,50	159,74	3,76
507-4616	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	77,43	291,03	3,76



507-4617	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	69,44	261,00	3,76
507-4618	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	116,86	439,23	3,76
507-4619	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	156,24	587,24	3,76
507-4620	Тройник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	249,68	938,44	3,76
507-4625	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 16x20x16 мм	шт.	58,81	182,21	3,10
507-4626	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x16x16 мм	шт.	58,80	182,18	3,10
507-4627	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x16x20 мм	шт.	66,77	206,87	3,10
507-4628	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x20x16 мм	шт.	66,77	206,87	3,10
507-4629	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 20x25x20 мм	шт.	98,25	304,41	3,10
507-4630	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x16x20 мм	шт.	86,87	269,15	3,10
507-4631	Тройник ПЕКС компрессионный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x16x25 мм	шт.	101,28	313,79	3,10

507-4632	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x16 мм	шт.	86,87	269,15	3,10
507-4633	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x20 мм	шт.	98,25	304,41	3,10
507-4634	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x20x25 мм	шт.	114,17	353,73	3,10
507-4635	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x25x16 мм	шт.	101,29	313,83	3,10
507-4636	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 25x25x20 мм	шт.	114,18	353,76	3,10
507-4637	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32x25x25 мм	шт.	148,28	459,41	3,10
507-4638	Тройник ПЕКС компрессионный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), диаметром 32x25x32 мм	шт.	179,73	556,86	3,10
507-4703	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x16x16 мм	шт.	36,44	135,11	3,71
507-4704	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x20 мм	шт.	45,54	168,85	3,71
507-4705	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x25 мм	шт.	75,14	278,60	3,71
507-4706	Тройник ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x32x32 мм	шт.	134,33	498,07	3,71
507-4707	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	41,37	153,39	3,71

507-4708	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	68,33	253,35	3,71
507-4709	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	68,31	253,28	3,71
507-4710	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	110,07	408,12	3,71
507-4711	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	119,94	444,71	3,71
507-4712	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	148,78	551,64	3,71
507-4713	Тройник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	165,10	612,16	3,71
507-4714	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 16 (2,2)x15x16 (2,2) мм	шт.	39,85	147,76	3,71
507-4715	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	66,82	247,75	3,71
507-4716	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	80,10	296,99	3,71
507-4717	Тройник напрессовочный для медной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	124,12	460,21	3,71
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	156,93	4,01

507-4719	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20 (2,8)x15x20 (2,8) мм	шт.	66,81	268,08	4,01
507-4720	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25 (3,5)x15x25 (3,5) мм	шт.	80,09	321,36	4,01
507-4721	Тройник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный угловой ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32 (4,4)x15x32 (4,4) мм	шт.	124,12	498,04	4,01
507-4722	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x20x16 мм	шт.	48,96	298,41	6,09
507-4723	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 16x25x16 мм	шт.	50,09	305,30	6,09
507-4724	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x16x16 мм	шт.	44,03	268,36	6,09
507-4725	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x16x20 мм	шт.	45,54	277,57	6,09
507-4726	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x20x16 мм	шт.	48,96	298,41	6,09
507-4727	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 20x25x20 мм	шт.	53,12	323,77	6,09
507-4728	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16x16 мм	шт.	50,09	305,30	6,09
507-4729	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16x20 мм	шт.	53,13	323,83	6,09

507-4730	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x16x25 мм	шт.	53,12	323,77	6,09
507-4731	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20x16 мм	шт.	53,13	323,83	6,09
507-4732	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20x20 мм	шт.	53,12	323,77	6,09
507-4733	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x20x25 мм	шт.	66,80	407,15	6,09
507-4734	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x25x20 мм	шт.	75,90	462,61	6,09
507-4735	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 25x32x25 мм	шт.	103,22	629,13	6,09
507-4736	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x16x32 мм	шт.	94,87	578,23	6,09
507-4737	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x20x32 мм	шт.	93,72	571,22	6,09
507-4738	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x25x25 мм	шт.	109,67	668,44	6,09
507-4739	Тройник ПЕКС напрессовочный редуционный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle VP), размером 32x25x32 мм	шт.	116,88	712,38	6,09
507-4814	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	21,22	105,84	4,99
507-4815	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle VP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	37,92	189,13	4,99

507-4816	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	63,34	315,92	4,99
507-4817	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	шт.	87,97	438,77	4,99
507-4818	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	шт.	121,37	605,36	4,99
507-4819	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	207,83	1 036,60	4,99
507-4820	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	22,76	69,59	3,06
507-4821	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	32,23	98,55	3,06
507-4822	Тройник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"	шт.	54,25	165,88	3,06
507-4823	Тройник универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x1/2"x3/4"	шт.	33,76	162,90	4,83
507-4824	Тройник универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x1/2"x1"	шт.	54,26	261,82	4,83
507-4825	Тройник универсальный редуцирующий ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x3/4"x1"	шт.	54,26	261,82	4,83
507-4362	Ревизия полиэтиленовая с крышкой размером 100x50 мм	шт.	7,54	21,22	2,81
507-4366	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт.	16,86	47,44	2,81
<b>Группа</b>	<b>Угольники</b>				
507-0914	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 20 мм	10 шт.	26,70	165,29	6,19
507-0916	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 25 мм	10 шт.	28,48	176,30	6,19
507-0917	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 32 мм	10 шт.	45,92	284,30	6,19

507-0918	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 40 мм	10 шт.	47,69	295,31	6,19
507-0919	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 50 мм	10 шт.	99,65	617,00	6,19
507-0920	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	10 шт.	176,19	1 090,87	6,19
507-0921	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 32 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	28,59	53,79	1,88
507-0922	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	70,18	131,99	1,88
507-0923	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	217,16	408,48	1,88
507-0924	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	471,14	886,29	1,88
507-0926	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	1 056,29	1 987,07	1,88
507-3173	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	5,68	7,14	1,26
507-3174	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	6,84	8,63	1,26
507-3175	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	12,82	16,12	1,26
507-3176	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	26,22	32,96	1,26
507-4305	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	18,13	41,80	2,31
507-3177	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	шт.	105,81	132,90	1,26

507-4306	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 90 мм	шт.	57,51	134,25	2,33
507-4307	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 110 мм	шт.	174,17	229,82	1,32
507-0927	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	201,60	387,32	1,92
507-0928	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	419,52	805,97	1,92
507-0929	Угольник 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 225 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	858,84	1 650,07	1,92
507-5001	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	шт.	3,23	5,88	1,82
507-5002	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	шт.	4,77	8,68	1,82
507-5003	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 32 мм	шт.	9,59	17,45	1,82
507-5004	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	шт.	14,84	27,02	1,82
507-5005	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 50 мм	шт.	21,78	39,67	1,82
507-5006	Угольник 45 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	шт.	41,48	75,61	1,82
507-4308	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	7,19	25,83	3,59
507-4309	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	9,44	33,90	3,59
507-4310	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	11,37	40,78	3,59
507-4311	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	10,36	37,12	3,58



507-4312	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	17,61	63,08	3,58
507-4313	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой диаметром 32x1"	шт.	20,44	73,27	3,58
507-4314	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x1/2"	шт.	8,58	30,77	3,59
507-4315	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 20x3/4"	шт.	12,29	44,11	3,59
507-4316	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x1/2"	шт.	13,09	46,90	3,58
507-4317	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 25x3/4"	шт.	12,43	44,58	3,59
507-4318	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x3/4"	шт.	21,03	75,34	3,58
507-4319	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой диаметром 32x1"	шт.	26,15	93,68	3,58
507-4324	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 16-1/2"	шт.	6,21	22,33	3,60
507-4320	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.	6,43	23,10	3,59
507-4321	Угольник полипропиленовый комбинированный, с внутренней резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.	10,46	37,53	3,59
507-4322	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x1/2"	шт.	5,48	19,68	3,59
507-4323	Угольник полипропиленовый комбинированный, с наружной резьбой и с креплением диаметром 20x3/4"	шт.	11,46	41,15	3,59
507-4325	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-1/2"	шт.	12,64	45,35	3,59

507-4326	Угольник полипропиленовый комбинированный разъемный, с внутренней резьбой диаметром 20-3/4"	шт.	14,22	51,04	3,59
507-2867	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,30	26,86	3,24
507-2868	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,85	44,80	3,23
507-2869	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	19,19	62,07	3,23
507-2870	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	39,00	126,10	3,23
507-2871	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	58,09	187,84	3,23
507-2872	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	81,05	262,15	3,23
507-2873	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	138,68	448,63	3,23
507-2874	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	226,46	732,36	3,23
507-2875	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	330,57	1 069,18	3,23
507-2876	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	557,03	1 801,58	3,23
507-2877	Уголок 45°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 473,53	4 764,29	3,23
507-2878	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	10,46	37,24	3,56
507-2879	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	14,86	52,89	3,56
507-2880	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	19,19	68,35	3,56
507-2881	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	38,99	138,85	3,56

507-2882	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	58,09	206,83	3,56
507-2883	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	81,05	288,65	3,56
507-2884	Уголок 45° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	138,67	493,98	3,56
507-3154	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	10,56	40,64	3,85
507-3155	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	12,74	49,01	3,85
507-3156	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	20,41	78,57	3,85
507-3157	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	35,05	134,93	3,85
507-3158	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	45,57	175,58	3,85
507-3159	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	77,99	300,39	3,85
507-3160	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	207,89	799,49	3,85
507-3161	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	490,51	1 885,48	3,84
507-3162	Угол 45° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	625,23	2 403,10	3,84
507-3031	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	8,30	27,80	3,35
507-3032	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	13,03	43,62	3,35
507-3033	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	19,20	64,25	3,35
507-3034	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	38,99	130,53	3,35
507-3035	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	58,08	194,44	3,35

507-3036	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	81,03	271,35	3,35
507-3037	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	138,65	464,38	3,35
507-3038	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	226,37	758,08	3,35
507-3039	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	330,37	1 106,73	3,35
507-3040	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	556,81	1 864,84	3,35
507-3041	Уголок 90°, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм.	шт.	1 473,39	4 931,60	3,35
507-3042	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	10,44	37,97	3,64
507-3043	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	14,85	54,00	3,64
507-3044	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	19,18	69,77	3,64
507-3045	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	38,97	141,74	3,64
507-3046	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	58,04	211,14	3,64
507-3047	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	80,93	294,66	3,64
507-3048	Уголок 90° IA, марка "Friatherm starr PVC-C", диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм.	шт.	138,56	504,27	3,64
507-3163	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 16 мм	шт.	4,79	19,21	4,01
507-3164	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	6,47	25,90	4,00
507-3165	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	9,59	38,42	4,01
507-3166	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	19,67	78,75	4,00

507-3167	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	32,39	129,68	4,00
507-3168	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	59,97	240,16	4,00
507-3169	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	95,99	384,27	4,00
507-3170	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 75 мм	шт.	216,25	864,58	4,00
507-3171	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 90 мм	шт.	384,50	1 536,99	4,00
507-3172	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 110 мм	шт.	528,83	2 113,39	4,00
507-3476	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 20 x 1/2"	шт.	34,12	134,65	3,95
507-3477	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой пластик, диаметром 25 x 3/4"	шт.	37,25	147,00	3,95
507-3478	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	39,18	143,47	3,66
507-3479	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	48,78	178,67	3,66
507-3480	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	69,71	255,25	3,66
507-3481	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1/2"	шт.	87,74	321,27	3,66
507-3482	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 3/4"	шт.	114,22	418,11	3,66

507-3483	Угол 90° ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	137,06	501,69	3,66
507-4169	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 16 мм	шт.	38,66	133,39	3,45
507-4170	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 20 мм	шт.	43,90	151,47	3,45
507-4171	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 25 мм	шт.	68,88	237,66	3,45
507-4172	Уголок соединительный 90° для металлополимерных труб, диаметром 32 мм	шт.	111,16	383,55	3,45
507-4543	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 16 (2,0) мм	шт.	27,67	120,02	4,34
507-4544	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 20 (2,0) мм	шт.	42,92	186,17	4,34
507-4545	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 25 (2,3) мм	шт.	76,93	333,69	4,34
507-4546	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР), размером 32 (3,0) мм	шт.	127,31	552,22	4,34
507-4655	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 16 (2,2) мм	шт.	30,86	133,86	4,34
507-4656	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 20 (2,8) мм	шт.	55,70	241,60	4,34
507-4657	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 25 (3,5) мм	шт.	85,13	369,26	4,34
507-4658	Угольник ПЕКС компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle ВР), размером 32 (4,4) мм	шт.	172,65	748,89	4,34
507-4547	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	26,97	160,55	5,95
507-4548	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle ВР) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	34,05	202,69	5,95

507-4549	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	36,90	219,66	5,95
507-4550	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	43,63	259,72	5,95
507-4551	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	63,86	380,14	5,95
507-4552	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	73,08	435,03	5,95
507-4553	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	91,84	546,70	5,95
507-4554	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	23,42	139,41	5,95
507-4555	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,0) мм	шт.	29,45	175,31	5,95
507-4556	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	36,19	215,43	5,95
507-4557	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,0) мм	шт.	33,68	200,49	5,95
507-4558	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (2,3) мм	шт.	61,03	363,30	5,95
507-4559	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (2,3) мм	шт.	71,67	426,64	5,95

507-4560	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (3,0) мм	шт.	92,58	551,11	5,95
507-4639	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	29,45	127,44	4,33
507-4640	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	46,47	201,10	4,33
507-4641	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	40,80	176,56	4,33
507-4642	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	59,97	259,52	4,33
507-4643	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	70,26	304,05	4,33
507-4644	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	80,52	348,45	4,33
507-4645	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	89,72	388,26	4,33
507-4646	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	101,07	437,37	4,33
507-4647	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	26,27	113,68	4,33
507-4648	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x16 (2,2) мм	шт.	33,00	142,81	4,33



507-4649	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	40,10	173,53	4,33
507-4650	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	36,89	159,64	4,33
507-4651	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	67,06	290,20	4,33
507-4652	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	79,12	342,39	4,33
507-4653	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	93,26	403,58	4,33
507-4654	Угольник компрессионный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	101,80	440,53	4,33
507-4561	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	28,03	121,30	4,33
507-4562	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	52,85	228,71	4,33
507-4659	Угольник установочный компрессионный 105° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	31,58	136,66	4,33
507-4660	Угольник установочный компрессионный 100° ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	58,55	253,37	4,33
507-4740	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 (2,2) мм	шт.	25,92	112,17	4,33

507-4741	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 (2,8) мм	шт.	41,18	178,20	4,33
507-4742	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 (3,5) мм	шт.	74,19	321,05	4,33
507-4743	Угольник ПЕКС 90° напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 (4,4) мм	шт.	126,36	546,82	4,33
507-4744	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x16 (2,2) мм	шт.	21,30	92,17	4,33
507-4745	Угольник медь (пайка) ПЕКС напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 15x20 (2,8) мм	шт.	37,29	161,37	4,33
507-4746	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	37,28	161,33	4,33
507-4747	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	49,71	215,12	4,33
507-4748	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	51,47	222,73	4,33
507-4749	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	73,47	317,94	4,33
507-4750	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"x32 (4,4) мм	шт.	117,12	506,83	4,33
507-4751	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	117,11	506,79	4,33

507-4752	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	25,92	112,17	4,33
507-4753	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	48,98	211,96	4,33
507-4754	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	78,09	337,93	4,33
507-4755	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с наружной резьбой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	105,78	457,76	4,33
507-4756	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	33,01	142,85	4,33
507-4757	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	75,61	327,20	4,33
507-4758	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x25 (3,5) мм	шт.	80,56	348,62	4,33
507-4759	Угольник напрессовочный ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP) с накидной гайкой, размером 1"x32 (4,4) мм	шт.	116,10	502,42	4,33
507-4826	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	15,60	67,51	4,33
507-4827	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 3/4"	шт.	28,37	122,77	4,33
507-4828	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1"	шт.	42,91	185,69	4,33
507-4829	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/4"	шт.	75,90	328,45	4,33
507-4830	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 1 1/2"	шт.	107,53	465,33	4,33

507-4831	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней резьбой, размером 2"	шт.	158,49	685,86	4,33
507-4832	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1/2"	шт.	18,97	82,09	4,33
507-4833	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 3/4"	шт.	29,79	128,91	4,33
507-4834	Угольник универсальный ИГЛ БИР ПЕКС (Eagle BP) с внутренней и наружной резьбой, размером 1"	шт.	52,13	225,59	4,33
<b>Группа</b>	<b>Фитинги</b>				
507-4060	Фитинг обжимной под сварку диаметром 50 мм	шт.	1 838,19	4 603,08	2,50
507-4061	Фитинг обжимной под сварку диаметром 63 мм	шт.	2 016,46	5 049,47	2,50
507-4062	Фитинг обжимной под сварку диаметром 75 мм	шт.	2 610,99	6 538,28	2,50
507-4063	Фитинг обжимной под сварку диаметром 90 мм	шт.	3 240,81	8 115,44	2,50
507-4064	Фитинг обжимной под сварку диаметром 110 мм	шт.	3 911,07	9 793,89	2,50
507-4065	Фитинг обжимной под сварку диаметром 125 мм	шт.	4 683,88	11 729,11	2,50
507-4066	Фитинг обжимной под сварку диаметром 140 мм	шт.	5 372,48	13 453,46	2,50
507-4067	Фитинг обжимной под сварку диаметром 160 мм	шт.	5 883,77	14 733,82	2,50
507-4068	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 55 мм	шт.	1 532,45	3 951,25	2,58
507-4069	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 66 мм	шт.	1 820,31	4 693,46	2,58
507-4070	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 86 мм	шт.	4 383,80	11 303,15	2,58
507-4071	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 109 мм	шт.	6 203,18	15 994,23	2,58
507-4072	Фитинг "КАСАФЛЕКС" под сварку диаметром 143 мм	шт.	9 165,53	23 632,33	2,58
507-4073	Пресс-фитинг под сварку диаметром 25 мм	шт.	165,08	419,24	2,54
507-4074	Пресс-фитинг под сварку диаметром 32 мм	шт.	246,93	627,06	2,54
507-4075	Пресс-фитинг под сварку диаметром 40 мм	шт.	338,18	858,80	2,54
507-4076	Пресс-фитинг под сварку диаметром 50 мм	шт.	521,61	1 324,62	2,54

507-4077	Пресс-фитинг под сварку диаметром 63 мм	шт.	801,48	2 035,31	2,54
507-4078	Пресс-фитинг под сварку диаметром 75 мм	шт.	1 543,26	3 918,99	2,54
507-4079	Пресс-фитинг под сварку диаметром 90 мм	шт.	2 086,03	5 297,34	2,54
507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	2 390,82	6 071,35	2,54
507-4081	Пресс-фитинг под сварку диаметром 125 мм	шт.	3 557,78	9 034,77	2,54
507-4082	Пресс-фитинг под сварку диаметром 140 мм	шт.	4 954,28	12 581,07	2,54
507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	5 502,24	13 972,59	2,54
507-4084	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	551,26	1 440,66	2,61
507-4085	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	686,26	1 793,46	2,61
507-4086	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	834,89	2 181,90	2,61
507-4087	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	1 339,13	3 499,67	2,61
507-4088	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	1 826,88	4 774,36	2,61
507-4089	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	2 549,35	6 662,47	2,61
507-4090	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	3 548,87	9 274,60	2,61
507-4091	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	5 208,31	13 611,37	2,61
507-4092	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12x18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	8 415,69	21 993,54	2,61

507-4093	Пресс-фитинг под сварку с гильзами из нержавеющей стали 12х18Н10Т "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	9 691,31	25 327,23	2,61
507-4094	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 20х3,0-3/4"	шт.	223,39	637,02	2,85
507-4095	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 22х3,0-3/4"	шт.	279,34	796,57	2,85
507-4096	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х2,3-1"	шт.	285,93	815,36	2,85
507-4097	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 25х3,5-3/4"	шт.	253,95	724,19	2,85
507-4098	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 28х3,0-1"	шт.	285,92	815,36	2,85
507-4099	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1 1/4"	шт.	463,74	1 322,30	2,85
507-4100	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х3,0-1"	шт.	463,74	1 322,30	2,85
507-4101	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 32х4,4-1 1/4"	шт.	475,95	1 357,14	2,85
507-4102	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х3,7-1 1/4"	шт.	626,91	1 787,64	2,85
507-4103	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 40х5,5-1 1/4"	шт.	638,66	1 821,18	2,85
507-4104	Фитинг компрессионный с наружной резьбой диаметром 50х4,6-1 1/2"	шт.	775,05	2 210,07	2,85
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 А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 10х1 мм (2 шт.)	компл.	128,33	371,22	2,89

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 А1, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 18x1 мм (2 шт.)	компл.	128,32	371,22	2,89
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 А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 12x1 мм (2 шт.)	компл.	130,33	376,99	2,89
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 А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 14x1 мм (2 шт.)	компл.	125,15	362,02	2,89
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 А11, для медных труб и труб из углеродистой и нержавеющей стали размером 15x1 мм (2 шт.)	компл.	124,34	359,72	2,89
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	342,41	2,89
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	396,61	2,89

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 АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 16x2 мм (2 шт.)	компл.	157,42	455,37	2,89
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 АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 16x2,2 мм (2 шт.)	компл.	157,41	455,37	2,89
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 АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 17x2 мм (2 шт.)	компл.	157,41	455,37	2,89
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 АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 17x2,5 мм (2 шт.)	компл.	157,41	455,37	2,89
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	455,37	2,89
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	455,37	2,89



507-4192	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,25 мм (2 шт.)	компл.	157,39	455,37	2,89
507-4193	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,5 мм (2 шт.)	компл.	157,39	455,37	2,89
507-4194	Фитинг компрессионный BROEN BALLOTHERM латунный никелированный, с наружной присоединительной резьбой 3/4", давлением 1,0 МПа (10 кгс/см2), тип АЗ, для полимерных и многослойных труб размером 20x2,8 мм (2 шт.)	компл.	157,39	455,37	2,89
507-4502	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,0) мм	шт.	42,36	154,05	3,64
507-4503	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Лайт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,0) мм	шт.	51,24	186,34	3,64
507-4577	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	47,44	172,52	3,64
507-4578	Водорозетка компрессионная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	56,75	206,38	3,64
507-4661	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x16 (2,2) мм	шт.	67,78	246,49	3,64
507-4662	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 1/2"x20 (2,8) мм	шт.	80,93	294,32	3,64

507-4663	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x20 (2,8) мм	шт.	93,21	338,97	3,64
507-4664	Водорозетка напрессовочная ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером 3/4"x25 (3,5) мм	шт.	100,83	366,69	3,64
<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	385,65	2,27
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	588,77	2,27
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	711,29	2,27
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	1 048,44	2,27
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	2 131,38	2,27
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	3 146,11	2,27
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	3 653,22	2,27
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	5 954,11	2,27

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	8 051,86	2,27
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	10 148,58	2,27
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	15 831,54	2,27
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	21 041,54	2,27
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	29 768,06	2,27
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	312,02	3,17
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 на условное давление Р<sub>у</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	34,17	2,54
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	38,58	2,54
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	46,08	2,54

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	51,38	2,54
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	59,28	2,54
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	67,25	2,54
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	74,86	2,54
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	83,35	2,54
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	108,51	2,54
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	122,27	2,55
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	172,89	2,54
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	186,07	2,55
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	380,08	2,54
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	439,48	2,54

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	600,81	2,54
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	709,50	2,54
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	815,99	2,55
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	59,57	3,31
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	75,24	3,31
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	79,95	3,31
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	87,45	3,31
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	121,64	3,31
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	136,46	3,31
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	147,69	3,31
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	173,51	3,31

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	225,19	3,31
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	260,85	3,31
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	372,73	3,31
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	496,71	3,31
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	757,32	3,31
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	869,80	3,31
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	1 058,63	3,30
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	1 369,44	3,31
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	1 658,48	3,31
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	2 008,64	3,31
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	2 246,72	3,31

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	58,77	2,93
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	71,69	2,93
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	87,18	2,93
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	75,78	4,02
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	107,09	4,97
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	131,80	5,11
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	153,53	4,89
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	206,97	5,43
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	231,68	5,59
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	314,06	6,23
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	402,20	5,88

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	503,83	5,99
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	670,33	5,98
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	856,30	5,83
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	1 026,04	6,02
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	1 315,80	5,71
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	2 199,12	7,57
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	2 811,07	8,88
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	3 538,96	9,17
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	2 600,42	4,80
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	2 977,13	4,81
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	3 280,96	4,81



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	3 645,46	4,81
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	4 374,62	4,81
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	112,99	6,70
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	120,87	6,73
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	137,42	6,73
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	145,15	6,74
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	162,24	6,73
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	176,79	6,74
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	188,89	6,75
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	249,33	6,74
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	279,58	6,74

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	355,23	6,75
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	519,34	7,73
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	626,51	7,66
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	886,76	7,92
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	1 427,90	3,37
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	1 772,83	3,36
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	2 352,07	3,37
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	3 276,26	3,37
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	101,08	4,01
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	121,26	4,00
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	149,85	4,00

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	179,76	4,00
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	206,94	4,01
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	245,48	4,01
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	284,74	4,01
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	358,94	4,01
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	385,48	4,01
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	612,09	5,53
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	820,07	6,04
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	1 151,58	7,31
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	1 403,33	7,41
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	2 207,51	4,01

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	2 990,00	4,01
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	3 489,57	4,01
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	5 524,12	4,01
507-1029	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление P <sub>y</sub> 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	17,53	68,52	3,91
507-1030	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление P <sub>y</sub> 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	18,75	73,29	3,91
507-1031	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление P <sub>y</sub> 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	20,57	80,41	3,91
507-1032	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление P <sub>y</sub> 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	22,36	87,40	3,91
507-1033	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление P <sub>y</sub> 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	25,61	100,14	3,91
507-1034	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление P <sub>y</sub> 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	26,97	105,48	3,91

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	129,57	3,91
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	156,95	3,91
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	183,04	3,91
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	216,43	3,91
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	286,34	3,91
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	344,66	3,91
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	574,10	3,91
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	726,41	3,91

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	1 014,35	3,91
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	1 186,57	3,91
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	1 453,09	3,91
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	1 531,77	3,91
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	1 795,84	3,91
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	2 615,67	3,91
507-1050	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 700 мм	шт.	968,62	3 787,77	3,91
507-1051	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 800 мм	шт.	985,13	3 853,44	3,91

507-1052	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 900 мм	шт.	1 138,97	4 455,50	3,91
507-1053	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 1000 мм	шт.	1 363,87	5 335,21	3,91
507-1054	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 1200 мм	шт.	1 609,27	6 295,24	3,91
507-1055	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 1400 мм	шт.	1 916,82	7 498,87	3,91
507-1056	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 1600 мм	шт.	3 003,51	11 745,21	3,91
507-1057	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	19,14	65,29	3,41
507-1058	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	23,30	79,41	3,41
507-1059	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	25,87	88,18	3,41

507-1060	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	28,79	98,16	3,41
507-1061	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	33,24	113,35	3,41
507-1062	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	34,96	119,25	3,41
507-1063	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	41,71	142,24	3,41
507-1064	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	50,49	172,21	3,41
507-1065	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	64,71	220,75	3,41
507-1066	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	74,77	255,08	3,41
507-1067	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	99,98	341,08	3,41



507-1068	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	110,48	376,92	3,41
507-1069	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	187,50	639,46	3,41
507-1070	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	222,24	758,08	3,41
507-1071	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	274,75	937,28	3,41
507-1072	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	342,22	1 167,43	3,41
507-1073	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	436,65	1 489,45	3,41
507-1074	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	511,18	1 743,59	3,41
507-1075	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	538,39	1 836,59	3,41

507-1076	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	783,97	2 674,00	3,41
507-1078	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 700 мм	шт.	1 091,03	3 721,37	3,41
507-1079	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 800 мм	шт.	1 283,05	4 376,75	3,41
507-1080	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 900 мм	шт.	1 547,53	5 278,85	3,41
507-1081	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 0,6 МПа (6 кгс/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	1 675,21	5 715,07	3,41
507-1082	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	20,55	92,77	4,51
507-1083	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	24,97	112,76	4,52
507-1084	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	28,32	127,94	4,52

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	138,33	4,52
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	172,08	4,52
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	222,70	4,52
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	244,92	4,52
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	316,64	4,52
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	344,11	4,52
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	428,22	4,52
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	487,22	4,52

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	544,58	4,52
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	631,98	4,75
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	693,51	4,75
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	800,57	4,75
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	1 091,93	4,75
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	1 303,40	4,75
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	1 685,29	4,75
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	1 908,00	4,75

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	2 558,02	4,75
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	4 094,50	4,75
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	4 816,66	4,53
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	5 678,03	4,53
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	6 500,30	4,53
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	101,58	4,51
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	124,89	4,51
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	141,99	4,51

507-1109	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	35,24	158,99	4,51
507-1110	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	43,16	194,68	4,51
507-1111	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	46,82	211,27	4,51
507-1112	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	59,87	270,18	4,51
507-1113	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	79,98	360,92	4,51
507-1114	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	89,24	402,67	4,51
507-1115	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	119,98	541,33	4,51
507-1116	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	155,36	701,04	4,51

507-1117	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	193,06	871,13	4,51
507-1118	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	296,68	1 176,14	3,96
507-1119	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	421,31	1 900,63	4,51
507-1120	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	457,03	2 062,09	4,51
507-1121	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	492,36	2 222,21	4,51
507-1122	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	651,28	2 939,58	4,51
507-1123	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	993,66	4 719,53	4,75
507-1124	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 042,85	5 208,00	4,99

507-1125	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром условного прохода 600 мм	шт.	1 296,22	6 476,48	5,00
507-1126	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 10 мм	шт.	24,75	155,26	6,27
507-1127	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 15 мм	шт.	30,16	189,11	6,27
507-1128	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 20 мм	шт.	33,88	212,47	6,27
507-1129	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 25 мм	шт.	38,00	238,39	6,27
507-1130	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 32 мм	шт.	48,02	301,24	6,27
507-1131	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 40 мм	шт.	53,59	336,30	6,28
507-1132	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм	шт.	66,23	415,57	6,27



507-1133	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	шт.	96,06	602,62	6,27
507-1134	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	шт.	117,28	735,81	6,27
507-1135	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	шт.	161,17	1 011,19	6,27
507-1136	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	шт.	238,46	1 495,97	6,27
507-1137	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	шт.	290,06	1 819,77	6,27
507-1138	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	шт.	471,88	2 959,58	6,27
507-1139	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	шт.	604,85	3 794,02	6,27
507-1140	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_y$ 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	шт.	801,49	5 027,17	6,27

507-1141	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	шт.	866,68	5 438,25	6,27
507-1142	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	шт.	1 106,01	6 940,22	6,28
507-1143	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	шт.	1 200,66	7 535,05	6,28
507-1144	Фланцы из стали марок ВСтЗсп2, ВСтЗсп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление $P_u$ 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	шт.	1 612,10	10 116,55	6,28
<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 $P_u$ 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	79,87	461,31	5,78
507-1146	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление $P_u$ 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	84,81	489,81	5,78
507-1147	Фланцы из углеродистой стали ВСтЗсп3 с температурным пределом применения от 243 К (-30град.С) до 573 К (+300град.С) на условное давление $P_u$ 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	96,38	556,67	5,78

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	583,58	5,78
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	624,78	5,78
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	683,21	5,78
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	714,21	5,78
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	802,06	5,78
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	993,56	5,78

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	1 144,06	5,78
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	1 804,77	5,78
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	2 039,51	5,78
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	2 408,69	5,78
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	598,88	3 461,41	5,78
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	729,88	4 219,51	5,78

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	866,64	5 009,53	5,78
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 069,52	6 181,83	5,78
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 248,87	7 218,56	5,78
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 427,03	8 247,66	5,78
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 078,64	12 014,21	5,78
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	2 733,96	15 801,83	5,78

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 445,28	19 913,95	5,78
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 175,18	24 131,22	5,78
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	4 938,59	28 543,48	5,78
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	5 184,02	29 966,37	5,78
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	35 784,88	5,78
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	43 097,41	5,78

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/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	82,35	475,59	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	86,94	502,11	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	100,44	580,16	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	103,72	599,11	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	117,96	681,57	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	127,53	736,91	5,78

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/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	134,05	774,62	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	149,94	866,49	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	197,21	1 139,85	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	222,00	1 283,18	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	353,16	2 041,15	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	391,74	2 264,04	5,78



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/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	473,64	2 737,59	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	624,88	3 611,85	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	812,63	4 697,67	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	942,85	5 450,51	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	1 197,80	6 924,20	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	1 316,69	7 611,49	5,78

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/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	1 565,68	9 050,11	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	2 324,62	13 436,78	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	3 055,13	17 659,78	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	3 856,27	22 291,44	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 900 мм	компл.	4 740,06	27 397,77	5,78
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/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	5 671,84	32 782,74	5,78

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	510,34	5,78
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	546,40	5,78
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	634,91	5,78
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	668,87	5,78
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	794,49	5,78
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	845,63	5,78

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	965,99	5,78
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	973,56	5,78
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	1 390,71	5,78
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	1 762,92	5,78
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	2 345,18	5,78
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	2 916,26	5,78

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	3 281,16	5,78
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	4 617,58	5,78
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	5 006,70	5,78
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	6 703,61	5,78
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	8 869,80	5,78
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	10 198,72	5,78

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	12 440,19	5,78
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	17 219,59	5,78
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	546,27	5,78
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	572,26	5,78
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	672,49	5,78
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	744,88	5,78

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	887,74	5,78
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	995,80	5,78
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	1 158,41	5,78
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	1 327,67	5,78
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	2 086,16	5,78
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	1 999,63	5,78

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	2 624,60	5,78
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	3 246,94	5,78
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	4 162,26	5,78
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	5 806,26	5,78
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	6 471,51	5,78
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	8 910,21	5,78



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	11 833,51	5,78
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	16 101,78	5,78
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	20 272,00	5,78
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	27 991,88	5,78
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	564,17	5,78
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	595,56	5,78

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	692,10	5,78
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	740,60	5,78
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	917,29	5,78
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	1 027,58	5,78
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	1 195,53	5,78
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	1 614,26	5,78

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	1 794,57	5,78
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	2 432,11	5,78
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	3 578,94	5,78
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	4 094,87	5,78
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	5 575,80	5,78
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	7 395,38	5,78

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	9 567,82	5,78
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	13 519,36	5,78
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	16 446,75	5,78
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	18 397,81	5,78
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	25 170,85	5,78
<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	294,07	3,81
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	426,06	3,81

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	441,00	3,81
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	498,68	3,81
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	647,82	3,81
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	705,80	3,81
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	768,04	3,81
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	909,98	3,81
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	1 175,65	3,81
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	1 323,62	3,81
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	2 122,58	3,81
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	2 715,20	3,81
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	4 709,84	3,81

507-1268	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	1 695,54	6 460,73	3,81
507-1269	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2 297,83	8 755,65	3,81
507-1270	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2 316,80	8 828,14	3,81
507-1271	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3 359,72	12 801,59	3,81
507-1272	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	86,81	325,81	3,75
507-1273	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	123,18	462,28	3,75
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	476,74	3,75
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	539,71	3,75
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	696,28	3,75
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	795,19	3,75
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	855,25	3,75

507-1279	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	267,83	1 005,32	3,75
507-1280	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	365,94	1 373,62	3,75
507-1281	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	412,54	1 548,54	3,75
507-1282	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	665,51	2 498,00	3,75
507-1283	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	825,67	3 099,10	3,75
507-1284	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 473,89	5 531,85	3,75
507-1285	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2 086,78	7 832,08	3,75
507-1286	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2 519,73	9 457,16	3,75
507-1287	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2 611,62	9 802,35	3,75
507-1288	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	3 957,95	14 851,63	3,75
507-1289	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	93,23	253,01	2,71

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	359,48	2,71
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	374,37	2,71
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	421,16	2,72
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	588,61	2,71
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	664,19	2,71
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	779,51	2,71
507-1296	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	355,78	965,01	2,71
507-1297	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	435,42	1 180,99	2,71
507-1298	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	546,23	1 481,54	2,71
507-1299	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 125 мм	шт.	826,01	2 240,31	2,71
507-1300	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 117,00	3 029,47	2,71



507-1301	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 673,63	4 538,95	2,71
507-1302	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	2 490,18	6 753,29	2,71
507-1303	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	2 826,57	7 665,66	2,71
507-1304	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	2 946,81	7 992,02	2,71
507-1305	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	4 869,43	13 210,47	2,71
507-1306	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12X18H9T, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 10 мм	шт.	100,79	208,16	2,07
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	291,85	2,06
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	314,82	2,06
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	380,50	2,06
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	505,53	2,06
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	564,51	2,06

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	846,08	2,06
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	1 058,48	2,06
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	1 258,68	2,06
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	1 560,77	2,06
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	2 128,88	2,06
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	2 245,39	2,06
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	2 916,83	2,06
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	6 303,79	2,06
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	7 826,44	2,06
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	10 608,31	2,06
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	11 220,58	2,06

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	228,76	2,16
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	322,79	2,16
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	345,53	2,16
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	411,55	2,16
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	433,11	2,16
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	472,13	2,16
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	530,11	2,16
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	897,63	2,16
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	1 118,38	2,16
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	1 472,81	2,16
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	2 056,35	2,16

507-1334	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	1 295,45	2 794,97	2,16
507-1335	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	1 675,07	3 614,01	2,16
507-1336	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 250 мм	шт.	3 729,33	7 662,09	2,05
507-1337	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 300 мм	шт.	5 048,93	10 373,12	2,05
507-1338	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 350 мм	шт.	5 923,33	12 170,11	2,05
507-1339	Фланцы стальные плоские приварные из стали 12Х18Н9Т, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 400 мм	шт.	9 198,21	18 897,96	2,05
<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 P <sub>y</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	326,96	1 225,49	3,75
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 P <sub>y</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	345,80	1 296,12	3,75

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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	369,79	1 386,05	3,75
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	383,16	1 436,21	3,75
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	438,60	1 644,10	3,75
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	467,39	1 752,02	3,75
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	497,63	1 865,37	3,75

507-1347	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	571,91	2 143,89	3,75
507-1348	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	699,62	2 622,74	3,75
507-1349	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	909,90	3 410,91	3,75
507-1350	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 337,56	5 013,95	3,75
507-1351	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T с температурным пределом применения от 233 К (-40град.С) до 723 К (+450град.С) на условное давление Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 628,87	6 105,97	3,75

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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 184,80	8 189,88	3,75
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 272,82	12 268,39	3,75
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	4 732,42	17 739,78	3,75
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	335,83	1 232,78	3,67
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	355,77	1 305,96	3,67

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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	385,56	1 415,38	3,67
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	398,99	1 464,71	3,67
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	485,12	1 781,01	3,67
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	521,20	1 913,52	3,67
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	547,71	2 010,85	3,67



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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	631,84	2 319,73	3,67
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	872,78	3 204,42	3,67
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 035,37	3 801,31	3,67
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 551,89	5 697,68	3,67
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	1 845,63	6 776,02	3,67

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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	2 519,23	9 248,90	3,67
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	3 362,90	12 346,28	3,67
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 344,39	19 620,52	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	360,76	1 324,37	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	385,16	1 413,92	3,67

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	1 556,52	3,67
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	1 622,80	3,67
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	2 058,34	3,67
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	2 347,81	3,67
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	2 510,16	3,67

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 Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	864,57	3 174,42	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 056,36	3 878,47	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 390,74	5 106,23	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	1 813,60	6 658,81	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 402,26	8 820,09	3,67

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 Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 089,61	11 343,43	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	4 324,15	15 875,95	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	5 238,27	19 231,89	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	391,86	1 438,56	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	409,09	1 501,79	3,67

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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	453,12	1 663,51	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	542,29	1 990,89	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	643,25	2 361,66	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	723,08	2 654,81	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	848,60	3 115,71	3,67

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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 007,33	3 698,59	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 254,08	4 604,57	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 594,12	5 853,00	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 062,91	7 574,17	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	2 726,31	10 009,89	3,67

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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	3 655,60	13 421,98	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	5 318,06	19 526,00	3,67
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	6 448,07	23 674,78	3,67
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 Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	409,65	1 503,88	3,67
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 Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	427,89	1 570,83	3,67



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 Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	471,96	1 732,72	3,67
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 Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	542,29	1 990,89	3,67
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 Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	668,66	2 455,01	3,67
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 Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	745,21	2 736,11	3,67
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 Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	879,29	3 228,40	3,67

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 Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 164,75	4 276,52	3,67
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 Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 351,72	4 963,04	3,67
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 Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 914,34	7 029,08	3,67
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 Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	2 743,20	10 072,28	3,67
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 Р <sub>у</sub> 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 368,23	12 367,29	3,67

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	18 135,14	3,67
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	31 108,94	3,67
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	45 566,83	3,67
<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	2 197,14	3,85
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	2 270,05	3,85

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	2 443,38	3,85
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	3 054,07	3,85
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	3 785,51	3,85
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	4 097,51	3,85
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	4 541,03	3,85

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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 335,03	5 145,26	3,85
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 909,88	7 360,80	3,85
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 656,03	10 236,01	3,85
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 066,64	11 818,77	3,85
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	3 915,64	15 090,97	3,85

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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	7 882,07	30 375,30	3,85
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	11 969,15	46 125,98	3,85
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	13 900,13	53 567,91	3,85
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	19 175,11	73 896,60	3,85
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	26 821,80	103 363,97	3,85

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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	34 814,87	134 168,77	3,85
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	42 058,29	162 083,64	3,85
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	45 137,91	173 964,83	3,85
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 Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	663,03	2 555,04	3,85
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 Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	699,54	2 695,77	3,85

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	2 850,92	3,85
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	3 431,83	3,85
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	4 497,67	3,85
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	4 906,97	3,85
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	5 467,06	3,85



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	7 831,02	3,85
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	8 996,00	3,85
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	15 759,82	3,85
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	22 120,97	3,85
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	24 229,42	3,85

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	62 384,88	3,85
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	87 527,72	3,85
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	129 128,09	3,85
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	153 620,23	3,85
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	243 598,93	3,85

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 Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	83 336,99	321 160,96	3,85
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 Р <sub>у</sub> 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	99 584,65	383 772,62	3,85
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 Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 127,31	4 344,11	3,85
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 Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 176,45	4 533,52	3,85
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 Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 483,62	5 717,39	3,85

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	7 038,65	3,85
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	8 854,48	3,85
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	9 433,37	3,85
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	12 823,47	3,85
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	17 405,47	3,85

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	20 330,80	3,85
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	30 261,18	3,85
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	46 414,88	3,85
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	66 028,99	3,85
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	101 435,87	3,85

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 Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	39 171,42	150 956,35	3,85
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 Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	54 217,23	208 937,68	3,85
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 Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	63 803,00	245 882,16	3,85
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 Р <sub>у</sub> 6,3 МПа (63 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	95 599,37	368 413,57	3,85
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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 200,30	4 625,45	3,85

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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 507,47	5 809,45	3,85
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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 850,57	7 131,60	3,85
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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 320,01	8 940,83	3,85
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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 589,90	9 981,11	3,85
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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 610,25	17 766,89	3,85

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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 113,02	23 559,12	3,85
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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	7 297,69	28 124,31	3,85
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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	10 901,58	42 013,00	3,85
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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	17 720,73	68 292,24	3,85
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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	21 883,87	84 339,02	3,85



507-1482	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T 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	163 553,99	3,85
507-1483	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T 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	205 449,72	3,85
507-1484	Фланцы из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H9T 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	370 000,11	3,85
<b>Группа</b>	<b>Фланцы из стали 10X17H13M2T 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/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	561,52	2 237,44	3,98
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/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	597,09	2 379,15	3,98

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	2 562,29	3,98
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	2 657,35	3,98
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	3 074,14	3,98
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	3 341,71	3,98
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	3 530,75	3,98

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	4 027,93	3,98
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	5 227,50	3,98
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	6 499,51	3,98
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	9 484,53	3,98
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	11 585,30	3,98

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	2 318,15	3,98
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	2 453,23	3,98
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	2 661,26	3,98
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	695,71	2 772,18	3,98
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	845,23	3 368,10	3,98

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	922,92	3 677,69	3,98
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	971,30	3 870,50	3,98
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 131,54	4 509,03	3,98
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 556,14	6 201,10	3,98
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	1 850,35	7 373,50	3,98

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	11 139,58	3,98
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	13 301,99	3,98
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	2 493,66	3,98
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/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	669,64	2 668,30	3,98
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/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	737,60	2 939,19	3,98

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	3 076,63	3,98
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	3 900,62	3,98
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	4 472,47	3,98
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	4 809,85	3,99
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	6 178,84	3,99

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 Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 884,03	7 507,81	3,98
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 Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 468,71	10 231,33	4,14
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 Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 247,37	13 458,38	4,14
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 Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 318,41	17 897,18	4,14
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	680,76	2 821,14	4,14



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/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	712,75	2 953,69	4,14
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/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	785,62	3 255,77	4,14
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/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	950,54	3 939,21	4,14
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	4 690,38	4,14
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	5 291,39	4,14

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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 506,73	6 244,51	4,14
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 798,25	7 452,76	4,14
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 212,11	9 168,01	4,14
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 838,80	11 765,14	4,14
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 714,29	15 393,48	4,14

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	20 440,18	4,14
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	2 924,87	4,14
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	3 072,82	4,14
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	3 425,78	4,14
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	3 939,21	4,14

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	4 859,83	4,14
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	5 471,46	4,14
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	6 460,43	4,14
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	8 564,26	4,14
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	9 871,29	4,14

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	14 130,77	4,14
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	20 039,46	4,14
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	24 786,10	4,14
<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	94 436,81	4,28
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	120 902,39	4,28

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	42 332,88	181 294,12	4,28
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	49 065,92	210 136,88	4,28
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	60 864,84	260 670,20	4,28
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	927,37	4 010,82	4,32
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	959,32	4 149,01	4,32

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	4 470,00	4,32
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	5 549,72	4,32
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	6 617,27	4,33
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	7 201,77	4,33
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	8 073,11	4,33

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 218,84	9 596,97	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 380,30	14 620,42	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 216,44	18 236,64	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 075,03	21 950,32	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 354,89	27 486,14	4,33



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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	12 291,79	53 162,48	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	18 582,37	80 369,78	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	21 622,71	93 519,87	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	30 867,16	133 502,43	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 080,12	4 671,39	4,32

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 142,44	4 940,96	4,32
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 221,16	5 281,43	4,32
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 459,02	6 310,18	4,32
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 856,10	8 027,75	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 030,08	8 780,22	4,33

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 281,21	9 866,55	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	3 236,89	13 999,83	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 739,97	16 175,84	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	6 708,09	29 013,22	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	9 654,59	41 757,27	4,33

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	10 622,34	45 943,50	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	26 375,68	114 076,13	4,33
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 774,61	7 674,96	4,32
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 847,66	7 990,92	4,32
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	2 314,98	10 012,28	4,32

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	12 361,53	4,32
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	15 212,27	4,33
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	16 228,64	4,33
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/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	4 422,21	19 127,00	4,33
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/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	6 832,14	29 549,55	4,33

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	34 560,67	4,33
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	51 198,01	4,33
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	79 536,51	4,32
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	125 194,16	4,33
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	8 203,80	4,32

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	10 194,69	4,33
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	12 598,52	4,32
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	15 538,49	4,33
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	17 365,35	4,33
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	24 294,35	4,33

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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	8 964,38	38 772,64	4,33
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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	10 780,92	46 628,92	4,33
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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	16 226,95	70 183,42	4,33
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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	26 165,77	113 168,95	4,33
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 Р <sub>у</sub> 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	37 313,69	161 382,73	4,33
<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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	820,24	3 461,58	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	867,40	3 660,61	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	929,76	3 923,81	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	960,95	4 055,48	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 114,88	4 705,18	4,22

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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 204,74	5 084,47	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 266,86	5 346,66	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 460,12	6 162,33	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	1 898,47	8 012,43	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 423,95	10 230,08	4,22

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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	3 449,20	14 557,04	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,25 МПа (2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 134,79	17 450,51	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	839,00	3 540,77	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	892,53	3 766,69	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	968,19	4 086,03	4,22

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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 013,07	4 275,48	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 228,71	5 185,64	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 334,65	5 632,81	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 406,02	5 934,01	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	1 636,41	6 906,38	4,22

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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 247,59	9 485,94	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	2 681,69	11 318,00	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 026,59	16 994,11	4,22
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 Р <sub>у</sub> 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	4 795,80	20 240,36	4,22
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 Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	902,69	3 809,65	4,22

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/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	965,88	4 076,31	4,22
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/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 069,23	4 512,56	4,22
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/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 112,13	4 693,64	4,22
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/см2), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 408,60	5 945,03	4,22
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/см2), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 619,64	6 835,71	4,22

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 Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	1 746,55	7 371,39	4,22
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 Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 253,32	9 510,29	4,22
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 Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	2 736,55	11 549,64	4,22
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 Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	3 558,91	15 020,56	4,22
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 Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	4 712,51	19 889,31	4,22

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 Р <sub>у</sub> 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	6 233,25	26 307,63	4,22
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	943,69	3 982,74	4,22
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 029,67	4 345,57	4,22
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 139,81	4 810,44	4,22
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 Р <sub>у</sub> 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 373,43	5 796,42	4,22



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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 636,44	6 906,57	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 845,76	7 790,08	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 186,42	9 227,89	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 621,28	11 063,32	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 192,38	13 473,69	4,22

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 095,21	17 284,06	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	5 381,81	22 714,13	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	7 090,82	29 927,06	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 025,17	4 326,57	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 072,49	4 526,27	4,22

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 195,99	5 047,57	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 373,43	5 796,42	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	1 695,94	7 157,74	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	1 905,62	8 042,74	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	2 257,27	9 526,93	4,22

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	2 960,84	12 496,42	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	3 456,28	14 587,49	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	4 921,81	20 773,16	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	7 028,66	29 665,49	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	8 671,66	36 599,68	4,22

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	1 406,85	5 937,28	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	1 494,06	6 305,36	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	1 614,27	6 812,66	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	1 943,87	8 203,67	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 32 мм	компл.	2 448,89	10 335,25	4,22

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 40 мм	компл.	2 701,39	11 400,89	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	3 037,87	12 821,10	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	4 231,11	17 856,98	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	5 057,85	21 346,22	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	8 997,17	37 971,72	4,22

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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	12 961,84	54 704,41	4,22
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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	14 580,52	61 536,37	4,22
<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/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	96,58	228,36	2,36
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	245,20	2,36
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	275,46	2,36

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	293,32	2,36
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	318,65	2,37
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	350,72	2,37
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	376,66	2,37
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	430,01	2,37
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	517,42	2,37



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	608,47	2,37
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	853,91	2,37
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	957,11	2,37
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	2 011,28	2,37
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	2 751,19	2,37
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	3 712,61	2,37

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	4 584,92	2,37
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	5 937,69	2,37
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	6 935,71	2,37
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	8 087,90	2,37
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	11 235,53	2,37
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	13 682,13	2,37

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	17 024,49	2,37
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	19 815,33	2,37
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	22 362,17	2,37
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	24 335,19	2,37
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	25 507,29	2,37
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	29 683,89	2,37

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	242,13	2,36
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	256,62	2,36
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	281,76	2,36
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	311,46	2,37
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	342,77	2,37
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	375,32	2,37

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/см2), диаметром условного прохода 50 мм	компл.	171,18	404,96	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 65 мм	компл.	190,93	451,73	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 80 мм	компл.	237,11	561,10	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 100 мм	компл.	271,56	642,64	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 125 мм	компл.	388,64	919,74	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 150 мм	компл.	434,10	1 027,33	2,37

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/см2), диаметром условного прохода 200 мм	компл.	952,19	2 252,49	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 250 мм	компл.	1 242,17	2 938,53	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	1 700,21	4 022,21	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	2 072,78	4 903,44	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	2 640,71	6 246,54	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	3 018,02	7 138,95	2,37

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	8 083,91	2,37
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	11 275,46	2,37
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	13 769,54	2,37
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	17 024,49	2,37
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	19 800,33	2,37
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	22 347,16	2,37

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/см2), диаметром условного прохода 1200 мм	компл.	10 303,19	24 380,37	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 1400 мм	компл.	13 995,90	33 118,37	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 10 мм	компл.	109,74	259,53	2,36
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/см2), диаметром условного прохода 15 мм	компл.	113,26	267,86	2,36
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/см2), диаметром условного прохода 20 мм	компл.	132,15	312,59	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 25 мм	компл.	143,66	339,80	2,37



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	387,33	2,37
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	443,89	2,37
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	487,89	2,37
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	586,43	2,37
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	666,94	2,37
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	914,89	2,37

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	1 099,30	2,37
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	1 380,90	2,37
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	2 520,73	2,37
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	3 730,82	2,37
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	4 484,74	2,37
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	6 170,85	2,37

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	8 039,88	2,37
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	9 139,86	2,37
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	10 836,07	2,37
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	13 490,17	2,37
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	18 855,50	2,37
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	21 909,68	2,37

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	26 108,35	2,37
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	30 097,28	2,37
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	33 960,83	2,37
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	269,13	2,37
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	278,21	2,37
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	312,59	2,37

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	360,31	2,37
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	413,79	2,37
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	465,74	2,37
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	535,32	2,37
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	626,28	2,37
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	804,76	2,37

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	977,40	2,37
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	1 150,23	2,37
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	1 440,02	2,37
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	3 044,59	2,37
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	4 413,55	2,37
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	5 251,73	2,37

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	7 960,59	2,37
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	10 219,92	2,37
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	12 783,92	2,37
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	16 401,79	2,37
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	22 521,63	2,37
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	25 236,44	2,37

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	29 361,66	2,37
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	35 317,92	2,37
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	47 410,21	2,37
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	50 250,37	2,37
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	276,72	2,37
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	291,14	2,37



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	322,96	2,37
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	371,52	2,37
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	443,00	2,37
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	493,28	2,37
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	568,92	2,37
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	766,56	2,37

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	827,75	2,37
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	1 162,57	2,37
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	1 570,65	2,37
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	1 869,76	2,37
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	4 037,16	2,37
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	5 325,80	2,37

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/см2), диаметром условного прохода 300 мм	компл.	3 011,86	7 127,83	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 350 мм	компл.	4 355,92	10 308,16	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 310,96	12 569,22	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 450 мм	компл.	6 543,62	15 485,09	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 588,50	20 324,54	2,37
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/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	11 277,22	26 686,67	2,37

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	35 770,29	2,37
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	42 892,84	2,37
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	121,91	3,77
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	152,49	3,65
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	161,17	3,65
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	235,55	3,65
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	268,86	3,65
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	300,59	3,65
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	482,73	3,65
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	537,98	3,90

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	648,18	3,65
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	880,25	3,83
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	1 172,11	3,65
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	1 581,12	3,65
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	2 552,32	3,65
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	3 267,03	3,65
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	4 556,91	3,65
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	6 677,94	3,79
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	11 879,40	4,24
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	14 011,85	3,65
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	175,79	3,66

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	222,25	3,67
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	244,83	3,66
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	291,29	3,67
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	367,56	3,67
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	367,56	3,67
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	509,21	3,84
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	591,47	3,67
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	978,88	3,66
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	1 241,77	4,46
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	1 595,28	3,84
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	2 951,28	4,15

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	3 732,96	4,28
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	4 536,41	3,66
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	9 368,78	3,66
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	11 280,94	3,71
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	19 944,45	3,67
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	23 269,12	3,67
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	200,50	3,66
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	245,50	3,66
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	264,45	3,66
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	305,82	3,67
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	368,31	3,67

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	440,20	3,67
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	534,62	3,67
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	658,10	3,67
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	942,32	3,96
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	1 297,99	4,13
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	1 822,48	3,92
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	3 285,73	4,29
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	5 042,99	5,27
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	6 986,59	4,24
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	16 055,66	3,79
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	17 776,59	3,79



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	227,05	3,79
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	265,37	3,79
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	323,31	3,79
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	388,72	3,79
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	465,37	3,80
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	612,70	3,80
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	667,10	3,80
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	885,63	3,80
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	1 239,70	3,80
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	2 836,54	3,80
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	3 720,70	3,80

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	5 313,05	3,80
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	7 391,07	3,80
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	17 457,73	3,80
<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	484,07	3,18
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	504,17	3,18
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	553,72	3,18
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	626,02	3,18

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	753,20	3,18
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	837,63	3,18
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	939,88	3,18
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	1 092,01	3,18
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	1 492,08	3,18
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	1 758,46	3,18

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	2 008,17	3,18
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	2 628,22	3,18
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	5 217,53	3,18
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	7 665,11	3,18
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	8 930,67	3,18
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	13 416,12	3,18

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/см2), диаметром условного прохода 400 мм	компл.	5 585,01	17 760,71	3,18
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/см2), диаметром условного прохода 500 мм	компл.	8 997,87	28 614,68	3,18
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/см2), диаметром условного прохода 600 мм	компл.	13 210,02	42 009,83	3,18
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/см2), диаметром условного прохода 700 мм	компл.	14 434,77	45 905,19	3,18
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/см2), диаметром условного прохода 800 мм	компл.	16 363,71	52 040,55	3,18
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/см2), диаметром условного прохода 1000 мм	компл.	21 709,10	69 056,43	3,18

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	87 700,66	3,18
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	492,25	3,18
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	515,00	3,18
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	565,82	3,18
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	633,56	3,18
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	801,33	3,18

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	875,55	3,18
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	991,43	3,18
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	1 403,02	3,18
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	1 512,69	3,18
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	2 133,68	3,18
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	3 049,48	3,18

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	3 477,91	3,18
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	7 077,20	3,18
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	9 583,96	3,18
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	12 855,77	3,18
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	18 323,63	3,18
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	21 582,65	3,18



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	36 481,01	3,18
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	48 652,73	3,18
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	69 621,49	3,18
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	80 942,25	3,18
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	506,74	3,18
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	533,18	3,18

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	580,42	3,18
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	664,74	3,18
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	821,69	3,18
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	914,49	3,18
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	1 095,38	3,18
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	1 619,91	3,18

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	1 737,92	3,18
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	2 643,10	3,18
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	3 712,19	3,18
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	4 089,08	3,18
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	11 301,85	3,18
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	15 482,32	3,18

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	21 788,83	3,18
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	26 318,15	3,18
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	41 146,55	3,18
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	63 846,54	3,18
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	1 073,76	3,18
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	1 121,14	3,18

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	1 384,87	3,18
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	1 535,08	3,18
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	1 885,16	3,18
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	2 225,14	3,18
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	2 534,62	3,18
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	3 876,96	3,18

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	4 486,61	3,18
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	6 219,61	3,18
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	9 211,53	3,18
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	13 774,75	3,18
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	19 122,43	3,18
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	25 857,91	3,18

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	34 931,44	3,18
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	42 999,84	3,18
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	65 301,06	3,18
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	1 214,08	3,18
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	1 275,01	3,18
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	1 552,61	3,18

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	1 733,18	3,18
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	2 112,46	3,18
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	2 431,10	3,18
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	3 213,24	3,18
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	5 086,66	3,18
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	5 847,25	3,18



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	8 037,73	3,18
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	12 810,64	3,18
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	17 637,26	3,18
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	26 701,95	3,18
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	31 635,69	3,18
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	54 116,28	3,18

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	78 496,16	3,18
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	88 008,08	3,18
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	1 190,77	3,34
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	1 455,18	3,34
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	1 634,24	3,34
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	2 011,67	3,34

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	2 285,89	3,34
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	3 127,37	3,34
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	4 954,51	3,34
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	5 813,90	3,34
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	8 471,18	3,34
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	13 252,87	3,34

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	17 804,49	3,34
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	27 807,03	3,34
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	33 896,76	3,18
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	58 509,29	3,18
<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	1 283,52	3,18
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	1 310,13	3,18

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	1 433,38	3,18
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	1 708,35	3,18
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	2 147,77	3,18
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	2 372,51	3,18
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	2 719,81	3,18
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	3 198,03	3,18

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	4 645,42	3,18
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	5 744,17	3,18
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	6 953,69	3,18
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	7 521,19	3,18
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	1 499,77	3,18
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	1 578,16	3,18

507-1932	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	1 684,69	3,18
507-1933	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	1 919,33	3,18
507-1934	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	2 511,92	3,18
507-1935	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	2 827,17	3,18
507-1936	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	3 228,30	3,18
507-1937	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	4 733,84	3,18

507-1938	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	5 138,05	3,18
507-1939	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	9 300,35	3,18
507-1940	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	13 726,59	3,18
507-1941	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	16 120,62	3,18
507-1942	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	2 702,10	3,18
507-1943	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	2 825,28	3,18



507-1944	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	3 540,21	3,18
507-1945	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	4 057,41	3,18
507-1946	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	5 139,14	3,18
507-1947	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	5 661,53	3,18
507-1948	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	7 950,81	3,18
507-1949	Фланцы из теплоустойчивой стали марки 15X5М 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	10 909,33	3,18

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	12 093,52	3,18
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	19 944,01	3,18
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	31 288,22	3,18
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	45 729,82	3,18
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	2 860,42	3,18
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	3 576,84	3,18

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	4 097,37	3,18
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	5 192,60	3,18
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	5 913,85	3,18
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	10 681,84	3,18
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	14 250,07	3,18
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	16 225,01	3,18

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	23 829,97	3,18
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	38 010,97	3,18
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	60 977,52	3,18
<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	68 583,81	2,55
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	104 358,44	2,93
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	71 581,16	2,93

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	60 614,58	2,93
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	54 697,08	2,93
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	51 692,13	2,93
507-4385	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 32x2,0-100x100-357 мм	шт.	73,46	307,23	4,18
507-4386	Отводы гнутые из стали марки 20 (ОСТ 34-42-661-84) 90 град., размером 57x3,0-150x150-771 мм	шт.	259,61	1 085,75	4,18
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	838 850,41	4,18
507-4341	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 29° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-2200/2200-У	шт.	262 712,51	1 098 726,99	4,18
507-4342	Отводы гнутые индукционным нагревом с радиусом поворота R=5DN, с заводским антикоррозионным покрытием толщиной 2,5 мм под углом 30° 1067(14)-К60-5,9-0,6-5DN-2250/2250-У	шт.	268 926,50	1 124 715,39	4,18

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	1 384 592,14	4,18
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	1 514 534,78	4,18
507-4351	Отводы гнутые под углом 45° 159(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1000/1000-УХЛ	шт.	2 524,62	10 558,57	4,18
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	13 728,62	4,18
507-4353	Отводы гнутые под углом 45° 325(8)-4,0-0,75-K52-5DN-1300/1300-УХЛ	шт.	6 960,65	29 111,11	4,18
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	37 847,82	4,18
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	44,88	1,89
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	48,15	1,91
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	56,37	2,00
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	68,11	2,24

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	73,98	2,23
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	100,16	2,64
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	103,80	2,52
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	137,65	2,79
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	134,27	2,82
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	150,32	2,91
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	167,21	2,95
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	209,14	3,00

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	222,20	2,86
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	243,71	2,80
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	288,84	2,81
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	349,83	3,72
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	397,12	3,87
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	426,72	3,92
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	464,95	3,87
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	508,12	3,87



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	617,88	3,88
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	721,47	3,87
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	632,32	4,16
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	666,92	4,20
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	706,26	4,20
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	767,17	4,20
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	820,67	4,00
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	843,13	3,84

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	866,05	3,80
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	874,52	3,80
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	960,40	4,12
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	997,90	4,12
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	1 409,23	5,76
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	1 448,15	5,76
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	1 493,57	5,77
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	1 642,05	5,77

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	1 745,50	5,77
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	2 068,05	5,77
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	2 180,26	5,77
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	2 809,60	7,37
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	2 855,52	7,37
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	3 384,83	7,37
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	3 733,88	7,37
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	4 336,67	7,37

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	4 898,13	7,38
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	4 432,12	7,54
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	4 599,35	7,54
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	5 495,40	7,54
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	6 222,65	7,54
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	7 072,48	7,55
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	8 028,66	7,55
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	8 926,17	7,55

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	6 900,97	7,67
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	8 912,08	7,66
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	9 584,99	7,21
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	12 490,40	7,86
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	11 149,99	8,86
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	13 540,77	9,97
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	15 999,25	9,73
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	19 498,08	10,98

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	19 799,21	10,45
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	13 453,08	6,95
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	14 604,50	7,09
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	15 626,27	7,09
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	18 241,50	7,09
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	19 559,19	7,09
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	22 495,51	7,09
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	25 948,79	7,09

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	22 520,90	7,09
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	23 910,10	7,09
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	26 967,01	7,09
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	31 671,80	7,09
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	34 214,00	7,09
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	36 822,62	7,09
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	38 395,78	7,09
507-4387	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	12,64	28,23	2,23

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	41,78	2,23
507-4389	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	12,45	54,22	4,35
507-4390	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	30,94	179,34	5,80
507-4391	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	50,81	221,78	4,36
507-4392	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	89,95	392,63	4,36
507-4393	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 90 град., наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	130,49	602,70	4,62
507-4394	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 60 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	34,42	118,80	3,45
507-4395	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	20,57	48,03	2,33
507-4396	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм	шт.	31,58	108,99	3,45
507-4397	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	48,65	167,91	3,45
507-4398	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 45 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	88,18	304,34	3,45



507-4399	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2,0 мм	шт.	16,50	56,95	3,45
507-4400	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	48,42	167,12	3,45
507-4401	Отводы стальные крутоизогнутые бесшовные приварные (ГОСТ 17375-01) 30 град., наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	87,90	303,37	3,45
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	104,37	1,92
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	250,14	1,92
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	433,96	1,92
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	95,56	1,92
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	257,51	1,92
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	685,44	1,92

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	84,95	1,92
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	189,65	1,92
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	314,20	1,92
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	87,14	1,92
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	185,24	1,92
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	287,63	1,92
<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 горячедеформированных или холоднодеформированных</b>				
507-2106	Отводы с углом 90 град. из стали марки 15Х15М на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R менее 1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	70,04	351,49	5,02

507-2107	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 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	80,71	405,07	5,02
507-2108	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 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	127,12	637,96	5,02
507-2109	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 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	164,51	825,80	5,02
507-2110	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 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	180,30	905,17	5,02
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	2 056,10	5,02
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	3 447,07	5,02

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	4 110,54	5,02
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	5 303,27	5,02
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	4 400,79	5,02
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	6 597,04	5,02
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	7 296,07	5,02
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	8 019,58	5,02

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	10 261,23	5,02
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	11 798,41	5,02
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	15 109,57	5,02
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	17 354,48	5,02
507-2123	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 11 мм	шт.	4 088,63	20 520,63	5,02
507-2124	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 14 мм	шт.	4 560,86	22 892,48	5,02

507-2125	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм	шт.	131,38	525,67	4,00
507-2126	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	157,66	630,83	4,00
507-2127	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	180,77	723,31	4,00
507-2128	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 65 мм, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	292,17	1 169,03	4,00
507-2129	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	397,07	1 588,90	4,00
507-2130	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	546,54	2 186,94	4,00

507-2131	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 125 мм, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	779,58	3 119,48	4,00
507-2132	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм	шт.	1 270,97	5 085,56	4,00
507-2133	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 200 мм, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм	шт.	2 741,55	10 970,23	4,00
507-2134	Отводы с углом 90 град. из стали марки 12X18H10T на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) с радиусом кривизны R=1,5 Ду, диаметром условного прохода 250 мм, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм	шт.	4 894,23	19 584,65	4,00
<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 Ст3сп-Ст6сп</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	7 343,48	1,90

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	8 076,09	1,92
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	8 794,18	1,92
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	10 911,57	1,92
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	8 537,43	1,75
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	9 041,63	1,75
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	11 939,98	1,75



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	10 496,92	1,75
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	13 081,98	1,75
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	15 441,72	1,75
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	11 491,38	1,75
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	12 567,38	1,75
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	13 339,10	1,75

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	15 571,06	1,75
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	16 711,39	1,75
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	17 818,28	1,75
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	21 657,57	1,75
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	20 071,65	1,75
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	23 231,57	1,75

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	26 153,08	1,75
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	31 729,67	1,75
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	22 375,67	1,75
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	26 056,68	1,75
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	29 813,78	1,75
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	33 460,24	1,75

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	58 790,18	1,75
<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	326,14	3,06
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	349,66	3,07
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	389,11	3,09
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	425,64	3,10
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	489,29	3,95
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	629,47	3,95

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	543,28	3,96
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	592,81	3,96
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	940,97	3,95
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	645,58	3,96
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	698,44	4,08
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	1 256,21	4,08
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	787,69	4,08
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	950,75	4,09

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	852,99	4,09
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	1 016,27	4,09
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	1 532,66	4,08
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	1 173,49	4,09
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	1 280,04	4,09
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	1 574,30	4,09
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	1 792,62	4,09
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	1 562,25	4,09

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	2 741,56	4,09
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	3 076,25	4,09
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	4 000,10	4,09
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	4 601,97	4,09
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	5 467,34	4,09
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	6 581,41	4,09
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	5 861,17	4,09
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	6 853,24	4,09

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	7 690,41	4,09
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	10 778,70	4,52
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	7 512,71	4,09
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	9 036,69	4,09
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	13 408,59	4,09
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	18 074,73	4,08
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	22 685,77	4,08
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	19 460,99	4,09



507-4427	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,0 мм	шт.	62,61	381,34	6,09
507-4428	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4,0 мм	шт.	241,94	1 473,57	6,09
507-4429	Тройники стальные равнопроходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм	шт.	381,08	2 321,02	6,09
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	520,74	4,25
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	560,15	4,25
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	714,13	4,25
507-2202	Тройники переходные 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.	169,33	720,33	4,25
507-2203	Тройники переходные 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.	151,45	644,14	4,25
507-2204	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65x40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76x6-45x4 мм	шт.	169,26	720,04	4,25

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	742,63	4,25
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	852,36	4,25
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	978,47	4,25
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	1 208,74	4,48
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	1 372,46	4,48
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	1 191,86	4,48
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	1 320,02	4,48
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	1 222,16	4,48

507-2213	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-108x4 мм	шт.	298,41	1 336,24	4,48
507-2214	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 125x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-108x5 мм	шт.	331,11	1 483,23	4,48
507-2215	Тройники переходные 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.	398,84	1 786,69	4,48
507-2216	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x4-89x3,5 мм	шт.	310,99	1 392,52	4,48
507-2217	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x6-89x5 мм	шт.	341,69	1 530,52	4,48
507-2218	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 12x580 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 133x8-89x6 мм	шт.	411,56	1 843,68	4,48
507-2219	Тройники переходные 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.	384,15	1 720,36	4,48
507-2220	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-133x5 мм	шт.	473,14	2 119,23	4,48

507-2221	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-133x6 мм	шт.	564,66	2 529,32	4,48
507-2222	Тройники переходные 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.	369,16	1 653,22	4,48
507-2223	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x6-108x4 мм	шт.	454,31	2 035,00	4,48
507-2224	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x8-108x5 мм	шт.	546,16	2 446,93	4,48
507-2225	Тройники переходные 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.	775,00	3 470,88	4,48
507-2226	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-159x6 мм	шт.	951,58	4 262,13	4,48
507-2227	Тройники переходные 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.	1 078,27	4 829,47	4,48
507-2228	Тройники переходные 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.	711,21	3 185,48	4,48

507-2229	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 200x125 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 219x8-133x5 мм	шт.	926,90	4 151,98	4,48
507-2230	Тройники переходные 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.	1 012,20	4 534,37	4,48
507-2231	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-219x6 мм	шт.	1 294,06	5 796,58	4,48
507-2232	Тройники переходные 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.	1 529,12	6 849,52	4,48
507-2233	Тройники переходные 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.	1 798,67	8 057,85	4,48
507-2234	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x8-159x4,5	шт.	1 272,64	5 699,85	4,48
507-2235	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x10-159x6	шт.	1 531,02	6 857,22	4,48
507-2236	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 250x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 273x12-159x8	шт.	1 804,03	8 082,09	4,48

507-2237	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-273x7 мм	шт.	1 951,83	8 741,81	4,48
507-2238	Тройники переходные 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.	2 175,88	9 746,43	4,48
507-2239	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-273x10 мм	шт.	2 457,95	11 010,68	4,48
507-2240	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x8-219x6 мм	шт.	1 960,29	8 780,13	4,48
507-2241	Тройники переходные 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.	2 180,41	9 766,64	4,48
507-2242	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x12-219x8 мм	шт.	2 520,86	11 292,92	4,48
507-2243	Тройники переходные на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 350x300 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 377x9-325x8 мм	шт.	2 597,20	11 633,53	4,48
507-2244	Тройники переходные 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.	3 353,06	15 021,04	4,48

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	11 664,80	4,48
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	15 068,03	4,48
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	14 970,48	4,48
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	20 002,65	4,48
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	11 769,29	4,48
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	23 522,76	4,48
507-4430	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57х3,0-32х2,0 мм	шт.	52,75	305,22	5,79
507-4431	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89х3,5-57х3,0 мм	шт.	135,66	784,94	5,79
507-4432	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х3,5 мм	шт.	162,14	938,16	5,79

507-4433	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108х4,0-89х4,0 мм	шт.	162,14	938,16	5,79
507-4434	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133х4,0-89х3,5 мм	шт.	254,24	1 471,06	5,79
507-4435	Тройники стальные переходные бесшовные приварные (ГОСТ 17376-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159х4,5-108х4,0 мм	шт.	341,50	1 975,96	5,79
507-4448	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 14х2,0 мм	шт.	66,11	382,52	5,79
507-4449	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0 мм	шт.	70,31	406,82	5,79
507-4450	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-108 мм для трубопроводов группы С	шт.	112,75	652,38	5,79
507-4451	Ответвления штуцерами (ОСТ 34-42-670-84), размером 18х2,0-133 мм для трубопроводов группы С	шт.	112,75	652,38	5,79
<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 50х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х6-57х6 мм	шт.	530,19	969,46	1,83
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 70х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х7-57х6 мм	шт.	405,73	741,97	1,83



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	849,69	1,83
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	1 027,99	1,83
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	1 076,32	1,83
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	1 688,01	1,83
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	2 095,27	1,83
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	2 350,29	1,83

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	1 886,47	1,83
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	2 353,25	1,83
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	3 385,66	1,83
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	2 749,83	1,83
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	3 569,19	1,83
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	4 235,24	1,83

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	6 725,12	1,83
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	4 959,45	1,83
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	11 193,17	1,83
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 300x150 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x32-168x18 мм	шт.	3 011,18	5 512,50	1,83
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 300x200 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x36-219x25 мм	шт.	4 614,02	8 446,63	1,83
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 300x250 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 325x30-273x30 мм	шт.	7 178,62	13 139,47	1,83

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	17 638,63	1,83
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	19 735,69	1,83
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	31 899,05	1,83
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	53 298,18	1,83
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	71 022,02	1,83

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	107 401,43	1,83
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	1 586,55	2,64
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	709,20	2,64
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	1 293,27	2,64
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	2 483,43	2,64
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	671,54	2,64
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	621,05	2,64
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	816,49	2,64
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	1 256,85	2,64

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	1 391,08	2,64
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	1 460,63	2,64
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	2 719,67	2,64
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	2 898,30	2,64
<b>Группа</b>	<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 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х4-45х2,5 мм	шт.	42,73	75,24	1,76
507-2278	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 50х40 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 57х5-45х4 мм	шт.	50,01	88,21	1,76
507-2279	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром условного прохода 65х50 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 76х3,5-57х3 мм	шт.	55,70	98,27	1,76

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	98,01	1,76
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	99,20	1,76
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	105,26	1,76
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	95,86	1,77
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	102,97	1,77
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	109,80	1,76
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	108,90	1,76
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	121,31	1,76

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	95,83	1,76
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	147,23	2,63
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	153,28	2,62
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	171,56	2,63
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	182,81	2,63
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	174,19	2,85
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	216,52	2,85
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	110,39	1,92



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	131,77	1,91
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	135,03	1,91
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	167,02	1,91
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	183,55	1,91
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	190,00	1,78
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	158,99	1,92
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	217,32	2,99
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	328,07	2,97

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	175,68	2,06
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	273,80	3,21
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	272,80	3,20
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	333,18	3,21
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	313,48	3,20
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	771,17	6,11
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	583,14	6,11
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	753,71	6,11

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	335,99	2,79
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	388,61	2,79
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	286,87	2,79
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	378,82	2,80
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	287,50	2,79
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	379,32	2,79
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	494,20	2,79
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	770,31	3,71

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	696,86	3,71
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	718,04	3,24
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	662,70	3,70
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	789,09	3,70
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	608,20	3,40
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	702,02	3,40
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	706,01	3,40
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	702,02	3,40

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	690,76	3,40
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	702,02	3,40
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	890,88	3,67
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	1 334,72	3,67
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	1 181,47	2,46
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	730,92	2,46
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	1 016,58	2,46
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	1 149,22	2,46

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	603,65	2,46
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	745,49	2,46
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	596,34	2,46
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	735,37	2,46
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	808,10	2,46
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	962,63	2,46
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	1 144,91	2,46
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	1 101,30	2,46

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	1 148,81	2,46
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	833,26	2,46
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	1 138,02	2,46
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	833,26	2,46
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	1 138,02	2,46
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	1 566,31	2,46
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	1 703,18	2,46
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	1 368,58	2,46

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	1 605,89	2,46
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	1 713,07	2,46
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	1 766,21	2,46
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	1 316,17	2,46
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	1 580,98	2,46
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	1 659,93	2,46
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	1 714,42	2,46
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	1 395,84	2,46



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	1 687,83	2,46
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	1 342,70	2,46
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	1 633,51	2,46
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	1 682,62	2,46
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	1 827,79	2,46
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	2 072,33	2,46
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	1 644,18	2,46
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	2 009,04	2,46

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	2 334,26	2,46
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	2 931,50	2,46
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	5 634,87	2,46
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	6 212,13	2,46
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	7 728,52	2,46
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	5 864,70	2,46
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	7 671,31	2,46
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	8 378,56	2,46

507-4414	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,0-32x2,0 мм	шт.	16,86	51,34	3,05
507-4415	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 57x3,2-32x2,0 мм	шт.	17,00	51,77	3,05
507-4416	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 89x3,5-57x3,0 мм	шт.	22,44	68,34	3,05
507-4417	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 108x4,0-89x3,5 мм	шт.	32,20	98,06	3,05
507-4418	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x4,0-108x4,0 мм	шт.	50,84	154,82	3,05
507-4419	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 133x5,0-108x4,0 мм	шт.	50,84	154,82	3,05
507-4420	Переходы стальные концентрические бесшовные приварные (ГОСТ 17378-01), наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-133x4,0 мм	шт.	94,48	287,72	3,05
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	173,58	3,05
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	341,99	3,05

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	326,79	3,05
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	713,64	3,05
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	303,59	3,05
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	345,10	3,05
<b>Группа</b>	<b>Заглушки эллиптические из углеродистой стали</b>				
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	35,47	2,64
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	36,29	2,64
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	40,30	2,64
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	41,63	2,64

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	40,30	2,64
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	45,01	2,64
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	50,75	2,60
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	60,80	2,60
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	55,68	2,61
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	80,22	2,92
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	66,67	2,64
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	96,85	2,64

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	83,21	2,64
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	129,74	2,92
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	106,84	2,92
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	163,06	2,92
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	150,45	2,92
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	223,34	2,92
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	288,58	2,93
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	336,61	2,92

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	483,01	2,65
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	650,53	2,65
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	710,70	2,89
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	818,01	2,89
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	871,41	2,89
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	942,82	2,89
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	1 220,13	2,89
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	892,38	3,04

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	1 057,17	3,04
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	1 228,33	3,04
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	1 719,09	3,04
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	1 836,69	3,04
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	2 881,60	3,04
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	3 334,21	3,04
507-4452	Заглушки плоские приварные (ОСТ 34-42-66-84) размером 50-4,0 мм	шт.	120,89	499,45	4,13
<b>Подраздел</b>	<b>Узлы технологических трубопроводов из углеродистых и легированных сталей на Ру 10 МПа (100кгс/см<sup>2</sup>)</b>				



Группа	<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	202 876,79	3,15
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	174 153,63	3,15
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	174 854,79	3,15
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	144 029,27	3,15
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	131 011,08	3,15
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	141 383,98	3,15

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	128 690,33	3,15
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	121 278,39	3,15
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	111 352,03	3,15
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	121 950,96	3,15
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	111 096,65	3,15
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	103 023,87	3,15
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	89 424,24	3,15
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	118 279,77	3,15

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	99 683,75	3,15
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	87 242,74	3,15
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	81 120,84	3,15
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	110 353,09	3,15
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	98 224,21	3,15
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	85 218,01	3,15
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	73 388,66	3,15
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	81 856,75	3,15

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	74 370,13	3,15
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	67 944,13	3,15
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	64 910,57	3,15
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	63 036,64	3,15
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	74 238,12	3,15
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	70 996,71	3,15
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	65 740,14	3,15
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	62 683,80	3,15

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	59 984,99	3,15
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	54 924,76	3,15
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	67 552,91	3,15
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	65 116,54	3,15
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	62 447,73	3,15
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	59 206,32	3,15
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	56 567,53	3,15
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	54 428,97	3,15

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	52 757,22	3,15
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	51 510,02	3,15
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	60 633,81	3,15
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	57 881,99	3,15
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	55 507,32	3,15
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	53 227,72	3,15
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	51 999,82	3,15
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	50 394,64	3,15

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	49 295,67	3,16
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	48 162,25	3,16
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	57 881,99	3,15
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	55 389,27	3,15
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	52 766,15	3,15
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	50 789,63	3,15
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	49 295,67	3,16
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	47 790,86	3,16

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	46 533,44	3,16
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	45 423,66	3,16
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	44 901,04	3,16
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	43 767,62	3,16
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	59 041,52	3,15
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	58 248,60	3,15
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	54 812,95	3,15
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	53 387,75	3,15



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	51 690,42	3,15
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	49 300,19	3,16
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	48 680,67	3,16
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	47 809,02	3,16
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	46 473,75	3,16
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	44 814,91	3,16
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	43 657,57	3,16
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	52 993,37	3,15

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	48 423,22	3,16
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	48 549,99	3,16
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	46 473,75	3,16
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	45 821,88	3,16
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	45 198,35	3,16
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	44 617,29	3,16
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	43 993,80	3,16
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	43 468,70	3,16

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	42 817,44	3,16
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	46 664,08	3,16
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	45 026,81	3,16
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	43 082,39	3,16
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	42 463,06	3,16
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	41 886,70	3,16
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	41 252,88	3,16
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	40 758,13	3,16

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	40 286,41	3,16
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	39 714,28	3,16
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	44 201,32	3,16
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	42 075,53	3,16
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	41 533,00	3,16
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	40 933,58	3,16
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	39 855,91	3,16
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	39 336,94	3,16

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	38 807,79	3,16
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	38 278,64	3,16
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	41 227,44	3,16
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	40 675,30	3,16
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	40 165,45	3,16
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	39 188,18	3,16
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	38 611,82	3,16
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	38 059,00	3,16

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	37 525,58	3,16
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	42 012,90	3,16
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	40 410,96	3,16
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	39 901,50	3,16
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	39 286,87	3,16
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	38 225,44	3,16
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	37 719,90	3,16
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	37 175,43	3,16

507-4345	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм	т	11 597,55	49 563,30	4,27
507-4346	Узлы технологических трубопроводов диаметром условного прохода 219 мм, толщиной стенки 8 мм, с заводской изоляцией	т	15 089,41	64 486,11	4,27
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	55 911,68	3,29
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	53 179,57	3,29
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	50 206,45	3,29
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	48 371,87	3,29
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	46 208,00	3,29

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	62 350,73	3,29
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	58 712,27	3,29
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	55 897,33	3,29
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	54 156,00	3,29
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	52 745,32	3,29
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	50 917,14	3,29



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	49 831,82	3,29
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	59 649,26	3,29
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	56 094,50	3,29
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	53 386,66	3,29
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	52 251,98	3,29
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	49 353,27	3,29

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	48 657,79	3,29
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	47 927,81	3,29
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	45 709,79	3,29
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	44 017,74	3,30
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	56 759,99	3,29
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	53 835,18	3,29

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	51 459,43	3,29
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	50 680,14	3,29
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	49 185,73	3,29
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	48 051,05	3,29
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	47 153,53	3,29
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	46 044,99	3,29

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	44 708,24	3,30
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	49 866,39	3,29
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	48 731,71	3,29
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	47 977,09	3,29
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	47 104,25	3,29
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	46 232,76	3,29

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	45 586,55	3,29
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	43 203,91	3,30
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	48 909,21	3,29
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	47 927,81	3,29
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	46 400,34	3,29
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	45 364,30	3,29

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	44 373,08	3,30
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	43 559,33	3,30
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	42 641,59	3,30
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	47 365,38	3,29
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	45 921,75	3,29
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	44 550,55	3,30

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	43 643,14	3,30
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	42 913,17	3,30
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	41 992,35	3,30
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	47 197,83	3,29
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	44 792,05	3,30
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	43 608,62	3,30

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	42 868,79	3,30
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	41 927,83	3,30
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	41 385,66	3,30
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	41 916,86	3,30
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	44 264,67	3,30
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	43 203,91	3,30



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	42 523,29	3,30
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	41 410,30	3,30
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	40 739,45	3,30
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	40 177,09	3,30
<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	9,43	5,18
507-2584	Кольца центрирующие для труб диаметром 100 мм	шт.	3,03	15,59	5,15
507-2585	Кольца центрирующие для труб диаметром 200 мм	шт.	4,98	25,84	5,19
507-2586	Кольца центрирующие для труб диаметром 300 мм	шт.	11,68	59,72	5,11
507-2587	Кольца центрирующие для труб диаметром 350 мм	шт.	13,60	69,59	5,12
507-2588	Кольца центрирующие для труб диаметром 400 мм	шт.	14,23	73,49	5,16

507-2589	Кольца центрирующие для труб диаметром 500 мм	шт.	25,68	131,15	5,11
507-2590	Кольца центрирующие для труб диаметром 600 мм	шт.	30,95	158,03	5,11
507-2591	Кольца центрирующие для труб диаметром 700 мм	шт.	37,43	191,38	5,11
507-2592	Кольца центрирующие для труб диаметром 800 мм	шт.	40,92	209,40	5,12
507-2593	Кольца центрирующие для труб диаметром 1000 мм	шт.	63,49	323,74	5,10
507-2594	Кольца центрирующие для труб диаметром 1200 мм	шт.	82,41	419,91	5,10
507-2595	Кольца центрирующие для труб диаметром 1400 мм	шт.	101,19	515,49	5,09
<b>Группа</b>	<b>Манжеты</b>				
507-2596	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	83,49	362,13	4,34
507-2597	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	158,64	688,08	4,34
507-2598	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	278,67	1 208,66	4,34
507-2599	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	445,91	1 934,01	4,34
507-2600	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	501,72	2 176,11	4,34
507-2601	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	557,32	2 417,31	4,34
507-2602	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	668,98	2 901,56	4,34
507-2603	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	709,22	3 076,12	4,34
507-2604	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	1 170,52	5 076,68	4,34

507-2605	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	1 226,32	5 318,77	4,34
507-2606	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	1 393,58	6 044,23	4,34
507-2607	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	1 560,83	6 769,58	4,34
507-2608	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	1 616,66	7 011,72	4,34
507-4349	<b>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)</b>	шт.			
507-2609	Манжеты стальные для стыка хризотилцементных труб М-100	10 шт.	33,41	147,51	4,42
507-3618	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 130 мм	шт.	119,01	427,57	3,59
507-2894	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 150 мм	шт.	122,16	438,92	3,59
507-2895	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 160 мм	шт.	134,84	484,46	3,59
507-2896	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 175 мм	шт.	146,39	525,99	3,59
507-2897	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 194 мм	шт.	155,26	557,85	3,59
507-2898	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 214 мм	шт.	165,91	596,11	3,59
507-2899	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 238 мм	шт.	179,91	646,40	3,59
507-3625	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 270 мм	шт.	193,23	694,28	3,59
507-3626	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 295 мм	шт.	206,75	742,89	3,59

507-2900	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 360 мм	шт.	245,08	880,58	3,59
507-3628	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 445 мм	шт.	289,81	1 041,29	3,59
507-3629	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 495 мм	шт.	320,38	1 151,17	3,59
507-3630	Манжета стенового ввода из эластомерного полиуретана диаметром 610 мм	шт.	419,00	1 505,48	3,59
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	3 680,64	4,67
507-4348	Манжета термоусаживающаяся для изоляции стыков труб и деталей или арматуры тип 4, шириной 600 мм, диаметром 1020 мм	шт.	6 767,32	31 599,95	4,67
<b>Группа</b>	<b>Муфты, штуцеры и заглушки</b>				
507-2611	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 63 мм	10 шт.	24,64	281,39	11,42
507-2612	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 110 мм	10 шт.	42,90	491,15	11,45
507-2613	Заглушки полиэтиленовые для труб диаметром 160 мм	10 шт.	62,25	714,44	11,48
507-2614	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	45,42	517,38	11,39
507-2615	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	95,34	1 086,25	11,39
507-2616	Заглушки полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	175,59	2 001,55	11,40
507-2901	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 32x90 мм длиной 150 мм	шт.	616,54	659,09	1,07

507-3553	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 38x110 мм длиной 150 мм	шт.	616,34	658,89	1,07
507-2902	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 45x125 мм длиной 150 мм	шт.	616,53	659,09	1,07
507-3554	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 57x140 мм длиной 150 мм	шт.	608,89	650,93	1,07
507-3555	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 76x160 мм длиной 150 мм	шт.	724,90	774,95	1,07
507-2903	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 89x180 мм длиной 150 мм	шт.	733,98	784,68	1,07
507-3556	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 108x200 мм длиной 150 мм	шт.	757,87	810,21	1,07
507-3557	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 133x225 мм длиной 150 мм	шт.	904,33	966,78	1,07
507-2904	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 159x250 мм длиной 150 мм	шт.	915,76	979,02	1,07
507-2905	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 219x315 мм длиной 150 мм	шт.	1 105,78	1 182,21	1,07
507-3558	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 273x400 мм длиной 210 мм	шт.	4 451,30	4 758,56	1,07
507-3559	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 325x450 мм длиной 210 мм	шт.	5 242,67	5 604,57	1,07
507-3560	Заглушка изоляции термоусаживаемая диаметром 426x560 мм длиной 210 мм	шт.	7 618,91	8 144,85	1,07
507-3542	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 32 мм, диаметром изоляции 90 мм, длиной 240 мм	шт.	372,26	878,21	2,36
507-3543	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 38 мм, диаметром изоляции 110 мм, длиной 240 мм	шт.	402,07	948,53	2,36

507-3544	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 45 мм, диаметром изоляции 125 мм, длиной 240 мм	шт.	434,23	1 024,42	2,36
507-3546	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 57 мм, диаметром изоляции 140 мм, длиной 240 мм	шт.	468,95	1 106,33	2,36
507-2940	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 76 мм, диаметром изоляции 160 мм, длиной 260 мм	шт.	474,80	1 120,26	2,36
507-3545	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 89 мм, диаметром изоляции 180 мм, длиной 260 мм	шт.	499,72	1 179,07	2,36
507-2941	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 108 мм, диаметром изоляции 200 мм, длиной 260 мм	шт.	553,42	1 305,83	2,36
507-3547	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 133 мм, диаметром изоляции 225 мм, длиной 280 мм	шт.	546,37	1 289,30	2,36
507-3548	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 159 мм, диаметром изоляции 250 мм, длиной 280 мм	шт.	1 093,22	2 579,35	2,36
507-3549	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 219 мм, диаметром изоляции 315 мм, длиной 300 мм	шт.	1 356,37	3 200,64	2,36

507-3550	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 273 мм, диаметром изоляции 400 мм, длиной 300 мм	шт.	1 464,65	3 456,62	2,36
507-3551	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 325 мм, диаметром изоляции 450 мм, длиной 320 мм	шт.	1 581,65	3 733,08	2,36
507-3552	Заглушка трубопровода стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке диаметром 426 мм, диаметром изоляции 560 мм, длиной 320 мм	шт.	1 707,94	4 031,74	2,36
507-2617	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 20 мм	10 шт.	9,61	114,10	11,87
507-2618	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 25 мм	10 шт.	14,59	173,20	11,87
507-2619	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 32 мм	10 шт.	15,30	181,63	11,87
507-2620	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 40 мм	10 шт.	28,81	342,13	11,88
507-2621	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 50 мм	10 шт.	44,10	523,66	11,87
507-2622	Соединительная арматура трубопроводов, муфта диаметром 63 мм	10 шт.	70,77	840,32	11,87
507-2885	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-20/С	шт.	95,75	249,21	2,60
507-2886	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/С	шт.	115,69	301,10	2,60
507-2887	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/С	шт.	156,97	408,53	2,60
507-2888	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/С	шт.	236,38	615,20	2,60
507-2889	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/С	шт.	299,14	778,52	2,60

507-2890	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/C	шт.	358,38	932,70	2,60
507-2946	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-25/B	шт.	106,24	276,51	2,60
507-2945	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-28/B	шт.	142,22	370,14	2,60
507-2891	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-32/B	шт.	175,36	456,38	2,60
507-2892	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-36/B	шт.	215,58	561,05	2,60
507-2893	Муфты стальные со стопорным кольцом и защитным колпачком, марки CXL-40/B	шт.	257,28	669,58	2,60
507-2623	Муфты полиэтиленовые МПТ-1 для труб 100 мм	10 шт.	48,73	101,48	2,08
507-2624	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 32 мм	шт.	76,48	188,20	2,46
507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм	шт.	149,02	348,17	2,34
507-2626	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 110 мм	шт.	313,06	654,52	2,09
507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	шт.	432,11	1 237,94	2,86
507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм	шт.	653,74	1 870,51	2,86
507-2629	Муфты для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	50,95	154,74	3,04
507-4364	Муфта полиэтиленовая защитная ПЭ100 SDR11 для прохода труб сквозь стену, диаметром 180 мм	шт.	857,91	3 049,78	3,55



507-3212	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-25	шт.	21,07	162,76	7,72
507-3213	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-32	шт.	24,96	192,70	7,72
507-3214	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-50	шт.	30,17	232,99	7,72
507-3215	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-80	шт.	34,24	264,33	7,72
507-3216	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-110	шт.	38,34	296,10	7,72
507-3217	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-125	шт.	52,15	402,64	7,72
507-3218	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-160	шт.	88,77	686,13	7,73
507-3219	Муфты противопожарные для пластиковых труб РТМК-200	шт.	97,63	754,28	7,73
507-4356	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-110/60	шт.	41,85	291,95	6,98
507-4357	Муфты противопожарные для пластиковых труб Огракс ПМ-50/40	шт.	35,16	245,23	6,97
507-3029	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 55 мм	шт.	110,35	345,15	3,13
507-3028	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	157,63	486,18	3,08
507-2630	Пробки П-М27х2	шт.	6,00	29,10	4,85
507-4355	Разделитель мембранный РМ 5319	шт.	249,40	1 351,92	5,42
507-2631	Штуцер длиной 200 мм	шт.	49,25	204,35	4,15
507-2632	Штуцеры для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	35,66	146,07	4,10
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	6 042,60	3,23

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	7 304,64	3,23
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	8 035,40	3,23
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	8 846,54	3,23
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	9 722,79	3,23
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	10 694,47	3,23
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	8 773,20	3,23
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	12 724,24	4,34

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	9 916,69	3,14
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	13 855,47	3,20
507-4149	Комплект концевой изоляции CSF 110-160	шт.	635,87	1 993,95	3,14
507-2937	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 57 мм	шт.	1 101,34	3 252,03	2,95
507-2938	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 108 мм	шт.	1 565,40	4 854,05	3,10
507-2939	Элемент трубопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке с кабелем вывода диаметром 219 мм	шт.	2 423,83	7 520,17	3,10
507-3001	Шар резиновый запорный диаметром 100 мм	шт.	62,00	132,75	2,14
507-3013	Шар резиновый запорный диаметром 125 мм	шт.	64,72	138,61	2,14
507-3014	Шар резиновый запорный диаметром 150 мм	шт.	67,46	144,47	2,14
507-3002	Шар резиновый запорный диаметром 200 мм	шт.	72,91	156,13	2,14
507-3015	Шар резиновый запорный диаметром 250 мм	шт.	79,63	170,55	2,14
507-3003	Шар резиновый запорный диаметром 300 мм	шт.	86,35	184,95	2,14
507-3016	Шар резиновый запорный диаметром 350 мм	шт.	94,32	202,03	2,14
507-3004	Шар резиновый запорный диаметром 400 мм	шт.	102,29	219,09	2,14
507-3005	Шар резиновый запорный диаметром 500 мм	шт.	121,08	259,57	2,14
507-3006	Шар резиновый запорный диаметром 600 мм	шт.	140,22	300,69	2,14
507-3007	Шар резиновый запорный диаметром 700 мм	шт.	200,57	430,00	2,14
507-3008	Шар резиновый запорный диаметром 800 мм	шт.	238,33	510,90	2,14
507-3009	Шар резиновый запорный диаметром 900 мм	шт.	270,13	579,18	2,14
507-3010	Шар резиновый запорный диаметром 1000 мм	шт.	314,55	674,35	2,14

507-3011	Шар резиновый запорный диаметром 1200 мм	шт.	670,23	1 436,36	2,14
507-3012	Шар резиновый запорный диаметром 1400 мм	шт.	823,78	1 765,26	2,14
<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	100,14	9,94
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	103,77	10,14
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	125,35	10,19
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	128,13	10,19
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	133,30	9,19
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	147,77	8,73
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	143,90	8,73

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	190,34	8,73
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	188,06	8,73
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	204,93	8,74
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	321,54	8,74
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	338,12	8,73
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	478,05	8,73
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	745,40	8,74
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	686,55	8,74

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	685,16	8,74
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	906,69	8,33
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	944,97	8,32
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	1 266,51	8,32
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	1 128,14	8,32
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	1 110,46	8,32
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	1 187,68	8,32
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	1 447,79	8,32

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	1 715,36	8,32
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	1 683,79	8,32
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	1 662,72	8,32
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	194,51	8,32
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	184,02	8,31
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	187,61	8,32
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	227,88	8,32
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	224,38	8,32

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	253,68	8,33
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	380,99	8,32
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	396,97	8,32
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	378,82	8,33
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	828,81	8,32
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	811,13	8,32
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	798,56	8,33
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	1 108,67	8,32



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	1 145,06	8,32
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	1 574,72	8,32
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	1 387,77	8,32
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	1 366,79	8,32
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	1 359,79	8,32
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	1 700,90	8,32
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	2 054,58	8,32
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	2 017,53	8,32

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	1 996,07	8,32
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	274,73	8,58
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	267,42	8,58
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	267,42	8,58
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	334,32	8,58
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	337,24	8,59
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	421,60	8,59
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	604,27	8,59

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	722,57	8,58
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	609,54	8,58
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	1 440,46	8,59
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	1 360,68	8,59
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	1 340,40	8,59
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	1 862,06	8,59
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	1 929,65	8,59
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	2 693,47	8,59

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	2 317,51	8,59
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	2 272,06	8,59
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	2 316,53	8,59
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	2 852,34	8,59
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	3 505,47	8,59
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	3 522,73	8,59
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	3 409,90	8,59
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	370,99	8,58

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	363,58	8,58
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	363,58	8,58
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	440,04	8,58
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	429,21	8,58
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	571,01	8,59
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	757,78	8,59
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	765,97	8,59
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	732,42	8,59

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	1 682,62	8,59
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	1 646,53	8,59
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	1 633,95	8,59
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	2 251,87	8,59
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	2 313,51	8,59
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	3 213,68	8,59
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	2 829,03	8,59
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	2 783,49	8,59

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	2 779,68	8,59
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	3 503,91	8,59
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	4 218,29	8,59
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	4 147,49	8,59
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	4 103,89	8,59
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	219,04	6,14
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	219,04	6,14
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	233,51	6,14

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	233,51	6,14
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	237,57	6,14
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	236,66	6,14
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	236,66	6,14
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	251,21	6,14
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	255,26	6,14
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	255,26	6,14
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	258,92	5,93



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	273,51	5,93
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	273,85	5,94
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	513,46	5,93
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	586,53	5,93
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	602,13	5,94
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	768,53	5,94
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	795,88	5,94
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	1 212,09	5,94

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	1 656,91	6,26
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	1 847,57	6,44
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	1 954,47	6,45
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	2 106,40	6,45
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	2 287,11	6,45
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	3 074,52	6,45
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	319,23	5,93
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	329,97	5,93

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	338,07	5,93
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	544,72	5,94
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	630,63	5,94
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	707,07	5,94
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	848,83	5,94
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	928,04	5,94
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	1 603,78	5,94
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	1 716,62	6,57

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	1 923,11	6,77
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	2 064,49	6,77
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	2 254,93	6,77
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	2 420,38	6,77
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	3 222,63	6,78
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	589,73	7,21
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	624,83	7,21
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	637,95	7,21

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	737,82	7,21
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	831,14	7,21
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	947,00	7,21
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	1 127,97	7,21
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	1 356,66	7,21
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	1 693,51	7,21
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	2 413,62	7,21
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	2 559,25	7,22

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	2 761,54	7,22
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	3 115,49	7,75
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	3 381,28	7,75
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	4 610,94	7,76
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	657,96	7,21
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	685,26	7,21
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	755,53	7,21
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	810,14	7,21

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	890,67	7,21
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	1 041,22	7,21
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	1 242,52	7,21
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	1 457,28	7,21
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	1 748,13	7,22
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	2 552,28	7,22
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	2 704,56	7,22
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	2 863,63	7,22

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	3 348,44	7,76
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	3 562,29	7,76
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	4 864,59	7,76
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	12,84	5,02
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	12,78	5,03
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	12,78	5,03
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	12,78	5,03
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	21,80	5,02



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	21,80	5,04
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	26,94	5,03
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	42,24	5,03
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	46,12	5,03
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	138,29	5,04
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	134,41	5,04
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	130,70	5,04
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	130,70	5,04

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	243,33	4,57
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	239,82	4,57
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	239,82	4,57
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	382,29	4,57
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	454,17	4,57
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	430,99	4,57
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	90,47	4,54
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	91,14	4,54

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	96,15	4,54
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	96,15	4,54
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	96,67	4,55
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	106,85	5,04
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	114,95	5,05
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	116,38	5,06
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	122,77	5,05
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	164,26	5,09

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	171,40	5,09
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	176,76	5,09
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	245,77	5,11
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	290,23	5,15
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	299,13	5,14
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	311,41	5,16
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	431,15	5,13
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	450,44	5,15

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	469,79	5,15
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	5 495,62	2,15
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	6 508,59	2,15
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	8 677,37	2,15
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	15 363,12	2,15
<b>Группа</b>	<b>Прочие детали и материалы</b>				
507-2833	Маты высокотемпературные марки МВТ-20	м	9,83	626,92	63,78
507-2834	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 50 мм	компл.	25,80	89,64	3,47
507-2835	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 80 мм	компл.	66,83	230,62	3,45

507-2836	Соединения изолирующие фланцевые на условное давление 0,6 мПа для труб диаметром до 100 мм	компл.	74,24	254,97	3,43
507-3508	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-20с	шт.	437,46	2 440,71	5,58
507-3509	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-25с	шт.	469,86	2 621,51	5,58
507-3510	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-32с	шт.	518,46	2 892,74	5,58
507-3511	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-40с	шт.	550,83	3 073,47	5,58
507-3512	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-50с	шт.	631,83	3 525,51	5,58
507-3513	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-65с	шт.	777,62	4 339,01	5,58
507-3514	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-80с	шт.	907,19	5 062,21	5,58
507-3515	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-100с	шт.	1 238,12	6 908,69	5,58
507-3516	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-125с	шт.	1 784,79	9 958,95	5,58
507-3517	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-150с	шт.	2 219,42	12 384,33	5,58
507-3518	Соединения изолирующие с присоединением под сварку СИ-200с	шт.	2 802,59	15 638,42	5,58
507-3519	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-20р	шт.	278,38	1 716,67	6,17
507-3520	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-25р	шт.	372,66	2 297,96	6,17
507-3521	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-32р	шт.	421,26	2 597,74	6,17
507-3522	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-40р	шт.	453,66	2 797,50	6,17

507-3523	Соединения изолирующие с резьбовым присоединением СИ-50р	шт.	550,86	3 397,00	6,17
507-3524	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-100ф	шт.	1 883,25	10 508,22	5,58
507-3525	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-125ф	шт.	3 236,35	18 058,64	5,58
507-3526	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-150ф	шт.	2 801,75	15 638,42	5,58
507-3527	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-200ф	шт.	4 850,81	27 073,85	5,58
507-3528	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-25ф	шт.	716,84	3 999,67	5,58
507-3529	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-300ф	шт.	8 649,62	48 271,85	5,58
507-3530	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-32ф	шт.	838,26	4 677,27	5,58
507-3531	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-40ф	шт.	911,21	5 084,47	5,58
507-3532	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-50ф	шт.	1 150,27	6 418,12	5,58
507-3533	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-65ф	шт.	1 251,45	6 982,78	5,58
507-3534	Соединения изолирующие с фланцевым присоединением СИ-80ф	шт.	1 397,19	7 796,35	5,58
507-2837	Фланцы для полиэтиленовых трубопроводов диаметром 40 мм	компл.	101,84	268,78	2,64
507-2838	Хомутики для крепления труб	100 шт.	166,66	560,25	3,36
507-2610	Лента сигнальная	м	1,14	3,34	2,93
507-3535	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	м	0,59	1,82	3,08
507-3536	Лента сигнальная "Электра" ЛСЭ 150	м	2,08	6,23	2,99
507-3537	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	м	0,18	0,58	3,20
507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	м	0,07	0,83	11,80
507-3539	Лента сигнальная "Внимание теплосеть" ЛСТ 250	м	0,94	3,60	3,83

507-3540	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	м	0,94	3,60	3,83
507-3541	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	м	0,94	3,60	3,83
507-4150	Лента сигнальная "Тепло"	м	2,73	4,37	1,60
507-4151	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	м	3,21	4,37	1,36
<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 6х19(1+6+12)+1 о.с.</b>				
508-0079	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(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	112,79	2,40
508-0080	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(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	116,17	2,40
508-0081	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(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	119,53	2,40
508-0082	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(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	123,22	2,40
508-0083	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(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	128,55	2,40
508-0084	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(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	139,28	2,52



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	149,12	2,52
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	155,35	2,52
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	166,39	2,52
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	199,81	2,52
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	251,88	2,52
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	355,53	2,52
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	145,34	3,87
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	151,29	3,87

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	155,03	3,87
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	161,42	3,87
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	167,76	3,87
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	172,21	3,87
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	195,77	3,87
508-0098	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 5,8 мм	10 м	76,01	268,89	3,54
508-0099	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 6,5 мм	10 м	80,72	285,62	3,54
508-0100	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 8,1 мм	10 м	96,46	341,35	3,54

508-0101	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 9,7 мм	10 м	121,77	431,02	3,54
508-0102	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 13,0 мм	10 м	170,11	602,31	3,54
<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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,7 мм	10 м	95,86	288,94	3,01
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	103,48	311,94	3,01
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	112,64	339,58	3,01
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	364,58	3,01
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	447,92	3,02
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	583,37	3,02

508-0109	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(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	706,12	3,02
508-0110	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(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	252,10	3,01
508-0111	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(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	262,57	3,01
508-0112	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(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	272,90	3,01
508-0113	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(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	283,93	3,01
508-0114	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(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	293,75	3,01
508-0115	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(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	314,55	3,01
508-0116	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(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	341,99	3,01

508-0117	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(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	367,23	3,01
508-0118	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(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	451,01	3,02
508-0119	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(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	587,15	3,02
508-0120	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(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	709,21	3,02
508-0121	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х37(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	332,95	2,85
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	126,22	359,84	2,85
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,5 мм	10 м	136,62	389,52	2,85
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,0 мм	10 м	146,47	417,65	2,85

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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	180,49	514,75	2,85
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	235,64	672,10	2,85
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	284,47	811,49	2,85
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/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,0 мм	10 м	94,92	270,53	2,85
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/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,4 мм	10 м	98,83	281,67	2,85
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	293,85	2,85
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	305,28	2,85
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	317,29	2,85

508-0133	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(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	341,65	2,85
508-0134	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(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	367,14	2,85
508-0135	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(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	393,61	2,85
508-0136	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(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	484,87	2,85
508-0137	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(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	635,72	2,85
508-0138	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм	10 м	269,00	767,42	2,85
508-0482	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм	10 м	294,53	841,79	2,86
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ТК конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18)</b>				
508-0073	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,4 мм	10 м	97,40	249,87	2,57

508-0074	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,2 мм	10 м	103,88	266,53	2,57
508-0075	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,0 мм	10 м	110,92	284,65	2,57
508-0076	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,6 мм	10 м	113,76	291,95	2,57
508-0077	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	134,46	345,23	2,57
508-0078	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x37(1+6+12+18)+1x37(1+6+18), без покрытия из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,0 мм	10 м	159,47	409,58	2,57
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ТЛК конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с.</b>				
508-0140	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	131,55	700,29	5,32
508-0141	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ, конструкции 6x37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17 мм	10 м	192,56	1 025,28	5,32



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	1 370,74	5,32
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	1 411,36	5,33
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	2 183,04	5,33
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	2 821,58	5,33
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	5 702,97	5,33
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	8 155,66	5,33
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ТКЛ-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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	187,45	549,76	2,93
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15,5 мм	10 м	215,85	633,21	2,93
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17 мм	10 м	250,07	733,68	2,93
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	295,40	866,86	2,93
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	1 014,90	2,93
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	1 146,08	2,93
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	1 290,78	2,93
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	1 480,21	2,94

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	1 655,45	2,94
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	1 845,52	2,94
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	2 082,04	2,94
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	2 334,06	2,94
508-0204	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 39 мм	10 м	933,61	2 740,79	2,94
508-0205	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 43 мм	10 м	1 142,62	3 354,47	2,94
508-0206	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 47 мм	10 м	1 330,02	3 904,73	2,94
508-0207	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 50 мм	10 м	1 531,46	4 496,21	2,94

508-0208	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 52 мм	10 м	1 660,72	4 875,74	2,94
508-0209	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 54 мм	10 м	1 768,94	5 193,51	2,94
508-0210	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 56 мм	10 м	1 911,96	5 613,42	2,94
508-0211	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 13,5 мм	10 м	192,35	564,11	2,93
508-0212	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 15,5 мм	10 м	221,49	649,73	2,93
508-0213	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 17 мм	10 м	256,51	752,54	2,93
508-0214	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 19,5 мм	10 м	303,15	889,56	2,93
508-0215	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 21,5 мм	10 м	354,26	1 039,60	2,93

508-0216	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 23 мм	10 м	399,96	1 173,79	2,93
508-0217	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 25 мм	10 м	450,47	1 321,99	2,93
508-0218	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 27 мм	10 м	516,42	1 515,76	2,94
508-0219	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 29 мм	10 м	577,48	1 694,84	2,93
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	1 886,61	2,94
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	2 131,44	2,94
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	2 387,63	2,94
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	2 803,87	2,94

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	3 431,91	2,94
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	3 998,69	2,94
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	4 595,18	2,94
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	4 984,72	2,94
508-0228	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 54 мм	10 м	1 808,61	5 309,67	2,94
508-0229	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 56 мм	10 м	1 953,57	5 735,26	2,94
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с.</b>				
508-0149	Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр 9.7 мм	10 м	116,92	278,73	2,38
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(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/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм	10 м	82,99	315,36	3,80
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/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм	10 м	91,29	346,95	3,80
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/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм	10 м	101,25	384,85	3,80
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/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	119,10	452,70	3,80
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	501,11	3,80
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	550,16	3,80
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	596,40	3,80
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	662,96	3,80

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	796,50	3,80
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	930,69	3,81
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	1 080,09	3,80
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	1 237,75	3,80
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	1 408,68	3,80
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	1 591,27	3,80
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	401,11	3,65
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	433,96	3,64



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	515,27	3,65
<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	1 171,75	4,15
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	1 275,71	4,15
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	1 402,74	4,15
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	1 548,48	4,15
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	1 825,03	4,15
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	2 132,23	4,15
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	2 463,95	4,15

508-0237	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 31,5 мм	10 м	685,73	2 844,23	4,15
508-0238	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	786,25	3 261,29	4,15
508-0239	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	859,16	3 563,78	4,15
508-0240	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 19 мм	10 м	284,50	1 179,52	4,15
508-0241	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 20,5 мм	10 м	309,72	1 284,19	4,15
508-0242	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 21,5 мм	10 м	340,87	1 413,39	4,15
508-0243	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 22,5 мм	10 м	375,87	1 558,62	4,15
508-0244	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 25 мм	10 м	442,98	1 837,06	4,15

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	2 144,25	4,15
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	2 474,70	4,15
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	2 856,25	4,15
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	3 282,51	4,15
508-0249	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 35,5 мм	10 м	864,69	3 586,64	4,15
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6x19(1+9+9)+1 о.с.</b>				
508-0139	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(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	239,37	2,78
508-0012	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(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	252,86	2,78
508-0013	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6x19(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	309,96	2,78

508-0014	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 11,5 мм	10 м	130,96	364,21	2,78
508-0015	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 12 мм	10 м	139,57	388,17	2,78
508-0016	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 13 мм	10 м	155,50	432,48	2,78
508-0017	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 14 мм	10 м	165,12	484,85	2,94
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	571,71	2,78
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	646,50	2,78
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	735,25	2,78
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	846,28	2,78

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	926,36	2,78
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	1 053,31	2,78
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	1 161,11	2,78
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	1 409,09	2,78
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	1 672,14	2,78
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	1 999,03	2,78
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	2 320,19	2,78
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	2 655,50	2,78

508-0158	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 37 мм	10 м	1 035,60	2 881,55	2,78
508-0159	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 122,20	3 122,54	2,78
508-0160	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 40 мм	10 м	1 190,02	3 398,79	2,86
508-0161	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 41 мм	10 м	1 263,09	3 607,63	2,86
508-0162	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43,5 мм	10 м	1 413,28	4 039,38	2,86
508-0163	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 485,72	4 244,98	2,86
508-0164	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46 мм	10 м	1 573,60	4 496,02	2,86
508-0165	Канат двойной свивки типа ЛК-О, конструкции 6х19(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	196,45	3,27

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/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,8 мм	10 м	70,07	229,53	3,28
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/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм	10 м	88,45	289,76	3,28
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/мм <sup>2</sup> , диаметром 10,5 мм	10 м	105,73	346,44	3,28
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/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	124,26	407,19	3,28
508-0170	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 12 мм	10 м	132,34	433,71	3,28
508-0171	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 13 мм	10 м	149,07	488,53	3,28
508-0172	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 14 мм	10 м	172,04	563,86	3,28
508-0173	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 15 мм	10 м	196,77	644,97	3,28

508-0174	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 16.5 мм	10 м	222,88	730,55	3,28
508-0175	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 17,5 мм	10 м	253,19	829,93	3,28
508-0176	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 19,5 мм	10 м	291,85	956,73	3,28
508-0177	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 20.5 мм	10 м	315,71	1 035,04	3,28
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	1 189,80	3,28
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	1 310,25	3,28
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	1 589,76	3,28
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	1 886,04	3,28



508-0182	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 30,5 мм	10 м	671,40	2 201,35	3,28
508-0183	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 32,5 мм	10 м	779,04	2 554,32	3,28
508-0184	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 35 мм	10 м	890,59	2 920,15	3,28
508-0185	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 37 мм	10 м	966,65	3 169,60	3,28
508-0186	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 39 мм	10 м	1 047,40	3 434,41	3,28
508-0187	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 40 мм	10 м	1 107,38	3 631,12	3,28
508-0188	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 41 мм	10 м	1 174,82	3 852,27	3,28
508-0189	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 43,5 мм	10 м	1 314,68	4 310,96	3,28

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/мм2, диаметром 45 мм	10 м	1 376,64	4 639,94	3,37
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/мм2, диаметром 46 мм	10 м	1 469,82	4 962,15	3,38
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/мм2 и менее, диаметр каната 15 мм	10 м	136,92	536,66	3,92
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/мм2, диаметром 4,6 мм	10 м	60,87	168,40	2,77
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/мм2, диаметром 5,1 мм	10 м	64,75	179,12	2,77
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/мм2, диаметром 5,7 мм	10 м	73,54	203,48	2,77
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/мм2, диаметром 6,4 мм	10 м	79,16	219,05	2,77
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/мм2, диаметром 7,8 мм	10 м	96,66	267,52	2,77

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	315,43	2,77
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	377,40	2,77
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	441,57	2,77
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	471,85	2,77
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	515,00	2,77
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	612,74	2,77
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	719,90	2,77
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	830,40	2,77

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	946,26	2,77
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	1 080,59	2,77
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	1 211,99	2,77
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	1 392,11	2,77
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	1 524,52	2,77
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	1 878,84	2,77
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	2 229,32	2,77
<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	119,10	3,24

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/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм	10 м	41,31	134,06	3,25
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/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм	10 м	47,55	154,33	3,25
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/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм	10 м	53,90	174,98	3,25
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/мм2 и менее, диаметром 8 мм	10 м	77,82	252,46	3,24
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/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	84,14	260,02	3,09
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/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	86,51	267,41	3,09
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/мм2 и менее, диаметром 9,9 мм	10 м	88,01	272,02	3,09
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/мм2 и менее, диаметром 11 мм	10 м	120,84	373,45	3,09

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/мм2 и менее, диаметром 12 мм	10 м	131,57	406,65	3,09
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/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	143,61	443,90	3,09
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/мм2 и менее, диаметром 14 мм	10 м	170,65	527,50	3,09
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/мм2 и менее, диаметром 15 мм	10 м	194,21	600,35	3,09
508-0030	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/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	225,29	696,50	3,09
508-0031	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/мм2 и менее, диаметром 18 мм	10 м	264,82	818,73	3,09
508-0032	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/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм	10 м	301,92	933,46	3,09
508-0033	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/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	338,36	1 046,22	3,09

508-0034	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/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	378,30	1 169,74	3,09
508-0035	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/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	431,18	1 333,22	3,09
508-0036	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/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	474,25	1 466,52	3,09
508-0037	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/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	528,35	1 633,83	3,09
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/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	563,73	1 743,32	3,09
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/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	673,49	2 082,76	3,09
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/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	733,69	2 268,96	3,09
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/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм	10 м	802,33	2 481,25	3,09

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	2 921,99	3,09
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	67,04	3,24
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	78,14	3,24
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	85,39	3,24
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	98,08	3,24
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	110,38	3,24
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	121,57	3,24
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	137,01	3,25



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	157,91	3,25
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	344,85	6,25
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	233,89	3,09
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	286,20	3,24
508-0045	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 9,9 мм	10 м	96,40	297,90	3,09
508-0046	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 11 мм	10 м	117,84	364,20	3,09
508-0047	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 12 мм	10 м	129,61	400,61	3,09
508-0048	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 13 мм	10 м	142,52	440,53	3,09

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	520,72	3,09
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	585,61	3,09
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	691,47	3,09
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	805,01	3,09
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	919,74	3,09
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	1 027,89	3,09
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	1 143,61	3,09
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	1 288,16	3,09

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	1 440,10	3,09
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	1 603,65	3,09
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	1 728,69	3,09
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	2 043,47	3,09
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	2 226,01	3,09
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	2 432,65	3,09
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	2 863,68	3,09
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	246,03	3,34

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	495,77	3,34
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	544,91	3,34
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	597,43	3,34
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	706,60	3,34
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	793,63	3,34
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	937,74	3,34
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	1 091,91	3,34
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	1 238,30	3,34

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	504,28	3,34
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	807,11	3,34
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	488,71	3,34
508-0486	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 8,3 мм	10 м	74,18	288,49	3,89
508-0487	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 9,1 мм	10 м	86,45	336,50	3,89
508-0488	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 14 мм	10 м	164,94	641,50	3,89

508-0489	Канат двойной свивки типа ЛК-Р, конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., светлый из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1600 МПа (160 кг/мм <sup>2</sup> ) и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	214,47	834,28	3,89
508-0266	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 6,9 мм	10 м	64,81	281,36	4,34
508-0267	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19 (1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметр каната 8,3 мм	10 м	81,82	355,30	4,34
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-3 конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с.</b>				
508-0278	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	102,97	325,30	3,16
508-0279	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	125,47	396,47	3,16
508-0280	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+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	146,38	462,66	3,16
508-0281	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	172,55	545,41	3,16

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	633,38	3,16
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	752,10	3,16
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	866,33	3,16
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	988,83	3,16
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/мм2 и менее, диаметром 21 мм	10 м	355,82	1 125,18	3,16
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/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм	10 м	404,28	1 278,52	3,16
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/мм2 и менее, диаметром 24 мм	10 м	454,30	1 436,74	3,16
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/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	505,28	1 598,06	3,16

508-0290	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	561,43	1 775,72	3,16
508-0291	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	621,40	1 965,46	3,16
508-0292	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 32 мм	10 м	747,39	2 364,05	3,16
508-0293	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	893,47	2 826,18	3,16
508-0294	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 045,05	3 305,75	3,16
508-0295	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 207,38	3 819,50	3,16
508-0296	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	1 392,81	4 406,11	3,16
508-0297	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 605,90	5 080,14	3,16



508-0298	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	99,71	315,01	3,16
508-0299	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	126,85	400,82	3,16
508-0300	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	147,96	467,63	3,16
508-0301	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	174,29	550,88	3,16
508-0302	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	202,41	639,89	3,16
508-0303	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	240,51	760,37	3,16
508-0304	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	276,59	874,53	3,16
508-0305	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	315,67	998,18	3,16

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	1 135,58	3,16
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	1 289,96	3,16
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	1 448,26	3,16
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	1 611,66	3,16
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	1 789,68	3,16
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	1 981,25	3,16
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	2 383,08	3,16
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	2 847,98	3,16

508-0314	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,5 мм	10 м	1 051,78	3 326,98	3,16
508-0315	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 216,17	3 847,24	3,16
508-0316	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 45 мм	10 м	1 402,27	4 435,97	3,16
508-0317	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	1 619,01	5 121,51	3,16
508-0318	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,1 мм	10 м	121,63	405,28	3,33
508-0319	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	154,42	514,61	3,33
508-0320	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	181,10	603,61	3,33
508-0321	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм	10 м	213,29	710,97	3,33

508-0322	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(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	820,69	3,33
508-0323	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(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	980,46	3,33
508-0324	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(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	1 124,98	3,33
508-0325	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(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	1 282,93	3,33
508-0326	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(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	1 439,74	3,33
508-0327	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(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	1 619,48	3,33
508-0328	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(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	1 808,17	3,33
508-0329	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(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	2 011,20	3,34

508-0330	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27,5 мм	10 м	668,85	2 230,75	3,34
508-0331	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 29 мм	10 м	741,04	2 471,55	3,34
508-0332	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	888,31	2 963,01	3,34
508-0333	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 052,84	3 511,97	3,34
508-0334	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 222,29	4 077,25	3,34
508-0335	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 408,33	4 698,31	3,34
508-0336	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	122,33	407,59	3,33
508-0337	Канат двойной свивки типа ЛК-3, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	155,47	518,10	3,33

508-0338	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	182,29	607,59	3,33
508-0339	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм	10 м	214,67	715,56	3,33
508-0340	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14,5 мм	10 м	247,71	825,81	3,33
508-0341	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16 мм	10 м	295,65	985,66	3,33
508-0342	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17,5 мм	10 м	339,13	1 130,71	3,33
508-0343	Канат двойной свивки типа ЛК-З, конструкции 6х25(1+6+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм	10 м	386,84	1 289,91	3,33
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с.</b>				
508-0344	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	183,47	480,05	2,62
508-0345	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм	10 м	157,93	413,45	2,62

508-0346	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13,5 мм	10 м	201,57	527,76	2,62
508-0347	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм	10 м	224,97	589,06	2,62
508-0348	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм	10 м	276,86	724,95	2,62
508-0349	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм	10 м	319,15	835,75	2,62
508-0350	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм	10 м	372,27	974,94	2,62
508-0351	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм	10 м	421,26	1 103,35	2,62
508-0352	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23,5 мм	10 м	481,32	1 260,70	2,62
508-0353	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм	10 м	554,96	1 453,65	2,62

508-0354	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 27 мм	10 м	616,10	1 613,83	2,62
508-0355	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 29 мм	10 м	701,61	1 837,84	2,62
508-0356	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 31 мм	10 м	808,59	2 118,02	2,62
508-0357	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 33 мм	10 м	910,23	2 384,31	2,62
508-0358	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 34,5 мм	10 м	997,39	2 612,61	2,62
508-0359	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 36,5 мм	10 м	1 077,05	2 821,33	2,62
508-0360	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 38,0 мм	10 м	1 191,09	3 120,08	2,62
508-0361	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм	10 м	1 310,25	3 432,24	2,62



508-0362	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 42 мм	10 м	1 451,99	3 803,55	2,62
508-0363	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 525,81	3 996,95	2,62
508-0364	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 44,5 мм	10 м	1 665,85	4 363,79	2,62
508-0365	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 46,5 мм	10 м	1 796,60	4 706,34	2,62
508-0366	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 48,5 мм	10 м	1 951,13	5 111,18	2,62
508-0367	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 50,5 мм	10 м	2 111,45	5 531,21	2,62
508-0368	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 53,5 мм	10 м	2 359,38	6 180,71	2,62
508-0369	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 56 мм	10 м	2 562,12	6 711,75	2,62

508-0370	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,3 мм	10 м	82,40	215,57	2,62
508-0371	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,7 мм	10 м	86,06	225,17	2,62
508-0372	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,4 мм	10 м	90,60	237,06	2,62
508-0373	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,1 мм	10 м	101,07	264,48	2,62
508-0374	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,0 мм	10 м	112,83	295,32	2,62
508-0375	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм	10 м	130,25	340,91	2,62
508-0376	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11,5 мм	10 м	162,62	425,70	2,62
508-0377	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13,5 мм	10 м	207,10	542,21	2,62

508-0378	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм	10 м	231,28	605,54	2,62
508-0379	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм	10 м	284,53	745,00	2,62
508-0380	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм	10 м	328,10	859,14	2,62
508-0381	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 20 мм	10 м	382,29	1 001,14	2,62
508-0382	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22 мм	10 м	432,77	1 133,45	2,62
508-0383	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 23,5 мм	10 м	493,69	1 293,03	2,62
508-0384	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм	10 м	569,73	1 492,24	2,62
508-0385	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм	10 м	632,97	1 657,93	2,62

508-0386	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 29 мм	10 м	719,66	1 885,01	2,62
508-0387	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 31 мм	10 м	829,07	2 171,54	2,62
508-0388	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм	10 м	932,86	2 443,47	2,62
508-0389	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 34,5 мм	10 м	1 022,00	2 676,95	2,62
508-0390	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 36,5 мм	10 м	1 104,12	2 892,11	2,62
508-0391	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 38,0 мм	10 м	1 221,41	3 199,35	2,62
508-0392	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 39,5 мм	10 м	1 340,40	3 511,06	2,62
508-0393	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 42 мм	10 м	1 488,18	3 898,16	2,62

508-0394	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 43 мм	10 м	1 562,74	4 093,50	2,62
508-0395	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 44,5 мм	10 м	1 706,09	4 468,98	2,62
508-0396	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 46,5 мм	10 м	1 838,55	4 816,01	2,62
508-0397	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+1 о.с., без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 48,5 мм	10 м	1 997,53	5 232,46	2,62
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/мм <sup>2</sup> , диаметром 50,5 мм	10 м	2 162,13	5 663,67	2,62
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/мм <sup>2</sup> , диаметром 53,5 мм	10 м	2 414,67	6 325,24	2,62
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/мм <sup>2</sup> , диаметром 56 мм	10 м	2 615,41	6 851,06	2,62
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,7 мм	10 м	164,10	439,95	2,68

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	542,68	2,68
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	693,81	2,68
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	773,04	2,68
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	940,04	2,68
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	1 089,18	2,68
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	1 263,67	2,68

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	1 479,21	2,68
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	1 663,62	2,68
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	1 910,46	2,68
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	2 106,93	2,68
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	2 383,23	2,68
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	2 705,79	2,68

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	3 050,17	2,68
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	3 341,44	2,68
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	3 621,25	2,68
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	3 967,32	2,68
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	4 359,64	2,68
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	4 902,63	2,68



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	5 136,64	2,68
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	5 615,82	2,68
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	6 026,16	2,68
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	6 538,16	2,68
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	7 050,16	2,68
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	7 817,09	2,68

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	8 516,85	2,68
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	281,34	2,68
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	295,23	2,68
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	310,50	2,68
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	345,00	2,68
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	346,83	2,68

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	440,25	2,68
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	547,57	2,68
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	699,00	2,68
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	777,77	2,68
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	945,69	2,68
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	1 095,90	2,68

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	1 272,67	2,68
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	1 487,76	2,68
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	482,39	2,73
508-0491	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 17 мм	10 м	277,75	758,37	2,73
<b>Группа</b>	<b>Канат двойной свивки типа ЛК-РО конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6)</b>				
508-0440	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм	10 м	164,11	494,40	3,01
508-0441	Канат двойной свивки типа ЛК-РО, конструкции 6х36(1+7+7/7+14)+7х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 13 мм	10 м	224,59	675,89	3,01

508-0442	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 14,5 мм	10 м	252,56	760,16	3,01
508-0443	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 16 мм	10 м	303,63	913,98	3,01
508-0444	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 17,5 мм	10 м	335,45	1 009,90	3,01
508-0445	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 19,5 мм	10 м	373,86	1 125,69	3,01
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	1 297,14	3,01
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	1 447,88	3,01
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	1 617,62	3,01
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	1 734,09	3,01

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	1 928,16	3,01
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	2 222,26	3,01
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	2 487,06	3,01
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	2 944,74	3,01
508-0454	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 36,5 мм	10 м	1 078,68	3 249,45	3,01
508-0455	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 39 мм	10 м	1 193,77	3 596,14	3,01
508-0456	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 41 мм	10 м	1 316,26	3 965,26	3,01
508-0457	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 42 мм	10 м	1 501,09	4 521,59	3,01

508-0458	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 45,5 мм	10 м	1 678,78	5 057,03	3,01
508-0459	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 49 мм	10 м	1 950,37	5 875,26	3,01
508-0460	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 52 мм	10 м	2 168,56	6 532,65	3,01
508-0461	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 10,5 мм	10 м	166,28	500,32	3,01
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	683,94	3,01
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	768,73	3,01
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	924,77	3,01
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	1 022,23	3,01

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	1 140,08	3,01
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	1 311,02	3,01
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	1 464,32	3,01
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	1 635,26	3,01
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	1 753,28	3,01
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	1 950,08	3,01
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	2 243,67	3,01
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	2 512,76	3,01



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	2 972,66	3,01
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	3 279,43	3,01
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	3 622,86	3,01
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	4 009,62	3,01
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	4 566,16	3,01
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	5 095,40	3,01
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	5 923,39	3,01
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	6 584,55	3,01
<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 проволок марки В, маркировочная группа 1570 н/мм2 и менее, диаметром 19 мм	10 м	503,66	1 324,45	2,63
508-0269	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/мм2 и менее, диаметром 25 мм	10 м	699,36	1 840,02	2,63
508-0270	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/мм2 и менее, диаметром 28 мм	10 м	784,73	2 064,83	2,63
508-0271	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/мм2 и менее, диаметром 30 мм	10 м	877,48	2 309,12	2,63
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/мм2 и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 053,92	2 773,58	2,63
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/мм2 и менее, диаметром 39 мм	10 м	1 287,02	3 387,37	2,63
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/мм2 и менее, диаметром 43 мм	10 м	1 499,35	3 946,64	2,63
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/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	1 994,81	5 251,20	2,63

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	6 939,04	2,63
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	7 915,74	2,63
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	8 784,45	2,63
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	9 910,78	2,63
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	10 913,68	2,63
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	12 335,22	2,63
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	1 342,46	2,63
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	1 861,73	2,63

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	2 087,60	2,63
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	2 331,44	2,63
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	2 800,54	2,63
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	3 420,32	2,63
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	3 999,81	2,63
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	5 304,67	2,63
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	6 998,35	2,63
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	7 995,12	2,63

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	8 853,35	2,63
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	9 996,00	2,63
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	11 185,38	2,63
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	12 431,83	2,63
<b>Группа</b>	<b>Канат спиральный типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18)</b>				
508-0510	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(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	1 076,18	4,60
508-0511	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(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	1 220,22	4,60
508-0512	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(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	1 376,99	4,60
508-0513	Канат спиральный типа ТК, конструкции 1х37(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	1 541,61	4,60

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	1 902,45	4,60
<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	170,88	3,70
<b>Группа</b>	<b>Прочие канаты</b>				
508-0516	Канаты стальные	кг	7,49	42,62	5,69
<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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 323,85	8 379,61	6,33
508-0518	Канат спиральный закрытый с 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 32 мм	10 м	1 523,97	9 644,87	6,33
508-0519	Канат спиральный закрытый с 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 34 мм	10 м	1 511,24	9 566,01	6,33

508-0520	Канат спиральный закрытый с 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 35,5 мм	10 м	1 607,91	10 178,22	6,33
508-0521	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 582,46	9 333,34	5,90
508-0522	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм	10 м	1 675,88	9 882,98	5,90
508-0523	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 34 мм	10 м	1 818,13	10 722,03	5,90
508-0524	Канат спиральный закрытый с одним слоем зетобразной проволоки и сердечником, типа ТК, оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа 1180 н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 35,5 мм	10 м	1 934,58	11 409,04	5,90
<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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм	10 м	1 059,94	5 014,75	4,73

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	5 329,57	4,73
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	5 741,79	4,73
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	6 244,15	4,73
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	5 827,42	4,49
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	6 202,05	4,49
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	6 723,92	4,49
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	7 296,33	4,49



Группа	<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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 820,01	17 108,64	9,40
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	1 947,78	18 311,09	9,40
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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 073,14	19 490,56	9,40
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	21 297,71	9,40
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	23 002,75	9,40
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	26 233,17	9,40

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/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	2 235,61	20 232,80	9,05
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/мм2 и менее, диаметром 40,5 мм	10 м	2 396,77	21 692,68	9,05
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/мм2 и менее, диаметром 42,5 мм	10 м	2 553,42	23 110,84	9,05
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/мм2 и менее, диаметром 45 мм	10 м	2 789,04	25 244,27	9,05
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/мм2 и менее, диаметром 47 мм	10 м	3 014,31	27 283,46	9,05

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/мм2 и менее, диаметром 51 мм	10 м	3 438,94	31 127,55	9,05
<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/мм2 и менее, диаметром 38,5 мм	10 м	1 853,12	17 073,98	9,21
508-0546	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 40,5 мм	10 м	1 956,75	18 029,91	9,21
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	19 406,14	9,21
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	20 898,72	9,22
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	22 677,97	9,22

508-0550	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 51 мм	10 м	2 811,06	25 906,82	9,22
508-0551	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 54 мм	10 м	3 201,50	29 505,15	9,22
508-0552	Канат спиральный закрытый с двумя слоями 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	2 279,66	21 114,64	9,26
508-0553	Канат спиральный закрытый с двумя слоями 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	2 405,07	22 277,28	9,26
508-0554	Канат спиральный закрытый с двумя слоями 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	2 589,82	23 989,62	9,26
508-0555	Канат спиральный закрытый с двумя слоями 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	2 799,16	25 929,64	9,26

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	28 227,52	9,26
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	32 143,39	9,26
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	36 684,86	9,26
<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	8 422,53	4,47
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	8 839,68	4,47
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	9 523,48	4,47
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	10 219,49	4,47

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	11 075,65	4,47
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	12 839,57	4,47
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	11 101,10	5,01
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	11 691,94	5,01
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	12 581,47	5,01
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	13 547,96	5,01
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	14 705,98	5,01

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	16 881,23	5,01
<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	26 007,94	8,34
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	27 284,51	8,34
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/мм2 и менее, диаметром 54 мм	10 м	3 436,46	28 674,98	8,34
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/мм2 и менее, диаметром 55 мм	10 м	3 469,58	28 951,65	8,34
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/мм2 и менее, диаметром 60 мм	10 м	3 990,08	33 297,69	8,35

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	37 991,12	8,35
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	43 957,32	8,35
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	36 402,80	9,55
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	38 321,97	9,55
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	40 272,11	9,55
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	40 775,81	9,55



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	46 956,05	9,55
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	53 492,74	9,55
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	61 836,13	9,55
<b>Подраздел</b>	<b>Канаты плоские</b>				
<b>Группа</b>	<b>Канаты плоские конструкции 8х4х7(1+6)</b>				
508-0585	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72х11,5 мм	10 м	1 162,50	5 389,48	4,64
508-0586	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83х13,5 мм	10 м	1 481,11	6 866,73	4,64
508-0587	Канат плоский конструкции 8х4х7(1+6), без покрытия из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95х15,5 мм	10 м	1 834,15	8 503,95	4,64

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	10 128,24	4,64
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	11 903,26	4,64
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	5 438,32	4,64
508-0591	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 83x13,5 мм	10 м	1 498,39	6 946,72	4,64
508-0592	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 95x15,5 мм	10 м	1 846,75	8 562,29	4,64
508-0593	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 107x17,5 мм	10 м	2 203,77	10 218,26	4,64
508-0594	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 119x19,5 мм	10 м	2 588,94	12 004,90	4,64
508-0595	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 72x11,5 мм	10 м	1 312,58	5 748,58	4,38

508-0596	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 83x13,5 мм	10 м	1 667,79	7 304,38	4,38
508-0597	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 95x15,5 мм	10 м	2 058,10	9 014,31	4,38
508-0598	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 107x17,5 мм	10 м	2 457,47	10 764,15	4,38
508-0599	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1570 н/мм <sup>2</sup> и менее, размером 119x19,5 мм	10 м	2 873,20	12 585,82	4,38
508-0600	Канат плоский конструкции 8x4x7(1+6), оцинкованный из проволок марки В, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , размером 72x11,5 мм	10 м	1 322,44	5 791,73	4,38
<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/мм <sup>2</sup> и менее, размером 124x20 мм	10 м	2 452,08	11 685,76	4,77

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	13 860,28	4,77
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	14 589,91	4,77
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/мм2 и менее, размером 154x25 мм	10 м	3 197,76	15 242,75	4,77
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/мм2 и менее, размером 170x27,5 мм	10 м	3 574,40	17 040,10	4,77
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/мм2 и менее, размером 186x30 мм	10 м	3 870,75	18 455,41	4,77
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/мм2 и менее, размером 202x33 мм	10 м	4 265,88	20 341,48	4,77

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/мм2 и менее, размером 217x35,5 мм	10 м	4 647,14	22 161,90	4,77
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/мм2 и менее, размером 233x38 мм	10 м	5 094,96	24 299,51	4,77
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/мм2, размером 124x20 мм	10 м	2 771,51	13 206,35	4,77
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/мм2, размером 139x22,5 мм	10 м	3 014,78	14 367,95	4,77
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/мм2, размером 145x23,5 мм	10 м	3 156,10	15 042,50	4,77
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/мм2, размером 154x25 мм	10 м	3 427,47	16 336,25	4,77

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	17 938,78	4,77
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	21 266,48	4,77
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	21 540,26	4,77
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	23 571,51	4,77
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	22 453,86	4,77
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	12 290,29	4,37

508-0620	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 139x22,5 мм	10 м	3 188,82	13 925,63	4,37
508-0621	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 145x23,5 мм	10 м	3 335,77	14 568,38	4,37
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	15 206,40	4,37
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	16 867,85	4,37
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	18 186,92	4,37
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	20 019,93	4,37

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	21 756,97	4,37
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	23 789,14	4,37
<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	15 768,30	4,27
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	15 891,06	4,27
<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	12 487,54	3,57



508-0631	Канат стальные для шахтных подъемов конструкции 8х36+7/19, из проволок марки 1, маркировочная группа по временному сопротивлению разрыву 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 64 мм	10 м	3 529,18	12 609,66	3,57
<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	378,48	9,95
509-0204	Бугель тип II (КС-090-1)	шт.	38,66	425,23	11,00
509-0207	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	87,37	682,59	7,81
509-0208	Бугель с серьгой пластинчатый (КС-093)	шт.	56,75	455,25	8,02
509-0203	Бугель с серьгой тип I (КС-089-2)	шт.	39,11	400,67	10,24
509-0205	Бугель с серьгой тип II (КС-090-2)	шт.	56,75	513,76	9,05
509-0206	Бугель с серьгой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	46,92	466,70	9,95
<b>Группа</b>	<b>Гильзы</b>				
509-0081	Гильзы соединительные	100 шт.	7 720,09	17 656,76	2,29
509-0080	Гильзы бумажные ГБ-2,8	1000 шт.	333,72	2 172,99	6,51
509-5691	Гильза защитная 2001-02-M20x1,5-M20x1,5-H10-160	шт.	153,53	1 255,36	8,18
509-1650	Гильза кабельная медная ГМ 2,5	шт.	0,72	2,54	3,52
509-1651	Гильза кабельная медная ГМ 4	шт.	1,07	3,86	3,60
509-1652	Гильза кабельная медная ГМ 6	шт.	1,19	3,86	3,24
509-1653	Гильза кабельная медная ГМ 10	шт.	1,40	4,55	3,25
509-1654	Гильза кабельная медная ГМ 16	шт.	1,52	4,99	3,28
509-1655	Гильза кабельная медная ГМ 25	шт.	2,64	8,75	3,32
509-1656	Гильза кабельная медная ГМ 35	шт.	4,01	13,25	3,30
509-1657	Гильза кабельная медная ГМ 50	шт.	4,24	14,04	3,31
509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5,19	17,18	3,31
509-1659	Гильза кабельная медная ГМ 95	шт.	9,31	30,90	3,32
509-1660	Гильза кабельная медная ГМ 120	шт.	14,06	46,66	3,32
509-1661	Гильза кабельная медная ГМ 150	шт.	18,88	62,61	3,32
509-1789	Гильза кабельная медная ГМ 185	шт.	20,38	67,54	3,31

509-1702	Гильза кабельная медная ГМ 240	шт.	33,05	157,24	4,76
509-5586	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 4-3	100 шт.	69,05	350,31	5,07
509-3709	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 6-4	100 шт.	76,11	386,12	5,07
509-2646	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 10-5	100 шт.	87,13	469,78	5,39
509-3710	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 16-6	100 шт.	99,64	808,80	8,12
509-2647	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 25-7	100 шт.	148,59	812,96	5,47
509-3711	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 35-9	100 шт.	197,12	2 030,07	10,30
509-3712	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 50-11	100 шт.	222,68	2 293,31	10,30
509-3713	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 70-13	100 шт.	261,02	2 688,16	10,30
509-3714	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 95-15	100 шт.	487,22	5 017,72	10,30
509-3715	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 120-17	100 шт.	730,85	7 526,78	10,30
509-3716	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 150-19	100 шт.	922,22	9 497,64	10,30
509-3717	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 185-21	100 шт.	1 165,84	12 006,60	10,30
509-3718	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМЛ 240-24	100 шт.	1 652,98	17 023,49	10,30
509-1662	Гильза кабельная алюминиевая ГА 16	шт.	1,05	5,15	4,91
509-1663	Гильза кабельная алюминиевая ГА 25	шт.	1,32	7,12	5,39
509-1664	Гильза кабельная алюминиевая ГА 35	шт.	1,63	8,70	5,34
509-1665	Гильза кабельная алюминиевая ГА 50	шт.	2,14	10,90	5,09
509-1666	Гильза кабельная алюминиевая ГА 70	шт.	2,64	12,86	4,87
509-1667	Гильза кабельная алюминиевая ГА 95	шт.	3,53	16,53	4,68
509-1668	Гильза кабельная алюминиевая ГА 120	шт.	4,49	23,23	5,17

509-1669	Гильза кабельная алюминиевая ГА 150	шт.	4,48	23,59	5,27
509-1670	Гильза кабельная алюминиевая ГА 185	шт.	4,70	25,05	5,33
509-3719	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	579,72	3 529,79	6,09
509-3720	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	742,46	4 520,67	6,09
509-3721	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	927,39	5 646,67	6,09
509-3722	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	1 440,84	8 772,96	6,09
509-3723	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	1 628,57	9 916,00	6,09
509-3724	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	2 183,23	13 293,20	6,09
509-3725	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	2 594,60	15 797,95	6,09
509-3726	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	3 088,84	18 807,26	6,09
509-3727	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 185/150	100 шт.	3 872,82	23 580,75	6,09
509-3728	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/185	100 шт.	5 871,07	35 747,65	6,09
509-2648	Гильза D-406-0001 с термоусаживаемой изоляцией (0,5-1,0 мм <sup>2</sup> )	шт.	4,19	13,76	3,28
509-2649	Гильза D-406-0002 с термоусаживаемой изоляцией (1,5-2,5 мм <sup>2</sup> )	шт.	4,65	15,47	3,33
509-2903	Гильзы КДЗС термоусаживаемые для защиты сварных стыков диаметром 40 мм	1000 шт.	8 716,38	8 088,85	0,93
509-2818	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 25 мм	шт.	118,51	325,61	2,75
509-2819	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 32 мм	шт.	188,10	516,84	2,75

509-2820	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 40 мм	шт.	244,08	670,61	2,75
509-2821	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 50 мм	шт.	556,85	1 529,85	2,75
509-2822	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 63 мм	шт.	879,00	2 414,93	2,75
509-2823	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 75 мм	шт.	1 352,61	3 716,07	2,75
509-2824	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 90 мм	шт.	2 248,09	6 176,26	2,75
509-2825	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 110 мм	шт.	3 065,46	8 421,92	2,75
509-2826	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 140 мм	шт.	4 815,05	13 228,52	2,75
509-2827	Гильза подвижная для муфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрубпласт" диаметром 160 мм	шт.	6 078,31	16 699,09	2,75
509-7140	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	5,78	39,54	6,84
509-7141	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	8,67	59,30	6,84
509-7142	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 25 мм	шт.	14,47	98,97	6,84

509-7143	Гильза напрессовочная для гибкой трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 32 мм	шт.	26,38	180,44	6,84
509-7144	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 16 мм	шт.	7,95	54,38	6,84
509-7145	Гильза напрессовочная для стабильной трубы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметром 20 мм	шт.	11,93	81,60	6,84
<b>Группа</b>	<b>Детали и приспособления для монтажа</b>				
509-0070	Кнопки монтажные	1000 шт.	21,57	120,63	5,59
509-0148	Комплект монтажных материалов АЗУ-2	100 шт.	966,57	3 906,22	4,04
509-6832	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 90 мм	компл.	334,91	1 889,92	5,64
509-6833	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 110 мм	компл.	384,04	2 167,16	5,64
509-6834	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 160 мм	компл.	804,69	4 540,91	5,64
509-6835	Комплект монтажный для дроссельной заслонки диаметром 200 мм	компл.	983,08	5 547,58	5,64
509-0161	Полоса монтажная	м	19,41	86,76	4,47
509-0162	Полоска для крепления проводов	100 шт.	65,93	353,54	5,36
509-0143	Полоски и пряжки для крепления проводов	100 шт.	54,02	337,57	6,25
509-2642	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 260 мм	шт.	4,08	27,39	6,71
509-2643	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 300 мм	шт.	4,38	29,58	6,75
509-2644	DIN-рейка металлическая TH 35/7,5 длиной 1000 мм	шт.	9,43	66,48	7,05
509-4860	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	шт.	2,38	22,03	9,26
509-0063	Приспособления монтажные	т	10 499,61	34 237,67	3,26
509-0064	Профиль монтажный	м	42,45	213,00	5,02
509-0067	Профиль монтажный	шт.	73,80	325,11	4,41
509-0065	Профиль монтажный	кг	34,01	167,68	4,93

509-0066	Профиль монтажный перфорированный	шт.	84,90	312,71	3,68
509-6405	Профиль монтажный перфорированный OMEGA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт.	16,19	131,78	8,14
509-6468	Профиль монтажный С-образный K108 40x20 мм длиной 2 м	шт.	44,41	220,86	4,97
509-6406	Профиль монтажный Z-образный K241 62x32 мм длиной 2 м	шт.	47,04	254,47	5,41
509-6407	Профиль монтажный зетовый Z-образный 30x30 мм длиной 2 м	шт.	45,97	309,80	6,74
509-6408	Профиль монтажный зетовый Z-образный 80x40 мм длиной 2 м	шт.	117,04	788,76	6,74
509-5771	Профиль зетовый оцинкованный ПZ 40x32x2-2/8 длиной 2000 мм	шт.	66,15	529,05	8,00
509-6635	Профиль зетовый ПZ 30x30x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	47,48	247,69	5,22
509-6636	Профиль зетовый ПZ 40x32x2-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	46,38	208,06	4,49
509-6686	Профиль зетовый ПZ 30x30x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	55,82	339,92	6,09
509-6687	Профиль зетовый ПZ 40x32x2-2/8 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	62,51	380,66	6,09
509-6830	Профиль МР 200.С для укладки переливной решетки Kripsol	м	83,80	581,75	6,94
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	36,77	7,00
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	61,28	7,00
<b>Группа</b>	<b>Зажимы, сжимы</b>				
509-0060	Зажим двухболтовой	кг	13,30	44,67	3,36
509-0020	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	53,35	400,90	7,51
509-0021	Зажим клиновой для серьги с клином 035	шт.	99,51	317,67	3,19

509-0213	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	13,79	92,32	6,69
509-6977	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	69,15	203,53	2,94
509-6978	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для провода МФ-85)	шт.	70,97	208,89	2,94
509-6979	Зажим концевой КД контактной сети	шт.	166,27	489,39	2,94
509-0448	Зажим концевой цанговый 086	шт.	418,42	1 266,82	3,03
509-0414	Зажим рессорного троса и кривой струны (КС-048-3) (КС-327)	шт.	63,24	292,77	4,63
509-0099	Зажим люстровый	шт.	1,50	10,51	7,01
509-0445	Зажим переходной тип ПАМ (КС-069)	шт.	60,31	421,94	7,00
509-0449	Зажим петлевой типа ПА-2-1	шт.	42,72	249,91	5,85
509-6047	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт.	99,34	534,37	5,38
509-6048	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт.	123,87	666,32	5,38
509-6049	Зажим петлевой ПАС-300-2	шт.	152,72	821,51	5,38
509-6050	Зажим петлевой ПАС-400-2	шт.	171,78	924,03	5,38
509-6051	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт.	212,53	1 143,24	5,38
509-6052	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт.	305,39	1 642,75	5,38
509-2653	Зажим плашечный для заземляющего провода 066-1	шт.	18,17	87,17	4,80
509-0214	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	18,89	90,98	4,82
509-0262	Зажим плашечный	шт.	15,28	87,17	5,70
509-5890	Зажим плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	2,66	17,28	6,50
509-5891	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	5,75	37,35	6,50
509-5892	Зажим плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	7,53	48,91	6,50
509-5893	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	9,05	58,79	6,50
509-5894	Зажим плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	13,59	88,28	6,50
509-5895	Зажим плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	20,55	133,48	6,50
509-5896	Зажим плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	34,02	220,98	6,50
509-2689	Зажим плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	65,71	336,30	5,12
509-5897	Зажим плашечный соединительный ПАМ 1-1	шт.	21,41	189,05	8,83

509-5898	Зажим плашечный соединительный ПАМ 2-1	шт.	30,21	266,75	8,83
509-5899	Зажим плашечный соединительный ПАМ 3-1	шт.	41,89	369,89	8,83
509-5900	Зажим плашечный соединительный ПАМ 4-1	шт.	48,84	431,26	8,83
509-5901	Зажим клыковой КС-100-1	шт.	36,27	220,87	6,09
509-5902	Зажим клыковой КС-120-1	шт.	58,54	356,49	6,09
509-5903	Зажим клыковой КС-185-1	шт.	64,41	392,23	6,09
509-5904	Зажим заземляющий ЗПС 70-3В	шт.	34,64	82,97	2,40
509-5905	Зажим заземляющий ЗПС 100-3В	шт.	77,62	185,92	2,40
509-5906	Зажим заземляющий ЗПС 120-3В	шт.	83,88	200,91	2,40
509-5907	Зажим заземляющий ЗПС 140-3В	шт.	105,10	251,74	2,40
509-2690	Зажим заземляющий ЗПС-35-3	шт.	25,55	148,00	5,79
509-5729	Зажим заземляющий ЗПС-50-3	шт.	24,25	123,06	5,07
509-2691	Зажим заземляющий ЗПС-70-3	шт.	29,27	174,72	5,97
509-5908	Зажим заземляющий ЗПС 100-3	шт.	74,86	668,61	8,93
509-5909	Зажим заземляющий ЗПС 120-3	шт.	80,55	752,13	9,34
509-5910	Зажим заземляющий ЗПС 140-3	шт.	101,66	804,79	7,92
509-5911	Зажим заземляющий ЗПС 150-3	шт.	99,92	720,03	7,21
509-5912	Зажим заземляющий ЗПС 170-3	шт.	113,79	819,98	7,21
509-5913	Зажим заземляющий ЗПС 220-3	шт.	153,23	1 010,87	6,60
509-5914	Зажим заземляющий ЗПС 230-3	шт.	160,61	1 075,86	6,70
509-5915	Зажим заземляющий ЗПС 260-3	шт.	192,90	1 292,16	6,70
509-5916	Зажим заземляющий ЗПС 300-3	шт.	220,72	2 217,77	10,05
509-5917	Зажим заземляющий ЗПС 340-3	шт.	240,47	2 416,22	10,05
509-5918	Зажим заземляющий ЗПС 420-3	шт.	277,56	2 422,68	8,73
509-5919	Зажим заземляющий ЗПС 35-3Г	шт.	6,48	66,43	10,25
509-5920	Зажим заземляющий ЗПС 50-3Г	шт.	7,49	59,29	7,92
509-5921	Зажим заземляющий ЗПС 70-3Г	шт.	9,36	59,85	6,39
509-5922	Зажим заземляющий ЗПС 100-3Г	шт.	21,78	139,26	6,39
509-5923	Зажим заземляющий ЗПС 120-3Г	шт.	23,47	145,31	6,19
509-5924	Зажим заземляющий ЗПС 140-3Г	шт.	29,27	190,13	6,50
509-0444	Зажим питающий для алюминиевых проводов 064	шт.	47,61	279,13	5,86



509-0426	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	35,57	188,45	5,30
509-0423	Зажим питающий 053-1 (КС-323)	шт.	78,29	403,56	5,15
509-0424	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.	60,72	312,86	5,15
509-0425	Зажим питающий 053-3	шт.	84,21	433,93	5,15
509-0427	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11)(КС-322)	шт.	32,25	179,36	5,56
509-0428	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12)(КС-323)	шт.	33,91	188,53	5,56
509-0446	Зажим питающий переходной 069-1	шт.	125,67	555,36	4,42
509-6990	Зажим питающий № 2 контактной сети	шт.	121,73	612,80	5,03
509-6991	Зажим питающий для дужки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	90,45	455,33	5,03
509-6057	Зажим переходной петлевой ПП-13	шт.	1 001,12	3 962,70	3,96
509-6058	Зажим переходной петлевой ПП-17	шт.	1 603,14	6 345,65	3,96
509-6059	Зажим переходной петлевой ПП-18	шт.	450,24	1 782,17	3,96
509-6060	Зажим переходной петлевой ПП-19	шт.	665,45	2 634,03	3,96
509-6061	Зажим переходной петлевой ПП-21	шт.	303,24	1 200,30	3,96
509-6062	Зажим переходной петлевой ПП-22	шт.	932,60	3 691,48	3,96
509-6063	Зажим переходной петлевой ПП-24	шт.	271,60	1 075,06	3,96
509-6064	Зажим переходной петлевой ПП-25	шт.	937,47	3 710,75	3,96
509-6065	Зажим переходной петлевой ПП-26	шт.	944,60	3 738,97	3,96
509-6066	Зажим переходной петлевой ПП-28	шт.	425,78	1 685,35	3,96
509-6067	Зажим переходной петлевой ПП-30	шт.	464,94	1 840,35	3,96
509-6068	Зажим переходной петлевой ПП-33	шт.	289,61	1 146,35	3,96
509-6069	Зажим переходной петлевой ПП-35	шт.	1 174,56	4 649,22	3,96
509-6070	Зажим переходной петлевой ПП-36	шт.	594,85	2 354,57	3,96
509-6071	Зажим переходной петлевой ПП-38	шт.	431,09	1 706,37	3,96
509-6072	Зажим переходной петлевой ПП-41	шт.	1 389,94	5 501,75	3,96
509-6073	Зажим переходной петлевой ПП-42	шт.	1 001,13	3 962,73	3,96
509-6074	Зажим переходной петлевой ПП-43	шт.	1 603,12	6 345,57	3,96
509-6075	Зажим переходной петлевой ПП-44	шт.	321,25	1 271,59	3,96
509-6076	Зажим переходной петлевой ПП-47	шт.	436,85	1 729,17	3,96

509-6077	Зажим переходной петлевой ПП-49	шт.	523,66	2 072,78	3,96
509-6078	Зажим переходной петлевой ПП-51	шт.	427,65	1 692,75	3,96
509-6079	Зажим переходной петлевой ПП-53	шт.	307,71	1 218,00	3,96
509-6080	Зажим переходной петлевой ПП-54	шт.	316,94	1 254,53	3,96
509-6081	Зажим переходной петлевой ПП-56	шт.	208,35	824,70	3,96
509-6082	Зажим переходной петлевой ПП-58	шт.	386,66	1 530,50	3,96
509-6083	Зажим переходной петлевой ПП-59	шт.	3 218,75	12 740,66	3,96
509-6084	Зажим переходной петлевой ПП-60	шт.	339,74	1 344,78	3,96
509-6085	Зажим переходной петлевой ПП-61	шт.	332,83	1 317,43	3,96
509-6086	Зажим переходной петлевой ПП-63	шт.	655,37	2 594,13	3,96
509-6087	Зажим переходной петлевой ПП-64	шт.	12 752,62	50 478,21	3,96
509-6088	Зажим переходной петлевой ПП-67	шт.	9 279,22	36 729,58	3,96
509-6089	Зажим переходной петлевой ПП-68	шт.	201,32	796,88	3,96
509-6090	Зажим переходной петлевой ПП-69	шт.	3 300,38	13 063,77	3,96
509-6091	Зажим переходной петлевой ПП-74	шт.	450,32	1 782,48	3,96
509-6092	Зажим переходной петлевой ПП-78	шт.	10 566,91	41 826,60	3,96
509-6093	Зажим переходной петлевой ПП-80	шт.	14 121,07	55 894,90	3,96
509-6094	Зажим переходной петлевой ПП-81	шт.	14 747,61	58 374,91	3,96
509-6095	Зажим переходной петлевой ППТ-1	шт.	864,04	3 420,10	3,96
509-6096	Зажим переходной петлевой ППТ-2	шт.	921,22	3 646,43	3,96
509-6097	Зажим переходной петлевой ППТ-3	шт.	986,73	3 905,74	3,96
509-6098	Зажим переходной петлевой ППР-1	шт.	2 528,74	10 009,42	3,96
509-6099	Зажим переходной петлевой ППР-2	шт.	3 579,12	14 167,10	3,96
509-6100	Зажим переходной петлевой ППР-3	шт.	1 303,81	5 160,82	3,96
509-6101	Зажим переходной петлевой ППР-4	шт.	1 593,89	6 309,03	3,96
509-6102	Зажим переходной петлевой ППР-5	шт.	1 412,79	5 592,19	3,96
509-6103	Зажим переходной петлевой ППР-6	шт.	1 493,97	5 913,52	3,96
509-6104	Зажим переходной петлевой ППР-7	шт.	724,41	2 867,40	3,96
509-6105	Зажим переходной петлевой ППР-8	шт.	1 335,91	5 287,88	3,96
509-6106	Зажим переходной петлевой ППР-9	шт.	1 068,52	4 229,48	3,96
509-6980	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт.	103,48	514,63	4,97
509-6981	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	99,89	496,77	4,97

509-6982	Зажим подвесной двух проводов ЗПД контактной сети трамвая	шт.	101,87	506,62	4,97
509-6983	Зажим подвесной одного провода ЗПО контактной сети трамвая	шт.	57,53	286,11	4,97
509-6984	Зажим подвесной трамвайный для прямых участков пути	шт.	29,07	144,57	4,97
509-6985	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	33,42	166,20	4,97
509-0430	Зажим соединительный для проводов сечением 70 мм2 (КС-054-1)	шт.	85,64	452,84	5,29
509-0429	Зажим соединительный 054	шт.	84,44	447,34	5,30
509-0438	Зажим соединительный для проводов сечением 70-95 мм2 и 95-120 мм2 (КС-055-3)	шт.	74,83	395,93	5,29
509-0437	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм2 (КС-055-2)	шт.	84,57	447,53	5,29
509-0435	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм2 (КС-055)(КС-333)	шт.	46,69	247,18	5,29
509-0431	Зажим соединительный 054-1 (КС-324)	шт.	76,54	404,90	5,29
509-0432	Зажим соединительный 054-2	шт.	78,30	414,30	5,29
509-0436	Зажим соединительный (КС-055-1)(КС-325)	шт.	77,62	410,62	5,29
509-0439	Зажим соединительный 055-2 (КС-325-1)	шт.	87,72	463,87	5,29
509-6986	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт.	106,28	577,09	5,43
509-0433	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-11)(КС-334)	шт.	44,48	224,26	5,04
509-0434	Зажим соединительный одноболтовой (КС-054-12)(КС-335)	шт.	46,71	235,41	5,04
509-0440	Зажим соединительный одноболтовой (КС-055-11)(КС-336)	шт.	115,13	511,09	4,44
509-1715	Зажим соединительный плашечный ПС-1-1	шт.	9,56	39,96	4,18
509-1716	Зажим соединительный плашечный ПС-2-1	шт.	13,92	51,57	3,70
509-1717	Зажим соединительный плашечный ПС-3-1	шт.	18,25	62,86	3,44
509-2858	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	382,13	1 169,59	3,06
509-2859	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	347,94	1 065,10	3,06
509-2860	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	248,06	765,90	3,09

509-2861	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	248,07	765,90	3,09
509-2862	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	417,71	1 289,70	3,09
509-2863	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	250,55	773,57	3,09
509-2864	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	380,57	1 175,88	3,09
509-2684	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	709,08	2 064,34	2,91
509-2865	Зажим соединительный спиральный СС-16,8-11	шт.	549,77	1 601,51	2,91
509-2866	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	364,47	1 062,71	2,92
509-2867	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	599,78	1 746,54	2,91
509-2868	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-21	шт.	689,38	2 009,01	2,91
509-2869	Зажим соединительный спиральный СС-18,8-31	шт.	690,56	2 010,80	2,91
509-2870	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	693,84	2 020,63	2,91
509-2871	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	846,53	2 466,62	2,91
509-2685	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	1 358,72	3 956,76	2,91
509-2636	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	26,91	69,85	2,60
509-2686	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	29,22	75,83	2,60
509-5789	Зажим соединительный СВС-100-3	шт.	33,87	95,91	2,83
509-5790	Зажим соединительный СВС-108-1	шт.	36,48	103,30	2,83
509-5791	Зажим соединительный СВС-120-3	шт.	37,77	106,95	2,83
509-5792	Зажим соединительный СВС-135-3	шт.	39,39	111,54	2,83
509-5793	Зажим соединительный СВС-150-3	шт.	42,42	129,16	3,04
509-5794	Зажим соединительный СВС-200-3	шт.	49,36	175,34	3,55
509-5795	Зажим соединительный СВС-300-3	шт.	61,58	253,12	4,11
509-5925	Зажим соединительный овальный СОАС-35-3	шт.	15,28	55,83	3,65
509-5926	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт.	19,65	80,77	4,11
509-5927	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт.	21,82	104,09	4,77
509-5928	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт.	42,57	203,07	4,77
509-2645	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	69,82	304,48	4,36
509-5929	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт.	87,85	333,47	3,80
509-5930	Зажим соединительный овальный СОАС-185-3	шт.	114,03	432,84	3,80
509-5796	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1	шт.	132,95	796,12	5,99

509-5721	Зажим соединительный прессуемый САС-240-1Б	шт.	85,03	509,17	5,99
509-5797	Зажим соединительный прессуемый САС-240-2	шт.	134,35	804,51	5,99
509-5722	Зажим соединительный прессуемый САС-300-1	шт.	93,57	585,95	6,26
509-5798	Зажим соединительный прессуемый САС-330-1	шт.	156,98	981,44	6,25
509-5723	Зажим соединительный прессуемый САС-400-1	шт.	89,85	561,74	6,25
509-5799	Зажим соединительный прессуемый САС-400-2	шт.	169,26	1 061,65	6,27
509-5800	Зажим соединительный прессуемый САС-500-1	шт.	167,59	1 051,18	6,27
509-5724	Зажим соединительный прессуемый САС-500-2	шт.	153,13	960,48	6,27
509-5801	Зажим соединительный прессуемый САС-500-3	шт.	269,01	1 501,66	5,58
509-5802	Зажим соединительный прессуемый САС-600-1	шт.	269,54	1 504,62	5,58
509-5803	Зажим соединительный прессуемый САП-500-1	шт.	389,04	2 171,69	5,58
509-5804	Зажим соединительный прессуемый САП-640-1	шт.	842,05	4 700,46	5,58
509-5805	Зажим соединительный прессуемый САСУС-70-1	шт.	161,98	904,20	5,58
509-5806	Зажим соединительный прессуемый САСУС-95-1	шт.	215,33	1 092,73	5,07
509-5807	Зажим соединительный прессуемый САСУС-185-1	шт.	265,43	1 346,98	5,07
509-5808	Зажим соединительный прессуемый САСУС-300-1	шт.	303,26	1 538,95	5,07
509-5809	Зажим соединительный прессуемый САСУС-500-1	шт.	587,59	2 981,84	5,07
509-2872	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	105,26	338,94	3,22
509-2873	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	123,43	397,69	3,22
509-2687	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	189,88	611,82	3,22
509-2874	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,8-01	шт.	170,05	547,96	3,22
509-2875	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-18,8-01	шт.	367,81	1 185,05	3,22
509-2876	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	485,44	1 564,15	3,22
509-2688	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	596,44	1 921,81	3,22

509-6053	Зажим опорный АА-4-3	шт.	40,87	269,63	6,60
509-6054	Зажим опорный АА-5-3	шт.	43,48	286,84	6,60
509-2692	Зажим опорный АА-6-3	шт.	43,92	160,09	3,64
509-6055	Зажим опорный 2АА-4-3	шт.	45,18	320,98	7,10
509-6056	Зажим опорный 2АА-5-3	шт.	46,61	331,14	7,10
509-2693	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	47,57	173,35	3,64
509-2675	Зажим поддерживающий глухой ПГ-1-11	шт.	197,97	562,45	2,84
509-5810	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11А	шт.	30,88	158,90	5,15
509-5811	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Б	шт.	30,88	158,90	5,15
509-5812	Зажим поддерживающий глухой ПГ-2-11Д	шт.	30,87	158,85	5,15
509-5813	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-10	шт.	213,89	1 100,62	5,15
509-5814	Зажим поддерживающий глухой ПГ-3-12	шт.	42,58	219,11	5,15
509-1934	Зажим поддерживающий глухой ПГН-1-5	шт.	22,32	81,43	3,65
509-1935	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6	шт.	19,69	71,88	3,65
509-5815	Зажим поддерживающий глухой ПГН-2-6А	шт.	26,31	136,18	5,18
509-5727	Зажим поддерживающий глухой ПГН-3-5	шт.	37,44	152,00	4,06
509-2676	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-3	шт.	296,11	976,79	3,30
509-5816	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-4	шт.	350,28	1 738,46	4,96
509-5817	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-6	шт.	305,52	1 516,31	4,96
509-5818	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-7	шт.	350,33	1 738,71	4,96
509-5819	Зажим поддерживающий глухой ПГН-5-12	шт.	2 647,99	13 142,11	4,96
509-2677	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-5	шт.	394,68	2 327,41	5,90
509-5820	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-6	шт.	404,35	1 830,34	4,53
509-5821	Зажим поддерживающий глухой ПГН-6-9	шт.	454,10	2 050,93	4,52
509-5822	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-6	шт.	602,82	2 753,21	4,57
509-5823	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-7	шт.	421,58	2 096,60	4,97
509-5824	Зажим поддерживающий глухой ПГН-8-8	шт.	443,88	2 207,50	4,97
509-5825	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-1	шт.	485,38	2 615,87	5,39
509-5826	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-7(А-К)	шт.	818,31	5 938,32	7,26
509-5827	Зажим поддерживающий глухой 2ПГН-5-10	шт.	1 893,60	10 282,10	5,43
509-2678	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-7	шт.	900,15	3 283,38	3,65
509-2679	Зажим поддерживающий глухой 3ПГН-5-13	шт.	1 579,56	5 757,43	3,64
509-5828	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-1	шт.	264,06	1 661,63	6,29

509-5829	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-2	шт.	283,51	1 784,02	6,29
509-5830	Зажим поддерживающий глухой ПГУ-2-3	шт.	226,88	1 427,67	6,29
509-2680	Зажим поддерживающий спиральный РС-15, 4П11	шт.	417,19	1 337,39	3,21
509-2877	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	61,48	183,28	2,98
509-2878	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	142,38	424,31	2,98
509-2879	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	165,08	491,97	2,98
509-2880	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	175,39	522,71	2,98
509-2881	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	236,88	705,96	2,98
509-2882	Зажим ремонтный спиральный РС-16,8-01	шт.	262,88	783,47	2,98
509-2883	Зажим ремонтный спиральный РС-18,8-01	шт.	298,77	890,46	2,98
509-2884	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	334,28	996,84	2,98
509-5931	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт.	52,60	192,19	3,65
509-5932	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт.	56,27	205,60	3,65
509-5933	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт.	74,02	270,45	3,65
509-5934	Зажим ремонтный РАС-185-4А	шт.	76,04	277,83	3,65
509-5935	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт.	81,39	367,60	4,52
509-5936	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт.	170,46	769,88	4,52
509-5937	Зажим ремонтный РАС-500-5А	шт.	192,22	868,16	4,52
509-5938	Зажим ремонтный РАС-600-5Б	шт.	688,34	3 108,87	4,52
509-5939	Зажим ремонтный РАС-750-5Б	шт.	841,50	3 800,62	4,52
509-0419	Зажим средней анкеровки для контактного провода (КС-051)	шт.	91,53	356,67	3,90
509-0413	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса 048	шт.	65,72	256,18	3,90
509-0420	Зажим средней анкеровки 051-1 (КС-322)	шт.	99,40	387,41	3,90
509-0421	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-1)	шт.	123,30	506,72	4,11
509-0422	Зажим средней анкеровки несущего троса (КС-052-2)	шт.	77,28	332,98	4,31
509-2901	Зажим средней анкеровки 052-2, КС 408.103.010	шт.	189,42	777,06	4,10
509-1405	Зажим анкерный марки SO 157.1	шт.	92,41	244,48	2,65
509-1406	Зажим анкерный марки SO 158.1	шт.	98,50	260,95	2,65

509-6557	Зажим анкерный марки SO 3.35	шт.	118,20	434,59	3,68
509-2637	Зажим анкерный винтовой KB3-8	шт.	678,23	1 786,27	2,63
509-2638	Зажим анкерный винтовой KB3-12	шт.	915,61	2 415,70	2,64
509-2639	Зажим анкерный винтовой KB3-18	шт.	1 228,82	3 242,09	2,64
509-2640	Зажим анкерный винтовой KB3-24	шт.	1 467,14	3 864,05	2,63
509-6404	Зажим винтовой ЗВИ-150 12x35 мм2	КОМПЛ.	71,96	302,91	4,21
509-0418	Зажим струновой алюминиевый 050	шт.	52,42	285,61	5,45
509-2663	Зажим струновой для несущего троса КС 046-4, КС 402.403.010	шт.	26,72	149,68	5,60
509-0411	Зажим струновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	21,58	117,82	5,46
509-0412	Зажим струновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	19,91	111,64	5,61
509-0409	Зажим струновой (КС-046-1)	шт.	27,81	137,41	4,94
509-0410	Зажим струновой 046-2 (КС-330)	шт.	32,66	164,40	5,03
509-0408	Зажим струновой уменьшенный (КС-046)	шт.	26,69	132,50	4,96
509-6987	Зажим струновой ЗСТ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	32,90	200,35	6,09
509-6988	Зажим струновой ЗСТБ контактной сети троллейбуса	шт.	146,27	890,73	6,09
509-6989	Зажим струновой СЗ-III А	шт.	27,54	167,71	6,09
509-0441	Зажим стыковой болтовой несущего троса (КС-056)(КС-326)	шт.	54,01	291,13	5,39
509-0443	Зажим стыковой 059-6 (КС-321-1)	шт.	149,68	935,17	6,25
509-0215	Зажим стыковой стальных проводов (КС-079)	шт.	32,76	211,23	6,45
509-0447	Зажим стыковой цанговый 085	шт.	431,22	1 973,12	4,58
509-0022	Зажим с двойным ушком (КС-036)	шт.	88,96	167,99	1,89
509-0023	Зажим с ушком (тип ЗУ) 040	шт.	60,30	124,60	2,07
509-0407	Зажим с ушком (КС-040-1)	шт.	55,90	217,00	3,88
509-0415	Зажим фиксирующий (КС-049-1)	шт.	52,04	243,32	4,68
509-0416	Зажим фиксирующий (КС-049-4)(КС-328)	шт.	50,06	233,84	4,67
509-0417	Зажим фиксирующий 049-5 (КС-329)	шт.	74,15	346,69	4,68
509-0024	Зажим хомутовый 039	шт.	63,91	230,59	3,61



509-0032	Зажимы	100 шт.	1 974,93	8 611,10	4,36
509-5943	Зажим аппаратный прессуемый А1А-50-2	шт.	17,56	83,76	4,77
509-5944	Зажим аппаратный прессуемый А1А-70-2	шт.	18,46	88,06	4,77
509-5945	Зажим аппаратный прессуемый А1А-95-2	шт.	19,72	94,07	4,77
509-5946	Зажим аппаратный прессуемый А1А-120-2	шт.	20,59	98,22	4,77
509-5947	Зажим аппаратный прессуемый А1А-150-2	шт.	21,90	104,47	4,77
509-5948	Зажим аппаратный прессуемый А1А-185-2	шт.	22,61	107,85	4,77
509-5949	Зажим аппаратный прессуемый А1А-240-2	шт.	24,14	115,15	4,77
509-5950	Зажим аппаратный прессуемый А2А-35-2	шт.	21,83	104,13	4,77
509-5951	Зажим аппаратный прессуемый А2А-50-2	шт.	22,74	108,47	4,77
509-5952	Зажим аппаратный прессуемый А2А-70-2	шт.	22,35	106,61	4,77
509-5953	Зажим аппаратный прессуемый А2А-95-2	шт.	23,03	116,87	5,07
509-5954	Зажим аппаратный прессуемый А2А-120-2	шт.	24,56	137,60	5,60
509-5955	Зажим аппаратный прессуемый А2А-150-2	шт.	28,71	177,75	6,19
509-5956	Зажим аппаратный прессуемый А2А-185-2	шт.	30,33	175,46	5,79
509-5957	Зажим аппаратный прессуемый А2А-240-2	шт.	34,06	217,78	6,39
509-5958	Зажим аппаратный прессуемый А2А-300-2	шт.	49,04	273,75	5,58
509-2838	Зажим аппаратный прессуемый А2А-400-2	шт.	52,00	238,44	4,59
509-2839	Зажим аппаратный прессуемый А2А-600-2	шт.	64,16	295,63	4,61
509-5959	Зажим аппаратный прессуемый А4А-70-2	шт.	20,01	122,46	6,12
509-5960	Зажим аппаратный прессуемый А4А-95-2	шт.	24,06	147,25	6,12
509-5961	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-2	шт.	26,70	163,41	6,12
509-2840	Зажим аппаратный прессуемый А4А-120-8	шт.	33,77	152,65	4,52
509-5962	Зажим аппаратный прессуемый А4А-150-2	шт.	28,11	172,04	6,12
509-5963	Зажим аппаратный прессуемый А4А-185-2	шт.	32,29	197,62	6,12
509-5964	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-2	шт.	34,39	210,47	6,12
509-2841	Зажим аппаратный прессуемый А4А-240-8	шт.	42,52	193,71	4,56
509-2842	Зажим аппаратный прессуемый А4А-300-2	шт.	64,48	291,00	4,51
509-2843	Зажим аппаратный прессуемый А4А-400-2	шт.	68,25	311,07	4,56
509-2844	Зажим аппаратный прессуемый А4А-600-2	шт.	76,63	352,87	4,60
509-5965	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-1	шт.	244,57	1 340,41	5,48
509-5966	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-300-4	шт.	244,57	1 340,41	5,48
509-5967	Зажим аппаратный прессуемый 2А2А-500-1	шт.	290,03	1 677,87	5,79

509-5968	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-3	шт.	304,67	1 484,26	4,87
509-5969	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-300-4	шт.	304,67	1 484,26	4,87
509-5970	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-3	шт.	402,87	1 799,11	4,47
509-5971	Зажим аппаратный прессуемый 2А4А-500-4	шт.	402,87	2 085,33	5,18
509-5972	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-3	шт.	376,03	2 251,72	5,99
509-5973	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-300-4	шт.	376,03	2 251,72	5,99
509-5974	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-3	шт.	434,52	2 601,97	5,99
509-5975	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-500-4	шт.	434,52	2 601,97	5,99
509-5976	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-3	шт.	505,12	3 081,12	6,10
509-5977	Зажим аппаратный прессуемый 2А6А-600-4	шт.	505,12	2 563,33	5,07
509-5978	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3	шт.	544,55	2 708,16	4,97
509-2845	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-3А	шт.	548,72	2 865,88	5,22
509-5979	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4	шт.	568,76	2 886,28	5,07
509-2846	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-500-4А	шт.	571,51	2 994,53	5,24
509-5980	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-3	шт.	744,89	3 628,89	4,87
509-5981	Зажим аппаратный прессуемый 3А2А-600-4А	шт.	743,20	3 997,80	5,38
509-5982	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-2	шт.	939,20	6 386,65	6,80
509-5983	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-300-3	шт.	963,90	6 554,61	6,80
509-2847	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-2	шт.	974,20	5 054,55	5,19
509-5984	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-400-3	шт.	1 083,09	5 793,15	5,35
509-5985	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-2	шт.	1 113,47	5 955,65	5,35
509-5986	Зажим аппаратный прессуемый 3А4А-600-3	шт.	1 458,77	6 366,42	4,36
509-5987	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-500-2	шт.	361,21	1 576,41	4,36
509-5988	Зажим аппаратный прессуемый А2АП-640-1	шт.	578,44	2 054,78	3,55
509-5989	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-500-1А	шт.	287,01	1 019,54	3,55
509-5990	Зажим аппаратный прессуемый А4АП-640-1	шт.	612,58	2 051,71	3,35
509-5991	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-1	шт.	913,91	3 431,98	3,76
509-5992	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-2	шт.	974,64	3 363,28	3,45
509-5993	Зажим аппаратный прессуемый А6АП-640-3	шт.	884,49	2 603,34	2,94
509-5994	Зажим аппаратный прессуемый 2А4АП-500-1	шт.	562,34	2 568,33	4,57
509-5995	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-3	шт.	917,10	3 723,20	4,06
509-5996	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-500-4	шт.	917,10	3 723,20	4,06
509-5997	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-1Б	шт.	1 745,16	6 553,55	3,76

509-5998	Зажим аппаратный прессуемый 2А6АП-640-2	шт.	1 817,85	6 642,02	3,65
509-5999	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-3	шт.	1 119,52	4 204,10	3,76
509-6000	Зажим аппаратный прессуемый 3А2АП-500-4	шт.	1 037,78	3 791,82	3,65
509-6032	Зажим аппаратный прессуемый 3ААП-500-1	шт.	819,66	2 828,48	3,45
509-6033	Зажим аппаратный прессуемый 3ОАП-500-1	шт.	929,70	5 755,89	6,19
509-6034	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-1	шт.	3 400,49	24 159,03	7,10
509-6035	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-5	шт.	4 316,57	21 248,12	4,92
509-6036	Зажим аппаратный прессуемый 4А6АП-640-6	шт.	4 440,50	14 421,88	3,25
509-6037	Зажим аппаратный штыревой АШМ-1-1	шт.	162,61	1 402,83	8,63
509-6038	Зажим аппаратный штыревой АШМ-2-1	шт.	169,02	1 458,13	8,63
509-6039	Зажим аппаратный штыревой АШМ-3-1	шт.	175,53	1 514,29	8,63
509-6040	Зажим аппаратный штыревой АШМ-4-1	шт.	211,05	1 820,72	8,63
509-6041	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-1	шт.	262,99	2 268,81	8,63
509-6042	Зажим аппаратный штыревой АШМ-5-2	шт.	548,41	4 731,12	8,63
509-2848	Зажим аппаратный штыревой АШМ-12-1	шт.	151,92	814,64	5,36
509-6043	Зажим аппаратный штыревой АШМ-16-1	шт.	155,70	1 106,18	7,10
509-6044	Зажим аппаратный штыревой АШМ-20-1	шт.	164,74	1 170,41	7,10
509-6045	Зажим аппаратный штыревой АШМ-27-1	шт.	196,58	1 755,75	8,93
509-6046	Зажим аппаратный штыревой АШМ-30-1	шт.	216,99	1 938,04	8,93
509-0181	Зажимы К-СФ-1	шт.	59,89	358,31	5,98
509-0100	Зажимы наборные	шт.	3,89	21,56	5,54
509-2696	Зажим наборный испытательный ЗН24-4И25-В/ВУЗ	шт.	9,20	48,28	5,25
509-2697	Зажим наборный проходной ЗН24-4П25-В/ВУЗ	шт.	7,81	39,12	5,01
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	58,72	6,50
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	100,88	10,15

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	117,83	10,15
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	201,77	10,15
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	308,64	10,15
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	323,97	10,15
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	403,84	10,15
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	505,74	10,15
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	628,65	10,15
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	810,33	10,15

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	53,42	5,38
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	71,01	5,38
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	88,81	5,38
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	106,40	5,38
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	130,62	4,57
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	172,69	4,57
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	210,71	4,97
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	342,01	4,97

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	250,33	10,66
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	252,49	10,86
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	302,43	13,35
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	27,48	4,87
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	61,08	6,09
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 БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-2	шт.	2,45	12,43	5,07
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 БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-4	шт.	4,89	30,52	6,24
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 БЗ26-1,5П10-В/ВУЗ-10	шт.	11,13	62,13	5,58
509-3671	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, марка БЗ26-4П25-В/В-5	шт.	7,77	39,82	5,13

509-3672	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, марка Б326-4П25-В/В-10	шт.	13,54	61,84	4,57
509-2698	Зажим проходной WAGO 281-652	шт.	7,57	44,76	5,91
509-2699	Зажим измерительный WAGO 282-131	шт.	24,86	146,50	5,89
509-0458	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	433,66	2 288,07	5,28
509-1714	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	99,45	361,98	3,64
509-5834	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	81,63	223,69	2,74
509-5835	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт.	113,87	312,04	2,74
509-5836	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт.	219,30	600,96	2,74
509-5831	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	77,67	212,84	2,74
509-5728	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	77,67	275,91	3,55
509-5832	Зажим натяжной клиновый НКК-1-1	шт.	79,92	210,90	2,64
509-5833	Зажим натяжной клиновый НКК-2-1	шт.	167,98	443,27	2,64
509-2885	Зажим натяжной спиральный НС-11,4-02	шт.	337,85	1 159,50	3,43
509-2886	Зажим натяжной спиральный НС-13,5-02	шт.	380,52	1 306,00	3,43
509-2887	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	539,50	1 851,57	3,43
509-2682	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	629,43	2 160,70	3,43
509-2681	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	509,15	1 748,02	3,43
509-2694	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	416,42	1 429,68	3,43
509-5837	Зажим натяжной НС-50-3	шт.	94,38	316,12	3,35
509-2683	Зажим натяжной НС-70-3	шт.	96,46	315,32	3,27
509-5838	Зажим натяжной НС-100-3	шт.	150,85	499,12	3,31
509-5839	Зажим натяжной НС-108-1	шт.	150,82	499,02	3,31
509-5840	Зажим натяжной НС-120-3	шт.	150,82	596,99	3,96
509-5841	Зажим натяжной НС-150-3	шт.	130,80	517,74	3,96
509-5842	Зажим натяжной НС-140-3	шт.	155,48	626,48	4,03
509-5843	Зажим натяжной НС-220-3	шт.	622,10	2 506,63	4,03
509-5844	Зажим натяжной НС-230-3	шт.	637,84	2 570,05	4,03
509-5845	Зажим натяжной НС-260-3	шт.	658,43	2 653,02	4,03
509-5846	Зажим натяжной НС-300-3	шт.	812,76	3 274,86	4,03

509-2828	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	166,96	607,71	3,64
509-5847	Зажим натяжной НАС-300-1	шт.	186,02	796,92	4,28
509-2829	Зажим натяжной НАС-330-1	шт.	186,04	677,12	3,64
509-2830	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	203,96	742,32	3,64
509-2831	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	218,57	795,52	3,64
509-2832	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	243,19	885,17	3,64
509-2833	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	243,20	885,17	3,64
509-2834	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	346,30	1 260,49	3,64
509-2835	Зажим натяжной НАС-700-1	шт.	486,12	1 769,47	3,64
509-2836	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	572,91	2 085,17	3,64
509-2837	Зажим натяжной НАС-1200-1А	шт.	891,94	3 246,13	3,64
509-5848	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70-1	шт.	180,69	869,27	4,81
509-5849	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-70ЖС-1	шт.	210,41	1 012,24	4,81
509-5850	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-95-1	шт.	289,78	1 394,08	4,81
509-5851	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-185-1	шт.	546,43	2 628,77	4,81
509-5852	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-300-1	шт.	677,64	3 260,00	4,81
509-5853	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500-1	шт.	2 183,27	10 503,30	4,81
509-5854	Зажим натяжной прессуемый НАСУС-500ЖС-1	шт.	2 182,89	10 501,47	4,81
509-5855	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-3	шт.	674,41	3 244,46	4,81
509-5856	Зажим натяжной прессуемый НАП-500-4	шт.	714,33	3 436,51	4,81
509-5857	Зажим натяжной прессуемый НАП-640-1	шт.	1 310,66	6 305,34	4,81
509-5858	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-1	шт.	243,30	876,62	3,60
509-5859	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-240-2	шт.	243,31	876,65	3,60
509-5860	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-300-1	шт.	269,96	972,67	3,60
509-5861	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-1	шт.	255,12	919,21	3,60
509-5862	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-330-2	шт.	255,12	919,21	3,60
509-5863	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-400-1	шт.	304,62	1 097,56	3,60
509-5864	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-450-1	шт.	312,96	1 127,61	3,60
509-5865	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-500-1	шт.	312,97	1 127,64	3,60
509-5866	Зажим натяжной прессуемый ТРАС-600-1	шт.	467,55	1 684,60	3,60
509-6107	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-18,5 мм	шт.	1 620,60	5 181,15	3,20



509-6108	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	3 460,82	11 064,44	3,20
509-5867	Зажим ответвительный ОА 35-1	шт.	12,24	63,36	5,18
509-5868	Зажим ответвительный ОА 50-1	шт.	11,55	70,34	6,09
509-5869	Зажим ответвительный ОА 50-2	шт.	32,97	200,78	6,09
509-5870	Зажим ответвительный ОА 70-1	шт.	11,69	71,19	6,09
509-5871	Зажим ответвительный ОА 70-2	шт.	37,18	226,41	6,09
509-5872	Зажим ответвительный ОА 95-1	шт.	13,16	80,14	6,09
509-5873	Зажим ответвительный ОА 95-2	шт.	37,15	226,23	6,09
509-5874	Зажим ответвительный ОА 120-1	шт.	13,21	75,08	5,68
509-5875	Зажим ответвительный ОА 120-2	шт.	40,30	227,01	5,63
509-5876	Зажим ответвительный ОА 150-1	шт.	13,12	73,90	5,63
509-5877	Зажим ответвительный ОА 150-2	шт.	48,41	223,56	4,62
509-5878	Зажим ответвительный ОА 185-1	шт.	18,17	92,21	5,07
509-5879	Зажим ответвительный ОА 185-2	шт.	57,79	293,27	5,07
509-5880	Зажим ответвительный ОА 240-1	шт.	23,09	117,17	5,07
509-5881	Зажим ответвительный ОА 240-2	шт.	58,32	295,96	5,07
509-5882	Зажим ответвительный ОА 300-1	шт.	54,83	250,42	4,57
509-5883	Зажим ответвительный ОА 300-2	шт.	84,83	387,44	4,57
509-2849	Зажим ответвительный ОА-400-1	шт.	59,73	240,13	4,02
509-2695	Зажим ответвительный ОА-400-2	шт.	91,76	361,06	3,93
509-2850	Зажим ответвительный ОА-600-1	шт.	79,60	322,79	4,06
509-2851	Зажим ответвительный ОА-600-2	шт.	126,13	496,44	3,94
509-5884	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-1	шт.	457,74	3 019,76	6,60
509-5885	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-2	шт.	416,64	2 748,62	6,60
509-5886	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 500-3	шт.	457,74	3 019,76	6,60
509-5887	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-1	шт.	1 269,22	8 373,18	6,60
509-5888	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-2	шт.	1 163,68	7 676,92	6,60
509-5889	Зажим ответвительный прессуемый ОАП 640-3	шт.	1 123,00	7 408,55	6,60
509-5940	Зажим разъемный ответвительный РОА-185-1	шт.	103,20	445,15	4,31
509-5941	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	113,74	490,62	4,31
509-5942	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	160,03	690,29	4,31
509-2852	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	190,78	713,49	3,74

509-5638	Зажим тросовый К676УЗ	шт.	9,03	142,97	15,83
509-6976	Зажим для троса диаметром 6,7 мм	шт.	30,69	99,06	3,23
509-3915	Сжим соединительный, стальной	100 шт.	4 226,00	24 653,68	5,83
509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	587,19	2 572,54	4,38
509-1263	Сжимы ответвительные У-731	шт.	11,17	23,23	2,08
509-1264	Сжимы ответвительные У-733	шт.	11,17	23,23	2,08
509-1265	Сжимы ответвительные У-734	шт.	11,12	23,23	2,09
509-1266	Сжимы ответвительные У-739	шт.	10,43	21,65	2,08
509-1267	Сжимы ответвительные У-859	шт.	32,44	68,72	2,12
509-1268	Сжимы ответвительные У-871	шт.	50,49	109,18	2,16
509-1269	Сжимы ответвительные У-872	шт.	56,78	122,05	2,15
509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	110,97	751,43	6,77
509-0168	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	119,23	784,11	6,58
509-1445	Зажим для короба У1114 УТ2,5 (100х50)	шт.	22,07	98,42	4,46
509-1446	Зажим для короба У1115 УТ2,5 (150х100)	шт.	23,66	105,48	4,46
509-1447	Зажим для короба У1116 УТ2,5 (200х100)	шт.	24,04	107,20	4,46
<b>Группа</b>	<b>Колпачки</b>				
509-3151	Колпачки герметичные СЕ6.35 (СИП)	шт.	22,69	56,15	2,47
509-0044	Колпачки изолирующие	10 шт.	20,53	51,50	2,51
509-0045	Колпачки изолирующие КПУ25/30	10 шт.	197,68	431,35	2,18
509-0046	Колпачки изолирующие КПУ35/40	10 шт.	571,15	1 172,30	2,05
509-0047	Колпачки изолирующие КПУ60/65	10 шт.	713,95	1 460,00	2,04
509-1073	Колпачки полиэтиленовые	шт.	6,65	18,84	2,83
509-5688	Колпачок на вилку RJ-45	шт.	1,08	3,50	3,24
509-1460	Капа кабельная марки 102L055-R05/S, диаметром 65-95 мм	шт.	140,29	499,77	3,56
509-2952	Капа кабельная марки 102L066-R05/S	шт.	78,36	338,81	4,32
<b>Группа</b>	<b>Коромысла</b>				
509-0218	Коромысло для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	16,18	108,81	6,73
509-0219	Коромысло для двух контактных проводов 158	шт.	124,61	1 126,36	9,04

509-0220	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	238,63	2 709,67	11,36
509-0221	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	88,08	525,95	5,97
509-0222	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.	166,29	962,62	5,79
509-1062	Коромысло 1.10 СБ окрашенное	шт.	166,12	1 103,73	6,64
509-1063	Коромысло 1.10 СБ оцинкованное	шт.	252,69	1 671,29	6,61
509-6109	Коромысло К2-7-1С	шт.	53,52	217,28	4,06
509-6110	Коромысло К2-12-2	шт.	72,83	295,67	4,06
509-1718	Коромысло универсальное 2КУ-12-1	шт.	138,12	561,85	4,07
509-6111	Коромысло универсальное 2КУ-12-2	шт.	565,38	2 123,16	3,76
509-5624	Коромысло универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	512,09	2 390,80	4,67
509-6112	Коромысло 2КД-7-1С	шт.	56,08	227,67	4,06
509-6113	Коромысло 2КД-12-1С	шт.	545,53	2 214,72	4,06
509-6114	Коромысло КТЗ-7-1	шт.	254,57	1 033,49	4,06
509-6115	Коромысло 2КЛ-12/16-1	шт.	599,39	2 433,38	4,06
509-6116	Коромысло 3К2-21-3	шт.	3 163,49	12 843,00	4,06
509-6117	Коромысло 2КД-16-2А	шт.	859,03	3 487,45	4,06
<b>Группа</b>	<b>Крюки, кронштейны</b>				
509-1028	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине окрашенный	шт.	144,90	444,93	3,07
509-1029	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на жесткой поперечине оцинкованный	шт.	230,15	706,23	3,07
509-1030	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре окрашенный	шт.	287,47	883,97	3,07
509-1031	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений на металлической опоре оцинкованный	шт.	472,59	1 451,31	3,07
509-1024	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный	компл.	3 629,14	7 328,14	2,02

509-1025	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный	компл.	4 014,54	8 109,38	2,02
509-1026	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор окрашенный	компл.	3 057,32	6 172,19	2,02
509-1027	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор оцинкованный	компл.	3 415,13	6 898,84	2,02
509-1032	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	186,87	378,30	2,02
509-1033	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	298,60	603,36	2,02
509-1034	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	249,27	1 087,95	4,36
509-1035	Кронштейн фиксаторный оцинкованный	шт.	372,99	1 627,13	4,36
509-6522	Кронштейн настенный LTC9215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	195,46	932,58	4,77
509-1016	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	3 662,59	6 865,45	1,87
509-1017	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	4 818,59	9 038,11	1,88
509-1018	Кронштейны выносные для одного шлейфа окрашенные	шт.	144,91	272,24	1,88
509-1019	Кронштейны выносные для одного шлейфа оцинкованные	шт.	230,16	431,99	1,88
509-1020	Кронштейны выносные для двух шлейфов окрашенные	шт.	485,93	912,93	1,88
509-1021	Кронштейны выносные для двух шлейфов оцинкованные	шт.	748,59	1 405,17	1,88
509-1022	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя окрашенные	шт.	846,07	1 589,15	1,88
509-1023	Кронштейны подвешивания шлейфов разъединителя оцинкованные	шт.	1 303,96	2 444,34	1,87
509-6902	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 60 мм	шт.	132,44	430,14	3,25
509-6903	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 76 мм	шт.	132,44	430,14	3,25
509-6904	Кронштейн контактной сети вертикальный диаметром 89 мм	шт.	148,78	483,21	3,25

509-6905	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 60 мм	шт.	1 491,22	4 843,19	3,25
509-6906	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-3,3 диаметром 76 мм	шт.	1 530,45	4 970,60	3,25
509-6907	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 60 мм	шт.	1 713,74	5 565,89	3,25
509-6908	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4 диаметром 76 мм	шт.	1 991,59	6 468,30	3,25
509-6909	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-4,5 диаметром 76 мм	шт.	2 547,16	8 272,68	3,25
509-6910	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5 диаметром 76 мм	шт.	3 153,24	10 241,11	3,25
509-6911	Кронштейн контактной сети однопутный КТП-5,5 диаметром 76 мм	шт.	2 917,72	9 476,19	3,25
509-6912	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 76 мм	шт.	3 241,51	10 527,79	3,25
509-6913	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6 диаметром 89 мм	шт.	3 565,53	11 580,15	3,25
509-6914	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-6,5 диаметром 89 мм	шт.	3 611,69	11 730,06	3,25
509-6915	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-7,2 диаметром 89 мм	шт.	3 935,82	12 782,78	3,25
509-6916	Кронштейн контактной сети двухпутный КТП-8 диаметром 89 мм	шт.	3 935,41	12 781,44	3,25
<b>Группа</b>	<b>Муфты</b>				
509-0025	Муфта крепления трубы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	32,03	111,49	3,48
509-0026	Муфта крепления трубы 1 к пестик (КС-032)	шт.	30,41	105,90	3,48
509-0027	Муфта крепления трубы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	42,29	147,30	3,48
509-0030	Муфты натяжные	шт.	135,70	407,50	3,00
509-0227	Муфта натяжная (КС-142)	шт.	43,86	155,25	3,54
509-0228	Муфта натяжная с ушком 143	шт.	90,48	349,08	3,86
509-6917	Муфта натяжная закрытая МНЗ-100	шт.	328,41	733,29	2,23
509-6918	Муфта натяжная закрытая МНЗ-300	шт.	351,35	784,52	2,23

509-0031	Муфты соединительные	шт.	0,78	9,76	12,51
509-2150	Муфты соединительные диаметром 160 мм	шт.	77,36	559,26	7,23
509-2151	Муфты соединительные диаметром 200 мм	шт.	118,10	853,83	7,23
509-2152	Муфты соединительные диаметром 250 мм	шт.	162,89	1 177,77	7,23
509-2153	Муфты соединительные диаметром 315 мм	шт.	235,58	1 703,45	7,23
509-2154	Муфты соединительные диаметром 400 мм	шт.	400,47	2 895,97	7,23
509-2155	Муфты соединительные диаметром 500 мм	шт.	623,75	4 510,75	7,23
509-2156	Муфты соединительные диаметром 630 мм	шт.	877,97	6 344,84	7,23
509-0028	Муфта соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	32,03	123,36	3,85
509-0029	Муфта соединительная 1 (КС-028)	шт.	32,03	123,29	3,85
509-1246	Муфты для электропроводки латунные, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	47,74	346,61	7,26
509-0175	Устройство натяжное	КОМПЛ.	169,18	639,05	3,78
509-1276	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 16 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	5,54	22,24	4,01
509-1277	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 20 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	8,32	33,38	4,01
509-1278	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 25 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	9,55	38,27	4,01
509-1279	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 32 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	31,57	126,59	4,01
509-1280	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 40 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	40,51	162,45	4,01
509-1281	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 50 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	54,80	219,78	4,01
509-1282	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 63 мм, рабочим давлением 25 атм	шт.	97,35	390,50	4,01

509-1283	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 75 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	172,91	693,56	4,01
509-1284	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 90 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	259,61	1 041,11	4,01
509-1285	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 110 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	354,43	1 421,74	4,01
509-1286	Муфта соединительная, марки "Friatherm starr PVC-C" диаметром 160 мм, рабочим давлением 16 атм	шт.	1 177,75	4 721,63	4,01
509-1521	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 20 мм	шт.	57,86	281,44	4,86
509-1522	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 25 мм	шт.	77,14	375,26	4,86
509-1523	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 32 мм	шт.	87,97	427,98	4,87
509-1524	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 40 мм	шт.	142,20	691,83	4,87
509-1525	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 50 мм	шт.	187,98	914,59	4,87
509-1526	Муфта разъемная ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром 63 мм	шт.	262,63	1 278,06	4,87
509-6821	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 32/25 мм	шт.	107,15	413,25	3,86
509-6822	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 110/90 мм	шт.	466,82	1 800,42	3,86
509-6823	Проход стеновой для бака с подключением труб диаметрами 125/110 мм	шт.	566,26	2 183,93	3,86
<b>Группа</b>	<b>Набивки неасбестовые</b>				
509-3368	Набивки сальниковые	кг	31,71	202,12	6,37
509-3370	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	45,22	277,56	6,14

509-3371	Набивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	59,91	367,43	6,13
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	326 438,35	4,91
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	293 387,60	4,91
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	287 857,89	4,91
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	280 763,42	4,91
509-0048	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 8 мм	т	59 528,74	290 213,64	4,88
509-0049	Набивки диагонального плетения квадратные пропитанные неасбестовые, марки ХБП-31, диаметром 10 мм	т	58 565,09	285 519,66	4,88
509-0050	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 4-5 мм	т	48 208,47	230 768,70	4,79
509-0051	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 6-14 мм	т	44 997,64	213 084,39	4,74
509-0052	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 16-22 мм	т	41 930,81	198 579,19	4,74



509-0053	Набивки пропитанные неасбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки ЛП-31, диаметром 25-50 мм	т	41 536,38	196 713,65	4,74
509-0054	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 8 мм	т	49 016,20	258 312,82	5,27
509-0055	Набивки пропитанные неасбестовые, диагонального плетения, квадратные, марки ЛП-31, диаметром 10 мм	т	45 131,45	237 791,17	5,27
<b>Группа</b>	<b>Наконечники для кабелей и проводов</b>				
509-0457	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	100 шт.	213,25	1 793,12	8,41
509-1505	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 16-8-4,5	шт.	5,26	5,47	1,04
509-1506	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 25-8-7	шт.	5,73	6,37	1,11
509-1507	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 35-10-8	шт.	7,03	8,38	1,19
509-1508	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 50-10-9	шт.	8,65	10,40	1,20
509-1509	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 70-10-12	шт.	10,43	12,91	1,24
509-1510	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 95-12-13	шт.	12,21	15,89	1,30
509-1511	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 120-12-14	шт.	15,12	21,63	1,43
509-1512	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 150-12-17	шт.	20,41	26,86	1,32
509-1513	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 185-16-19	шт.	23,32	28,66	1,23
509-1514	Наконечники кабельные алюминиевые ТА 240-20-20	шт.	27,09	35,90	1,33
509-1758	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-16	1000 шт.	2 788,07	14 682,99	5,27

509-1759	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-25	1000 шт.	3 132,07	16 494,69	5,27
509-1760	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-35	1000 шт.	4 302,75	22 660,00	5,27
509-1761	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-50	1000 шт.	5 072,89	26 716,07	5,27
509-1762	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-70	1000 шт.	6 125,45	32 259,34	5,27
509-1763	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-95	1000 шт.	7 917,39	41 696,42	5,27
509-1764	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-120	1000 шт.	9 072,62	47 780,55	5,27
509-1765	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-150	1000 шт.	11 691,23	61 571,29	5,27
509-1766	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-185	1000 шт.	12 820,82	67 520,17	5,27
509-1767	Наконечники кабельные медно-алюминиевые ТАМ-240	1000 шт.	16 420,16	86 475,54	5,27
509-0040	Наконечники кабельные алюминиевые	шт.	14,01	45,88	3,27
509-0038	Наконечники кабельные для электротехнических установок	шт.	28,05	53,55	1,91
509-0056	Наконечники кабельные П2.5-4Д-МУЗ	шт.	2,24	5,69	2,54
509-0057	Наконечники кабельные П6-4Д-МУЗ	шт.	6,44	16,23	2,52
509-0058	Наконечники кабельные П10-6Д-МУЗ	шт.	6,94	17,48	2,52
509-0059	Наконечники кабельные П16-6Д-МУЗ	шт.	9,66	23,00	2,38
509-0112	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм	шт.	0,55	4,15	7,54
509-0116	Наконечники кабельные медные сечением жилы 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметр 12 мм	шт.	3,95	14,93	3,78
509-0114	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	шт.	0,77	3,43	4,46
509-0118	Наконечники кабельные медные сечением жилы 35 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	шт.	5,00	16,90	3,38
509-0043	Наконечники кабельные медные ТМ-4	шт.	1,13	3,58	3,17

509-1472	Наконечники кабельные медные ТМ-6	шт.	1,14	4,95	4,34
509-1473	Наконечники кабельные медные ТМ-10	шт.	2,26	9,55	4,23
509-1474	Наконечники кабельные медные ТМ-16	шт.	2,62	8,51	3,25
509-1577	Наконечники кабельные медные ТМ-25	шт.	3,35	16,26	4,85
509-1578	Наконечники кабельные медные ТМ-35	шт.	5,91	23,03	3,90
509-1579	Наконечники кабельные медные ТМ-50	шт.	7,15	23,18	3,24
509-1580	Наконечники кабельные медные ТМ-70	шт.	8,30	24,82	2,99
509-1581	Наконечники кабельные медные ТМ-95	шт.	15,43	53,00	3,43
509-1582	Наконечники кабельные медные ТМ-120	шт.	22,55	87,24	3,87
509-1583	Наконечники кабельные медные ТМ-150	шт.	33,92	121,03	3,57
509-1584	Наконечники кабельные медные ТМ-185	шт.	39,65	134,87	3,40
509-1585	Наконечники кабельные медные ТМ-240	шт.	68,75	201,18	2,93
509-1586	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-4	шт.	1,10	4,36	3,96
509-1587	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-6	шт.	1,30	5,16	3,97
509-1588	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-10	шт.	2,52	10,01	3,97
509-1589	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-16	шт.	3,02	12,01	3,98
509-1590	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-25	шт.	4,01	16,02	3,99
509-1591	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-35	шт.	6,22	24,83	3,99
509-1592	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-50	шт.	7,52	29,95	3,98
509-1593	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-70	шт.	8,73	34,80	3,99
509-1594	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-95	шт.	16,27	64,75	3,98
509-1595	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-120	шт.	23,77	94,78	3,99
509-1596	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-150	шт.	35,74	142,44	3,99

509-5772	Наконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТМЛ(о)-150	шт.	24,20	100,33	4,15
509-1597	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-185	шт.	42,01	159,60	3,80
509-1598	Наконечники кабельные медные луженные ТМЛ-240	шт.	72,50	249,73	3,44
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	5,94	4,36
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	17,94	4,36
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	22,04	4,36
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	36,66	4,36
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	44,34	4,36
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	45,08	4,36
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	86,46	4,36

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	124,86	4,36
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	159,12	4,36
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	268,14	4,36
509-0041	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок	шт.	44,01	117,64	2,67
509-0042	Наконечники кабельные медные соединительные	шт.	3,76	10,36	2,76
<b>Группа</b>	<b>Ниппель</b>				
509-0096	Ниппель диаметром 42 мм	кг	195,95	944,86	4,82
509-0097	Ниппель диаметром 57 мм	кг	231,23	1 252,82	5,42
509-5620	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	186,31	1 002,76	5,38
509-5621	Ниппель шестигранный R 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	203,62	1 136,73	5,58
<b>Группа</b>	<b>Материалы для пайки</b>				
509-0126	Жир паяльный	кг	112,03	407,77	3,64
509-0154	Медь для присадки	кг	106,60	483,57	4,54
509-0039	Паста паяльная ПБК-26М	кг	843,60	2 603,59	3,09
509-0061	Паста паяльная ПМКН-40	кг	495,88	2 855,62	5,76
509-0084	Припой	кг	95,55	549,19	5,75
509-0062	Припой ЛОК	кг	197,77	845,25	4,27
<b>Группа</b>	<b>Патроны</b>				
509-8001	Патроны потолочные	шт.	5,83	22,10	3,79
509-8235	Патроны потолочные, тип E27 Ф-003	шт.	6,80	24,16	3,55
509-8236	Патроны потолочные, тип E27 ФПП-033	шт.	5,08	23,20	4,57

509-8237	Патроны настенные карболитовые, тип E27 ФНП-03	шт.	7,81	33,29	4,26
509-8238	Патроны настенные керамические, тип E27 ФНК-05	шт.	18,75	79,93	4,26
509-8239	Патроны подвесные стеатитовые, тип E14 Д-001	шт.	5,08	21,65	4,26
509-8240	Патроны подвесные карболитовые, тип E14	шт.	4,21	17,95	4,26
509-8241	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н10П	шт.	4,37	19,96	4,57
509-8242	Патроны подвесные карболитовые, тип E27 Н12П	шт.	4,37	18,63	4,26
509-8243	Патроны подвесные керамические, тип E14 ДК-06	шт.	5,75	26,26	4,57
509-8244	Патроны подвесные керамические, тип E27 УК-02	шт.	9,52	43,48	4,57
509-8245	Патроны подвесные керамические, тип E27 ЦКБ-06	шт.	9,16	41,84	4,57
509-8246	Патроны подвесные керамические, тип E27 НК-05	шт.	7,81	35,67	4,57
509-8247	Патроны подвесные керамические, тип E40 Д-013	шт.	13,22	56,35	4,26
509-8205	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E27Ф-003, пластмассовые	шт.	3,69	16,09	4,36
509-8206	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные, тип E40К-401 "Голиаф", фарфоровые	шт.	16,47	68,94	4,19
509-8303	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/s для рассеивателя к светильнику Elkamet	шт.	46,37	211,79	4,57
<b>Группа</b>	<b>Пленки</b>				
509-0122	Алюминированная пленка	кг	66,40	215,59	3,25
509-0068	Обертка защитная на полиэтиленовой основе «Полилен-0»	м2	35,70	127,67	3,58
509-0069	Пленка оберточная ПЭКОМ толщиной 0,6 мм	м2	29,39	88,13	3,00

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	78 055,59	5,07
509-5782	Подвес для шпильки М8 "Сонет"	шт.	3,53	24,36	6,90
509-0159	Подвес тросовой	шт.	15,74	85,09	5,41
509-6470	Подвес тросовый для коробов светильников КЛ-ПТ	т	74 100,81	370 018,34	4,99
509-1065	Подвес треугольный окрашенный	шт.	87,35	469,26	5,37
509-1066	Подвес треугольный оцинкованный	шт.	141,08	750,65	5,32
509-6118	Подвес многороликовый П4Р-12-1	шт.	7 250,11	36 203,42	4,99
509-6119	Подвес многороликовый П4Р-25-1	шт.	9 250,13	46 190,52	4,99
509-6120	Подвес многороликовый П4Р-30-1	шт.	16 916,92	84 474,64	4,99
509-6121	Подвес многороликовый П4Р-45-1	шт.	18 666,94	93 213,36	4,99
509-0073	Подвесы	100 шт.	1 532,80	8 156,45	5,32
509-0142	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	1 532,46	8 156,45	5,32
509-6956	Подвес скользящий трамвайный	шт.	110,73	545,06	4,92
509-6957	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	186,31	917,10	4,92
509-6958	Подвес трамвайный универсальный	шт.	152,87	752,50	4,92
509-6959	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	181,62	894,02	4,92
509-6960	Подвес трамвайный потолочный	шт.	170,78	840,66	4,92
509-6961	Подвеска парная троллейбусная	шт.	387,60	1 907,94	4,92
509-6962	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	371,02	1 826,33	4,92
509-6963	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1.2П	шт.	339,15	1 669,45	4,92
509-6171	Рог разрядный Р-2-120	шт.	41,99	132,11	3,15
509-6172	Рог разрядный РР-35	шт.	35,80	112,64	3,15
509-6173	Рог разрядный РР-55	шт.	37,75	118,77	3,15
509-6174	Рог разрядный РР-88	шт.	38,39	120,79	3,15
509-6175	Рог разрядный РР-130	шт.	38,39	124,68	3,25
509-6176	Рог разрядный РР-156	шт.	44,20	134,58	3,04
509-6177	Рог разрядный РР-168	шт.	48,40	147,37	3,04

509-6178	Рог разрядный РР-205	шт.	48,39	147,34	3,04
509-6179	Рог разрядный РР-212	шт.	48,39	147,34	3,04
509-6180	Рог разрядный РР-357	шт.	51,61	161,86	3,14
509-6181	Рог разрядный РР-412	шт.	52,26	175,03	3,35
509-6182	Рог разрядный РР-470	шт.	52,25	175,00	3,35
509-6183	Рог разрядный верхний РРВ-82	шт.	55,49	202,75	3,65
509-6184	Рог разрядный верхний РРВ-95	шт.	56,12	205,05	3,65
509-6185	Рог разрядный верхний РРВ-135	шт.	60,32	220,40	3,65
509-6186	Рог разрядный верхний РРВ-168	шт.	62,26	227,48	3,65
509-6187	Рог разрядный верхний РРВ-198	шт.	63,22	206,61	3,27
509-6188	Рог разрядный верхний РРВ-200	шт.	64,84	211,90	3,27
509-6189	Рог разрядный верхний РРВ-212	шт.	64,84	211,90	3,27
509-6190	Рог разрядный верхний РРВ-249,5	шт.	66,46	230,69	3,47
509-6191	Рог разрядный верхний РРВ-250	шт.	66,45	215,82	3,25
509-2944	Рог разрядный верхний РРВ-342	шт.	85,22	276,78	3,25
509-6192	Рог разрядный верхний РРВ-435	шт.	68,70	223,12	3,25
509-6193	Рог разрядный верхний РРВ-470	шт.	71,59	232,51	3,25
509-6194	Рог разрядный верхний РРВ-482	шт.	76,77	249,33	3,25
509-6195	Рог разрядный нижний РРН-55	шт.	36,45	144,28	3,96
509-6196	Рог разрядный нижний РРН-88	шт.	38,39	151,96	3,96
509-2945	Рог разрядный нижний РРН-130	шт.	46,37	183,54	3,96
509-6197	Рог разрядный нижний РРН-250	шт.	50,00	172,54	3,45
509-6198	Рог разрядный нижний РРН-312	шт.	51,61	199,05	3,86
509-6199	Рог разрядный нижний РРН-357	шт.	52,26	201,55	3,86
509-6200	Рог разрядный нижний РРН-412	шт.	54,18	208,96	3,86
509-6201	Рог разрядный нижний РРН-470	шт.	55,48	213,97	3,86
509-0166	Серьга	шт.	11,21	67,26	6,00
509-0236	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	8,71	61,24	7,03
509-0237	Серьга СР-4,5 075	шт.	12,11	68,01	5,62
509-2949	Серьга СР-7-16	шт.	9,96	58,63	5,89
509-2950	Серьга СР-12-16	шт.	14,14	83,24	5,89
509-2951	Серьга СР-16-20	шт.	22,87	134,63	5,89
509-6122	Серьга СР-21-20	шт.	76,45	450,03	5,89



509-1719	Серьга СРС-7-16	шт.	10,66	61,14	5,74
509-6235	Балласт БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	351,33	1 016,25	2,89
509-6236	Балласт БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	351,53	1 034,67	2,94
509-6237	Балласт БЛ-400-1-1 (рама)	шт.	726,52	2 344,85	3,23
509-6238	Балласт БЛ-400-2-1 (рама)	шт.	798,07	2 996,97	3,76
509-6239	Балласт БЛ-400-5-1 (рама)	шт.	1 040,74	3 485,75	3,35
509-6240	Балласт 2БЛ-800-3-1 (траверса)	шт.	778,60	4 109,20	5,28
509-6241	Балласт 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	1 166,16	4 260,89	3,65
509-6242	Балласт 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	1 264,57	4 620,46	3,65
509-6243	Балласт БП-50-1	шт.	1 232,49	4 127,98	3,35
509-6244	Балласт БЛ-1-100-1	шт.	2 336,42	12 568,02	5,38
509-6245	Балласт БЛ-2-100-1	шт.	2 336,42	12 568,02	5,38
509-6246	Балласт БЛ-3-100-1	шт.	2 336,42	12 568,02	5,38
509-6247	Балласт БЛ (БП)-100-0-1	шт.	457,95	2 463,39	5,38
509-6248	Балласт БЛ-400-1-0-1	шт.	947,12	4 902,47	5,18
509-6249	Балласт 3БЛ-1400-1-0-1	шт.	947,12	4 902,47	5,18
<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	5 336 831,03	4,63
509-4603	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/30	т	874 779,93	3 879 896,93	4,44
509-4604	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 22-M12x125/50	т	843 829,07	3 742 621,09	4,44
509-4605	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/40	т	456 439,02	2 580 222,01	5,65
509-4606	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 30-M16x190/60	т	521 804,18	2 517 401,01	4,82
509-4607	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа Hilti HDA-T 37-M20x250/50	т	737 452,37	2 719 366,24	3,69
509-2630	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3 M24/60	шт.	370,39	1 110,80	3,00
509-4608	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M12/25	т	648 515,10	2 127 237,99	3,28
509-4609	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M16/25	т	579 113,07	2 040 723,14	3,52
509-4610	Анкер высоких нагрузок Hilti HSL-3-G M20/30	т	736 289,67	2 464 550,55	3,35

509-6919	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20	шт.	47,27	112,04	2,37
509-4611	Анкер-шпилька Hilti HST M12x115/20 для использования в бетоне	т	475 723,98	1 450 556,77	3,05
509-4612	Анкер-шпилька Hilti HST M12x215/120 для использования в бетоне	т	334 641,73	1 383 289,36	4,13
509-4613	Анкер-шпилька Hilti HST M16x140/25 для использования в бетоне	т	405 475,48	1 246 887,91	3,08
509-2631	Капсула с клеевым составом Hilti HVU-TZ M20	шт.	44,30	212,38	4,79
509-4614	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HVU M24/210	шт.	115,05	347,58	3,02
509-5787	Анкер химический (капсула с клеевым составом) Hilti HIT-HY 150/330	шт.	435,43	2 434,11	5,59
509-2632	Шпилька анкерная Hilti HAS-TZ M20x170/40	шт.	280,80	1 617,72	5,76
509-4615	Шпилька анкерная Hilti HAS-E M24/210/54 для использования с капсулами HVU	шт.	150,79	418,91	2,78
509-4616	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M16x300 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	50,30	161,53	3,21
509-4617	Шпилька анкерная Hilti HIT-V-5,8 M24x450 (HAS) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	167,48	535,00	3,19
509-6880	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	402,38	1 845,61	4,59
509-2627	Дозаторы Hilti MD	шт.	697,18	2 341,30	3,36
509-2976	Ввод гибкий, тип К-1080 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 425 мм	шт.	42,51	174,74	4,11
509-2977	Ввод гибкий, тип К-1081 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 655 мм	шт.	52,08	214,07	4,11
509-2978	Ввод гибкий, тип К-1082 для труб диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм	шт.	64,32	264,39	4,11
509-2979	Ввод гибкий, тип К-1083 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 425 мм	шт.	56,81	264,65	4,66
509-2980	Ввод гибкий, тип К-1084 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 655 мм	шт.	66,34	309,05	4,66
509-2981	Ввод гибкий, тип К-1085 для труб диаметром 32-34 мм, длиной 925 мм	шт.	79,93	323,69	4,05

509-2982	Ввод гибкий, тип К-1086 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 655 мм	шт.	83,34	337,49	4,05
509-2983	Ввод гибкий, тип К-1087 для труб диаметром 47-49 мм, длиной 925 мм	шт.	96,95	392,61	4,05
509-2984	Ввод гибкий, тип К-1088 для труб диаметром 59-61 мм, длиной 925 мм	шт.	131,31	531,75	4,05
509-3673	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-12 УЗ, диаметр прохода 12 мм	шт.	3,19	16,09	5,04
509-3674	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-16 УЗ, диаметр прохода 16 мм	шт.	5,09	25,68	5,04
509-3675	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-22 УЗ, диаметр прохода 22 мм	шт.	7,53	37,98	5,04
509-3676	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-32 УЗ, диаметр прохода 32 мм	шт.	10,17	51,30	5,04
509-3677	Ввод кабельный для уплотнения кабелей в местах вводов, марка ВК-40 УЗ, диаметр прохода 40 мм	шт.	13,36	67,39	5,04
509-1421	База марки В401L, 2-х проводная для серии Leonardo	шт.	36,26	102,35	2,82
509-1422	Базовое основание марки В401LI, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	шт.	141,73	619,64	4,37
509-0140	Бандаж коммутационный	шт.	0,06	0,64	10,66
509-1407	Бандаж дистанционный марки SO 79.5	шт.	57,77	160,99	2,79
509-0074	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	85,91	892,07	10,38
509-0075	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	221,80	2 256,55	10,17
509-0076	Блочно-полиспастный компенсатор КБП-3-30	шт.	153,72	1 697,69	11,04
509-0201	Болт крюковой 107	шт.	8,82	91,81	10,41
509-1250	Блок контроля шлейфа, марка БК-01Л	шт.	179,37	277,78	1,55
509-0209	Валики применяемые в арматуре контактной сети (КС-084)	шт.	21,76	116,17	5,34

509-0211	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	3,01	15,09	5,01
509-0210	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	43,31	399,95	9,23
509-0403	Вкладыш вилочного коуша 068	шт.	4,08	39,17	9,60
509-0404	Вкладыш вилочного коуша (КС-068-1)	шт.	11,18	107,54	9,62
509-0401	Вкладыш седловой (КС-067)	шт.	3,55	37,06	10,44
509-0402	Вкладыш седловой 067-1	шт.	3,84	41,92	10,92
509-5777	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 25 мм	шт.	0,27	2,12	7,86
509-6491	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 32 мм	шт.	0,52	3,57	6,87
509-5778	Держатель с защелкой "DKC" для труб диаметром 50 мм	шт.	1,28	8,40	6,57
509-5779	Держатель потолочный С-образный М8 "Сонет"	шт.	8,32	36,20	4,35
509-0077	Держатель без ушка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	30,53	240,27	7,87
509-0078	Держатель без ушка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	35,89	282,67	7,88
509-0079	Держатель с ушком (тип Д 3/4-80) (КС-023)	шт.	35,89	282,77	7,88
509-0082	Держатель с ушком (тип Д 1-80) (КС-025)	шт.	35,88	282,58	7,88
509-6881	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт.	1 045,54	4 796,44	4,59
509-6882	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт.	1 374,27	6 304,50	4,59
509-6883	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт.	1 699,31	7 795,63	4,59
509-6884	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт.	1 787,00	8 197,91	4,59
509-6885	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт.	832,42	3 818,75	4,59
509-6886	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт.	857,33	3 933,02	4,59
509-6887	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт.	986,07	4 523,62	4,59
509-6888	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт.	999,65	4 585,92	4,59

509-6889	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ЦП	шт.	832,59	3 819,53	4,59
509-6890	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 8/15 ПЖ	шт.	762,39	3 497,48	4,59
509-0405	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	54,60	413,26	7,57
509-0406	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	72,31	548,66	7,59
509-0212	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-128)	шт.	26,74	142,99	5,35
509-6558	Дроссель 1И250 ДРЛ независимый (закрытый)	шт.	92,97	580,50	6,24
509-6891	Дужка питающая длиной 1 м	шт.	719,67	3 294,20	4,58
509-6892	Дужка питающая длиной 1,5 м	шт.	932,75	4 269,55	4,58
509-6893	Дужка питающая длиной 2,5 м	шт.	1 369,86	6 270,36	4,58
509-5623	Колодка коммутационная "ЦИФРАЛ РК 10x10"	шт.	75,71	398,88	5,27
509-6423	Коробка коммутационная ВС/ЕА-А*30/32-ЕС2(LC)	шт.	7 665,20	19 790,35	2,58
509-0216	Замок (КС-078)	шт.	0,89	10,28	11,55
509-0217	Замок 078-1	шт.	8,74	79,91	9,14
509-1287	Звонок беспроводной марки АG305А Космос	шт.	44,28	219,81	4,96
509-1288	Звонок беспроводной марки АG306А Космос	шт.	32,61	161,75	4,96
509-1289	Звонок беспроводной марки АG510В Космос	шт.	45,63	226,24	4,96
509-1290	Звонок беспроводной марки АG512С Космос	шт.	45,66	226,45	4,96
509-1291	Звонок беспроводной марки АG513С Космос	шт.	55,25	273,74	4,95
509-1292	Звонок беспроводной марки DOLPHIN Космос	шт.	63,66	315,42	4,95
509-1293	Звонок беспроводной марки Е-111	шт.	71,60	416,76	5,82
509-1294	Звонок беспроводной марки Е-112	шт.	72,06	419,19	5,82
509-1295	Звонок беспроводной марки Е-113	шт.	70,97	412,99	5,82
509-1254	Звонок электрический с кнопкой	шт.	88,94	380,82	4,28
509-1296	Звонок электрический марки ЭГ-1	шт.	134,52	781,13	5,81
509-4574	Звонок электрический громкого боя переменного тока, марка МЗ-1	шт.	104,16	587,78	5,64
509-4575	Звонок электрический громкого боя постоянного тока, марка МЗ-2	шт.	104,29	588,51	5,64
509-3914	Звонок громкого боя внешний, марка "МЗМ-1"	шт.	82,26	464,20	5,64

509-4576	Звонок электромеханический зуммер без кнопки, марка ЗВ-220	шт.	21,92	123,70	5,64
509-4577	Звонок электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	шт.	57,82	203,05	3,51
509-4578	Звонок электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	шт.	57,28	201,15	3,51
509-4579	Звонок электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	шт.	62,19	218,39	3,51
509-4580	Звонок электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	шт.	121,76	376,67	3,09
509-6920	Изолятор подвесной И-0,7	шт.	46,58	213,21	4,58
509-6921	Изолятор подвесной И-0,7 П	шт.	48,69	222,87	4,58
509-6922	Изолятор планочный И-1,2 м/ц 360 мм	шт.	115,97	530,84	4,58
509-6923	Изолятор планочный И-1,2 П м/ц 360 мм	шт.	99,76	456,64	4,58
509-6924	Изолятор планочный И-1,7	шт.	132,75	607,65	4,58
509-6925	Изолятор планочный И-1,7 П	шт.	159,79	731,42	4,58
509-6926	Изолятор планочный И-1,7 П (У)	шт.	117,29	536,88	4,58
509-6927	Изолятор пряжечный ИП-1	шт.	79,61	364,40	4,58
509-6928	Изолятор пряжечный ИП-1,2	шт.	108,84	498,20	4,58
509-6929	Изолятор пряжечный ИП-1,7	шт.	113,98	521,73	4,58
509-6930	Изолятор пряжечный ИП-2	шт.	88,08	403,18	4,58
509-6931	Изолятор концевой СТУ-5-П НЭ	шт.	873,10	3 996,51	4,58
509-6932	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1 265,98	5 794,87	4,58
509-6933	Изолятор СИ-6М	шт.	1 048,43	4 799,06	4,58
509-6934	Изолятор СИ-6М П НЭ	шт.	1 051,31	4 812,24	4,58
509-6935	Изолятор СИТ-Д НЭ	шт.	2 719,94	12 450,19	4,58
509-6936	Изолятор СИТ-Д П НЭ	шт.	2 763,28	12 648,57	4,58
509-6937	Изолятор СИТ-6Д НЭ	шт.	2 348,51	10 750,01	4,58
509-6938	Изолятор СИТ-6Д П НЭ	шт.	2 418,39	11 069,88	4,58
509-6939	Изолятор СИТ-6ДУ НЭ	шт.	2 290,62	10 485,03	4,58
509-6940	Изолятор СИТ-6ДУ П НЭ	шт.	2 387,39	10 927,98	4,58

509-6995	Комплект изоляторов КТП контактной сети	шт.	151,80	695,87	4,58
509-2135	Громкоговоритель врезной 1 Вт АРТ-01А	шт.	120,35	395,59	3,29
509-2136	Громкоговоритель врезной 3 Вт АРТ-03А	шт.	143,67	472,62	3,29
509-2137	Громкоговоритель потолочный 3 Вт MS-03	шт.	189,10	622,08	3,29
509-2138	Громкоговоритель потолочный 5 Вт MS-05	шт.	206,30	678,66	3,29
509-2139	Громкоговоритель потолочный 15 Вт MS-15	шт.	687,62	2 262,05	3,29
509-2140	Громкоговоритель потолочный 30 Вт MS-30	шт.	933,43	3 070,84	3,29
509-7365	Громкоговоритель потолочный 3 Вт CS-03	шт.	461,59	1 264,91	2,74
509-7366	Громкоговоритель потолочный 5 Вт CS-05	шт.	382,08	1 047,03	2,74
509-7367	Громкоговоритель потолочный 10 Вт CS-10	шт.	341,88	936,87	2,74
509-7368	Громкоговоритель потолочный 5 Вт АС-3-4	шт.	141,21	386,96	2,74
509-2141	Громкоговоритель настенный 3 Вт SWS-03	шт.	383,12	1 260,36	3,29
509-2142	Громкоговоритель настенный 3 Вт с аттенюатором SWS-03А	шт.	442,07	1 455,41	3,29
509-2143	Громкоговоритель настенный 10 Вт SWS-10	шт.	431,00	1 418,27	3,29
509-2144	Громкоговоритель настенный 10 Вт с аттенюатором SWS-10А	шт.	478,90	1 575,47	3,29
509-7369	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-1	шт.	121,74	332,37	2,73
509-7370	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-2	шт.	141,55	386,46	2,73
509-7371	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-2-3	шт.	146,15	399,02	2,73
509-7372	Громкоговоритель настенный 5 Вт АС-3-2	шт.	141,21	385,53	2,73
509-2145	Громкоговоритель рупорный 20 Вт (алюминий) HS-20	шт.	830,10	1 878,47	2,26
509-2146	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (алюминий) HS-30	шт.	893,93	2 020,20	2,26
509-2147	Громкоговоритель рупорный 50 Вт (алюминий) HS-50	шт.	1 134,63	2 564,09	2,26
509-2148	Громкоговоритель рупорный 30 Вт (пластик) HS-30RT	шт.	997,08	2 253,29	2,26
509-2149	Громкоговоритель рупорный 40 Вт (пластик) HS-40RT	шт.	1 065,85	2 407,13	2,26
509-5658	Громкоговоритель абонентский "Апогей-301"	шт.	63,10	171,86	2,72

509-6534	Громкоговоритель INTER-M MPP-5200W сферический металлический	шт.	994,21	2 532,75	2,55
509-6535	Громкоговоритель CS-820 двухполосный уличный алюминиевый	шт.	1 247,78	3 178,72	2,55
509-7296	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	шт.	262,58	724,89	2,76
509-7297	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	шт.	269,55	744,13	2,76
509-7298	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	шт.	245,03	676,44	2,76
509-7299	Извещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	шт.	245,05	676,49	2,76
509-7300	Извещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ПИК"	шт.	273,04	753,76	2,76
509-7301	Извещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПИК-СТ"	шт.	374,58	1 034,08	2,76
509-7308	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	шт.	80,52	222,29	2,76
509-7309	Извещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	шт.	112,02	309,25	2,76
509-7310	Извещатель охранный адресный акустический, марка "С2000-СТ"	шт.	189,02	521,82	2,76
509-7311	Извещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТИК"	шт.	315,06	869,77	2,76
509-7312	Извещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШИК"	шт.	252,03	695,76	2,76
509-7207	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	шт.	262,58	724,89	2,76
509-3882	Извещатель охранный вибрационный ИП 313-1 "Шорох-1"	шт.	402,20	1 334,84	3,32
509-3883	Извещатель охранный вибрационный ИО 313-1А "Шорох- 1-1"	шт.	306,34	1 016,70	3,32



509-3884	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2"	шт.	315,93	1 048,52	3,32
509-3885	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	2 485,76	8 249,87	3,32
509-1901	Извещатель охранный контактный ИО-102-2 (СМК-1)	шт.	9,92	52,51	5,29
509-1902	Извещатель охранный контактный ИО-102-4 (СМК-4)	шт.	19,46	102,52	5,27
509-1903	Извещатель охранный контактный ИО-102-5	шт.	23,36	123,02	5,27
509-1904	Извещатель охранный контактный ИО-102-6 (СМК-6)	шт.	28,48	149,84	5,26
509-3842	Извещатель охранный контактный ИО 102-6П	шт.	52,08	130,51	2,51
509-1905	Извещатель охранный контактный ИО-102-11 (СМК-3)	шт.	11,94	63,09	5,28
509-3843	Извещатель охранный контактный ИО 102-11-М	шт.	11,87	33,35	2,81
509-1906	Извещатель охранный контактный ИО-102-14 (СМК-14)	шт.	8,62	45,70	5,30
509-3844	Извещатель охранный контактный ИО 102-15	шт.	10,71	32,09	3,00
509-1907	Извещатель охранный контактный ИО-102-15/1	шт.	19,38	102,11	5,27
509-3845	Извещатель охранный контактный ИО 102-16	шт.	6,87	20,64	3,00
509-3846	Извещатель охранный контактный ИО 102-16/1	шт.	6,31	18,96	3,00
509-1908	Извещатель охранный контактный ИО-102-16/2	шт.	8,81	46,71	5,30
509-1909	Извещатель охранный контактный ИО-102-20 (А2П/Б2П) поверхностный	шт.	43,59	226,15	5,19
509-3847	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А2М	шт.	117,70	334,48	2,84
509-3848	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3П	шт.	67,67	192,31	2,84
509-3849	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/А3М	шт.	140,60	399,56	2,84
509-3850	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б2М	шт.	109,34	310,73	2,84
509-3851	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/Б3П	шт.	65,60	186,42	2,84

509-3852	Извещатель охранный контактный ИО 102-20/БЗМ	шт.	132,29	375,95	2,84
509-3853	Извещатель охранный контактный ИО 102-21	шт.	12,44	35,35	2,84
509-3854	Извещатель охранный контактный ИО 102-26П	шт.	46,40	131,86	2,84
509-3855	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 00 "Аякс"	шт.	45,07	138,14	3,07
509-3856	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 01 "Аякс"	шт.	44,12	135,23	3,07
509-3857	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	56,93	174,50	3,07
509-3858	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	54,56	167,23	3,07
509-3859	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	46,49	142,50	3,07
509-3860	Извещатель охранный контактный ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	60,43	185,22	3,07
509-3861	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	130,02	398,53	3,07
509-3862	Извещатель охранный контактный ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	110,03	337,25	3,07
509-3863	Извещатель охранный контактный ИО 102-28	шт.	41,96	128,61	3,07
509-3864	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет"	шт.	38,22	117,15	3,07
509-3865	Извещатель охранный контактный ИО 102-29 "Эстет Сейф"	шт.	59,64	182,80	3,07
509-3866	Извещатель охранный контактный ИО 102-30 "Бульдог"	шт.	162,63	498,48	3,07
509-7208	Извещатель охранный контактный ИО 102-32 "Полюс"	шт.	12,21	37,43	3,07
509-3840	Извещатель охранный контактный ОКНО-4 (ИО 303-3)	шт.	73,02	284,73	3,90
509-1910	Извещатель охранный контактный ОКНО-5	шт.	205,44	651,13	3,17
509-3841	Извещатель охранный контактный ОКНО-6 (ИО 303-6)	шт.	386,42	1 564,85	4,05

509-3867	Извещатель охранной контактный ИО 315-3/1 "Орбита-1М"	шт.	712,61	2 885,79	4,05
509-1911	Извещатель охранной контактный КУКЛА-Л	шт.	183,49	540,29	2,94
509-3868	Извещатель охранной контактный ДПМ-1	шт.	151,69	491,12	3,24
509-3869	Извещатель охранной контактный ДПМ-1-100	шт.	315,08	1 020,12	3,24
509-3870	Извещатель охранной контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	44,09	142,75	3,24
509-3871	Извещатель охранной контактный ДПМ-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	68,50	221,78	3,24
509-3872	Извещатель охранной контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	46,67	151,10	3,24
509-3873	Извещатель охранной контактный ДПМ-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	78,67	254,71	3,24
509-3874	Извещатель охранной контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	53,36	172,76	3,24
509-3875	Извещатель охранной контактный ДПМ-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	91,10	294,95	3,24
509-3876	Извещатель охранной контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	53,36	172,76	3,24
509-3877	Извещатель охранной контактный ДПМ-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	91,10	294,95	3,24
509-3878	Извещатель охранной контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	46,67	151,10	3,24
509-3879	Извещатель охранной контактный ДПМ-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	82,24	266,26	3,24
509-3880	Извещатель охранной контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	55,78	180,60	3,24
509-3881	Извещатель охранной контактный ДПМ-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	93,12	301,49	3,24
509-3889	Извещатель охранной акустический разбития стекла ИО-329-7 "Хрусталь"	шт.	172,92	570,39	3,30
509-3890	Извещатель охранной акустический разбития стекла ИО-907 "Мангуст"	шт.	141,25	465,92	3,30

509-3891	Извещатель охранный акустический разбития стекла "Витрина"	шт.	498,58	1 315,68	2,64
509-3892	Извещатель охранный акустический разбития стекла ДИМК	шт.	18,28	48,24	2,64
509-3893	Извещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 408-3 "Эхо-А"	шт.	510,08	1 226,95	2,41
509-3894	Извещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	343,35	825,90	2,41
509-3895	Извещатель охранный ультразвуковой "Витрина"	шт.	568,38	1 367,18	2,41
509-2913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1М (ИО 329-6)	шт.	229,38	456,13	1,99
509-1912	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	шт.	234,03	633,46	2,71
509-1913	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	шт.	272,00	672,95	2,47
509-1914	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФА (ИО-329-3)	шт.	315,40	875,20	2,77
509-3886	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-С	шт.	214,22	404,40	1,89
509-3887	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-531АК	шт.	146,94	277,39	1,89
509-3888	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСТРА-961	шт.	417,98	789,06	1,89
509-3828	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5	шт.	215,73	407,25	1,89
509-3829	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5А	шт.	216,39	408,50	1,89
509-3830	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5Б	шт.	216,40	408,52	1,89
509-3831	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-5В	шт.	216,40	408,52	1,89
509-3832	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-6	шт.	239,34	451,82	1,89

509-1915	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-7	шт.	260,53	1 168,95	4,49
509-1916	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-9	шт.	152,42	1 031,32	6,77
509-3833	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-511	шт.	325,37	568,00	1,75
509-7209	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-512	шт.	252,00	439,92	1,75
509-3834	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-515	шт.	110,03	207,72	1,89
509-7210	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-516	шт.	184,58	322,22	1,75
509-3835	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-522Б	шт.	285,87	539,66	1,89
509-3836	Извещатель охранный для закрытых помещений АСТРА-531	шт.	307,25	580,02	1,89
509-1917	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-2 (ИО 414-1)	шт.	719,16	1 616,49	2,25
509-1918	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (ИО 414-3)	шт.	724,59	1 736,44	2,40
509-1919	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.А	шт.	486,06	1 264,68	2,60
509-1920	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп.Б	шт.	446,38	1 161,96	2,60
509-3837	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	шт.	532,56	1 237,78	2,32
509-3838	Извещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	шт.	481,45	1 118,99	2,32
509-3839	Извещатель охранный для закрытых помещений пьезоэлектрический ГРАНЬ-2 (ИО 304-3)	шт.	1 952,54	4 538,11	2,32
509-1921	Извещатель охранный для закрытых помещений ГРАНЬ-2М (ИО 312-2)	шт.	2 782,68	6 387,37	2,30

509-1922	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	442,14	1 102,85	2,49
509-1923	Извещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	338,40	849,74	2,51
509-3896	Извещатель охранный объемный радиоволновой ИО 307-2 "Волна-5"	шт.	849,51	2 337,51	2,75
509-3897	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-8	шт.	317,25	737,36	2,32
509-3898	Извещатель охранный совмещенный АСТРА-621	шт.	298,90	694,71	2,32
509-3899	Извещатель охранный совмещенный Орлан	шт.	369,93	859,80	2,32
509-3900	Извещатель охранный совмещенный Орлан-Ш	шт.	369,93	859,80	2,32
509-3901	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	387,24	900,03	2,32
509-3902	Извещатель охранный емкостный ИО 305-3/2 "ПИК"	шт.	811,92	1 887,07	2,32
509-3916	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-5 "Фотон-8"	шт.	254,61	770,07	3,02
509-3917	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-12 "Фотон-8А"	шт.	254,61	770,07	3,02
509-3918	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-6 "Фотон-8Б"	шт.	254,61	770,07	3,02
509-3919	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-12 "Фотон-6"	шт.	207,42	627,35	3,02
509-3920	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 209-8 "Фотон-6А"	шт.	207,42	627,35	3,02
509-3921	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	207,42	627,35	3,02
509-3923	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10"	шт.	234,45	544,91	2,32
509-3924	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10А"	шт.	234,45	544,91	2,32
509-3925	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-10Б"	шт.	234,45	544,91	2,32
509-3926	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-11"	шт.	291,47	677,44	2,32

509-3927	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12"	шт.	172,46	400,83	2,32
509-3928	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-12-1"	шт.	172,46	507,61	2,94
509-3929	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-14"	шт.	190,78	561,53	2,94
509-3930	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15"	шт.	216,23	636,43	2,94
509-3931	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15А"	шт.	216,23	636,43	2,94
509-3932	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 309-2 "Фотон-15Б"	шт.	216,23	636,43	2,94
509-3933	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК"	шт.	200,24	589,37	2,94
509-3934	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-СК-2"	шт.	339,92	1 000,49	2,94
509-3935	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш"	шт.	247,53	587,87	2,37
509-3936	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-2 "Фотон-Ш-1"	шт.	247,53	587,87	2,37
509-3922	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-8 "Фотон-9"	шт.	209,25	485,43	2,32
509-7211	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИО 409-48 "Фотон-9М"	шт.	230,41	534,44	2,32
509-3937	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1А"	шт.	330,62	630,85	1,91
509-3938	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-1Б"	шт.	317,85	606,48	1,91
509-3939	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2А"	шт.	198,45	378,66	1,91
509-3940	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2Б"	шт.	198,45	378,66	1,91
509-7212	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-2/1"	шт.	243,18	464,01	1,91

509-7213	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-4"	шт.	293,87	560,73	1,91
509-7214	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Икар-5А"	шт.	354,67	676,74	1,91
509-3941	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид"	шт.	99,45	289,75	2,91
509-7215	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 2	шт.	110,51	253,48	2,29
509-7216	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид" вариант 4	шт.	129,11	296,15	2,29
509-7217	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид-3"	шт.	131,46	301,54	2,29
509-7218	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Рапид-3" вариант 2	шт.	136,15	312,30	2,29
509-3942	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Лигард ИК"	шт.	91,14	298,78	3,28
509-3943	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	2 359,64	7 735,50	3,28
509-3944	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	2 359,64	7 735,50	3,28
509-3945	Извещатель охранный инфракрасный пассивный "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	2 359,64	7 735,50	3,28
509-3946	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-30	шт.	730,73	2 098,86	2,87
509-3947	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-50	шт.	897,33	2 577,38	2,87
509-3948	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИД-70	шт.	1 123,33	3 226,52	2,87
509-3949	Извещатель охранный инфракрасный пассивный ИКС-1	шт.	691,41	1 985,92	2,87
509-3950	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-300	шт.	10 318,64	28 695,45	2,78
509-3951	Извещатель охранный линейный радиоволновый Барьер-500	шт.	10 758,41	29 918,42	2,78



509-3952	Извещатель охранный линейный радиоволновый Линар	шт.	5 425,20	15 087,12	2,78
509-3953	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2	шт.	5 321,81	16 303,27	3,06
509-3954	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/1	шт.	3 818,71	13 386,48	3,51
509-3955	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-2/2	шт.	4 563,16	12 082,56	2,65
509-3956	Извещатель охранный линейный радиоволновый Радий-ДМ	шт.	4 548,99	10 526,64	2,31
509-3957	Извещатель охранный линейный радиоволновый Р 300	шт.	4 022,26	9 307,75	2,31
509-3958	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ- 6	шт.	2 093,42	4 844,30	2,31
509-3959	Извещатель охранный объемный радиоволновый АГАТ- СПБУ	шт.	4 489,38	13 029,11	2,90
509-3960	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН- 3	шт.	4 918,15	13 826,79	2,81
509-7219	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН- 3/1	шт.	4 923,14	13 840,82	2,81
509-7220	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН- 3Т	шт.	6 027,19	16 944,73	2,81
509-7221	Извещатель охранный объемный радиоволновый ФОН- 3Т/1	шт.	6 027,19	16 944,73	2,81
509-3961	Извещатель охранный проводной радиоволновый Импульс-12Т	шт.	8 903,35	22 901,88	2,57
509-3962	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	3 244,54	10 274,19	3,17
509-3963	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	4 087,33	12 942,98	3,17
509-3964	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	3 085,29	9 769,91	3,17
509-3965	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	5 625,41	16 842,87	2,99

509-3966	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2а	шт.	3 501,16	10 482,72	2,99
509-3967	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2б	шт.	6 088,09	18 228,17	2,99
509-3968	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	7 671,02	24 057,56	3,14
509-3969	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	3 448,77	10 815,90	3,14
509-3970	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	3 882,15	12 175,05	3,14
509-3971	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-8	шт.	9 631,31	31 085,11	3,23
509-3972	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	1 958,23	6 320,20	3,23
509-3973	Извещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	16 850,83	64 810,39	3,85
509-3974	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8	шт.	1 676,29	3 742,93	2,23
509-3975	Извещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-8/25	шт.	1 557,25	3 477,13	2,23
509-3976	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	5 035,45	13 108,30	2,60
509-3774	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М1	шт.	132,35	401,25	3,03
509-3775	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3М3	шт.	136,19	325,67	2,39
509-3776	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3МА	шт.	216,28	517,57	2,39
509-1270	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3 СВ	шт.	129,63	404,96	3,12
509-3777	Извещатель пожарный дымовой ДИП-3СР	шт.	94,12	194,87	2,07
509-3778	Извещатель пожарный дымовой ДИП-5А1	шт.	105,03	217,46	2,07
509-6802	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-7М1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДИПА)	шт.	136,36	850,47	6,24
509-1271	Извещатель пожарный дымовой ИПА-1	шт.	315,71	1 290,49	4,09
509-7240	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-112	шт.	86,16	218,41	2,53
509-7241	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141	шт.	54,46	121,05	2,22

509-7242	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141 для подвесного потолка	шт.	64,12	142,52	2,22
509-7243	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	шт.	60,08	133,54	2,22
509-7244	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-142	шт.	76,12	169,19	2,22
509-7245	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189	шт.	8,80	130,47	14,83
509-7246	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189 "Дозорный"	шт.	64,15	147,80	2,30
509-7247	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-189А	шт.	84,18	193,94	2,30
509-7248	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-27 СИ	шт.	58,10	133,86	2,30
509-7249	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-31/1	шт.	7,93	120,80	15,23
509-3779	Извещатель пожарный дымовой ДИП-32МА	шт.	275,71	676,52	2,45
509-3780	Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А	шт.	362,93	627,44	1,73
509-7250	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34АВТ (ДИП-34АВТ)	шт.	201,81	323,62	1,60
509-7251	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-34ПА (ДИП-34ПА)	шт.	313,19	502,23	1,60
509-7252	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-39/1	шт.	78,20	159,46	2,04
509-3781	Извещатель пожарный дымовой ДИП-40А	шт.	207,35	297,66	1,44
509-3796	Извещатель пожарный дымовой ДИП-41М УС-02	шт.	78,16	164,30	2,10
509-1876	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-41М (ДИП-41М)	шт.	83,53	216,18	2,59
509-3794	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43	шт.	229,13	460,01	2,01
509-1874	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-43М (ДИП-43М)	шт.	148,85	751,66	5,05
509-3795	Извещатель пожарный дымовой ДИП-43МК	шт.	252,48	573,58	2,27
509-1878	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-44 (ДИП-44)	шт.	188,34	565,32	3,00
509-3797	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44А	шт.	266,92	603,35	2,26
509-3798	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44СВ	шт.	175,71	399,25	2,27
509-1879	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-01	шт.	242,65	688,13	2,84
509-1880	Извещатель пожарный дымовой ДИП-44 с МС-02	шт.	257,59	726,70	2,82
509-3801	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45А	шт.	345,39	835,91	2,42
509-3802	Извещатель пожарный дымовой ДИП-45 "Марко"	шт.	80,04	183,62	2,29

509-1882	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-45	шт.	97,59	279,11	2,86
509-1885	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-46	шт.	89,56	270,99	3,03
509-3810	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-47 "Агат"	шт.	236,16	287,01	1,22
509-3803	Извещатель пожарный дымовой ДИП-49АМ	шт.	181,88	440,69	2,42
509-1875	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-50М (ДИП-50М)	шт.	139,54	512,54	3,67
509-7253	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-50М2	шт.	112,63	245,55	2,18
509-7254	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-52 СИ	шт.	76,17	154,63	2,03
509-1883	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53	шт.	231,00	707,41	3,06
509-3782	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-03	шт.	245,07	637,86	2,60
509-3783	Извещатель пожарный дымовой ДИП-53 с МС-04	шт.	241,77	668,78	2,77
509-3784	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Н, Н1	шт.	205,79	464,13	2,26
509-3785	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Р, Р1	шт.	179,82	422,33	2,35
509-1884	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т	шт.	170,46	521,68	3,06
509-3786	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-7,5	шт.	145,94	347,54	2,38
509-3787	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-30	шт.	124,93	275,43	2,20
509-3788	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54Т-ХХ	шт.	143,03	361,49	2,53
509-3789	Извещатель пожарный дымовой ДИП-54-ХХ	шт.	156,65	413,95	2,64
509-3790	Извещатель пожарный дымовой ДИП-55С	шт.	184,51	440,08	2,39
509-3791	Извещатель пожарный дымовой ДИП-58	шт.	110,26	262,98	2,39
509-7255	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63 "Данко"	шт.	70,12	156,56	2,23
509-7256	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-63М "Данко-2"	шт.	76,94	171,80	2,23
509-3792	Извещатель пожарный дымовой ДИП-66 "Партнер"	шт.	70,63	149,79	2,12
509-3811	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-69/1	шт.	94,94	150,76	1,59
509-3812	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-71/1 "Астра-421П"	шт.	124,33	173,95	1,40
509-3813	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-78 "Аврора ДН"	шт.	139,58	286,06	2,05

509-7384	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-79 "Аврора-ДА"	шт.	265,54	623,36	2,35
509-3814	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-78-А1 "Аврора ТН"	шт.	125,66	339,21	2,70
509-7385	Извещатель пожарный дымовой ИП-101-79-А1 "Аврора-ТА"	шт.	229,02	506,72	2,21
509-7386	Извещатель пожарный дымовой ИП-212/101-79-А1 "Аврора-ДТА"	шт.	286,44	633,77	2,21
509-3793	Извещатель пожарный дымовой ДИП-83	шт.	77,73	149,79	1,93
509-7257	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-83СМ	шт.	76,17	166,99	2,19
509-7258	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-90 "Один дома 2"	шт.	100,25	219,77	2,19
509-3815	Извещатель пожарный дымовой ИП 212/101-2	шт.	176,73	362,41	2,05
509-3799	Извещатель пожарный дымовой ДИП-У (ИП 212-26)	шт.	118,38	154,63	1,31
509-3800	Извещатель пожарный дымовой ДИП-И (ИП 212-67, ИП 212-70)	шт.	126,04	255,85	2,03
509-7222	Извещатель пожарный дымовой ДИП-ИЗ (ИП 212-85)	шт.	88,87	180,40	2,03
509-3804	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4С	шт.	134,68	273,38	2,03
509-3805	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-4СБ	шт.	155,43	315,50	2,03
509-3806	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СМ	шт.	81,77	176,77	2,16
509-3807	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-3СУ	шт.	81,77	176,77	2,16
509-7259	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СУМ	шт.	76,60	165,60	2,16
509-3808	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-07СИ	шт.	164,92	279,53	1,69
509-3809	Извещатель пожарный дымовой ИП-212-18СИ	шт.	98,95	167,72	1,69
509-3816	Извещатель пожарный дымовой УС-01	шт.	79,16	203,06	2,57
509-3817	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.2	шт.	98,94	222,28	2,25
509-3818	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.4	шт.	138,98	275,43	1,98
509-3819	Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.10	шт.	70,65	167,19	2,37
509-1886	Извещатель пожарный дымовой ИДПЛ-1	шт.	3 000,75	8 385,43	2,79
509-3820	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ	шт.	973,33	1 865,22	1,92
509-3821	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52	шт.	2 711,44	5 835,35	2,15

509-7383	Извещатель пожарный дымовой ИПДЛ-52СМ (ИП 212-52СМ)	шт.	2 850,00	5 724,22	2,01
509-1887	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 1-01С	шт.	1 273,95	4 089,19	3,21
509-1888	Извещатель пожарный дымовой ПУЛЬСАР 2-012С	шт.	3 673,91	11 786,49	3,21
509-3822	Извещатель пожарный дымовой Артон-ДЛ	шт.	1 005,42	2 029,51	2,02
509-3823	Извещатель пожарный дымовой СПЭК-2210 (ИП 212-62)	шт.	5 055,38	8 905,72	1,76
509-7387	Программатор адресных пожарных извещателей "Аврора-2П"	шт.	578,72	1 680,56	2,90
509-1413	Извещатель низкопрофильный дымовой оптико-электронный марки ИП 212-58, серии "ЕСО1003"	шт.	108,40	384,12	3,54
509-1415	Извещатель адресный пожарный дымовой ИП212-60А «Leonardo-О», без базы	шт.	249,45	605,60	2,43
509-1416	Извещатель адресный пожарный тепловой интеллектуальный ИП101-24А-А1R максимально-дифференциальный «Leonardo-Т», без базы	шт.	243,06	943,89	3,88
509-7388	Извещатель адресный пожарный комбинированный ИП-212/101-3А "Leonardo-ОТ", без базы	шт.	330,74	815,68	2,47
509-7314	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресный, марка "С2000-ИП-ПА"	шт.	124,81	442,09	3,54
509-7315	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый, марка "С2000-ИП"	шт.	152,82	541,31	3,54
509-3729	Извещатель пожарный тепловой ИП 101 "Грант"	шт.	944,41	2 351,33	2,49
509-1889	Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А	шт.	37,68	123,82	3,29
509-3730	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-3А-А3R1	шт.	47,86	119,41	2,49
509-3731	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-20/1	шт.	15,22	29,96	1,97
509-1414	Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный марки ИП101-23 серии "ЕСО1005"	шт.	116,03	416,38	3,59

509-3732	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-23 (ЕСО1005) с базой	шт.	141,86	365,31	2,58
509-3733	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-30-А3 "Феникс"	шт.	32,16	59,08	1,84
509-3734	Извещатель пожарный тепловой ИП 101-77-А3 "Эталон"	шт.	23,58	43,32	1,84
509-7223	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5	шт.	12,60	29,54	2,34
509-3735	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1	шт.	13,60	31,89	2,34
509-3736	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3	шт.	12,35	28,95	2,34
509-3737	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 А3 ИБ	шт.	17,32	40,61	2,34
509-1890	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-5/1 ИБ	шт.	15,18	39,58	2,61
509-3738	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/1 С-А3	шт.	17,60	42,11	2,39
509-3739	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2	шт.	12,86	30,15	2,34
509-3740	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2-А2	шт.	5,79	12,58	2,17
509-3741	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/2 С-А2	шт.	10,40	22,59	2,17
509-3742	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3	шт.	5,82	12,64	2,17
509-3743	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3В	шт.	7,43	16,14	2,17
509-3744	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С	шт.	9,44	20,50	2,17
509-3745	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/3С-В	шт.	11,62	25,24	2,17
509-3746	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 А3	шт.	19,41	52,18	2,69
509-3747	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5/4 С-А3	шт.	19,18	56,06	2,92
509-3748	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-5 ИБ	шт.	14,50	34,30	2,37
509-1891	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-3-А2-1М	шт.	13,31	33,04	2,48
509-1892	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7	шт.	8,09	21,31	2,63
509-1893	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/1	шт.	12,94	25,58	1,98
509-1894	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2	шт.	27,75	67,14	2,42
509-3749	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/2 "Люкс"	шт.	27,85	53,98	1,94

509-1895	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3	шт.	32,21	68,00	2,11
509-3750	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-7/3 "Люкс"	шт.	32,16	62,35	1,94
509-1896	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1 (МАК-1), исп.01	шт.	17,80	40,50	2,28
509-1897	Извещатель пожарный тепловой ИП-103-4/1ИБ (МАК-1ИБ)	шт.	19,84	51,76	2,61
509-3751	Извещатель пожарный тепловой ИП 103-31-1М	шт.	7,33	15,47	2,11
509-3752	Извещатель пожарный тепловой ИП 10331-1	шт.	7,34	15,50	2,11
509-3753	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1	шт.	73,57	159,05	2,16
509-7224	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1 50 "Лотос"	шт.	86,33	186,63	2,16
509-7225	Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1D "Сауна"	шт.	110,52	238,92	2,16
509-7226	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А2	шт.	12,74	27,54	2,16
509-7227	Извещатель пожарный тепловой ИП 114-5-А3	шт.	12,74	27,54	2,16
509-3754	Извещатель пожарный тепловой МАК-1	шт.	20,10	43,45	2,16
509-3755	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ	шт.	236,47	624,33	2,64
509-3756	Извещатель пожарный тепловой МАК-ДМ исп. 01	шт.	199,68	421,35	2,11
509-3757	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т	шт.	11,52	26,31	2,28
509-3758	Извещатель пожарный тепловой МАК-Т исп. 01	шт.	12,25	27,97	2,28
509-3759	Извещатель пожарный ручной ИПР	шт.	109,31	266,26	2,44
509-3760	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗС	шт.	90,25	219,84	2,44
509-1898	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУ	шт.	83,44	184,72	2,21
509-7228	Извещатель пожарный ручной ИПР-ЗСУМ	шт.	76,90	124,90	1,62
509-1899	Извещатель пожарный ручной ИПР-535	шт.	1 006,23	2 551,56	2,54
509-7229	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10	шт.	60,29	140,13	2,32
509-7230	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-10Э	шт.	53,59	124,55	2,32
509-3761	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-2 "Агат"	шт.	82,49	158,49	1,92
509-7231	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3	шт.	91,98	135,36	1,47
509-7232	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 01	шт.	113,99	167,75	1,47



509-7233	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3 исп. 02	шт.	130,29	191,74	1,47
509-3762	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3А	шт.	282,10	680,53	2,41
509-7234	Извещатель пожарный ручной ИПР 513-3А исп. 02	шт.	310,63	498,13	1,60
509-7235	Извещатель пожарный ручной ИПР-513-3ПА	шт.	232,89	373,46	1,60
509-7236	Извещатель пожарный ручной ИПР-55	шт.	76,64	122,90	1,60
509-3763	Извещатель пожарный ручной ИПР "Алтай-2-01"	шт.	61,87	149,48	2,42
509-7237	Извещатель пожарный ручной ИПР-Мск	шт.	64,69	111,14	1,72
509-3764	Извещатель пожарный ручной ИПРА	шт.	278,15	550,86	1,98
509-3765	Извещатель пожарный ручной ИПР-К	шт.	87,78	197,78	2,25
509-3766	Извещатель пожарный ручной ИПР-К с крышкой	шт.	91,68	206,57	2,25
509-3767	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск	шт.	59,48	134,02	2,25
509-3768	Извещатель пожарный ручной ИПР-Кск с крышкой	шт.	67,27	151,57	2,25
509-3769	Извещатель пожарный ручной ИПР-Ксу	шт.	86,43	135,09	1,56
509-7238	Извещатель пожарный ручной ИП 535-7	шт.	108,56	169,68	1,56
509-7239	Извещатель пожарный ручной ИП 535-28	шт.	87,95	137,47	1,56
509-3770	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-М	шт.	53,72	158,49	2,95
509-3771	Извещатель пожарный ручной ИП-УОС-2К	шт.	50,73	185,55	3,66
509-3772	Извещатель пожарный ручной ИР-1	шт.	73,21	123,70	1,69
509-3773	Извещатель пожарный ручной WR2001/SR	шт.	114,64	284,74	2,48
509-1900	Извещатель пожарный ручной взрывозащищенный ИПР-И	шт.	78,77	375,97	4,77
509-1260	Извещатель ультразвуковой объемный, марка ЭХО-5	шт.	321,37	1 148,07	3,57
509-1417	Извещатель ИП 212-73 дымовой оптико-электронный "ПРОФИ-О", без базы	шт.	141,71	551,01	3,89
509-1418	Извещатель ИП101-31-А1R тепловой максимально-дифференциальный "ПРОФИ-Т", без базы	шт.	147,37	573,03	3,89
509-1419	Извещатель ИП101-32-В тепловой максимальный на 78°С "ПРОФИ-Т78", без базы	шт.	145,11	564,18	3,89

509-1420	Извещатель ИП212/101-4-A1R комбинированный (дым/тепло) "ПРОФИ-ОТ", без базы	шт.	158,72	607,82	3,83
509-1436	Извещатель акустический разбития стекла "DG-50 BU"	шт.	277,80	783,42	2,82
509-1433	Извещатель вибрационный "Imrag"	шт.	145,55	799,64	5,49
509-1434	Извещатель инфракрасный "Bravo-201"	шт.	146,52	754,11	5,15
509-6498	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	шт.	71,85	439,20	6,11
509-1440	Извещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 4939SN-WH	шт.	238,47	1 139,77	4,78
509-1435	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "BV-501"	шт.	303,89	985,54	3,24
509-1437	Извещатель охранный объемный WF 3020 всепогодный (IP65)	шт.	6 399,14	17 643,32	2,76
509-1439	Извещатель охранный инфракрасный 998MX	шт.	635,03	1 949,31	3,07
509-1251	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	420,33	894,43	2,13
509-1982	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ 12В/60мА	шт.	71,15	284,84	4,00
509-1983	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп 6-15В/600мА	шт.	207,76	827,47	3,98
509-1984	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.01 6-15В/300мА	шт.	141,34	562,00	3,98
509-1985	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.02 24В/300мА	шт.	207,76	845,19	4,07
509-1986	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, тип СВИРЕЛЬ-2 исп.03 12В/35мА	шт.	171,54	682,91	3,98
509-7261	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.1	шт.	35,55	143,95	4,05
509-7262	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп.2	шт.	38,75	177,86	4,59
509-7263	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	47,88	246,05	5,14
509-1426	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕМА12/24BR(W), красный (белый)	шт.	210,49	847,24	4,03

509-1786	Оповещатель звуковой ГРОМ-12	шт.	30,19	221,68	7,34
509-1787	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	41,21	167,30	4,06
509-1788	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	41,96	169,71	4,04
509-4483	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-12-ЗМ"	шт.	27,65	105,24	3,81
509-7260	Оповещатель звуковой, марка "Маяк-24-ЗМ"	шт.	34,61	131,73	3,81
509-4484	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-12"	шт.	54,28	206,59	3,81
509-4485	Оповещатель звуковой пожарный, марка "ТОН-1С-24"	шт.	54,28	206,59	3,81
509-4486	Оповещатель звуковой односигнальный, квадратный корпус, марка "Шмель-12" модель 1	шт.	75,97	449,38	5,92
509-4487	Оповещатель звуковой односигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2а	шт.	65,74	292,91	4,46
509-4488	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	шт.	81,62	363,66	4,46
509-4489	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	шт.	471,82	1 623,63	3,44
509-1821	Оповещатель световой МАЯК-12С	шт.	17,30	73,68	4,26
509-1822	Оповещатель световой МАЯК-220С	шт.	25,83	107,65	4,17
509-1823	Оповещатель световой МОЛНИЯ-12(24)	шт.	42,64	191,87	4,50
509-1824	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220	шт.	56,85	255,81	4,50
509-1825	Оповещатель световой МОЛНИЯ-220 РИП	шт.	126,61	569,46	4,50
509-4497	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-1"	шт.	34,28	124,90	3,64
509-4498	Оповещатель световой внутренний, марка "Янтарь-2"	шт.	34,28	124,90	3,64
509-4499	Оповещатель световой, марка "Маяк-12-С" в пластиковом корпусе	шт.	17,82	75,38	4,23
509-4500	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	51,69	193,59	3,75
509-4501	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	46,53	174,26	3,75

509-4502	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	232,66	871,34	3,75
509-4503	Оповещатель световой внутренний, марка "Маячок"	шт.	25,84	96,77	3,75
509-4504	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	шт.	24,51	91,79	3,75
509-7273	Оповещатель светозвуковой, марка "Призма 201"	шт.	73,78	276,32	3,75
509-7265	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	шт.	28,54	127,85	4,48
509-7266	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	шт.	33,42	114,99	3,44
509-7267	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	шт.	30,01	103,25	3,44
509-7268	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. М1	шт.	16,83	64,74	3,85
509-7269	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. М2	шт.	24,56	94,47	3,85
509-7270	Оповещатель светозвуковой, марка "Астра 10" исп. 3	шт.	39,77	152,98	3,85
509-6529	Оповещатель световой "Луна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	31,53	114,24	3,62
509-7264	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	шт.	117,38	425,31	3,62
509-7271	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-6-12	шт.	44,32	160,59	3,62
509-7272	Оповещатель охранно-пожарный светозвуковой ОПОП 124-7	шт.	36,38	131,82	3,62
509-1924	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С1	шт.	115,73	601,96	5,20
509-1925	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С2	шт.	127,88	615,48	4,81
509-1926	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С3	шт.	136,93	661,46	4,83
509-4508	Оповещатель комбинированный светозвуковой БИЯ-С4	шт.	138,90	608,75	4,38

509-1927	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТВА-12В исп.1	шт.	38,72	199,03	5,14
509-7279	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТВА-12В исп. 2	шт.	53,06	211,10	3,98
509-7280	Оповещатель комбинированный светозвуковой ОКТВА-220В	шт.	55,09	219,18	3,98
509-1928	Оповещатель комбинированный светозвуковой МОЛНИЯ-12-3	шт.	73,49	290,07	3,95
509-1929	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12К	шт.	70,96	341,82	4,82
509-1930	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КП	шт.	50,37	261,00	5,18
509-7274	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ	шт.	45,72	181,90	3,98
509-7275	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ1	шт.	43,31	172,31	3,98
509-7276	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 12КПМ2	шт.	47,54	189,14	3,98
509-7277	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24К	шт.	71,05	259,97	3,66
509-7278	Оповещатель комбинированный светозвуковой МАЯК 24КП	шт.	50,44	211,64	4,20
509-1931	Оповещатель комбинированный светозвуковой БЛИК-3С-12В	шт.	65,71	344,22	5,24
509-1427	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕМА24FSSR(W), цвет красный (белый)	шт.	404,05	1 693,37	4,19
509-4509	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	59,45	238,94	4,02
509-4510	Оповещатель светозвуковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	51,69	207,75	4,02
509-4511	Оповещатель светозвуковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	238,45	866,40	3,63

509-4512	Оповещатель светозвуковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	90,66	329,41	3,63
509-4513	Оповещатель светозвуковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	98,08	356,37	3,63
509-4514	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корбу" версия v1	шт.	97,49	354,23	3,63
509-4515	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Корбу" версия v2	шт.	73,68	318,92	4,33
509-4516	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, 3 сигнала разной тональности, марка "Корбу-2М"	шт.	103,42	376,92	3,64
509-4517	Оповещатель светозвуковой (сирена и стробвспышка), уличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	176,84	789,52	4,46
509-4518	Оповещатель светозвуковой, марка "УСС-1-12"	шт.	86,20	341,20	3,96
509-4519	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	69,52	275,18	3,96
509-4520	Оповещатель светозвуковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	76,75	303,80	3,96
509-1428	Оповещатель стробоскопический марка ЕМА24RS2R(A) световой фильтр, цвет красный (желтый)	шт.	317,49	1 338,31	4,22
509-1429	Оповещатель динамический цокольный марка DBS1224B4W	шт.	228,29	939,54	4,12
509-4505	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	189,21	672,66	3,56
509-4506	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 з	шт.	214,32	954,70	4,45
509-7342	Прибор речевого оповещения "Рупор", два канала по 10 Вт	шт.	1 606,96	4 583,02	2,85
509-7343	Прибор речевого оповещения "Рупор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	818,16	2 333,37	2,85

509-7346	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	8 088,86	23 069,26	2,85
509-7347	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-8"	шт.	12 172,99	34 717,11	2,85
509-7348	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-16"	шт.	14 905,08	51 131,78	3,43
509-7349	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-24"	шт.	18 309,91	62 812,03	3,43
509-7350	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-М-32"	шт.	21 714,76	60 607,68	2,79
509-7356	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц	шт.	2 323,18	6 484,19	2,79
509-7357	Прибор управления оповещателями ОКТАВА 80Ц 30В	шт.	2 323,18	6 484,19	2,79
509-7373	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокот"	шт.	370,47	1 034,01	2,79
509-7374	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	1 414,36	3 947,60	2,79
509-7375	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	222,43	620,82	2,79
509-7376	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	239,77	669,22	2,79
509-7377	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	410,28	1 145,13	2,79
509-7378	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	935,85	2 612,03	2,79
509-7379	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	850,02	2 372,48	2,79
509-7380	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокот-Р2")	шт.	562,60	1 570,26	2,79
509-7344	Блок абонентский переговорного устройства "Рупор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	247,85	691,77	2,79

509-7345	Блок базовый переговорного устройства "Рупор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	1 276,98	3 564,16	2,79
509-6785	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	1 618,39	13 080,43	8,08
509-1449	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕЙ"	шт.	1 013,72	3 240,24	3,20
509-6824	Блок центральный системы речевого оповещения ОКТАВА 80 Ц	шт.	708,73	2 078,83	2,93
509-4528	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	11 333,88	33 244,24	2,93
509-4529	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗО"	шт.	8 983,57	26 350,37	2,93
509-4522	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	101,28	332,02	3,28
509-4523	Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	196,79	645,13	3,28
509-4524	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 1	шт.	183,26	315,90	1,72
509-4525	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 2	шт.	274,35	899,39	3,28
509-4526	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	196,44	643,98	3,28
509-4527	Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АМ исп. 3	шт.	284,95	934,14	3,28
509-7287	Модуль для передачи извещений "С2000-Adem"	шт.	242,40	639,75	2,64
509-6532	Модуль-CD для РАМ-60/120/240/360 Inter-M, РАМ-СDM для использования в системах оповещения	шт.	2 207,29	6 763,77	3,06
509-6533	Тюнер Inter-M РАМ-Т	шт.	848,92	2 602,04	3,07



509-6390	Мини АТС Panasonic марки КХ-ТЭС 824RU	шт.	3 316,90	10 166,68	3,07
509-6530	Аппарат телефонный системный Panasonic марки КХ-ДТ346	шт.	2 023,01	7 839,58	3,88
509-7360	Пульт управления выносной ОКТАВА ВПУ-4	шт.	782,10	1 992,75	2,55
509-7361	Микрофон внешний ВМ-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100х60х42 мм	шт.	439,46	1 120,42	2,55
509-6504	Микрофон настольный Inter-M RM-01	шт.	1 055,16	4 936,96	4,68
509-6505	Микрофон настольный Inter-M RM-05а	шт.	1 771,61	8 289,13	4,68
509-5616	Консоль микрофонная RM-05A	шт.	756,78	3 540,87	4,68
509-7351	Консоль микрофонная удаленная "Тромбон-УК-М", размер 55х183х132 мм	шт.	3 351,02	9 148,08	2,73
509-7364	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	114,15	238,23	2,09
509-4531	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	145,26	610,36	4,20
509-4532	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	202,88	852,47	4,20
509-4533	Колонка звуковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	244,36	1 026,76	4,20
509-4534	Колонка звуковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	276,66	1 162,48	4,20
509-6792	Колонка звуковая "СТРИЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	69,27	608,85	8,79
509-7147	Колонка звуковая CS-820(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	212,70	2 009,14	9,45
509-4490	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	шт.	36,45	154,27	4,23
509-4491	Сирена сигнальная, марка "АС-22"	шт.	36,45	154,27	4,23
509-4492	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	шт.	36,45	154,27	4,23
509-4493	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	шт.	29,44	124,60	4,23
509-4494	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	шт.	30,98	138,49	4,47
509-4495	Сирена сигнальная внешняя, марка "СС-1"	шт.	96,52	338,95	3,51
509-4496	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	шт.	42,64	149,74	3,51
509-4507	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	164,79	615,62	3,74
509-7358	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б	шт.	1 754,15	4 664,53	2,66

509-7359	Усилитель линейный ОКТАВА 80Б 30В	шт.	1 754,15	4 664,53	2,66
509-7352	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-40", размер 220x185x80 мм	шт.	1 150,00	3 058,01	2,66
509-7353	Усилитель малой мощности "Тромбон-УМ4-60", размер 480x430x90 мм	шт.	3 295,07	8 762,05	2,66
509-7354	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-120", размер 480x330x180 мм	шт.	5 396,93	14 351,19	2,66
509-7355	Усилитель средней мощности "Тромбон-УМ4-240", размер 480x330x180 мм	шт.	7 531,83	20 028,19	2,66
509-7362	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-340А+VF	шт.	8 702,86	29 148,48	3,35
509-7363	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАМ-480А+VF	шт.	9 344,91	31 298,89	3,35
509-5663	Устройство контроля шлейфа УКШ-1	шт.	64,37	215,59	3,35
509-1991	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	249,74	2 083,24	8,34
509-1992	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	314,59	2 626,23	8,35
509-1993	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	256,09	2 137,80	8,35
509-1994	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	332,70	2 776,81	8,35
509-1995	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	277,34	2 314,73	8,35
509-1996	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	355,75	2 968,80	8,35
509-3996	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	134,72	1 257,94	9,34
509-3997	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	94,33	880,80	9,34
509-3998	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	134,89	1 259,53	9,34
509-3999	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-8"	шт.	154,68	1 444,32	9,34

509-7284	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектрон ПК-108"	шт.	223,32	1 858,26	8,32
509-1987	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	445,21	4 385,87	9,85
509-1988	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П исп.1	шт.	359,27	3 536,44	9,84
509-1989	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20П SMD	шт.	325,39	3 204,25	9,85
509-1990	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20М	шт.	404,01	3 976,98	9,84
509-4277	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКА	шт.	229,73	1 965,56	8,56
509-4278	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4П	шт.	278,36	2 381,63	8,56
509-4279	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	139,18	1 190,82	8,56
509-4280	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	954,65	7 412,17	7,76
509-7281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	597,12	4 636,21	7,76
509-4281	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	192,88	1 775,56	9,21
509-4282	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	463,75	4 269,05	9,21
509-4472	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-1"	шт.	71,43	733,67	10,27
509-4473	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-2"	шт.	78,77	809,06	10,27
509-4474	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-4"	шт.	135,83	1 395,13	10,27
509-4475	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Лигард-01-8"	шт.	180,01	1 848,92	10,27
509-4477	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Дюна-1"	шт.	65,51	522,82	7,98

509-4478	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима"	шт.	104,53	1 144,02	10,94
509-4479	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 1	шт.	196,23	2 147,51	10,94
509-4480	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3" исп. 2	шт.	209,69	2 294,70	10,94
509-7282	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (без БФ)	шт.	496,09	3 222,41	6,50
509-7283	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Прима-3А" (с БФ)	шт.	579,88	3 766,67	6,50
509-4481	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Агат-СТ8", управление "открытый коллектор"	шт.	532,34	6 764,92	12,71
509-4482	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Секрет"	шт.	93,46	1 003,11	10,73
509-4476	Прибор приемно-контрольный охранный, марка "Пикет"	шт.	106,71	1 144,96	10,73
509-4264	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1	шт.	494,52	5 566,16	11,26
509-4265	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11	шт.	563,55	6 343,13	11,26
509-4266	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	581,48	6 544,95	11,26
509-4267	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.12	шт.	553,63	6 231,48	11,26
509-4268	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.20	шт.	509,45	5 734,20	11,26
509-4269	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21	шт.	570,12	6 417,08	11,26
509-4270	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	583,05	6 562,62	11,26
509-4271	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 1.22	шт.	557,34	6 273,24	11,26
509-4272	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2	шт.	550,25	6 193,43	11,26

509-4273	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11	шт.	623,30	7 015,66	11,26
509-4274	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	504,02	5 673,08	11,26
509-4275	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд" исп. 2.12	шт.	628,50	7 074,19	11,26
509-5661	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Аккорд-512"	шт.	577,73	6 435,06	11,14
509-4276	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Пикет-2" модификация 2	шт.	309,46	3 203,65	10,35
509-4302	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "УОТС-1-1А"	шт.	118,66	1 228,41	10,35
509-4303	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-812"	шт.	283,23	2 608,37	9,21
509-4304	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-ПК4"	шт.	379,87	3 747,50	9,87
509-4305	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781"	шт.	369,28	3 643,02	9,87
509-4306	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Астра-781" с МДУ	шт.	390,45	3 851,87	9,87
509-4314	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	117,08	996,98	8,52
509-4315	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 1" с ТМ в пластмассовом корпусе	шт.	135,89	1 157,15	8,52
509-4316	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2М" в металлическом корпусе	шт.	240,09	2 044,45	8,52
509-4317	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2МТ" в металлическом корпус	шт.	196,28	2 044,99	10,42

509-4318	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	208,61	1 950,00	9,35
509-4319	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 2ПТ" в пластмассовом корпусе	шт.	192,91	1 803,24	9,35
509-4320	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М" в металлическом корпус	шт.	265,56	2 482,35	9,35
509-4321	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4М-БР" в металлическом корпусе	шт.	218,67	2 044,04	9,35
509-4322	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	219,45	1 939,96	8,84
509-4323	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 4П-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	198,01	1 750,43	8,84
509-4324	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8М" в металлическом корпусе	шт.	306,82	2 587,76	8,43
509-4325	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 8П" в пластмассовом корпусе	шт.	255,85	2 157,88	8,43
509-4326	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16М" в металлическом корпусе	шт.	373,56	3 150,66	8,43
509-4327	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	329,87	2 782,17	8,43
509-4328	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24М" в металлическом корпусе	шт.	400,26	3 448,97	8,62

509-4329	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	345,65	2 978,41	8,62
509-4339	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-2"	шт.	239,21	2 061,23	8,62
509-4340	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-3"	шт.	189,41	1 888,41	9,97
509-4341	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-4"	шт.	264,47	2 144,55	8,11
509-4342	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-5"	шт.	250,81	2 053,68	8,19
509-4343	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-8"	шт.	293,15	2 662,55	9,08
509-4344	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-16"	шт.	367,55	3 189,50	8,68
509-4345	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Гранит-24"	шт.	397,89	3 452,78	8,68
509-4346	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Дуэт"	шт.	512,52	5 108,13	9,97
509-4347	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в металлическом корпусе	шт.	152,56	1 520,52	9,97
509-4348	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 2+" в пластмассовом корпусе	шт.	164,23	1 636,83	9,97
509-4349	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	727,69	7 252,67	9,97
509-4350	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Атолл-32"	шт.	463,90	4 623,55	9,97
509-4330	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-GSM"	шт.	1 232,99	12 288,84	9,97
509-4331	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ВЭРС-24ММ"	шт.	480,19	4 785,91	9,97

509-4353	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-1"	шт.	96,48	840,16	8,71
509-4354	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-2"	шт.	168,98	1 471,51	8,71
509-4355	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-4"	шт.	185,00	1 611,01	8,71
509-4356	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-8"	шт.	218,86	1 905,87	8,71
509-4357	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Лигард-03-16"	шт.	265,49	2 311,93	8,71
509-4358	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (4 ШС)"	шт.	328,41	2 499,87	7,61
509-4359	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 8 (8 ШС)"	шт.	353,69	2 692,30	7,61
509-4360	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (12 ШС)"	шт.	425,70	3 240,45	7,61
509-4361	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	486,36	3 702,19	7,61
509-4364	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "ППК-2К"	шт.	2 590,70	21 429,63	8,27
509-4365	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Кордон"	шт.	190,69	1 577,34	8,27
509-5659	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка УК-ВК/03, УКШ-1	шт.	30,78	312,40	10,15
509-5660	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка БВИ (1)	шт.	58,75	638,02	10,86
509-5664	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-4"	шт.	956,43	2 912,15	3,04
509-6510	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "С2000-Ethernet"	шт.	429,84	1 788,67	4,16
509-7285	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-6"	шт.	213,10	1 903,29	8,93
509-7286	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка "Циркон-8"	шт.	229,26	2 047,63	8,93



509-6770	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКОП и БУ ППКУП "Гранд Магистр"	шт.	800,10	7 146,06	8,93
509-6771	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 011-8-1-01 Приток-А-4(8)	шт.	1 154,72	11 133,72	9,64
509-6528	Устройство коммутационное "УК-ВК" исп. 04	шт.	60,07	579,19	9,64
509-3979	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф"	шт.	2 980,71	21 479,20	7,21
509-3980	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триумф-2"	шт.	1 593,42	17 304,30	10,86
509-3981	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	707,51	7 683,45	10,86
509-3982	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	2 274,72	24 703,11	10,86
509-4253	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	1 038,51	11 278,06	10,86
509-4254	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	1 016,04	11 034,04	10,86
509-3983	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	4 942,24	38 874,56	7,87
509-3984	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	1 506,90	11 852,94	7,87
509-1252	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2М	шт.	4 319,76	36 477,27	8,44
509-3985	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.4	шт.	3 357,15	26 236,23	7,82
509-3986	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.6	шт.	3 528,39	27 574,47	7,82
509-3987	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.8	шт.	3 692,17	28 854,42	7,82
509-3988	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.10	шт.	3 855,96	30 134,44	7,82
509-3989	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.12	шт.	4 027,20	31 472,69	7,82

509-3990	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БМ.14	шт.	4 190,98	32 752,64	7,82
509-3995	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Луч"	шт.	402,65	4 372,72	10,86
509-4249	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "УУРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	731,95	9 806,08	13,40
509-4250	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	894,40	9 713,05	10,86
509-4251	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	479,72	4 284,60	8,93
509-4252	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	378,46	4 110,02	10,86
509-4289	Прибор приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения и оповещателями, марка "С2000-АСПТ"	шт.	692,24	5 269,36	7,61
509-6805	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	3 510,49	11 401,39	3,25
509-7305	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	47,12	444,76	9,44
509-4290	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	409,13	4 422,33	10,81
509-4291	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000-М"	шт.	698,23	7 547,24	10,81
509-4292	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	212,79	2 300,07	10,81
509-4400	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	731,86	7 910,75	10,81
509-4437	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	656,14	7 092,28	10,81
509-4530	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон, оптическая индикация состояния, марка "ПДУ"	шт.	2 756,68	16 227,60	5,89

509-4438	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	782,34	8 456,39	10,81
509-4439	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	1 072,56	11 593,41	10,81
509-4370	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	287,88	3 111,72	10,81
509-4442	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	1 754,73	21 638,47	12,33
509-6516	Пульт оператора DD-215G	шт.	888,70	9 019,76	10,15
509-7149	Пульт диспетчера СДК 330.GSM	компл.	9 041,82	91 768,96	10,15
509-6831	Пульт управления проводной BRC1D528	шт.	781,39	7 930,63	10,15
509-8308	Пульт управления вентиляционной установкой RCU-30	шт.	590,90	5 997,27	10,15
509-1937	Пульт управления 5804WATCH 4-х кнопочный, совмещен с хронографом TIMEX	шт.	950,31	2 589,87	2,73
509-6787	Размыкатель линии связи "РЛС-М"	шт.	159,96	487,05	3,04
509-6794	Табло индикации системы охранно-пожарной сигнализации ТИ-32	шт.	866,68	2 638,88	3,04
509-6531	Блок абонентский АБ-4	шт.	500,51	2 692,33	5,38
509-4256	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	301,29	1 162,01	3,86
509-4257	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	635,04	2 449,20	3,86
509-4258	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	405,74	1 564,85	3,86
509-4259	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-О"	шт.	373,29	1 439,69	3,86
509-4376	Блок линейный с гальванической развязкой, марка "БЛГР"	шт.	104,64	1 125,75	10,76
509-3991	Блок линейный, марка БЛ-20	шт.	7 055,10	41 530,88	5,89
509-3992	Блок линейный, марка БЛ-40	шт.	9 656,97	56 847,17	5,89
509-3993	Блок линейный, марка БЛ-20М	шт.	6 946,81	40 893,41	5,89
509-3994	Блок линейный, марка БЛ-40М	шт.	9 494,18	55 888,88	5,89
509-4387	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP20	шт.	646,47	3 805,54	5,89
509-4388	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-06" корпус IP65	шт.	808,08	4 756,88	5,89
509-4389	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP20	шт.	808,09	4 756,94	5,89

509-4390	Блок линейный адресный, марка "ЛБ-07" корпус IP65	шт.	1 015,89	5 980,19	5,89
509-7335	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ", размер 50x30x25 мм	шт.	76,55	423,43	5,53
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	423,26	5,53
509-4000	Блок реле, марка "БР"	шт.	50,16	295,27	5,89
509-4332	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР8У"	шт.	139,45	1 500,25	10,76
509-4333	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР16У"	шт.	200,13	2 153,07	10,76
509-4334	Блок реле выносной, марка "ВЭРС-БР24У"	шт.	238,96	2 570,82	10,76
509-4391	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	969,70	5 708,28	5,89
509-4392	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	1 154,41	6 795,60	5,89
509-4393	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	646,46	3 805,48	5,89
509-4394	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	808,08	4 756,88	5,89
509-4395	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	646,46	3 805,48	5,89
509-4396	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	808,08	4 756,88	5,89
509-4398	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	877,35	5 164,65	5,89
509-4399	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	1 038,96	6 115,99	5,89
509-4433	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	1 076,16	6 334,97	5,89
509-4434	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	1 275,32	7 507,36	5,89
509-4397	Блок управления для передачи сигналов блоку "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	3 278,55	19 299,66	5,89
509-6790	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	717,21	3 967,19	5,53

509-4336	Блок управления, марка "ВЭРС-512 БУ"	шт.	873,19	9 394,09	10,76
509-4263	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	263,41	1 015,91	3,86
509-4443	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	253,97	3 131,83	12,33
509-4436	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	507,95	2 990,12	5,89
509-4293	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	527,30	5 672,88	10,76
509-7295	Блок индикации, марка "С2000-БИ" SMD	шт.	527,28	3 746,10	7,10
509-6523	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-ПТ"	шт.	770,03	3 751,36	4,87
509-4470	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-4"	шт.	108,57	1 338,83	12,33
509-4471	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-8"	шт.	149,27	1 840,72	12,33
509-4377	Блок выносных индикаторов, марка "БВИ-64"	шт.	413,27	4 446,10	10,76
509-4260	Блок выносной индикации для визуального отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВИ-64А"	шт.	1 322,89	5 102,08	3,86
509-4435	Блок индикации состояний, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	1 939,40	11 416,56	5,89
509-4294	Блок контроля и индикации, марка "С2000-БКИ"	шт.	441,42	4 748,95	10,76
509-4295	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП1"	шт.	170,25	1 831,61	10,76
509-7316	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	195,79	1 977,21	10,10
509-7317	Блок сигнально-пусковой (релейный блок), марка "С2000-СП2"	шт.	108,45	1 095,20	10,10
509-7341	Блок сигнально-пусковой, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	114,95	1 160,84	10,10
509-4297	Блок контрольно-пусковой, марка "С2000-КПБ"	шт.	271,31	2 918,85	10,76
509-6786	Блок контроля СДК 31.102GSM с источником резервного питания	компл.	7 554,24	41 785,66	5,53
509-6999	Блок контроля СДК 31.103GSM с источником резервного питания	компл.	9 887,55	54 692,17	5,53
509-7000	Блок контроля СДК 31.106S с источником резервного питания	компл.	9 226,33	51 034,68	5,53
509-4451	Блок вывода данных, марка "Ладога БВД"	шт.	198,42	1 812,46	9,13

509-4452	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ"	шт.	136,94	1 250,87	9,13
509-4455	Блок выносной индикации, марка "Ладога БВИ-А"	шт.	154,16	1 408,17	9,13
509-4453	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 1	шт.	200,92	1 835,29	9,13
509-4454	Блок релейных выходов, марка "Ладога БРВ-А" исп. 2	шт.	239,53	2 187,98	9,13
509-4456	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ладога БСПК-А"	шт.	106,25	970,54	9,13
509-4378	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	167,72	1 804,39	10,76
509-6789	Блок сбора коммутации и обработки информации БСКО-8	шт.	2 355,50	23 667,82	10,05
509-6795	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭБР	шт.	1 450,75	14 576,99	10,05
509-6791	Концентратор групповой Заря-ГК-IP-M1 УОО, для передачи через интернет и цифровые каналы	шт.	1 480,41	14 875,01	10,05
509-4351	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/8 внш"	шт.	169,16	1 819,88	10,76
509-4352	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/8 внт"	шт.	74,81	804,83	10,76
509-4447	Блок расширения низковольтный, марка "Ладога БРШС-НВ"	шт.	144,41	1 319,11	9,13
509-4448	Блок расширения высоковольтный, марка "Ладога БРШС-ВВ"	шт.	211,70	1 933,76	9,13
509-4449	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ладога БРРПС"	шт.	183,67	1 677,72	9,13
509-4450	Блок расширения, марка "Ладога БРСШ-А"	шт.	183,02	1 671,79	9,13
509-4379	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	560,54	6 030,49	10,76
509-4375	Блок-расширитель выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРПЦН"	шт.	129,85	1 396,97	10,76
509-4374	Блок-расширитель релейных выходов для ППКОП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	358,57	3 857,62	10,76

509-4373	Блок расширитель пожарный в составе ППКОП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	612,93	6 594,12	10,76
509-4372	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП 8/12"	шт.	250,77	2 697,87	10,76
509-4371	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРОП"	шт.	435,96	4 690,21	10,76
509-4366	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1	шт.	553,73	5 957,22	10,76
509-4367	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	624,37	6 717,19	10,76
509-4368	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	726,03	7 810,89	10,76
509-4369	Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	610,64	6 569,48	10,76
509-4444	Блок центральный, марка "Ладога БЦ"	шт.	619,68	6 100,69	9,84
509-4445	Блок центральный, марка "Ладога БЦНВ"	шт.	557,36	5 487,16	9,84
509-4446	Блок центральный, марка "Ладога БЦ-А"	шт.	268,91	2 811,15	10,45
509-6793	Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	2 422,37	24 339,72	10,05
509-4385	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	3 474,42	37 379,04	10,76
509-4386	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рубеж-07-3", исп. IP65, в пластмассовом корпусе	шт.	3 752,39	40 369,54	10,76
509-4401	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 1	шт.	4 169,31	24 543,25	5,89
509-4402	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-08" исп. 2	шт.	4 447,28	26 179,56	5,89
509-4431	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 1	шт.	3 057,46	32 893,24	10,76

509-4432	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рубеж-060" исп. 2	шт.	3 613,40	38 874,23	10,76
509-4468	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	267,29	1 573,44	5,89
509-4467	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	306,49	1 804,20	5,89
509-6784	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	1 543,21	5 560,24	3,60
509-6772	Адаптер сетевой Магистратор СА	шт.	40,72	325,67	8,00
509-6773	Блок системный СБ-6 "Гранд Магистр"	шт.	269,09	1 488,45	5,53
509-6774	Модуль релейный РМ-4 "Гранд Магистр"	шт.	75,28	416,41	5,53
509-6818	Блок управления переливом NR-12-TRS-2 с магнитным клапаном	компл.	3 312,72	18 324,04	5,53
509-6775	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и насосом фильтрации (IP54)	компл.	2 148,02	21 779,29	10,14
509-6806	Пульт управления GE 100/WG для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	42 321,56	429 108,48	10,14
509-6827	Прибор управления и регулирования "WILO" VR-HVAC 2x3,0 WA для насосов со встроенным регулированием частоты вращения	шт.	15 803,39	160 234,37	10,14
509-6819	Станция измерения, регулирования и дозации Novum Consulting public CL 2	шт.	34 800,67	352 852,37	10,14
509-6820	Фотометр Novum Pooltester (проверка содержания хлора и значения pH)	шт.	840,39	8 520,92	10,14
509-4457	Блок фильтра для ППКОП "Аккорд", "Аккорд 512", "Сеть", "Атлас 20", марка "БФ"	шт.	129,96	765,03	5,89
509-1430	База ELPBR(W) для серии ЕМА низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	шт.	24,14	147,50	6,11
509-1431	База ESBR(W) для серии ЕМА высокопрофильная (IP55), красный (белый)	шт.	28,30	169,80	6,00
509-1432	База ESBRS, под заказ для серии ЕМА высокопрофильная, IP66 красный (белый)	шт.	55,53	340,76	6,14
509-1424	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штанги	шт.	793,84	3 941,14	4,96
509-3824	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(А)	шт.	72,17	292,99	4,06



509-3825	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	шт.	67,20	272,82	4,06
509-7322	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	шт.	110,46	448,44	4,06
509-7323	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	шт.	163,94	665,56	4,06
509-7321	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	шт.	57,26	232,46	4,06
509-3827	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	шт.	49,76	292,92	5,89
509-7320	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321М	шт.	49,77	202,05	4,06
509-3826	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-101-2	шт.	89,06	361,56	4,06
509-3911	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	шт.	44,94	182,45	4,06
509-3912	Кнопка тревожная извещения о нападении SP-1	шт.	48,46	196,74	4,06
509-3913	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией PAN 001	шт.	45,70	185,53	4,06
509-7303	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	шт.	128,34	521,03	4,06
509-6769	Тампер ТП для контроля вскрытия приборов типа ППКОП	шт.	9,75	43,54	4,47
509-1423	Модуль адресный марки АМ-99 на 99 извещателей	шт.	599,04	3 160,02	5,28
509-4337	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 активный"	шт.	36,36	391,17	10,76
509-4338	Модуль адресный, марка "ВЭРС-512 пассивный"	шт.	33,94	365,14	10,76
509-4255	Модуль адресный сигнальный, марка "АСМ-1"	шт.	216,52	835,07	3,86
509-4283	Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "МС-1 v1"	шт.	57,77	222,81	3,86
509-4284	Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v2"	шт.	57,77	222,81	3,86
509-4285	Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "МС-1 v3"	шт.	57,77	222,81	3,86

509-4286	Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатронов с индикацией включенного состояния, марки "МС-2 v1", "МС-2 v2"	шт.	57,77	222,81	3,86
509-4287	Модуль индикации пожаротушения для ППКОП "Пикет-2", марка "МИП-1"	шт.	57,77	222,81	3,86
509-4288	Модуль реле для ППКОП "Пикет-2", марка "МР-1"	шт.	43,44	167,54	3,86
509-1438	Модуль всепогодный передающий WFT 100 для извещателей (IP66)	шт.	3 277,44	15 582,32	4,75
509-4462	Модуль автодозвона, марка "Ладога МАД"	шт.	736,45	7 922,99	10,76
509-4463	Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ладога МЗА"	шт.	40,79	438,83	10,76
509-4464	Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ладога МАШ"	шт.	73,64	792,25	10,76
509-4466	Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКОП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "МВУ"	шт.	165,18	972,36	5,89
509-4469	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	111,33	655,36	5,89
509-4307	Модуль силовых реле, марка "Астра-821" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	91,81	987,72	10,76
509-4308	Модуль релейный, марка "Астра-822" (для возможной работы с "Астра 831", "Астра 832", "Астра 812")	шт.	73,83	794,29	10,76
509-4309	Модуль расширения охранной, марка "Астра-831"	шт.	116,23	1 250,44	10,76
509-4310	Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-832"	шт.	123,91	1 333,07	10,76
509-4311	Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-861"	шт.	68,58	737,81	10,76
509-4312	Модуль сопряжения с природной линией расширения, марка "Астра-982"	шт.	22,61	243,25	10,76
509-7324	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-983"	шт.	62,75	429,89	6,85

509-7325	Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-984"	шт.	77,79	532,93	6,85
509-4313	Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-811"	шт.	92,24	992,35	10,76
509-4384	Модуль соединения фаз, марка "Сеть МСФ"	шт.	236,94	1 394,78	5,89
509-5687	Модуль грозозащиты EXPRO DI-485	шт.	149,94	882,64	5,89
509-7150	Модуль газового пожаротушения МГП-16-60, без заправки	компл.	13 800,52	76 336,44	5,53
509-7151	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100, без заправки	компл.	14 832,74	82 046,08	5,53
509-7152	Модуль газового пожаротушения МГП-16-100 ПК, без заправки	компл.	14 832,74	82 046,08	5,53
509-7393	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	216,25	1 196,17	5,53
509-7394	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	394,91	2 184,41	5,53
509-7395	Модуль порошкового пожаротушения МПП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	744,48	4 118,03	5,53
509-7302	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	шт.	279,12	991,51	3,55
509-4261	Дешифратор извещения основной, марка "ДИ" исполнение 1.2	шт.	1 544,06	5 955,08	3,86
509-4262	Дешифратор извещение дополнительный, марка "ДИ" исполнение 2.2	шт.	1 460,08	5 631,19	3,86
509-4298	Информатор телефонный, марка "С2000-ИТ"	шт.	444,29	4 802,38	10,81
509-7306	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ"	шт.	368,70	2 825,27	7,66
509-7307	Повторитель интерфейсов радиоканальный, марка "С2000-РПИ" исп. 01	шт.	354,79	2 718,68	7,66
509-4299	Преобразователь интерфейса, марка "С2000-ПИ"	шт.	314,23	3 380,60	10,76
509-4440	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP20	шт.	541,01	5 820,38	10,76

509-4441	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, марка "ПИ-01" корпус IP65	шт.	714,16	7 683,19	10,76
509-7304	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	шт.	79,30	607,66	7,66
509-4300	Клавиатура, марка "С2000-К"	шт.	292,72	3 149,19	10,76
509-4459	Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ладога KB-M"	шт.	257,92	2 774,79	10,76
509-4460	Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ладога KB-C"	шт.	211,24	2 272,59	10,76
509-4461	Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ладога KB-СД"	шт.	141,42	1 521,45	10,76
509-4465	Клавиатура выносная матричная, марка "Ладога KB-A"	шт.	266,77	2 870,01	10,76
509-6520	Клавиатура универсальная IntuiKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	13 480,64	136 683,45	10,14
509-4362	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 8", марка "ПСИ-4"	шт.	25,23	271,43	10,76
509-4363	Панель световой индикации к ППКОП "Минитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	60,55	651,42	10,76
509-1393	Педаль тревожной сигнализации ИО-102-1/1А	шт.	222,07	1 135,65	5,11
509-3910	Педаль извещения о нападении (ручная-ножная) ИО-102-1/1А	шт.	246,31	974,96	3,96
509-3903	Педаль тревоги металлическая бесшумная с памятью и световой индикацией ИО-101-5/1П Черепаха-1П	шт.	416,50	1 648,62	3,96
509-3904	Извещатель ручной точечный электроконтактный (переключатель контактов) ИО-101-5/2 "Черепаха-2"	шт.	844,60	3 343,15	3,96
509-7294	Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	шт.	55,64	423,53	7,61
509-4296	Контроллер двухпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	195,13	2 109,18	10,81
509-7313	Контроллер доступа, марка "С2000-2"	шт.	542,98	4 133,19	7,61
509-6524	Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	640,72	4 877,19	7,61

509-4403	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	1 339,14	7 271,43	5,43
509-4404	Контроллер сетевой устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	1 523,86	8 274,44	5,43
509-4405	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	808,09	4 387,87	5,43
509-4406	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	1 015,91	5 516,31	5,43
509-4407	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	854,27	4 638,62	5,43
509-4408	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	1 038,99	5 641,64	5,43
509-4409	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP20	шт.	1 062,07	5 766,96	5,43
509-4410	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	1 269,88	6 895,35	5,43
509-4411	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	808,09	4 387,87	5,43
509-4412	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	1 015,91	5 516,31	5,43
509-4413	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP20	шт.	1 339,14	7 271,43	5,43
509-4414	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-8" корпус IP65	шт.	1 523,86	8 274,44	5,43
509-4415	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	1 523,86	8 274,44	5,43
509-4416	Контроллер сетевой шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	1 731,66	9 402,78	5,43
509-4417	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка СКИУ-01 корпус IP20	шт.	854,28	4 638,68	5,43
509-4418	Контроллер сетевой исполнительных устройств, марка "СКИУ-01" корпус IP65	шт.	1 039,00	5 641,69	5,43
509-4419	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	1 916,38	10 405,80	5,43

509-4420	Контроллер сетевой линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	2 078,01	11 283,44	5,43
509-4421	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	1 477,69	8 023,74	5,43
509-4422	Контроллер сетевой аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	1 662,40	9 026,71	5,43
509-4423	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP20	шт.	1 962,56	10 656,55	5,43
509-4424	Контроллер сетевой адресных устройств, марка "СКАУ-01" корпус IP65	шт.	2 101,09	11 408,76	5,43
509-4425	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	1 246,80	6 770,03	5,43
509-4426	Контроллер сетевой управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	1 431,51	7 772,99	5,43
509-4427	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	1 339,14	7 271,43	5,43
509-4428	Контроллер сетевой радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	1 523,86	8 274,44	5,43
509-6503	Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПИУ-16	компл.	10 429,68	35 990,66	3,45
509-7318	Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	1 273,33	4 394,00	3,45
509-7319	Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	1 563,74	5 396,14	3,45
509-6509	Контроллер ПКС (промышленный ЭВМ "Дозор-7100")	шт.	18 462,28	63 709,50	3,45
509-6519	Контроллер индукционного контура двухканальный VEK M2H Link Controls	шт.	5 462,70	18 850,64	3,45
509-4301	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 01	шт.	50,11	503,50	10,05
509-7290	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 02	шт.	50,09	355,87	7,10

509-7291	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 03	шт.	71,35	506,91	7,10
509-7340	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР1" исп. 04	шт.	36,97	262,66	7,10
509-7292	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР2"	шт.	60,55	430,18	7,10
509-7293	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-АР8"	шт.	202,06	1 435,55	7,10
509-3977	Радиокомплект ACS-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	302,03	1 134,21	3,76
509-3978	Радиокомплект ACS-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	320,91	1 205,11	3,76
509-4335	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	206,19	2 040,39	9,90
509-6776	Регистратор событий РС "Гранд Магистр"	шт.	109,93	1 020,89	9,29
509-4380	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть УОП"	шт.	3 274,83	17 782,08	5,43
509-4381	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО"	шт.	666,67	3 619,97	5,43
509-4382	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-РП"	шт.	799,64	4 341,98	5,43
509-4383	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть УОО-ВЛ"	шт.	232,66	1 263,33	5,43
509-7326	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	283,88	1 354,17	4,77
509-7327	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	186,05	887,50	4,77
509-7328	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	169,77	809,84	4,77
509-7329	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1А	шт.	321,12	1 531,81	4,77
509-7330	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1/1Р	шт.	228,04	1 087,80	4,77
509-7331	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-1Р	шт.	272,26	1 298,74	4,77

509-7332	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2	шт.	558,46	2 663,97	4,77
509-7333	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-2А	шт.	616,65	2 941,55	4,77
509-7334	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. УО-3К	шт.	628,27	2 996,98	4,77
509-4429	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	969,73	5 265,56	5,43
509-4430	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	715,75	3 632,21	5,07
509-4458	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ладога МППЗУ"	шт.	18,92	96,01	5,07
509-6483	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	шт.	147,85	682,77	4,62
509-6797	Шкаф коммутации к устройствам пожаротушения СВИТ ШК 5-10 кВт	шт.	2 397,47	12 166,43	5,07
509-6798	Шкаф коммутации ШК СБА с блоком БУПН-Х до 50 кВт	шт.	5 655,44	30 995,60	5,48
509-6799	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	1 964,89	10 768,91	5,48
509-6809	Шкаф управления задвижкой ШУЗ-1-380-2кВт	шт.	6 606,95	36 210,52	5,48
509-6800	Щиты управления звонковой сигнализацией ЩУЗС1(2)	шт.	70,10	384,20	5,48
509-6807	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-ЗМ	шт.	9 426,95	26 311,39	2,79
509-6808	Шкаф управления насосом ШУН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	3 312,15	18 320,88	5,53
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	46 973,19	5,53
509-6801	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	290,86	1 608,87	5,53
509-8250	Детектор транспортный "ASIM" Tri-Tech TT292	шт.	45 253,81	250 317,72	5,53



509-8251	Модуль центральный ECB с Ethernet интерфейсом	шт.	41 348,28	228 714,60	5,53
509-8290	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	шт.	2 566,24	14 194,94	5,53
509-8304	Модуль телеуправления "РЕСУРС-М"	шт.	641,03	3 545,80	5,53
509-8252	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELKO	компл.	10 618,44	54 963,05	5,18
509-8253	Видеокамера стационарная LTC 0498/21	шт.	10 172,64	52 655,51	5,18
509-8263	Видеокамера DinionXF 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС формата 1/3"	шт.	4 979,97	25 777,27	5,18
509-8281	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная PTZ серии AutoDome 500i	шт.	47 686,41	246 833,87	5,18
509-8291	Видеокамера St-1005 цветная купольная	шт.	386,85	2 002,41	5,18
509-8292	Видеокамера Vt 326 H Wlr уличная	шт.	1 292,70	6 691,26	5,18
509-8264	Объектив вариофокальный LTC3364/50	шт.	1 127,57	5 836,52	5,18
509-8254	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP X1 XF	компл.	8 383,64	43 395,30	5,18
509-8265	Видеокодер модульный высокопроизводительный VIP-X1600S-V16	шт.	22 495,75	116 442,25	5,18
509-8256	Видеофиксатор (видеокамера с термокожухом и защитным тубусом)	шт.	16 386,77	84 821,02	5,18
509-8273	Видеорегистратор 8-ми каналный DVR-630-08A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR XS200-A	компл.	48 038,50	248 656,35	5,18
509-8282	Коммутатор матричный LTC8300/90 ALLEGIANT	шт.	27 840,60	144 108,20	5,18
509-8283	Панель видеокоммутационная LTC8808/00, высота 1U	шт.	3 233,39	12 142,27	3,76
509-8255	Блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	50 300,74	273 129,18	5,43
509-8274	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275w	шт.	7 449,54	38 560,23	5,18
509-8285	Монитор ЖК UML 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	12 550,31	64 962,78	5,18

509-8277	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	541 419,20	2 802 488,05	5,18
509-8257	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением и специализированными приложениями TopXview	компл.	2 780 637,26	14 393 103,72	5,18
509-8279	Станция оператора АСУ компактная IPC-6806 Cel2,67GHz/256MB/80GB SATA/CD/FDD/LAN/IPC-6806/200W	шт.	48 939,95	253 322,43	5,18
509-8258	Сервер управления движением АСУДД HP ProLiant DL380 с программным обеспечением	компл.	9 832 876,61	50 896 826,76	5,18
509-8269	Сервер HP ProLiant DL180	компл.	141 329,55	731 548,45	5,18
509-8260	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	186 598,74	965 870,33	5,18
509-8272	Стойка серверная HP 10000 G2 (AF041A), емкость 42U, глубина 750 мм	шт.	1 723,87	8 923,08	5,18
509-8270	Массив дисковый HP StorageWorks P4500 G2, полезная емкость не менее 30ТБ	компл.	253 331,96	1 311 294,08	5,18
509-8284	Массив дисковый iSCSI DVA-12T-12075RA для цифрового хранения видеоизображений на 8,25 ТБ	шт.	166 174,47	860 150,45	5,18
509-8266	Считыватель Proximity для карт EM-СКД-01	шт.	736,36	3 811,54	5,18
509-8289	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EH для карт EM-Marine и HID	шт.	209,88	1 086,38	5,18
509-8297	Считыватель VinSonic для магнитных карт MSR-0101	шт.	2 192,86	11 350,66	5,18
509-7288	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxy"	шт.	512,10	1 559,25	3,04
509-7289	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxy Н"	шт.	512,10	1 559,25	3,04
509-8298	Антенна системы телеоплаты TC278 SL	шт.	110 419,45	571 551,93	5,18
509-8271	Патч-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5e (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	2 138,48	11 069,18	5,18
509-8280	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МИНИ-ФР-К (версия 01)	шт.	8 813,09	45 618,22	5,18

509-8268	Комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-М"	компл.	231 569,40	1 198 646,96	5,18
509-8259	Переключатель KVM 16-портовый	шт.	2 530,50	19 262,27	7,61
509-8287	Станция часовая "ПИК-М-3000" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	5 045,00	26 113,87	5,18
509-8307	Турникет тумбовый ОМА 26.761	шт.	13 659,54	70 704,36	5,18
509-8288	Турникет-трипод Т-283 двусторонний электро-механический	компл.	13 580,63	70 295,91	5,18
509-8293	Штанга Т7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	362,15	1 874,56	5,18
509-8294	Планка преграждающая Т7АР-7-0 "Антипаника" для турникетов-триподов	шт.	724,33	3 749,27	5,18
509-7148	Калитка электромеханическая PERCo-WHD-04R без привода	компл.	4 860,47	22 198,86	4,57
509-7154	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	6 811,45	36 363,47	5,34
509-8276	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-MA-R	компл.	5 540,64	38 801,54	7,00
509-8261	Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	1 164,47	7 327,86	6,29
509-8262	Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	61,65	387,94	6,29
509-1071	Канат ПВХ	кг	49,97	456,54	9,14
509-2902	Кант ПВХ	кг	49,94	447,34	8,96
509-0224	Клемма заземления 124	шт.	80,38	642,32	7,99
509-0225	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой	шт.	122,70	975,26	7,95
509-5780	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> WAGO 773-173	шт.	2,34	12,28	5,25
509-5627	Клемма измерительная с расцепителем WTL 6/3/STB	шт.	8,63	87,07	10,09
509-5626	Клемма проходная WDU 2,5	шт.	9,69	88,51	9,13
509-5625	Клеммник для распаячных коробок	шт.	5,39	49,23	9,13
509-5692	Стопор концевой WEW 35/2	шт.	8,42	76,91	9,13
509-5693	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	шт.	6,31	57,64	9,13

509-6467	Суппорт Mosaic	100 шт.	1 563,41	7 140,45	4,57
509-5628	Держатель шильдиков SchT 5	шт.	1,44	13,15	9,13
509-5629	Устройство дугозащитное SE 20.1	шт.	82,52	753,77	9,13
509-5630	Устройство дугозащитное SE 20.2	шт.	108,86	994,38	9,13
509-2946	Плинт 2/10 с неразмыкаемыми контактами	шт.	35,03	319,98	9,13
509-2947	Плинт 2/10 с нормально замкнутыми контактами	шт.	37,45	342,09	9,13
509-2948	Плинт 2/8-95 с нормально замкнутыми контактами	шт.	40,73	372,05	9,13
509-0083	Клин оцинкованный малый (КС-038-1)	шт.	16,15	130,78	8,10
509-0085	Клин оцинкованный большой (КС-038-2)	шт.	19,10	146,80	7,69
509-0086	Клин болтовой (КС-038-3)	шт.	56,83	491,54	8,65
509-6993	Клин зажима концевого ЗКК для тросса	шт.	6,13	57,36	9,36
509-0223	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	85,71	711,96	8,31
509-6994	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	5 494,78	52 534,09	9,56
509-0087	Коуш вилочный под серьгу 006	шт.	63,87	534,67	8,37
509-0088	Коуш вилочный под пестик 007	шт.	62,77	525,43	8,37
509-0450	Коуш для медных проводов (КС-063)	шт.	3,07	26,62	8,67
509-0451	Коуш для медных проводов 10 мм (КС-063)	шт.	9,86	83,08	8,43
509-0452	Коуш для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	шт.	13,10	110,37	8,43
509-1074	Коуш полимерный	1000 шт.	5 441,22	45 415,67	8,35
509-0226	Коуш стальных проводов (КС-063-1)	шт.	0,80	11,78	14,72
509-0089	Крюк	шт.	11,36	118,04	10,39
509-6992	Крюк стенной контактной сети	шт.	409,43	3 914,45	9,56
509-1248	Коммутатор КМ-100	шт.	687,71	1 764,50	2,57
509-2652	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	шт.	7,99	23,45	2,93
509-1425	Метки самоклеющиеся для нумерации баз ADD-TAG	100 шт.	210,53	589,39	2,80
509-5781	Направляющая для крепления держателя "ДКС"	шт.	2,31	13,39	5,80
509-0229	Накладка предохранительная 126	шт.	43,18	411,28	9,52
509-0230	Накладка кронштейна КФД 081	шт.	61,59	588,26	9,55

509-1247	Наконечник для стержня стальной, диаметром 17,2 мм фирмы Galmar	шт.	30,13	293,06	9,73
509-0245	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	162,25	1 261,37	7,77
509-0246	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	140,02	763,65	5,45
509-1014	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	93,13	584,12	6,27
509-1015	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	151,83	810,11	5,34
509-0156	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	76,64	501,26	6,54
509-1064	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	14,51	142,81	9,84
509-6424	Ороситель дренчерный ДВВ-10	шт.	19,60	89,52	4,57
509-0158	Плакат по ТБ	100 шт.	4 446,48	17 011,41	3,83
509-1069	Планка Z-образная окрашенная	шт.	42,58	415,54	9,76
509-1070	Планка Z-образная оцинкованная	шт.	70,25	647,03	9,21
509-0231	Планка соединительная 082	шт.	16,48	158,81	9,64
509-0232	Планка соединительная оцинкованная (КС-082)	шт.	38,51	324,72	8,43
509-6955	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	154,71	1 334,69	8,63
509-2904	Пластина концевая WAP 2,5-10	шт.	1,93	22,83	11,83
509-2905	Пластина концевая WAP WTL 6	шт.	13,95	145,84	10,45
509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.	4,12	39,66	9,63
509-5220	Переключки гибкие ПГС-25-280 У2,5	шт.	19,57	129,11	6,60
509-6941	Пересечение контактных проводов МПИ-5-1 НЭ	шт.	12 271,22	61 027,24	4,97
509-6942	Пересечение контактных проводов МТИ-7 НЭ	шт.	9 969,88	49 582,22	4,97
509-6943	Пересечение контактных проводов МТИ-7 П НЭ	шт.	9 987,31	49 668,90	4,97
509-6944	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 60 град.	шт.	11 557,27	57 476,63	4,97
509-6945	Пересечение контактных проводов ПДН НЭ на угол 45 град.	шт.	12 394,41	61 639,89	4,97
509-6946	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75 град.	шт.	12 478,50	62 058,09	4,97
509-6947	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90 град.	шт.	12 478,67	62 058,94	4,97

509-6948	Пересечение контактных проводов ПДН-НЭ	шт.	12 443,25	61 882,78	4,97
509-6949	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЭ	шт.	13 171,62	65 505,12	4,97
509-6950	Пересечение контактных проводов ПТН-НЭ	шт.	13 992,20	69 586,02	4,97
509-6951	Пересечение контактных проводов ПТН-П НЭ	шт.	13 699,04	68 128,08	4,97
509-6952	Пересечение контактных проводов трамвай-троллейбус ПТТ НЭ 45-90 град.	шт.	2 926,38	14 553,48	4,97
509-6953	Пересечение контактных проводов УТП-НЭ	шт.	8 554,90	42 545,24	4,97
509-6954	Пересечение контактных проводов УТП-П НЭ	шт.	7 729,72	38 441,45	4,97
509-0235	Пестик двойной (КС-096)	шт.	12,67	58,63	4,63
509-0233	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	13,82	63,76	4,61
509-0234	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	15,22	67,93	4,46
509-6997	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	76,54	731,78	9,56
509-2967	Протектор защитный спиральный ПЗС-11,0-11	шт.	45,94	139,86	3,04
509-2888	Протектор защитный спиральный ПЗС-13,3-31	шт.	86,42	217,31	2,51
509-2889	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-11	шт.	48,53	122,29	2,52
509-2890	Протектор защитный спиральный ПЗС-15,2-13	шт.	48,53	122,29	2,52
509-2891	Протектор защитный спиральный ПЗС-16,8-31	шт.	48,40	122,29	2,53
509-2892	Протектор защитный спиральный ПЗС-17,1-11	шт.	124,46	316,66	2,54
509-2893	Протектор защитный спиральный ПЗС-18,8-31	шт.	101,08	257,81	2,55
509-2973	Проводник заземляющий П-750	шт.	14,84	45,19	3,04
509-1471	Резисторы постоянные непроволочные, марка МЛТ-0,25-6,8КОМ	шт.	0,16	0,61	3,79
509-0244	Распорка 125-1	шт.	40,63	355,36	8,75
509-0164	Распорки	шт.	11,99	109,31	9,12
509-6202	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-3-120	шт.	16,47	101,13	6,14
509-4870	Распорка дистанционная глухая для двух проводов Р-4-120	шт.	16,48	101,19	6,14
509-6203	Распорка дистанционная глухая РГ-2-300	шт.	32,02	227,49	7,10
509-6204	Распорка дистанционная глухая РГ-2-400	шт.	32,01	240,41	7,51
509-6205	Распорка дистанционная глухая РГ-2-500	шт.	32,94	247,40	7,51
509-6206	Распорка дистанционная глухая РГ-2-600	шт.	34,57	259,64	7,51
509-6207	Распорка дистанционная глухая РГ-3-400	шт.	33,94	254,91	7,51

509-6208	Распорка дистанционная глухая РГ-3-500	шт.	33,93	258,28	7,61
509-6209	Распорка дистанционная глухая РГ-3-600	шт.	33,92	261,64	7,71
509-6210	Распорка дистанционная глухая РГ-4-400	шт.	37,09	286,10	7,71
509-6211	Распорка дистанционная глухая РГ-4-500	шт.	44,53	343,48	7,71
509-6212	Распорка дистанционная глухая РГ-4-600	шт.	42,74	329,68	7,71
509-6213	Распорка дистанционная глухая РГ-5-400	шт.	67,10	517,58	7,71
509-6214	Распорка дистанционная глухая РГ-5-600	шт.	51,37	396,24	7,71
509-6215	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-2-400	шт.	80,44	751,10	9,34
509-6216	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-3-400	шт.	84,49	788,92	9,34
509-6217	Распорка дистанционная утяжеленная РУ-4-400	шт.	92,56	864,27	9,34
509-6218	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-300	шт.	56,54	327,09	5,79
509-4871	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-400	шт.	47,59	328,45	6,90
509-6219	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-500	шт.	47,58	328,38	6,90
509-4872	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-600	шт.	47,57	328,31	6,90
509-4873	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-2-700	шт.	49,23	339,77	6,90
509-6220	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-400	шт.	49,84	343,98	6,90
509-6221	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-500	шт.	59,11	407,95	6,90
509-6222	Распорка дистанционная глухая усиленная РГУ-3-600	шт.	65,37	451,16	6,90
509-4868	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	105,20	976,96	9,29
509-6223	Распорка дистанционная глухая трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	113,10	1 050,32	9,29
509-6224	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	163,05	1 514,20	9,29
509-6225	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	171,66	1 594,15	9,29

509-6226	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	261,44	2 427,91	9,29
509-6227	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	181,49	1 685,44	9,29
509-6228	Распорка дистанционная глухая четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	194,83	1 809,33	9,29
509-4869	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25,2-400-30	шт.	2 355,08	24 261,16	10,30
509-4874	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	1 570,80	17 170,25	10,93
509-6229	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	1 828,03	19 982,00	10,93
509-6230	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт.	2 155,87	23 565,58	10,93
509-6231	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт.	2 151,01	23 512,46	10,93
509-6232	Распорка специальная 4РС-3-400	шт.	212,23	2 319,86	10,93
509-6233	Распорка специальная 4РС-3-600	шт.	233,50	2 552,36	10,93
509-6234	Распорка демпферная ЗРГД-400	шт.	297,07	3 349,75	11,28
509-6998	Распор симметрии стрелочный РСС-5П НЭ	шт.	1 055,99	10 074,60	9,54
509-0091	Седло двойное под серьгу 010	шт.	112,68	376,43	3,34
509-2658	Седло двойное под серьгу 010-1, УКС 00629-01	шт.	172,04	571,71	3,32
509-0092	Седло двойное под пестик 011	шт.	120,24	399,66	3,32
509-2659	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	162,62	540,18	3,32
509-0093	Седло одинарное под серьгу 008	шт.	100,20	333,09	3,32
509-2656	Седло одинарное под серьгу 008-1, УКС 00625-01	шт.	135,96	451,73	3,32
509-0094	Седло одинарное под пестик 009	шт.	96,43	320,24	3,32
509-2657	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	129,60	430,35	3,32
509-5657	Скотчлок 4460-D	шт.	5,20	19,59	3,77
509-0169	Соединители перегородок	100 шт.	344,39	1 008,31	2,93
509-2650	Соединитель восьмиканальный модульный (вилка) RJ-45	шт.	3,43	22,97	6,70
509-0454	Соединитель медных проводов (СОМ) 062-1	шт.	90,46	624,61	6,90
509-0456	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) 062-2	шт.	69,86	436,80	6,25



509-0455	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3	шт.	97,99	605,80	6,18
509-7396	Соединитель индивидуальный Scotchlok UY2 (3М)	шт.	0,37	2,11	5,71
509-2900	Стяжка кабельная (бандаж) 3,6х200 мм	100 шт.	6,36	46,22	7,27
509-2651	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт.	16,08	221,12	13,75
509-6580	Стяжка нейлоновая PER15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	68,54	508,51	7,42
509-5732	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметром 4,0 мм, длиной 10 м, цвет красный	шт.	113,15	672,97	5,95
509-1245	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	м	119,05	616,65	5,18
509-0144	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	263,81	1 650,74	6,26
509-0189	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	5,35	40,58	7,58
509-6894	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЭ	шт.	7 109,95	36 080,83	5,07
509-6895	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЭ	шт.	7 763,99	39 399,88	5,07
509-6896	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5М НЭ	шт.	7 745,31	39 305,09	5,07
509-6897	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт.	10 119,35	51 352,61	5,07
509-6898	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЭ	шт.	10 647,56	54 033,12	5,07
509-6899	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5М НЭ	шт.	13 910,96	70 593,88	5,07
509-6900	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЭ	шт.	14 121,31	71 661,34	5,07
509-6901	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЭ	шт.	14 553,83	73 856,25	5,07
509-0105	Сшивки сыромятные	кг	16,29	171,19	10,51
509-1067	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	532,67	4 385,70	8,23
509-1068	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная	шт.	911,74	7 481,41	8,21
509-6409	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 50 мм	м	12,95	44,69	3,45

509-6410	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 63 мм	м	15,15	52,28	3,45
509-6411	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 75 мм	м	19,08	65,84	3,45
509-5784	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 90 мм	м	23,71	103,72	4,37
509-5785	Трубы гибкие гофрированные двустенные "ДКС" диаметром 110 мм	м	27,54	120,47	4,37
509-6412	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	м	1,36	4,69	3,45
509-6413	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	м	2,39	8,25	3,45
509-6414	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	м	3,41	11,77	3,45
509-6415	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	м	6,19	21,36	3,45
509-6416	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 20 мм	м	1,81	4,96	2,74
509-6417	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 25 мм	м	3,02	8,28	2,74
509-6418	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 32 мм	м	6,30	17,26	2,74
509-6419	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 50 мм	м	13,31	36,47	2,74
509-5786	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 63 мм	м	20,51	93,67	4,57
509-5698	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1 мм	м	1,77	4,31	2,44
509-5699	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 1,5 мм	м	1,77	4,31	2,44
509-5700	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2 мм	м	1,81	4,41	2,44
509-5701	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 2,5 мм	м	1,90	4,63	2,44

509-5702	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 3 мм	м	2,15	5,24	2,44
509-5703	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 4 мм	м	3,10	7,55	2,44
509-5704	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 5 мм	м	4,72	11,50	2,44
509-5705	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 6 мм	м	4,94	12,03	2,44
509-5706	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 7 мм	м	6,18	15,05	2,44
509-5707	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 8 мм	м	6,97	16,98	2,44
509-5708	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 9 мм	м	7,43	18,10	2,44
509-5709	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 10 мм	м	7,99	19,46	2,44
509-5710	Трубка электроизоляционная марки ТКР диаметром 40 мм	м	89,44	217,86	2,44
509-6400	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 20 мм	шт.	2,84	8,79	3,10
509-6401	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 25 мм	шт.	3,71	11,48	3,10
509-6402	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 32 мм	шт.	5,85	18,11	3,10
509-6403	Повороты, колена на 90 град. пластиковые для жестких труб диаметром 50 мм	шт.	14,08	43,59	3,10
509-6420	Цепь сварная короткозвенная оцинкованная диаметром 6 мм	м	26,98	123,22	4,57
509-0095	Шайба клыкочная 044	шт.	31,82	294,00	9,24
509-0098	Шайба угловая 045	шт.	63,80	582,06	9,12
509-0101	Шайба шаровая 072	шт.	31,91	292,48	9,17
509-0284	Штифт держателя (КС-060)	шт.	8,39	81,23	9,68
509-5783	Шпилька стальная М8 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	10,63	53,94	5,07

509-6974	Шумоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	212,37	1 077,71	5,07
509-6975	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	151,10	766,79	5,07
<b>Группа</b>	<b>Скобы</b>				
509-0453	Скоба для проводов 061	шт.	42,52	125,62	2,95
509-0238	Скоба (КС-161)	шт.	9,18	31,57	3,44
509-1519	Скоба У1078	шт.	6,55	23,52	3,59
509-0109	Скоба К-142	шт.	3,37	11,22	3,33
509-1712	Скоба К-144	шт.	4,76	16,05	3,37
509-1713	Скоба К-145	шт.	4,87	16,49	3,39
509-1703	Скоба К-146П	шт.	14,23	60,95	4,28
509-1704	Скоба К-147П	шт.	14,84	63,72	4,29
509-1705	Скоба К-148П	шт.	16,13	69,29	4,30
509-1706	Скоба К 729	шт.	4,06	17,14	4,22
509-1707	Скоба К 730	шт.	4,06	17,16	4,23
509-1708	Скоба К 731	шт.	4,29	18,12	4,22
509-1709	Скоба К 732	шт.	4,06	17,16	4,23
509-0239	Скоба крепления троса (КС-162)	шт.	11,36	41,67	3,67
509-1720	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	362,75	1 112,49	3,07
509-1721	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	272,07	790,65	2,91
509-1722	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	116,52	339,55	2,91
509-0107	Скоба накладная	100 шт.	1 152,36	2 550,83	2,21
509-0108	Скоба накладная К-145У2	100 шт.	1 152,28	2 550,83	2,21
509-1768	Скоба СК-7-1А	шт.	30,50	86,21	2,83
509-2853	Скоба СК-12-1А	шт.	59,43	167,94	2,83
509-2854	Скоба СК-16-1А	шт.	76,88	216,86	2,82
509-2855	Скоба СК-16-1	шт.	77,36	218,24	2,82
509-2856	Скоба СК-21-1А	шт.	127,05	358,36	2,82
509-5731	Скоба длинная СКД-10-1	шт.	49,08	126,53	2,58
509-6123	Скоба длинная СКД-12-1	шт.	57,86	149,16	2,58
509-6124	Скоба длинная СКД-16-1	шт.	88,54	228,25	2,58
509-6125	Скоба длинная СКД-21-1	шт.	206,83	533,20	2,58
509-1769	Скоба трехлапчатая СКТ-7-1	шт.	38,20	88,51	2,32

509-1770	Скоба трехлапчатая СКТ-12-1	шт.	75,67	186,98	2,47
509-5730	Скоба трехлапчатая СКТ-16-1	шт.	73,46	274,37	3,73
509-6126	Скоба трехлапчатая СКТ-21-1	шт.	225,33	841,60	3,73
509-1671	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 8 мм	шт.	0,20	2,00	9,98
509-1672	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 10 мм	шт.	0,23	2,44	10,61
509-1673	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 12 мм	шт.	0,27	2,77	10,27
509-1674	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 14 мм	шт.	0,30	3,22	10,72
509-1675	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 16 мм	шт.	0,33	3,55	10,76
509-1676	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 20 мм	шт.	0,55	5,88	10,69
509-1677	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 22 мм	шт.	0,46	4,99	10,85
509-1678	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 26 мм	шт.	0,40	4,99	12,48
509-1679	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 32 мм	шт.	0,75	8,41	11,21
509-1680	Скоба крепежная для рукавов металлических диаметром 38 мм	шт.	0,81	9,26	11,43
509-0102	Скобы	10 шт.	70,41	185,98	2,64
509-0103	Скобы и накладки для крепления кабеля	10 шт.	41,94	106,15	2,53
509-0104	Скобы двухлапковые	10 шт.	35,65	79,45	2,23
509-0106	Скобы СО-14	10 шт.	4,87	17,86	3,67
509-0110	Скобы СО-10	10 шт.	2,60	9,52	3,66
509-0111	Скобы СО-22	10 шт.	22,98	79,99	3,48
509-0113	Скобы СД	10 шт.	7,14	27,32	3,83
509-0115	Скобы СБ-10	10 шт.	19,25	71,55	3,72
509-1784	Скобы металлические	кг	6,90	26,02	3,77
509-5775	Скобы 25 мм	шт.	1,01	4,12	4,08
509-1785	Скобы металлические СМ 73/12	кг	103,44	363,44	3,51

509-1936	Скобы металлические для монтажа	кг	9,39	34,06	3,63
509-0117	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	31,93	111,61	3,50
509-3688	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 8-9	10 шт.	2,98	8,34	2,80
509-3689	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 10-11	10 шт.	3,09	8,66	2,80
509-3690	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 12-13	10 шт.	3,54	9,92	2,80
509-3691	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 14-15	10 шт.	3,94	11,04	2,80
509-3692	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 16-17	10 шт.	4,64	13,00	2,80
509-3693	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 19-20	10 шт.	5,33	14,93	2,80
509-3694	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 21-22	10 шт.	6,03	16,89	2,80
509-3695	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 25-26	10 шт.	6,22	17,42	2,80
509-3696	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 31-32	10 шт.	12,65	35,44	2,80
509-3697	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 38-40	10 шт.	15,22	42,63	2,80

509-3698	Скобы анодированные однолапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМО 48-50	10 шт.	18,66	52,27	2,80
509-3699	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 10-11	10 шт.	4,94	13,84	2,80
509-3700	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 12-13	10 шт.	5,06	14,17	2,80
509-3701	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 14-15	10 шт.	5,58	15,63	2,80
509-3702	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 16-17	10 шт.	5,77	16,16	2,80
509-3703	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 19-20	10 шт.	6,40	17,93	2,80
509-3704	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 21-22	10 шт.	7,12	19,94	2,80
509-3705	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 25-26	10 шт.	7,95	22,27	2,80
509-3706	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 31-32	10 шт.	11,50	32,21	2,80
509-3707	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 38-40	10 шт.	13,19	36,95	2,80
509-3708	Скобы анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, марка СМД 48-50	10 шт.	14,88	41,68	2,80
509-0119	Скобы монтажные СО-6-УЗ	10 шт.	24,52	91,07	3,71

509-1792	Скобы скрепляющие и для подвеса	кг	7,02	27,32	3,89
509-0879	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 32	шт.	26,38	98,17	3,72
509-0880	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 50	шт.	42,74	137,32	3,21
509-0881	Скобы такелажные СА(СБ,Р) 63	шт.	52,51	168,48	3,21
509-3905	Скобы ходовые	кг	9,37	29,10	3,11
509-3906	Скобы ходовые	шт.	7,06	22,79	3,23
509-3909	Скоба такелажная прижимная ПТС 50x95 мм	шт.	1 212,99	3 985,58	3,29
509-3907	Скоба Г-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 923	шт.	196,35	646,28	3,29
509-3908	Скоба П-образная для оперативных ответвительных зажимов SL 30, SL 36, марки PSS 924 (ENSTO)	шт.	280,72	922,75	3,29
509-6837	Скоба якорная пластмассовая для труб диаметром 14 и 16 мм (набор 200 шт.)	компл.	180,11	601,41	3,34
509-6838	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для труб диаметром 14 и 16 мм (блок 30 шт.)	компл.	21,55	71,96	3,34
<b>Группа</b>	<b>Стержни фиксаторов</b>				
509-1003	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых окрашенные	шт.	248,36	724,37	2,92
509-1007	Стержни фиксаторов сочлененных анкеруемых оцинкованные	шт.	363,29	1 054,41	2,90
509-1002	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные	шт.	411,78	1 195,80	2,90
509-1006	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные	шт.	602,25	1 747,51	2,90
509-1001	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные	шт.	215,22	624,78	2,90
509-1005	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные	шт.	337,52	979,02	2,90
509-1004	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных окрашенные	шт.	413,96	1 202,58	2,91



509-1008	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные	шт.	744,60	2 159,99	2,90
<b>Группа</b>	<b>Стойки фиксаторов</b>				
509-0120	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	294,97	1 017,38	3,45
509-0121	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	323,89	1 095,73	3,38
509-0242	Стойка сочлененного обратного фиксатора окрашенная (КС-118)	шт.	50,96	246,17	4,83
509-0243	Стойка сочлененного обратного фиксатора оцинкованная (КС-118)	шт.	70,71	340,27	4,81
509-0123	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная чугунная (КС-117)	шт.	209,52	715,43	3,41
509-0124	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	228,00	767,09	3,36
509-0240	Стойка сочлененного прямого фиксатора окрашенная (КС-117)	шт.	32,86	183,37	5,58
509-0241	Стойка сочлененного прямого фиксатора оцинкованная (КС-117)	шт.	47,28	264,21	5,59
<b>Группа</b>	<b>Струна</b>				
509-1010	Струна двухзвеньева длиной 1600 мм	шт.	23,26	34,10	1,47
509-1009	Струна длиной 300 мм	шт.	8,09	13,04	1,61
509-1012	Струна жесткая окрашенная	компл.	125,31	223,76	1,79
509-1013	Струна жесткая оцинкованная	компл.	125,31	223,76	1,79
509-1011	Струна косая	шт.	25,57	44,54	1,74
<b>Группа</b>	<b>Трос</b>				
509-8108	Трос	м	13,36	50,62	3,79
509-8109	Трос	т	10 086,91	38 441,76	3,81
509-0801	Трос стальной	м	13,36	49,85	3,73
509-6469	Трос из нержавеющей стали диаметром 4 мм	м	10,99	52,97	4,82
509-8110	Трос грозозащитный	т	12 001,75	44 304,07	3,69
<b>Группа</b>	<b>Узлы</b>				
509-0125	Анкер тросовый	100 шт.	3 336,92	11 230,98	3,37

509-2654	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 окрашенный	шт.	193,97	667,12	3,44
509-2655	Узел анкеровки ЛЭЗ.41.0222 оцинкованный	шт.	320,82	1 103,73	3,44
509-1054	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 окрашенный	шт.	171,02	671,88	3,93
509-1055	Узел анкеровки троса ЛЭЗ.41.0122 оцинкованный	шт.	291,35	1 141,97	3,92
509-1058	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	53,82	213,31	3,96
509-1059	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	77,44	315,94	4,08
509-6127	Узел крепления КГ-12-1	шт.	134,37	350,49	2,61
509-2666	Узел крепления КГ-12-3	шт.	70,87	308,17	4,35
509-6128	Узел крепления КГ-16-1	шт.	244,06	636,60	2,61
509-2667	Узел крепления КГ-21-3	шт.	119,43	519,88	4,35
509-6129	Узел крепления КГП-7-1	шт.	50,87	132,69	2,61
509-6130	Узел крепления КГП-7-2Б	шт.	60,85	158,72	2,61
509-6131	Узел крепления КГП-7-2В	шт.	58,06	151,44	2,61
509-6132	Узел крепления КГП-7-2Г	шт.	89,38	233,14	2,61
509-6133	Узел крепления КГП-7-2Д	шт.	89,38	233,14	2,61
509-2668	Узел крепления КГП-7-3	шт.	74,60	324,09	4,34
509-2669	Узел крепления КГП-7-5	шт.	121,67	528,55	4,34
509-2670	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	50,79	220,70	4,35
509-6134	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт.	93,95	245,06	2,61
509-6135	Узел крепления КГП-12-1	шт.	100,05	260,97	2,61
509-6136	Узел крепления КГП-16-1	шт.	133,68	348,69	2,61
509-6137	Узел крепления КГП-16-2	шт.	112,30	292,92	2,61
509-2671	Узел крепления КГП-16-3	шт.	48,56	187,38	3,86
509-2672	Узел крепления КГП-21-3	шт.	83,72	295,27	3,53
509-6138	Узел крепления КГН-7-5	шт.	136,36	355,68	2,61
509-6139	Узел крепления КГН-12-5	шт.	344,48	898,54	2,61
509-6140	Узел крепления КГН-16-5	шт.	362,61	945,83	2,61
509-1060	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	63,23	204,71	3,24
509-1061	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	96,44	311,92	3,23

509-1052	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	424,68	1 394,22	3,28
509-1053	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	723,52	2 180,85	3,01
509-1056	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	43,55	160,07	3,68
509-1057	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	59,22	217,54	3,67
509-7135	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	183,22	725,23	3,96
509-7136	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	183,22	725,23	3,96
509-7137	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 89 мм с изолятором И-07	шт.	183,22	725,23	3,96
509-7138	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	184,78	731,41	3,96
509-7139	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	181,85	719,81	3,96
509-2660	Узел крепления поддерживающих струн к фиксаторам, УКС 01929	компл.	1 044,34	4 310,35	4,13
509-2661	Узел крепления страхующей струны, УКС 01932	компл.	266,82	1 099,95	4,12
509-2662	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01931	компл.	530,96	2 171,87	4,09
509-2665	Узел крепления УК-У-01	шт.	86,59	354,23	4,09
509-6637	Узел крепления консоли УК-50 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	5,87	31,94	5,44
509-6638	Узел крепления стоек УКС-60 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	15,07	84,46	5,60
509-6141	Узел крепления экрана УКЭ-1А	шт.	1 617,27	7 323,41	4,53
509-2673	Узел крепления экрана УКЭ-1Б	шт.	527,95	2 160,26	4,09
509-6142	Узел крепления экрана УКЭ-2	шт.	668,28	2 434,97	3,64
509-6143	Узел крепления экрана УКЭ-2А	шт.	746,24	2 719,02	3,64
509-6144	Узел крепления экрана УКЭ-5	шт.	1 737,51	6 330,85	3,64
509-6145	Узел крепления экрана УКЭ-6А	шт.	80,86	294,62	3,64
509-2674	Узел крепления экрана УКЭ-6Б	шт.	76,62	313,46	4,09
509-6146	Узел крепления экрана УКЭ-6В	шт.	80,85	294,59	3,64

509-6147	Узел крепления экрана УКЭ-6Г	шт.	89,37	325,63	3,64
509-6148	Узел крепления экрана УКЭ-7	шт.	128,09	466,71	3,64
509-6149	Узел крепления экрана УКЭ-12	шт.	142,58	519,51	3,64
509-6150	Узел крепления экрана УКЭ-17	шт.	1 085,95	3 956,80	3,64
509-6151	Узел крепления экрана УКЭ-1150-5	шт.	2 583,38	9 412,88	3,64
<b>Группа</b>	<b>Ушки</b>				
509-6152	Ушко У-7-16	шт.	117,99	308,96	2,62
509-6153	Ушко У-12-16	шт.	163,10	427,08	2,62
509-6154	Ушко У-16-20	шт.	245,57	643,04	2,62
509-6155	Ушко У-21-20	шт.	303,12	793,73	2,62
509-6156	Ушко У1-21-20	шт.	321,82	842,70	2,62
509-6157	Ушко У1-30-24	шт.	759,88	1 989,78	2,62
509-6158	Ушко У1-40-28	шт.	1 340,98	3 511,41	2,62
509-6159	Ушко У2-21-20	шт.	536,38	1 404,53	2,62
509-6160	Ушко У2-30-24	шт.	983,37	2 575,00	2,62
509-1772	Ушко двухлапчатое У2-7-16	шт.	69,06	175,98	2,55
509-0127	Ушко двухлапчатое У2-12-16	шт.	216,16	536,42	2,48
509-0128	Ушко двухлапчатое 013	шт.	54,25	170,00	3,13
509-4864	Ушко двухлапчатое укороченное У2К-7-16	шт.	38,61	129,49	3,35
509-0129	Ушко однолапчатое 012	шт.	43,13	135,10	3,13
509-1771	Ушко однолапчатое У1-7-16	шт.	43,72	136,95	3,13
509-0130	Ушко однолапчатое У1-12-16	шт.	153,32	436,47	2,85
509-5726	Ушко однолапчатое укороченное У1К-7-16	шт.	39,74	124,51	3,13
509-4861	Ушко специальное УС-7-16	шт.	98,93	295,20	2,98
509-6161	Ушко специальное УС-12-16	шт.	120,00	358,07	2,98
509-6162	Ушко специальное УС-16-20	шт.	289,32	863,31	2,98
509-6163	Ушко специальное УС-21-20	шт.	643,65	1 920,60	2,98
509-6164	Ушко специальное УС-30-24	шт.	1 162,18	3 467,85	2,98
509-6165	Ушко специальное УС-40-28	шт.	1 519,64	4 534,49	2,98
509-4862	Ушко специальное укороченное УСК-7-16	шт.	94,57	282,19	2,98
509-6167	Ушко специальное укороченное УСК-12-16	шт.	134,49	401,31	2,98
509-4863	Ушко специальное укороченное УСК-16-20	шт.	211,12	629,97	2,98
509-6168	Ушко специальное укороченное УСК-21-20	шт.	554,25	1 653,84	2,98

509-6169	Ушко специальное укороченное УСК-30-24	шт.	1 072,77	3 201,06	2,98
509-6170	Ушко специальное укороченное УСК-40-28	шт.	1 698,56	5 068,37	2,98
509-0131	Ушко неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	24,40	111,75	4,58
509-0132	Ушко неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	27,00	124,50	4,61
509-0133	Ушко неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-018)	шт.	42,24	194,88	4,61
509-0134	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 3/4) (КС-014)	шт.	30,42	104,89	3,45
509-0135	Ушко фиксаторное разрезное (тип УФР 1) (КС-015)	шт.	41,49	149,61	3,61
509-0136	Ушко фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	42,20	221,16	5,24
509-0137	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.	32,19	138,10	4,29
509-0138	Ушко шарнирное (тип УШД) 022	шт.	44,01	188,99	4,29
509-0247	Ушко шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	25,57	363,14	14,20
<b>Группа</b>	<b>Фиксаторы</b>				
509-0285	Фиксатор дополнительный 109 окрашенный	шт.	50,18	187,90	3,74
509-0286	Фиксатор дополнительный 109 оцинкованный	шт.	60,23	230,55	3,83
509-0287	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком окрашенный (КС-109)	шт.	61,57	260,57	4,23
509-0288	Фиксатор дополнительный с разрезным ушком оцинкованный (КС-109)	шт.	86,83	327,13	3,77
509-1036	Фиксатор типа УОФ окрашенные	шт.	768,84	2 145,24	2,79
509-1037	Фиксатор типа УОФ оцинкованные	шт.	1 122,81	3 130,91	2,79
509-1038	Фиксатор разделяющий окрашенный	шт.	176,58	493,31	2,79
509-1039	Фиксатор разделяющий оцинкованный	шт.	309,35	863,04	2,79
509-1040	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный	шт.	452,02	1 260,39	2,79
509-1041	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный	шт.	652,46	1 820,59	2,79
509-6964	Фиксатор обратный ФО 30/60	шт.	693,60	2 210,44	3,19
509-6965	Фиксатор обратный ФО 30/76	шт.	693,59	2 210,41	3,19
509-6966	Фиксатор обратный ФО 30/89	шт.	693,56	2 210,31	3,19
509-6967	Фиксатор обратный ФО 40/60	шт.	763,43	2 432,98	3,19
509-6968	Фиксатор обратный ФО 40/76	шт.	765,23	2 438,72	3,19
509-6969	Фиксатор обратный ФО 40/89	шт.	783,14	2 495,80	3,19

509-6970	Фиксатор обратный ФО 50/60	шт.	803,22	2 559,79	3,19
509-6971	Фиксатор обратный ФО 50/76	шт.	803,21	2 559,76	3,19
509-6972	Фиксатор обратный ФО 50/89	шт.	803,19	2 559,69	3,19
509-6973	Фиксатор трамвайный	шт.	222,23	708,23	3,19
<b>Группа</b>	<b>Хомуты</b>				
509-1044	Хомут для анкеровки троса окрашенный	шт.	87,08	614,72	7,06
509-1045	Хомут для анкеровки троса оцинкованный	шт.	148,21	1 067,48	7,20
509-1042	Хомут для подвешивания троса окрашенный	шт.	73,14	526,24	7,19
509-1043	Хомут для подвешивания троса оцинкованный	шт.	90,10	648,62	7,20
509-1046	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный	шт.	190,33	1 371,08	7,20
509-1047	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный	шт.	284,36	2 047,07	7,20
509-1520	Хомут крепления к столбовой опоре диаметром 150-400 мм, Х-03002	шт.	4,62	34,30	7,42
509-7099	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 60 мм	шт.	32,66	207,17	6,34
509-7100	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 76 мм	шт.	34,65	219,80	6,34
509-7101	Хомут тяги фиксатора типа ХФ на диаметр 89 мм	шт.	37,37	237,05	6,34
509-7102	Хомут консоли кронштейна КТП	шт.	112,79	715,47	6,34
509-7103	Хомут консоли диаметром 159 мм	шт.	106,05	672,71	6,34
509-7104	Хомут консоли диаметром 168 мм	шт.	111,68	708,43	6,34
509-7105	Хомут консоли диаметром 178 мм	шт.	115,09	730,06	6,34
509-7106	Хомут консоли диаметром 190 мм	шт.	117,36	744,46	6,34
509-7107	Хомут консоли диаметром 194 мм	шт.	148,18	939,96	6,34
509-7108	Хомут консоли диаметром 219 мм	шт.	148,83	944,08	6,34
509-7109	Хомут консоли диаметром 245 мм	шт.	160,02	1 015,07	6,34
509-7110	Хомут консоли диаметром 253 мм	шт.	171,81	1 089,85	6,34
509-7111	Хомут консоли диаметром 273 мм	шт.	173,69	1 101,78	6,34
509-7112	Хомут консоли диаметром 299 мм	шт.	174,40	1 106,28	6,34
509-7113	Хомут консоли диаметром 325 мм	шт.	188,41	1 195,15	6,34

509-7114	Хомут консоли диаметром 351 мм	шт.	190,56	1 208,79	6,34
509-7115	Хомут консоли диаметром 377 мм	шт.	202,51	1 284,60	6,34
509-7116	Хомут опоры диаметром 159 мм	шт.	66,92	424,50	6,34
509-7117	Хомут опоры диаметром 168 мм	шт.	69,20	438,96	6,34
509-7118	Хомут опоры диаметром 178 мм	шт.	70,25	445,62	6,34
509-7119	Хомут опоры диаметром 190 мм	шт.	88,38	560,63	6,34
509-7120	Хомут опоры диаметром 194 мм	шт.	91,14	578,13	6,34
509-7121	Хомут опоры диаметром 219 мм	шт.	99,40	630,53	6,34
509-7122	Хомут опоры диаметром 245 мм	шт.	100,49	637,45	6,34
509-7123	Хомут опоры диаметром 273 мм	шт.	104,64	663,77	6,34
509-7124	Хомут опоры диаметром 299 мм	шт.	107,15	679,69	6,34
509-7125	Хомут опоры диаметром 325 мм	шт.	110,05	698,09	6,34
509-7126	Хомут опоры диаметром 351 мм	шт.	119,76	759,68	6,34
509-7127	Хомут опоры диаметром 377 мм	шт.	122,68	778,20	6,34
509-7128	Хомут опоры диаметром 450 мм	шт.	137,97	875,19	6,34
509-7129	Хомут к кронштейну диаметром 60 мм	шт.	29,34	186,11	6,34
509-7130	Хомут к кронштейну диаметром 76 мм	шт.	31,50	199,82	6,34
509-7131	Хомут к кронштейну диаметром 89 мм	шт.	33,32	211,36	6,34
509-7132	Хомут диаметром 60 мм	шт.	37,48	237,75	6,34
509-7133	Хомут диаметром 76 мм	шт.	37,47	237,69	6,34
509-7134	Хомут диаметром 89 мм	шт.	37,47	237,69	6,34
<b>Группа</b>	<b>Шпонки гидроизоляционные</b>				
509-2633	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-170/12,5	м	123,49	522,07	4,23
509-2634	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-220/25	м	171,67	724,96	4,22
509-2635	Шпонка гидроизоляционная резиновая, марка ДВ-270/25	м	216,85	916,77	4,23
<b>Группа</b>	<b>Штанги</b>				
509-0258	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм окрашенная (КС-173)	шт.	73,20	371,98	5,08
509-0259	Штанга двойное ушко-двойное ушко длиной 500 мм оцинкованная (КС-173)	шт.	84,49	529,30	6,26

509-0248	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-168)	шт.	41,98	278,74	6,64
509-0249	Штанга нарезка-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-168)	шт.	62,12	305,49	4,92
509-6166	Штанга пестик-двойное ушко длиной 1000 мм окрашенная (КС-175)	шт.	67,77	533,93	7,88
509-0263	Штанга пестик-двойное ушко (длиной 1000) мм 175 оцинкованная	шт.	115,13	551,49	4,79
509-0254	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм окрашенная (КС-171)	шт.	52,01	332,84	6,40
509-0255	Штанга пестик-нарезка длиной 1000 мм оцинкованная (КС-171)	шт.	68,87	438,38	6,37
509-0256	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 окрашенная	шт.	66,69	398,31	5,97
509-0257	Штанга пестик-ушко (длиной 1000 мм) 172 оцинкованная	шт.	87,51	446,51	5,10
509-0260	Штанга ушко-двойное ушко длиной 1500 мм окрашенная (КС-174)	шт.	121,10	468,03	3,86
509-0261	Штанга ушко-двойное ушко (длиной 1500 мм) 174 оцинкованная	шт.	155,80	653,01	4,19
509-0250	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм окрашенная (КС-169)	шт.	32,00	187,82	5,87
509-0251	Штанга ушко-ушко длиной 300 мм оцинкованная (КС-169)	шт.	38,24	254,57	6,66
509-0252	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм окрашенная (КС-170)	шт.	65,74	323,77	4,92
509-0253	Штанга ушко-ушко длиной 600 мм оцинкованная (КС-170)	шт.	79,45	341,20	4,29
509-0264	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм окрашенная (КС-176)	шт.	26,51	177,39	6,69
509-0265	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 600 мм оцинкованная (КС-176)	шт.	44,14	417,50	9,46
509-0266	Штанга ушко кованное-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-177)	шт.	69,76	391,38	5,61



509-0267	Штанга ушко кованное-нарезка (длиной 2000 мм) 177 оцинкованная	шт.	137,30	694,20	5,06
509-0268	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм окрашенная (КС-178)	шт.	25,25	154,63	6,12
509-0269	Штанга ушко кованное-пестик длиной 1000 мм оцинкованная (КС-178)	шт.	50,59	534,06	10,56
509-0270	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм окрашенная (КС-179)	шт.	43,83	509,38	11,62
509-0271	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 750 мм оцинкованная (КС-179)	шт.	60,48	522,17	8,63
509-0274	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм окрашенная (КС-181)	шт.	83,20	618,51	7,43
509-0275	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 1600 мм оцинкованная (КС-181)	шт.	113,26	649,44	5,73
509-0276	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм окрашенная (КС-182)	шт.	101,99	674,42	6,61
509-0277	Штанга сочлененная пестик-нарезка длиной 2000 мм оцинкованная (КС-182)	шт.	139,60	795,74	5,70
509-0272	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 окрашенная	шт.	96,73	586,40	6,06
509-0273	Штанга сочлененная пестик-ушко (длиной 1600 мм) 180 оцинкованная	шт.	132,48	661,33	4,99
509-0282	Штанга двойная для грузов окрашенная (КС-106)	шт.	215,43	1 225,32	5,69
509-0283	Штанга двойная для грузов оцинкованная (КС-106)	шт.	271,24	1 542,52	5,69
509-1048	Штанга двойная для грузов тип I окрашенная	шт.	168,66	959,87	5,69
509-1049	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная	шт.	231,00	795,74	3,44
509-1050	Штанга двойная для грузов тип II окрашенная	шт.	209,45	1 179,93	5,63
509-1051	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная	шт.	358,49	876,62	2,45
509-0278	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105)	шт.	115,07	649,44	5,64
509-0279	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105)	шт.	182,88	913,83	5,00

509-0280	Штанга одинарная для грузов окрашенная (КС-105-1)	шт.	164,11	603,64	3,68
509-0281	Штанга одинарная для грузов оцинкованная (КС-105-1)	шт.	242,56	780,57	3,22
<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	3 939,04	2,88
509-0190	Блоки полупроводниковые БПР11-13 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 249,01	3 601,73	2,88
509-0191	Блоки полупроводниковые БПР11-14 УХЛЗ I-пост.	шт.	1 483,20	4 277,05	2,88
509-0192	Блоки полупроводниковые БПР11-52 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 112,41	3 207,84	2,88
509-0193	Блоки полупроводниковые БПР11-53 УХЛЗ I-перем.	шт.	995,31	2 921,57	2,94
509-0194	Блоки полупроводниковые БПР11-54 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 229,50	3 608,98	2,94
509-0195	Блоки полупроводниковые БПР11-58 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 190,47	3 494,41	2,94
509-0196	Блоки полупроводниковые БПР11-59 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 073,37	3 150,69	2,94
509-0197	Блоки полупроводниковые БПР11-61 УХЛЗ I-перем.	шт.	1 307,56	3 838,10	2,94
509-1793	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.2	шт.	287,99	992,93	3,45
509-1794	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.3	шт.	191,37	660,62	3,45
509-1795	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.4	шт.	258,83	893,08	3,45
509-1796	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.5	шт.	173,50	599,07	3,45
509-1797	Блок управления освещением (для ВРУ) схема 2.2.6	шт.	292,16	1 007,26	3,45

509-0141	Расцепители максимального тока РМТ 1 УЗ I-перем.	шт.	1 060,62	3 207,28	3,02
509-0145	Расцепители максимального тока РМТ 3 УЗ I-пост.	шт.	1 022,73	3 091,60	3,02
509-7157	Расцепитель независимый РН47	шт.	276,39	819,95	2,97
<b>Группа</b>	<b>Выключатели</b>				
509-0146	Выключатели ВК-11-1930	шт.	30,84	159,82	5,18
509-5762	Выключатели автоматические 2А	шт.	15,95	175,58	11,01
509-4866	Выключатели автоматические 16А	шт.	62,50	227,73	3,64
509-4867	Выключатели автоматические 50А, 63А	шт.	345,02	1 257,13	3,64
509-5761	Выключатели автоматические дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА	шт.	159,39	580,76	3,64
509-0147	Выключатели автоматические АК-25-211-00 ОМ5 I-25А	шт.	404,07	998,16	2,47
509-0149	Выключатели автоматические АК-25-311-00 ОМ5 I-25А	шт.	553,58	1 348,13	2,44
509-0150	Выключатели автоматические АС-25-211-000 М5 I-25А	шт.	404,08	984,02	2,44
509-0151	Выключатели автоматические АС-25-311-000 М5 I-25А	шт.	553,59	1 348,13	2,44
509-5696	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ 4А	шт.	76,72	288,06	3,75
509-2161	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-16А	шт.	150,64	511,93	3,40
509-2162	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-25А	шт.	150,64	511,93	3,40
509-2163	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-40А	шт.	216,89	736,99	3,40
509-2164	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-50А	шт.	216,89	736,99	3,40
509-0152	Выключатели автоматические АП50Б 2МТ УЗ I-63А	шт.	122,76	416,37	3,39
509-0153	Выключатели автоматические АП50Б 2М УЗ I-63А	шт.	129,48	437,23	3,38

509-1475	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-16А	шт.	198,28	669,51	3,38
509-1476	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-25А	шт.	198,28	669,51	3,38
509-1477	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-40А	шт.	283,08	955,78	3,38
509-1478	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-50А	шт.	283,08	955,78	3,38
509-0155	Выключатели автоматические АП50Б 3МТ УЗ I-63А	шт.	174,49	589,20	3,38
509-0157	Выключатели автоматические АП50Б 3М УЗ I-63А	шт.	175,20	591,37	3,38
509-1257	Выключатели автоматические АП50 2МТ 16А	шт.	155,04	393,71	2,54
509-1258	Выключатели автоматические АП50 2МТ 40А	шт.	223,61	567,79	2,54
509-6383	Выключатели автоматические АП50 2МТ 50А	шт.	222,65	553,11	2,48
509-1259	Выключатели автоматические АП50 3МТ 1.6А	шт.	191,90	510,62	2,66
509-1297	Выключатели автоматические АП50 3МТ 10А	шт.	198,74	521,26	2,62
509-1298	Выключатели автоматические АП50 3МТ 16А	шт.	198,74	521,26	2,62
509-1299	Выключатели автоматические АП50 3МТ 25А	шт.	198,74	521,26	2,62
509-1400	Выключатели автоматические АП50 3МТ 40А	шт.	278,41	709,21	2,55
509-1401	Выключатели автоматические АП50 3МТ 50А	шт.	278,40	709,21	2,55
509-0160	Выключатели автоматические АК50 2МГ УЗ I-50А	шт.	353,12	877,90	2,49
509-0163	Выключатели автоматические АК50 2М УЗ I-50А	шт.	327,29	814,96	2,49
509-0165	Выключатели автоматические АК50 400-2М УЗ I-50А	шт.	353,12	879,01	2,49
509-0170	Выключатели автоматические АК50 2 УЗ I-50А	шт.	327,29	813,86	2,49
509-0171	Выключатели автоматические АК50 3МГ УЗ I-50А	шт.	383,84	954,10	2,49
509-0172	Выключатели автоматические АК50 3М УЗ I-50А	шт.	383,84	954,10	2,49
509-0173	Выключатели автоматические АК50-400-3М УЗ I-50А	шт.	383,84	954,10	2,49
509-0174	Выключатели автоматические АК50-3 УЗ I-50А	шт.	383,84	954,10	2,49

509-0176	Выключатели автоматические АК50 Б-2МГ ОМЗ I-50А	шт.	222,63	693,82	3,12
509-0177	Выключатели автоматические АК50 Б-2М ОМЗ I-50А	шт.	66,31	244,63	3,69
509-0178	Выключатели автоматические АК50 Б-400-2М ОМЗ I-50А	шт.	66,31	244,63	3,69
509-2124	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-16А	шт.	556,49	1 968,09	3,54
509-2125	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-25А	шт.	556,49	1 968,09	3,54
509-2126	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-40А	шт.	556,49	1 968,09	3,54
509-0179	Выключатели автоматические АК50 Б-3МГ ОМЗ I-50А	шт.	462,59	1 428,38	3,09
509-0180	Выключатели автоматические АК50 Б-3М ОМЗ I-50А	шт.	121,97	438,50	3,60
509-0182	Выключатели автоматические АК50 Б-400-3М ОМЗ I-50А	шт.	74,18	264,63	3,57
509-0183	Выключатели автоматические АК50 КБ-1МГ УХЛ I-50А	шт.	248,13	635,20	2,56
509-0184	Выключатели автоматические АК50 КБ-1М УХЛ I-50А	шт.	234,79	601,11	2,56
509-0185	Выключатели автоматические АК50 КБ-2МГ УХЛ I-50А	шт.	350,41	896,55	2,56
509-0186	Выключатели автоматические АК50 КБ-2М УХЛ I-50А	шт.	350,41	896,55	2,56
509-0187	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-2М УХЛ I-50А	шт.	350,38	896,55	2,56
509-0188	Выключатели автоматические АК50 КБ-3МГ УХЛ I-50А	шт.	442,47	946,92	2,14
509-0198	Выключатели автоматические АК50 КБ-3М УХЛ I-50А	шт.	397,72	851,69	2,14
509-0199	Выключатели автоматические АК50 КБ-400-3М УХЛ I-50А	шт.	397,72	851,69	2,14

509-0200	Выключатели автоматические АК63-1МГ УЗ I-63А	шт.	136,36	496,71	3,64
509-0289	Выключатели автоматические АК63-1М УЗ I-63А	шт.	128,78	469,34	3,64
509-0290	Выключатели автоматические АК63-2МГ УЗ I-63А	шт.	179,89	655,68	3,64
509-0291	Выключатели автоматические АК63-2М УЗ I-63А	шт.	203,36	690,84	3,40
509-0292	Выключатели автоматические АК63-3МГ УЗ I-63А	шт.	336,21	1 142,02	3,40
509-0293	Выключатели автоматические АК63-3М УЗ I-63А	шт.	187,46	636,87	3,40
509-2127	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-16А	шт.	21,63	80,35	3,71
509-0294	Выключатели автоматические АЕ1031-1УХЛ,2УХЛ I-25А	шт.	45,59	152,21	3,34
509-0295	Выключатели автоматические АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	99,84	363,41	3,64
509-6388	Выключатели автоматические АЕ2033ММ-100 I-25А	шт.	129,68	322,47	2,49
509-6389	Выключатели автоматические АЕ2036ММ-10Н I-25А	шт.	183,70	456,79	2,49
509-2128	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	шт.	190,17	678,15	3,57
509-2129	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	шт.	190,17	678,15	3,57
509-2130	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	шт.	190,17	678,15	3,57
509-0296	Выключатели автоматические АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	134,21	488,36	3,64
509-0297	Выключатели автоматические АЕ2043-10Б-00 УЗ I-63А	шт.	139,18	506,40	3,64
509-2131	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-16А	шт.	183,08	652,76	3,57
509-2132	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-25А	шт.	183,08	652,76	3,57

509-2133	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-40А	шт.	196,83	701,32	3,56
509-2134	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-50А	шт.	201,40	718,06	3,57
509-0298	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-63А	шт.	144,34	514,56	3,56
509-2165	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	шт.	217,63	737,50	3,39
509-2166	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	шт.	217,63	737,50	3,39
509-2167	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	шт.	217,63	737,50	3,39
509-2168	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	шт.	217,63	737,50	3,39
509-2169	Выключатели автоматические АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	шт.	217,63	737,50	3,39
509-2170	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-16А	шт.	252,19	811,86	3,22
509-2171	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-25А	шт.	252,19	811,86	3,22
509-2172	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-40А	шт.	252,19	811,86	3,22
509-2173	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-50А	шт.	252,19	811,86	3,22
509-2174	Выключатели автоматические АЕ2046-10Р-00 УЗ I-63А	шт.	252,19	811,86	3,22
509-2175	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-16А	шт.	148,04	527,85	3,57
509-2176	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-25А	шт.	148,04	527,85	3,57
509-2177	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-40А	шт.	167,13	595,91	3,57
509-2178	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-50А	шт.	167,13	595,91	3,57

509-2179	Выключатели автоматические АЕ2046М-100-00 УЗ I-63А	шт.	167,13	595,91	3,57
509-2180	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-16А	шт.	201,40	689,61	3,42
509-2181	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-25А	шт.	201,40	689,61	3,42
509-2182	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-40А	шт.	226,58	775,82	3,42
509-2183	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-50А	шт.	226,58	775,82	3,42
509-2184	Выключатели автоматические АЕ2046М-10Р-00 УЗ I-63А	шт.	226,58	775,82	3,42
509-0299	Выключатели автоматические АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	156,46	558,14	3,57
509-2185	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-80А	шт.	210,06	749,32	3,57
509-0300	Выключатели автоматические АЕ2043М-100-00 УЗ I-63А	шт.	171,85	612,94	3,57
509-2186	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-16А	шт.	72,21	262,84	3,64
509-2187	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-25А	шт.	72,21	262,84	3,64
509-2188	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-40А	шт.	72,21	262,84	3,64
509-2189	Выключатели автоматические АЕ2044-100-00 УЗ I-50А	шт.	77,95	283,70	3,64
509-0301	Выключатели автоматические АЕ2053М-100-00 УЗ I-100А	шт.	207,96	756,59	3,64
509-2190	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-80А	шт.	242,58	882,60	3,64
509-2191	Выключатели автоматические АЕ2053ММ-100-00 УЗ I-100А	шт.	242,58	882,60	3,64
509-2192	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 УЗ I-80А	шт.	245,41	892,89	3,64



509-2193	Выключатели автоматические АЕ2056М-100-00 У3 I-100А	шт.	245,41	892,89	3,64
509-2194	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-80А	шт.	251,73	915,90	3,64
509-2195	Выключатели автоматические АЕ2056ММ-100-00 У3 I-100А	шт.	251,73	915,90	3,64
509-2196	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-80А	шт.	296,62	1 079,14	3,64
509-2197	Выключатели автоматические АЕ2056М-10Р-00 У3 I-100А	шт.	296,62	1 079,14	3,64
509-0302	Выключатели автоматические АЕ2062-100-00 У3 I-160А	шт.	127,70	464,85	3,64
509-0303	Выключатели автоматические АЕ2063-100-00 У3 I-160А	шт.	467,58	1 601,00	3,42
509-0304	Выключатели автоматические АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	227,25	778,15	3,42
509-5756	Выключатели автоматические А3124 25А	шт.	128,95	433,20	3,36
509-5757	Выключатели автоматические А3124 50А	шт.	547,47	1 839,20	3,36
509-5758	Выключатели автоматические А3124 100А	шт.	625,69	2 101,97	3,36
509-5759	Выключатели автоматические А3134 150А	шт.	1 173,28	3 941,57	3,36
509-5760	Выключатели автоматические А3134 200А	шт.	1 173,28	3 941,57	3,36
509-0305	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711Б I-160А	шт.	831,33	2 713,65	3,26
509-0306	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712Б I-160А	шт.	952,46	3 108,58	3,26
509-0307	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721Б I-250А	шт.	1 699,82	5 552,08	3,27
509-0308	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722Б I-250А	шт.	1 631,21	5 323,11	3,26
509-0309	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731Б I-400А	шт.	2 586,86	7 219,28	2,79
509-0310	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732Б I-400А	шт.	2 706,73	7 546,40	2,79

509-0311	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741Б I-630А	шт.	2 707,70	7 548,75	2,79
509-0312	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742Б I-630А	шт.	3 313,66	7 663,41	2,31
509-1479	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-100А	шт.	1 862,45	5 453,03	2,93
509-1480	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителем А3716Ф I-160А	шт.	1 862,45	5 453,03	2,93
509-0313	Выключатели автоматические А3771У I-160А	шт.	814,31	2 683,78	3,30
509-0314	Выключатели автоматические без расцепителей А3772У I-160А	шт.	918,46	3 026,39	3,30
509-0315	Выключатели автоматические А3721У I-250А	шт.	965,73	3 182,29	3,30
509-0316	Выключатели автоматические без расцепителей А3722У I-250А	шт.	1 098,28	3 619,06	3,30
509-0317	Выключатели автоматические А3731У I-400А	шт.	1 855,62	6 114,97	3,30
509-0318	Выключатели автоматические без расцепителей А3732У I-400А	шт.	2 215,42	7 302,59	3,30
509-0319	Выключатели автоматические А3741У I-630А	шт.	2 707,68	7 324,98	2,71
509-0320	Выключатели автоматические А3742У I-630А	шт.	3 313,63	8 384,65	2,53
509-0321	Выключатели автоматические А3791У-05 I-630А	шт.	2 215,47	5 987,93	2,70
509-0322	Выключатели автоматические А3792У-05 I-630А	шт.	2 718,41	7 349,53	2,70
509-5631	Выключатели автоматические АВ-01-2,5-220	шт.	49,02	150,08	3,06
509-0323	Выключатели автоматические ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	33,14	100,75	3,04
509-0324	Выключатели автоматические ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	30,26	92,21	3,05
509-5632	Выключатели автоматические ВА24-29 16А однофазные	шт.	8,75	31,08	3,55
509-5633	Выключатели автоматические ВА24-29 16А трехфазные	шт.	46,79	166,21	3,55
509-5634	Выключатели автоматические ВА24-29 25А однофазные	шт.	8,72	30,98	3,55
509-5635	Выключатели автоматические ВА24-29 25А трехфазные	шт.	23,35	82,95	3,55

509-5636	Выключатели автоматические ВА24-29 40А трехфазные	шт.	23,28	82,70	3,55
509-0325	Выключатели автоматические ВА51-25-34- 0010000УХЛЗ,УХЛ2 I-25А	шт.	163,36	556,31	3,41
509-0326	Выключатели автоматические ВА51-31-840010P- 00УХЛЗ I-100А	шт.	472,77	1 369,74	2,90
509-0327	Выключатели автоматические ВА51-31-340010P- 00УХЛЗ I-100А	шт.	580,82	1 636,07	2,82
509-0328	Выключатели автоматические ВА51-31-340010P- 00УХЛЗ I-100А	шт.	580,82	1 636,07	2,82
509-0329	Выключатели автоматические ВА51-33-3400100- 00УХЛЗ I-160А	шт.	1 026,56	2 445,59	2,38
509-5637	Выключатели автоматические ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	346,25	940,17	2,72
509-0330	Выключатели автоматические ВА51-35-84-0010-20 I- 250А	шт.	1 207,17	2 535,10	2,10
509-0331	Выключатели автоматические ВА51-35-34-0010-20 I- 250А	шт.	1 353,03	2 840,77	2,10
509-2198	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I- 320А	шт.	3 372,91	10 523,41	3,12
509-2199	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I- 400А	шт.	3 372,91	10 523,41	3,12
509-2200	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I- 500А	шт.	3 589,76	11 433,52	3,19
509-0332	Выключатели автоматические ВА51-39-84-0010-20 I- 630А	шт.	3 106,12	8 871,31	2,86
509-0333	Выключатели автоматические ВА51-39-34-0010-20 I- 630А	шт.	3 744,09	10 373,09	2,77
509-0334	Выключатели автоматические ВА52-39-84-0010-20 I- 630А	шт.	3 270,91	9 520,01	2,91
509-0335	Выключатели автоматические ВА52-39-34-0010-20 I- 630А	шт.	3 836,90	11 168,32	2,91
509-2201	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	11 180,97	23 586,17	2,11

509-2202	Выключатели автоматические ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	11 181,33	38 144,61	3,41
509-0336	Выключатели автоматические ВА53-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	13 407,93	43 156,48	3,22
509-2203	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-250А	шт.	12 756,79	41 002,43	3,21
509-2204	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-400А	шт.	12 756,53	41 002,43	3,21
509-2205	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-630А	шт.	12 756,48	41 002,43	3,21
509-0337	Выключатели автоматические ВА53-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	13 585,47	43 665,54	3,21
509-0338	Выключатели автоматические ВА55-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	10 534,64	33 859,82	3,21
509-0339	Выключатели автоматические ВА55-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	13 064,18	41 990,14	3,21
509-0340	Выключатели автоматические ВА56-41-8Х-0010-20 I-1000А	шт.	9 679,71	33 024,70	3,41
509-0341	Выключатели автоматические ВА56-41-3Х-0010-20 I-1000А	шт.	9 805,76	33 422,77	3,41
509-2210	Выключатели автоматические ВА57-31-33-0010 I-100А	шт.	445,59	1 520,64	3,41
509-2211	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	688,68	2 353,02	3,42
509-2212	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	688,68	2 353,02	3,42
509-2213	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-100А	шт.	688,68	2 353,02	3,42
509-2214	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-160А	шт.	737,88	2 521,09	3,42
509-2215	Выключатели автоматические ВА57-35-34-0010 I-250А	шт.	836,28	2 857,21	3,42
509-2216	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	600,10	2 050,51	3,42

509-2217	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	600,10	2 050,51	3,42
509-2218	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	600,10	2 050,51	3,42
509-2219	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	678,80	2 319,37	3,42
509-5764	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	762,54	2 674,96	3,51
509-2220	Выключатели автоматические ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	762,44	2 605,09	3,42
509-2221	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	2 830,87	9 671,50	3,42
509-2222	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	2 830,87	9 671,50	3,42
509-2223	Выключатели автоматические ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	3 011,05	10 287,00	3,42
509-1469	Выключатели автоматические ВА04-36 40-250А	шт.	950,27	2 563,95	2,70
509-2224	Выключатели автоматические ВА04-36 I-100А	шт.	1 115,80	3 805,67	3,41
509-2225	Выключатели автоматические ВА04-36 I-160А	шт.	1 115,80	3 805,67	3,41
509-2226	Выключатели автоматические ВА04-36 I-250А	шт.	1 210,56	3 888,18	3,21
509-5763	Выключатели автоматические ВА04-36 I-400А	шт.	1 707,08	5 987,74	3,51
509-0342	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Б I-160А	шт.	766,99	2 397,84	3,13
509-0343	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Б I-160А	шт.	871,15	2 720,75	3,12
509-0344	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Б I-250А	шт.	880,51	2 750,37	3,12
509-0345	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Б I-250А	шт.	1 003,58	3 134,81	3,12
509-0346	Выключатели автоматические без расцепителя А3737С I-400А	шт.	1 779,92	5 559,83	3,12
509-0347	Выключатели автоматические без расцепителя А3738С I-400А	шт.	2 120,78	6 624,48	3,12

509-0348	Выключатели автоматические без расцепителя А3747С I-630А	шт.	2 537,28	7 925,75	3,12
509-0349	Выключатели автоматические без расцепителя А3748С I-630А	шт.	3 162,16	9 877,58	3,12
509-0350	Выключатели автоматические без расцепителя А3717Ф I-160А	шт.	397,64	1 279,37	3,22
509-0351	Выключатели автоматические без расцепителя А3718Ф I-160А	шт.	454,44	1 462,11	3,22
509-0352	Выключатели автоматические без расцепителя А3727Ф I-250А	шт.	492,28	1 583,98	3,22
509-0353	Выключатели автоматические без расцепителя А3728Ф I-250А	шт.	549,08	1 766,71	3,22
509-0354	Выключатели автоматические без расцепителя А3797С I-630А	шт.	6 043,03	17 031,45	2,82
509-0355	Выключатели автоматические без расцепителя А3798С I-630А	шт.	6 819,92	19 221,31	2,82
509-0356	Выключатели автоматические без расцепителя А3787СР I-400А	шт.	921,56	3 083,47	3,35
509-0357	Выключатели автоматические без расцепителя А3788СР I-400А	шт.	1 022,52	3 421,35	3,35
509-0358	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СР I-630А	шт.	2 101,97	6 565,36	3,12
509-0359	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СР I-630А	шт.	2 480,66	7 748,30	3,12
509-0360	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СМ I-225А	шт.	959,43	2 996,80	3,12
509-0361	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СМ I-225А	шт.	1 085,67	3 391,11	3,12
509-0362	Выключатели автоматические без расцепителя А3727СК I-150А	шт.	1 391,84	3 840,87	2,76
509-0363	Выключатели автоматические без расцепителя А3728СК I-150А	шт.	1 552,74	4 285,03	2,76
509-0364	Выключатели автоматические без расцепителя А3737М I-225А	шт.	1 779,92	4 912,11	2,76

509-0365	Выключатели автоматические без расцепителя А3738М I-225А	шт.	2 120,78	5 852,73	2,76
509-0366	Выключатели автоматические без расцепителя А3747М I-225А	шт.	2 537,27	7 002,40	2,76
509-0367	Выключатели автоматические без расцепителя А3748М I-225А	шт.	3 162,16	8 726,84	2,76
509-0368	Выключатели автоматические без расцепителя А3797СМ I-630А	шт.	2 537,58	7 002,40	2,76
509-0369	Выключатели автоматические без расцепителя А3798СМ I-630А	шт.	3 143,55	8 674,58	2,76
509-0370	Выключатели автоматические без расцепителя А3777П I-160А	шт.	770,14	2 125,11	2,76
509-0371	Выключатели автоматические без расцепителя А3778П I-160А	шт.	871,10	2 403,78	2,76
509-0372	Выключатели автоматические без расцепителя А3717П I-160А	шт.	766,93	2 116,40	2,76
509-0373	Выключатели автоматические без расцепителя А3718П I-160А	шт.	871,08	2 403,78	2,76
509-0374	Выключатели автоматические без расцепителя А3727П I-250А	шт.	880,51	2 750,37	3,12
509-0375	Выключатели автоматические без расцепителя А3728П I-250А	шт.	1 003,59	3 134,81	3,12
509-0376	Выключатели автоматические без расцепителя А3737П I-400А	шт.	1 779,92	5 559,83	3,12
509-0377	Выключатели автоматические без расцепителя А3738П I-400А	шт.	2 120,78	6 624,48	3,12
509-0378	Выключатели автоматические без расцепителя А3747П I-630А	шт.	2 537,27	7 925,75	3,12
509-0379	Выключатели автоматические без расцепителя А3748П I-630А	шт.	3 162,16	9 877,58	3,12
509-0380	Выключатели автоматические без расцепителя А3787П I-250А	шт.	965,76	3 167,35	3,28
509-0381	Выключатели автоматические без расцепителя А3788П I-250А	шт.	1 022,52	3 353,63	3,28

509-0382	Выключатели автоматические без расцепителя А3797П I-630А	шт.	2 101,97	6 565,36	3,12
509-0383	Выключатели автоматические без расцепителя А3798П I-630А	шт.	2 480,66	7 750,08	3,12
509-0384	Выключатели автоматические ВА53-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	18 298,48	59 361,26	3,24
509-0385	Выключатели автоматические ВА53-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	20 190,16	65 572,39	3,25
509-0386	Выключатели автоматические ВА55-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	18 239,58	59 236,79	3,25
509-0387	Выключатели автоматические ВА55-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	20 131,22	65 380,99	3,25
509-0388	Выключатели автоматические ВА56-43-8Х0010-20 I-1600А	шт.	15 399,32	50 013,15	3,25
509-0389	Выключатели автоматические ВА56-43-3Х0010-20 I-1600А	шт.	17 245,05	55 945,01	3,24
509-6582	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем ВА08-0403Н-341110-20ЦУХЛЗ	шт.	10 912,07	27 101,97	2,48
509-0390	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3724СР I-250А	шт.	1 477,05	4 618,28	3,13
509-0391	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3733СР I-400А	шт.	2 215,41	6 923,36	3,13
509-0392	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3734СР I-400А	шт.	2 537,30	7 929,80	3,13
509-0393	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3743СР I-630А	шт.	2 707,61	8 458,06	3,12
509-0394	Выключатели автоматические с полупроводниковым расцепителем А3744СР I-630А	шт.	3 313,50	10 350,77	3,12



509-0395	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3795Н I-630А	шт.	5 321,59	14 635,41	2,75
509-0396	Выключатели автоматические с тепловым и электромагнитным расцепителями А3796Н I-630А	шт.	5 739,39	15 781,65	2,75
509-0397	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713БР I-160А	шт.	814,31	2 351,79	2,89
509-0398	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3714БР I-160А	шт.	918,43	2 652,41	2,89
509-0399	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3723БР I-250А	шт.	1 098,25	3 172,75	2,89
509-0400	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3724БР I-250А	шт.	1 477,05	4 268,97	2,89
509-0459	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3733БР I-400А	шт.	2 215,41	6 878,14	3,10
509-0460	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3734БР I-400А	шт.	2 537,30	7 870,60	3,10
509-0461	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3743БР I-630А	шт.	2 707,61	8 400,22	3,10
509-0462	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3744БР I-630А	шт.	3 313,50	10 280,37	3,10
509-0463	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем А3713М I-225А	шт.	965,75	3 147,11	3,26

509-0464	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ714М I-225А	шт.	1 098,30	3 569,45	3,25
509-0465	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ723К I-150А	шт.	1 565,38	4 397,45	2,81
509-0466	Выключатели автоматические с электромагнитным и полупроводниковым расцепителем АЗ724К I-150А	шт.	1 704,18	4 781,57	2,81
509-0467	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ711Ф I-160А	шт.	435,50	1 390,85	3,19
509-0468	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ712Ф I-160А	шт.	541,32	1 728,73	3,19
509-0469	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ721Ф I-250А	шт.	549,10	1 753,66	3,19
509-0470	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ722Ф I-250А	шт.	624,83	1 995,57	3,19
509-0471	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ731Ф I-630А	шт.	1 363,32	4 353,94	3,19
509-0472	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ732Ф I-630А	шт.	1 742,01	5 563,41	3,19
509-0473	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ791Б I-630А	шт.	2 101,96	6 712,35	3,19
509-0474	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ792Б I-630А	шт.	2 480,64	7 921,78	3,19
509-0475	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ771БР I-160А	шт.	814,33	2 600,28	3,19
509-0476	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ772БР I-160А	шт.	918,45	2 941,00	3,20
509-0477	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ781БР I-250А	шт.	965,75	3 167,86	3,28

509-0478	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782БР I-250А	шт.	2 387,14	6 734,89	2,82
509-0479	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791БР I-630А	шт.	2 101,96	6 565,36	3,12
509-0480	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792БР I-630А	шт.	2 480,64	7 748,30	3,12
509-0481	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771М I-225А	шт.	814,33	2 672,35	3,28
509-0482	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772М I-225А	шт.	896,35	2 941,41	3,28
509-0483	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721М I-225А	шт.	965,74	3 167,86	3,28
509-0484	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722М I-225А	шт.	1 098,29	3 219,84	2,93
509-0485	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771К I-150А	шт.	934,21	2 739,30	2,93
509-0486	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772К I-150А	шт.	1 098,28	3 219,84	2,93
509-0487	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721К I-150А	шт.	1 391,83	4 080,80	2,93
509-0488	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722К I-150А	шт.	1 552,69	4 258,31	2,74
509-0489	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731М I-225А	шт.	1 855,65	5 089,21	2,74
509-0490	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732М I-225А	шт.	2 215,45	6 075,91	2,74
509-0491	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741М I-225А	шт.	2 707,70	7 426,09	2,74
509-0492	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742М I-225А	шт.	3 313,65	9 090,41	2,74

509-0493	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791М I-630А	шт.	2 701,73	8 323,01	3,08
509-0494	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3792М I-630А	шт.	1 341,50	4 391,20	3,27
509-0495	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3771П I-160А	шт.	814,33	2 664,45	3,27
509-0496	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3772П I-160А	шт.	918,45	3 005,26	3,27
509-0497	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3711П I-160А	шт.	814,28	2 664,45	3,27
509-0498	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3712П I-160А	шт.	918,43	2 723,33	2,97
509-0499	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3721П I-250А	шт.	965,74	3 226,37	3,34
509-0500	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722П I-250А	шт.	1 098,29	3 257,35	2,97
509-0501	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3722ПЯ I-250А	шт.	1 098,09	3 256,11	2,97
509-0502	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3731П I-400А	шт.	1 855,65	5 797,49	3,12
509-0503	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3732П I-400А	шт.	2 215,45	6 923,36	3,13
509-0504	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3741П I-630А	шт.	2 707,57	8 458,06	3,12
509-0505	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3742П I-630А	шт.	3 313,65	10 040,25	3,03
509-0506	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3781П I-250А	шт.	959,43	3 146,64	3,28
509-0507	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3782П I-250А	шт.	1 098,30	3 604,93	3,28
509-0508	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем А3791П I-630А	шт.	2 701,80	8 107,95	3,00

509-0509	Выключатели автоматические с электромагнитным расцепителем АЗ792П I-630А	шт.	3 307,78	9 924,55	3,00
509-0510	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-23.18.1.1 I-800А	шт.	6 317,07	20 718,14	3,28
509-0511	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-40-33.28.1.1 I-800А	шт.	8 225,81	24 105,20	2,93
509-0512	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-23.18.1.1 I-1600А	шт.	7 930,40	26 009,41	3,28
509-0513	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-43-33.28.1.1 I-1600А	шт.	11 168,47	36 629,35	3,28
509-0514	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-23.18.1.1 I-3000А	шт.	12 486,41	40 951,81	3,28
509-0515	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-45-33.28.1.1 I-3000А	шт.	17 644,58	57 869,12	3,28
509-0516	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-23.18.1.1 I-5500А	шт.	21 314,39	69 905,02	3,28
509-0517	Выключатели автоматические с ручным приводом ВА74-48-33.28.1.1 I-5500А	шт.	25 053,65	76 698,43	3,06
509-0518	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-23.18.4.1 I-5500А	шт.	23 856,02	73 027,38	3,06
509-0519	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-33.28.4.1 I-5500А	шт.	28 861,44	88 353,14	3,06
509-0520	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-23.18.4.1 I-800А	шт.	87 972,53	250 529,82	2,85
509-0521	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-33.28.4.1 I-800А	шт.	11 284,60	36 657,77	3,25
509-0522	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-23.18.4.1 I-1600А	шт.	10 259,53	33 327,86	3,25

509-0523	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-33.28.4.1 I-1600А	шт.	14 361,07	46 651,62	3,25
509-0524	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-23.18.4.1 I-3000А	шт.	15 242,22	49 514,00	3,25
509-0525	Выключатели автоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-33.28.4.1 I-3000А	шт.	20 075,95	65 177,20	3,25
509-6428	Выключатели автоматические S-191 C1 I-1А	шт.	94,03	233,82	2,49
509-6429	Выключатели автоматические S-191 C2 I-2А	шт.	97,37	242,12	2,49
509-7397	Выключатели автоматические CLS6-C2 I-2А	шт.	58,42	145,27	2,49
509-2227	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.	14,65	51,92	3,54
509-2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.	11,03	44,31	4,02
509-2229	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.	11,03	44,31	4,02
509-2230	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 40А, характеристика С	шт.	11,68	46,07	3,94
509-2231	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 50А, характеристика С	шт.	14,65	57,20	3,90
509-2232	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 63А, характеристика С	шт.	14,65	57,20	3,90
509-2233	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 16А, характеристика С	шт.	13,40	52,33	3,91
509-2234	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29М 1Р 25А, характеристика С	шт.	13,40	52,33	3,91
509-2235	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 10А, характеристика С	шт.	23,35	91,02	3,90
509-2236	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 16А, характеристика С	шт.	23,35	91,02	3,90
509-2237	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 25А, характеристика С	шт.	22,06	84,44	3,83

509-2238	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 40А, характеристика С	шт.	22,06	84,44	3,83
509-2239	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 50А, характеристика С	шт.	29,31	111,32	3,80
509-2240	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 2Р 63А, характеристика С	шт.	29,31	111,32	3,80
509-2241	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 10А, характеристика С	шт.	43,86	160,11	3,65
509-2242	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 16А, характеристика С	шт.	35,03	134,36	3,84
509-2243	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	шт.	33,10	126,90	3,83
509-2244	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 40А, характеристика С	шт.	33,10	126,90	3,83
509-2245	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 50А, характеристика С	шт.	43,86	171,18	3,90
509-2246	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 3Р 63А, характеристика С	шт.	43,86	171,18	3,90
509-2247	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 25А, характеристика С	шт.	62,90	289,46	4,60
509-2248	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 40А, характеристика С	шт.	62,90	289,46	4,60
509-2249	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 50А, характеристика С	шт.	62,90	289,46	4,60
509-2250	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 4Р 63А, характеристика С	шт.	62,90	289,46	4,60
509-2251	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 40А, характеристика С	шт.	25,94	199,21	7,68
509-2252	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 50А, характеристика С	шт.	25,94	199,21	7,68
509-2253	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 63А, характеристика С	шт.	57,20	439,29	7,68
509-2254	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1Р 80А, характеристика С	шт.	57,20	439,29	7,68

509-2255	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 1P 100А, характеристика С	шт.	57,20	439,29	7,68
509-2256	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 63А, характеристика С	шт.	114,39	436,88	3,82
509-2257	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 80А, характеристика С	шт.	114,39	436,88	3,82
509-2258	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 2P 100А, характеристика С	шт.	114,39	436,88	3,82
509-2259	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 63А, характеристика С	шт.	164,21	627,13	3,82
509-2260	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 80А, характеристика С	шт.	164,21	627,13	3,82
509-2261	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 3P 100А, характеристика С	шт.	164,21	627,13	3,82
509-6484	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 16А, характеристика С	шт.	227,32	612,63	2,70
509-6485	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 32А, характеристика С	шт.	227,32	612,63	2,70
509-6486	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 40А, характеристика С	шт.	227,32	612,63	2,70
509-6487	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-100 4P 63А, характеристика С	шт.	227,32	612,63	2,70
509-2262	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-32 3P 100А	шт.	504,37	1 776,92	3,52
509-2263	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-33 3P 160А	шт.	677,58	2 387,52	3,52
509-2264	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-35 3P 250А	шт.	901,62	3 176,79	3,52
509-2265	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-37 3P 400А	шт.	1 747,88	5 963,96	3,41
509-2266	Выключатели автоматические «IEK» ВА88-40 3P 630А	шт.	2 928,35	9 993,34	3,41
509-2267	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 6А	шт.	57,78	165,26	2,86



509-2268	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 10A	шт.	51,68	147,77	2,86
509-2269	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 16A	шт.	46,88	133,97	2,86
509-2270	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 25A	шт.	51,43	147,04	2,86
509-2271	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 32A	шт.	58,92	168,53	2,86
509-2272	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 40A	шт.	62,22	181,45	2,92
509-2273	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 50A	шт.	67,46	196,69	2,92
509-2274	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 1P 63A	шт.	68,00	198,29	2,92
509-2275	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 6A	шт.	137,50	406,21	2,95
509-2276	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 10A	шт.	130,96	386,91	2,95
509-2277	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 16A	шт.	127,88	377,79	2,95
509-2278	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 25A	шт.	127,88	377,79	2,95
509-2279	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 32A	шт.	129,08	381,36	2,95
509-2280	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 40A	шт.	129,08	381,36	2,95
509-2281	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 50A	шт.	156,92	463,59	2,95
509-2282	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 2P 63A	шт.	156,92	463,59	2,95
509-2283	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 6A	шт.	208,46	615,88	2,95
509-2284	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 10A	шт.	177,71	525,04	2,95

509-2285	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 16A	шт.	177,71	525,04	2,95
509-2286	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 25A	шт.	177,71	525,04	2,95
509-2287	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 32A	шт.	192,48	563,15	2,93
509-2288	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 40A	шт.	205,74	601,86	2,93
509-2289	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 50A	шт.	228,61	668,76	2,93
509-2290	Выключатели автоматические «Legrand» серии LR 3P 63A	шт.	228,61	669,43	2,93
509-2291	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 6A	шт.	91,18	213,88	2,35
509-2292	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 10A	шт.	82,26	190,19	2,31
509-2293	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 16A	шт.	74,27	171,53	2,31
509-2294	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 25A	шт.	81,88	191,89	2,34
509-2295	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 32A	шт.	85,90	201,41	2,34
509-2296	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 40A	шт.	90,69	212,55	2,34
509-2297	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 50A	шт.	101,20	237,22	2,34
509-2298	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 1P 63A	шт.	101,20	237,22	2,34
509-2299	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 6A	шт.	188,36	441,52	2,34
509-2300	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 10A	шт.	185,57	434,98	2,34
509-2301	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 16A	шт.	185,57	434,98	2,34

509-2302	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 25A	шт.	182,39	427,52	2,34
509-2303	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 32A	шт.	185,57	434,98	2,34
509-2304	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 40A	шт.	274,01	642,27	2,34
509-2305	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 50A	шт.	266,89	625,57	2,34
509-2306	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 2P 63A	шт.	266,89	625,57	2,34
509-2307	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 6A	шт.	262,33	614,91	2,34
509-2308	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 10A	шт.	258,44	605,80	2,34
509-2309	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 16A	шт.	258,44	605,80	2,34
509-2310	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 25A	шт.	337,63	791,40	2,34
509-2311	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 32A	шт.	388,28	910,12	2,34
509-2312	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 40A	шт.	388,28	910,12	2,34
509-2313	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 50A	шт.	478,69	1 122,03	2,34
509-2314	Выключатели автоматические «Legrand» серии DX-Standart 3P 63A	шт.	478,69	1 122,13	2,34
509-0526	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06С I-1000А	шт.	12 076,40	39 682,61	3,29
509-0527	Выключатели автоматические серии «Электрон» с ручным приводом Э06В I-1000А	шт.	16 957,07	55 606,88	3,28
509-0528	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06С I-1000А	шт.	14 270,11	43 833,41	3,07
509-0529	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э06В I-1000А	шт.	19 241,15	51 785,97	2,69

509-0530	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э16В I-1600А	шт.	38 612,23	105 353,37	2,73
509-0531	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25С I-4000А	шт.	27 480,14	70 671,10	2,57
509-0532	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э25В I-2500А	шт.	40 793,88	101 915,49	2,50
509-0533	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40С I-6300А	шт.	55 830,07	141 854,48	2,54
509-0534	Выключатели автоматические серии «Электрон» с электродвигательным приводом Э40В I-5000А	шт.	74 868,61	194 736,79	2,60
509-6568	Таймер освещения ТО47 16А	шт.	274,94	597,21	2,17
509-0535	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-20.18.1.0 I-800А	шт.	4 452,07	18 385,93	4,13
509-0536	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-40-30.18.1.0 I-800А	шт.	5 927,17	23 030,53	3,89
509-0537	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-20.18.1.0 I-1600А	шт.	5 585,21	21 699,20	3,89
509-0538	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-43-30.18.1.0 I-1600А	шт.	7 522,94	29 227,48	3,89
509-0539	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-20.18.1.0 I-3000А	шт.	9 118,72	35 427,27	3,89
509-0540	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-45-30.18.1.0 I-3000А	шт.	13 103,74	50 909,55	3,89
509-0541	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-20.18.1.0 I-5500А	шт.	15 957,77	62 002,80	3,89
509-0542	Выключатели неавтоматические с ручным приводом ВА74-48-30.18.1.0 I-5500А	шт.	24 502,15	95 182,44	3,88
509-0543	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-20.18.4.0 I-5500А	шт.	19 377,29	75 282,97	3,89
509-0544	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-48-30.18.4.0 I-5500А	шт.	25 986,59	100 960,90	3,89

509-0545	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-20.18.4.0 I-800А	шт.	6 379,57	24 785,37	3,89
509-0546	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-40-30.18.4.0 I-800А	шт.	7 864,02	28 370,29	3,61
509-0547	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-20.18.4.0 I-1600А	шт.	7 519,41	29 213,76	3,89
509-0548	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-43-30.18.4.0 I-1600А	шт.	10 938,94	42 499,03	3,89
509-0549	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-20.18.4.0 I-3000А	шт.	11 283,54	43 837,84	3,89
509-0550	Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом ВА74-45-30.18.4.0 I-3000А	шт.	14 703,05	57 045,04	3,88
509-6536	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 20А	шт.	14,61	47,30	3,24
509-6537	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 25А	шт.	14,61	47,30	3,24
509-6538	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 32А	шт.	14,61	47,30	3,24
509-6539	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 40А	шт.	14,61	47,30	3,24
509-6540	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 63А	шт.	18,37	59,48	3,24
509-6541	Выключатели нагрузки ВН-32 1Р 100А	шт.	18,37	59,48	3,24
509-6542	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 20А	шт.	29,21	94,57	3,24
509-6543	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 25А	шт.	29,21	94,57	3,24
509-6544	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 32А	шт.	29,21	94,57	3,24
509-6545	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 40А	шт.	29,21	94,57	3,24
509-6546	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 63А	шт.	36,79	119,11	3,24
509-6547	Выключатели нагрузки ВН-32 2Р 100А	шт.	36,79	119,11	3,24
509-6548	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 20А	шт.	43,83	141,91	3,24
509-6549	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 25А	шт.	43,83	141,91	3,24
509-6550	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 32А	шт.	43,83	141,91	3,24
509-6551	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 40А	шт.	43,83	141,91	3,24

509-6552	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 63А	шт.	55,00	178,07	3,24
509-6553	Выключатели нагрузки ВН-32 3Р 100А	шт.	55,00	178,07	3,24
509-6555	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 25А	шт.	58,05	187,95	3,24
509-6556	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 63А	шт.	73,41	237,68	3,24
509-6554	Выключатели нагрузки ВН-32 4Р 100А	шт.	73,41	237,68	3,24
509-1500	Педадь электрическая ПЭ-1М УЗ	шт.	2 045,31	5 947,25	2,91
509-1613	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	172,31	476,98	2,77
509-1614	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	266,93	738,88	2,77
509-1615	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	219,27	606,95	2,77
509-1616	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	247,16	684,16	2,77
509-1617	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	209,82	580,79	2,77
509-1618	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 2Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	266,93	738,88	2,77
509-1619	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	249,73	691,30	2,77
509-1620	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	365,36	1 011,35	2,77
509-1621	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 30 мА	шт.	300,16	830,89	2,77
509-1622	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 50А, ток утечки 100 мА	шт.	365,36	1 011,35	2,77
509-1623	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 30 мА	шт.	287,24	795,11	2,77
509-1624	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 63А, ток утечки 100 мА	шт.	365,36	1 011,35	2,77
509-1625	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 30 мА	шт.	365,36	1 011,35	2,77
509-1626	Устройства защитного отключения «IEK» УЗО ВД1-63 4Р 80-100А, ток утечки 100 мА	шт.	365,36	1 011,35	2,77

509-1627	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	411,09	1 148,31	2,79
509-1628	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	436,92	1 220,46	2,79
509-1629	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	503,49	1 407,07	2,79
509-1630	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	748,90	2 091,94	2,79
509-1631	Устройства защитного отключения «Legrand» серии LR 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	749,79	2 095,39	2,79
509-1632	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	579,12	1 293,73	2,23
509-1633	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	524,61	1 563,81	2,98
509-1634	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	516,96	1 544,20	2,99
509-1635	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	635,65	1 420,01	2,23
509-1636	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	550,50	1 640,99	2,98
509-1637	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	524,37	1 705,85	3,25
509-1638	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	843,60	1 893,86	2,24
509-1639	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	678,83	2 023,51	2,98
509-1640	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	641,17	1 897,41	2,96
509-1641	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	1 031,13	2 303,49	2,23
509-1642	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	740,15	2 206,33	2,98
509-1643	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	650,77	1 916,45	2,94

509-1644	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	1 085,70	3 236,38	2,98
509-1645	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	760,34	1 980,06	2,60
509-1646	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	672,39	2 004,35	2,98
509-1647	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1 218,64	2 722,38	2,23
509-1648	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	823,09	2 453,57	2,98
509-1649	Устройства защитного отключения «Legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	744,06	2 203,26	2,96
<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	225,35	4,58
509-6392	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ2-16 М1 16А, пластмасса	шт.	35,98	152,60	4,24
509-5027	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 М1 56, пластмасса	шт.	54,04	247,62	4,58
509-5028	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М3 30, пластмасса	шт.	53,63	245,59	4,58
509-6393	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56) ПВ3-16 М1 16А, пластмасса	шт.	42,05	177,87	4,23
509-5029	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,67, латунь	шт.	184,57	845,81	4,58



509-5030	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 М1 56,57, силумин	шт.	94,16	344,02	3,65
509-6394	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP54) ПВ3-40 М1 40А, силумин	шт.	240,02	999,46	4,16
509-5031	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 М1 56,57, силумин	шт.	102,57	375,48	3,66
509-5032	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 М1 56, силумин	шт.	108,04	368,42	3,41
509-5033	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	365,22	1 245,32	3,41
509-5034	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	171,69	586,06	3,41
509-5035	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, латунь	шт.	390,06	1 330,07	3,41
509-5036	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 М1 56,67, силумин	шт.	176,35	601,48	3,41
509-5037	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, латунь	шт.	396,41	1 352,44	3,41
509-5038	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 М1 56,67, силумин	шт.	157,41	780,27	4,96
509-5039	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С М1 56, пластмасса	шт.	65,05	290,42	4,46

509-5053	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	426,27	1 872,12	4,39
509-5054	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	197,02	978,58	4,97
509-5055	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 латунь	шт.	450,72	2 053,54	4,56
509-5056	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-60 М1Б 56,67 силумин	шт.	230,17	1 142,78	4,96
509-5057	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	873,01	3 054,47	3,50
509-5058	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	378,49	1 326,47	3,50
509-5059	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 латунь	шт.	904,90	3 171,47	3,50
509-5060	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-60/Н3 М1Б 56,67 силумин	шт.	440,67	1 544,46	3,50
509-5061	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 латунь	шт.	892,27	3 127,22	3,50
509-5062	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-60/Н2 М1Б 56,67 силумин	шт.	424,18	1 486,72	3,50
509-5063	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 латунь	шт.	866,60	3 036,77	3,50

509-5064	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП44 М1Б 56,67 силумин	шт.	404,73	1 418,39	3,50
509-5065	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 латунь	шт.	785,17	2 751,77	3,50
509-5066	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-60/СП46 М1Б 56,67 силумин	шт.	330,30	1 156,04	3,50
509-5067	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 МЗБ	шт.	166,61	583,87	3,50
509-5068	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	566,18	1 984,85	3,51
509-5069	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 МЗБ	шт.	187,11	655,75	3,50
509-5070	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-100 М1 56,67 Б сталь	шт.	619,39	2 171,26	3,51
509-5071	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП25 МЗБ	шт.	213,98	749,91	3,50
509-5072	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ-100/СП26 МЗБ	шт.	251,95	882,97	3,50
509-5073	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 МЗБ	шт.	175,15	613,78	3,50
509-5074	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 159,30	4 063,06	3,50
509-5075	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 МЗБ	шт.	225,07	788,72	3,50
509-5076	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-100/Н2 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 219,90	4 275,38	3,50

509-5077	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 М1 56,67 Б сталь	шт.	1 081,36	3 789,43	3,50
509-5078	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП-100/СП46 МЗБ	шт.	194,83	682,78	3,50
509-5079	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 МЗ	шт.	638,95	2 239,38	3,50
509-5080	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-250 М1 56,67 сталь	шт.	1 962,42	6 878,64	3,51
509-5081	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 МЗ	шт.	725,73	2 543,55	3,50
509-5082	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-250 М1 56,67 сталь	шт.	2 321,61	8 139,37	3,51
509-5083	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 МЗ	шт.	863,01	3 024,59	3,50
509-5084	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	2 562,03	8 979,85	3,50
509-5085	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 МЗ	шт.	1 011,30	3 544,36	3,50
509-5086	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-250/Н2 М1 56,67 сталь	шт.	3 255,88	11 412,75	3,51
509-5087	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 МЗ	шт.	1 423,02	4 987,59	3,50
509-5088	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ2-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 189,45	11 180,53	3,51
509-5089	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 МЗ	шт.	1 628,07	5 706,39	3,51

509-5090	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПВ3-400 М1 56,67 сталь	шт.	3 823,09	13 403,34	3,51
509-5091	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2 М3	шт.	1 905,80	6 679,57	3,50
509-5092	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП2-400/Н2М1 56,67	шт.	4 499,29	15 769,99	3,50
509-5093	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М3	шт.	2 347,48	8 227,78	3,50
509-5094	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты IP56, IP67) ПП3-400/Н2 М1 56,67	шт.	4 630,18	16 234,42	3,51
509-5000	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-10 МЗБ	шт.	17,96	73,34	4,08
509-5040	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ2-60 МЗБ	шт.	95,31	379,24	3,98
509-5041	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПВ3-60 МЗБ	шт.	110,31	438,83	3,98
509-5042	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н2 МЗБ	шт.	94,31	444,04	4,71
509-5043	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП2-60/Н3 МЗБ	шт.	128,41	604,49	4,71
509-5044	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н2 МЗБ	шт.	119,55	562,88	4,71
509-5045	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП3-60/Н3 МЗБ	шт.	177,94	837,61	4,71
509-5046	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/1С МЗБ	шт.	200,67	799,06	3,98
509-5047	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП33 МЗБ	шт.	177,12	705,13	3,98
509-5048	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП43 МЗБ	шт.	110,28	439,60	3,99

509-5049	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП44 МЗБ	шт.	125,41	645,98	5,15
509-5050	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП45 МЗБ	шт.	123,18	634,38	5,15
509-5051	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП-60/СП46 МЗБ	шт.	108,03	615,28	5,70
509-5052	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00) ПП1-60/Н4 МЗБ	шт.	85,80	489,16	5,70
509-5150	Выключатели и переключатели постоянного тока В-45М	шт.	11,35	90,90	8,01
509-5151	Выключатели и переключатели постоянного тока ВН-45М	шт.	11,35	90,90	8,01
509-5152	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	шт.	22,69	168,44	7,42
509-5153	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	шт.	22,69	168,44	7,42
509-5154	Выключатели и переключатели постоянного тока 3В-20	шт.	56,75	421,09	7,42
509-5155	Выключатели и переключатели постоянного тока ПП-45М	шт.	20,82	154,42	7,42
509-5156	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-45	шт.	17,97	133,86	7,45
509-5157	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45М-2	шт.	17,97	141,61	7,88
509-5158	Выключатели и переключатели постоянного тока ППН-64	шт.	21,77	166,80	7,66
509-5159	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПП-45	шт.	34,06	201,08	5,90
509-5160	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-45	шт.	34,06	201,08	5,90
509-5161	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ПН-20	шт.	34,06	238,99	7,02
509-5162	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ППН-47	шт.	34,06	238,99	7,02

509-5163	Выключатели и переключатели постоянного тока ЗППН-45	шт.	57,74	339,66	5,88
509-5164	Выключатели и переключатели постоянного тока ЗППН-45П	шт.	59,61	350,80	5,88
509-5165	Выключатели и переключатели постоянного тока П2НПН-45	шт.	37,86	288,43	7,62
509-5166	Выключатели и переключатели постоянного тока ПЗПН-20	шт.	37,86	223,84	5,91
509-5001	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт.	24,77	197,99	7,99
509-5002	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ1-16 МЗ	шт.	34,46	160,08	4,65
509-5003	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ2-16 МЗ	шт.	35,33	164,93	4,67
509-5004	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ3-16 МЗ	шт.	37,46	174,88	4,67
509-5005	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ4-16 МЗ	шт.	40,08	187,15	4,67
509-5006	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП34 МЗ	шт.	23,04	113,35	4,92
509-5007	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП35 МЗ	шт.	27,46	135,03	4,92
509-5008	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-16/СП36 МЗ	шт.	23,99	117,89	4,91
509-5009	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПВ-6/Т МЗ	шт.	27,14	133,40	4,92
509-5010	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н2 МЗ	шт.	21,63	107,05	4,95

509-5011	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/Н3 М3	шт.	23,67	149,31	6,31
509-5012	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н2 М3	шт.	25,25	159,50	6,32
509-5013	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП2-16/Н3 М3	шт.	36,70	235,04	6,40
509-5014	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н2 М3	шт.	31,25	197,23	6,31
509-5015	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3-16/Н3 М3	шт.	40,24	249,87	6,21
509-5016	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП3 М3	шт.	28,57	194,23	6,80
509-5017	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП4-16 М3	шт.	33,46	227,47	6,80
509-5018	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП6 М3	шт.	34,73	236,07	6,80
509-5019	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП7 М3	шт.	39,78	270,39	6,80
509-5020	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП17 М3	шт.	30,30	206,01	6,80
509-5021	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП37 М3	шт.	26,51	180,21	6,80
509-5022	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП44 М3	шт.	32,51	221,04	6,80



509-5023	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/СП53 МЗ	шт.	25,73	174,82	6,79
509-5024	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП-16/2С МЗ	шт.	30,94	156,06	5,04
509-5025	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00 ПП1-16/4С МЗ	шт.	23,52	120,80	5,14
509-5193	Переключатели ПМГ-3-15-40 У4	шт.	7,86	61,71	7,85
509-5194	Переключатели ПАВ-2 УЗ	шт.	53,03	362,48	6,84
509-5195	Переключатели ПВ-2ГМ УЗ	шт.	183,62	1 255,62	6,84
509-5196	Переключатели ПВ-2М УЗ	шт.	189,30	1 294,42	6,84
509-5197	Переключатели ПВ-8 УЗ	шт.	134,44	919,08	6,84
509-5198	Переключатели клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	шт.	40,69	404,85	9,95
509-5199	Переключатели клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	шт.	59,61	592,56	9,94
509-5200	Переключатели клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	шт.	75,69	752,56	9,94
509-5201	Переключатели клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	шт.	94,62	940,76	9,94
509-5189	Переключатели крестовые ПК12-21-801-54 УХЛ3	шт.	172,25	1 563,45	9,08
509-5190	Переключатели крестовые ПК12-21-802-54 УХЛ3	шт.	172,25	1 563,64	9,08
509-5191	Переключатели крестовые ПК12-21-821-54 УХЛ3	шт.	217,69	1 975,80	9,08
509-5192	Переключатели крестовые ПК12-21-822-54 УХЛ3	шт.	217,69	1 975,80	9,08
509-5146	Переключатели малогабаритные ПМВ	шт.	168,56	1 674,64	9,93
509-5147	Переключатели малогабаритные ПМВФ	шт.	168,56	1 674,64	9,93
509-5148	Переключатели малогабаритные ПМФ-45	шт.	168,56	1 674,64	9,93
509-5149	Переключатели малогабаритные ПМФ-90	шт.	168,56	1 674,64	9,93
509-5183	Переключатели малогабаритные ПМОВ УЗ	шт.	109,77	1 090,68	9,94
509-5184	Переключатели малогабаритные ПМОВФ УЗ	шт.	109,77	1 090,68	9,94
509-5185	Переключатели малогабаритные ПМОФ-45 УЗ	шт.	109,77	1 090,68	9,94
509-5186	Переключатели малогабаритные ПМОФ-90 УЗ	шт.	109,77	1 090,68	9,94
509-5187	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-45 УЗ	шт.	109,77	1 090,65	9,94
509-5188	Переключатели малогабаритные ПМОФ3-90 УЗ	шт.	109,77	1 090,65	9,94
509-5095	Переключатели пакетные ПК3-11.К	шт.	63,44	447,57	7,05

509-5096	Переключатели пакетные ПКЗ-14.К	шт.	68,17	481,10	7,06
509-5097	Переключатели пакетные ПКЗ-16.К	шт.	86,62	611,05	7,05
509-5134	Переключатели пакетные ПКУ2-11	шт.	96,61	681,69	7,06
509-5135	Переключатели пакетные ПКУ2-12	шт.	96,61	681,69	7,06
509-5136	Переключатели пакетные ПКУ2-11-220 УЗ	шт.	63,14	507,86	8,04
509-5168	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 2)	шт.	61,55	611,73	9,94
509-5169	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	61,55	611,73	9,94
509-5170	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	61,55	611,53	9,94
509-5171	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 2)	шт.	61,55	611,53	9,94
509-5172	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 4)	шт.	68,17	677,33	9,94
509-5173	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	68,17	677,33	9,94
509-5174	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	68,17	677,33	9,94
509-5175	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 4)	шт.	68,17	677,33	9,94
509-5176	Переключатели пакетные МКВ УЗ (число полюсов 6)	шт.	76,70	762,03	9,94
509-5177	Переключатели пакетные МКФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	76,70	762,03	9,94
509-5178	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	76,70	762,03	9,94
509-5179	Переключатели пакетные МКФЗ УЗ (число полюсов 6)	шт.	76,70	762,03	9,94
509-5180	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 2)	шт.	71,97	715,04	9,94
509-5181	Переключатели пакетные МКВФ УЗ (число полюсов 4)	шт.	75,75	752,63	9,94

509-5182	Переключатели пакетные МКСВФ УЗ (число полюсов 6)	шт.	85,23	846,74	9,93
509-5167	Переключатели переменного тока 2ПП-250	шт.	30,27	301,12	9,95
509-5098	Переключатели универсальные УП 5311 УЗ	шт.	53,95	536,33	9,94
509-5099	Переключатели универсальные УП 5312 УЗ	шт.	79,49	790,23	9,94
509-5100	Переключатели универсальные УП 5313 УЗ	шт.	105,06	1 044,36	9,94
509-5101	Переключатели универсальные УП 5314 УЗ	шт.	127,72	1 269,60	9,94
509-5102	Переключатели универсальные УП 5315 УЗ	шт.	162,81	1 618,19	9,94
509-5103	Переключатели универсальные УП 5316 УЗ	шт.	191,19	1 900,50	9,94
509-5104	Переключатели универсальные УП 5317 УЗ	шт.	242,32	2 408,64	9,94
509-5105	Переключатели универсальные УП 5402 У2	шт.	194,98	1 938,21	9,94
509-5106	Переключатели универсальные УП 5404 У2	шт.	240,41	2 389,84	9,94
509-5107	Переключатели универсальные УП 5406 У2	шт.	255,53	2 540,34	9,94
509-5108	Переключатели универсальные УП 5408 У2	шт.	283,92	2 822,55	9,94
509-5109	Переключатели универсальные УП 5410 У2	шт.	323,69	3 217,78	9,94
509-5110	Переключатели универсальные УП 5412 У2	шт.	361,54	3 594,10	9,94
509-5111	Переключатели универсальные УП 5416 У2	шт.	406,97	4 045,72	9,94
509-5112	Переключатели универсальные УП 5410 2С У2	шт.	539,11	5 362,89	9,95
509-5113	Переключатели универсальные УП 5412 2С У2	шт.	586,41	5 379,20	9,17
509-5114	Переключатели универсальные УП 5111 М3,ОМ3	шт.	67,13	627,72	9,35
509-5115	Переключатели универсальные УП 5112 М3,ОМ3	шт.	96,56	902,75	9,35
509-5116	Переключатели универсальные УП 5113 М3,ОМ3	шт.	123,05	1 127,95	9,17
509-5117	Переключатели универсальные УП 5114 М3,ОМ3	шт.	140,08	1 284,07	9,17
509-5118	Переключатели универсальные УП 5402 М5,ОМ5	шт.	297,10	2 778,76	9,35
509-5119	Переключатели универсальные УП 5404 М5,ОМ5	шт.	334,97	3 363,66	10,04
509-5120	Переключатели универсальные УП 5406 М5,ОМ5	шт.	387,98	3 895,82	10,04
509-5130	Переключатели универсальные УП 5408 М5,ОМ5	шт.	444,77	4 378,26	9,84
509-5131	Переключатели универсальные УП 5410 М5,ОМ5	шт.	511,04	5 030,38	9,84
509-5132	Переключатели универсальные УП 5412 М5,ОМ5	шт.	586,77	5 379,20	9,17
509-5133	Переключатели универсальные УП 5416 М5,ОМ5	шт.	681,44	6 248,33	9,17
509-5137	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-11 УЗА	шт.	43,57	318,16	7,30

509-5138	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-12 УЗА	шт.	87,11	636,32	7,30
509-5139	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-14 УЗА	шт.	89,02	637,90	7,17
509-5140	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-16 УЗА	шт.	104,17	746,25	7,16
509-5141	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-38 УЗА	шт.	58,70	588,68	10,03
509-5142	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-54 УЗА	шт.	53,91	540,23	10,02
509-5143	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-58 УЗА	шт.	78,51	787,47	10,03
509-5144	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-154 У2А	шт.	61,54	617,12	10,03
509-5145	Переключатели универсальные пакетно-кулачковые ПКУЗ-64 У2МА	шт.	81,43	816,11	10,02
509-6444	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-0101	шт.	170,61	1 134,19	6,65
509-6445	Переключатели универсальные кулачковые ПКУЗ-58И-2040	шт.	212,82	1 414,79	6,65
<b>Группа</b>	<b>Кнопки и посты управления кнопочные</b>				
509-4822	Кнопки управления КМЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	шт.	39,35	228,84	5,82
509-4823	Кнопки управления КМЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	шт.	43,06	250,42	5,82
509-4824	Кнопки управления КМЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	шт.	57,89	336,67	5,82
509-1501	Кнопки управления КМЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	шт.	62,97	402,58	6,39
509-4825	Кнопки управления КМЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	шт.	86,84	502,38	5,79
509-4826	Кнопки управления КМЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	шт.	43,06	249,11	5,79
509-4827	Кнопки управления КМЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	шт.	43,06	249,11	5,79

509-4828	Кнопки управления КМЕ-5111У3, 5511У2	шт.	50,93	294,64	5,79
509-4829	Кнопки управления КМЕ-6111У3, 6511У3	шт.	50,93	294,64	5,79
509-4830	Кнопки управления КМЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	шт.	57,87	334,79	5,79
509-4831	Кнопки управления КМЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	шт.	57,87	334,79	5,79
509-4832	Кнопки управления КМЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	шт.	86,83	502,32	5,79
509-4833	Кнопки управления КМЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	шт.	86,82	502,27	5,79
509-4834	Кнопки управления КМЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	шт.	86,82	502,27	5,79
509-4835	Кнопки управления КМЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	шт.	86,81	502,21	5,79
509-4836	Кнопки управления КЕ-011	шт.	12,38	66,47	5,37
509-4837	Кнопки управления КЕ-012	шт.	32,42	174,06	5,37
509-4838	Кнопки управления КЕ-021	шт.	15,97	85,74	5,37
509-4839	Кнопки управления КЕ-022	шт.	32,42	174,06	5,37
509-4840	Кнопки управления КЕ-031	шт.	34,98	187,81	5,37
509-4841	Кнопки управления КЕ-032	шт.	53,05	284,83	5,37
509-4842	Кнопки управления КЕ-041	шт.	34,98	187,81	5,37
509-4843	Кнопки управления КЕ-042	шт.	53,05	284,83	5,37
509-4844	Кнопки управления КЕ-081	шт.	15,96	85,69	5,37
509-4845	Кнопки управления КЕ-082	шт.	33,12	177,82	5,37
509-4846	Кнопки управления КЕ-131	шт.	32,42	174,06	5,37
509-4847	Кнопки управления КЕ-132	шт.	56,74	304,64	5,37
509-4848	Кнопки управления КЕ-141	шт.	32,42	174,06	5,37
509-4849	Кнопки управления КЕ-142	шт.	56,74	304,64	5,37
509-4850	Кнопки управления КЕ-171	шт.	53,27	286,01	5,37
509-4851	Кнопки управления КЕ-172	шт.	83,84	450,14	5,37
509-4852	Кнопки управления КЕ-181	шт.	19,77	106,15	5,37
509-4853	Кнопки управления КЕ-182	шт.	28,97	155,54	5,37
509-4854	Кнопки управления КЕ-191	шт.	19,77	106,15	5,37

509-4855	Кнопки управления КЕ-192	шт.	32,42	174,06	5,37
509-4856	Кнопки управления КЕ-201	шт.	32,42	174,06	5,37
509-4857	Кнопки управления КЕ-202	шт.	53,26	285,95	5,37
509-4858	Кнопки управления КЕ-211	шт.	53,29	286,12	5,37
509-4859	Кнопки управления КЕ-212	шт.	76,21	409,17	5,37
509-5587	Переключатели управления ПЕ-011 УХЛЗ1 УХЛ2	шт.	135,24	440,02	3,25
509-0552	Переключатели управления ПЕ-012 УХЛЗ	шт.	294,77	658,43	2,23
509-5588	Переключатели управления ПЕ-021	шт.	135,24	301,97	2,23
509-5589	Переключатели управления ПЕ-022	шт.	202,88	453,00	2,23
509-5590	Переключатели управления ПЕ-031	шт.	135,24	301,97	2,23
509-5591	Переключатели управления ПЕ-032	шт.	202,88	453,00	2,23
509-5592	Переключатели управления ПЕ-061	шт.	135,24	301,97	2,23
509-5593	Переключатели управления ПЕ-062	шт.	202,88	453,00	2,23
509-5594	Переключатели управления ПЕ-071	шт.	135,24	301,97	2,23
509-5595	Переключатели управления ПЕ-072	шт.	202,88	453,00	2,23
509-5596	Переключатели управления ПЕ-081	шт.	135,24	301,97	2,23
509-5597	Переключатели управления ПЕ-082	шт.	202,88	453,00	2,23
509-0551	Переключатели управления ПЕ-171 УХЛЗ	шт.	163,76	365,24	2,23
509-0553	Переключатели управления ПЕ-172 УХЛЗ	шт.	294,77	658,43	2,23
509-5598	Переключатели управления ПЕ-181	шт.	164,23	366,71	2,23
509-5599	Переключатели управления ПЕ-182	шт.	338,13	755,00	2,23
509-0554	Переключатели управления ПЕ-191 У2	шт.	163,76	365,41	2,23
509-5600	Переключатели управления ПЕ-201	шт.	164,23	366,70	2,23
509-5601	Переключатели управления ПЕ-202	шт.	338,13	755,00	2,23
509-5602	Переключатели управления ПЕ-211	шт.	164,23	366,70	2,23
509-5603	Переключатели управления ПЕ-212	шт.	338,13	755,00	2,23
509-5604	Переключатели управления ПЕ-221	шт.	164,23	366,70	2,23
509-5605	Переключатели управления ПЕ-222	шт.	338,13	755,00	2,23
509-1448	Посты управления кнопочные ПКЕ112-1 УЗ	шт.	34,70	75,59	2,18
509-0555	Посты управления кнопочные ПКЕ112-2 УЗ	шт.	79,73	106,77	1,34
509-0556	Посты управления кнопочные ПКЕ112-3 УЗ	шт.	130,05	158,74	1,22
509-4889	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1 УЗ	шт.	39,50	70,71	1,79
509-4890	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2 УЗ	шт.	61,99	110,02	1,77

509-1490	Посты управления кнопочные ПКЕ122-1М УЗ	шт.	41,22	76,04	1,84
509-1491	Посты управления кнопочные ПКЕ122-2М УЗ	шт.	64,34	118,50	1,84
509-1492	Посты управления кнопочные ПКЕ122-3М УЗ	шт.	87,98	161,95	1,84
509-1493	Посты управления кнопочные ПКЕ212-1 УЗ	шт.	40,22	64,33	1,60
509-0557	Посты управления кнопочные ПКЕ212-2 УЗ	шт.	101,12	177,00	1,75
509-0558	Посты управления кнопочные ПКЕ212-3 УЗ	шт.	125,93	155,27	1,23
509-1450	Посты управления кнопочные ПКЕ222-1 УЗ	шт.	76,84	96,28	1,25
509-1451	Посты управления кнопочные ПКЕ222-2 УЗ	шт.	104,11	138,90	1,33
509-1452	Посты управления кнопочные ПКЕ222-3 УЗ	шт.	138,81	176,70	1,27
509-0559	Посты управления кнопочные ПКЕ612-2 УЗ	шт.	77,97	145,13	1,86
509-0560	Посты управления кнопочные ПКЕ622-2 У2	шт.	77,97	140,69	1,80
509-0561	Посты управления кнопочные ПКЕ712-2 УЗ	шт.	86,16	99,97	1,16
509-0562	Посты управления кнопочные ПКЕ772-2 У2	шт.	86,16	158,47	1,84
509-0563	Посты управления кнопочные ПКТ-20 У2	шт.	135,40	230,56	1,70
509-6378	Посты управления кнопочные ПКТ-22 У2	шт.	103,05	205,00	1,99
509-0564	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	160,02	287,56	1,80
509-6379	Посты управления кнопочные ПКТ-40 У2	шт.	137,53	279,10	2,03
509-1503	Посты управления кнопочные ПКТ-44 У2	шт.	319,86	559,66	1,75
509-0565	Посты управления кнопочные ПКТ-60 У2	шт.	287,24	309,54	1,08
509-6380	Посты управления кнопочные ПКТ-62 У2	шт.	166,41	331,04	1,99
509-6381	Посты управления кнопочные ПКТ-64 У2	шт.	166,41	331,04	1,99
509-6382	Посты управления кнопочные ПКТ-66 У2	шт.	166,41	331,04	1,99
509-5606	Посты управления кнопочные ПЛ-3000 УЗ	шт.	2 126,53	5 201,50	2,45
509-5607	Посты управления кнопочные ПЛ-7112 УЗ	шт.	1 350,50	3 303,33	2,45
509-5608	Посты управления кнопочные ПЛ-7218 УЗ	шт.	1 583,51	3 873,27	2,45
509-5609	Посты управления кнопочные ПЛ-7318 УЗ	шт.	1 572,86	3 847,22	2,45
509-5610	Посты управления кнопочные ПЛ-7418 УЗ	шт.	1 230,65	3 010,17	2,45
509-5611	Посты управления кнопочные ПЛ-7518 УЗ	шт.	1 230,65	3 010,17	2,45
509-5612	Посты управления кнопочные ПЛ-7612 УЗ	шт.	821,37	2 009,07	2,45
509-5613	Посты управления кнопочные ПЛ-7718 УЗ	шт.	1 583,51	3 873,27	2,45
509-5614	Посты управления кнопочные ПЛ-7818 УЗ	шт.	1 230,65	3 010,17	2,45
509-5615	Посты управления кнопочные ПЛ-7918 УЗ	шт.	1 230,65	3 010,17	2,45
509-1453	Посты управления кнопочные КУ-91	шт.	184,31	2 154,57	11,69

509-1454	Посты управления кнопочные КУ-92	шт.	406,54	3 169,69	7,80
509-1455	Посты управления кнопочные КУ-93	шт.	530,48	3 603,08	6,79
509-1456	Посты управления кнопочные КУ123-11У3	шт.	1 403,84	428,24	0,31
509-4891	Посты управления кнопочные КУ123-12У3	шт.	1 403,77	3 433,63	2,45
509-4892	Посты управления кнопочные КУ123-13У3	шт.	1 403,84	3 433,80	2,45
509-4893	Посты управления кнопочные КУ123-21У3	шт.	1 722,97	4 214,39	2,45
509-4894	Посты управления кнопочные КУ123-22У3	шт.	1 722,95	4 214,34	2,45
509-4895	Посты управления кнопочные КУ123-23У3	шт.	1 722,95	4 214,34	2,45
509-4896	Посты управления кнопочные КУ123-31У3	шт.	2 327,50	5 693,07	2,45
509-4897	Посты управления кнопочные КУ123-32У3	шт.	2 327,47	5 693,00	2,45
509-4898	Посты управления кнопочные КУ123-33У3	шт.	2 327,47	5 693,00	2,45
509-4887	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	140,89	196,91	1,40
509-4888	Аппараты кнопочные вызывные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	224,93	393,84	1,75
509-0566	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	134,52	871,64	6,48
509-6359	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	112,76	272,16	2,41
509-0567	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	984,87	1 148,37	1,17
509-6360	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	192,90	436,44	2,26
509-1504	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	508,52	593,32	1,17
509-0568	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1 229,75	1 432,37	1,16
509-6361	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	231,93	524,80	2,26
509-0569	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1 477,30	1 720,73	1,16
509-6362	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	316,90	656,50	2,07



509-6363	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	461,52	1 202,07	2,60
509-6364	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	387,84	1 202,07	3,10
509-6365	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	771,72	2 087,53	2,71
509-6366	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	648,49	2 086,77	3,22
509-0570	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2 166,33	4 331,98	2,00
509-6367	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	507,68	1 383,55	2,73
509-6368	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	417,87	1 382,57	3,31
509-6369	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	869,76	2 737,55	3,15
509-6370	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	772,76	2 743,15	3,55
509-6371	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-54 У2	шт.	1 343,59	3 572,80	2,66
509-6372	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.283-40 У3	шт.	1 202,47	3 197,53	2,66
509-0571	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	2 732,12	3 183,14	1,17
509-6373	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	595,83	1 204,41	2,02
509-6374	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	972,36	2 297,85	2,36
509-6375	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	888,98	2 297,52	2,58
509-6376	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	1 416,05	3 759,29	2,65
509-6377	Панели с кожухом к постам управления ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	1 311,15	3 757,70	2,87

509-5689	Корпус поста для кнопок управления КП101 пластиковый	шт.	15,93	20,66	1,30
509-5690	Корпус поста для кнопок управления КП102 пластиковый	шт.	31,82	41,29	1,30
<b>Группа</b>	<b>Командоконтроллеры, командоаппараты и посты управления</b>				
509-6001	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 1 У2	шт.	699,53	10 922,14	15,61
509-6002	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А- 1 У2	шт.	794,02	12 400,33	15,62
509-6003	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 2 У2	шт.	699,53	10 923,20	15,62
509-6004	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А- 2 У2	шт.	794,02	12 399,11	15,62
509-6005	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 414А- 3 У2	шт.	699,51	10 925,18	15,62
509-6006	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 416А- 3 У2	шт.	793,99	12 402,77	15,62
509-6007	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 1 У2	шт.	699,43	11 616,49	16,61
509-6008	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 5 У2	шт.	699,43	11 615,21	16,61
509-6009	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 15 У2	шт.	699,43	11 615,21	16,61
509-6010	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 424А- 30 У2	шт.	699,43	11 615,21	16,61
509-6011	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 1 У2	шт.	812,87	13 498,78	16,61
509-6012	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 5 У2	шт.	812,87	13 498,78	16,61
509-6013	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 15 У2	шт.	812,87	13 498,78	16,61
509-6014	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 426А- 30 У2	шт.	812,87	13 498,78	16,61

509-6015	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4058-2 У2	шт.	850,71	13 287,32	15,62
509-6016	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4044 У2	шт.	585,81	9 153,52	15,63
509-6017	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-3 У2	шт.	2 342,58	38 541,32	16,45
509-6018	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-3 У2	шт.	2 705,64	44 508,93	16,45
509-6019	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4148-4 У2	шт.	1 905,38	31 330,31	16,44
509-6020	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4168-4 У2	шт.	2 342,58	38 541,32	16,45
509-6021	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4188-4 У2	шт.	2 705,64	44 515,65	16,45
509-6022	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4269 У2	шт.	3 687,11	60 663,04	16,45
509-6023	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4289 У2	шт.	4 912,13	80 818,17	16,45
509-6024	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-1 У2	шт.	869,00	11 673,13	13,43
509-6025	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-3 У2	шт.	869,00	11 674,35	13,43
509-6026	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-5 У2	шт.	869,00	11 674,35	13,43
509-6027	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-6 У2	шт.	869,00	11 674,35	13,43
509-6028	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-21 У2	шт.	869,00	11 674,35	13,43
509-6029	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-23 У2	шт.	869,00	11 679,37	13,44
509-6030	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-25 У2	шт.	887,93	11 928,14	13,43
509-6031	Командоаппараты кулачковые регулируемые КА 4658-26 У2	шт.	887,93	11 932,09	13,44

<b>Группа</b>	<b>Контакторы электромагнитные низковольтные</b>				
509-4001	Контакторы электромагнитные МК1-01 УЗА	шт.	1 003,58	3 657,55	3,64
509-4002	Контакторы электромагнитные МК1-10 УЗА	шт.	1 003,58	3 657,55	3,64
509-4003	Контакторы электромагнитные МК1-11 УЗА	шт.	1 192,94	4 392,33	3,68
509-4004	Контакторы электромагнитные МК1-02 УЗА	шт.	1 192,95	4 392,33	3,68
509-4005	Контакторы электромагнитные МК1-20 УЗА	шт.	1 192,95	4 392,33	3,68
509-4006	Контакторы электромагнитные МК1-20Д УЗ	шт.	711,94	2 932,01	4,12
509-4007	Контакторы электромагнитные МК1-21 УЗА	шт.	1 514,87	5 550,76	3,66
509-4008	Контакторы электромагнитные МК1-22 УЗА	шт.	1 666,36	6 389,06	3,83
509-4009	Контакторы электромагнитные МК1-30 УЗА	шт.	1 268,69	4 864,43	3,83
509-4010	Контакторы электромагнитные МК1-55 УЗА	шт.	1 022,53	3 477,72	3,40
509-4011	Контакторы электромагнитные МК1-66 УЗА	шт.	1 136,16	4 242,37	3,73
509-4012	Контакторы электромагнитные МК1-84 УЗА	шт.	1 136,16	4 253,46	3,74
509-4013	Контакторы электромагнитные МК2-01 УЗА	шт.	1 022,51	3 818,54	3,73
509-4014	Контакторы электромагнитные МК2-10 УЗА	шт.	1 022,51	3 818,54	3,73
509-4015	Контакторы электромагнитные МК2-11 УЗА	шт.	1 211,87	4 553,89	3,76
509-4016	Контакторы электромагнитные МК2-20 УЗА	шт.	1 211,88	4 553,89	3,76
509-4017	Контакторы электромагнитные МК2-30 УЗА	шт.	1 363,38	5 115,03	3,75
509-4018	Контакторы электромагнитные МК2-02 УЗА	шт.	1 211,88	4 546,70	3,75
509-4019	Контакторы электромагнитные МК3-01 УЗА	шт.	1 098,26	4 137,58	3,77
509-4020	Контакторы электромагнитные МК3-10 УЗА	шт.	1 098,26	4 137,58	3,77
509-4021	Контакторы электромагнитные МК3-11 УЗА	шт.	1 306,54	4 335,82	3,32
509-4022	Контакторы электромагнитные МК3-20 УЗА (постоянный ток)	шт.	1 098,25	4 651,26	4,24
509-4023	Контакторы электромагнитные МК3-20 УЗА (переменный ток)	шт.	1 098,24	4 651,26	4,24
509-4024	Контакторы электромагнитные МК4-01 УЗА	шт.	1 098,25	4 651,26	4,24
509-4025	Контакторы электромагнитные МК4-30 УЗА	шт.	1 174,00	4 505,23	3,84
509-4026	Контакторы электромагнитные МК4-11 УЗА	шт.	1 306,54	5 009,61	3,83
509-4027	Контакторы электромагнитные МК5-01 УЗ	шт.	719,48	2 760,22	3,84
509-4028	Контакторы электромагнитные МК5-10 УЗ	шт.	1 136,02	4 394,94	3,87
509-4029	Контакторы электромагнитные МК6-10 УЗ	шт.	1 136,02	4 394,94	3,87

509-4030	Контакты электромагнитные МК5-20 У3	шт.	2 208,92	8 546,00	3,87
509-4031	Контакты электромагнитные МК6-20 У3	шт.	2 208,92	8 546,00	3,87
509-4032	Контакты электромагнитные МК2-20Б У3	шт.	795,27	3 312,15	4,16
509-4033	Контакты герсиконовые КМГ13-1910-00 У2	шт.	229,87	1 178,02	5,12
509-4034	Контакты герсиконовые КМГ14-1910-00 У2	шт.	306,48	1 570,78	5,13
509-4035	Контакты герсиконовые КМГ14-1911-00 У2	шт.	306,48	1 570,78	5,13
509-4036	Контакты герсиконовые КМГ14-1912-00 У2	шт.	306,48	1 570,78	5,13
509-4037	Контакты герсиконовые КМГ17-1920-00 У2	шт.	957,79	3 639,41	3,80
509-4038	Контакты герсиконовые КМГ17-1922-00 У2	шт.	957,79	3 639,41	3,80
509-4039	Контакты герсиконовые КМГ17-1924-00 У2	шт.	1 074,90	4 081,68	3,80
509-4040	Контакты герсиконовые КМГ17-1930-00 У2	шт.	1 294,65	4 917,10	3,80
509-4041	Контакты герсиконовые КМГ17-1932-00 У2	шт.	1 353,16	5 139,34	3,80
509-4042	Контакты герсиконовые КМГ17-1934-00 У2	шт.	1 411,76	5 361,88	3,80
509-4043	Контакты герсиконовые КМГ18-1920-20 У2	шт.	1 001,68	3 804,44	3,80
509-4044	Контакты герсиконовые КМГ18-1922-20 У2	шт.	1 060,25	4 026,90	3,80
509-4045	Контакты герсиконовые КМГ18-1924-20 У2	шт.	1 118,85	4 249,44	3,80
509-4046	Контакты герсиконовые КМГ18-1930-20 У2	шт.	1 338,54	5 083,79	3,80
509-4047	Контакты герсиконовые КМГ18-1932-20 У2	шт.	1 397,11	5 306,24	3,80
509-4048	Контакты герсиконовые КМГ18-1934-20 У2	шт.	1 455,70	5 528,74	3,80
509-4049	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1920-20 У2	шт.	972,38	3 693,17	3,80
509-4050	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1922-20 У2	шт.	1 030,97	3 915,67	3,80
509-4051	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1924-20 У2	шт.	1 089,54	4 138,12	3,80
509-4052	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1930-20 У2	шт.	1 309,24	4 972,52	3,80
509-4053	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1932-20 У2	шт.	1 353,16	5 139,34	3,80
509-4054	Контакты герсиконовые КМГ17Д-1934-20 У2	шт.	1 426,39	5 417,43	3,80
509-4055	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1920-20 У2	шт.	1 016,32	3 860,04	3,80
509-4056	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1922-20 У2	шт.	1 074,90	4 082,53	3,80
509-4057	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1924-20 У2	шт.	1 133,47	4 304,99	3,80
509-4058	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1930-20 У2	шт.	1 353,16	5 139,34	3,80
509-4059	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1932-20 У2	шт.	1 411,76	5 361,88	3,80
509-4060	Контакты герсиконовые КМГ18Д-1934-20 У2	шт.	1 470,33	5 584,33	3,80
509-4065	Контакты вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	72,75	225,80	3,10

509-4061	Контакты электромагнитные КПВ604 УЗ	шт.	582,22	3 521,63	6,05
509-4062	Контакты электромагнитные КПВ605 УЗ	шт.	1 184,87	7 165,24	6,05
509-4063	Контакты электромагнитные КП7 УЗ	шт.	3 481,97	21 065,84	6,05
509-4064	Контакты электромагнитные КП207 УЗ	шт.	3 481,83	21 065,84	6,05
509-4066	Контакты электромагнитные КТП6012Б УЗ	шт.	929,85	4 926,95	5,30
509-4067	Контакты электромагнитные КТП6022Б	шт.	929,85	4 926,95	5,30
509-4068	Контакты электромагнитные КТП6013Б УЗ	шт.	1 026,65	5 442,61	5,30
509-4069	Контакты электромагнитные КТП6023Б	шт.	1 026,65	5 442,61	5,30
509-4070	Контакты электромагнитные КТП6014Б УЗ	шт.	1 239,79	6 072,80	4,90
509-4071	Контакты электромагнитные КТП6024Б	шт.	1 239,79	6 072,80	4,90
509-4072	Контакты электромагнитные КТП6032Б УЗ	шт.	2 169,68	8 465,72	3,90
509-4073	Контакты электромагнитные КТП6033Б УЗ	шт.	4 105,66	16 025,90	3,90
509-4074	Контакты электромагнитные КТП6034Б УЗ	шт.	2 867,00	11 193,10	3,90
509-4075	Контакты электромагнитные КТП6042Б УЗ	шт.	3 873,72	15 125,80	3,90
509-4076	Контакты электромагнитные КТП6043Б УЗ	шт.	4 133,52	16 140,76	3,90
509-4077	Контакты электромагнитные КТП6044Б УЗ	шт.	4 804,81	18 761,87	3,90
509-4078	Контакты электромагнитные КТП6052Б УЗ	шт.	3 921,36	15 313,05	3,91
509-4079	Контакты электромагнитные КТП6053Б УЗ	шт.	4 592,56	17 934,15	3,91
509-4080	Контакты электромагнитные КТП6054Б УЗ	шт.	5 369,87	20 969,21	3,90
509-4081	Контакты электромагнитные КТ6012Б	шт.	1 307,75	5 104,39	3,90
509-4082	Контакты электромагнитные КТ6022Б	шт.	1 307,75	5 104,39	3,90
509-4083	Контакты электромагнитные КТ6013Б	шт.	1 667,70	6 509,28	3,90
509-4084	Контакты электромагнитные КТ6023Б	шт.	1 823,87	7 118,66	3,90
509-4085	Контакты электромагнитные КТ6014Б	шт.	1 569,25	6 125,36	3,90
509-4086	Контакты электромагнитные КТ6024Б	шт.	1 569,25	6 125,36	3,90
509-4087	Контакты электромагнитные КТ6032Б УЗ	шт.	2 529,75	9 874,47	3,90
509-4088	Контакты электромагнитные КТ6033Б УЗ	шт.	2 827,52	11 037,13	3,90
509-4089	Контакты электромагнитные КТ6034Б УЗ	шт.	2 677,96	10 454,35	3,90
509-4090	Контакты электромагнитные КТ6035Б УЗ	шт.	2 768,23	10 807,35	3,90
509-4091	Контакты электромагнитные КТ6042Б УЗ	шт.	2 858,19	11 160,31	3,90
509-4092	Контакты электромагнитные КТ6043Б УЗ	шт.	3 750,56	14 643,97	3,90
509-4093	Контакты электромагнитные КТ6044Б УЗ	шт.	3 671,16	14 335,41	3,90
509-4094	Контакты электромагнитные КТ6045Б УЗ	шт.	3 825,86	14 940,43	3,91

509-4095	Контакты электромагнитные КТ6052Б У3	шт.	3 310,30	12 926,96	3,91
509-4096	Контакты электромагнитные КТ6053Б У3	шт.	4 523,17	17 661,67	3,90
509-4097	Контакты электромагнитные КТ6054Б У3	шт.	4 372,77	17 076,45	3,91
509-4098	Контакты электромагнитные КТ6055Б У3	шт.	4 461,21	17 423,31	3,91
509-4099	Контакты электромагнитные КТ6022/2 У3	шт.	1 706,43	6 660,53	3,90
509-4100	Контакты электромагнитные КТ6023/2 У3	шт.	1 919,07	7 490,57	3,90
509-4101	Контакты электромагнитные КТ6032/2 У3	шт.	2 508,96	9 793,81	3,90
509-4102	Контакты электромагнитные КТ6033/2 У3	шт.	2 663,84	10 398,88	3,90
509-4103	Контакты электромагнитные КТ6042/2 У3	шт.	3 116,01	12 168,69	3,91
509-4104	Контакты электромагнитные КТ6043/2 У3	шт.	3 874,50	15 129,98	3,91
509-4105	Контакты электромагнитные КТ6052/2 У3	шт.	4 032,88	15 747,10	3,90
509-4106	Контакты электромагнитные КТ6053/2 У3	шт.	4 927,11	19 238,36	3,90
509-4107	Контакты электромагнитные КТ6062/2 У3	шт.	5 340,80	20 851,76	3,90
509-4108	Контакты электромагнитные КТ6063/2 У3	шт.	5 702,09	22 263,54	3,90
509-4109	Контакты электромагнитные КТ6021/3 У3	шт.	1 758,09	6 862,19	3,90
509-4110	Контакты электромагнитные КТ6022/3 У3	шт.	1 783,89	6 963,04	3,90
509-4111	Контакты электромагнитные КТ6031/3 У3	шт.	2 521,92	9 844,22	3,90
509-4112	Контакты электромагнитные КТ6032/3 У3	шт.	2 689,73	10 499,73	3,90
509-4113	Контакты электромагнитные КТ6041/3 У3	шт.	2 961,18	11 563,63	3,91
509-4114	Контакты электромагнитные КТ6042/3 У3	шт.	3 077,07	12 017,39	3,91
509-4115	Контакты электромагнитные КТ6051/3 У3	шт.	4 145,21	16 184,32	3,90
509-4116	Контакты электромагнитные КТ6053/3 У3	шт.	4 844,49	18 914,81	3,90
509-4117	Контакты электромагнитные КТ6032А У3	шт.	2 444,48	9 541,71	3,90
509-4118	Контакты электромагнитные КТ6033А У3	шт.	2 586,44	10 096,37	3,90
509-4119	Контакты электромагнитные КТ6042А У3	шт.	3 064,19	11 966,94	3,91
509-4120	Контакты электромагнитные КТ6043А У3	шт.	3 322,08	12 975,36	3,91
509-4121	Контакты электромагнитные КТ6052А У3	шт.	4 397,38	17 171,16	3,90
509-4122	Контакты электромагнитные КТ6053А У3	шт.	4 693,89	18 330,84	3,91
509-4123	Контакты электромагнитные КТ6062А	шт.	4 759,49	18 582,94	3,90
509-4124	Контакты электромагнитные КТ6063А	шт.	5 237,06	20 438,37	3,90
509-4125	Контакты электромагнитные КТ6000/01 У3	шт.	453,31	2 742,30	6,05
509-4126	Контакты электромагнитные КТ6000/02 У3	шт.	577,34	3 491,51	6,05
509-4127	Контакты электромагнитные КТ6000/03 У3	шт.	709,08	3 753,03	5,29

509-4128	Контакты электромагнитные КТ6000/04 У3	шт.	833,09	4 412,20	5,30
509-4129	Контакты электромагнитные КТП6000/01 У3	шт.	852,40	4 514,81	5,30
509-4130	Контакты электромагнитные КТП6000/02 У3	шт.	968,65	5 130,45	5,30
509-4131	Контакты электромагнитные КТП6000/03 У3	шт.	1 162,42	6 156,52	5,30
509-4132	Контакты электромагнитные КТП6000/04 У3	шт.	1 278,67	6 772,16	5,30
509-4133	Контакты электромагнитные КТ6000/21 У3	шт.	910,61	4 822,63	5,30
509-4134	Контакты электромагнитные КТ6000/22 У3	шт.	1 046,24	5 540,88	5,30
509-4135	Контакты электромагнитные КТ6000/23 У3	шт.	1 181,86	6 259,18	5,30
509-4136	Контакты электромагнитные КТ6000/24 У3	шт.	1 317,47	6 977,37	5,30
509-4137	Контакты электромагнитные КТ61-3810 У2	шт.	988,28	5 233,06	5,30
509-4138	Контакты электромагнитные КТ6602 У3	шт.	1 201,29	6 361,73	5,30
509-4139	Контакты электромагнитные КТ6612 У3	шт.	1 548,47	8 199,84	5,30
509-4140	Контакты электромагнитные КТ6622 У3	шт.	1 201,28	6 361,73	5,30
509-4141	Контакты электромагнитные КТ6603 У3	шт.	1 472,55	7 798,28	5,30
509-4142	Контакты электромагнитные КТ6613 У3	шт.	1 638,85	8 678,71	5,30
509-4143	Контакты электромагнитные КТ6623 У3	шт.	1 750,37	9 269,36	5,30
509-4144	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2141-00 М4	шт.	401,08	1 475,61	3,68
509-4145	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2441-00 М4	шт.	401,06	1 475,62	3,68
509-4146	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2221-00 М4	шт.	430,43	1 583,64	3,68
509-4147	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2521-00 М4	шт.	430,43	1 583,64	3,68
509-4148	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2241-00 М4	шт.	430,42	1 583,64	3,68
509-4149	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2541-00 М4	шт.	430,42	1 583,64	3,68
509-4150	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2621-00 М4	шт.	469,54	1 727,59	3,68
509-4151	Контакты электромагнитные постоянного тока КМ2721-00 М4	шт.	616,24	2 245,19	3,64



509-4152	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2142-00 M4	шт.	538,00	1 960,11	3,64
509-4153	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2442-00 M4	шт.	538,00	1 960,11	3,64
509-4154	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2222-00 M4	шт.	616,25	2 245,19	3,64
509-4155	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2522-00 M4	шт.	616,25	2 245,19	3,64
509-4156	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2242-00 M4	шт.	645,59	2 352,15	3,64
509-4157	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2542-00 M4	шт.	645,59	2 352,15	3,64
509-4158	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2642-00 M4	шт.	802,11	2 922,36	3,64
509-4159	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2722-00 M4	шт.	663,22	2 416,84	3,64
509-4160	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2143-00 M4	шт.	733,65	2 672,86	3,64
509-4161	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2443-00 M4	шт.	733,65	2 672,86	3,64
509-4162	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2223-00 M4	шт.	860,79	3 136,15	3,64
509-4163	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2243-00 M4	шт.	958,63	3 492,60	3,64
509-4164	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2543-00 M4	шт.	958,63	3 492,60	3,64
509-4165	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2523-00 M4	шт.	860,79	3 136,15	3,64
509-4166	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2643-00 M4	шт.	1 115,06	4 062,81	3,64
509-4167	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2144-00 M4	шт.	870,58	3 171,81	3,64
509-4168	Контакты электромагнитные постоянного тока KM2444-00 M4	шт.	870,58	3 171,81	3,64

509-4169	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2224-00 M4	шт.	958,40	3 492,60	3,64
509-4170	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2244-00 M4	шт.	958,35	3 492,60	3,64
509-4171	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2524-00 M4	шт.	958,40	3 492,60	3,64
509-4172	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2544-00 M4	шт.	1 017,05	3 706,39	3,64
509-4173	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2644-00 M4	шт.	1 056,05	3 848,93	3,64
509-4174	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2125-00 M4	шт.	1 702,06	6 201,08	3,64
509-4175	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2145-00 M4	шт.	1 701,98	6 201,08	3,64
509-4176	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2165-00 M4	шт.	1 702,06	6 201,25	3,64
509-4177	Контакторы электромагнитные постоянного тока KM2146-00 M4	шт.	2 882,31	10 501,60	3,64
509-4178	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2211-00 M4	шт.	431,70	1 572,68	3,64
509-4179	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2311-00 M4	шт.	462,89	1 686,28	3,64
509-4180	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2351-00 M4	шт.	462,88	1 686,28	3,64
509-4181	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2291-00 M4	шт.	462,88	1 686,28	3,64
509-4182	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2391-00 M4	шт.	561,20	2 044,48	3,64
509-4183	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2711-00 M4	шт.	659,53	2 402,76	3,64
509-4184	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2791-00 M4	шт.	659,53	2 402,76	3,64
509-4185	Контакторы электромагнитные переменного тока KM2212-00 M4	шт.	683,53	2 490,12	3,64

509-4186	Контакты электромагнитные переменного тока KM2302-00 M4	шт.	743,46	2 708,48	3,64
509-4187	Контакты электромагнитные переменного тока KM2712-00 M4	шт.	839,32	3 058,00	3,64
509-4188	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2372-00 M4	шт.	1 486,92	5 417,05	3,64
509-4189	Контакты электромагнитные переменного тока KM2213-00 M4	шт.	1 055,30	3 844,32	3,64
509-4190	Контакты электромагнитные переменного тока KM2303-00 M4	шт.	1 295,08	4 718,05	3,64
509-4191	Контакты электромагнитные переменного тока KM2393-00 M4	шт.	1 570,84	5 722,85	3,64
509-4192	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2302-00 M4	шт.	1 846,42	6 727,57	3,64
509-4193	Контакты электромагнитные переменного тока KM2392-00 M4	шт.	769,91	2 805,10	3,64
509-4194	Контакты электромагнитные переменного тока KM2214-00 M4	шт.	1 139,08	4 150,17	3,64
509-4195	Контакты электромагнитные переменного тока KM2304-00 M4	шт.	1 558,79	5 679,13	3,64
509-4196	Контакты электромагнитные переменного тока 2KM2373-00 M4	шт.	4 149,08	15 115,26	3,64
509-4197	Контакты электромагнитные переменного тока KM2305-00 M4	шт.	5 468,31	19 919,02	3,64
509-4198	Контакты электромагнитные переменного тока KM2306-00 M4	шт.	7 962,55	29 006,58	3,64
509-4199	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2211M-00 M4	шт.	455,68	2 411,81	5,29
509-4200	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2351M-00 M4	шт.	503,66	2 667,17	5,30
509-4201	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2311M-00 M4	шт.	503,65	2 667,17	5,30
509-4202	Контакты электромагнитные маломагнитные KM2711M-00 M4	шт.	815,40	4 318,29	5,30

509-4203	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2212М-00 М4	шт.	731,49	3 873,76	5,30
509-4204	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2312М-00 М4	шт.	839,40	4 445,28	5,30
509-4205	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2332М-00 М4	шт.	875,69	4 637,52	5,30
509-4206	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2352М-00 М4	шт.	875,69	4 637,52	5,30
509-4207	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2712М-00 М4	шт.	935,23	4 953,30	5,30
509-4208	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2372М-00 М4	шт.	1 894,66	10 033,60	5,30
509-4209	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2213М-00 М4	шт.	971,34	5 143,85	5,30
509-4210	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2333М-00 М4	шт.	1 021,70	5 410,45	5,30
509-4211	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2303М-00 М4	шт.	1 247,10	6 604,42	5,30
509-4212	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2373М-00 М4	шт.	2 398,15	12 700,77	5,30
509-4213	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2214М-00 М4	шт.	1 163,01	6 159,90	5,30
509-4214	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2304М-00 М4	шт.	1 510,77	8 001,50	5,30
509-4215	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2374М-00 М4	шт.	2 445,76	11 721,02	4,79
509-4216	Контакты электромагнитные маломагнитные КМ2335М-00 М4	шт.	6 019,99	28 842,87	4,79
509-4217	Контакты электромагнитные маломагнитные 2КМ2336М-00 М4	шт.	8 226,43	39 414,76	4,79
509-4228	Контакты электромагнитные КУВ10	шт.	431,74	2 177,27	5,04
509-4229	Контакты электромагнитные КУВ10А	шт.	438,87	2 213,54	5,04
509-4230	Контакты электромагнитные КУВ20	шт.	539,64	2 721,63	5,04
509-4231	Контакты электромагнитные КУВ30	шт.	671,53	3 386,88	5,04

509-4232	Контакты электромагнитные КУВ40	шт.	911,16	4 597,37	5,05
509-4218	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	1 201,52	6 170,59	5,14
509-4219	Контакты КНТ000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	1 007,72	5 175,45	5,14
509-4220	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	2 713,14	13 933,95	5,14
509-4221	Контакты КНТ100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	2 092,96	10 749,01	5,14
509-4222	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 263,48	21 896,18	5,14
509-4223	Контакты КНТ200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	3 488,26	17 915,04	5,14
509-4224	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	4 961,09	25 479,17	5,14
509-4225	Контакты КНТ300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	4 185,88	21 498,08	5,14
509-4226	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 127,220,380)	шт.	6 550,01	33 640,51	5,14
509-4227	Контакты КНТ400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	5 619,75	28 867,40	5,14
509-4233	Контакты К1511 УХЛ4	шт.	3 596,94	24 285,40	6,75
509-4234	Контакты К1611 УХЛ4	шт.	3 596,94	24 285,40	6,75
509-4235	Контакты К1711 УХЛ4	шт.	3 596,94	24 285,40	6,75
509-4236	Контакты К1521 УХЛ4	шт.	3 596,94	24 285,40	6,75
509-4237	Контакты К1621 УХЛ4	шт.	3 596,94	24 285,40	6,75
509-4238	Контакты К1721 УХЛ4	шт.	3 596,94	24 285,40	6,75
509-4239	Контакты К1531 УХЛ4	шт.	3 596,94	24 285,40	6,75
509-4240	Контакты К1631 УХЛ4	шт.	3 596,94	24 285,40	6,75
509-4241	Контакты К1731 УХЛ4	шт.	3 596,94	25 553,35	7,10
509-4242	Контакты К1512 УХЛ4	шт.	3 218,19	23 091,22	7,18
509-4243	Контакты К1612 УХЛ4	шт.	3 218,19	23 091,22	7,18
509-4244	Контакты К1712 УХЛ4	шт.	3 218,19	23 091,22	7,18
509-4245	Контакты К1522 УХЛ4	шт.	3 218,19	23 091,22	7,18

509-4246	Контакторы К1622 УХЛ4	шт.	3 218,19	23 091,22	7,18
509-4247	Контакторы К1722 УХЛ4	шт.	3 218,19	23 091,22	7,18
509-4248	Контактор электромагнитный КМ16-45	шт.	9 168,90	44 299,75	4,83
509-5695	Контактор модульный ESB-20-11 (20А AC1) 220 В AC АВВ	шт.	289,16	1 575,94	5,45
509-6430	Контактор модульный ESB-20-20 (20А AC1) 220 В AC АВВ с приставкой ЕН-04-11	шт.	325,01	1 686,33	5,19
509-7392	Миниконтактор В7-40-00 (катушка 230В)	шт.	139,00	721,26	5,19
<b>Группа</b>	<b>Микровыключатели, выключатели конечные, путевые и другие</b>				
509-7001	Переключатели ПКГ4 У4.2	шт.	407,12	1 246,69	3,06
509-7002	Переключатели ПКГ5 У4.2	шт.	426,05	1 305,47	3,06
509-7003	Переключатели ПКГ6 У4.2	шт.	444,97	1 363,48	3,06
509-7004	Переключатели ПКГ8 У4.2	шт.	482,85	1 479,55	3,06
509-7005	Переключатели ПКГ10 У4.2	шт.	529,77	1 624,58	3,07
509-7006	Переключатели ПКГ12 У4.2	шт.	568,05	1 740,61	3,06
509-7007	Переключатели ПКГ16 У4.2	шт.	643,79	1 972,68	3,06
509-7042	Переключатели этажные ЭП-1140 У3	шт.	132,06	433,53	3,28
509-7043	Переключатели этажные ЭП-130М5	шт.	255,46	798,55	3,13
509-7044	Переключатели лифтовый ПЛГ-1	шт.	352,19	1 099,65	3,12
509-7008	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41100У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27, 37	шт.	110,05	426,98	3,88
509-7009	Выключатели путевые ВП19-21А,Б311,41167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	126,79	492,21	3,88
509-7010	Выключатели путевые ВП19-21А,Б321,42167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	129,94	504,33	3,88
509-7011	Выключатели путевые ВП19-21А,Б331,43167У2 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	133,10	516,63	3,88
509-7012	Выключатели путевые ВП19-21А,Б312,41200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	114,18	443,48	3,88
509-7013	Выключатели путевые ВП19-21А,Б322,42200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	117,33	455,45	3,88
509-7014	Выключатели путевые ВП19-21А,Б332,43200У3 11,15,12,16,13,17,14,25,21,26,22,27	шт.	119,22	462,56	3,88

509-7015	Выключатели путевые ВП16Л	шт.	129,28	501,70	3,88
509-7016	Выключатели путевые ВП-4М	шт.	181,70	705,70	3,88
509-7017	Выключатели путевые ВП61-21А11111200 УХЛ3.2	шт.	14,21	113,58	7,99
509-7018	Выключатели путевые ВП61-21Б11111200 УХЛ3.2	шт.	14,21	113,58	7,99
509-7019	Выключатели путевые ВП61-21А11117200 УХЛ3.2	шт.	17,04	136,55	8,01
509-7020	Выключатели путевые ВП61-21Б11117200 УХЛ3.2	шт.	17,04	136,55	8,01
509-7021	Выключатели путевые конечные ВПК-УЗ	шт.	129,21	502,89	3,89
509-7096	Выключатели путевые конечные ВПК-2110	шт.	87,27	183,63	2,10
509-7097	Выключатели путевые конечные ВПК-2111	шт.	92,93	224,29	2,41
509-7098	Выключатели путевые конечные ВПК-2112	шт.	92,93	224,29	2,41
509-7022	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,1,6	шт.	114,89	355,49	3,09
509-7023	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2,2,7	шт.	114,89	355,49	3,09
509-7024	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2,3,8	шт.	114,89	355,49	3,09
509-7025	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,1,6	шт.	115,86	358,18	3,09
509-7026	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2,2,7	шт.	115,86	358,18	3,09
509-7027	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2,3,8	шт.	115,86	358,18	3,09
509-7028	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,1,6	шт.	117,79	364,55	3,09
509-7029	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2,2,7	шт.	117,79	364,55	3,09
509-7030	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2,3,8	шт.	117,79	364,55	3,09
509-7031	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,1	шт.	120,70	373,61	3,10

509-7032	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2,2	шт.	120,70	373,61	3,10
509-7033	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2,3	шт.	120,70	373,61	3,10
509-7034	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,1	шт.	120,70	373,61	3,10
509-7035	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2,2	шт.	120,70	373,61	3,10
509-7036	Выключатели путевые (полумгновенного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2,3	шт.	120,70	373,61	3,10
509-7037	Выключатели ВБ11 ОМ2	шт.	264,27	1 567,31	5,93
509-7038	Выключатели ВБ12 ОМ2	шт.	264,27	1 567,31	5,93
509-7040	Выключатели ВК-11 ОМ5	шт.	49,35	346,68	7,02
509-7041	Выключатели ВК-12 ОМ2	шт.	140,80	835,06	5,93
509-7039	Выключатели блокировочные ВБ-43-00 У3	шт.	75,22	525,39	6,98
509-7045	Выключатели блокировочные ЛКБ-31 У3	шт.	20,30	205,64	10,13
509-7046	Выключатели путевые ВСГ1 УХЛ3	шт.	35,99	364,29	10,12
509-7047	Выключатели путевые ВСГ2 УХЛ3	шт.	29,30	296,55	10,12
509-7048	Выключатели путевые ВСГ21 УХЛ3	шт.	29,30	296,55	10,12
509-7049	Выключатели путевые ВСГ22 УХЛ3	шт.	29,30	296,55	10,12
509-7050	Выключатели путевые ВСГ3 УХЛ3	шт.	29,30	296,55	10,12
509-7051	Выключатели путевые ВСГ31 УХЛ3	шт.	29,30	296,55	10,12
509-7052	Выключатели путевые ВСГ32 УХЛ3	шт.	29,30	296,55	10,12
509-7053	Микровыключатели МП1101Л УХЛ3	шт.	21,73	207,12	9,53
509-7054	Микровыключатели МП1102Л УХЛ3	шт.	23,31	222,31	9,54
509-7055	Микровыключатели МП1104Л УХЛ3	шт.	23,31	222,31	9,54
509-7056	Микровыключатели МП1105Л УХЛ3	шт.	25,84	246,42	9,54
509-7057	Микровыключатели МП1107Л УХЛ3	шт.	22,06	210,37	9,54
509-7058	Микровыключатели МП1202Л УХЛ3	шт.	63,54	577,86	9,09
509-7059	Микровыключатели МП1203Л УХЛ3	шт.	63,54	577,86	9,09
509-7060	Микровыключатели МП1302Л У2	шт.	43,38	394,99	9,11
509-7061	Микровыключатели МП1303Л У2	шт.	48,01	437,48	9,11
509-7062	Микровыключатели МП1305Л У2	шт.	48,04	437,48	9,11



509-7063	Микровыключатели МП1306Л У2	шт.	62,29	567,01	9,10
509-7064	Микровыключатели МП1313Л У2	шт.	53,73	488,96	9,10
509-7065	Микровыключатели МП2102С У3	шт.	25,22	228,97	9,08
509-7066	Микровыключатели МП2101Л УХЛ4	шт.	20,48	186,02	9,08
509-7067	Микровыключатели МП2102Л УХЛ4	шт.	20,47	186,02	9,09
509-7068	Микровыключатели МП2104Л УХЛ4	шт.	20,81	189,20	9,09
509-7069	Микровыключатели МП2105Л УХЛ4	шт.	27,42	249,33	9,09
509-7070	Микровыключатели МП2106Л УХЛ4	шт.	22,70	206,38	9,09
509-7071	Микровыключатели МП2107Л УХЛ4	шт.	23,65	214,97	9,09
509-7072	Микровыключатели МП2109Л УХЛ4	шт.	30,27	275,10	9,09
509-7073	Микровыключатели МП2202Л УХЛ4	шт.	32,02	298,23	9,31
509-7074	Микровыключатели МП2203Л УХЛ4	шт.	37,73	350,81	9,30
509-7075	Микровыключатели МП2204Л УХЛ4	шт.	37,70	350,81	9,31
509-7076	Микровыключатели МП2205Л УХЛ4	шт.	48,12	447,08	9,29
509-7077	Микровыключатели МП2206Л УХЛ4	шт.	46,18	429,67	9,30
509-7078	Микровыключатели МП2208Л УХЛ4	шт.	48,06	447,22	9,31
509-7079	Микровыключатели МП2302Л У2	шт.	64,75	601,89	9,30
509-7080	Микровыключатели МП2303Л У2	шт.	66,65	619,48	9,29
509-7081	Микровыключатели МП2304Л У2	шт.	49,00	456,13	9,31
509-7082	Микровыключатели МП2305Л У2	шт.	77,43	649,25	8,38
509-7083	Микровыключатели МП2306Л У2	шт.	92,55	775,53	8,38
509-7084	Микровыключатели МП2308Л У2	шт.	92,54	775,53	8,38
509-7085	Микровыключатели МП3132Л У2	шт.	43,44	392,15	9,03
509-7091	Микровыключатели МП2101Н	шт.	29,64	266,87	9,00
509-7092	Микровыключатели МП1102Н	шт.	37,20	335,10	9,01
509-7086	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-026-55 У3	шт.	212,18	1 056,63	4,98
509-7087	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-046-55 У3	шт.	299,31	1 387,91	4,64
509-7088	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-066-55 У3	шт.	407,30	1 704,03	4,18
509-7089	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-086-55 У3	шт.	416,73	1 743,25	4,18

509-7090	Блоки путевых микровыключателей БПМ21-106-55 УЗ	шт.	501,98	2 099,75	4,18
509-7093	Переключатели мощности ПМ-4	шт.	22,72	134,02	5,90
509-7094	Выключатель В-2М	шт.	18,94	111,69	5,90
509-7095	Блоки компаундирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт.	1 567,72	16 447,98	10,49
<b>Группа</b>	<b>Предохранители плавкие</b>				
509-2038	Блоки защиты БЗ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	10,40	85,37	8,21
509-2039	Блоки защиты БЗ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	12,28	101,50	8,27
509-2037	Вставки плавкие Е27В2	шт.	4,03	15,43	3,83
509-2101	Вставки плавкие ВТФ-6 УЗ	шт.	1,07	4,13	3,86
509-2102	Вставки плавкие ВТФ-10 УЗ	шт.	1,07	4,13	3,86
509-2028	Вставки плавкие ПП24-25	шт.	18,66	68,96	3,70
509-2029	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 25,40,50)	шт.	26,50	96,50	3,64
509-2030	Вставки плавкие ПП24-29 (ном. ток плавкой вставки 63)	шт.	27,74	100,21	3,61
509-2031	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 63,80)	шт.	86,49	287,47	3,32
509-2032	Вставки плавкие ПП24-31 (ном. ток 100)	шт.	89,66	298,07	3,32
509-2040	Вставки плавкие ПВ-10К УХЛЗ I-10А	шт.	4,91	19,10	3,89
509-2041	Вставки плавкие ПВ-20К УХЛЗ I-20А	шт.	4,91	19,10	3,89
509-2042	Вставки плавкие ПВ-30К УХЛЗ I-30А	шт.	4,91	19,10	3,89
509-5773	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	шт.	10,13	42,79	4,22
509-5774	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	шт.	34,57	145,78	4,22
509-2090	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-6К	шт.	10,93	40,02	3,66
509-2091	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-10К	шт.	10,14	38,41	3,79
509-2092	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-16К	шт.	10,14	38,41	3,79
509-2093	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-20К	шт.	10,14	38,41	3,79

509-2094	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-25К	шт.	17,29	68,95	3,99
509-2095	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-40К	шт.	17,29	68,95	3,99
509-2096	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-63К	шт.	17,29	68,95	3,99
509-2097	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-80К	шт.	40,39	126,10	3,12
509-2098	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-100К	шт.	40,39	126,10	3,12
509-2099	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-К ПВД-125К	шт.	40,39	126,10	3,12
509-2001	Предохранители ПП17-3970 УЗ I-1000А	шт.	103,10	791,15	7,67
509-2002	Предохранители ПП56К-36376-03	шт.	126,67	959,92	7,58
509-2003	Предохранители ПП56К-36366-03	шт.	143,71	1 088,89	7,58
509-2043	Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П	шт.	23,03	174,78	7,59
509-2044	Предохранители ПРС-6,3Х2УЗ-П	шт.	26,13	198,68	7,60
509-2045	Предохранители ПРС-6,3Х3УЗ-П	шт.	31,81	241,64	7,60
509-2046	Предохранители ПРС-25УЗ-П	шт.	34,76	263,98	7,59
509-2047	Предохранители ПРС-25Х2УЗ-П	шт.	42,94	326,70	7,61
509-2048	Предохранители ПРС-25Х3УЗ-П	шт.	44,70	341,02	7,63
509-2049	Предохранители ПРС-63УЗ-П	шт.	48,58	369,06	7,60
509-2050	Предохранители ПРС-100УЗ-П	шт.	240,11	1 823,44	7,59
509-2070	Предохранители СП-1-СП40 УХЛЗ	шт.	3,76	28,66	7,62
509-2071	Предохранители ПДС-I МЗ	шт.	13,56	110,10	8,12
509-2072	Предохранители ПДС-II МЗ	шт.	19,02	158,41	8,33
509-2073	Предохранители ПДС-III МЗ	шт.	26,44	220,15	8,33
509-2074	Предохранители ПДС-IV МЗ	шт.	125,05	967,91	7,74
509-2075	Предохранители ПДС-V МЗ	шт.	165,39	1 281,70	7,75
509-2076	Предохранители ПДС-VI МЗ	шт.	306,31	2 486,91	8,12
509-2077	Предохранители ПДС-VII МЗ	шт.	193,81	1 581,34	8,16
509-2078	Предохранители ПВД-I	шт.	2,54	12,55	4,94
509-2079	Предохранители ПВД-II	шт.	3,38	16,32	4,83

509-2080	Предохранители ПВД-III	шт.	7,08	33,90	4,79
509-2081	Предохранители ПВД-IV	шт.	21,69	103,45	4,77
509-2082	Предохранители ПВД-V	шт.	39,32	187,29	4,76
509-2083	Предохранители ПВД-VI	шт.	91,03	433,20	4,76
509-2084	Предохранители ПВД-VII	шт.	101,95	473,01	4,64
509-2085	Предохранители ПВД-ПБ	шт.	14,81	66,56	4,49
509-2086	Предохранители ПДС-IK	шт.	31,69	194,60	6,14
509-2087	Предохранители ПДС-IIK	шт.	47,90	294,42	6,15
509-2088	Предохранители ПДС-IIIK	шт.	53,34	327,68	6,14
509-2089	Предохранители ПДС-IVK	шт.	185,40	1 109,72	5,99
509-2897	Предохранители плавкие ПН2-100	шт.	29,80	179,53	6,02
509-2898	Предохранители плавкие ПН2-250	шт.	50,17	301,82	6,02
509-2899	Предохранители плавкие ПН2-400	шт.	68,00	409,80	6,03
509-2004	Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А	шт.	34,00	212,83	6,26
509-2005	Предохранители плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А	шт.	50,08	329,51	6,58
509-2006	Предохранители плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А	шт.	56,61	334,32	5,91
509-2007	Предохранители плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А	шт.	96,30	568,63	5,90
509-2008	Предохранители плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А	шт.	133,95	791,75	5,91
509-2009	Предохранители плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А	шт.	217,01	1 282,98	5,91
509-2010	Предохранители плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А	шт.	69,81	463,45	6,64
509-2011	Предохранители плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А	шт.	113,25	752,37	6,64
509-2012	Предохранители плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А	шт.	190,59	1 264,74	6,64
509-2013	Предохранители плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А	шт.	243,33	1 615,99	6,64
509-2014	Предохранители плавкие ПП57-37380 УЗ I-400А	шт.	141,53	939,46	6,64
509-2015	Предохранители плавкие ПП57-37680 УЗ I-400А	шт.	175,48	1 164,73	6,64
509-2016	Предохранители плавкие ПП57-39380 УЗ I-630А	шт.	213,21	1 415,97	6,64
509-2017	Предохранители плавкие ПП57-39680 УЗ I-630А	шт.	235,71	1 567,20	6,65
509-2018	Предохранители плавкие ПП57-40380 УЗ I-800А	шт.	252,96	1 679,41	6,64
509-2019	Предохранители плавкие ПП57-40680 УЗ I-800А	шт.	309,53	2 055,05	6,64
509-2020	Предохранители плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А	шт.	211,42	1 403,78	6,64
509-2021	Предохранители плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А	шт.	372,07	2 467,25	6,63
509-2022	Предохранители плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А	шт.	377,45	2 162,73	5,73

509-2023	Предохранители плавкие ПП71-40-458000 УХЛ4 I-750А	шт.	89,83	586,72	6,53
509-2024	Предохранители плавкие ПП71-40-468000 УХЛ4 I-750А	шт.	144,53	943,09	6,53
509-2025	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛЗ	шт.	36,49	238,11	6,53
509-2026	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛЗ	шт.	61,36	400,10	6,52
509-2027	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛЗ	шт.	214,76	1 399,75	6,52
509-2033	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛЗ	шт.	21,15	138,69	6,56
509-2034	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛЗ	шт.	37,09	243,09	6,55
509-2035	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4	шт.	340,08	2 216,51	6,52
509-5733	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А	компл.	8,72	42,79	4,91
509-5734	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А	компл.	8,72	42,79	4,91
509-2036	Предохранители плавкие Е27Пф2 УЗ	шт.	35,34	219,99	6,22
509-2051	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-5-35А	шт.	10,32	65,68	6,36
509-2052	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-35-75А	шт.	15,12	96,28	6,37
509-2053	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-100,150А	шт.	24,07	153,25	6,37
509-2054	Предохранители плавкие инерционные (без контактных стоек) ИП УХЛЗ I-200,250А	шт.	26,27	167,42	6,37
509-2055	Предохранители пробивные ПП-А/ЗК УЗ	шт.	65,11	411,35	6,32
509-2056	Предохранители пробивные ПП-А/З УЗ	шт.	35,16	221,89	6,31
509-2057	Предохранители тугоплавкие ТП-100 УЗ	шт.	7,02	46,35	6,60
509-2058	Предохранители тугоплавкие ТП-125 УЗ	шт.	7,02	46,35	6,60
509-2059	Предохранители тугоплавкие ТП-160 УЗ	шт.	7,02	46,35	6,60
509-2060	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УЗ	шт.	7,02	46,35	6,60
509-2061	Предохранители тугоплавкие ТП-250 УЗ	шт.	7,02	46,35	6,60
509-2062	Предохранители тугоплавкие ТП-320 УЗ	шт.	7,02	46,35	6,60
509-2063	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УЗ	шт.	7,58	51,22	6,76
509-2064	Предохранители тугоплавкие ТП-500 УЗ	шт.	8,54	57,32	6,71

509-2065	Предохранители тугоплавкие ТП-630 УЗ	шт.	7,43	48,78	6,57
509-2066	Предохранители тугоплавкие ТП-200 УХЛЗ	шт.	6,88	45,08	6,55
509-2067	Предохранители тугоплавкие ТП-400 УХЛЗ	шт.	7,45	48,78	6,55
509-2068	Предохранители тугоплавкие ТП-600 УХЛЗ	шт.	8,69	57,32	6,60
509-2069	Предохранители тугоплавкие ТП-900 УХЛЗ	шт.	9,78	64,64	6,61
509-2104	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 350А	шт.	149,63	659,53	4,41
509-2105	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 600А	шт.	200,99	886,40	4,41
509-2106	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 220 В 850А	шт.	513,63	2 088,92	4,07
509-2107	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 350А	шт.	160,94	654,82	4,07
509-2108	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 600А	шт.	215,88	878,34	4,07
509-2109	Держатели плавких вставок предохранителей типа ПР2 ОМ номинальное напряжение 500 В 850А	шт.	547,06	2 225,29	4,07
509-2103	Основания предохранителей типа Е27ПФ3-25/380 УХЛ1	шт.	16,32	100,44	6,15
509-2100	Основания предохранителей типа ППТ-10УЗ	шт.	3,74	24,35	6,51
509-2110	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 15А	шт.	44,38	287,45	6,48
509-2111	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 60А	шт.	14,25	94,37	6,62

509-2112	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 350А	шт.	46,42	300,58	6,48
509-2113	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 600А	шт.	125,91	759,26	6,03
509-2114	Основания предохранителей типа ПР2 М и ОМ (рассчитаны на номинальные напряжения 220 и 500 В) с передним присоединением 850А	шт.	245,78	1 482,10	6,03
509-2115	Панели с предохранителями ПП515 УЗ	шт.	196,23	1 721,02	8,77
509-2116	Панели с предохранителями ПП3021 УЗ	шт.	236,46	2 073,76	8,77
509-2117	Панели с предохранителями ПП4010 УЗ	шт.	146,42	1 283,95	8,77
509-2118	Панели с предохранителями ПП4011 УЗ	шт.	146,42	1 283,95	8,77
509-2119	Панели с предохранителями ПП4012 УЗ	шт.	146,42	1 283,95	8,77
509-2120	Панели с предохранителями ПП4021 УЗ	шт.	379,17	3 324,73	8,77
509-2121	Панели с предохранителями ПП4035 УЗ	шт.	398,72	3 496,70	8,77
509-2122	Панели с предохранителями ПП5011 УЗ,УХЛЗ	шт.	218,04	1 911,78	8,77
509-2123	Панели с предохранителями ПП6010 УЗ	шт.	845,59	7 415,39	8,77
<b>Группа</b>	<b>Пускатели ручные</b>				
509-3501	Пускатели нажимные для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	111,64	258,92	2,32
509-3502	Пускатели нажимные для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	105,96	245,51	2,32
<b>Группа</b>	<b>Пускатели специальные</b>				
509-3404	Пускатели специальные ПМЧ-10М5	шт.	4 633,63	5 526,17	1,19
509-3405	Пускатели специальные ПМЧ-20М5	шт.	5 602,64	6 396,77	1,14
509-3406	Пускатели специальные ПМЧ-30М5	шт.	6 238,28	7 123,67	1,14
509-3407	Пускатели специальные ПМЧ-40М5	шт.	7 237,15	8 263,93	1,14
<b>Группа</b>	<b>Пускатели электромагнитные нереверсивные</b>				
509-3001	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УЗВ	шт.	74,52	243,07	3,26
509-3002	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0100 УХЛ4В	шт.	70,62	230,36	3,26

509-3003	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УЗВ	шт.	83,28	271,62	3,26
509-3004	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0101 УХЛ4В	шт.	101,46	330,92	3,26
509-3005	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УЗВ	шт.	83,28	271,62	3,26
509-3006	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0102 УХЛ4В	шт.	101,12	329,81	3,26
509-3007	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УЗВ	шт.	83,28	271,62	3,26
509-3008	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле ПМА-0103 УХЛ4В	шт.	83,28	271,62	3,26
509-3009	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3102 УХЛ4В	шт.	226,06	714,99	3,16
509-3010	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3112 УЗВ	шт.	273,67	865,70	3,16
509-3011	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-3122 У2В	шт.	339,00	1 072,28	3,16
509-3029	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4100 УХЛ4В	шт.	600,51	1 899,09	3,16
509-3030	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4102 УХЛ4В	шт.	600,20	1 898,12	3,16
509-3031	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УЗВ	шт.	636,43	2 013,00	3,16
509-3032	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4110 УХЛ3В	шт.	715,24	2 262,19	3,16
509-3033	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УЗВ	шт.	874,14	2 764,64	3,16
509-3034	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4112 УХЛ3В	шт.	629,33	1 990,54	3,16
509-3035	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 У2В	шт.	681,76	2 156,43	3,16
509-3036	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4120 УХЛ3В	шт.	858,10	2 714,00	3,16



509-3037	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 У2В	шт.	699,25	2 211,72	3,16
509-3038	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-4122 УХЛ3В	шт.	681,76	2 156,43	3,16
509-3039	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4200 УХЛ4В	шт.	681,43	2 344,45	3,44
509-3040	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4202П УХЛ4В	шт.	654,64	2 364,99	3,61
509-3041	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П У3В	шт.	643,03	2 322,45	3,61
509-3042	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4210П УХЛ3В	шт.	786,04	2 841,39	3,61
509-3043	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П У3В	шт.	599,30	2 270,10	3,79
509-3044	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4212П УХЛ3В	шт.	599,30	2 270,10	3,79
509-3045	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П У2В	шт.	914,31	3 146,97	3,44
509-3046	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4220П УХЛ3В	шт.	1 039,16	3 574,91	3,44
509-3047	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П У2В	шт.	1 355,61	4 664,12	3,44
509-3048	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-4222П УХЛ3В	шт.	1 355,61	4 664,12	3,44
509-3105	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5102М УХЛ4В	шт.	1 226,86	2 665,40	2,17
509-3106	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М У3В	шт.	1 135,87	2 527,30	2,22
509-3107	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5112М УХЛ3В	шт.	1 135,87	3 781,47	3,33
509-3108	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М У2В	шт.	1 252,13	3 501,60	2,80
509-3109	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-5122М УХЛ3В	шт.	1 252,13	3 501,60	2,80

509-3143	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6102М УХЛ4В	шт.	1 898,79	3 859,96	2,03
509-3144	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УЗВ	шт.	1 885,65	3 859,96	2,05
509-3145	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6112М УХЛЗВ	шт.	2 184,53	5 852,51	2,68
509-3146	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М У2В	шт.	1 756,90	5 813,09	3,31
509-3147	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМА-6122М УХЛЗВ	шт.	1 756,90	6 734,18	3,83
509-3180	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-011МВ УХЛЗ	шт.	66,88	255,47	3,82
509-3181	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-041МВ УХЛЗ	шт.	66,88	255,52	3,82
509-3182	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-071МВ УХЛЗ	шт.	72,30	217,05	3,00
509-3183	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-021МВ УХЛЗ	шт.	87,13	217,05	2,49
509-3184	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-051МВ УХЛЗ	шт.	88,52	234,65	2,65
509-3185	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-081МВ УХЛЗ	шт.	90,24	282,84	3,13
509-3212	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-111 У4Б	шт.	107,79	287,35	2,67
509-3213	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-121 УЗВ	шт.	118,81	292,94	2,47
509-3214	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-131 У2В	шт.	132,63	349,78	2,64
509-3012	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-3132 УЗВ	шт.	189,27	385,65	2,04
509-3049	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УЗВ	шт.	479,57	1 851,14	3,86

509-3050	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4130 УХЛЗВ	шт.	479,57	1 851,14	3,86
509-3051	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УЗВ	шт.	492,20	1 900,94	3,86
509-3052	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4132 УХЛЗВ	шт.	492,20	1 900,94	3,86
509-3053	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 У2В	шт.	517,42	1 950,99	3,77
509-3054	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4140 УХЛЗВ	шт.	517,42	1 950,99	3,77
509-3055	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 У2В	шт.	530,05	2 051,04	3,87
509-3056	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4142 УХЛЗВ	шт.	530,05	2 051,04	3,87
509-3057	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УЗВ	шт.	482,71	2 101,08	4,35
509-3058	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4230П УХЛЗВ	шт.	482,71	2 101,08	4,35
509-3059	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УЗВ	шт.	492,17	1 913,50	3,89
509-3060	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4232П УХЛЗВ	шт.	492,17	1 913,50	3,89

509-3061	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П У2В	шт.	501,61	1 950,99	3,89
509-3062	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4240П УХЛ3В	шт.	501,61	1 988,52	3,96
509-3063	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П У2В	шт.	511,09	2 026,06	3,96
509-3064	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-4242П УХЛ3В	шт.	511,09	2 026,06	3,96
509-3110	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М У3В	шт.	1 252,14	4 962,54	3,96
509-3111	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5132М УХЛ3В	шт.	1 252,14	4 962,54	3,96
509-3112	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М У2В	шт.	791,28	3 136,58	3,96
509-3113	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-5142М УХЛ3В	шт.	791,28	3 136,58	3,96
509-3148	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М У3В	шт.	1 736,70	6 883,49	3,96
509-3149	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6132М УХЛ3В	шт.	1 736,70	6 883,49	3,96
509-3150	Пускатели электромагнитные нереверсивные без реле, с кнопками «Пуск» и «Стоп» ПМА-6142М У2В	шт.	1 756,90	6 963,58	3,96

509-3013	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3202П УХЛ4В	шт.	327,20	1 024,65	3,13
509-3014	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3212П У3В	шт.	349,80	1 094,91	3,13
509-3015	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-3222П У2В	шт.	446,14	1 396,36	3,13
509-3114	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5202М УХЛ4В	шт.	1 409,38	4 200,35	2,98
509-3115	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М У3В	шт.	1 335,09	3 988,53	2,99
509-3116	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5212М УХЛ3В	шт.	2 088,41	5 578,96	2,67
509-3117	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М У2В	шт.	1 502,31	4 150,05	2,76
509-3118	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-5222М УХЛ3В	шт.	1 821,03	4 368,45	2,40
509-0572	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6202М УХЛ4В	шт.	2 154,73	5 172,40	2,40
509-3152	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М У3В	шт.	2 309,48	5 544,83	2,40
509-3153	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6212М УХЛ3В	шт.	2 506,17	6 016,91	2,40
509-3154	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М У2В	шт.	2 557,93	6 141,27	2,40
509-3155	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМА-6222М УХЛ3В	шт.	2 921,23	7 019,33	2,40
509-3186	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-012МВ УХЛ3	шт.	96,79	229,54	2,37
509-3187	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-042МВ УХЛ3	шт.	97,84	231,98	2,37
509-3188	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-072МВ УХЛ3	шт.	98,88	234,46	2,37
509-3189	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-022МВ УХЛ3	шт.	111,27	264,04	2,37

509-3190	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-052МВ УХЛ3	шт.	113,01	267,93	2,37
509-3191	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-082МВ УХЛ3	шт.	110,62	262,04	2,37
509-3215	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-112 У4Б	шт.	169,51	412,30	2,43
509-3216	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-122 У3В	шт.	211,33	584,35	2,77
509-3217	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-132 У2В	шт.	184,24	540,37	2,93
509-3016	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-3232П У3В	шт.	302,86	878,43	2,90
509-3119	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М У3В	шт.	683,29	1 984,14	2,90
509-3120	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5232М УХЛ3В	шт.	1 846,00	4 747,16	2,57
509-3121	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М У2В	шт.	983,09	2 796,38	2,84
509-3122	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-5242М УХЛ3В	шт.	983,09	2 796,31	2,84
509-3156	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М У3В	шт.	2 722,46	5 842,72	2,15
509-3157	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6232М УХЛ3В	шт.	2 722,46	5 842,72	2,15
509-3158	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М У2В	шт.	3 548,48	7 613,60	2,15
509-3159	Пускатели электромагнитные нереверсивные с реле, с кнопками Пуск и Стоп ПМА-6242М УХЛ3В	шт.	3 548,48	7 613,60	2,15
509-3196	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-211 УХЛ4А	шт.	164,02	722,10	4,40
509-3197	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-221 У3А	шт.	205,99	907,03	4,40
509-3198	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЕ-231 У2А	шт.	221,08	973,52	4,40

509-3224	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04Б	шт.	189,77	770,45	4,06
509-3225	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1100 04В	шт.	178,45	724,50	4,06
509-3226	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04Б	шт.	189,53	769,48	4,06
509-3227	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1101 04В	шт.	176,06	714,83	4,06
509-3228	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04Б	шт.	228,62	928,22	4,06
509-3229	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-1105 04В	шт.	228,62	928,22	4,06
509-3230	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2100 04В	шт.	205,98	836,31	4,06
509-3231	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-2101 04В	шт.	216,55	879,21	4,06
509-3232	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-3100 04В	шт.	395,54	1 605,97	4,06
509-3233	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-4100 04В	шт.	467,77	1 899,20	4,06
509-3234	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5100 04А	шт.	508,91	2 175,40	4,27
509-3235	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5101 04А	шт.	540,71	2 311,32	4,27
509-3236	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5102 04А	шт.	561,93	2 401,98	4,27
509-3237	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5103 04А	шт.	540,71	2 311,32	4,27
509-3238	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-5104 04А	шт.	561,93	2 401,98	4,27
509-3239	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6100 04А	шт.	657,32	2 811,22	4,28
509-3240	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6101 04А	шт.	689,15	2 945,83	4,27

509-3241	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6102 04А	шт.	710,34	3 036,39	4,27
509-3242	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6103 04А	шт.	689,15	2 945,83	4,27
509-3243	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-6104 04А	шт.	710,34	3 036,39	4,27
509-3244	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7100 04А	шт.	879,95	3 761,60	4,27
509-3245	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7101 04А	шт.	911,76	3 897,52	4,27
509-3246	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7102 04А	шт.	932,98	3 988,18	4,27
509-3247	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7103 04А	шт.	911,76	3 897,52	4,27
509-3248	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМЛ-7104 04А	шт.	932,98	3 990,38	4,28
509-1953	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010100 10А	шт.	70,51	285,83	4,05
509-1954	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-010110 10А	шт.	156,91	521,23	3,32
509-1955	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025100 25А	шт.	126,70	442,05	3,49
509-1956	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-025101 25А	шт.	126,70	442,05	3,49
509-1957	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-063141 63А	шт.	465,95	1 440,71	3,09
509-1958	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100110 100А	шт.	1 282,92	3 976,27	3,10



509-1959	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100140 100А	шт.	1 228,33	3 807,23	3,10
509-1960	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-100150 100А	шт.	996,95	3 547,63	3,56
509-1961	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160110 160А	шт.	1 945,11	6 922,92	3,56
509-1962	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160140 160А	шт.	1 814,66	6 458,60	3,56
509-1963	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, без кнопок ПМ12-160150 160А	шт.	1 455,26	5 178,69	3,56
509-1964	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-010120 10А	шт.	196,14	620,04	3,16
509-1965	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-025120 25А	шт.	274,07	866,36	3,16
509-1966	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-063121 63А	шт.	513,67	1 623,74	3,16
509-1967	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100120 100А	шт.	1 486,37	4 694,88	3,16
509-1968	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-100160 100А	шт.	1 415,51	4 474,37	3,16
509-1969	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160120 160А	шт.	2 495,41	7 888,12	3,16

509-1970	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМ12-160160 160А	шт.	2 210,76	6 982,65	3,16
509-3202	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-225 УЗБ	шт.	214,81	888,57	4,14
509-3203	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с кнопками управления ПМЕ-235 У2Б	шт.	240,24	993,85	4,14
509-3206	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-213 УХЛ4А	шт.	295,51	1 222,15	4,14
509-3207	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-223 УЗА	шт.	347,41	1 437,43	4,14
509-3208	Пускатели электромагнитные нереверсивные без теплового реле, с электрической блокировкой ПМЕ-233 У2А	шт.	362,53	1 499,75	4,14
509-3252	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-3210 02В	шт.	717,38	3 252,65	4,53
509-3253	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-4210 02В	шт.	803,14	3 641,65	4,53
509-3254	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5210 02В	шт.	975,09	4 423,27	4,54
509-3255	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5211 02В	шт.	1 006,91	4 567,51	4,54
509-3256	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5212 02В	шт.	1 038,75	4 711,85	4,54
509-3257	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5213 02В	шт.	1 006,91	4 567,51	4,54
509-3258	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-5214 02В	шт.	1 038,75	4 711,85	4,54
509-3259	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6210 02В	шт.	1 356,71	6 154,17	4,54

509-3260	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6211 02В	шт.	1 377,93	6 250,34	4,54
509-3261	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6212 02В	шт.	1 420,36	6 442,70	4,54
509-3262	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6213 12В	шт.	1 377,93	6 250,34	4,54
509-3263	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-6214 02В	шт.	1 420,36	6 442,70	4,54
509-3264	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7210 02В	шт.	1 674,74	7 596,58	4,54
509-3265	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7211 12В	шт.	1 695,94	7 692,71	4,54
509-3266	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7212 02В	шт.	1 738,37	7 885,06	4,54
509-3267	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7213 02В	шт.	1 695,94	7 692,71	4,54
509-3268	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, ПМЛ-7214 02В	шт.	1 738,37	7 882,03	4,53
509-3199	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-212 УХЛ4А	шт.	247,16	1 120,67	4,53
509-3200	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-222 УЗА	шт.	322,44	1 461,99	4,53
509-3201	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЕ-232 У2А	шт.	296,26	1 223,61	4,13
509-3249	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02Б	шт.	363,34	1 360,93	3,75
509-3250	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-1210 02В	шт.	392,44	1 471,34	3,75
509-3251	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, без кнопок ПМЛ-2210 02В	шт.	506,76	1 901,56	3,75
509-3204	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-226 УЗБ	шт.	279,85	1 145,28	4,09

509-3205	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЕ-236 У2Б	шт.	333,55	1 365,05	4,09
509-3269	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02Б	шт.	321,74	1 316,22	4,09
509-3270	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-1220 02В	шт.	411,08	1 682,20	4,09
509-3271	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-2220 02В	шт.	530,09	2 005,07	3,78
509-3272	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-3220 02В	шт.	1 028,46	3 890,31	3,78
509-3273	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления ПМЛ-4220 02В	шт.	872,08	3 298,85	3,78
509-3274	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02Б	шт.	380,08	1 437,70	3,78
509-3275	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-1230 02В	шт.	461,47	1 745,51	3,78
509-3276	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-2230 02Б	шт.	545,26	2 062,45	3,78
509-3277	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-3230 02Б	шт.	775,56	2 933,83	3,78
509-3278	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками управления, с сигнальной лампой ПМЛ-4230 02Б	шт.	1 132,00	4 285,28	3,79

509-6488	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 25А, IP54	шт.	515,84	1 392,63	2,70
509-6489	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 40А, IP54	шт.	917,53	2 477,09	2,70
509-6490	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с кнопками "Пуск" и "Стоп", с сигнальной лампой ПМ-12 63А, IP54	шт.	1 265,07	3 415,36	2,70
509-3209	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-214 УХЛ4А	шт.	404,17	1 814,87	4,49
509-3210	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-224 УЗА	шт.	453,84	2 037,97	4,49
509-3211	Пускатели электромагнитные нереверсивные с тепловым реле, с электрической блокировкой ПМЕ-234 УЗА	шт.	408,96	1 836,77	4,49
509-3337	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 1010	шт.	567,97	2 594,56	4,57
509-3338	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 2010	шт.	709,98	3 244,71	4,57
509-3339	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 3010	шт.	1 230,58	5 624,15	4,57
509-3340	Пускатели электромагнитные нереверсивные ПММ-Д 4010	шт.	1 476,59	6 748,95	4,57
509-3357	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 1114	шт.	946,29	3 837,50	4,06
509-3358	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 2114	шт.	1 173,10	4 758,48	4,06

509-3359	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 3114	шт.	1 759,87	7 137,75	4,06
509-3360	Пускатели электромагнитные нереверсивные с пакетным переключателем и предохранителями ПММ-Д 4114	шт.	2 932,81	11 891,55	4,05
509-3345	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1111	шт.	899,09	3 288,97	3,66
509-3346	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2111	шт.	824,80	3 017,49	3,66
509-3347	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3111	шт.	1 627,72	5 954,06	3,66
509-3348	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4111	шт.	2 062,96	7 546,40	3,66
509-3374	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1211	шт.	984,27	3 600,11	3,66
509-3375	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2211	шт.	1 154,56	4 223,22	3,66
509-3376	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3211	шт.	1 703,39	6 230,98	3,66
509-3377	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4211	шт.	2 214,36	8 100,30	3,66
509-3349	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1112	шт.	927,49	3 392,44	3,66
509-3350	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2112	шт.	1 116,75	4 084,78	3,66
509-3351	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3112	шт.	1 665,59	6 092,50	3,66
509-3352	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4112	шт.	2 100,84	7 684,89	3,66
509-3353	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1113	шт.	984,16	3 600,11	3,66

509-3354	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2113	шт.	1 192,05	4 361,71	3,66
509-3355	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 3113	шт.	1 797,75	6 577,17	3,66
509-3356	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 4113	шт.	3 141,13	11 492,70	3,66
509-3386	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1214	шт.	1 040,96	3 807,85	3,66
509-3387	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2214	шт.	1 276,06	4 707,86	3,69
509-3388	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3214	шт.	1 892,30	6 923,28	3,66
509-3389	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 4214	шт.	3 103,20	11 354,21	3,66
509-3378	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1212	шт.	1 003,22	3 669,37	3,66
509-3379	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2212	шт.	1 173,50	4 292,45	3,66
509-3380	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3212	шт.	1 798,09	6 577,17	3,66
509-3381	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4212	шт.	2 252,28	8 238,74	3,66

509-3382	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1213	шт.	1 078,83	3 946,30	3,66
509-3383	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2213	шт.	1 229,83	4 500,15	3,66
509-3384	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3213	шт.	1 930,18	7 061,77	3,66
509-3385	Пускатели электромагнитные нереверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 4213	шт.	3 311,53	12 123,75	3,66
509-4899	Приставки контактные ПКЛ 04-04А	шт.	21,71	66,98	3,09
509-4900	Приставки контактные ПКЛ-11-04А	шт.	16,84	51,96	3,09
509-4901	Приставки контактные ПКЛ 20-04А	шт.	25,61	79,02	3,09
509-4902	Приставки контактные ПКЛ 22-04А	шт.	21,70	66,95	3,09
509-4903	Приставки контактные ПКЛ 40-04А	шт.	21,70	66,95	3,09
509-4904	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 11-04А	шт.	96,15	334,72	3,48
509-4905	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 12-04А	шт.	96,13	334,65	3,48
509-4906	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 21-04А	шт.	96,13	334,65	3,48
509-4907	Приставки выдержки времени пневматические ПВЛ 22-04А	шт.	96,13	334,65	3,48
<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	1 156,75	3,39



509-3018	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3312 УЗВ	шт.	397,80	1 348,92	3,39
509-3019	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-3322 У2В	шт.	413,26	1 401,40	3,39
509-3065	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4300 УХЛ4В	шт.	643,41	2 181,59	3,39
509-3066	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4302 УХЛ4В	шт.	662,34	2 245,77	3,39
509-3067	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УЗВ	шт.	662,16	2 245,77	3,39
509-3068	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4310 УХЛ3В	шт.	662,16	2 245,77	3,39
509-3069	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УЗВ	шт.	681,08	2 309,91	3,39
509-3070	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4312 УХЛ3В	шт.	681,08	2 309,91	3,39
509-3071	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 У2В	шт.	718,94	2 438,27	3,39
509-3072	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4320 УХЛ3В	шт.	718,94	2 438,27	3,39
509-3073	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 У2В	шт.	737,87	2 377,33	3,22

509-3074	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-4322 УХЛ3В	шт.	737,87	2 377,33	3,22
509-3123	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5302М УХЛ4В	шт.	1 342,55	4 323,86	3,22
509-3124	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М У3В	шт.	1 485,86	4 787,14	3,22
509-3125	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5312М УХЛ3В	шт.	1 485,86	4 787,14	3,22
509-3126	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М У2В	шт.	1 581,74	5 095,96	3,22
509-3127	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-5322М УХЛ3В	шт.	1 581,74	5 095,96	3,22
509-3160	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6302М УХЛ4В	шт.	2 781,13	8 854,00	3,18
509-3161	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М У3В	шт.	3 183,12	8 390,06	2,64
509-3162	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6312М УХЛ3В	шт.	3 183,12	8 387,72	2,64
509-3163	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М У2В	шт.	3 292,85	8 676,47	2,63
509-3164	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой без реле, без кнопок ПМА-6322М УХЛ3В	шт.	3 292,85	8 676,47	2,63

509-3020	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3420 УХЛ4В	шт.	514,57	1 750,94	3,40
509-3021	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3412П УЗВ	шт.	614,44	2 091,77	3,40
509-3022	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-3422П У2В	шт.	571,70	1 946,32	3,40
509-3075	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4400П УХЛ4В	шт.	738,05	2 512,63	3,40
509-3076	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4402П УХЛ4В	шт.	756,98	2 577,03	3,40
509-3077	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УЗВ	шт.	775,72	2 641,43	3,41
509-3078	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4410П УХЛ3В	шт.	775,72	2 641,43	3,41
509-3079	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УЗВ	шт.	794,65	2 705,87	3,41
509-3080	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4412П УХЛ3В	шт.	794,65	2 705,87	3,41
509-3081	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П У2В	шт.	832,51	2 834,75	3,41
509-3082	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4420П УХЛ3В	шт.	832,51	2 834,75	3,41

509-3083	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УЗВ	шт.	851,43	2 899,15	3,41
509-3084	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-4422П УХЛЗВ	шт.	851,43	2 899,15	3,41
509-3128	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5402М УХЛ4В	шт.	1 510,37	4 884,12	3,23
509-3129	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УЗВ	шт.	1 653,63	5 349,25	3,23
509-3130	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5412М УХЛЗВ	шт.	1 653,63	5 350,10	3,24
509-3131	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-5422М У2В	шт.	1 749,55	4 944,49	2,83
509-3165	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6402М УХЛ4В	шт.	4 249,15	11 987,79	2,82
509-3166	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УЗВ	шт.	4 467,93	12 609,10	2,82
509-3167	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6412М УХЛЗВ	шт.	4 467,93	12 609,10	2,82
509-3168	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М У2В	шт.	3 997,00	11 280,64	2,82
509-3169	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической блокировкой с реле, без кнопок ПМА-6422М УХЛЗВ	шт.	3 997,00	11 281,51	2,82

509-3023	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3502 УХЛ4В	шт.	413,36	1 513,56	3,66
509-3024	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3512 УЗВ	шт.	508,32	1 863,38	3,67
509-3025	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-3522 У2В	шт.	426,86	1 564,92	3,67
509-3085	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4500 УХЛ4В	шт.	1 068,80	3 917,19	3,67
509-3086	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4502 УХЛ4В	шт.	863,01	3 164,40	3,67
509-3087	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УЗВ	шт.	932,27	3 417,57	3,67
509-3088	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4510 УХЛ3В	шт.	1 194,47	4 378,31	3,67
509-3089	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УЗВ	шт.	700,02	2 566,56	3,67
509-3090	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4512 УХЛ3В	шт.	700,02	2 567,85	3,67
509-3091	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 У2В	шт.	934,75	3 427,69	3,67
509-3092	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4520 УХЛ3В	шт.	934,75	3 427,69	3,67

509-3093	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 У2В	шт.	958,72	3 515,98	3,67
509-3094	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522 УХЛ3В	шт.	958,72	3 515,98	3,67
509-3170	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6502М УХЛ4В	шт.	3 793,21	9 585,45	2,53
509-3171	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М У3В	шт.	3 593,27	9 082,24	2,53
509-3172	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-6512М УХЛ3В	шт.	3 593,27	9 082,24	2,53
509-3173	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М У2В	шт.	2 823,38	6 297,91	2,23
509-3174	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, без реле, без кнопок ПМА-4522М УХЛ3В	шт.	2 823,38	6 297,91	2,23
509-3027	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3612П У3В	шт.	601,31	2 207,78	3,67
509-3028	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3622П У2В	шт.	590,41	2 168,61	3,67
509-3095	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4600П УХЛ4В	шт.	1 187,06	4 355,50	3,67
509-3026	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-3602 У2В	шт.	532,54	1 957,15	3,68

509-3096	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4602П УХЛ4В	шт.	982,88	3 608,06	3,67
509-3097	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П УЗВ	шт.	1 034,86	3 805,36	3,68
509-3098	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4610П УХЛЗВ	шт.	1 034,86	3 622,08	3,50
509-3099	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П УЗВ	шт.	1 030,67	3 603,93	3,50
509-3100	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4612П УХЛЗВ	шт.	1 030,67	3 603,93	3,50
509-3101	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П У2В	шт.	1 078,61	3 957,64	3,67
509-3102	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4620П УХЛЗВ	шт.	1 078,61	3 957,64	3,67
509-3103	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П У2В	шт.	1 102,58	4 047,37	3,67
509-3104	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-4622П УХЛЗВ	шт.	1 102,58	4 047,37	3,67
509-3132	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5502М УХЛ4В	шт.	2 431,30	6 924,45	2,85
509-3133	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М УЗВ	шт.	2 017,74	5 746,35	2,85

509-3134	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5512М УХЛ3В	шт.	2 017,74	5 746,35	2,85
509-3135	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М У2В	шт.	2 187,44	6 236,92	2,85
509-3136	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5522М УХЛ3В	шт.	2 187,44	6 236,92	2,85
509-3137	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5602М УХЛ4В	шт.	2 812,84	7 843,95	2,79
509-3138	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М У3В	шт.	2 176,91	6 072,56	2,79
509-3140	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5612М УХЛ3В	шт.	2 176,91	6 072,56	2,79
509-3141	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М У2В	шт.	2 347,54	6 545,73	2,79
509-3142	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-5622М УХЛ3В	шт.	2 962,85	8 006,06	2,70
509-3175	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6602М УХЛ4В	шт.	4 406,67	10 537,91	2,39
509-3176	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М У3В	шт.	3 916,27	10 593,40	2,70
509-3177	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6612М УХЛ3В	шт.	5 830,54	14 330,17	2,46



509-3178	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М У2В	шт.	3 837,61	10 387,98	2,71
509-3179	Пускатели электромагнитные реверсивные с электрической и механической блокировками, с реле, без кнопок ПМА-6622М УХЛ3В	шт.	3 837,61	10 387,98	2,71
509-3192	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-073МВ УХЛ3	шт.	136,95	441,54	3,22
509-3193	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-083МВ УХЛ3	шт.	140,36	495,85	3,53
509-3218	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-113 У4Б	шт.	214,57	660,38	3,08
509-3219	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-123 У3В	шт.	196,86	605,16	3,07
509-3220	Пускатели электромагнитные реверсивные без реле, без кнопок ПМЕ-133 У2В	шт.	239,07	708,22	2,96
509-3194	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-074МВ УХЛ3	шт.	226,45	483,28	2,13
509-3195	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок с электрической блокировкой ПМЕ-084МВ УХЛ3	шт.	233,92	558,33	2,39
509-3221	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-114 У4Б	шт.	254,53	607,90	2,39
509-3222	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-124 У3В	шт.	248,26	592,44	2,39
509-3223	Пускатели электромагнитные реверсивные с реле, без кнопок ПМЕ-134 У2В	шт.	281,28	672,04	2,39
509-3279	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04Б	шт.	390,99	1 205,05	3,08

509-3280	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-1501 04В	шт.	378,43	1 295,79	3,42
509-3281	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-2501 04В	шт.	445,74	1 525,75	3,42
509-3282	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-3500 04В	шт.	807,42	2 763,40	3,42
509-3283	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-4500 04В	шт.	1 041,48	3 563,09	3,42
509-3284	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5500 04А	шт.	1 240,01	5 031,18	4,06
509-3285	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5501 04А	шт.	1 311,56	5 322,54	4,06
509-3286	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5502 04А	шт.	1 359,28	5 516,15	4,06
509-3287	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5503 04А	шт.	1 311,56	5 322,54	4,06
509-3288	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-5504 04А	шт.	1 359,28	5 516,15	4,06
509-3289	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6500 04А	шт.	1 597,70	6 483,84	4,06
509-3290	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6501 04А	шт.	1 669,25	6 774,16	4,06

509-3291	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6502 04А	шт.	1 716,96	6 967,72	4,06
509-3292	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6503 04А	шт.	1 669,25	6 774,16	4,06
509-3293	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-6504 04А	шт.	1 716,96	6 967,72	4,06
509-3294	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7500 04А	шт.	2 098,39	8 516,09	4,06
509-3295	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7501 04А	шт.	2 169,96	8 806,45	4,06
509-3296	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7502 04А	шт.	2 217,66	8 999,96	4,06
509-3297	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7503 04А	шт.	2 169,96	8 806,45	4,06
509-3298	Пускатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой ПМЛ-7504 04А	шт.	2 217,66	9 000,00	4,06
509-3299	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02Б	шт.	787,05	2 345,90	2,98
509-3300	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1611 02В	шт.	632,68	1 887,25	2,98
509-3301	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2611 02В	шт.	1 075,75	3 208,77	2,98

509-3302	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3610 02В	шт.	1 808,53	5 394,74	2,98
509-3303	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4610 02В	шт.	1 704,27	5 083,81	2,98
509-3304	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5610 02В	шт.	2 260,64	6 745,26	2,98
509-3305	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5611 02В	шт.	2 345,46	6 998,22	2,98
509-3306	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5612 02В	шт.	2 430,28	7 251,18	2,98
509-3307	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5613 02В	шт.	2 345,46	6 998,22	2,98
509-3308	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-5614 02В	шт.	2 430,28	7 251,18	2,98
509-3309	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6610 02В	шт.	2 938,94	8 768,85	2,98
509-3310	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6611 02В	шт.	3 023,74	9 021,78	2,98
509-3311	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6612 02В	шт.	3 108,56	9 274,74	2,98
509-3312	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6613 02В	шт.	3 023,74	9 021,78	2,98

509-3313	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-6614 02В	шт.	3 108,56	9 271,02	2,98
509-3314	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7610 02В	шт.	3 532,17	11 389,49	3,22
509-3315	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7611 02В	шт.	3 616,99	11 658,76	3,22
509-3316	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7612 02В	шт.	3 701,80	11 931,99	3,22
509-3317	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7613 02В	шт.	3 616,99	11 673,78	3,23
509-3318	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-7614 02В	шт.	3 701,80	11 944,41	3,23
509-3319	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02Б	шт.	755,76	1 879,89	2,49
509-3320	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1621 02В	шт.	876,33	2 180,22	2,49
509-3321	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-2621 02В	шт.	866,48	2 382,59	2,75
509-3322	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-3620 02В	шт.	1 237,18	3 402,44	2,75

509-3323	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической блокировками ПМЛ-4620 02В	шт.	1 304,08	3 585,91	2,75
509-3324	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02Б	шт.	775,81	1 765,81	2,28
509-3325	Пускатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1631 02В	шт.	775,81	1 765,81	2,28
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	2 782,75	2,28
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	3 161,40	2,49
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	3 329,68	2,49
509-3408	Арматура сигнальная, марка AL-22 (с неоновой лампой)	шт.	25,82	63,00	2,44
509-4570	Арматура светосигнальная АС12-60Б11Х303-54 УХЛ4	шт.	19,64	47,84	2,44
509-4571	Арматура светосигнальная АС12-60Б12Х303-54 УХЛ4	шт.	19,64	47,84	2,44
509-4572	Арматура светосигнальная АЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	17,18	41,85	2,44
509-4573	Арматура светосигнальная АМЕ с лампой накаливания КМ-24В	шт.	21,68	52,81	2,44

509-3329	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-1720 02В	шт.	1 270,75	2 398,40	1,89
509-3330	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-2720 02В	шт.	1 170,33	2 214,37	1,89
509-3331	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-3720 02В	шт.	1 772,17	3 353,19	1,89
509-3332	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-4720 02В	шт.	1 939,39	3 669,53	1,89
509-3333	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-5710 02В	шт.	3 677,67	6 959,45	1,89
509-3334	Звезда-треугольник с кнопками, с реле ПМЛ-6710 02В	шт.	4 680,65	8 731,00	1,87
509-3335	Звезда-треугольник нереверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПМЛ-1102 С 04А	шт.	265,00	558,56	2,11
509-3336	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировками ПМЛ-1502 С 04А	шт.	579,59	1 152,11	1,99
509-3341	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 1020	шт.	984,10	3 585,59	3,64
509-3342	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 2020	шт.	1 305,81	4 763,85	3,65
509-3343	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 3020	шт.	2 062,69	7 525,51	3,65
509-3344	Пускатели электромагнитные реверсивные ПММ-Д 4020	шт.	2 270,57	8 274,15	3,64
509-3361	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1121	шт.	1 400,12	3 131,68	2,24
509-3390	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 1221	шт.	1 475,81	3 300,95	2,24
509-3362	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2121	шт.	1 835,20	4 105,04	2,24
509-3391	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 2221	шт.	1 910,88	4 274,36	2,24

509-3363	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3121	шт.	3 065,17	6 855,88	2,24
509-3392	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 3221	шт.	3 197,59	7 152,11	2,24
509-3364	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4121	шт.	3 726,62	8 337,06	2,24
509-3393	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями ПММ-Д 4221	шт.	3 896,88	8 717,95	2,24
509-0573	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 1124	шт.	1 475,72	3 300,95	2,24
509-3372	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 2124	шт.	1 872,68	4 189,70	2,24
509-3373	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями и пакетным переключателем ПММ-Д 3124	шт.	3 235,02	7 236,75	2,24
509-3394	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 1222	шт.	1 513,68	3 385,61	2,24
509-3395	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 2222	шт.	1 929,80	4 316,63	2,24
509-3396	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 3222	шт.	3 235,45	7 236,75	2,24
509-3397	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками ПММ-Д 4222	шт.	3 934,74	8 802,59	2,24
509-3398	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1223	шт.	1 570,35	3 150,08	2,01



509-3399	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2223	шт.	2 024,04	4 058,64	2,01
509-3400	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3223	шт.	3 405,29	6 827,62	2,01
509-3401	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 1224	шт.	1 551,43	3 110,37	2,00
509-3402	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 2224	шт.	1 986,18	3 982,78	2,01
509-3403	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным переключателем ПММ-Д 3224	шт.	3 443,14	6 905,86	2,01
509-3365	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 1122	шт.	1 419,06	3 314,09	2,34
509-3366	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 2122	шт.	1 816,28	4 242,03	2,34
509-3367	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 3122	шт.	3 121,95	7 290,99	2,34
509-0574	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления ПММ-Д 4122	шт.	3 764,49	8 793,40	2,34
509-3369	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 1123	шт.	1 494,65	3 490,83	2,34
509-0575	Пускатели электромагнитные реверсивные со встроенными кнопками управления и пакетным переключателем ПММ-Д 2123	шт.	1 891,62	4 418,80	2,34

509-6446	Устройство пусковое электронное (ЭПРА) TRIDONIC	шт.	120,35	252,82	2,10
<b>Группа</b>	<b>Разная электрическая аппаратура</b>				
509-1256	Блок питания С-24	шт.	251,91	1 317,86	5,23
509-6788	Блок питания БП-24 СВИТ	шт.	1 455,51	7 853,78	5,40
509-6742	Блок аварийного питания Relco INVERLUX PLUS SA-SE (Es1) встраиваемый в светильник	шт.	312,28	3 392,26	10,86
509-1807	Батарея аккумуляторная АКБ-1 12В/1,2 А/ч	шт.	47,17	237,37	5,03
509-1808	Батарея аккумуляторная АКБ-2 12В/2,3 А/ч	шт.	62,87	316,40	5,03
509-1809	Батарея аккумуляторная АКБ-4 12В/4,5 А/ч	шт.	78,56	395,59	5,04
509-1810	Батарея аккумуляторная АКБ-7 12В/7 А/ч	шт.	86,38	456,88	5,29
509-1811	Батарея аккумуляторная АКБ-12 12В/12 А/ч	шт.	172,85	913,78	5,29
509-1812	Батарея аккумуляторная АКБ-26 12В/26 А/ч	шт.	369,23	1 942,21	5,26
509-1813	Батарея аккумуляторная АКБ-38 12В/38 А/ч	шт.	542,07	2 858,80	5,27
509-4568	Батарея аккумуляторная АКБ-40 12В/40 А/ч	шт.	618,93	3 367,02	5,44
509-4569	Батарея аккумуляторная АКБ-65 12В/65 А/ч	шт.	946,33	5 148,11	5,44
509-6497	Бокс 12В 2x17А/ч для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	227,75	1 606,67	7,05
509-6796	Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторами 12/24В, 18А, 30А)	шт.	2 766,92	6 896,86	2,49
509-4535	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	1 945,38	5 173,04	2,66
509-4536	Блок бесперебойного питания устройств охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	1 573,63	4 184,50	2,66
509-1249	Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	3 446,45	4 150,78	1,20
509-4552	Блок резервного питания, марка БРП 24-03Л	шт.	1 740,60	6 425,31	3,69
509-1814	Блок источника резервного питания БИРП-12/1,6	шт.	488,02	1 235,80	2,53
509-1815	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,0	шт.	944,88	2 392,29	2,53
509-1816	Блок источника резервного питания БИРП-12/2,5	шт.	1 078,31	2 730,11	2,53
509-1817	Блок источника резервного питания БИРП-12/4,0	шт.	1 376,01	3 483,90	2,53
509-1818	Блок источника резервного питания БИРП-24/1,6	шт.	1 109,99	2 950,95	2,66

509-1819	Блок источника резервного питания БИРП-24/2,5	шт.	1 515,09	4 027,77	2,66
509-1820	Блок источника резервного питания БИРП-24/4,0	шт.	1 594,42	4 238,67	2,66
509-4553	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 01	шт.	1 315,92	3 766,33	2,86
509-4554	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02	шт.	1 149,93	3 291,24	2,86
509-7158	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 02П	шт.	1 203,19	2 417,91	2,01
509-7159	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 03	шт.	697,71	1 402,10	2,01
509-7160	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 04	шт.	1 048,28	2 106,60	2,01
509-4555	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 05	шт.	2 160,84	6 184,60	2,86
509-7161	Источник резервного питания, марка "РИП 12" исп. 06	шт.	2 695,58	5 416,98	2,01
509-4556	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2"	шт.	339,94	972,95	2,86
509-4557	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-1,2 Protection"	шт.	377,50	1 080,45	2,86
509-4558	Источник резервного питания, марка "РИП 12-1-7 Protection"	шт.	483,04	1 382,52	2,86
509-7162	Источник резервного питания, марка "РИП 12 RS"	шт.	1 636,46	3 288,60	2,01
509-4559	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01	шт.	1 496,89	4 284,29	2,86
509-7163	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 01П	шт.	1 612,40	3 240,24	2,01
509-4560	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02	шт.	1 224,96	3 506,00	2,86
509-7164	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 02П	шт.	1 299,47	2 611,39	2,01
509-4561	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 04	шт.	1 058,94	3 030,82	2,86

509-7165	Источник резервного питания, марка "РИП 24" исп. 06	шт.	2 551,15	5 311,07	2,08
509-7191	Источник питания резервированный "Марс 12/3"	шт.	1 164,23	2 387,38	2,05
509-7337	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	131,00	263,25	2,01
509-7338	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 01 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	131,00	263,25	2,01
509-7339	Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" исп. 02 на 8 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	146,55	294,50	2,01
509-7192	Блок бесперебойного питания "Тверца-5"	шт.	592,77	1 477,27	2,49
509-2910	Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	2 074,50	5 933,23	2,86
509-7167	Блок бесперебойного питания ББП-15	шт.	167,58	1 074,93	6,41
509-6500	Блок бесперебойного питания ББП-20	шт.	181,95	753,55	4,14
509-7168	Блок бесперебойного питания ББП-20М	шт.	157,08	1 007,58	6,41
509-7169	Блок бесперебойного питания ББП-20Н	шт.	134,35	861,78	6,41
509-7170	Блок бесперебойного питания ББП-20 Accordtec	шт.	118,53	760,30	6,41
509-7171	Блок бесперебойного питания ББП-24	шт.	241,09	1 546,45	6,41
509-7172	Блок бесперебойного питания ББП-30 БК Accordtec	шт.	126,51	811,49	6,41
509-7173	Блок бесперебойного питания ББП-30 Элис	шт.	162,08	1 039,65	6,41
509-7174	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	175,89	1 128,23	6,41
509-7175	Блок бесперебойного питания ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	270,74	1 736,64	6,41
509-7176	Блок бесперебойного питания ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	268,82	1 724,32	6,41
509-7177	Блок бесперебойного питания ББП-80 исп. 1 Accordtec	шт.	450,65	2 890,66	6,41
509-7178	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 1	шт.	332,04	2 129,84	6,41
509-7179	Блок бесперебойного питания ББП-V4 исп. 2	шт.	436,83	2 802,01	6,41
509-7180	Блок бесперебойного питания ББП-V8	шт.	873,74	5 604,53	6,41
509-1255	Источник вторичного питания ИВП-24.24	шт.	281,84	903,87	3,21
509-4562	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	40,32	302,30	7,50

509-4563	Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	112,01	823,06	7,35
509-7166	Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	145,01	930,15	6,41
509-7181	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-1,2-1	шт.	84,47	541,83	6,41
509-7182	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 1к-Т	шт.	150,81	967,36	6,41
509-7183	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 112-2-2 исп. 2к-К1-Т	шт.	172,84	1 108,67	6,41
509-7184	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К1	шт.	316,81	2 032,15	6,41
509-7185	Источник вторичного электропитания резервированный ИВЭПР 12-5 К2	шт.	337,96	2 167,82	6,41
509-4564	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-3"	шт.	85,67	629,94	7,35
509-7186	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 1	шт.	130,75	838,68	6,41
509-7187	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-4" (12-1П) исп. 2	шт.	155,20	995,52	6,41
509-7188	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-5" (12-2П)	шт.	234,23	1 502,45	6,41
509-7189	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-6М" (12-4,5М)	шт.	339,13	2 175,32	6,41
509-7190	Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка "Парус-7М" (24-2,2М)	шт.	353,49	2 267,43	6,41
509-1778	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200, без аккумулятора	шт.	1 412,60	4 839,84	3,43

509-7193	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 5	шт.	2 399,21	5 795,42	2,42
509-7194	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200 исп. 6	шт.	3 505,25	8 467,13	2,42
509-1779	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200А, без аккумулятора	шт.	282,88	938,87	3,32
509-1780	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200С, без аккумулятора	шт.	403,88	1 231,76	3,05
509-1781	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Б, без аккумулятора	шт.	526,11	1 601,54	3,04
509-1782	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д, без аккумулятора	шт.	850,33	2 584,77	3,04
509-4537	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 1	шт.	1 004,08	3 281,44	3,27
509-4538	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Д исп. 2	шт.	1 568,23	5 125,14	3,27
509-4539	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7	шт.	1 248,59	4 080,52	3,27
509-7195	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 3000	шт.	1 379,41	4 508,05	3,27
509-7196	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200И7 исп. 5000	шт.	1 792,63	5 858,50	3,27
509-4540	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М	шт.	955,89	3 123,95	3,27
509-4541	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200КР	шт.	1 227,33	4 011,04	3,27
509-7197	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Т исп. 12/20	шт.	3 888,77	12 708,90	3,27
509-4542	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У	шт.	1 876,17	6 131,52	3,27
509-7198	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У исп. 5000	шт.	2 406,03	7 863,16	3,27
509-4543	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200У2	шт.	3 840,21	12 550,20	3,27
509-4544	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р5	шт.	703,04	2 297,61	3,27
509-4545	Источник бесперебойного питания СКАТ-1200Р20	шт.	1 126,30	3 680,87	3,27
509-1783	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400, без аккумулятора	шт.	2 007,17	5 984,43	2,98

509-7199	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 5	шт.	4 121,45	9 955,59	2,42
509-7200	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400 исп. 6/10	шт.	3 888,77	9 393,53	2,42
509-4546	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7	шт.	1 749,16	5 716,44	3,27
509-7201	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400И7 исп. 5000	шт.	2 589,76	6 255,71	2,42
509-4547	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400М	шт.	1 273,61	4 511,30	3,54
509-4550	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р5	шт.	609,39	2 158,54	3,54
509-4551	Источник бесперебойного питания СКАТ-2400Р20	шт.	1 830,03	6 482,22	3,54
509-4548	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412	шт.	2 331,69	8 259,17	3,54
509-4549	Источник бесперебойного питания СКАТ-2412М	шт.	1 198,28	4 244,47	3,54
509-6501	Источник бесперебойного питания IPPON Smart Winner 3000 VA	шт.	2 688,63	6 494,53	2,42
509-6502	Источник бесперебойного питания Delta N Series UPS	шт.	6 025,30	14 554,44	2,42
509-6511	Источник бесперебойного питания APC 500VA/230	шт.	3 337,77	8 062,57	2,42
509-6512	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	18 913,50	45 686,60	2,42
509-6513	Источник бесперебойного питания APC SMART-UPS RT 10000VA RM/230	шт.	39 001,72	94 210,79	2,42
509-7202	Источник бесперебойного питания "Аксай"	шт.	386,94	934,67	2,42
509-7203	Источник бесперебойного питания "Аксай" исп. 1	шт.	302,22	730,03	2,42
509-7204	Источник бесперебойного питания "Рапан 10А"	шт.	217,08	524,37	2,42
509-7205	Источник бесперебойного питания "Рапан 20"	шт.	286,41	691,84	2,42
509-7206	Источник бесперебойного питания "Рапан 40"	шт.	631,02	1 524,26	2,42
509-6526	Источник бесперебойного питания напольный 5000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	10 148,94	24 515,32	2,42
509-6527	Источник бесперебойного питания напольный 160000 VA с комплектом аккумуляторных батарей	компл.	415 246,79	1 003 051,39	2,42
509-6514	Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	197,37	817,30	4,14
509-6515	Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	235,64	975,77	4,14

509-4566	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 1.0	шт.	168,58	1 045,41	6,20
509-4567	Блок питания малогабаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "МБП-12" исп. 2.0	шт.	238,01	1 475,96	6,20
509-4565	Источник питания малогабаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "МИП-Р1"	шт.	94,73	341,71	3,61
509-6521	Источник питания клавиатуры KBD-120PS 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	1 167,28	3 945,11	3,38
509-6518	Инжектор питания четырехканальный РОЕ-400	шт.	511,42	1 728,47	3,38
509-1253	Домофон многоабонентный "Мета ком-99" на 100 абонентов	шт.	2 301,56	6 073,38	2,64
509-6482	Домофон ViziT БВД N100	шт.	528,08	1 411,53	2,67
509-6517	Панель внешняя (антивандальная) на одного абонента Глория-Н ТПГ "КОМКОМ"	шт.	595,59	2 046,73	3,44
509-5662	Ключ абонента домофонный	шт.	17,08	54,03	3,16
509-6825	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ц	шт.	168,69	450,28	2,67
509-6826	Устройство переговорное лифтовой кабины "РЕСУРС"	шт.	167,62	447,43	2,67
509-7155	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	158,44	422,93	2,67
509-7156	Устройство переговорное машинного помещения ПУ МП телеметрических комплексов "Ресурс-М"	шт.	171,21	457,01	2,67
509-7153	Усилитель устройства переговорного лифтового СДК-029	шт.	205,34	548,11	2,67
509-6781	Замок электромеханический горизонтальный NICE PLA 11	шт.	684,93	1 698,62	2,48
509-6782	Блок управления АБФ для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	821,23	4 150,84	5,05



509-6783	Электропривод электромеханический рычажный PP7024 для распашных ворот	шт.	2 114,13	7 138,28	3,38
509-8286	Дюралайт круглый со светодиодами LED-XF 2W-100M-24V	м	49,47	167,08	3,38
509-8002	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО	шт.	293,62	811,75	2,76
509-8003	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОИ 499М 10-40А	шт.	518,60	1 286,13	2,48
509-8004	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6705 10-40А	шт.	541,88	1 330,92	2,46
509-8207	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СОЭЭ 6706 10-40 А	шт.	585,96	817,61	1,40
509-8005	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2706-12 5-50А, электронный двухтарифный	шт.	1 915,00	4 146,56	2,17
509-8208	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ2726-12 5-60 А	шт.	844,56	2 462,05	2,92
509-8209	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-1 5-50 А	шт.	331,49	966,35	2,92
509-8210	Счетчик электроэнергии однофазный, тип ЦЭ6807-2 5-50 А	шт.	437,63	1 177,58	2,69
509-8172	Счетчик электроэнергии однофазный, тип СО 505М 10-40А	шт.	148,40	911,14	6,14
509-8215	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-510 5 А	шт.	637,60	2 031,97	3,19
509-8216	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-514 10-40 А	шт.	792,12	2 524,41	3,19
509-8217	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 10-80 А	шт.	957,31	3 050,86	3,19
509-8218	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-518 20-80 А	шт.	957,31	3 050,86	3,19
509-8219	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-И672М 5 А	шт.	670,57	2 137,05	3,19
509-8220	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И672М 10-20 А	шт.	767,69	2 446,56	3,19

509-8221	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-40 А	шт.	677,30	2 158,49	3,19
509-8222	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 10-60 А	шт.	760,86	2 424,79	3,19
509-8223	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 20-50 А	шт.	830,88	2 647,94	3,19
509-8224	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 30-75 А	шт.	888,58	2 831,82	3,19
509-8225	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4-И678 50-100 А	шт.	953,74	3 039,48	3,19
509-8226	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1 5-60 А	шт.	830,98	2 648,26	3,19
509-8227	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/1 5-7,5 А	шт.	830,98	2 648,26	3,19
509-8228	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-1/2 10-100 А	шт.	844,54	2 691,47	3,19
509-8229	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2 5-60 А	шт.	894,23	2 849,83	3,19
509-8230	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/1 5-7,5 А	шт.	1 057,74	3 370,92	3,19
509-8231	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-2/2 10-100 А	шт.	1 057,71	3 370,82	3,19
509-8232	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-10 А	шт.	1 580,68	5 037,48	3,19
509-8233	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 5-50 А	шт.	1 580,68	5 037,48	3,19
509-8234	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип ЦЭ-2727 10-100 А	шт.	1 580,68	5 037,48	3,19
509-8248	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/380	шт.	430,61	1 362,24	3,16
509-8173	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.02, 5(60)А (многотарифный)	шт.	205,01	1 676,47	8,18

509-8178	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	285,56	2 477,62	8,68
509-8211	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.01, 5(50) А	шт.	116,16	358,49	3,09
509-8179	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.02, 5(60)А (однотарифный)	шт.	95,17	786,26	8,26
509-8212	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.03, 10(80) А	шт.	129,48	399,60	3,09
509-8180	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.04, 10(80)А (однотарифный)	шт.	97,38	793,33	8,15
509-8181	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	92,24	751,45	8,15
509-8182	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	221,13	1 896,05	8,57
509-8183	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	76,14	672,49	8,83
509-8184	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.01, 5(80)А (однотарифный)	шт.	98,09	830,59	8,47
509-8185	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 RB, 5(80)А (однотарифный)	шт.	366,12	2 983,30	8,15
509-8186	Счетчик электрической энергии электронный, однофазный Меркурий 203.02 LBO с PLC модемом, 5(80)А (однотарифный)	шт.	388,08	3 162,02	8,15
509-8187	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-00, 5(7,5)А (однотарифный)	шт.	252,58	2 220,25	8,79

509-8188	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-01, 5(60)A (однотарифный)	шт.	252,58	2 220,25	8,79
509-8189	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-02, 10(100)A (однотарифный)	шт.	252,58	2 220,25	8,79
509-8213	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AM-03, 5(7,5) A	шт.	263,71	830,47	3,15
509-8190	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AT-01, 5(60)A (многотарифный)	шт.	276,11	2 462,55	8,92
509-8191	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-00 C (R), 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	366,37	3 267,40	8,92
509-8192	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 C (R), 5(60)A (однотарифный)	шт.	366,37	3 267,40	8,92
509-8193	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 C (R), 10(100)A (однотарифный)	шт.	366,37	3 267,40	8,92
509-8194	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CL с PLC модемом, 5(60)A (однотарифный)	шт.	497,89	4 440,83	8,92
509-8195	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CL с PLC модемом, 10(100)A (однотарифный)	шт.	497,89	4 440,13	8,92
509-8196	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CL с PLC модемом, 5(7,5)A (однотарифный)	шт.	497,89	4 440,13	8,92
509-8174	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)N, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	461,28	4 113,63	8,92

509-8197	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 С (R)N, 5(60)A (многотарифный)	шт.	461,28	4 113,63	8,92
509-8198	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 С (R)N, 10(100)A (многотарифный)	шт.	461,28	4 114,42	8,92
509-8214	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-03, 5(7,5)A	шт.	461,19	1 472,74	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	5 465,73	8,88
509-8200	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 P(Q) C(R) SIN, 5(60)A (многотарифный)	шт.	615,79	5 465,73	8,88
509-8201	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 P(Q) C(R) SIN, 10(100)A (многотарифный)	шт.	615,79	5 465,73	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	11 475,33	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	20 810,37	7,89
509-8204	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PCSIGDN, 5(7,5)A (многотарифный)	шт.	2 929,11	22 884,13	7,81
509-8306	Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	13 377,86	110 850,33	8,29
509-8299	Регулятор мощности тиристорный W5-SZ V300-24J (однофазный)	шт.	8 805,86	36 911,51	4,19
509-8300	Регулятор мощности тиристорный W5-TP4 V300-24J (двухфазный)	шт.	17 296,04	72 499,78	4,19
509-8301	Регулятор мощности тиристорный W5-TZ4 V300-24J (трехфазный)	шт.	21 148,10	88 646,45	4,19

509-8278	Датчик-счетчик ультразвуковой T30UINA (контроль расстояния до 2 м)	шт.	3 256,76	13 651,35	4,19
509-8296	Измеритель лазерный SICK LMS111	шт.	69 773,02	292 467,43	4,19
509-8305	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	1 479,18	6 200,28	4,19
509-8275	Блок вентиляторов VB 19-00 горизонтальный 1U для циркуляции воздуха внутри шкафа	шт.	2 786,87	11 681,72	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	17 488,61	4,19
509-8313	Регулятор скорости вентилятора однофазный RE 1,5	шт.	755,83	3 168,21	4,19
509-8295	Фонарь противотуманный 220 В, энергопотребление 25 Вт, размер 399x384x455 мм, диаметр излучателя 300 мм	шт.	2 438,46	10 221,29	4,19
<b>Группа</b>	<b>Резисторы и блоки резисторов</b>				
509-0576	Блоки резисторов СВ-1 УЗ	шт.	2 114,14	13 208,14	6,25
509-0577	Блоки резисторов СВ-2 УЗ	шт.	2 642,95	16 510,14	6,25
509-0578	Блоки резисторов СВ-3 УЗ	шт.	2 944,75	18 396,99	6,25
509-0579	Блоки резисторов СВ-4 УЗ	шт.	3 454,63	21 581,19	6,25
509-0580	Блоки резисторов СВ-5 УЗ	шт.	2 110,32	13 208,14	6,26
509-8006	Блоки резисторов СВ-6 УЗ	шт.	2 599,63	16 274,33	6,26
509-8007	Блоки резисторов СДЗ-02 УЗ	шт.	149,25	980,69	6,57
509-8008	Блоки резисторов СДЗ-02А УЗ	шт.	175,67	1 154,46	6,57
509-8009	Блоки резисторов СДЗ-02Б УЗ	шт.	203,98	1 340,72	6,57
509-8010	Блоки резисторов СДЗ-12Б УЗ	шт.	294,59	1 936,47	6,57
509-8011	Блоки резисторов СДЗ-22А УЗ	шт.	313,33	2 060,61	6,58
509-8012	Блоки резисторов СДЗ-32А УЗ	шт.	375,52	2 470,40	6,58
509-8013	Блоки резисторов СДЗ-32Б УЗ	шт.	500,15	3 289,68	6,58
509-8014	Блоки резисторов СДЗ-32В УЗ	шт.	566,16	3 724,09	6,58
509-8015	Блоки резисторов СДЗ-32Г УЗ	шт.	622,72	4 096,46	6,58
509-8016	Блоки резисторов СДЗ-42А УЗ	шт.	1 189,44	7 820,62	6,58
509-8017	Блоки резисторов СДЗ-42Б УЗ	шт.	1 435,04	9 434,40	6,57

509-8018	Блоки резисторов СД3-42В УЗ	шт.	1 548,27	10 179,22	6,57
509-8019	Блоки резисторов СД-210-1 УЗ	шт.	305,97	2 011,07	6,57
509-8020	Блоки резисторов СД-210-2 УЗ	шт.	387,17	2 544,86	6,57
509-8021	Блоки резисторов СД-210-3 УЗ	шт.	472,14	3 103,42	6,57
509-8022	Блоки резисторов СД-210-4 УЗ	шт.	547,64	3 599,94	6,57
509-8023	Блоки резисторов СД-210-5 УЗ	шт.	642,04	4 220,61	6,57
509-8024	Блоки резисторов СД-210-6 УЗ	шт.	831,03	5 462,02	6,57
509-8025	Блоки резисторов СД-210-7 УЗ	шт.	906,55	5 958,54	6,57
509-8026	Блоки резисторов СД-210-8 УЗ	шт.	982,08	6 455,13	6,57
509-8027	Блоки резисторов СД-210-9 УЗ	шт.	1 057,60	6 951,65	6,57
509-8028	Блоки резисторов СД-210-10 УЗ	шт.	1 152,03	7 572,32	6,57
509-8029	Блоки резисторов СД-210-11 УЗ	шт.	1 227,55	8 068,84	6,57
509-8030	Блоки резисторов СД-210-12 УЗ	шт.	1 321,99	8 689,59	6,57
509-8031	Блоки резисторов СД-110-1 УЗ	шт.	519,09	3 413,83	6,58
509-8032	Блоки резисторов СД-110-2 УЗ	шт.	641,80	4 220,61	6,58
509-8033	Блоки резисторов СД-110-3 УЗ	шт.	726,67	4 779,31	6,58
509-8034	Блоки резисторов СД-110-4 УЗ	шт.	858,80	5 648,20	6,58
509-8035	Блоки резисторов СД-120-1 УЗ	шт.	1 321,92	8 255,11	6,24
509-8036	Блоки резисторов СД-120-2 УЗ	шт.	1 586,32	9 906,07	6,24
509-8037	Блоки резисторов СД-120-3 УЗ	шт.	1 774,99	11 085,34	6,25
509-8038	Блоки резисторов СД-120-4 УЗ	шт.	2 020,40	12 618,51	6,25
509-8039	Блоки резисторов СД-130-1 УЗ	шт.	1 434,56	8 962,68	6,25
509-8040	Блоки резисторов СД-130-2 УЗ	шт.	1 793,37	11 203,28	6,25
509-8041	Блоки резисторов СД-130-3 УЗ	шт.	2 038,64	12 736,45	6,25
509-8042	Блоки резисторов СД-130-4 УЗ	шт.	2 454,05	15 330,87	6,25
509-8165	Блоки резисторов СД110-1М	шт.	3 459,08	21 581,19	6,24
509-8166	Блоки резисторов СД110-2М	шт.	3 538,06	22 076,42	6,24
509-8167	Блоки резисторов СД110-4М	шт.	4 384,68	27 359,67	6,24
509-8043	Блоки резисторов СН-1 УЗ	шт.	405,82	2 535,56	6,25
509-8044	Блоки резисторов СН-2 УЗ	шт.	528,53	3 302,00	6,25
509-8045	Блоки резисторов СН-3 УЗ	шт.	622,99	3 891,64	6,25
509-8046	Блоки резисторов СН-4 УЗ	шт.	755,18	4 717,22	6,25
509-8047	Блоки резисторов СН-5 УЗ	шт.	556,13	3 478,95	6,26

509-8048	Блоки резисторов СН-6 У3	шт.	716,29	4 481,34	6,26
509-8049	Блоки резисторов СН-12 У3	шт.	3 208,05	20 048,02	6,25
509-8050	Блоки резисторов СН-16 У3	шт.	4 076,98	25 472,82	6,25
509-8051	Блоки резисторов СН-20 У3	шт.	3 833,71	23 963,26	6,25
509-8052	Блоки резисторов СН-24 У3	шт.	4 483,04	28 020,11	6,25
509-8053	Блоки резисторов СН-28 У3	шт.	5 086,73	31 793,88	6,25
509-8054	Блоки резисторов СН-2/21 У2	шт.	1 094,80	6 839,95	6,25
509-8055	Блоки резисторов СН-3/31 У2	шт.	1 793,22	11 203,28	6,25
509-8056	Блоки резисторов СН-3/32 У2	шт.	2 001,14	12 500,49	6,25
509-8057	Блоки резисторов СН-4/31 У2	шт.	2 183,24	13 640,59	6,25
509-8111	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 1У3	шт.	396,35	1 808,21	4,56
509-8112	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2У3	шт.	339,33	1 550,70	4,57
509-8113	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 2АУ3	шт.	339,28	1 550,70	4,57
509-8114	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 3У3	шт.	528,29	2 412,18	4,57
509-8115	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС101 4У3	шт.	641,61	2 929,08	4,57
509-8116	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 1У3	шт.	339,57	1 550,70	4,57
509-8117	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 2У3	шт.	396,10	1 809,12	4,57
509-8118	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3У3	шт.	481,02	2 195,11	4,56
509-8119	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 3АУ3	шт.	481,07	2 195,11	4,56
509-8120	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС102 4У3	шт.	584,83	2 668,41	4,56
509-8121	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-1 У3	шт.	405,62	2 314,42	5,71
509-8122	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-2 У3	шт.	424,18	2 421,87	5,71



509-8123	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-3 У3	шт.	490,12	2 798,34	5,71
509-8124	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС111-4 У3	шт.	518,27	2 960,34	5,71
509-8125	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-1 У3	шт.	433,92	2 474,95	5,70
509-8126	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-2 У3	шт.	499,83	2 850,56	5,70
509-8127	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-3 У3	шт.	603,58	3 442,07	5,70
509-8128	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС112-4 У3	шт.	669,54	3 818,62	5,70
509-8129	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-1 У3	шт.	641,17	3 657,22	5,70
509-8130	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-2 У3	шт.	706,74	4 031,67	5,70
509-8131	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-3 У3	шт.	1 112,89	5 073,88	4,56
509-8132	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС121-4 У3	шт.	1 150,26	5 328,90	4,63
509-8133	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-1 У3	шт.	792,32	3 669,12	4,63
509-8134	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-2 У3	шт.	1 018,76	4 717,38	4,63
509-8135	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-3 У3	шт.	1 169,57	5 416,27	4,63
509-8136	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС122-4 У3	шт.	1 282,59	5 940,42	4,63
509-8137	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-1 У3	шт.	848,38	3 931,18	4,63
509-8138	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-2 У3	шт.	1 206,81	5 566,53	4,61
509-8139	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-3 У3	шт.	1 168,31	5 391,29	4,61

509-8140	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС131-4 УЗ	шт.	1 508,12	6 960,26	4,62
509-8141	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-1 УЗ	шт.	1 207,48	5 568,23	4,61
509-8142	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-2 УЗ	шт.	1 376,95	6 351,23	4,61
509-8143	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-3 УЗ	шт.	1 716,67	7 917,28	4,61
509-8144	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС132-4 УЗ	шт.	1 886,18	8 700,28	4,61
509-8145	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-1 УЗ	шт.	849,10	3 915,16	4,61
509-8146	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-2 УЗ	шт.	961,98	4 437,18	4,61
509-8147	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-3 УЗ	шт.	1 226,24	5 655,19	4,61
509-8148	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС123-4 УЗ	шт.	1 509,52	6 960,26	4,61
509-8149	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-1 УЗ	шт.	1 226,43	5 655,19	4,61
509-8150	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-2 УЗ	шт.	1 698,38	7 830,27	4,61
509-8151	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-3 УЗ	шт.	1 735,53	8 004,29	4,61
509-8152	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС133-4 УЗ	шт.	2 056,39	9 483,39	4,61
509-8153	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-1 УЗ	шт.	1 207,53	5 564,03	4,61
509-8154	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-2 УЗ	шт.	1 679,47	7 740,82	4,61
509-8155	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-3 УЗ	шт.	1 830,08	8 435,54	4,61
509-8156	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС134-4 УЗ	шт.	1 999,64	9 211,62	4,61

509-8157	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-1 У3	шт.	302,09	1 706,13	5,65
509-8158	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-2 У3	шт.	371,91	2 099,18	5,64
509-8159	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-3 У3	шт.	424,72	2 399,60	5,65
509-8160	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-4 У3	шт.	481,31	2 720,59	5,65
509-8161	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-5 У3	шт.	594,64	3 362,02	5,65
509-8162	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-6 У3	шт.	575,57	3 255,28	5,66
509-8163	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-7 У3	шт.	745,64	4 215,87	5,65
509-8164	Блоки резисторов нестандартизированные ЯС211-8 У3	шт.	802,21	4 539,60	5,66
509-8070	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,0А	шт.	296,22	2 764,55	9,33
509-8071	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,2А	шт.	301,89	2 817,49	9,33
509-8072	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,4А	шт.	303,74	2 835,14	9,33
509-8073	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-1,8А	шт.	311,31	2 905,63	9,33
509-8074	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,1А	шт.	332,09	3 099,14	9,33
509-8075	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭС3 ЯС3 У3 I-2,9А	шт.	349,08	3 257,74	9,33

509-8076	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,3А	шт.	369,88	3 450,90	9,33
509-8077	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-3,7А	шт.	369,88	3 450,90	9,33
509-8078	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,2А	шт.	369,88	3 450,90	9,33
509-8079	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-4,7А	шт.	369,83	3 450,90	9,33
509-8080	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-5,8А	шт.	369,78	3 450,90	9,33
509-8081	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-6,7А	шт.	369,88	3 450,90	9,33
509-8082	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-7,9А	шт.	369,83	3 450,90	9,33
509-8083	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-9,1А	шт.	369,78	3 450,90	9,33
509-8084	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-10,2А	шт.	369,73	3 450,90	9,33
509-8085	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-11,6А	шт.	369,68	3 452,13	9,34
509-8086	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-13,4А	шт.	369,88	3 450,90	9,33

509-8087	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-15,8А	шт.	369,83	3 450,90	9,33
509-8088	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-18,3А	шт.	369,78	3 450,90	9,33
509-8089	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-20,7А	шт.	369,68	3 450,90	9,33
509-8090	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,2А	шт.	369,63	3 450,90	9,34
509-8091	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-23,6А	шт.	369,92	3 450,90	9,33
509-8092	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-27,4А	шт.	369,88	3 450,90	9,33
509-8093	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-30,1А	шт.	369,88	3 450,90	9,33
509-8094	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-33,8А	шт.	369,83	3 450,90	9,33
509-8095	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-37,9А	шт.	369,78	3 450,90	9,33
509-8096	Блоки резисторов стандартизированные с одиннадцатью резисторами типа ЭСЗ ЯСЗ УЗ I-43,6А	шт.	369,78	3 450,90	9,33
509-8097	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-218А	шт.	481,17	4 148,35	8,62
509-8098	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-187А	шт.	509,42	4 392,33	8,62

509-8099	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-152А	шт.	452,84	3 905,37	8,62
509-8100	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-116А	шт.	500,03	4 312,27	8,62
509-8101	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-109А	шт.	481,21	4 149,53	8,62
509-8102	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-93,5А	шт.	509,47	4 393,49	8,62
509-8103	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-76А	шт.	510,48	4 393,49	8,61
509-8104	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-58А	шт.	500,37	4 312,27	8,62
509-8105	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-54,5А	шт.	471,95	4 068,11	8,62
509-8106	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-46А	шт.	500,27	4 312,27	8,62
509-8107	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-38А	шт.	443,44	3 824,05	8,62
509-0581	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-28,5А	шт.	424,57	3 661,31	8,62
509-0582	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-27,5А	шт.	415,21	3 579,89	8,62
509-0583	Блоки резисторов стандартизированные с пятью резисторами типа ЭСЗ ЯС4 УЗ I-23,5А	шт.	415,16	3 580,19	8,62
509-0584	Резисторы	шт.	1,30	13,40	10,30
509-8058	Резисторы металлические СН-270-271,150,96,74,47,32,24,18,14,12УЗ	шт.	10,46	86,72	8,29
509-8059	Резисторы металлические СН-270-8,6,4,5,3,6,2,9,УЗ	шт.	14,51	119,27	8,22
509-8060	Резисторы металлические СН-270Л-0,7,0,52,0,42,УЗ	шт.	12,58	104,08	8,27
509-8061	Резисторы металлические СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,УЗ	шт.	15,15	125,32	8,27

509-8062	Резисторы металлические СН-323-340,189,121,94,60,41,30,23,18,15У3	шт.	12,58	104,08	8,27
509-8063	Резисторы металлические СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	17,70	146,42	8,27
509-8064	Резисторы металлические СН-323Л-0,88,0,66,0,53,0,44 У3	шт.	20,50	169,64	8,28
509-8065	Резисторы металлические СН-323Л-0,38,0,3340,27 У3	шт.	5,98	49,56	8,29
509-8066	Резисторы металлические ЦФ-146/134-26,37,61,107,246,208Н340Н,530Н У3	шт.	5,98	49,56	8,29
509-8067	Резисторы металлические ЦФ-146/82-4 5,8 6,8 9 12,1622,6,35 У3	шт.	5,98	49,56	8,29
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	73,10	8,35
509-8069	Резисторы металлические ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	8,75	73,10	8,35
509-8309	Тиристоры Т153-630	шт.	161,47	1 209,45	7,49
509-8310	Тиристоры Т3-320	шт.	198,17	1 484,34	7,49
509-8311	Тиристоры ТЛ-250	шт.	85,56	640,87	7,49
509-8312	Тиристоры ТЛ4-250	шт.	225,60	1 689,80	7,49
509-8168	Трансформатор тока Т-0,66	шт.	121,43	400,01	3,29
509-8169	Трансформатор тока ОСМ 0,25	шт.	483,08	1 514,57	3,14
509-8170	Трансформатор тока ОСМ 0,4	шт.	620,52	1 947,82	3,14
509-8171	Трансформатор тока ОСМ 0,63	шт.	928,87	2 743,54	2,95
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	338,84	6,57
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	351,12	6,80

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	349,11	6,95
509-8249	Трансформатор тока Т-0,66 400/5, класс точности 0,5S	шт.	67,10	464,30	6,92
509-8302	Трансформатор понижающий PS-0722 315 Вт	шт.	1 153,21	8 642,78	7,49
<b>Группа</b>	<b>Реле, панели и устройства защиты</b>				
509-0585	Реле электротепловые токовые РТЛ-1000 04	шт.	170,10	443,97	2,61
509-0586	Реле электротепловые токовые РТЛ-2000 04	шт.	285,84	746,16	2,61
509-4800	Реле электротепловые токовые РТТ-11 УХЛ4	шт.	114,39	414,36	3,62
509-0587	Реле электротепловые токовые РТТ-111 УХЛ4	шт.	107,83	358,19	3,32
509-0588	Реле электротепловые токовые РТТ-211 УХЛ4	шт.	125,64	533,36	4,25
509-4801	Реле электротепловые токовые РТТ-21П УХЛ4	шт.	129,74	362,40	2,79
509-4802	Реле электротепловые токовые РТТ-211П УХЛ4	шт.	138,29	386,30	2,79
509-4803	Реле электротепловые токовые ТРТ-110	шт.	502,58	862,05	1,72
509-4804	Реле электротепловые токовые ТРТ-120	шт.	502,61	862,10	1,72
509-4805	Реле электротепловые токовые ТРТ-130	шт.	502,61	862,10	1,72
509-4806	Реле электротепловые токовые ТРТ-140	шт.	502,60	862,08	1,72
509-4807	Реле электротепловые токовые ТРТ-150	шт.	1 244,03	2 133,82	1,72
509-4808	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	58,92	101,06	1,72
509-4809	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	58,92	101,06	1,72
509-4810	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	64,33	110,34	1,72
509-4811	Реле электротепловые токовые двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	91,99	157,79	1,72
509-4799	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	17,17	29,45	1,72
509-4790	Реле тока герконовые РТГ-01010 УЗ	шт.	579,55	994,07	1,72
509-4791	Реле тока герконовые РТГ-01011 УЗ	шт.	579,50	993,99	1,72
509-4792	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	1 659,28	2 846,07	1,72
509-4793	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	10 142,46	17 396,82	1,72



509-4794	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	11 533,81	18 963,90	1,64
509-4795	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	898,90	1 477,97	1,64
509-4796	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	3 330,24	5 475,58	1,64
509-4797	Реле тока обратной последовательности РТФ-8 УХЛ4	шт.	12 332,88	20 277,74	1,64
509-4798	Реле тока обратной последовательности РТФ-9 УХЛ4	шт.	16 960,19	27 885,96	1,64
509-4812	Реле максимального тока РТ-80 УХЛ4	шт.	1 095,62	2 037,40	1,86
509-4813	Реле максимального тока РТ-90 УХЛ4	шт.	1 095,62	2 037,40	1,86
509-4814	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	84,57	139,91	1,65
509-4815	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	124,45	205,88	1,65
509-5639	Реле модульное перекося фаз и падения напряжения SQZ3 АВВ	шт.	3 281,20	5 654,54	1,72
509-1723	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-01 (РПС)	шт.	5 703,46	20 477,52	3,59
509-1724	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-02 (РПС)	шт.	5 994,21	21 536,69	3,59
509-1725	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-03 (РПС)	шт.	6 310,90	22 675,05	3,59
509-1726	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-04 (РПС)	шт.	3 960,44	13 937,98	3,52
509-1727	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (АЕ)	шт.	5 221,60	18 379,40	3,52
509-1728	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-05,06 (ВА)	шт.	8 610,53	30 291,78	3,52
509-1729	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (ВА)	шт.	8 583,33	30 198,73	3,52

509-1730	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-07,08 (АЕ)	шт.	7 525,98	26 482,05	3,52
509-1731	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-09 (ВА)	шт.	16 382,62	57 611,09	3,52
509-1732	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-10	шт.	17 154,84	60 325,49	3,52
509-1733	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (АЕ)	шт.	4 676,46	16 460,63	3,52
509-1734	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-11,12 (ВА)	шт.	7 553,90	26 575,10	3,52
509-1735	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (АЕ)	шт.	5 229,28	18 404,01	3,52
509-1736	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-13,14 (ВА)	шт.	9 049,58	31 833,91	3,52
509-1737	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-15 (ВА)	шт.	6 628,51	23 322,77	3,52
509-1738	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-16 (ВА)	шт.	6 575,87	23 137,07	3,52
509-1739	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-17 (ВА)	шт.	5 411,02	19 048,64	3,52
509-1740	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-18,19 (ВА)	шт.	10 673,28	37 539,49	3,52

509-1741	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-20,21,29 (АЕ)	шт.	4 836,43	17 023,44	3,52
509-2534	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-22,23,25	шт.	18 207,94	64 032,35	3,52
509-2535	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-24 (ВА)	шт.	8 254,89	29 044,41	3,52
509-2536	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (АЕ)	шт.	6 885,07	24 222,39	3,52
509-2537	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-26 (ВА)	шт.	12 404,22	43 622,70	3,52
509-2538	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-27 (АЕ)	шт.	5 054,41	17 785,25	3,52
509-2539	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (АЕ)	шт.	6 112,36	21 505,06	3,52
509-2540	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания линейная ЩО-70-1-28 (ВА)	шт.	10 609,85	37 314,12	3,52
509-2541	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-30	шт.	5 093,54	18 827,92	3,70
509-2542	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-31	шт.	5 916,55	21 864,69	3,70
509-2543	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-32	шт.	5 192,96	19 192,34	3,70

509-2544	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-33	шт.	6 014,95	22 229,11	3,70
509-2545	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-34	шт.	18 682,89	68 995,26	3,69
509-2546	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-35	шт.	18 962,29	70 027,75	3,69
509-2547	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-36	шт.	27 736,97	102 399,66	3,69
509-2548	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-37	шт.	25 822,99	95 354,39	3,69
509-2549	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-38	шт.	27 950,90	103 189,25	3,69
509-2550	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-39	шт.	26 116,77	96 447,59	3,69
509-2551	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-40	шт.	40 613,53	149 955,40	3,69
509-2552	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	41 879,64	154 632,02	3,69
509-2553	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	19 340,26	71 424,71	3,69
509-2554	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	19 586,76	72 335,73	3,69

509-2555	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	28 059,50	103 614,38	3,69
509-1744	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	24 861,98	91 808,88	3,69
509-1745	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	26 976,06	99 614,12	3,69
509-1746	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	28 402,83	104 882,62	3,69
509-1747	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	29 695,50	109 663,30	3,69
509-1748	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	29 618,81	109 370,62	3,69
509-1749	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-50 (ВР-32)	шт.	8 715,75	32 212,23	3,70
509-1750	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-51 (ВР-32)	шт.	10 229,43	37 788,47	3,69
509-1751	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-52 (ВА)	шт.	16 195,18	59 807,49	3,69
509-1752	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-53 (ВА)	шт.	16 776,44	61 953,90	3,69
509-1753	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-54 (ВА)	шт.	25 761,13	95 126,08	3,69

509-1754	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-55 (ВА)	шт.	25 766,26	95 126,08	3,69
509-1755	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-56 (ВА)	шт.	28 025,76	103 457,14	3,69
509-1756	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-57 (ВА)	шт.	25 938,41	95 753,05	3,69
509-1757	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-58 (ВА 2000А)	шт.	46 091,18	170 133,82	3,69
509-2556	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-60	шт.	8 235,48	30 428,39	3,69
509-2557	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-61 (ВА)	шт.	9 195,98	33 974,14	3,69
509-2558	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-79	шт.	7 892,65	29 161,95	3,69
509-2559	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводная ЩО-70-1-80,81,82	шт.	8 048,61	29 739,40	3,69
509-2560	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-70,71	шт.	2 348,58	8 685,13	3,70
509-2561	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-72,76	шт.	20 738,71	76 587,18	3,69
509-2562	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-73,77	шт.	30 879,52	114 000,12	3,69

509-2563	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-74,78	шт.	27 243,01	100 577,61	3,69
509-2564	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-75	шт.	8 071,22	29 821,03	3,69
509-2565	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания секционная ЩО-70-1-83	шт.	5 615,62	20 757,81	3,70
509-2566	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-84	шт.	8 761,67	32 371,90	3,69
509-2567	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-линейная ЩО-70-1-85	шт.	8 860,40	32 736,28	3,69
509-2568	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-86	шт.	9 353,34	34 558,37	3,69
509-2569	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-87	шт.	9 534,13	35 226,48	3,69
509-2570	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания вводно-секционная ЩО-70-1-88,89	шт.	10 062,39	37 180,52	3,69
509-2571	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	3 184,09	11 770,74	3,70
509-2572	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	6 256,91	23 112,02	3,69
509-2573	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания для привода к разъединителю ЩО-70-1-91,92	шт.	2 443,93	9 059,43	3,71

509-2574	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-93	шт.	5 221,30	16 331,25	3,13
509-2575	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания диспетчерского управления уличным освещением ЩО-70-1-94	шт.	5 336,18	16 690,70	3,13
509-2576	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания торцевая ЩО-70-1-95	шт.	492,00	1 705,56	3,47
509-2577	Щиток учета панели ЩО-70-1-96	шт.	678,80	2 346,90	3,46
<b>Группа</b>	<b>Реле управления, специальные устройства автоматизации и терморегуляторы</b>				
509-0589	Реле времени ВС-33-1 УХЛ4	шт.	734,58	1 832,68	2,49
509-4662	Реле времени ВС-33-2 УХЛ4	шт.	882,12	2 086,04	2,36
509-0590	Реле времени ВС-44-1 УХЛ4	шт.	1 312,02	3 481,95	2,65
509-4663	Реле времени ВС-44-2 УХЛ4	шт.	1 312,95	3 220,81	2,45
509-0593	Реле времени ВЛ-54	шт.	700,85	1 799,84	2,57
509-0594	Реле времени ВЛ-55	шт.	700,86	1 799,84	2,57
509-0591	Реле времени ВЛ-56	шт.	700,83	1 799,84	2,57
509-1300	Реле времени ВЛ-56 бесконтактное	шт.	700,83	1 799,84	2,57
509-4671	Реле времени ВЛ-58	шт.	752,61	1 778,12	2,36
509-0592	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	700,86	1 799,84	2,57
509-4672	Реле времени ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	701,35	1 656,99	2,36
509-0595	Реле времени ВЛ-63	шт.	700,86	1 799,84	2,57
509-0596	Реле времени ВЛ-64	шт.	700,86	1 799,84	2,57
509-0597	Реле времени ВЛ-65	шт.	700,86	1 799,84	2,57
509-0598	Реле времени ВЛ-66	шт.	700,86	1 799,84	2,57
509-1301	Реле времени ВЛ-66 бесконтактное	шт.	700,86	1 799,84	2,57
509-0599	Реле времени ВЛ-67	шт.	700,86	1 799,84	2,57
509-0600	Реле времени ВЛ-68	шт.	700,86	1 799,84	2,57
509-0601	Реле времени ВЛ-69	шт.	700,86	1 799,84	2,57
509-4673	Реле времени ВЛ-70	шт.	708,76	1 496,24	2,11



509-4674	Реле времени ВЛ-71 В4	шт.	725,86	1 532,34	2,11
509-4664	Реле времени РВ-01 УХЛ4	шт.	997,19	2 105,14	2,11
509-4665	Реле времени РВ-03 УХЛ4	шт.	1 870,83	3 949,46	2,11
509-4666	Реле времени РВ-100 УХЛ4	шт.	1 358,81	2 868,55	2,11
509-4667	Реле времени РВ-200 УХЛ4	шт.	1 441,69	3 043,51	2,11
509-4668	Реле времени РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	433,60	915,36	2,11
509-4669	Реле времени РВМ-12 УХЛ4	шт.	1 695,23	3 578,75	2,11
509-4670	Реле времени РВМ-13 УХЛ4	шт.	1 695,23	3 578,75	2,11
509-7389	Реле времени недельное АТЗ-7R	шт.	931,38	2 089,10	2,24
509-7390	Реле времени суточное АТЗ-R	шт.	571,05	1 280,87	2,24
509-5665	Реле давления КР1-35	шт.	780,18	1 749,96	2,24
509-4675	Реле дифференциальные Р-31 УХЛ4	шт.	331,16	699,10	2,11
509-4676	Реле дифференциальные Р-32 УХЛ4	шт.	342,98	724,06	2,11
509-4677	Реле дифференциальные Р-33 УХЛ4	шт.	343,00	724,10	2,11
509-4678	Реле дифференциальные Р-30У УХЛ4	шт.	335,09	707,40	2,11
509-6777	Реле дифференциальные DPS-500N	шт.	842,51	1 778,60	2,11
509-4679	Реле дифференцированные РНТ-560 УХЛ4	шт.	2 286,46	4 826,88	2,11
509-4680	Реле напряжения РН-73 УХЛ4	шт.	551,90	1 221,12	2,21
509-4681	Реле напряжения РН-74 УХЛ4	шт.	540,06	1 194,92	2,21
509-4682	Реле напряжения РН-53 УХЛ4	шт.	529,14	1 170,76	2,21
509-4683	Реле напряжения РН-153 УХЛ4	шт.	2 579,89	5 708,18	2,21
509-4684	Реле напряжения РН-54 УХЛ4	шт.	529,14	1 170,76	2,21
509-4685	Реле напряжения РН-154 УХЛ4	шт.	2 579,89	5 708,18	2,21
509-4686	Реле напряжения РН-58 УХЛ4	шт.	827,86	1 831,70	2,21
509-4687	Реле напряжения РН-158 УХЛ4	шт.	827,84	1 831,65	2,21
509-4688	Реле напряжения РН-51/6	шт.	364,61	806,72	2,21
509-4689	Реле напряжения РН-51/32 УХЛ4	шт.	364,61	806,72	2,21
509-4690	Реле напряжения РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	189,19	418,60	2,21
509-4691	Реле напряжения РСН14-17 УХЛ4	шт.	1 675,75	3 707,71	2,21
509-4692	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-36 УЗ	шт.	169,52	357,87	2,11
509-4693	Реле промежуточные электромагнитные ПЭ-37 УЗ	шт.	177,39	374,48	2,11

509-4694	Реле промежуточные двухпозиционные РП-8 УХЛ4	шт.	1 053,40	2 223,80	2,11
509-4695	Реле промежуточные двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	1 053,40	2 223,80	2,11
509-4696	Реле промежуточные двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	628,86	1 327,57	2,11
509-4697	Реле промежуточные двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	628,86	1 327,57	2,11
509-4698	Реле промежуточные двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	55,18	116,49	2,11
509-4699	Реле промежуточные РПК1-011 УХЛ4	шт.	327,84	745,33	2,27
509-4700	Реле промежуточные РПК1-021 УХЛ4	шт.	405,87	922,73	2,27
509-4701	Реле промежуточные РПК1-031 УХЛ4	шт.	452,70	1 029,20	2,27
509-4702	Реле промежуточные РПЛ 140-04А	шт.	94,61	199,73	2,11
509-4703	Реле промежуточные РПЛ 131-04А	шт.	94,60	199,71	2,11
509-4704	Реле промежуточные РПЛ 122-04А	шт.	94,60	199,71	2,11
509-4705	Реле промежуточные РПУ2-М10000 УЗА	шт.	229,04	483,52	2,11
509-4706	Реле промежуточные РПУ2-М20000 УЗА	шт.	229,40	484,28	2,11
509-4707	Реле промежуточные РПУ2-М30000 УЗА	шт.	239,47	505,54	2,11
509-4708	Реле промежуточные РПУ2-М90000 УЗА	шт.	199,45	421,05	2,11
509-4709	Реле промежуточные РПУ4-311-339 УЗА	шт.	199,46	421,07	2,11
509-4710	Реле промежуточные РПУ4-411-439 УЗА	шт.	197,52	416,98	2,11
509-4711	Реле промежуточные РПУ4-611-635 УЗА	шт.	228,63	482,65	2,11
509-4712	Реле промежуточные РП-16 УХЛ4	шт.	419,06	884,67	2,11
509-4713	Реле промежуточные РП-17 УХЛ4	шт.	576,31	1 216,63	2,11
509-4714	Реле промежуточные РП-18 УХЛ4	шт.	827,89	1 747,74	2,11
509-4715	Реле промежуточные РП-341 УХЛ4	шт.	433,56	915,28	2,11
509-4716	Реле промежуточные РП-342 УХЛ4	шт.	388,27	819,67	2,11
509-4717	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2201 УЗ	шт.	141,91	299,58	2,11
509-4718	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2202 УЗ	шт.	142,17	300,13	2,11
509-4719	Реле промежуточные герконовые РПГ2-2203 УЗ	шт.	142,24	300,28	2,11
509-4720	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2301 УЗ	шт.	142,26	300,32	2,11
509-4721	Реле промежуточные герконовые РПГ3-2302 УЗ	шт.	142,26	300,32	2,11

509-4722	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2101 УЗ	шт.	148,99	314,53	2,11
509-4723	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2110 УЗ	шт.	149,04	314,63	2,11
509-4724	Реле промежуточные герконовые РПГ5-2120 УЗ	шт.	149,01	314,57	2,11
509-4725	Реле промежуточные герконовые РПГ6-2401 УЗ	шт.	93,00	196,33	2,11
509-4726	Реле промежуточные герконовые РПГ8-2510 УЗ	шт.	338,24	714,05	2,11
509-4727	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05011 УЗ	шт.	648,22	1 368,44	2,11
509-4728	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05102 УЗ	шт.	727,08	1 534,92	2,11
509-4729	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05111 УЗ	шт.	648,21	1 368,42	2,11
509-4730	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05201 УЗ	шт.	648,20	1 368,40	2,11
509-4731	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05301 УЗ	шт.	648,21	1 368,42	2,11
509-4732	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05401 УЗ	шт.	648,22	1 368,44	2,11
509-4733	Реле промежуточные герконовые РПГ9-05601 УЗ	шт.	648,19	1 368,38	2,11
509-4734	Реле промежуточные герконовые РПГ12-30 УЗ	шт.	209,33	441,91	2,11
509-4735	Реле промежуточные герконовые РПГ12-40 УЗ	шт.	209,34	441,93	2,11
509-6432	Реле для проводок со светодиодом Z-RE230/S	шт.	174,15	390,60	2,24
509-4736	Реле электромагнитные Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	279,87	590,83	2,11
509-4737	Реле электромагнитные Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	279,87	590,83	2,11
509-4738	Реле электромагнитные Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	279,87	590,83	2,11
509-4739	Реле электромагнитные Р-12 УХЛ4	шт.	279,93	590,95	2,11
509-4740	Реле электромагнитные Р-13 УХЛ4	шт.	279,93	590,95	2,11
509-4741	Реле электромагнитные РМ-21А	шт.	1 249,66	2 638,12	2,11
509-4742	Реле электромагнитные РМ-21Б	шт.	1 249,66	2 638,12	2,11
509-4743	Реле электромагнитные РМ-22А	шт.	1 249,66	2 638,12	2,11
509-4744	Реле электромагнитные РМ-22Б	шт.	1 249,66	2 638,12	2,11
509-4745	Реле электромагнитные РПМ-31А	шт.	1 190,98	2 393,37	2,01
509-4746	Реле электромагнитные РПМ-31Б	шт.	1 232,86	2 477,53	2,01
509-4747	Реле электромагнитные РПМ-32	шт.	1 240,65	2 493,18	2,01
509-4748	Реле электромагнитные РПМ-33В	шт.	2 034,65	4 295,29	2,11
509-4749	Реле электромагнитные РЭВ-571 УЗ	шт.	579,41	1 223,18	2,11
509-4750	Реле электромагнитные РЭВ-572 УЗ	шт.	579,41	1 223,18	2,11
509-4751	Реле электромагнитные РЭВ-811 УЗА	шт.	1 246,93	2 632,36	2,11
509-4752	Реле электромагнитные РЭВ-812 УЗА	шт.	1 246,93	2 632,36	2,11
509-4753	Реле электромагнитные РЭВ-813 УЗА	шт.	1 246,93	2 632,36	2,11

509-4754	Реле электромагнитные РЭВ-814 УЗА	шт.	1 246,93	2 632,36	2,11
509-4755	Реле электромагнитные РЭВ-815 УЗА	шт.	1 246,90	2 632,30	2,11
509-4756	Реле электромагнитные РЭВ-816 УЗА	шт.	1 246,90	2 632,30	2,11
509-4757	Реле электромагнитные РЭВ-817 УЗА	шт.	1 246,85	2 632,19	2,11
509-4758	Реле электромагнитные РЭВ-818 УЗА	шт.	1 246,85	2 632,19	2,11
509-4759	Реле электромагнитные РЭВ-821 УЗА	шт.	1 494,15	3 154,26	2,11
509-4760	Реле электромагнитные РЭВ-822 УЗА	шт.	1 494,15	3 154,26	2,11
509-4761	Реле электромагнитные РЭВ-825 УЗА	шт.	1 494,21	3 154,39	2,11
509-4762	Реле электромагнитные РЭВ-826 УЗА	шт.	1 494,21	3 154,39	2,11
509-4763	Реле электромагнитные РЭВ-830 УЗА	шт.	1 494,14	3 154,24	2,11
509-4764	Реле электромагнитные РЭВ-827 УЗА	шт.	1 373,04	2 898,59	2,11
509-4765	Реле электромагнитные РЭВ-828 УЗА	шт.	906,55	1 913,79	2,11
509-4766	Реле электромагнитные РЭВ-851 УЗА	шт.	906,61	1 913,92	2,11
509-4767	Реле электромагнитные РЭВ-853 УЗА	шт.	906,61	1 913,92	2,11
509-4768	Реле электромагнитные РЭВ-852 УЗА	шт.	1 064,28	2 246,77	2,11
509-4769	Реле электромагнитные РЭВ-854 УЗА	шт.	1 064,28	2 246,77	2,11
509-4770	Реле электромагнитные РЭМ-21	шт.	1 261,50	2 663,12	2,11
509-4771	Реле электромагнитные РЭМ-22	шт.	1 261,50	2 663,12	2,11
509-4772	Реле электромагнитные РЭМ-23	шт.	1 261,45	2 663,01	2,11
509-4773	Реле электромагнитные РЭМ-24	шт.	1 261,55	2 663,22	2,11
509-4774	Реле электромагнитные РЭМ-25	шт.	1 261,45	2 663,01	2,11
509-4775	Реле электромагнитные РЭМ-26	шт.	1 261,53	2 663,18	2,11
509-4776	Реле электромагнитные РЭМ-65	шт.	591,29	1 248,26	2,11
509-4777	Реле электромагнитные РЭМ-211	шт.	1 261,40	2 662,91	2,11
509-4778	Реле электромагнитные РЭМ-212	шт.	1 261,40	2 662,91	2,11
509-4779	Реле электромагнитные РЭМ-221	шт.	1 261,40	2 662,91	2,11
509-4780	Реле электромагнитные РЭМ-222	шт.	1 261,40	2 662,91	2,11
509-4781	Реле электромагнитные РЭМ-231	шт.	1 261,40	2 662,91	2,11
509-4782	Реле электромагнитные РЭМ-232	шт.	1 261,40	2 662,91	2,11
509-4783	Реле электромагнитные РЭМ-651	шт.	1 513,81	3 195,76	2,11
509-4784	Реле электромагнитные РЭМ-651Р	шт.	1 513,81	3 195,76	2,11
509-4785	Реле электромагнитные РЭМ-651Д	шт.	1 513,73	3 195,59	2,11
509-4786	Реле температурные РБ-3 УХЛ4	шт.	143,88	303,74	2,11

509-4787	Реле температурные РБ-3 ОС УХЛ4	шт.	130,49	275,47	2,11
509-4788	Реле температурные РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	шт.	206,18	307,61	1,49
509-4789	Реле температурные РБ-5 ОС УХЛ4	шт.	224,69	335,22	1,49
509-4816	Реле повторного включения РПВ-01 УХЛ4	шт.	2 704,40	5 434,70	2,01
509-4817	Реле повторного включения РПВ-02 УХЛ4	шт.	3 436,13	6 905,18	2,01
509-4818	Реле разности частот РГР-11 УХЛ4	шт.	20 406,35	24 439,21	1,20
509-4819	Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	1 631,03	1 953,37	1,20
509-1502	Реле контроля фаз ЕЛ-11	шт.	178,57	623,93	3,49
509-5735	Реле контроля фаз ЕЛ-12М УХЛ2	шт.	198,65	677,43	3,41
509-6525	Реле контроля параметров сети АВВ СМ-PSS	шт.	1 627,52	5 897,05	3,62
509-7391	Реле уровня освещенности (сумеречное) ТW-1	шт.	978,26	3 544,56	3,62
509-4820	Фотореле ФР2 УЗ	шт.	527,90	632,23	1,20
509-4821	Фотореле ФР-75А	шт.	448,36	536,96	1,20
<b>Группа</b>	<b>Рубильники, разъединители, выключатели, переключатели</b>				
509-0602	Рубильники Р16 УЗ I-16А	шт.	7,86	124,52	15,84
509-5765	Рубильники ВР32-37 400А	шт.	207,54	1 318,61	6,35
509-6559	Разъединители РЕ 19-35-250А-31140	шт.	666,07	3 001,53	4,51
509-6560	Разъединители РЕ 19-37-400А-31120	шт.	652,58	2 808,28	4,30
509-0603	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	355,50	4 671,96	13,14
509-0604	Разъединители с центральной рукояткой РЕ 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	34,20	643,35	18,81
509-0605	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	556,63	5 706,63	10,25
509-0606	Разъединители с боковой рукояткой РЕ 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	496,70	5 092,76	10,25
509-0607	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	1 448,16	6 514,16	4,50
509-0608	Разъединители с передней смещенной рукояткой РЕ 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	908,64	4 420,83	4,87
509-0609	Разъединители со штангой РЕ 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	965,40	5 033,66	5,21

509-0610	Разъединители со штангой PE 19-41-22261-00 УХЛЗ	шт.	776,15	4 125,08	5,31
509-0611	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 31220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	137,59	1 204,31	8,75
509-0612	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 21220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	252,99	2 213,56	8,75
509-0613	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 11220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	76,09	665,91	8,75
509-0614	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 31220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	172,72	1 511,75	8,75
509-0615	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 21220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	132,42	1 158,92	8,75
509-0616	Выключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 11220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	94,01	906,43	9,64
509-0617	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 31250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	267,86	792,20	2,96
509-0618	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 21250-32 УХЛЗ I-100А	шт.	213,88	680,98	3,18
509-0619	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 31250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	345,39	989,44	2,86
509-0620	Выключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-35В 21250-32 УХЛЗ I-250А	шт.	278,02	888,00	3,19
509-0621	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 31240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	272,93	910,42	3,34
509-0622	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 21240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	283,85	946,97	3,34

509-0623	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 31240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	400,85	1 337,17	3,34
509-0624	Выключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 21240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	335,72	1 119,53	3,33
509-0625	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 71220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	225,29	1 060,42	4,71
509-0626	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 61220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	175,19	824,56	4,71
509-0627	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-31А 51220-00 УХЛЗ I-100А	шт.	127,79	601,45	4,71
509-0628	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 71220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	362,25	1 705,22	4,71
509-0629	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 61220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	277,95	1 308,37	4,71
509-0630	Переключатели врубные с боковой несъемной рукояткой ВР32-35А 51220-00 УХЛЗ I-250А	шт.	189,74	893,17	4,71
509-0631	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 71250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	304,23	1 212,30	3,98
509-0632	Переключатели врубные с боковой съемной смещенной рукояткой ВР32-31В 61250-00 УХЛЗ I-100А	шт.	271,27	1 020,40	3,76
509-0633	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 71250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	472,06	1 456,00	3,08
509-0634	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35В 61250-00 УХЛЗ I-250А	шт.	373,40	1 305,31	3,50
509-0635	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 71240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	394,60	1 379,33	3,50

509-0636	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-31А 61240-00 УХЛЗ I-100А	шт.	422,06	1 475,26	3,50
509-0637	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 71240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	491,42	1 717,88	3,50
509-0638	Переключатели врубные с передней несъемной смещенной рукояткой ВР32-35А 61240-00 УХЛЗ I-250А	шт.	429,92	1 503,66	3,50
509-1527	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-11-10	шт.	6 424,92	20 115,90	3,13
509-1528	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-12-10	шт.	6 158,33	19 294,71	3,13
509-1529	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-13-20	шт.	7 357,86	23 052,84	3,13
509-1530	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-14-20	шт.	7 144,64	22 384,63	3,13
509-1531	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-17-70	шт.	8 388,80	26 282,43	3,13
509-1532	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-18-80	шт.	10 899,68	34 144,91	3,13
509-1533	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-21-10	шт.	5 330,86	16 704,95	3,13
509-1773	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-53	шт.	5 628,05	17 644,64	3,14
509-1774	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-54	шт.	5 213,35	16 346,58	3,14
509-1534	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-55	шт.	5 247,68	16 448,81	3,13
509-1535	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-22-56	шт.	5 123,20	16 059,01	3,13
509-1536	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-53	шт.	5 720,58	17 929,96	3,13



509-1537	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-54	шт.	5 453,94	17 094,72	3,13
509-1538	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-55	шт.	5 809,63	18 208,36	3,13
509-1539	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-23-56	шт.	5 364,99	16 816,28	3,13
509-1775	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-53	шт.	6 532,65	20 476,15	3,13
509-1540	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-54	шт.	6 076,48	19 029,93	3,13
509-1776	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-55	шт.	6 785,14	17 769,33	2,62
509-1541	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-24-56	шт.	5 934,16	18 585,08	3,13
509-1542	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-63	шт.	5 410,47	16 956,02	3,13
509-1543	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-64	шт.	4 974,63	15 591,31	3,13
509-1544	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-65	шт.	5 294,72	16 593,55	3,13
509-1545	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-25-66	шт.	4 832,31	15 145,84	3,13
509-1546	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-63	шт.	5 386,89	16 883,15	3,13
509-1547	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-64	шт.	5 377,66	16 853,79	3,13
509-1548	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-65	шт.	5 543,48	17 373,12	3,13
509-1549	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-26-66	шт.	6 290,74	19 711,84	3,13
509-1550	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-63	шт.	5 988,01	18 765,20	3,13
509-1551	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-64	шт.	5 792,49	18 152,73	3,13

509-1552	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-65	шт.	5 934,85	18 598,17	3,13
509-1553	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-27-66	шт.	5 810,42	18 208,36	3,13
509-1554	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-63	шт.	6 099,62	19 114,54	3,13
509-1555	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-64	шт.	5 810,27	18 208,36	3,13
509-1556	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-65	шт.	5 959,60	18 676,10	3,13
509-1557	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-28-66	шт.	5 721,37	17 929,96	3,13
509-1558	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-64	шт.	6 148,08	19 266,37	3,13
509-1559	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-29-65	шт.	6 155,09	19 288,64	3,13
509-1560	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-41-00	шт.	3 250,95	10 190,03	3,13
509-1561	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-01	шт.	5 420,15	16 983,35	3,13
509-1562	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-42-02	шт.	4 174,90	13 085,55	3,13
509-1563	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-43-00	шт.	4 193,23	13 141,22	3,13
509-1564	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-44-00	шт.	4 193,73	13 141,22	3,13
509-1565	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-01	шт.	5 686,96	17 818,63	3,13
509-1566	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-45-02	шт.	4 352,73	13 642,35	3,13
509-1567	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-46-00	шт.	4 815,82	15 090,14	3,13
509-1568	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-47-00	шт.	3 421,12	10 724,56	3,13

509-1569	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-03	шт.	5 598,55	17 540,19	3,13
509-1570	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-48-04	шт.	4 041,80	12 667,38	3,13
509-1571	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-00	шт.	3 687,09	11 554,77	3,13
509-1572	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-03	шт.	5 109,65	16 009,41	3,13
509-1573	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-49-04	шт.	3 775,44	11 833,17	3,13
509-1574	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-00	шт.	4 682,70	14 673,00	3,13
509-1575	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-01	шт.	6 825,17	21 382,32	3,13
509-1576	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 1-50-02	шт.	5 260,09	16 482,18	3,13
509-2906	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-13	шт.	11 515,88	39 972,67	3,47
509-2907	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-24	шт.	12 469,59	43 283,09	3,47
509-2908	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3-25	шт.	8 985,00	31 187,76	3,47
509-2909	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	7 370,69	27 454,54	3,72
509-1790	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-11	шт.	5 758,88	17 192,85	2,99
509-1791	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 3см-48	шт.	7 776,04	23 188,54	2,98
509-1700	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-2Н-108 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	3 166,09	8 392,74	2,65
509-1701	Вводно-распределительное устройство типа ВРУ 8-3Н-301-1 (ШДУП), размер 80х80х/40 мм	шт.	26,53	114,25	4,31
509-4618	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-25-30	шт.	6 616,69	26 593,53	4,02

509-4619	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-40-30	шт.	6 897,56	27 722,39	4,02
509-4620	Устройство вводно-распределительное типа УВР 8503-2ВП-5-63-30	шт.	7 895,36	31 732,70	4,02
509-2700	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 018,61	12 501,69	4,14
509-2701	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 172,58	13 144,41	4,14
509-2702	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-1-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 204,12	17 409,45	4,14
509-2703	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 521,74	14 586,73	4,14
509-2704	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 759,10	15 567,89	4,14
509-2705	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-2-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 161,97	21 368,89	4,14
509-2706	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	3 969,08	16 435,92	4,14
509-2707	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 353,31	18 026,16	4,14
509-2708	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВР-3-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 393,54	22 326,12	4,14
509-2709	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 746,61	27 919,30	4,14

509-2710	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	6 923,18	28 649,15	4,14
509-2711	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-4-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	8 687,87	35 945,82	4,14
509-2712	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 299,00	30 204,67	4,14
509-2713	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	7 479,52	30 950,87	4,14
509-2714	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-5-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	9 597,83	39 707,29	4,14
509-2715	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 063,34	16 827,51	4,14
509-2716	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 569,10	18 918,17	4,14
509-2717	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-6-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 840,87	24 175,26	4,14
509-2718	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-25-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 063,34	16 827,51	4,14
509-2719	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-40-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	4 569,10	18 918,17	4,14
509-2720	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВП-7-63-0-30 УЗ с рубильниками и переключателями	шт.	5 840,87	24 175,26	4,14

509-2721	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-16-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4 297,28	17 794,54	4,14
509-2722	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-25-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	4 402,53	18 229,64	4,14
509-2723	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4ВА-8-40-30 УЗ с автоматическими выключателями	шт.	6 127,17	25 358,73	4,14
509-2724	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-30 УЗ с АВР	шт.	7 808,51	32 313,84	4,14
509-2725	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-01-30 УЗ с АВР	шт.	8 971,59	37 121,65	4,14
509-2726	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-100-02-30 УЗ с АВР	шт.	9 545,25	39 492,97	4,14
509-2727	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-30 УЗ с АВР	шт.	9 013,47	37 295,73	4,14
509-2728	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-01-30 УЗ с АВР	шт.	10 066,04	41 646,72	4,14
509-2729	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-160-02-30 УЗ с АВР	шт.	10 587,07	43 800,47	4,14
509-2730	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-30 УЗ с АВР	шт.	11 544,66	47 759,87	4,14
509-2731	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-01-30 УЗ с АВР	шт.	12 797,24	52 937,60	4,14
509-2732	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-250-02-30 УЗ с АВР	шт.	13 418,25	55 504,68	4,14
509-2733	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-30 УЗ с АВР	шт.	15 768,13	65 218,28	4,14
509-2734	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-01-30 УЗ с АВР	шт.	18 515,35	76 574,43	4,14
509-2735	Вводно-распределительные устройства типа ВРУ 8504-4АВР-400-02-30 УЗ с АВР	шт.	19 888,96	82 252,48	4,14

509-4621	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 1	шт.	8 682,73	35 464,88	4,08
509-4622	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 2	шт.	9 077,18	37 073,71	4,08
509-4623	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 3	шт.	10 375,46	46 202,74	4,45
509-4624	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 4	шт.	10 375,46	46 202,74	4,45
509-4625	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 5	шт.	10 375,46	42 369,11	4,08
509-4626	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 6	шт.	10 375,46	42 369,11	4,08
509-4627	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 7	шт.	10 375,48	42 369,11	4,08
509-4628	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 8	шт.	10 375,46	42 369,11	4,08
509-4629	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 9	шт.	7 846,31	32 053,19	4,09
509-4630	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 10	шт.	7 711,89	31 517,89	4,09
509-4631	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 11	шт.	8 591,77	35 106,69	4,09
509-4632	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 12	шт.	8 127,14	33 174,98	4,08
509-4633	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 13	шт.	5 163,90	23 025,23	4,46
509-4634	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 14	шт.	5 172,31	19 097,47	3,69
509-4635	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366 схема 15	шт.	993,14	4 436,93	4,47
509-4636	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-366, панель торцевая	шт.	7 697,42	25 560,30	3,32
509-4637	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 1	шт.	8 151,56	25 778,69	3,16

509-4638	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 2	шт.	13 000,73	41 100,01	3,16
509-4639	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 3	шт.	14 809,74	46 815,07	3,16
509-4640	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 4	шт.	15 348,07	48 517,41	3,16
509-4641	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 5	шт.	26 894,43	84 996,78	3,16
509-4642	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 6	шт.	9 419,67	39 906,76	4,24
509-4643	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 7	шт.	14 425,85	45 599,07	3,16
509-4644	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 8	шт.	16 083,98	50 827,77	3,16
509-4645	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 9	шт.	19 620,93	62 014,81	3,16
509-4646	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 10	шт.	31 165,22	98 494,10	3,16
509-4647	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 11	шт.	24 241,72	102 617,35	4,23
509-4648	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 12	шт.	24 241,20	76 606,46	3,16
509-4649	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 13	шт.	9 460,72	40 069,61	4,24
509-4650	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 14	шт.	6 498,03	27 527,45	4,24
509-4651	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386 схема 15	шт.	686,14	2 931,91	4,27
509-4652	Камера сборная одностороннего обслуживания, тип КСО-386, панель торцевая	шт.	2 839,72	8 972,80	3,16
509-4653	Мост шинный ШМ-1	шт.	2 834,85	13 321,44	4,70
509-4654	Мост шинный ШМ-2	шт.	3 075,86	14 453,98	4,70
509-4655	Мост шинный ШМ-3	шт.	3 316,85	15 586,43	4,70
509-4656	Мост шинный ШМР-1	шт.	12 734,34	44 589,80	3,50



509-4657	Мост шинный ШМР-2	шт.	12 901,13	45 173,82	3,50
509-4658	Мост шинный ШМР-3	шт.	13 065,48	45 749,29	3,50
509-4659	Мост шинный ШМА 300.53	шт.	17 262,45	51 509,78	2,98
509-4660	Мост шинный ШМА 300.54	шт.	10 939,73	32 643,29	2,98
509-4661	Мост шинный ШМА 300.55	шт.	12 337,02	36 812,69	2,98
509-6839	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-2AM-550, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	801 334,69	4 058 396,09	5,06
509-6840	Разъединители напряжением 500 кВ VKSBIII-AM-550, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	678 889,90	3 438 268,86	5,06
509-6841	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB2, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	717 858,42	3 635 626,71	5,06
509-6842	Разъединители напряжением 500 кВ 3DN5 КТ 550+EB, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	597 206,12	3 024 577,63	5,06
509-6843	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	514 435,60	2 605 382,56	5,06
509-6844	Разъединители напряжением 500 кВ S2DAT, 2000 А трехполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	431 530,69	2 185 506,86	5,06
509-6845	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	297 601,17	1 507 214,70	5,06
509-6846	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 2500 А трехполюсные	компл.	234 327,60	1 186 762,82	5,06
509-6847	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+2Е/3МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	278 318,69	1 409 557,70	5,06
509-6848	Разъединители напряжением 220 кВ SGF 245n II*-100УХЛ1+Е/2МТ100, 1600 А трехполюсные	компл.	221 673,80	1 122 677,07	5,06
509-6849	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	479 458,42	2 428 239,04	5,06

509-6850	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	161 649,62	818 681,87	5,06
509-6851	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	190 475,45	964 671,60	5,06
509-6852	Разъединители напряжением 220 кВ S2DAT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	160 875,90	814 763,33	5,06
509-6853	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	223 780,70	1 133 347,56	5,06
509-6854	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	178 730,37	905 188,11	5,06
509-6855	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	компл.	210 815,73	1 067 685,88	5,06
509-6856	Разъединители напряжением 220 кВ DBF4-245+2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	компл.	169 014,24	855 980,33	5,06
509-5736	Разъединители внутренней установки PBO-10/400	шт.	352,80	2 331,04	6,61
509-5737	Разъединители внутренней установки PBO-10/630	шт.	405,72	2 680,70	6,61
509-0639	Разъединители с центральной рукояткой P2111 УХЛ2 I-630А	шт.	247,83	1 757,63	7,09
509-0640	Разъединители с центральной рукояткой P2113 УХЛ2 I-630А	шт.	361,27	2 562,84	7,09
509-0641	Разъединители с центральной рукояткой P2115 УХЛ2 I-630А	шт.	595,93	4 226,70	7,09
509-0642	Разъединители с центральной рукояткой P2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	558,18	3 958,27	7,09

509-0643	Разъединители с центральной рукояткой P2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	822,97	5 836,84	7,09
509-0644	Разъединители с центральной рукояткой P2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	907,82	6 440,66	7,09
509-0645	Разъединители с центральной рукояткой P2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 192,06	8 453,32	7,09
509-0646	Разъединители с центральной рукояткой P2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 740,27	12 344,55	7,09
509-0647	Разъединители с центральной рукояткой P2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 118,16	15 028,15	7,09
509-0648	Разъединители с центральной рукояткой P2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 948,82	13 820,52	7,09
509-0649	Разъединители с центральной рукояткой P2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 197,09	22 676,43	7,09
509-0650	Разъединители с центральной рукояткой P2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 142,41	29 385,43	7,09
509-0651	Разъединители с центральной рукояткой P3113 УХЛ2 I-600А	шт.	529,92	3 757,06	7,09
509-0652	Разъединители с маховичным приводом P2123 УХЛ2 I-630А	шт.	945,77	5 217,96	5,52
509-0653	Разъединители с маховичным приводом P2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 115,98	6 157,04	5,52
509-0654	Разъединители с маховичным приводом P2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 551,31	8 557,22	5,52
509-0655	Разъединители с маховичным приводом P2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 778,12	9 809,49	5,52
509-0656	Разъединители с маховичным приводом P2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 610,46	14 401,21	5,52
509-0657	Разъединители с маховичным приводом P2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	4 029,85	22 227,92	5,52
509-0658	Разъединители с маховичным приводом P2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 139,36	17 323,21	5,52
509-0659	Разъединители с маховичным приводом P2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 220,93	28 802,70	5,52

509-0660	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 021,60	8 895,85	8,71
509-0661	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 853,84	16 144,41	8,71
509-0662	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2545 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 458,94	21 416,03	8,71
509-0663	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 664,82	14 497,02	8,71
509-0664	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 121,34	27 181,93	8,71
509-0665	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 108,10	44 479,45	8,71
509-0666	Разъединители с пополюсным управлением съемной штангой P3545 УХЛ2 I-2000А	шт.	1 550,98	13 508,55	8,71
509-0667	Выключатели с маховичным приводом В2124 УХЛ2 I-630А	шт.	926,83	7 690,13	8,30
509-0668	Выключатели с маховичным приводом В2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 078,11	8 945,68	8,30
509-0669	Выключатели с маховичным приводом В2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 683,87	13 967,79	8,30
509-0670	Выключатели с маховичным приводом В2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 081,11	17 263,55	8,30
509-0671	Переключатели с центральной рукояткой П2111 УХЛ2 I-630А	шт.	355,69	3 184,24	8,95
509-0672	Переключатели с центральной рукояткой П2113 УХЛ2 I-630А	шт.	491,79	4 403,99	8,96
509-1072	Переключатели с центральной рукояткой П2115 УХЛ2 I-630А	шт.	747,19	6 690,57	8,95
509-0673	Переключатели с центральной рукояткой П2311 УХЛ2 I-1600А	шт.	700,08	6 267,19	8,95
509-0674	Переключатели с центральной рукояткой П2313 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 040,46	9 316,10	8,95
509-1075	Переключатели с центральной рукояткой П2315 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 305,07	11 686,30	8,95

509-1076	Переключатели с центральной рукояткой П2511 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 305,17	11 686,30	8,95
509-1077	Переключатели с центральной рукояткой П2513 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 194,08	14 634,01	6,67
509-1078	Переключатели с центральной рукояткой П2515 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 158,59	21 068,02	6,67
509-1079	Переключатели с центральной рукояткой П2711 УХЛ2 I-4000А	шт.	2 402,67	16 021,79	6,67
509-1080	Переключатели с центральной рукояткой П2713 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 820,83	25 483,43	6,67
509-1081	Переключатели с центральной рукояткой П2715 УХЛ2 I-4000А	шт.	4 356,58	29 067,43	6,67
509-1082	Переключатели с центральной рукояткой П3113 УХЛ2 I-630А	шт.	776,03	5 175,79	6,67
509-1083	Переключатели с центральной рукояткой П3115 УХЛ2 I-630А	шт.	1 116,65	7 446,09	6,67
509-1084	Переключатели с маховичным приводом П2123 УХЛ2 I-630А	шт.	1 134,88	8 541,85	7,53
509-1085	Переключатели с маховичным приводом П2125 УХЛ2 I-630А	шт.	1 324,11	9 964,13	7,53
509-1086	Переключатели с маховичным приводом П2323 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 721,36	12 953,36	7,53
509-1087	Переключатели с маховичным приводом П2325 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 535,12	19 074,16	7,52
509-1088	Переключатели с маховичным приводом П2523 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 386,11	25 479,72	7,52
509-1089	Переключатели с маховичным приводом П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	3 691,58	27 785,72	7,53
509-1090	Переключатели с маховичным приводом П2723 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 900,80	29 361,01	7,53
509-1091	Переключатели с маховичным приводом П2725 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 264,67	39 628,76	7,53
509-1092	Переключатели с маховичным приводом П2124 УХЛ2 I-630А	шт.	1 097,01	8 256,01	7,53

509-1093	Переключатели с маховичным приводом П2126 УХЛ2 I-630А	шт.	1 267,30	9 537,12	7,53
509-1094	Переключатели с маховичным приводом П2324 УХЛ2 I-1600А	шт.	1 645,62	12 384,02	7,53
509-1095	Переключатели с маховичным приводом П2326 УХЛ2 I-1600А	шт.	2 175,34	16 367,37	7,52
509-1096	Переключатели с управлением штангой П2541 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 210,48	9 282,88	7,67
509-1097	Переключатели с управлением штангой П2543 УХЛ2 I-2500А	шт.	1 966,74	15 084,70	7,67
509-1098	Переключатели с управлением штангой П2525 УХЛ2 I-2500А	шт.	2 313,97	17 753,61	7,67
509-1099	Переключатели с управлением штангой П2741 УХЛ2 I-4000А	шт.	1 967,15	15 084,70	7,67
509-1100	Переключатели с управлением штангой П2743 УХЛ2 I-4000А	шт.	3 449,77	26 456,34	7,67
509-1101	Переключатели с управлением штангой П2745 УХЛ2 I-4000А	шт.	5 083,86	38 988,27	7,67
509-1102	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1213 М5 I-800А	шт.	558,04	3 931,87	7,05
509-1103	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1115 М5 I-800А	шт.	652,46	4 600,89	7,05
509-1104	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1413 М5 I-1500А	шт.	713,73	5 030,54	7,05
509-1105	Разъединители (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой Р1315 М5 I-1500А	шт.	134,63	1 519,72	11,29
509-1107	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1125 М5 I-800А	шт.	74,14	842,38	11,36
509-1108	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1423 М5 I-1500А	шт.	2 062,53	14 381,89	6,97
509-1109	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1325 М5 I-1500А	шт.	2 081,11	14 525,31	6,98
509-1110	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом Р1623 М5 I-3000А	шт.	2 193,83	15 316,29	6,98

509-1111	Разъединители (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом P1823 M5 I-5000A	шт.	2 753,14	19 224,53	6,98
509-1112	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1214 M5 I-800A	шт.	586,45	4 588,91	7,82
509-1113	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1116 M5 I-800A	шт.	456,86	3 577,72	7,83
509-1114	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1414 M5 I-1500A	шт.	1 097,30	8 587,02	7,83
509-1115	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1316 M5 1500A	шт.	1 606,85	12 580,05	7,83
509-1116	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1614 M5 I-3000A	шт.	1 569,36	12 285,67	7,83
509-1117	Выключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой B1516 M5 I-2500A	шт.	2 591,19	15 393,67	5,94
509-1118	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1224 M5 I-800A	шт.	1 191,91	6 535,00	5,48
509-1119	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1126 M5 I-800A	шт.	1 343,18	7 363,85	5,48
509-1120	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1424 M5 I-1500A	шт.	2 043,60	12 115,97	5,93
509-1121	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1326 M5 I-1500A	шт.	2 251,54	13 353,45	5,93
509-1122	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1624 M5 I-3000A	шт.	3 254,27	19 300,76	5,93
509-1123	Выключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом B1526 M5 I-2500A	шт.	3 650,73	21 658,55	5,93
509-1125	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1213 M5 I-800A	шт.	766,17	5 266,16	6,87
509-1126	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1115 M5 I-800A	шт.	1 097,21	7 551,05	6,88

509-1127	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1413 М5 I-1500А	шт.	1 437,83	9 893,39	6,88
509-1128	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1315 М5 I-1500А	шт.	2 043,14	12 374,08	6,06
509-1129	Переключатели (без дугогасительных контактов) с центральной рукояткой П1613 М5 I-3000А	шт.	2 325,95	14 090,73	6,06
509-1130	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1223 М5 I-800А	шт.	1 418,94	6 854,35	4,83
509-1131	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1125 М5 I-800А	шт.	1 570,18	7 585,34	4,83
509-1132	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1325 М5 I-1500А	шт.	3 046,22	14 712,74	4,83
509-1133	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1623 М5 I-3000А	шт.	3 132,29	15 132,92	4,83
509-1134	Переключатели (без дугогасительных контактов) с маховичным приводом П1823 М5 I-5000А	шт.	4 615,26	22 301,75	4,83
509-1135	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1214 М5 I-800А	шт.	804,04	4 980,24	6,19
509-1136	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1116 М5 I-800А	шт.	1 097,21	6 793,39	6,19
509-1137	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1414 М5 I-1500А	шт.	1 513,57	9 370,17	6,19



509-1138	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1316 М5 I-1500А	шт.	2 118,88	13 118,23	6,19
509-1139	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1614 М5 I-3000А	шт.	2 401,70	14 875,17	6,19
509-1140	Переключатели (с дугогасительными контактами) с центральной рукояткой П1516 М5 I-2500А	шт.	3 063,44	18 974,58	6,19
509-1141	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1224 М5 I-800А	шт.	1 456,81	8 355,09	5,74
509-1142	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1126 М5 I-800А	шт.	1 645,93	8 977,86	5,45
509-1143	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1424 М5 I-1500А	шт.	2 270,44	14 058,13	6,19
509-1144	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1326 М5 I-1500А	шт.	3 216,65	13 915,02	4,33
509-1145	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1624 М5 I-3000А	шт.	3 937,72	18 695,80	4,75
509-1146	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1526 М5 I-2500А	шт.	4 784,76	22 710,97	4,75
509-1147	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1254 М5 I-700А	шт.	2 928,09	12 283,87	4,20
509-1148	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1156 М5 I-700А	шт.	3 648,46	15 306,69	4,20

509-1149	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1454 М5 I-1300А	шт.	4 253,17	17 839,33	4,19
509-1150	Переключатели (с дугогасительными контактами) с маховичным приводом П1356 М5 I-1300А	шт.	4 729,15	19 821,36	4,19
509-1151	Разъединители и переключатели РО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	1 853,94	11 224,54	6,05
509-1152	Разъединители и переключатели РО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	2 363,97	14 317,03	6,06
509-1153	Разъединители и переключатели ПО7А-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)А	шт.	2 478,37	15 004,21	6,05
509-1154	Разъединители и переключатели ПО7А-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)А	шт.	3 196,02	19 356,59	6,06
509-1409	Разъединитель с приводом ПР90/180 Л-ХЛ	шт.	1 395,71	9 435,03	6,76
509-1155	Рубильники Р11 М3 I-100А	шт.	36,89	328,59	8,91
509-1156	Рубильники Р21 М3 I-100А	шт.	83,44	742,91	8,90
509-1157	Рубильники Р31 М3 I-100А	шт.	134,39	1 196,50	8,90
509-1158	Рубильники Р12 М3 I-200А	шт.	54,58	485,94	8,90
509-1159	Рубильники Р22 М3 I-200А	шт.	106,93	952,10	8,90
509-1160	Рубильники Р32 М3 I-200А	шт.	158,03	1 407,10	8,90
509-1161	Рубильники Р14 М3 I-400А	шт.	84,54	752,76	8,90
509-1162	Рубильники Р24 М3 I-400А	шт.	157,06	1 398,68	8,91
509-1163	Рубильники Р34 М3 I-400А	шт.	219,51	1 954,83	8,91
509-1164	Рубильники РО11 М3 I-100А	шт.	31,38	298,21	9,50
509-1165	Рубильники-разъединители РО21 М3 I-100А	шт.	74,45	807,47	10,85
509-1166	Рубильники-разъединители РО31 М3 I-100А	шт.	117,20	1 284,57	10,96
509-1167	Рубильники-разъединители РО12 М3 I-200А	шт.	45,90	503,16	10,96
509-1168	Рубильники-разъединители РО22 М3 I-200А	шт.	89,90	985,35	10,96
509-1169	Рубильники-разъединители РО32 М3 I-200А	шт.	132,01	1 447,05	10,96
509-1170	Рубильники-разъединители РО14 М3 I-400А	шт.	76,96	843,60	10,96
509-1171	Рубильники-разъединители РО24 М3 I-400А	шт.	131,05	1 436,68	10,96
509-1172	Рубильники-разъединители РО34 М3 I-400А	шт.	184,49	2 022,43	10,96

509-1173	Переключатели П-11 МЗ I-100А	шт.	61,03	694,40	11,38
509-1174	Переключатели П-21 МЗ I-100А	шт.	124,91	1 420,80	11,37
509-1175	Переключатели П-31 МЗ I-100А	шт.	193,05	2 152,76	11,15
509-1176	Переключатели П-12 МЗ I-200А	шт.	78,85	896,96	11,38
509-1177	Переключатели П-22 МЗ I-200А	шт.	151,40	1 722,25	11,38
509-1178	Переключатели П-32 МЗ I-200А	шт.	218,58	2 437,75	11,15
509-1179	Переключатели П-14 МЗ I-400А	шт.	126,16	1 407,05	11,15
509-1180	Переключатели П-24 МЗ I-400А	шт.	219,50	2 448,30	11,15
509-1181	Переключатели П-34 МЗ I-400А	шт.	316,93	3 534,94	11,15
509-1182	Переключатели-разъединители ПО-11 МЗ I-100А	шт.	55,35	628,54	11,36
509-1183	Переключатели-разъединители ПО-21 МЗ I-100А	шт.	116,41	1 321,50	11,35
509-1184	Переключатели-разъединители ПО-31 МЗ I-100А	шт.	181,72	2 062,84	11,35
509-1185	Переключатели-разъединители ПО-12 МЗ I-200А	шт.	73,66	836,29	11,35
509-1186	Переключатели-разъединители ПО-22 МЗ I-200А	шт.	142,89	1 622,25	11,35
509-1187	Переключатели-разъединители ПО-32 МЗ I-200А	шт.	209,14	2 374,33	11,35
509-1188	Переключатели-разъединители ПО-14 МЗ I-400А	шт.	125,23	1 421,75	11,35
509-1189	Переключатели-разъединители ПО-24 МЗ I-400А	шт.	202,47	2 299,17	11,36
509-1190	Переключатели-разъединители ПО-34 МЗ I-400А	шт.	288,57	3 276,85	11,36
509-1191	Рубильники в исполнении К Р11-31120К УХЛ I-100А	шт.	112,48	900,47	8,01
509-1192	Рубильники в исполнении К Р11-31220К УХЛ I-100А	шт.	162,79	1 303,88	8,01
509-1193	Рубильники в исполнении К Р11-31320К УХЛ I-100А	шт.	161,96	1 296,62	8,01
509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	шт.	6,89	57,23	8,31
509-4581	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057, цвет белый	шт.	7,41	37,60	5,07
509-4582	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-057-с, цвет бежевый	шт.	6,92	35,12	5,07

509-4583	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053 с подсветкой, цвет белый	шт.	8,75	44,40	5,07
509-4584	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,21	46,74	5,07
509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.	7,54	41,18	5,46
509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051, цвет белый	шт.	7,12	36,42	5,11
509-4586	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-051-с, цвет бежевый	шт.	7,60	38,87	5,11
509-4587	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046 с подсветкой, цвет белый	шт.	10,66	53,88	5,05
509-4588	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	10,66	53,23	4,99
509-1442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	шт.	10,33	50,64	4,90
509-4589	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А14-100	шт.	4,92	30,90	6,28
509-4590	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А1-10-141	шт.	4,46	27,75	6,22
509-4591	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А16-001	шт.	6,72	41,81	6,22
509-4592	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А5-10-142	шт.	4,81	29,93	6,22

509-4593	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка А56-001	шт.	8,08	52,38	6,48
509-6442	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	шт.	17,13	71,23	4,16
509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.	8,08	68,57	8,49
509-4594	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029, цвет белый	шт.	5,61	34,79	6,20
509-4595	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А56-029-с, цвет бежевый	шт.	6,36	39,44	6,20
509-4596	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007 с подсветкой, цвет белый	шт.	11,04	68,46	6,20
509-4597	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,49	84,86	8,94
509-1444	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	шт.	9,85	80,71	8,19
509-4598	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043, цвет белый	шт.	7,86	45,07	5,73
509-4599	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-043-с, цвет бежевый	шт.	6,73	26,70	3,97
509-4600	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	шт.	9,66	38,33	3,97
509-4601	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка С56-039-с с подсветкой, цвет белый	шт.	9,66	50,82	5,26

509-1302	Выключатель путевой бесконтактный ВПБ-16Р98-04010 УХЛ4	шт.	127,42	570,99	4,48
509-6443	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 М1	шт.	37,16	152,81	4,11
509-5221	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 МЗБ	шт.	30,15	158,46	5,26
509-1303	Щитки квартирные ЩК1	шт.	1 007,51	3 631,85	3,60
509-1304	Щитки квартирные ЩК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт.	1 171,99	4 225,09	3,61
509-1305	Щитки квартирные ЩК1101, навесные, без счетчика	шт.	576,35	2 078,20	3,61
509-1306	Щитки квартирные ЩК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт.	1 504,28	5 426,55	3,61
509-1307	Щитки квартирные ЩК2101, скрытая установка, без счетчика	шт.	747,94	2 696,41	3,61
509-6342	Щитки осветительные ОП-6 УХЛ4	шт.	451,18	1 772,15	3,93
509-6343	Щитки осветительные ОП-12 УХЛ4	шт.	702,87	2 760,75	3,93
509-1308	Щитки осветительные ОПВн 12 (63А/16А)	шт.	1 474,57	3 678,90	2,49
509-1309	Щитки осветительные ОПВн 6 (40А/16А)	шт.	977,24	2 440,84	2,50
509-6344	Щитки осветительные ОЩ-6 УХЛ4	шт.	561,76	2 196,90	3,91
509-6345	Щитки осветительные ОЩ-12 УХЛ4	шт.	773,75	3 771,84	4,87
509-1457	Щитки осветительные ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	1 152,18	2 417,12	2,10
509-1310	Щитки осветительные ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	1 349,49	3 368,28	2,50
509-1311	Щитки осветительные ОЩВ-6	шт.	978,39	2 444,32	2,50
509-6587	Щитки осветительные ОЩВ-7 с УЗО	шт.	1 731,31	6 800,26	3,93
509-6391	Щитки осветительные ОЩВ-9	шт.	1 074,09	4 218,83	3,93
509-1458	Щитки осветительные групповые УОЩВ-6 УХЛ4	шт.	708,54	1 441,39	2,03
509-1459	Щитки осветительные групповые УОЩВ-12 УХЛ4	шт.	987,73	2 009,24	2,03
509-1515	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	953,89	4 217,14	4,42
509-1516	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 149,28	5 082,05	4,42
509-1517	Щитки осветительные этажные ЩЭ4М-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	1 351,13	5 974,94	4,42

509-1518	Щитки осветительные этажные ЩЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	243,77	1 077,50	4,42
509-6346	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1102(06) УХЛ4	шт.	465,50	1 166,97	2,51
509-6347	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт.	414,86	1 170,54	2,82
509-6348	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-1202(06) УХЛ4	шт.	387,59	1 168,34	3,01
509-6349	Щитки квартирные учетно-распределительные ЩК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт.	555,35	1 166,74	2,10
509-2736	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-23У-31 УЗ	шт.	1 895,46	5 349,63	2,82
509-2737	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-14У-31 УЗ	шт.	2 289,87	6 462,51	2,82
509-2738	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40-05У-31 УЗ	шт.	2 684,29	7 575,41	2,82
509-2739	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-30-31 УЗ	шт.	631,04	1 781,24	2,82
509-2740	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-40-31 УЗ	шт.	663,81	1 873,72	2,82
509-2741	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-50-31 УЗ	шт.	696,60	1 966,23	2,82
509-2742	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-40АД-21АД-31 УЗ	шт.	664,92	1 876,84	2,82
509-2743	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-21У-31 УЗ	шт.	1 187,37	3 351,62	2,82
509-2744	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-12У-31 УЗ	шт.	1 797,14	5 072,16	2,82
509-2745	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-03У-31 УЗ	шт.	2 191,53	6 185,04	2,82
509-2746	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-31У-31 УЗ	шт.	1 220,35	3 444,10	2,82
509-2747	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-22У-31 УЗ	шт.	1 829,90	5 164,64	2,82

509-2748	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-13У-31 УЗ	шт.	2 224,32	6 277,55	2,82
509-2749	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-04У-31 УЗ	шт.	2 618,72	7 390,42	2,82
509-2750	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-41У-31 УЗ	шт.	1 253,11	3 536,55	2,82
509-2751	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-32У-31 УЗ	шт.	1 862,71	5 257,15	2,82
509-2752	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-23У-31 УЗ	шт.	2 257,09	6 370,03	2,82
509-2753	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-14У-31 УЗ	шт.	2 651,51	7 482,93	2,82
509-2754	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-05У-31 УЗ	шт.	3 045,92	8 595,81	2,82
509-2755	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-51У-31 УЗ	шт.	1 501,07	4 236,72	2,82
509-2756	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-42У-31 УЗ	шт.	1 895,48	5 349,63	2,82
509-2757	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-33У-31 УЗ	шт.	2 289,89	6 462,51	2,82
509-2758	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-24У-31 УЗ	шт.	2 684,29	7 575,41	2,82
509-2759	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-15У-31 УЗ	шт.	3 078,70	8 688,29	2,82
509-2760	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 1-50У-06У-31 УЗ	шт.	3 473,12	9 801,20	2,82
509-2761	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-00-31 УЗ	шт.	651,42	1 838,88	2,82
509-2762	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-90-00-31 УЗ	шт.	749,76	2 116,38	2,82
509-2763	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-60-10-31 УЗ	шт.	742,33	2 095,38	2,82
509-2764	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-30-20-31 УЗ	шт.	734,96	2 074,86	2,82



509-2765	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-51АД-00-31 УЗ	шт.	883,71	2 494,31	2,82
509-2766	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-12АД-00-31 УЗ	шт.	1 017,55	2 872,21	2,82
509-2767	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-60-20-31 УЗ	шт.	974,49	2 750,91	2,82
509-2768	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-80-30-31 УЗ	шт.	1 138,39	3 213,37	2,82
509-2769	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-90-40-31 УЗ	шт.	1 269,49	3 583,32	2,82
509-2770	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 239,54	3 498,78	2,82
509-2771	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 504,60	4 246,70	2,82
509-2772	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 507,42	4 254,64	2,82
509-2773	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 671,31	4 717,10	2,82
509-2774	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 195,14	3 373,49	2,82
509-2775	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	1 590,94	4 490,33	2,82
509-2776	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 359,02	3 835,92	2,82
509-2777	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 692,12	4 775,81	2,82
509-2778	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-61У-00-31 УЗ	шт.	1 205,00	3 469,35	2,88
509-2779	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-32У-00-31 УЗ	шт.	1 533,84	4 415,79	2,88
509-2780	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-00-31 УЗ	шт.	1 632,19	4 698,84	2,88
509-2781	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-XX-62У-10-31 УЗ	шт.	1 730,52	4 981,86	2,88

509-2782	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-11У-31 УЗ	шт.	2 380,47	6 852,47	2,88
509-2783	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХ-62У-21У-31 УЗ	шт.	2 847,47	8 196,60	2,88
509-2784	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-00-31 УЗ	шт.	1 031,24	2 969,25	2,88
509-2785	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-00-31 УЗ	шт.	1 129,56	3 252,27	2,88
509-2786	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-10-31 УЗ	шт.	1 122,82	3 232,85	2,88
509-2787	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-30-20-31 УЗ	шт.	1 118,38	3 220,05	2,88
509-2788	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-51АД-00-31 УЗ	шт.	1 263,51	3 637,76	2,88
509-2789	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-00-31 УЗ	шт.	1 561,35	4 494,96	2,88
509-2790	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-60-20-31 УЗ	шт.	1 227,90	3 535,26	2,88
509-2791	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-80-20-31 УЗ	шт.	1 391,80	4 007,01	2,88
509-2792	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-90-40-31 УЗ	шт.	1 522,55	4 383,34	2,88
509-2793	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-20-31 УЗ	шт.	1 492,96	4 298,13	2,88
509-2794	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-62АД-20-31 УЗ	шт.	1 757,67	5 059,98	2,88
509-2795	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-43АД-00-31 УЗ	шт.	1 760,85	5 069,14	2,88
509-2796	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-63АД-10-31 УЗ	шт.	1 924,38	5 539,80	2,88
509-2797	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-50-11АД-31 УЗ	шт.	1 448,20	4 169,32	2,88
509-2798	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-61АД-21АД-31 УЗ	шт.	2 213,04	6 370,62	2,88

509-2799	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-70-21АД-31 УЗ	шт.	1 612,09	4 641,03	2,88
509-2800	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХАД-42АД-11АД-31 УЗ	шт.	1 945,53	5 600,66	2,88
509-2801	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт.	1 329,43	3 827,47	2,88
509-2802	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт.	1 427,76	4 110,49	2,88
509-2803	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт.	1 420,80	4 090,44	2,88
509-2804	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-30-20-31 УЗ	шт.	1 413,76	4 070,20	2,88
509-2805	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт.	1 723,83	4 962,60	2,88
509-2806	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт.	2 183,80	6 286,46	2,88
509-2807	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт.	1 526,09	4 393,48	2,88
509-2808	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-80-30-31 УЗ	шт.	1 689,98	4 865,19	2,88
509-2809	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт.	1 821,08	5 242,57	2,88
509-2810	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт.	1 953,28	5 623,00	2,88
509-2811	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт.	2 380,45	6 852,47	2,88
509-2812	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт.	2 545,42	7 327,23	2,88
509-2813	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт.	2 709,30	7 798,94	2,88
509-2814	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт.	2 044,93	5 886,73	2,88
509-2815	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт.	2 971,90	8 554,72	2,88

509-2816	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт.	2 208,82	6 358,48	2,88
509-2817	Щитки квартирные учетно-распределительные (У)ЩКУ 3-ХХУ-42У-11У-31 УЗ	шт.	3 235,18	9 312,47	2,88
509-1312	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-1	шт.	1 633,22	4 070,00	2,49
509-1313	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-2	шт.	1 662,11	4 142,11	2,49
509-1314	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-3	шт.	2 498,28	6 224,49	2,49
509-1315	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры ЩРЭ-4	шт.	2 812,09	7 000,00	2,49
509-6810	Пункт распределительный, тип ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	15 326,15	46 043,12	3,00
509-6811	Пункт распределительный, тип ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	14 195,73	42 647,09	3,00
509-6812	Пункт распределительный, тип ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	21 745,57	65 328,46	3,00
509-6813	Пункт распределительный, тип ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	19 243,64	57 812,12	3,00
509-6814	Пункт распределительный, тип ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	26 458,18	79 486,18	3,00
509-6815	Пункт распределительный, тип ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	20 466,42	61 485,62	3,00
509-6816	Пункт распределительный, тип ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	22 775,34	68 422,12	3,00
509-6817	Пункт распределительный, тип ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	18 022,66	54 144,03	3,00
509-6433	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	13 373,73	40 177,62	3,00
509-6434	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	14 057,61	42 232,15	3,00
509-6435	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	17 256,51	51 842,34	3,00

509-6436	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	17 326,18	52 051,65	3,00
509-6437	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	19 253,36	57 841,32	3,00
509-6438	Пункт распределительный, тип ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	25 098,43	75 401,19	3,00
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	41 666,27	3,00
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	49 450,14	3,00
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	52 312,11	3,00
509-5222	Пункт распределительный, тип ПР 11-1046-21УЗ	шт.	1 528,68	5 523,40	3,61
509-5223	Пункт распределительный, тип ПР 11-1051-21УЗ	шт.	1 628,18	5 882,91	3,61
509-5224	Пункт распределительный, тип ПР 11-1052-21УЗ	шт.	2 834,15	10 240,30	3,61
509-5225	Пункт распределительный, тип ПР 11-1055-21УЗ	шт.	1 755,94	6 344,53	3,61
509-5226	Пункт распределительный, тип ПР 11-1056-21УЗ	шт.	2 961,93	10 701,99	3,61
509-5227	Пункт распределительный, тип ПР 11-1057-21УЗ	шт.	2 342,16	8 462,65	3,61
509-5228	Пункт распределительный, тип ПР 11-1058-21УЗ	шт.	3 540,23	12 791,50	3,61
509-5229	Пункт распределительный, тип ПР 11-1059-21УЗ	шт.	2 725,19	9 846,61	3,61
509-5230	Пункт распределительный, тип ПР 11-1060-21УЗ	шт.	3 923,54	14 176,47	3,61
509-5231	Пункт распределительный, тип ПР 11-1061-21УЗ	шт.	2 469,81	8 923,88	3,61
509-5232	Пункт распределительный, тип ПР 11-1062-21УЗ	шт.	3 668,19	13 253,84	3,61
509-5233	Пункт распределительный, тип ПР 11-1063-21УЗ	шт.	2 597,54	9 385,39	3,61
509-5234	Пункт распределительный, тип ПР 11-1064-21УЗ	шт.	3 795,87	13 715,17	3,61
509-5235	Пункт распределительный, тип ПР 11-1065-21УЗ	шт.	3 048,15	11 013,52	3,61
509-5236	Пункт распределительный, тип ПР 11-1066-21УЗ	шт.	3 100,63	11 203,14	3,61

509-5237	Пункт распределительный, тип ПР 11-1067-21У3	шт.	3 558,91	12 858,99	3,61
509-5238	Пункт распределительный, тип ПР 11-1068-21У3	шт.	4 826,97	17 440,73	3,61
509-5239	Пункт распределительный, тип ПР 11-1069-21У3	шт.	3 175,88	11 475,04	3,61
509-5240	Пункт распределительный, тип ПР 11-1070-21У3	шт.	4 443,84	16 056,41	3,61
509-5241	Пункт распределительный, тип ПР 11-1071-21У3	шт.	3 303,64	11 936,66	3,61
509-5242	Пункт распределительный, тип ПР 11-1072-21У3	шт.	4 571,45	16 517,48	3,61
509-5243	Пункт распределительный, тип ПР 11-1073-21У3	шт.	3 431,21	12 397,59	3,61
509-5244	Пункт распределительный, тип ПР 11-1074-21У3	шт.	4 699,12	16 978,78	3,61
509-5245	Пункт распределительный, тип ПР 11-1075-21У3	шт.	3 441,07	12 433,22	3,61
509-5246	Пункт распределительный, тип ПР 11-1076-21У3	шт.	3 251,42	11 747,97	3,61
509-5247	Пункт распределительный, тип ПР 11-1077-21У3	шт.	4 079,75	14 740,88	3,61
509-5248	Пункт распределительный, тип ПР 11-1078-21У3	шт.	5 347,35	19 320,95	3,61
509-5249	Пункт распределительный, тип ПР 11-1079-21У3	шт.	3 569,04	12 895,59	3,61
509-5250	Пункт распределительный, тип ПР 11-1080-21У3	шт.	4 836,66	17 475,74	3,61
509-5251	Пункт распределительный, тип ПР 11-1081-21У3	шт.	3 696,72	13 356,93	3,61
509-5252	Пункт распределительный, тип ПР 11-1082-21У3	шт.	4 964,28	17 936,85	3,61
509-5253	Пункт распределительный, тип ПР 11-1083-21У3	шт.	3 824,44	13 818,40	3,61
509-5254	Пункт распределительный, тип ПР 11-1084-21У3	шт.	5 092,01	18 398,36	3,61
509-5255	Пункт распределительный, тип ПР 11-1085-21У3	шт.	3 952,14	14 279,80	3,61
509-5256	Пункт распределительный, тип ПР 11-1086-21У3	шт.	5 219,79	18 860,06	3,61
509-5257	Пункт распределительный, тип ПР 11-1088-21У3	шт.	5 884,67	21 262,39	3,61
509-5258	Пункт распределительный, тип ПР 11-1090-21У3	шт.	6 246,99	22 571,52	3,61
509-5259	Пункт распределительный, тип ПР 11-1092-21У3	шт.	6 004,74	21 696,22	3,61
509-5260	Пункт распределительный, тип ПР 11-1094-21У3	шт.	6 126,63	22 136,63	3,61
509-5261	Пункт распределительный, тип ПР 11-1096-21У3	шт.	5 119,50	18 497,69	3,61
509-5262	Пункт распределительный, тип ПР 11-1098-21У3	шт.	6 966,27	25 170,41	3,61
509-5263	Пункт распределительный, тип ПР 11-1100-21У3	шт.	6 603,58	23 859,94	3,61
509-5264	Пункт распределительный, тип ПР 11-1102-21У3	шт.	6 724,52	24 296,92	3,61
509-5265	Пункт распределительный, тип ПР 11-1104-21У3	шт.	6 845,50	24 734,04	3,61
509-5266	Пункт распределительный, тип ПР 11-1106-21У3	шт.	6 823,46	24 654,41	3,61
509-5267	Пункт распределительный, тип ПР 11-1108-21У3	шт.	7 427,94	26 838,51	3,61
509-5268	Пункт распределительный, тип ПР 11-1110-21У3	шт.	6 944,34	25 091,17	3,61

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	7 543,96	3,61
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	7 545,08	3,61
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	11 152,08	5,06
509-5269	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-21У3	шт.	1 727,42	6 241,49	3,61
509-5270	Пункт распределительный, тип ПР 11-3046-54У1	шт.	1 962,17	7 089,68	3,61
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	12 120,88	5,06
509-5271	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-21У3	шт.	1 243,85	4 494,26	3,61
509-5272	Пункт распределительный, тип ПР 11-3051-54У1	шт.	1 478,62	5 342,52	3,61
509-5273	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-21У3	шт.	2 539,84	9 176,91	3,61
509-5274	Пункт распределительный, тип ПР 11-3052-54У3	шт.	2 647,05	9 564,28	3,61
509-5275	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-21У3	шт.	1 906,34	6 887,95	3,61
509-5276	Пункт распределительный, тип ПР 11-3053-54У1	шт.	2 277,38	8 228,59	3,61
509-5277	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-21У3	шт.	3 053,43	11 032,60	3,61
509-5278	Пункт распределительный, тип ПР 11-3054-54У3	шт.	3 352,16	12 111,97	3,61
509-5279	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-21У3	шт.	1 822,74	6 585,89	3,61
509-5280	Пункт распределительный, тип ПР 11-3055-54У1	шт.	2 057,20	7 433,04	3,61
509-5281	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-21У3	шт.	2 700,92	9 758,92	3,61
509-5282	Пункт распределительный, тип ПР 11-3056-54У3	шт.	2 999,62	10 838,18	3,61
509-5283	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-21У3	шт.	1 531,42	5 533,30	3,61

509-5284	Пункт распределительный, тип ПР 11-3057-54У1	шт.	2 961,10	10 699,00	3,61
509-5285	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-21У3	шт.	2 589,18	9 355,18	3,61
509-5286	Пункт распределительный, тип ПР 11-3058-54У3	шт.	4 395,11	15 880,34	3,61
509-5287	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-21У3	шт.	2 610,04	9 430,55	3,61
509-5288	Пункт распределительный, тип ПР 11-3059-54У1	шт.	2 908,74	10 509,81	3,61
509-5289	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-21У3	шт.	3 467,27	12 527,88	3,61
509-5290	Пункт распределительный, тип ПР 11-3060-54У3	шт.	3 765,97	13 607,14	3,61
509-5291	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-21У3	шт.	1 930,75	6 976,15	3,61
509-5292	Пункт распределительный, тип ПР 11-3061-54У1	шт.	2 165,54	7 824,49	3,61
509-5293	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-21У3	шт.	2 851,99	10 304,76	3,61
509-5294	Пункт распределительный, тип ПР 11-3062-54У3	шт.	3 150,69	11 384,02	3,61
509-5295	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-21У3	шт.	2 347,27	8 481,12	3,61
509-5296	Пункт распределительный, тип ПР 11-3063-54У3	шт.	2 646,01	9 560,52	3,61
509-5297	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-21У3	шт.	3 612,05	13 051,00	3,61
509-5298	Пункт распределительный, тип ПР 11-3064-54У3	шт.	3 934,00	14 214,26	3,61
509-5299	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-21У3	шт.	1 882,67	6 802,43	3,61
509-5300	Пункт распределительный, тип ПР 11-3065-54У1	шт.	2 181,40	7 881,80	3,61
509-5301	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-21У3	шт.	3 100,63	11 203,14	3,61
509-5302	Пункт распределительный, тип ПР 11-3066-54У3	шт.	3 422,94	12 367,71	3,61
509-5303	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-21У3	шт.	3 113,35	11 249,10	3,61
509-5304	Пункт распределительный, тип ПР 11-3067-54У3	шт.	3 412,07	12 328,43	3,61
509-5305	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-21У3	шт.	4 331,31	15 649,81	3,61
509-5306	Пункт распределительный, тип ПР 11-3068-54У3	шт.	4 653,59	16 814,27	3,61
509-5307	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-21У3	шт.	2 056,67	7 431,12	3,61
509-5308	Пункт распределительный, тип ПР 11-3069-54У3	шт.	2 354,76	8 508,18	3,61
509-5309	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-21У3	шт.	3 453,22	12 477,12	3,61
509-5310	Пункт распределительный, тип ПР 11-3070-54У3	шт.	3 775,51	13 641,61	3,61
509-5311	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-21У3	шт.	2 498,01	9 025,77	3,61
509-5312	Пункт распределительный, тип ПР 11-3071-54У3	шт.	2 796,74	10 105,13	3,61
509-5313	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-21У3	шт.	3 715,97	13 426,48	3,61
509-5314	Пункт распределительный, тип ПР 11-3072-54У3	шт.	4 038,25	14 590,94	3,61
509-5315	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-21У3	шт.	2 850,54	10 299,52	3,61
509-5316	Пункт распределительный, тип ПР 11-3073-54У1	шт.	3 149,25	11 378,82	3,61



509-5317	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-21У3	шт.	3 978,74	14 375,92	3,61
509-5318	Пункт распределительный, тип ПР 11-3074-54У3	шт.	4 301,03	15 540,41	3,61
509-5319	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-21У3	шт.	1 943,70	7 022,94	3,61
509-5320	Пункт распределительный, тип ПР 11-3075-54У3	шт.	3 298,69	11 918,77	3,61
509-5321	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-21У3	шт.	3 251,42	11 747,97	3,61
509-5322	Пункт распределительный, тип ПР 11-3076-54У3	шт.	3 573,73	12 912,54	3,61
509-5323	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-21У3	шт.	3 977,35	14 370,89	3,61
509-5324	Пункт распределительный, тип ПР 11-3077-54У3	шт.	4 299,63	15 535,35	3,61
509-5325	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-21У3	шт.	4 834,25	17 467,03	3,61
509-5326	Пункт распределительный, тип ПР 11-3078-54У3	шт.	5 156,54	18 631,52	3,61
509-5327	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-21У3	шт.	2 746,73	9 924,44	3,61
509-5328	Пункт распределительный, тип ПР 11-3079-54У1	шт.	3 069,01	11 088,89	3,61
509-5329	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-21У3	шт.	3 883,30	14 031,07	3,61
509-5330	Пункт распределительный, тип ПР 11-3080-54У3	шт.	4 267,58	15 419,55	3,61
509-5331	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-21У3	шт.	3 009,81	10 874,99	3,61
509-5332	Пункт распределительный, тип ПР 11-3081-54У1	шт.	3 331,77	12 038,29	3,61
509-5333	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-21У3	шт.	4 146,36	14 981,56	3,61
509-5334	Пункт распределительный, тип ПР 11-3082-54У3	шт.	4 530,33	16 368,91	3,61
509-5335	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-21У3	шт.	3 362,02	12 147,59	3,61
509-5336	Пункт распределительный, тип ПР 11-3083-54У3	шт.	3 684,30	13 312,05	3,61
509-5337	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-21У3	шт.	4 498,62	16 254,34	3,61
509-5338	Пункт распределительный, тип ПР 11-3084-54У3	шт.	4 882,91	17 642,85	3,61
509-5339	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-21У3	шт.	3 714,58	13 421,46	3,61
509-5340	Пункт распределительный, тип ПР 11-3085-54У3	шт.	4 036,95	14 586,24	3,61
509-5341	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-21У3	шт.	4 851,27	17 528,53	3,61
509-5342	Пункт распределительный, тип ПР 11-3086-54У3	шт.	5 235,87	18 918,16	3,61
509-5343	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-21У3	шт.	5 166,81	18 668,63	3,61
509-5344	Пункт распределительный, тип ПР 11-3088-54У3	шт.	5 551,10	20 057,14	3,61
509-5345	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-21У3	шт.	6 710,42	24 245,97	3,61
509-5346	Пункт распределительный, тип ПР 11-3090-54У3	шт.	7 094,40	25 633,36	3,61
509-5347	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-21У3	шт.	5 620,91	20 309,38	3,61
509-5348	Пункт распределительный, тип ПР 11-3092-54У3	шт.	6 275,49	22 674,49	3,61
509-5349	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-21У3	шт.	6 256,07	22 604,32	3,61

509-5350	Пункт распределительный, тип ПР 11-3094-54УЗ	шт.	6 640,02	23 991,61	3,61
509-5351	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-21УЗ	шт.	5 138,21	18 565,29	3,61
509-5352	Пункт распределительный, тип ПР 11-3096-54УЗ	шт.	5 522,17	19 952,61	3,61
509-5353	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-21УЗ	шт.	7 768,40	28 068,65	3,61
509-5354	Пункт распределительный, тип ПР 11-3098-54УЗ	шт.	8 344,51	30 150,24	3,61
509-5355	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-21УЗ	шт.	6 314,20	22 814,36	3,61
509-5356	Пункт распределительный, тип ПР 11-3100-54УЗ	шт.	6 890,31	24 895,95	3,61
509-5357	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-21УЗ	шт.	7 495,40	27 082,25	3,61
509-5358	Пункт распределительный, тип ПР 11-3102-54УЗ	шт.	9 424,48	34 052,37	3,61
509-5359	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-21УЗ	шт.	7 766,05	28 060,16	3,61
509-5360	Пункт распределительный, тип ПР 11-3104-54УЗ	шт.	8 088,95	29 226,86	3,61
509-5361	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-21УЗ	шт.	7 500,19	27 099,56	3,61
509-5362	Пункт распределительный, тип ПР 11-3106-54УЗ	шт.	9 434,87	34 089,91	3,61
509-5363	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-21УЗ	шт.	8 471,11	30 607,67	3,61
509-5364	Пункт распределительный, тип ПР 11-3108-54УЗ	шт.	9 434,27	34 087,74	3,61
509-5365	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-21УЗ	шт.	7 694,34	27 801,06	3,61
509-5366	Пункт распределительный, тип ПР 11-3110-54УЗ	шт.	9 403,97	33 978,26	3,61
509-5367	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-21УЗ	шт.	8 523,70	30 797,69	3,61
509-5368	Пункт распределительный, тип ПР 11-3116-54УЗ	шт.	9 317,22	33 664,82	3,61
509-5369	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-21УЗ	шт.	9 620,73	34 761,46	3,61
509-5370	Пункт распределительный, тип ПР 11-3122-54УЗ	шт.	11 624,63	42 001,91	3,61
509-6421	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-21УЗ	шт.	10 393,74	37 554,48	3,61
509-6422	Пункт распределительный, тип ПР 11-3124-54УЗ	шт.	12 557,93	45 374,10	3,61
509-5371	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-21УЗ	шт.	12 799,76	46 247,87	3,61
509-5372	Пункт распределительный, тип ПР 11-7124-54У1	шт.	13 274,47	47 963,09	3,61
509-6583	Пункт распределительный, тип ПР 11М-301-54УХЛЗ	шт.	7 254,04	26 210,17	3,61
509-6427	Щиты герметичные ОЩН 342 (РН 342) размером 300x400x210 мм	шт.	998,80	2 530,09	2,53
509-6585	Щиты силовые типа ЩС-КП размером 2200x800x600 мм	шт.	180 680,52	497 538,77	2,75
509-6304	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-бз, с замком (265x310x120 мм)	шт.	212,91	397,60	1,87

509-2968	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12 IP31 (265x310x120 мм)	шт.	235,09	610,82	2,60
509-6305	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-12з, с замком (265x310x120 мм)	шт.	249,17	503,26	2,02
509-2969	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-18М IP31 (265x440x120 мм)	шт.	291,79	988,01	3,39
509-6306	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-24з, с замком (395x310x120 мм)	шт.	286,50	578,66	2,02
509-2970	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36 IP31 (520x310x120 мм)	шт.	382,46	772,47	2,02
509-6307	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-36з, с замком (520x310x120 мм)	шт.	401,58	749,95	1,87
509-6308	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48 (620x310x120 мм)	шт.	594,21	1 109,68	1,87
509-6309	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-48з, с замком (620x310x120 мм)	шт.	623,30	1 164,01	1,87
509-6310	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-54з, с замком (520x440x120 мм)	шт.	820,54	1 532,35	1,87
509-6311	Щиты распределительные наружной установки ЩРН-72з, с замком (620x520x120 мм)	шт.	967,43	1 806,66	1,87
509-5738	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	201,40	670,46	3,33
509-5739	Щиты распределительные навесные ЩРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм	шт.	201,40	670,46	3,33
509-5740	Щиты распределительные навесные ЩРН-18М, размер корпуса 220x400x125 мм	шт.	260,37	866,77	3,33
509-5741	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	245,62	817,67	3,33
509-5742	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм	шт.	255,45	850,39	3,33
509-5743	Щиты распределительные навесные ЩРН-36, размер корпуса 480x300x125 мм	шт.	348,75	1 160,99	3,33
509-5744	Щиты распределительные навесные ЩРН-48, размер корпуса 610x300x125 мм	шт.	491,30	1 635,54	3,33

509-5745	Щиты распределительные навесные ЩРН-54, размер корпуса 480x400x125 мм	шт.	663,32	2 208,19	3,33
509-5746	Щиты распределительные навесные ЩРН-72, 2 двери, размер корпуса 480x565x125 мм	шт.	805,74	2 682,31	3,33
509-5747	Щиты распределительные навесные ЩРН-90, 2 двери, размер корпуса 520x680x125 мм	шт.	933,56	3 107,82	3,33
509-5666	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1/12(30)	шт.	276,89	732,16	2,64
509-6312	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12з, с замком, размером 395x310x165 мм	шт.	290,79	705,37	2,43
509-6313	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-1-12зо, с замком и окном, размером 395x310x165 мм	шт.	282,31	684,80	2,43
509-5617	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3/12	шт.	343,39	913,12	2,66
509-6314	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12з, с замком, размером 540x310x165 мм	шт.	360,64	849,18	2,35
509-6315	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-12зо, с замком и окном, размером 540x310x165 мм	шт.	350,13	824,44	2,35
509-6316	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30з, с замком, размером 540x490x165 мм	шт.	536,10	1 262,33	2,35
509-6317	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-30зо, с замком и окном, размером 540x490x165 мм	шт.	515,79	1 214,51	2,35
509-6318	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48з, с замком, размером 540x600x165 мм	шт.	817,62	1 925,22	2,35
509-6319	Щиты учетно-распределительные ЩУРН-3-48зо, с замком и окном, размером 540x600x165 мм	шт.	779,10	1 834,51	2,35
509-6320	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-12з, с замком, размером 305x350x120 мм	шт.	151,65	443,67	2,93
509-6321	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-24з, с замком, размером 435x350x120 мм	шт.	177,90	332,23	1,87
509-6322	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-36з, с замком, размером 560x350x120 мм	шт.	257,36	480,62	1,87
509-6323	Щиты распределительные встраиваемые ЩРВ-48з, с замком, размером 630x320x120 мм	шт.	409,42	764,59	1,87

509-6324	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12з, с замком, размером 480x320x165 мм	шт.	258,52	779,27	3,01
509-6325	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-1-12зо, с замком и окном, размером 480x320x165 мм	шт.	251,71	758,75	3,01
509-6326	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12з, с замком, размером 550x320x165 мм	шт.	289,26	871,94	3,01
509-6327	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-12зо, с замком и окном, размером 550x320x165 мм	шт.	281,90	849,75	3,01
509-6328	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30з, с замком, размером 550x500x165 мм	шт.	421,35	1 270,10	3,01
509-6329	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-30зо, с замком и окном, размером 550x500x165 мм	шт.	405,00	1 220,82	3,01
509-6330	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48з, с замком, размером 550x610x165 мм	шт.	579,77	1 747,64	3,01
509-6331	Щиты учетно-распределительные встраиваемые ЩУРВ-3-48зо, с замком и окном, размером 550x610x165 мм	шт.	549,27	1 655,70	3,01
509-6332	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт.	318,45	959,93	3,01
509-6333	Щиты с монтажной панелью ЩМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.	542,63	1 635,69	3,01
509-6334	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт.	372,96	1 124,24	3,01
509-6335	Щиты с монтажной панелью ЩМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.	643,04	1 938,36	3,01
509-6336	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт.	441,63	1 331,24	3,01

509-6337	Щиты с монтажной панелью ЩМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт.	774,86	2 335,71	3,01
509-6338	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.	652,17	1 965,88	3,01
509-6339	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	шт.	1 157,31	3 488,56	3,01
509-6340	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	шт.	850,03	2 562,30	3,01
509-6341	Щиты с монтажной панелью ЩМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт.	1 438,27	4 335,48	3,01
509-6569	Щиты с монтажной панелью ЩМП-16.8.4-074 У2, размером 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт.	3 258,17	9 821,33	3,01
509-6350	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-12, однофазные на ток 16 А	шт.	1 145,10	2 789,30	2,44
509-6351	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-23, трехфазные на ток 25 А	шт.	2 683,69	6 537,08	2,44
509-6352	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт.	3 124,21	7 610,12	2,44
509-2971	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт.	4 107,35	10 853,37	2,64
509-6353	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт.	4 357,39	10 613,97	2,44
509-6354	Щиты автоматического переключения на резерв ЩАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт.	7 567,88	18 434,25	2,44
509-6584	Щиты питания автоматики типа ЩА размером 800x600x500 мм	шт.	63 219,92	139 139,72	2,20
509-5667	Щитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт.	50,50	134,05	2,65
509-6355	Щитки учета электрической энергии ЩУ-1	шт.	1 326,89	1 456,55	1,10
509-6356	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-1	шт.	1 188,80	2 136,27	1,80
509-6357	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-2	шт.	997,61	3 798,01	3,81
509-6358	Щитки учета электрической энергии ЩУ-2-3	шт.	705,52	3 724,26	5,28

509-1316	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	2 616,20	5 327,70	2,04
509-1317	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	2 096,05	4 267,82	2,04
509-1318	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	3 130,32	6 373,70	2,04
509-1319	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	2 424,32	4 936,75	2,04
509-1320	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	3 041,91	6 193,68	2,04
509-1321	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	2 494,98	5 083,07	2,04
509-1322	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2305	шт.	2 950,74	7 754,66	2,63
509-1323	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 2306	шт.	2 260,54	5 217,95	2,31
509-2478	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	1 488,41	4 403,36	2,96
509-2479	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	1 787,19	5 284,81	2,96
509-2480	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	1 865,92	5 522,11	2,96
509-2481	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	1 690,83	5 004,39	2,96
509-2482	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	1 658,85	4 909,97	2,96
509-2483	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	1 957,61	5 793,36	2,96
509-2484	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	2 036,35	6 026,19	2,96
509-2485	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	1 861,25	5 508,46	2,96
509-2486	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	1 636,70	4 844,58	2,96
509-2487	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	2 084,84	6 169,68	2,96
509-2488	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	2 202,94	6 518,86	2,96
509-2489	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	1 940,30	5 742,29	2,96
509-2490	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	1 807,09	5 348,62	2,96

509-2491	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	2 255,24	6 673,72	2,96
509-2492	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	2 373,35	7 021,57	2,96
509-2493	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	2 110,71	6 246,37	2,96
509-2494	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	1 774,43	5 252,58	2,96
509-2495	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	2 371,96	7 019,40	2,96
509-2496	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	2 529,42	7 485,01	2,96
509-2497	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	2 179,25	6 449,59	2,96
509-2498	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	1 945,07	5 756,65	2,96
509-2499	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	2 542,59	7 523,44	2,96
509-2500	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	2 700,07	7 989,08	2,96
509-2501	Щитки этажные на 4 квартиры ЩЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	2 349,88	6 953,21	2,96
509-2502	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	1 246,50	5 823,40	4,67
509-2503	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	1 545,28	7 220,58	4,67
509-2504	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	1 624,00	7 588,05	4,67
509-2505	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	1 448,92	6 770,84	4,67
509-2506	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	1 418,15	6 621,74	4,67
509-2507	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	1 716,91	8 016,24	4,67



509-2508	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	1 795,65	8 376,24	4,66
509-2509	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	1 620,57	7 560,75	4,67
509-2510	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	1 291,42	3 805,92	2,95
509-2511	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	1 590,18	4 689,55	2,95
509-2512	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	1 668,92	4 921,69	2,95
509-2513	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	1 493,82	4 405,49	2,95
509-2514	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	1 462,17	4 311,35	2,95
509-2515	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	1 760,93	5 192,14	2,95
509-2516	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	1 839,66	5 424,24	2,95
509-2517	Щитки этажные на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	1 664,57	4 908,04	2,95
509-2518	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	1 439,11	4 246,11	2,95
509-2519	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	1 887,26	5 567,31	2,95
509-2520	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	2 005,38	5 915,54	2,95
509-2521	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 742,73	5 141,22	2,95
509-2522	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	1 609,50	4 748,74	2,95
509-2523	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	2 057,65	6 069,93	2,95
509-2524	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	2 175,74	6 418,09	2,95

509-2525	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	1 913,11	5 643,81	2,95
509-2526	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	1 576,86	4 652,95	2,95
509-2527	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	2 174,38	6 414,53	2,95
509-2528	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	2 331,86	6 878,80	2,95
509-2529	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	1 981,66	5 846,37	2,95
509-2530	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	1 747,28	5 151,43	2,95
509-2531	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	2 344,81	6 665,97	2,84
509-2532	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	2 502,28	7 113,94	2,84
509-2533	Щитки этажные на 3 квартиры ЩЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	2 152,09	6 119,11	2,84
509-7146	Щиты главные ввода и учета ГЩВУ-1 (без электросчетчиков)	шт.	15 207,20	46 095,47	3,03
509-6426	Щиты управления вентиляцией ЩУВ4 7,5 кВт	шт.	7 418,88	18 748,98	2,53
509-6586	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	6 659,88	16 830,84	2,53
509-6829	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	3 525,42	8 909,43	2,53
509-1410	Разрядники РВО-10 Н, на напряжение 10 кВ	шт.	10 326,54	10 269,15	0,99
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	4 148,72	2,51
509-1938	Радиопульт симплексный 5827 без индикации	шт.	554,25	2 912,25	5,25
509-1939	Радиопульт дуплексный 5827BD с индикацией	шт.	1 627,15	6 572,26	4,04
509-1940	Радиопередатчик 5800ТМ для 5827BD	шт.	379,13	2 359,51	6,22
509-1941	Модуль удлинения радиоканала 5800RP	шт.	868,85	5 411,39	6,23

509-1942	Приемник автономный 5800GDO (для всех кнопочных передатчиков серии 5800) с релейным выходом 2A/28B (для открытия ворот и т.п.)	шт.	555,04	3 413,87	6,15
509-1943	Радиокнопка тревожная 5802CP на клипсе	шт.	371,25	1 264,50	3,41
509-1944	Радиокнопка тревожная 5802MN	шт.	450,24	1 771,39	3,93
509-1945	Радиобрелок управления 5804 4-х кнопочный	шт.	505,48	1 195,07	2,36
509-1946	Радиобрелок управления 5804BD 4-х кнопочный с обратной связью	шт.	781,99	1 412,71	1,81
509-1947	Радиокнопка тревожная 5804-2 (вместо 5802)	шт.	432,03	1 113,61	2,58
509-1948	Радиодатчик 5806 фотоэлектрический дымовой	шт.	626,53	4 569,69	7,29
509-1949	Радиопередатчик 5816 магнитоконтактный 2-зоновый	шт.	468,54	2 441,43	5,21
509-1950	Радиопередатчик 5817 универсальный 3-зоновый	шт.	578,32	4 093,79	7,08
509-1951	Трансивер 5883H, 5881H+5800TM в одном корпусе	шт.	2 116,88	12 700,38	6,00
509-1952	Вибродатчик разбития стекла 5800-SS1, миниатюрный	шт.	597,97	3 725,04	6,23
509-6431	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) BC-0-1/12 ECO размером 303x212x98 мм	шт.	745,78	5 268,17	7,06
509-6576	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/2	шт.	7,32	51,71	7,06
509-6577	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 1/4	шт.	10,15	71,70	7,06
509-6578	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/2	шт.	20,95	147,99	7,06
509-6579	Боксы модульные для автоматических выключателей наружной установки КМПн 2/4	шт.	25,93	183,17	7,06
<b>Группа</b>	<b>Терморегуляторы для теплых полов</b>				
509-1324	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle RTR-E 6202	шт.	337,90	1 578,50	4,67
509-5668	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт.	521,47	1 567,31	3,01

509-1325	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 32	шт.	498,26	2 326,92	4,67
509-1326	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 22	шт.	532,09	2 484,88	4,67
509-1327	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle ITR3	шт.	928,91	4 338,03	4,67
509-1328	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 12	шт.	776,99	3 628,59	4,67
509-1329	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre 525 35	шт.	971,18	4 535,44	4,67
509-5669	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт.	574,50	2 705,50	4,71
509-5670	Терморегуляторы для теплых полов, марки Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт.	1 104,71	5 202,43	4,71
509-4883	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Roomstat 110	шт.	276,80	1 303,54	4,71
509-4884	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Visio I-Warm 710	шт.	389,80	1 930,64	4,95
509-4885	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка Eco I-Warm 720	шт.	552,02	2 734,10	4,95
509-4886	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка I-Warm 730	шт.	570,16	2 823,95	4,95
509-5671	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-150	шт.	425,39	1 878,09	4,41
509-5672	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-155	шт.	425,39	1 878,09	4,41
509-5673	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-160	шт.	469,01	2 070,67	4,41
509-5674	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-70	шт.	441,75	1 950,32	4,41
509-5675	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-100	шт.	441,75	1 950,32	4,41
509-5676	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-200	шт.	534,67	2 360,56	4,41

509-5677	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-JP-prg	шт.	708,98	3 130,14	4,41
509-5678	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-170	шт.	454,84	2 008,11	4,41
509-5679	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-90	шт.	774,41	3 419,01	4,41
509-5680	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-10Е	шт.	948,95	4 189,60	4,41
509-5681	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка УТН-20Е	шт.	730,80	3 226,47	4,41
509-5682	Короб монтажный для УТН-70	шт.	10,68	68,93	6,45
509-5683	Короб монтажный для УТН-JP	шт.	13,74	88,70	6,46
509-5684	Датчик пола SF 4x15	шт.	35,99	176,43	4,90
509-5685	Датчик пола SF 7x30	шт.	42,52	208,44	4,90
509-6836	Термостат комнатный 230V	шт.	264,45	1 247,90	4,72
<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	3 034,35	1,74
509-0676	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 100	10 шт.	1 609,71	2 806,25	1,74
509-0677	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 150	10 шт.	1 886,54	3 288,56	1,74
509-0678	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 250-5	10 шт.	1 980,17	3 450,62	1,74
509-0679	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 400-5	10 шт.	1 897,23	3 298,81	1,74
509-6384	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 600	10 шт.	2 822,56	6 273,75	2,22
509-6385	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДНаТ 1000	10 шт.	6 830,31	15 181,84	2,22
509-0680	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 125	10 шт.	1 175,41	3 218,60	2,74

509-0681	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 175	10 шт.	1 205,62	3 302,76	2,74
509-0682	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 250-5	10 шт.	1 127,98	3 091,31	2,74
509-0683	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 400-5	10 шт.	1 457,00	3 990,27	2,74
509-0684	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700	10 шт.	3 749,03	10 499,92	2,80
509-0685	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 700-5	10 шт.	3 006,53	9 067,95	3,02
509-0686	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 1000-6	10 шт.	3 977,69	12 009,99	3,02
509-0687	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 3500-6	10 шт.	7 723,09	23 728,02	3,07
509-0688	Лампы газоразрядные высокого давления типа ДРИ 2000-6	10 шт.	6 798,62	20 883,37	3,07
<b>Группа</b>	<b>Лампы люминесцентные</b>				
509-0689	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	23,81	40,15	1,69
509-5640	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	6,21	10,97	1,77
509-5641	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	6,73	11,88	1,77
509-6396	Лампы люминесцентные 58 Вт	шт.	9,80	36,86	3,76
509-0690	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 4	10 шт.	117,56	271,78	2,31
509-0691	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 6	10 шт.	119,75	276,86	2,31
509-4908	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 15	10 шт.	257,09	468,34	1,82
509-1461	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 18	10 шт.	121,62	280,74	2,31
509-1462	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 20	10 шт.	122,44	282,27	2,31
509-4909	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 30	10 шт.	241,62	557,63	2,31

509-1463	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 40	10 шт.	130,17	301,06	2,31
509-1464	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 65	10 шт.	150,10	371,86	2,48
509-1465	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ 80	10 шт.	150,09	371,86	2,48
509-1466	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 20	10 шт.	116,36	288,16	2,48
509-1467	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 40	10 шт.	125,23	310,29	2,48
509-1468	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛД 80	10 шт.	150,09	372,09	2,48
509-0692	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ	10 шт.	113,23	280,75	2,48
509-0693	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛТБ 40 БЗ-1	10 шт.	133,19	330,04	2,48
509-0694	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛЕЦ 20	10 шт.	93,65	232,19	2,48
509-0695	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБЦТ 40	10 шт.	128,73	319,08	2,48
509-0696	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления типа ЛБ, ЛД, ЛДЦ, ЛТВ, ЛБХ 20	10 шт.	68,24	169,35	2,48
509-4910	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 7	10 шт.	190,67	774,07	4,06
509-4911	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 9	10 шт.	196,51	797,78	4,06
509-4912	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером типа КЛ 11	10 шт.	209,93	852,26	4,06
509-6743	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем Е27 мощностью 26 Вт	шт.	74,38	283,09	3,81

509-6744	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с цоколем E27 мощностью 55 Вт	шт.	153,88	585,67	3,81
509-6746	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLX/T2/840 23Вт E27	шт.	174,31	663,43	3,81
509-0697	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(6)	10 шт.	578,76	848,29	1,47
509-0698	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(6)-4	10 шт.	740,55	1 086,84	1,47
509-0699	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	984,43	1 444,96	1,47
509-0700	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	1 883,83	2 764,92	1,47
509-0701	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	2 955,07	4 336,53	1,47
509-0702	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(10)	10 шт.	576,46	845,91	1,47
509-0703	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	704,07	1 033,33	1,47
509-0704	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(10)-4	10 шт.	995,48	1 461,16	1,47
509-0705	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	2 392,73	3 511,24	1,47
509-0706	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	1 118,89	1 642,19	1,47
509-0707	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	2 396,82	3 517,46	1,47
509-0708	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	2 833,21	4 157,75	1,47
509-0709	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	572,64	839,81	1,47
509-0710	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 50(15)	10 шт.	513,57	828,51	1,61



509-0711	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 80(15)	10 шт.	513,55	828,51	1,61
509-0712	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125(15)	10 шт.	513,51	828,51	1,61
509-0713	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	754,22	1 219,51	1,62
509-0714	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	974,58	1 575,89	1,62
509-0715	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления типа ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	1 234,86	1 993,19	1,61
509-4913	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 15	10 шт.	558,53	2 448,90	4,38
509-4914	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые типа ДМБ 30	10 шт.	837,71	3 672,97	4,38
<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	345,89	5,12
509-0716	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	85,91	485,26	5,65
509-0717	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	85,91	485,26	5,65
509-0718	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	81,50	460,43	5,65
509-0719	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	85,91	485,26	5,65
509-0720	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	85,91	485,26	5,65
509-0721	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	146,76	829,89	5,65
509-0722	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	151,20	856,03	5,66
509-0723	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	151,20	856,03	5,66

509-0724	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	151,20	856,03	5,66
509-0725	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	151,20	856,03	5,66
509-0726	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	151,20	856,03	5,66
509-0727	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	151,20	856,03	5,66
509-0728	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	151,20	856,03	5,66
509-0729	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-40	10 шт.	75,33	171,80	2,28
509-0730	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-60	10 шт.	84,71	193,28	2,28
509-0731	Лампы газопольные в зеркальной колбе МОЗ 40-100	10 шт.	103,98	237,26	2,28
509-0732	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-25	10 шт.	21,49	90,98	4,23
509-0733	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-40	10 шт.	22,87	99,79	4,36
509-0734	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-60	10 шт.	26,13	111,78	4,28
509-0735	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 24-100	10 шт.	29,39	118,25	4,02
509-4928	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-25	10 шт.	22,98	96,33	4,19
509-4882	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-40	10 шт.	25,29	106,01	4,19
509-0736	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-60	10 шт.	26,81	107,87	4,02
509-4929	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 36-100	10 шт.	29,49	123,61	4,19
509-0737	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-25	10 шт.	29,93	120,36	4,02

509-0738	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-40	10 шт.	36,96	150,02	4,06
509-0739	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-60	10 шт.	63,13	169,51	2,69
509-0740	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе МО 40-100	10 шт.	83,06	220,88	2,66
509-5642	Лампа накаливания рудничная Р 3,75-1УХЛ	шт.	5,26	21,94	4,17
509-0741	Лампы накаливания электрические осветительные общего назначения биспиральные криптоновые типа БК220-230-100	10 шт.	20,79	81,85	3,94
509-2895	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-60, напряжение 235 В, мощность 60 Вт	10 шт.	20,62	79,06	3,83
509-2896	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем Е27/27, биспиральные, с аргоновым наполнением, марка Б230-240-100, напряжение 235 В, мощность 100 Вт	10 шт.	21,13	80,24	3,80
509-4877	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-40	10 шт.	19,27	74,71	3,88
509-4878	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-60	10 шт.	19,49	75,56	3,88
509-4916	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-75	10 шт.	19,69	76,34	3,88
509-4879	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-100	10 шт.	19,95	77,35	3,88
509-4880	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-150	10 шт.	26,09	101,15	3,88
509-4881	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б220-230-200	10 шт.	28,36	109,95	3,88
509-4917	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-40	10 шт.	20,56	79,71	3,88
509-4918	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-75	10 шт.	20,99	81,38	3,88

509-4919	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-150	10 шт.	23,92	92,74	3,88
509-4920	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-200	10 шт.	32,85	127,36	3,88
509-4921	Лампы биспиральные с аргоновым наполнителем Б230-240-300	10 шт.	59,18	229,44	3,88
509-4875	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	76,87	240,30	3,13
509-4876	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	250,91	784,35	3,13
509-1847	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	335,58	775,41	2,31
509-1848	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1500	10 шт.	453,15	1 102,92	2,43
509-1849	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-2000-4	10 шт.	526,38	1 281,22	2,43
509-1850	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-300	10 шт.	311,47	757,89	2,43
509-1851	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	311,47	757,89	2,43
509-6386	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-5000	10 шт.	3 575,12	7 692,48	2,15
509-6387	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-10000	10 шт.	8 549,89	18 396,55	2,15
509-1852	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-27)	10 шт.	82,47	200,69	2,43
509-1853	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (Е-40)	10 шт.	106,99	260,89	2,44

509-1854	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (Е-40)	10 шт.	148,97	362,42	2,43
509-1855	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	29,84	63,44	2,13
509-1856	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	31,25	66,48	2,13
509-1857	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	31,25	66,48	2,13
509-1858	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	31,25	66,48	2,13
509-1859	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	31,69	68,90	2,17
509-1860	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	51,63	110,00	2,13
509-1861	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (Е27)	10 шт.	54,79	111,21	2,03
509-1862	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е27)	10 шт.	142,49	288,78	2,03
509-1863	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (Е40)	10 шт.	147,25	298,54	2,03
509-1864	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (Е40)	10 шт.	180,08	365,05	2,03
509-1865	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (Е40)	10 шт.	241,88	491,25	2,03
509-1866	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (Е40)	10 шт.	385,92	781,92	2,03
509-4930	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	974,57	2 116,74	2,17
509-4931	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	918,20	1 994,30	2,17

509-4932	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	918,19	1 994,28	2,17
509-4933	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	914,12	1 985,44	2,17
509-4934	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	545,89	1 185,66	2,17
509-4935	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	1 001,07	2 174,29	2,17
509-1867	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	627,58	1 271,08	2,03
509-1868	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	шт.	62,76	127,38	2,03
509-4936	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	671,44	1 458,35	2,17
509-4937	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	1 472,92	3 199,14	2,17
509-4938	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	2 583,97	5 612,30	2,17
509-1869	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14), "свеча"	10 шт.	48,21	82,20	1,70
509-1870	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14), "свеча"	10 шт.	48,21	82,20	1,70

509-1871	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 250	10 шт.	166,75	457,98	2,75
509-1872	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные ИКЗ 500	10 шт.	277,45	761,39	2,74
509-1873	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14 (для холодильника)	10 шт.	28,40	102,31	3,60
509-6492	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 30S, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.	297,11	630,24	2,12
509-5748	Лампа коммутаторная КМ 12-90	шт.	3,58	9,70	2,71
509-0742	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 125-135-300-2	10 шт.	239,48	445,14	1,86
509-0743	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-150	10 шт.	217,95	380,50	1,75
509-0744	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-200	10 шт.	223,90	390,88	1,75
509-0745	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-300	10 шт.	265,22	530,58	2,00
509-0746	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-750	10 шт.	751,02	1 311,32	1,75
509-0747	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 215-225-1000	10 шт.	826,18	1 442,47	1,75
509-4924	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-40	10 шт.	115,21	222,17	1,93
509-4925	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-60	10 шт.	115,22	222,19	1,93
509-4926	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-100	10 шт.	126,09	243,15	1,93
509-4927	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-150	10 шт.	195,58	377,15	1,93
509-0748	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-200	10 шт.	213,22	372,24	1,75

509-0749	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300	10 шт.	257,73	516,54	2,00
509-0750	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-300-2	10 шт.	284,26	518,62	1,82
509-0751	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-230-500-2	10 шт.	266,16	492,52	1,85
509-0752	Лампы концентрированного светораспределения типа ЗК 220-700	10 шт.	687,05	1 270,55	1,85
509-0753	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-300	10 шт.	356,89	567,34	1,59
509-0754	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-500	10 шт.	356,81	567,34	1,59
509-4922	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-750	10 шт.	441,35	779,42	1,77
509-4923	Лампы широкого светораспределения типа ЗШ 215-225-1000	10 шт.	560,07	989,08	1,77
509-1684	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 9W/3U E27	шт.	14,24	94,07	6,61
509-1685	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 11W/3U E27	шт.	16,20	107,01	6,61
509-1686	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 13W/3U E27	шт.	15,80	104,37	6,61
509-1687	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/3U E27	шт.	15,48	102,27	6,61
509-1688	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 24W/3U E27	шт.	22,28	147,12	6,60
509-1689	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 30W/3U E27	шт.	31,93	210,86	6,60
509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E27	шт.	21,15	139,67	6,60
509-1691	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/SP E27	шт.	28,42	175,68	6,18
509-1692	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 18W/груша E27	шт.	37,30	230,74	6,19
509-1693	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 15W/колба E27	шт.	42,37	262,03	6,18



509-1694	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 22W/колба E27	шт.	43,88	271,33	6,18
509-1695	Лампа энергосберегающая TOSHIBA 14W/SP E14	шт.	21,15	130,75	6,18
509-1696	Лампа энергосберегающая Navigator 9W/шар E14	шт.	36,69	226,86	6,18
509-1697	Лампа энергосберегающая Navigator 45W/4U E27	шт.	83,11	513,97	6,18
509-1698	Лампа энергосберегающая Navigator 55W/4U E27	шт.	92,35	571,14	6,18
509-1699	Лампа энергосберегающая Camelion LH-11W	шт.	20,52	129,76	6,32
509-6471	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	10 шт.	161,99	815,47	5,03
<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	389,80	4,09
509-4969	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 13-3х60-002	шт.	228,58	934,94	4,09
509-4970	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 04-4х60-002	шт.	238,42	975,19	4,09
509-4971	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 05-5х60-003	шт.	275,15	1 125,42	4,09
509-4972	Люстра с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла типа НСБ 12-10х60-002	шт.	444,46	1 817,93	4,09
509-4973	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-3х60-036	шт.	457,32	1 847,32	4,04
509-4974	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 20-4х60-518	шт.	352,61	1 424,35	4,04
509-4975	Люстра с плафонами ПД-464 из матового стекла типа НСБ 51-5х60-035	шт.	511,79	2 067,35	4,04
509-4976	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-3х60-195	шт.	308,20	1 244,96	4,04
509-4977	Люстра с плафонами "Солли" из матового стекла типа НСБ 20-4х60-196	шт.	459,85	1 857,54	4,04
509-4978	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла, тип ПД-80	шт.	35,10	141,78	4,04
509-4979	Плафон для люстр из матового стекла, тип ПД-464	шт.	38,60	155,92	4,04

509-4980	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Солли"	шт.	41,29	166,79	4,04
509-0756	Протектор ПМ-10У	шт.	1 334,01	5 002,60	3,75
509-5643	Прожектор MACH 2 70W SM-RS	шт.	635,66	2 952,34	4,64
509-6600	Прожектор заливающего света UMS 250	шт.	1 708,95	5 981,27	3,50
509-6493	Прожектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	70 125,63	253 804,93	3,62
509-0757	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗМ-35АУ1	шт.	355,63	1 349,55	3,79
509-5412	Прожектор с отражателем металлическим, тип ПЗС-45АУ1	шт.	249,80	1 034,12	4,14
509-5413	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным без защитного стекла, тип ИСУ 02-5000/К23-01	шт.	767,54	3 217,30	4,19
509-5414	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-125-001	шт.	527,64	2 211,71	4,19
509-5415	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип РО 04-250-001	шт.	723,09	3 030,97	4,19
509-5416	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-250-001	шт.	1 038,16	4 351,65	4,19
509-5417	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип РО 07-400-001	шт.	1 296,22	5 433,36	4,19
509-5418	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-250-002	шт.	980,95	4 111,85	4,19
509-5419	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 04-400-001	шт.	1 215,79	5 096,22	4,19

509-5420	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-150-001	шт.	1 146,78	4 806,96	4,19
509-5421	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-250-001	шт.	1 145,47	4 801,46	4,19
509-5422	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ЖО 07-400-001	шт.	1 161,02	4 866,65	4,19
509-5423	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-150-001	шт.	671,34	2 814,05	4,19
509-5424	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом "Кососвет", тип ГО 04-150-002	шт.	755,52	3 166,91	4,19
509-5425	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-250-001	шт.	885,76	3 712,84	4,19
509-5426	Прожектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, тип ГО 04-400-001	шт.	1 201,54	5 036,49	4,19
509-5427	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-250-001	шт.	1 701,60	7 132,59	4,19
509-5428	Прожектор с отражателем алюминиевым альзакированным и защитным силикатным стеклом, тип ГО 07-400-001	шт.	1 086,34	4 553,61	4,19
509-1272	Прожекторы серии ИО-500	шт.	374,19	537,85	1,44
509-1273	Прожекторы серии ИО-1000	шт.	796,39	1 514,34	1,90
509-1274	Прожекторы серии ИО-1500	шт.	812,87	1 777,87	2,19
509-1275	Прожекторы серии ИО-2000	шт.	850,83	2 842,69	3,34
509-6508	Система ИК подсветки (ИК прожектор)	шт.	14 093,01	56 674,66	4,02
509-0758	Светильник марка К-200/109	шт.	230,80	926,08	4,01
509-0759	Светильник марка РВО-42	шт.	50,35	299,05	5,94

509-4981	Светильник переносной с защитной решеткой РВО-42, длина провода 12 м	шт.	67,33	408,56	6,07
509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.	49,14	210,73	4,29
509-0761	Светильники НББ 61-60	шт.	45,42	191,67	4,22
509-5644	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	114,92	535,87	4,66
509-6755	Светильники настенные с шарообразным плафоном, электронным выключателем, белым пластиковым основанием типа НББ 64-60-110 (60Вт E27)	шт.	22,03	89,63	4,07
509-4965	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002	шт.	133,18	575,82	4,32
509-4966	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 02-2x60-006	шт.	172,10	744,10	4,32
509-4967	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 12-2x40-462	шт.	180,49	780,37	4,32
509-6757	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа NBT 22 H70	шт.	1 244,74	5 053,34	4,06
509-6758	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F115	шт.	491,97	1 997,28	4,06
509-6759	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F118	шт.	571,78	2 321,29	4,06
509-6760	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F126	шт.	593,52	2 409,55	4,06
509-6761	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 11 F218	шт.	673,02	2 732,30	4,06
509-6762	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 18 F126	шт.	1 082,98	4 396,63	4,06
509-6763	Светильники настенные для компактных люминесцентных ламп типа NBT 21 F226	шт.	1 195,05	4 851,61	4,06
509-6747	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54	шт.	683,09	2 773,18	4,06
509-6748	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x18, IP54, с ЭПРА	шт.	796,40	3 233,19	4,06

509-6749	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54	шт.	1 178,03	4 782,51	4,06
509-6750	Светильники встраиваемые для реечного потолка люминесцентные типа ALD 2x36, IP54 с ЭПРА	шт.	1 191,92	4 838,90	4,06
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	686,86	4,26
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	855,15	4,26
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	1 479,90	4,26
509-6752	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/S 1x36, IP20	шт.	416,48	1 690,81	4,06
509-6753	Светильники потолочные люминесцентные с асимметричным зеркальным отражателем типа ASM/R 1x36, IP20	шт.	407,85	1 655,77	4,06
509-2315	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭМПРА	шт.	226,38	1 237,99	5,47
509-2316	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭМПРА	шт.	368,58	2 015,92	5,47
509-2317	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	302,69	1 655,80	5,47

509-2318	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	341,20	1 866,23	5,47
509-2319	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭМПРА	шт.	690,24	3 775,07	5,47
509-2320	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 218 с ЭПРА	шт.	383,19	2 094,85	5,47
509-2321	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 236 с ЭПРА	шт.	435,30	2 380,54	5,47
509-2322	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	386,05	2 111,30	5,47
509-2323	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	450,98	2 466,13	5,47
509-2324	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой встраиваемые типа ARS/R 436 с ЭПРА	шт.	976,56	5 339,67	5,47
509-2325	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭМПРА	шт.	233,09	1 183,77	5,08
509-2326	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭМПРА	шт.	398,14	2 022,19	5,08
509-2327	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	325,01	1 651,02	5,08
509-2328	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	360,12	1 829,20	5,08

509-2329	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭМПРА	шт.	756,99	3 844,56	5,08
509-2330	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 218 с ЭПРА	шт.	421,25	2 138,58	5,08
509-2331	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 236 с ЭПРА	шт.	535,51	2 719,27	5,08
509-2332	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	461,11	2 341,69	5,08
509-2333	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	492,92	2 503,09	5,08
509-2334	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем встраиваемые типа OPL/R 436 с ЭПРА	шт.	1 049,01	5 326,43	5,08
509-2335	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭМПРА	шт.	292,00	1 654,03	5,66
509-2336	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭМПРА	шт.	430,75	2 440,45	5,67
509-2337	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	419,21	2 375,02	5,67
509-2338	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	419,25	2 375,21	5,67
509-2339	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭМПРА	шт.	811,24	4 595,99	5,67

509-2340	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 218 с ЭПРА	шт.	507,38	2 873,29	5,66
509-2341	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 236 с ЭПРА	шт.	633,58	3 588,66	5,66
509-2342	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	596,80	3 380,34	5,66
509-2343	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	619,10	3 506,57	5,66
509-2344	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой встраиваемые типа PRB/R 436 с ЭПРА	шт.	1 217,51	6 895,82	5,66
509-6754	Светильники люминесцентные с зеркальными перфорированными вставками встраиваемые типа РТФ/R 4x14, IP20, с ЭПРА	шт.	1 129,63	7 343,30	6,50
509-2345	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭМПРА	шт.	222,00	1 129,71	5,09
509-2346	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭМПРА	шт.	398,14	2 026,18	5,09
509-2347	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭМПРА	шт.	322,91	1 643,62	5,09
509-2348	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭМПРА	шт.	346,35	1 762,80	5,09
509-2349	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭМПРА	шт.	712,79	3 627,43	5,09



509-2350	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 218 с ЭПРА	шт.	414,14	2 106,69	5,09
509-2351	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 236 с ЭПРА	шт.	532,76	2 710,68	5,09
509-2352	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (595) с ЭПРА	шт.	461,11	2 346,32	5,09
509-2353	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 418 (605) с ЭПРА	шт.	492,92	2 508,04	5,09
509-2354	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем встраиваемые типа PRS/R 436 с ЭПРА	шт.	1 087,00	5 530,10	5,09
509-2355	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭМПРА	шт.	204,80	1 055,83	5,16
509-2356	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭМПРА	шт.	301,08	1 529,67	5,08
509-2357	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭМПРА	шт.	424,24	2 155,13	5,08
509-2358	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭМПРА	шт.	279,04	1 417,31	5,08
509-2359	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭМПРА	шт.	390,26	1 982,83	5,08
509-2360	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭМПРА	шт.	665,47	3 380,06	5,08

509-2361	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭМПРА	шт.	373,21	1 895,92	5,08
509-2362	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭМПРА	шт.	811,44	4 121,52	5,08
509-2363	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 118 с ЭПРА	шт.	369,59	1 876,48	5,08
509-2364	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 136 с ЭПРА	шт.	469,30	2 383,44	5,08
509-2365	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 158 с ЭПРА	шт.	566,13	2 875,30	5,08
509-2366	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 218 с ЭПРА	шт.	426,71	2 166,76	5,08
509-2367	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 236 с ЭПРА	шт.	438,12	2 225,72	5,08
509-2368	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 258 с ЭПРА	шт.	730,57	3 710,49	5,08
509-2369	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 418 с ЭПРА	шт.	439,30	2 231,39	5,08
509-2370	Светильники люминесцентные с зеркальной экранирующей решеткой потолочные типа ARS/S 436 с ЭПРА	шт.	1 052,43	5 344,66	5,08
509-5572	Светильники люминесцентные потолочные ARS/S 4x18 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 540,63	8 631,33	5,60
509-6778	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 255 с ЭПРА	шт.	1 474,34	8 589,13	5,83

509-6779	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 336	шт.	1 199,34	6 987,05	5,83
509-6780	Светильники люминесцентные с зеркальной решеткой типа OWP 418 с ЭПРА	шт.	1 257,50	7 325,88	5,83
509-2371	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭМПРА	шт.	259,92	1 304,65	5,02
509-2372	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭМПРА	шт.	405,91	2 037,91	5,02
509-2373	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭМПРА	шт.	624,86	3 136,51	5,02
509-2374	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭМПРА	шт.	379,12	1 903,21	5,02
509-2375	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭМПРА	шт.	827,65	4 154,15	5,02
509-2376	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 218 с ЭПРА	шт.	462,24	2 319,38	5,02
509-2377	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 236 с ЭПРА	шт.	538,20	2 701,35	5,02
509-2378	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 258 с ЭПРА	шт.	774,72	3 888,06	5,02
509-2379	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 418 с ЭПРА	шт.	523,55	2 627,54	5,02
509-2380	Светильники люминесцентные с опаловым рассеивателем потолочные типа OPL/S 436 с ЭПРА	шт.	1 104,24	5 541,30	5,02

509-2381	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭМПРА	шт.	341,73	1 500,27	4,39
509-2382	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭМПРА	шт.	487,17	1 960,59	4,02
509-2383	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭМПРА	шт.	694,77	2 877,46	4,14
509-2384	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭМПРА	шт.	499,51	2 069,11	4,14
509-2385	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭМПРА	шт.	907,38	3 758,72	4,14
509-2386	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 218 с ЭПРА	шт.	550,87	2 281,08	4,14
509-2387	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 236 с ЭПРА	шт.	683,57	2 831,07	4,14
509-2388	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 258 с ЭПРА	шт.	880,05	3 644,52	4,14
509-2389	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 418 с ЭПРА	шт.	656,29	2 718,10	4,14
509-2390	Светильники люминесцентные с зеркальной параболической решеткой потолочные типа PRB/S 436 с ЭПРА	шт.	1 357,11	5 620,33	4,14
509-2391	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭМПРА	шт.	259,92	1 197,79	4,61

509-2392	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭМПРА	шт.	405,91	1 870,99	4,61
509-2393	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭМПРА	шт.	656,11	3 023,48	4,61
509-2394	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭМПРА	шт.	379,15	1 747,32	4,61
509-2395	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭМПРА	шт.	821,01	3 783,28	4,61
509-2396	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 218 с ЭПРА	шт.	455,54	2 098,53	4,61
509-2397	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 236 с ЭПРА	шт.	538,20	2 480,09	4,61
509-2398	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 258 с ЭПРА	шт.	816,35	3 761,29	4,61
509-2399	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 418 с ЭПРА	шт.	523,58	2 412,33	4,61
509-2400	Светильники люминесцентные с призматическим рассеивателем потолочные типа PRS/S 436 с ЭПРА	шт.	1 159,48	5 341,79	4,61
509-2401	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭМПРА	шт.	107,40	503,31	4,69
509-2402	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭМПРА	шт.	149,36	700,01	4,69
509-2403	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭМПРА	шт.	217,05	1 017,13	4,69

509-2404	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭМПРА	шт.	152,78	716,02	4,69
509-2405	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭМПРА	шт.	214,43	1 004,90	4,69
509-2406	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭМПРА	шт.	316,43	1 482,75	4,69
509-2407	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 118 с ЭПРА	шт.	282,41	1 322,77	4,68
509-2408	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 136 с ЭПРА	шт.	283,75	1 329,28	4,68
509-2409	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 158 с ЭПРА	шт.	312,07	1 462,04	4,68
509-2410	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 218 с ЭПРА	шт.	312,96	1 466,04	4,68
509-2411	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 236 с ЭПРА	шт.	318,44	1 491,93	4,69
509-2412	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ 258 с ЭПРА	шт.	360,87	1 690,82	4,69
509-2956	Светильники люминесцентные открытые потолочные типа ВАТ.R/S 236	шт.	190,85	1 158,33	6,07
509-6767	Светильники потолочные для двух компактных люминесцентных ламп типа КД	шт.	508,95	2 173,64	4,27
509-2413	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭМПРА	шт.	756,21	3 558,86	4,71
509-2414	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭМПРА	шт.	908,11	4 273,65	4,71
509-2415	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 70 с ЭПРА	шт.	1 077,95	5 072,88	4,71
509-2416	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLH 150 с ЭПРА	шт.	1 485,72	6 991,82	4,71
509-2417	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭМПРА	шт.	874,95	4 117,86	4,71
509-2418	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭМПРА	шт.	1 035,97	4 875,57	4,71

509-2419	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 70 с ЭПРА	шт.	1 111,81	5 232,48	4,71
509-2420	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа DLR 150 с ЭПРА	шт.	1 681,07	7 911,32	4,71
509-6751	Светильники потолочные встраиваемые направленного света с матовым стеклянным плафоном RG100 IP54	шт.	218,09	889,82	4,08
509-6764	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп NSD 10	шт.	2 232,08	9 107,01	4,08
509-6475	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	1 079,25	3 917,48	3,63
509-2421	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭМПРА	шт.	272,84	1 352,07	4,96
509-2422	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭМПРА	шт.	323,91	1 605,31	4,96
509-2423	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭМПРА	шт.	284,69	1 410,98	4,96
509-2424	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭМПРА	шт.	344,47	1 707,22	4,96
509-2425	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭМПРА	шт.	349,53	1 732,30	4,96
509-2426	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭМПРА	шт.	405,68	2 010,52	4,96
509-2427	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 113 с ЭПРА	шт.	506,43	2 509,74	4,96
509-2428	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 213 с ЭПРА	шт.	549,86	2 724,97	4,96
509-2429	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 118 с ЭПРА	шт.	510,67	2 530,81	4,96
509-2430	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 218 с ЭПРА	шт.	560,51	2 777,79	4,96
509-2431	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 126 с ЭПРА	шт.	548,16	2 716,61	4,96

509-2432	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 226 с ЭПРА	шт.	594,56	2 946,53	4,96
509-2433	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 132 с ЭПРА	шт.	565,19	2 800,95	4,96
509-2434	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLS 232 с ЭПРА	шт.	594,54	2 946,53	4,96
509-2435	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭМПРА	шт.	298,47	1 479,22	4,96
509-2436	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭМПРА	шт.	357,89	1 773,82	4,96
509-2437	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭМПРА	шт.	310,19	1 537,35	4,96
509-2438	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭМПРА	шт.	386,97	1 917,82	4,96
509-2439	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭМПРА	шт.	366,68	1 817,27	4,96
509-2440	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭМПРА	шт.	417,42	2 068,71	4,96
509-2441	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 113 с ЭПРА	шт.	547,31	2 712,31	4,96
509-2442	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 213 с ЭПРА	шт.	577,52	2 862,18	4,96
509-2443	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 118 с ЭПРА	шт.	553,68	2 743,95	4,96
509-2444	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 218 с ЭПРА	шт.	578,81	2 868,45	4,96
509-2445	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 126 с ЭПРА	шт.	564,34	2 796,77	4,96
509-2446	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 226 с ЭПРА	шт.	592,88	2 938,16	4,96
509-2447	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 132 с ЭПРА	шт.	589,91	2 923,42	4,96
509-2448	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLG 232 с ЭПРА	шт.	618,14	3 063,46	4,96



509-2449	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 113 с ЭМПРА	шт.	194,50	964,02	4,96
509-2450	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLN 118 с ЭМПРА	шт.	194,50	964,02	4,96
509-2451	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭМПРА	шт.	339,80	1 684,23	4,96
509-2452	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭМПРА	шт.	386,68	1 916,58	4,96
509-2453	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 118 с ЭПРА	шт.	550,30	2 727,34	4,96
509-2454	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 126 с ЭПРА	шт.	589,61	2 922,18	4,96
509-2455	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 132 с ЭПРА	шт.	676,90	3 354,62	4,96
509-2456	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLP 142 с ЭПРА	шт.	724,24	3 589,23	4,96
509-2457	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭМПРА	шт.	734,49	3 639,90	4,96
509-2458	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭМПРА	шт.	740,05	3 667,47	4,96
509-2459	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 218 с ЭПРА	шт.	866,98	4 296,44	4,96
509-2460	Светильники люминесцентные направленного света встраиваемые типа DLK 226 с ЭПРА	шт.	882,99	4 374,87	4,95
509-3139	Светильники внутреннего освещения с люминесцентными лампами пылевлагозащитные ПВЛМ 2x40	шт.	360,90	1 567,26	4,34
509-5202	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ 2x40-21	шт.	331,70	1 393,75	4,20
509-5203	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки ПВЛМ-Д 2x40-21	шт.	445,96	1 873,86	4,20

509-5204	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛМ-ДО 2x40-21	шт.	445,97	1 873,90	4,20
509-5205	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ПВЛМ-ДР 2x40-21	шт.	432,89	1 818,94	4,20
509-5206	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛМ-ДОР 2x40-21	шт.	432,90	1 818,98	4,20
509-5207	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-001	шт.	175,08	735,66	4,20
509-5208	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-101	шт.	235,22	988,36	4,20
509-5209	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 40-201	шт.	235,22	988,36	4,20
509-5210	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-301	шт.	295,17	1 240,26	4,20
509-5211	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 40-401	шт.	295,16	1 240,22	4,20
509-5212	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-001	шт.	243,59	1 023,53	4,20
509-5213	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-101	шт.	306,64	1 288,45	4,20

509-5214	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки ПВЛМ-П 2x40-201	шт.	306,65	1 288,50	4,20
509-5215	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-301	шт.	366,46	1 539,81	4,20
509-5216	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой ПВЛМ-П 2x40-401	шт.	366,46	1 539,81	4,20
509-2461	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-001	шт.	46,48	209,98	4,52
509-2462	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-002 с решеткой	шт.	52,99	239,30	4,52
509-2473	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	52,97	239,30	4,52
509-2463	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(021)001 (IP 52)	шт.	52,96	239,30	4,52
509-2464	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-(022)002 с решеткой (IP 52)	шт.	60,55	273,30	4,51
509-2474	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	60,58	273,73	4,52
509-2465	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 03-60-001	шт.	38,20	172,55	4,52
509-2466	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-100 (IP 54)	шт.	223,88	989,48	4,42

509-2467	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-200 (IP 54)	шт.	250,67	1 108,07	4,42
509-2468	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 11-500 (IP 54)	шт.	537,01	2 374,62	4,42
509-2469	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-100 с решеткой	шт.	205,78	908,42	4,41
509-2470	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 01-200 с решеткой	шт.	182,45	807,14	4,42
509-2471	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 02-200 с решеткой	шт.	223,73	989,48	4,42
509-2475	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 23-200 взрывозащищенные	шт.	652,44	2 883,94	4,42
509-2472	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	913,37	4 040,99	4,42
509-2476	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	592,52	3 831,04	6,47
509-2477	Светильники под лампу накаливания промышленные подвесные типа Н4Б 300-МА взрывозащищенные	шт.	657,73	3 249,45	4,94
509-5694	Светильник головной взрывозащищенный с доливной аккумуляторной батареей СГД.5М.05	шт.	292,52	1 545,04	5,28
509-6477	Светильник взрывозащищенный EVIX-4050, с лампами накаливания 100 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	2 985,05	16 148,00	5,41

509-6478	Светильник взрывозащищенный EVIX-4060, с лампами накаливания 200 Вт, с отражателем и защитной решеткой	шт.	3 734,72	20 203,44	5,41
509-6479	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	203,45	1 047,18	5,15
509-5399	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 43М-200	шт.	1 653,74	7 083,04	4,28
509-5400	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-100	шт.	1 033,62	4 427,04	4,28
509-5401	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла типа НСП 47-200	шт.	1 033,62	4 427,04	4,28
509-5402	Решетка защитная для светильника типа НСП 43М	шт.	99,61	451,91	4,54
509-5403	Решетка защитная для светильника типа НСП 47	шт.	78,88	357,86	4,54
509-0762	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	52,75	193,43	3,67
509-0763	Светильники НСП 41-200-003 (с решеткой) (IP 52)	шт.	60,52	221,90	3,67
509-1374	Светильник НСП 03х60-001 шар	шт.	23,88	87,63	3,67
509-1375	Светильник НСП 03х60-027	шт.	14,79	54,36	3,68
509-1377	Светильник НСП 11х200-334 подвесной (IP 54)	шт.	70,23	257,80	3,67
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	869,43	4,54
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	880,91	4,54
509-4957	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	113,83	516,42	4,54
509-4958	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	207,48	941,29	4,54

509-4959	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	245,86	1 115,41	4,54
509-4960	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	245,22	1 112,51	4,54
509-4961	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	295,45	1 340,39	4,54
509-4962	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	229,87	1 042,87	4,54
509-4963	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	264,24	1 198,80	4,54
509-4964	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	47,20	214,14	4,54
509-5128	Светильник НБУ 12-75-801 антивандальный	шт.	577,91	1 783,10	3,09
509-5129	Светильник ФДБ 21-11-001 антивандальный	шт.	228,93	706,35	3,09
509-1330	Светильник КвББ 100W, настенный вверх	шт.	52,44	177,59	3,39
509-1331	Светильник КвББ 100W, настенный вниз	шт.	93,67	316,36	3,38
509-1332	Светильник КвББ 100W, столбик	шт.	121,96	411,55	3,37
509-1333	Светильник КвБЧ 100W, на столбик	шт.	121,96	411,55	3,37
509-1334	Светильник КвБЧ 100W, настенный вниз	шт.	93,71	322,81	3,44
509-1335	Светильник КвБЧ 100W, настенный вверх	шт.	52,44	183,55	3,50
509-1336	Светильник точечный марки AMBER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	14,30	52,24	3,65
509-1337	Светильник точечный марки AMBER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	16,71	58,16	3,48
509-1338	Светильник точечный марки AMBER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	16,71	58,16	3,48
509-1339	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	44,45	154,61	3,48

509-1340	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	40,37	140,42	3,48
509-1341	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	27,86	96,95	3,48
509-4946	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип R-50	шт.	13,49	43,40	3,22
509-4947	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	32,79	105,50	3,22
509-4948	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип R-63	шт.	8,54	27,48	3,22
509-4949	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	33,26	107,01	3,22
509-4950	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип R-80	шт.	8,90	28,63	3,22
509-4951	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью 75 Вт, тип RP-80, поворотный	шт.	33,29	107,11	3,22
509-1342	Светильник SGS101 1XSON-T 70W	шт.	396,04	1 259,47	3,18
509-1343	Светильник SGS102 1XSON-T 250W	шт.	569,96	1 726,79	3,03
509-1350	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ-02-250-003 У1, со стеклом	шт.	278,20	837,82	3,01
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	1 787,87	3,85
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	1 431,44	3,85

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	2 155,15	3,85
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	1 731,13	3,85
509-1344	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, без стекла с решеткой	шт.	339,00	1 060,42	3,13
509-1345	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 10-250, с выпуклым стеклом	шт.	342,59	1 072,65	3,13
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	3 986,44	3,84
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	3 641,85	3,84
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	5 213,99	3,84
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	4 448,35	3,84



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	2 498,12	3,84
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	2 224,08	3,84
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	2 649,66	3,84
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	2 368,90	3,84
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	3 540,22	3,84
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	3 209,21	3,84
509-5495	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-70-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	535,54	2 054,58	3,84

509-5496	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-100-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	567,46	2 177,04	3,84
509-5497	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-150-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	605,24	2 321,98	3,84
509-5498	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	632,78	2 427,64	3,84
509-5686	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный "Гелиос" ЖКУ 21-250-001(002), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	739,48	2 836,99	3,84
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	3 126,03	3,84
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	3 154,61	3,84

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	1 710,60	3,84
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	1 820,02	3,84
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	1 354,93	3,84
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	1 474,70	3,84
509-1346	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	568,11	1 969,38	3,47
509-1347	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-02 (без стекла)	шт.	528,80	1 813,97	3,43
509-1348	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-01 (с выпуклым стеклом)	шт.	647,04	2 220,18	3,43
509-1373	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	615,00	2 110,67	3,43
509-1349	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	458,22	1 573,51	3,43

509-1372	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения консольный ЖКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	537,02	1 842,97	3,43
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	1 950,77	4,13
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	1 617,58	4,13
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	1 790,79	4,13
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	2 365,30	4,13
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	1 630,84	4,13
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	2 076,18	4,13

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	2 295,07	4,13
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	2 062,59	4,13
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	2 311,02	4,13
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	2 565,18	3,86
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	1 805,08	3,86
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	2 193,77	3,86

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	2 027,08	3,86
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	2 879,39	3,86
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	3 249,44	3,86
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	3 772,81	3,86
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	4 141,40	3,86
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	3 000,06	3,86
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	3 185,77	3,86

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	4 013,01	3,86
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	4 012,74	3,86
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	3 463,07	3,86
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	3 462,84	3,86
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	4 136,35	3,86
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	4 136,11	3,86
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	2 886,64	3,86

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	3 019,97	3,86
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	3 521,31	3,86
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	1 640,44	3,86
509-1376	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-250-002 (без стекла)	шт.	440,22	1 446,30	3,29
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	2 038,41	3,86
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	2 007,75	3,86
509-1352	Светильник под натриевую лампу ДНаТ для наружного освещения подвесной ЖСУ 21-400	шт.	500,38	1 643,78	3,29
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	1 689,42	3,86
509-5217	Светильник ЖБУ 02-100-002 антивандальный	шт.	1 199,31	5 850,44	4,88



509-5537	Светильник торшерный "Огонек" ЖТУ 01-70-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	796,62	2 643,86	3,32
509-5538	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-70-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	766,73	2 544,66	3,32
509-5539	Светильник торшерный "Шар" ЖТУ 06-100-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	851,97	2 827,56	3,32
509-5540	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-70-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 300,27	4 315,40	3,32
509-5541	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-100-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 476,88	4 901,54	3,32
509-5542	Светильник торшерный "Пушкинский" ЖТУ 08-150-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 478,45	4 906,75	3,32
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	4 651,60	3,32
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	4 339,99	3,32

509-5545	Светильник торшерный "Александровский сад" ЖТУ 18-100-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	714,03	2 369,76	3,32
509-1351	Светильник ЖПП 01-100-011	шт.	230,49	727,84	3,16
509-5548	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-150-003	шт.	14 453,51	47 969,04	3,32
509-5549	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-001	шт.	14 408,37	47 819,23	3,32
509-5550	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-250-003	шт.	14 582,79	48 398,10	3,32
509-5551	Светильник потолочный тоннельный ЖПУ 29-400-003	шт.	14 927,27	49 541,38	3,32
509-5552	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-105	шт.	2 616,03	8 682,21	3,32
509-5553	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	2 616,03	8 682,21	3,32
509-5429	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	313,69	1 041,09	3,32
509-5430	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	447,48	1 485,12	3,32
509-5431	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	530,51	1 760,68	3,32
509-1353	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-001, со стеклом	шт.	211,82	732,19	3,46
509-1354	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 01-250-002, без стекла	шт.	189,18	654,30	3,46
509-1355	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-003 У1, со стеклом	шт.	257,45	890,37	3,46

509-1356	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 02-250-004 У1, без стекла	шт.	177,71	615,17	3,46
509-1357	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250, без стекла	шт.	245,27	848,68	3,46
509-1358	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, с плоским стеклом	шт.	304,10	1 051,94	3,46
509-1359	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 10-250-022, со стеклом выпуклым Ревда	шт.	336,71	1 164,79	3,46
509-1798	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-125	шт.	309,87	1 349,38	4,35
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	1 259,20	2,64
509-5435	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 06-250, с металлическим отражателем, без защитного стекла	шт.	341,05	899,98	2,64
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	1 840,67	2,64
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	1 363,28	2,64

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	2 166,54	2,64
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	1 579,06	2,64
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	4 851,11	2,64
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	4 414,52	2,64
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	5 054,54	2,64
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	4 501,47	2,64
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	2 738,17	2,64

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	1 396,66	2,64
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	3 081,61	2,64
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	2 550,52	2,64
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	3 433,37	2,64
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	3 023,74	2,64
509-5450	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-125-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	714,44	2 429,13	3,40
509-5451	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный "Гелиос" РКУ 21-250-003(004), с алюминиевым альзакированным отражателем и защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	815,61	2 773,11	3,40

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	4 038,51	3,40
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	3 245,14	3,40
509-1799	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-001 (с выпуклым стеклом)	шт.	682,46	2 981,14	4,37
509-1800	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-002 (без стекла)	шт.	562,52	2 457,92	4,37
509-5433	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-250-003 (с плоским стеклом)	шт.	666,52	2 254,86	3,38
509-5432	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-002 (без стекла)	шт.	596,47	2 279,74	3,82
509-1801	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 28-400-003 (с плоским стеклом)	шт.	658,58	2 878,56	4,37
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	1 289,36	2,52
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	1 732,46	2,52

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	1 428,60	2,52
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	1 631,75	2,52
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	1 817,08	2,52
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	1 432,15	2,52
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	1 702,68	2,52
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	1 754,58	2,52
509-5464	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-125-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	548,66	1 381,00	2,52

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	2 318,76	2,52
509-5466	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 08-250-002, с алюминированным отражателем, без защитного стекла	шт.	704,05	1 772,13	2,52
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	3 029,70	2,52
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	3 353,41	2,52
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	3 705,95	2,52
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	4 118,52	2,52
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	2 554,38	2,52



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	3 332,02	2,52
509-1802	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	289,30	1 170,17	4,04
509-1803	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	839,71	3 168,93	3,77
509-5461	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	775,38	2 904,09	3,75
509-1804	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	693,67	2 619,10	3,78
509-5462	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	914,19	3 423,87	3,75
509-1805	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-001, без стекла	шт.	344,48	1 715,55	4,98
509-1806	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСП 05-250-032, со стеклом	шт.	709,20	5 402,94	7,62
509-4865	Светильник РСП 05-700-022	шт.	1 040,23	5 321,08	5,12
509-5622	Светильник РПУ-02-125-001	шт.	785,76	4 019,39	5,12
509-5218	Светильник РПУ 02-125-002 антивандальный	шт.	999,92	5 114,88	5,12
509-5473	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового алюминия	шт.	541,61	1 901,97	3,51

509-5474	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного цвета	шт.	608,86	2 138,13	3,51
509-5475	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 124,05	3 947,31	3,51
509-5476	Светильник торшерный "Пушкинский" РТУ 08-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного полиметилметакрилата	шт.	1 270,24	4 460,69	3,51
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	4 161,56	3,51
509-5478	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	596,52	2 094,79	3,51
509-5479	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	986,32	3 463,65	3,51
509-5480	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 18-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным рисунком	шт.	437,07	1 534,85	3,51
509-1395	Светильник ЛПБ 3020 18Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	59,62	207,38	3,48
509-1396	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	72,32	251,52	3,48
509-1397	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т8/G13 ИЭК	шт.	81,54	257,76	3,16
509-5127	Светильник ЛПБ 31-11-006 антивандальный	шт.	207,78	637,46	3,07
509-1398	Светильник ЛСП 3902 1x36Вт IP65	шт.	91,29	293,78	3,22
509-1399	Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65	шт.	113,27	365,34	3,23
509-2954	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	126,22	418,91	3,32
509-2955	Светильник ЛСП 02-2x40	шт.	235,90	782,91	3,32

509-4984	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-001	шт.	337,12	1 040,15	3,09
509-4985	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-002	шт.	417,39	1 287,82	3,09
509-4986	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ЛСП 02-2х36-003	шт.	337,12	1 040,15	3,09
509-4987	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-004	шт.	417,42	1 287,91	3,09
509-4988	Светильник подвесной с отражателем "кососвет", с экранирующей решеткой ЛСП 02-2х36-005	шт.	417,38	1 287,79	3,09
509-4989	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-65-001	шт.	338,12	1 043,24	3,09
509-4990	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-001	шт.	912,58	2 815,69	3,09
509-4991	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки ЛСП 22-2х65-101	шт.	257,00	792,95	3,09
509-4992	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой ЛСП 22-2х65-111	шт.	387,05	1 194,21	3,09
509-5776	Светильник люминесцентный потолочный ЛСП 40-2х36-005 IP65	шт.	378,49	1 167,80	3,09
509-4993	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика ЛСП 40-2х40-003	шт.	516,15	1 592,54	3,09

509-4994	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата ЛСП 40-2x40-005	шт.	396,23	1 222,53	3,09
509-4995	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-40-001	шт.	202,95	626,18	3,09
509-4996	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеиватель из поликарбоната ЛСП 44-40-002	шт.	267,98	826,83	3,09
509-4997	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного полиметилметакрилата ЛСП 44-2x40-001	шт.	315,95	974,84	3,09
509-4998	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната ЛСП 44-2x40-002	шт.	361,55	1 115,53	3,09
509-4999	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных помещений ЛСП 44-2x40-003	шт.	683,01	2 107,37	3,09
509-6472	Светильник ЛСП 44-2x18-013 с ЭПРА	шт.	457,33	1 113,99	2,44
509-6397	Светильник ЛСП 44-2x36	шт.	356,94	869,45	2,44
509-6473	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт.	859,00	2 092,40	2,44
509-6398	Светильник ЛСП 44-2x58-003	шт.	729,84	1 777,78	2,44
509-6474	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	2 557,47	6 229,62	2,44
509-5395	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1x65 (Н4Т5Л)	шт.	2 038,32	6 289,06	3,09
509-5396	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-1x80 (Н4Т4Л)	шт.	2 042,69	6 302,55	3,09

509-5397	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2х65 (Н4Т5Л)	шт.	3 143,44	9 698,82	3,09
509-5398	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из органического стекла типа ЛСП 03ВЕх-2х80 (Н4Т4Л)	шт.	3 151,62	9 724,05	3,09
509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.	65,66	212,70	3,24
509-1362	Светильник ЛПО 16-4х18	шт.	132,63	429,17	3,24
509-1361	Светильник ЛПО 16-2х36	шт.	103,35	334,51	3,24
509-1364	Светильник ЛПО 09-4х36	шт.	172,67	558,92	3,24
509-1363	Светильник ЛПО 09-4х18	шт.	111,29	360,17	3,24
509-1365	Светильник ЛПО 103 2х36	шт.	71,33	230,82	3,24
509-1366	Светильник ЛПО 11 1х18	шт.	48,43	156,63	3,23
509-5749	Светильник ЛПО 01 2х40	шт.	121,50	402,01	3,31
509-2957	Светильник ЛПО 02-2х40	шт.	293,53	971,20	3,31
509-5750	Светильник ЛПО 2х80	шт.	240,01	794,12	3,31
509-2974	Светильник ЛПО 56-1х11-001 антивандальный IP20	шт.	253,66	839,29	3,31
509-5219	Светильник ЛПО 56-11-004 антивандальный	шт.	317,18	1 049,45	3,31
509-2975	Светильник ЛПО 40-2Х40 УХЛ4	шт.	306,88	1 015,37	3,31
509-6476	Светильник потолочный ЛПО 44-2х36-003/013 с ЭПРА	шт.	492,63	1 629,97	3,31
509-5373	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х20-001	шт.	78,20	248,80	3,18
509-5374	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 1х40-001	шт.	100,94	321,69	3,19
509-5375	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х20-001	шт.	90,87	289,59	3,19
509-5376	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 2х40-001	шт.	158,20	504,17	3,19
509-5377	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4х20-002	шт.	241,48	840,65	3,48
509-5378	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 4х40-002	шт.	408,87	1 423,37	3,48

509-5379	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x20	шт.	62,43	245,85	3,94
509-5380	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-1x40	шт.	80,25	316,02	3,94
509-5381	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x20	шт.	80,26	316,06	3,94
509-5382	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 01 (ЛПО 12)-2x40	шт.	124,97	318,88	2,55
509-5383	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	126,24	358,75	2,84
509-5384	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-1x40-003 (004)	шт.	167,57	476,21	2,84
509-5385	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x18-003 (004)	шт.	186,33	510,61	2,74
509-5386	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-003 (004)	шт.	275,02	753,65	2,74
509-5387	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 46-2x36-504 для освещения спортивных залов, с защитной решеткой	шт.	769,11	2 107,62	2,74
509-5388	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x20	шт.	96,29	309,80	3,22
509-5389	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-1x40	шт.	122,70	394,77	3,22
509-5390	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x20	шт.	107,53	268,47	2,50
509-5391	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-2x40	шт.	169,20	422,45	2,50
509-5392	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x20	шт.	178,33	604,02	3,39
509-5393	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола типа ЛПО 50-4x40	шт.	349,58	606,91	1,74

509-5394	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами ЛПО 72-1x36	шт.	363,83	1 122,57	3,09
509-4982	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-001	шт.	219,00	675,71	3,09
509-4983	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами ЛБО 46-40-002	шт.	219,00	675,71	3,09
509-1367	Светильник ЛВО-27-220-140 2x18W	шт.	191,83	530,06	2,76
509-1368	Светильник ЛВО-27-235-170 2x18W со стеклом	шт.	298,69	825,23	2,76
509-5121	Светильник встраиваемый растровый с белым параболическим отражателем (5 перемычек) ЛВО 13-4x18-731/5	шт.	177,20	546,74	3,09
509-5122	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (7 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/7	шт.	260,20	802,82	3,09
509-5123	Светильник встраиваемый зеркальный растровый с параболическим отражателем (9 перемычек) ЛВО 13-4x18-711/9	шт.	291,89	900,60	3,09
509-1388	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	27,97	90,93	3,25
509-1389	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	43,43	141,19	3,25
509-1390	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2x0,75	шт.	37,83	119,44	3,16
509-1391	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2x0,75	шт.	30,02	94,75	3,16
509-1380	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	17,16	51,86	3,02
509-1381	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) белое металлическое основание	шт.	22,76	68,73	3,02
509-1382	Светильник ПСХ-60 настенный без крепежа(IP 54)	шт.	14,50	43,87	3,03

509-4953	Светильник потолочный полугерметичный с зеркальным отражателем, с защитной решеткой ПСХ-60М	шт.	27,19	83,89	3,09
509-4954	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла, тип САУНА 1x60	шт.	40,14	123,85	3,09
509-1383	Светильник НПБ 1101 белый/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	53,14	175,39	3,30
509-1384	Светильник НПБ 1101 черный/круг 100Вт IP44 ИЭК	шт.	36,37	120,16	3,30
509-1385	Светильник НПБ 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	45,97	151,77	3,30
509-1386	Светильник НПБ 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 ИЭК	шт.	36,37	120,16	3,30
509-1387	Светильник НПБ 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 ИЭК	шт.	36,37	120,16	3,30
509-6756	Светильник НПБ 1301 круг 60Вт IP54 ИЭК	шт.	32,27	99,57	3,09
509-4942	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПБ 1-60	шт.	52,08	160,69	3,09
509-4943	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПБ 16-75	шт.	51,28	158,22	3,09
509-4944	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПБ 22-100	шт.	56,47	174,23	3,09
509-4945	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПБ 22-2x60	шт.	63,48	195,86	3,09
509-5751	Светильник для ламп накаливания RKL 260, 220В, 50Гц, E27, 2x60Вт	шт.	488,28	1 506,55	3,09
509-5546	Светильник потолочный НПО 21-60 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	48,89	287,30	5,88
509-5547	Светильник потолочный НПО 21-2x40 с рассеивателем из силикатного молочного стекла	шт.	65,01	382,03	5,88
509-1392	Светильник НПО 22x100	шт.	148,16	237,10	1,60
509-1681	Светильник НПО 22x100 (таблетка)	шт.	33,21	112,38	3,38
509-1682	Светильник НПО 22x60 (таблетка)	шт.	32,08	108,69	3,39



509-1683	Светильник НПО 22-2x60 (таблетка)	шт.	35,22	119,31	3,39
509-1777	Светильник НПО 01-1x60 (таблетка)	шт.	39,55	133,77	3,38
509-4940	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с прямым основанием	шт.	36,08	139,89	3,88
509-4941	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы, тип НБО 18-60, с косым основанием	шт.	36,39	141,09	3,88
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	225,20	3,65
509-1369	Светильник НПП 03x100 настенный (IP 54) морской	шт.	35,48	104,23	2,94
509-0765	Светильники потолочные НПП 03-100-001-МУЗ	шт.	161,38	580,18	3,60
509-6399	Светильник НПП 03-100-002 "Селена-2"	шт.	62,36	193,14	3,10
509-4952	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой НПП 03-100-003УЗ	шт.	69,36	174,08	2,51
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	269,65	4,08
509-6480	Светильники с лампами накаливания 6004L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	78,06	243,05	3,11
509-2953	Светильник дежурного освещения ДС-19 УХЛ4	шт.	18,62	73,49	3,95
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	758,31	3,34
509-5752	Светильник ARCTIC SMC 236 с плоским зеркальным отражателем, с ЭПРА	шт.	231,25	800,28	3,46

509-5573	Светильники люминесцентные потолочные ВАТ 1х36 HF ES1 с ЭПРА, с аварийным блоком	шт.	1 266,75	5 335,55	4,21
509-5574	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 1х36, IP54	шт.	637,13	2 683,59	4,21
509-5575	Светильники с люминесцентными лампами ALS.OPL 2х36, IP54	шт.	650,46	2 739,74	4,21
509-6765	Светильники накладные компактные С360/132 IP54 под кольцевые люминесцентные лампы с цоколем G10q	шт.	423,29	1 782,90	4,21
509-5576	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 мм, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 774,79	7 475,41	4,21
509-5577	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 ES1, накладной, IP66, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком резервного питания	шт.	2 526,86	10 643,13	4,21
509-5578	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х18 HFR с ЭПРА, накладной, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм, с блоком аварийного питания	шт.	1 671,73	7 041,32	4,21
509-5579	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF с ЭПРА, IP65, из нержавеющей стали толщиной 0,8 мм	шт.	1 795,98	7 564,66	4,21
509-5580	Светильник с люминесцентными лампами INOX 2х36 HF ES1 с ЭПРА, накладной, IP65, с зеркальной решеткой и аварийным блоком	шт.	2 646,41	11 146,67	4,21
509-6768	Система подвесная модульная RING 118, цвет белый	шт.	257,36	1 099,51	4,27
509-5753	Светильник бестеновой АТР-6033 с увеличительной линзой 3D, диаметр линзы 127 мм	шт.	312,91	1 161,51	3,71
509-6766	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	1 161,70	4 716,57	4,06
509-1971	Светильник для пруда OASE Luminis 3	компл.	2 462,54	7 748,42	3,15

509-1972	Светильник для пруда OASE Lunalad 6	компл.	1 319,25	4 326,68	3,28
509-1973	Светильник для пруда OASE Lunalad 9	компл.	1 517,13	4 976,85	3,28
509-1974	Светильник для пруда OASE Lunagua 10	компл.	1 583,05	5 193,22	3,28
509-1975	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 FT	компл.	1 055,35	3 462,16	3,28
509-1976	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 1	компл.	1 824,93	5 986,65	3,28
509-1977	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 2	компл.	3 210,17	10 530,71	3,28
509-1978	Светильник для пруда OASE Lunagua 3 Set 3	компл.	4 683,38	15 363,36	3,28
509-1979	Светильник для пруда OASE Lunagua 35 Set	компл.	2 946,32	9 665,22	3,28
509-1980	Светильник для пруда OASE Lunagua Mini-Set	компл.	813,52	2 667,66	3,28
509-1981	Светильник для пруда OASE Profilux 100	компл.	5 848,72	19 177,94	3,28
509-5404	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1х30 Вт	шт.	187,29	767,96	4,10
509-5405	Облучатель бактерицидный настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2х30 Вт	шт.	240,74	987,12	4,10
509-5406	Облучатель бактерицидный потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4х30 Вт	шт.	275,38	1 129,16	4,10
509-5407	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х15 Вт	шт.	401,30	1 645,47	4,10
509-5408	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1х30 Вт	шт.	442,12	1 812,85	4,10
509-5409	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х15 Вт	шт.	459,38	1 883,62	4,10
509-5410	Облучатель бактерицидный настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2х30 Вт	шт.	573,40	2 351,14	4,10
509-5411	Облучатель бактерицидный передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 450П-3х30 Вт	шт.	1 164,38	4 774,37	4,10
509-6290	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 29-9-831 (БС-831)	шт.	228,44	936,68	4,10

509-6291	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-1x8-842 (БС-842)	шт.	768,96	3 153,01	4,10
509-6292	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-2x8-943 (БС-943)	шт.	614,37	2 519,13	4,10
509-6293	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	597,43	2 449,67	4,10
509-6294	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, тип ЛБО 17-2x8-952 (БС-952)	шт.	872,91	3 579,24	4,10
509-6745	Рассеиватель призматический пластиковый Elkamet 741824/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	189,45	765,66	4,04
509-6295	Указатель световой для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип НББ 02-25	шт.	20,12	77,31	3,84
509-6296	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, тип ЛПО 1x11	шт.	76,31	194,40	2,55
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	317,98	2,55
509-6298	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-2x11	шт.	1 186,91	4 894,94	4,12

509-6299	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих надписей) с рассеивателем из поликарбоната, тип ФБУ 04-3х11	шт.	1 460,44	4 950,54	3,39
509-6481	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, тип ДБО 02-1-005	шт.	368,62	1 537,38	4,17
<b>Группа</b>	<b>Комплекующие</b>				
509-0769	Держатель светильника	10 шт.	94,85	359,71	3,79
509-2958	Кронштейн для установки светильников У116 УЗ	шт.	97,72	375,67	3,84
509-6425	Кронштейн под установку светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	28,21	95,15	3,37
509-5725	Кронштейн подвешивания светильников К986	шт.	69,15	289,15	4,18
509-6494	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки прожектора взрывозащищенного RLEE-107F7	шт.	847,70	3 544,70	4,18
509-6495	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки соединительной коробки (SA141410)	шт.	902,19	3 772,55	4,18
509-6496	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки ПРА	шт.	784,49	3 280,38	4,18
509-6285	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для антивандального светильника ФДБ 21 21-11	шт.	16,79	34,08	2,03
509-6286	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	35,20	71,45	2,03
509-6287	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеющейся пленки для светильника аварийного освещения ЛБО 20 (БС-842, БС-943, БС-741)	шт.	35,21	71,47	2,03

509-6288	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	27,02	54,85	2,03
509-6289	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	27,02	54,85	2,03
509-6300	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	40,14	138,10	3,44
509-0770	Сальники ввертные	100 шт.	2 539,73	8 322,37	3,28
509-0771	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	26,25	102,09	3,89
509-4939	Стартеры для люминесцентных ламп 4-80/СК-220С	10 шт.	27,30	96,04	3,52
509-5754	Стартер 20С-127 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,50	5,97	3,98
509-5755	Стартер 80С-220 (ГОСТ 8799-90)	шт.	1,42	5,65	3,98
509-6301	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	147,01	495,36	3,37
509-6302	Штанга потолочная длиной 150 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	159,31	536,81	3,37
509-6303	Штанга потолочная длиной 300 мм для светильника аварийного освещения ЛБО 17 (БС-952)	шт.	159,30	536,78	3,37
<b>Подраздел</b>	<b>Электроизоляционные изделия</b>				
<b>Группа</b>	<b>Асботекстолит</b>				
509-0772	Асботекстолит марки А	т	133 298,23	588 399,22	4,41
509-0773	Асботекстолит марки Б	т	110 573,95	488 041,21	4,41
509-0774	Асботекстолит марки Г	т	177 123,72	781 506,74	4,41
<b>Группа</b>	<b>Вставки</b>				
509-0775	Вставки изоляционные	шт.	38,73	153,92	3,97
<b>Группа</b>	<b>Втулки</b>				

509-0776	Втулка полиэтиленовая изолированная	шт.	8,71	35,52	4,08
509-1599	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 160 мм	шт.	169,94	1 259,03	7,41
509-1600	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 200 мм	шт.	254,90	1 888,54	7,41
509-1601	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 250 мм	шт.	260,48	1 930,51	7,41
509-1602	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 315 мм	шт.	404,44	2 829,35	7,00
509-1603	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 400 мм	шт.	686,37	4 801,71	7,00
509-1604	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 500 мм	шт.	836,46	5 851,61	7,00
509-1605	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 10, наружный диаметр 630 мм	шт.	1 113,26	7 788,90	7,00
509-1606	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 225 мм	шт.	278,91	1 198,00	4,30
509-1607	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 282 мм	шт.	321,33	1 380,31	4,30
509-1608	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 340 мм	шт.	726,83	2 855,54	3,93
509-1609	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прагма-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 455 мм	шт.	1 142,22	4 486,94	3,93

509-1610	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 569 мм	шт.	1 817,06	7 137,67	3,93
509-1611	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 683 мм	шт.	2 907,28	11 422,14	3,93
509-1612	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс Т, "Прага-Роспайп" SN 8, наружный диаметр 905 мм	шт.	5 834,60	22 920,36	3,93
509-0777	Втулки ВК-10	1000 шт.	312,41	1 777,38	5,69
509-1710	Втулки В17	1000 шт.	83,50	539,76	6,46
509-0778	Втулки В22	1000 шт.	131,79	852,94	6,47
509-1711	Втулки В28	1000 шт.	195,11	1 261,85	6,47
509-0779	Втулки В42	1000 шт.	312,29	2 019,93	6,47
509-0780	Втулки В54	1000 шт.	461,13	2 983,02	6,47
509-0781	Втулки В69	1000 шт.	592,66	4 112,35	6,94
509-0782	Втулки В82	1000 шт.	869,40	5 629,15	6,47
509-0783	Втулки изолирующие	шт.	0,25	2,16	8,65
509-0784	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	1 297,49	7 618,55	5,87
509-0785	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	3 841,81	22 534,70	5,87
509-2664	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с плавкой гололеда на диаметр 50 мм, УКС 01816-01	шт.	35,77	220,79	6,17
509-0786	Втулки фарфоровые	100 шт.	106,12	364,23	3,43
<b>Группа</b>	<b>Гетинакс</b>				
509-0787	Гетинакс листовой	кг	36,11	182,11	5,04
509-0788	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,2 до 0,35 мм	кг	103,97	451,01	4,34
509-0789	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	45,04	195,63	4,34
509-0790	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	36,83	159,97	4,34
509-0791	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	30,93	134,36	4,34



509-0792	Гетинакс электротехнический листовой марки 1, толщиной от 5 до 50 мм	кг	29,04	126,21	4,35
509-0793	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	34,08	148,06	4,34
509-0794	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	30,93	134,36	4,34
509-0795	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	28,86	125,44	4,35
509-0796	Гетинакс электротехнический листовой марки 2, толщиной от 5 до 50 мм	кг	26,95	117,15	4,35
509-0797	Гетинакс электротехнический листовой марки 3, толщиной от 5 до 50 мм	кг	31,60	137,36	4,35
509-0798	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 5 до 7 мм	кг	76,78	283,49	3,69
509-0799	Гетинакс электротехнический листовой марки 5, толщиной от 8 до 50 мм	кг	67,39	248,84	3,69
509-0800	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	69,12	255,19	3,69
509-0802	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	60,98	225,16	3,69
509-0803	Гетинакс электротехнический листовой марки 6, толщиной от 2 до 4 мм	кг	60,08	221,84	3,69
509-0804	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 0,4 до 1 мм	кг	62,62	231,22	3,69
509-0805	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 1,2 до 1,9 мм	кг	62,82	231,95	3,69
509-0806	Гетинакс электротехнический листовой марки 7, толщиной от 2 до 4 мм	кг	55,33	204,17	3,69
509-0807	Гетинакс электротехнический листовой марки ГД для рентгеновских установок	кг	43,78	161,66	3,69
<b>Группа</b>	<b>Заделки концевые</b>				
509-0808	Заделки концевые эпоксидные	компл.	536,79	2 064,62	3,85
<b>Группа</b>	<b>Изделия защиты</b>				
509-0809	Заглушки	10 шт.	21,76	111,17	5,11

509-0810	Заглушки У469 УХЛ2;У470 УХЛ2	10 шт.	23,36	120,64	5,16
509-0811	Заглушки КЗ-1/1/2"	10 шт.	32,25	163,36	5,07
509-0812	Заглушки КЗ-2"	10 шт.	38,63	169,86	4,40
509-2959	Заглушка TLK-BLNK-2-GY	шт.	62,45	281,42	4,51
509-2960	Заглушка TLK-BLNK-3-GY	шт.	74,96	337,79	4,51
509-0813	Желоб металлический 48x1000	шт.	49,42	234,29	4,74
509-0814	Кожухи защитные	шт.	175,81	926,48	5,27
509-6506	Кожух всепогодный УНО-НВGS-50	шт.	1 922,55	11 065,91	5,76
509-6507	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SVS26P	компл.	6 774,37	6 856,25	1,01
509-6278	Кольцо защитное НКЗ-2/4-1	шт.	95,90	413,66	4,31
509-6279	Кольцо защитное НКЗ-1-1А	шт.	146,57	632,23	4,31
509-6280	Кольцо защитное НКЗ-1-1Б	шт.	146,57	632,23	4,31
509-6281	Кольцо защитное НКЗ-1-1В	шт.	146,57	632,23	4,31
509-0815	Манжета термоусаживаемая	шт.	41,57	292,31	7,03
509-0816	Перчатка термоусаживаемая	шт.	41,57	279,55	6,72
509-0817	Подслой П-11	кг	23,74	143,77	6,06
509-0818	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм	шт.	4,18	27,01	6,46
509-6250	Экран защитный ЭЗ-500-5	шт.	314,00	599,14	1,91
509-5650	Экран защитный ЭЗ-500-6	шт.	332,46	2 216,89	6,67
509-5651	Экран защитный ЭЗ-500-1А	шт.	691,24	4 609,29	6,67
509-6251	Экран защитный ЭЗ-750-1	шт.	6 476,08	12 356,91	1,91
509-6252	Экран защитный ЭЗ-750-1А	шт.	4 038,48	7 705,76	1,91
509-6253	Экран защитный ЭЗ-750-2	шт.	3 966,26	7 567,96	1,91
509-6254	Экран защитный ЭЗ-750-3	шт.	4 020,45	7 671,36	1,91
509-6255	Экран защитный ЭЗ-750-4	шт.	5 964,33	11 380,45	1,91
509-6256	Экран защитный ЭЗ-750-5	шт.	7 095,85	13 539,49	1,91
509-6257	Экран защитный ЭЗ-750-6	шт.	7 005,52	13 367,13	1,91
509-6258	Экран защитный ЭЗ-750-8	шт.	3 815,79	7 280,85	1,91
509-6259	Экран защитный ЭЗ-750-3/4-4	шт.	5 808,00	11 082,16	1,91
509-6260	Экран защитный ЭЗ-1500-1	шт.	15 353,72	29 296,21	1,91
509-6261	Экран защитный ЭЗ-1500-2	шт.	16 133,13	30 783,39	1,91

509-6262	Экран защитный ЭЗ-1500-3/4-1	шт.	11 498,45	21 940,02	1,91
509-6263	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-1А	шт.	11 498,45	21 940,02	1,91
509-6264	Экран защитный ЭЗ-1500/3-4-2	шт.	8 806,15	16 802,89	1,91
509-6265	Экран защитный ЭЗ-1500-9	шт.	11 674,90	22 276,71	1,91
509-6266	Экран защитный ЭЗ-1150-1	шт.	8 087,30	15 431,26	1,91
509-6267	Экран защитный ЭЗ-1150-4	шт.	8 215,82	15 676,49	1,91
509-6268	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-1	шт.	3 733,38	7 123,61	1,91
509-6269	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-2	шт.	10 633,50	20 289,63	1,91
509-6270	Экран защитный ЭЗ-1150-3/4-3	шт.	10 310,70	19 673,70	1,91
509-6271	Экран защитный ЭЗ-1150-8	шт.	4 031,52	7 692,48	1,91
509-6272	Экран защитный ЭЗ-1150-9	шт.	5 889,47	11 237,61	1,91
509-6273	Экран защитный ЭЗ-1150-22	шт.	12 564,44	23 974,02	1,91
509-6274	Экран защитный ЭЗ-1150-23	шт.	7 289,91	13 909,77	1,91
509-6275	Экран защитный ЭЗ-1150-24	шт.	9 616,42	18 348,95	1,91
509-6276	Экран защитный ЭЗ-1150-25	шт.	13 800,42	26 332,38	1,91
509-6277	Экран защитный ЭЗ-1150-26	шт.	11 523,18	21 987,21	1,91
<b>Группа</b>	<b>Короба электротехнические</b>				
509-1827	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 12x12 мм	м	0,60	6,12	10,20
509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	м	3,11	23,97	7,71
509-1829	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 16x16 мм	м	0,83	9,22	11,10
509-1830	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 20x10 мм	м	0,89	9,29	10,44
509-1831	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x16 мм	м	1,22	13,20	10,82
509-1832	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 25x25 мм	м	2,02	19,53	9,67
509-1833	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x16 мм	м	2,20	21,31	9,69
509-1834	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x25 мм	м	2,67	26,08	9,77
509-1835	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 40x40 мм	м	3,21	33,91	10,56
509-1836	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x40 мм	м	5,61	53,85	9,60
509-1837	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 60x60 мм	м	7,31	71,41	9,77
509-1838	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 80x40 мм	м	7,92	79,67	10,06
509-1839	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x40 мм	м	8,99	90,86	10,11
509-1840	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 100x60 мм	м	10,41	105,22	10,11
509-1841	Кабель-канал (короб) "Legrand" 20x12,5 мм	м	7,43	51,02	6,87
509-1842	Кабель-канал (короб) "Legrand" 32x12,5 мм	м	15,18	100,76	6,64

509-1843	Кабель-канал (короб) "Legrand" 40x20 мм	м	31,02	202,36	6,52
509-1844	Кабель-канал (короб) "Legrand" 60x16 мм	м	30,24	202,36	6,69
509-1845	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x100 мм	м	75,19	505,81	6,73
509-1846	Кабель-канал (короб) "Legrand" 50x130 мм	м	74,27	505,81	6,81
509-6447	Кабель-канал "Legrand" DLP 50x80 мм с крышкой	м	51,64	292,32	5,66
509-5652	Кабель-канал "Legrand" DLP 105x50 мм	шт.	86,89	537,93	6,19
509-5653	Кабель-канал "Legrand" DLPlus 20x12,5 мм	м	5,47	50,15	9,17
509-6499	Кабель-канал "Элекор" 10x7 мм	м	1,02	6,27	6,15
509-3539	Кабель-канал размером 130x60x2000 мм с крышкой	м	86,91	533,66	6,14
509-3540	Кабель-канал размером 190x60x2000 мм с крышкой	м	135,44	831,65	6,14
509-3541	Кабель-канал размером 230x60x2000 мм с крышкой	м	169,04	1 037,97	6,14
509-2963	Кабель-канал пластиковый 2100x40x20 мм	м	10,30	65,76	6,38
509-2964	Кабель-канал пластиковый 2100x75x20 мм	м	21,04	134,32	6,38
509-5647	Кабель-канал пластиковый 2100x100x40 мм	м	47,43	302,73	6,38
509-3589	Заглушка для короба 16x16 мм	шт.	1,30	8,19	6,30
509-3590	Заглушка для короба 25x16 мм	шт.	1,44	9,08	6,30
509-3591	Заглушка для короба 40x16 мм	шт.	2,67	16,83	6,30
509-3592	Заглушка для короба 40x25 мм	шт.	3,18	20,04	6,30
509-3593	Заглушка для короба 60x40 мм	шт.	8,01	50,49	6,30
509-3594	Заглушка для короба 60x60 мм	шт.	9,48	59,75	6,30
509-6461	Заглушка для короба 80x50 мм	шт.	9,14	57,61	6,30
509-3595	Заглушка для короба 90x40 мм	шт.	8,71	54,90	6,30
509-3596	Заглушка для короба 90x60 мм	шт.	10,40	65,55	6,30
509-3597	Заглушка для короба 110x60 мм	шт.	12,51	78,85	6,30
509-3598	Заглушка для короба 130x60 мм	шт.	14,56	91,77	6,30
509-3599	Заглушка для короба 190x60 мм	шт.	17,40	109,67	6,30
509-3600	Заглушка для короба 230x60 мм	шт.	21,82	137,53	6,30
509-6581	Заглушка торцевая для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	3,26	34,59	10,61

509-5655	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	13,78	99,34	7,21
509-3542	Перегородка для короба высотой 40 мм	м	9,24	50,45	5,46
509-6462	Перегородка для короба высотой 50 мм	м	9,90	54,06	5,46
509-3543	Перегородка для короба высотой 60 мм	м	10,56	57,66	5,46
509-3601	Соединение на стык для короба 16x16 мм	шт.	2,98	20,24	6,79
509-3602	Соединение на стык для короба 25x16 мм	шт.	3,09	20,98	6,79
509-6575	Накладка на стык для кабель-канала "Legrand" DLP 32x20/16 мм	шт.	4,01	21,53	5,37
509-6465	Накладка на стык профиля 35x80 мм	шт.	4,49	24,11	5,37
509-6466	Накладка на стык крышки 65 мм	шт.	8,25	44,29	5,37
509-3584	Тройник для короба 60x40 мм	шт.	14,46	98,77	6,83
509-3585	Тройник для короба 60x60 мм	шт.	14,84	101,37	6,83
509-3586	Тройник для короба 90x40 мм	шт.	20,76	141,80	6,83
509-3587	Тройник для короба 90x60 мм	шт.	12,36	84,43	6,83
509-3588	Тройник для короба 110x60 мм	шт.	9,93	67,83	6,83
509-3544	Угол внутренний для короба 16x16 мм	шт.	3,18	20,08	6,31
509-3545	Угол внутренний для короба 25x16 мм	шт.	3,66	23,11	6,31
509-3546	Угол внутренний для короба 40x16 мм	шт.	4,19	26,45	6,31
509-3547	Угол внутренний для короба 40x25 мм	шт.	6,77	42,74	6,31
509-3548	Угол внутренний изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	7,78	49,11	6,31
509-3549	Угол внутренний изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	14,58	92,04	6,31
509-6463	Угол внутренний изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	21,31	222,07	10,42
509-3550	Угол внутренний изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	30,46	192,29	6,31
509-3551	Угол внутренний изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	32,63	205,99	6,31
509-3552	Угол внутренний изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	35,85	226,32	6,31

509-3553	Угол внутренний изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	43,50	274,61	6,31
509-3554	Угол внутренний изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	54,82	346,07	6,31
509-3555	Угол внутренний изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	58,62	370,06	6,31
509-3556	Угол внешний для короба 16x16 мм	шт.	3,19	20,14	6,31
509-3557	Угол внешний для короба 25x16 мм	шт.	3,66	23,11	6,31
509-3558	Угол внешний для короба 40x16 мм	шт.	4,04	25,50	6,31
509-3559	Угол внешний для короба 40x25 мм	шт.	6,76	42,68	6,31
509-3560	Угол внешний изменяемый для короба 60x40 мм	шт.	14,12	89,14	6,31
509-3561	Угол внешний изменяемый для короба 60x60 мм	шт.	14,58	92,04	6,31
509-6464	Угол внешний изменяемый для короба 80x50 мм	шт.	22,96	240,53	10,48
509-3562	Угол внешний изменяемый для короба 90x40 мм	шт.	30,56	192,92	6,31
509-3563	Угол внешний изменяемый для короба 90x60 мм	шт.	32,73	206,62	6,31
509-3564	Угол внешний изменяемый для короба 110x60 мм	шт.	35,94	226,89	6,31
509-3565	Угол внешний изменяемый для короба 130x60 мм	шт.	43,50	274,61	6,31
509-3566	Угол внешний изменяемый для короба 190x60 мм	шт.	54,82	346,07	6,31
509-3567	Угол внешний изменяемый для короба 230x60 мм	шт.	58,62	370,06	6,31
509-6571	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	8,28	47,82	5,78
509-6572	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	11,32	65,37	5,78
509-6573	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	шт.	11,74	67,80	5,78
509-6574	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 40x16 мм, 40x20 мм	шт.	15,97	92,23	5,78
509-3568	Угол плоский для короба 16x16 мм	шт.	4,23	26,96	6,37
509-3569	Угол плоский для короба 25x16 мм	шт.	5,04	32,12	6,37
509-3570	Угол плоский для короба 40x16 мм	шт.	5,41	34,48	6,37

509-3571	Угол плоский для короба 40x25 мм	шт.	7,91	50,42	6,37
509-3572	Угол плоский для короба 60x40 мм	шт.	14,70	93,70	6,37
509-3573	Угол плоский для короба 60x60 мм	шт.	15,17	96,69	6,37
509-3574	Угол плоский для короба 90x40 мм	шт.	21,23	135,32	6,37
509-3575	Угол плоский для короба 90x60 мм	шт.	22,47	143,22	6,37
509-3576	Угол плоский для короба 110x60 мм	шт.	22,91	146,02	6,37
509-3577	Угол плоский для короба 130x60 мм	шт.	29,84	190,19	6,37
509-3578	Угол плоский для короба 190x60 мм	шт.	37,80	240,93	6,37
509-3579	Угол плоский для короба 230x60 мм	шт.	40,19	256,16	6,37
509-5654	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 20x12,5 мм	шт.	11,35	72,34	6,37
509-6570	Угол плоский кабель-канала "Legrand" DLP 32x12,5 мм	шт.	15,07	89,15	5,92
509-3580	Угол Т-образный для короба 16x16 мм	шт.	4,52	28,67	6,34
509-3581	Угол Т-образный для короба 25x16 мм	шт.	5,44	34,51	6,34
509-3582	Угол Т-образный для короба 40x16 мм	шт.	6,00	38,06	6,34
509-3583	Угол Т-образный для короба 40x25 мм	шт.	8,28	52,52	6,34
509-6395	Короб электротехнический стальной КП-0,05/0,1-2У1	шт.	171,57	901,52	5,25
509-2965	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,1-2У1	шт.	223,04	894,17	4,01
509-2966	Короб электротехнический стальной КП-0,1/0,2-2У1	шт.	352,00	1 411,17	4,01
509-5656	Короб электротехнический стальной КП-0,15/0,3-2У1	шт.	354,77	1 422,28	4,01
509-6601	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,1-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	277,82	1 480,34	5,33
509-6602	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	470,88	2 509,05	5,33
509-6603	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,4-2 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	730,33	3 891,51	5,33
509-6639	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	401,54	2 078,45	5,18

509-6640	Короб кабельный прямой КП-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	754,80	3 906,99	5,18
509-6641	Короб кабельный прямой КП-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	927,56	4 801,23	5,18
509-6706	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,2-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	373,22	1 931,86	5,18
509-6707	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,1/0,4-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	623,74	3 228,60	5,18
509-6708	Короб кабельный прямой сейсмостойкий ККПС-0,15/0,5-2 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	694,89	3 596,88	5,18
509-6803	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	174,50	903,24	5,18
509-6804	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм размером 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	232,45	1 203,21	5,18
509-6592	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,05-2	шт.	130,52	675,60	5,18
509-6593	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,05/0,1-2	шт.	195,82	1 013,60	5,18
509-6594	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1x0,1-2	шт.	254,56	1 317,65	5,18
509-6595	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1x0,1-2 оцинкованный	шт.	274,94	1 423,14	5,18
509-6596	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2	шт.	401,79	2 079,74	5,18
509-6597	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,1/0,2-2 оцинкованный	шт.	433,95	2 246,21	5,18
509-6598	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,15x0,2-2	шт.	462,03	2 391,55	5,18
509-6599	Короб кабельный прямой перфорированный КПп-0,2x0,2-2	шт.	600,11	3 106,28	5,18
509-6605	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 910,84	15 096,60	5,19



509-6606	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	3 485,86	18 078,84	5,19
509-6642	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	2 896,50	14 992,83	5,18
509-6643	Короб кабельный блочный прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 (ТУ 3449-044-47472841-2005)	шт.	3 468,78	17 955,06	5,18
509-6607	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 692,27	8 759,51	5,18
509-6608	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вверх ККБ-УВ-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 097,85	10 858,87	5,18
509-6609	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,65/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	1 692,27	8 759,51	5,18
509-6610	Короб кабельный блочный угловой с поворотом вниз ККБ-УН-0,95/0,6 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	2 097,85	10 858,87	5,18
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	10 719,47	5,18
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	10 135,91	5,18
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	7 657,40	5,18
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	10 238,71	5,18
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	7 678,98	5,18

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	10 238,71	5,18
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	10 199,01	5,18
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	10 214,85	5,18
509-6650	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-036-47472841-2005)	шт.	2 952,53	15 282,85	5,18
509-6709	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,6/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	2 510,98	23 446,12	9,34
509-6710	Короб кабельный блочный сейсмостойкий прямой ККБС-0,95/0,5-2 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	3 035,50	28 343,80	9,34
509-6711	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 571,69	14 675,56	9,34
509-6712	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вверх ККБС-УВ-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 976,13	18 451,99	9,34
509-6713	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,6/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 571,69	14 675,56	9,34
509-6714	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой вниз ККБС-УН-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 976,13	18 451,99	9,34

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	17 324,63	6,23
509-6715	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный внутрь ККБС-УГВн-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 997,20	12 446,00	6,23
509-6716	Короб кабельный блочный сейсмостойкий угловой горизонтальный наружу ККБС-УГНар-0,95/0,5 (ТУ 3449-012-07629400-04)	шт.	1 997,20	12 446,00	6,23
509-6448	Короб осветительный прямой КОП 50x50-2000-УХЛ3	шт.	65,83	477,05	7,25
509-6449	Короб осветительный прямой КОП 50x100-2000-УХЛ3	шт.	90,72	657,42	7,25
509-6450	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/50 мм	шт.	50,57	265,35	5,25
509-6451	Короб осветительный для вертикального поворота КОВ 50/100 мм	шт.	55,83	292,95	5,25
509-6452	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/50 мм	шт.	51,82	271,91	5,25
509-6453	Короб осветительный для горизонтального поворота КОГ 50/100 мм	шт.	57,15	299,88	5,25
509-6454	Короб осветительный ответвительный КОО 50/50 мм	шт.	75,52	396,27	5,25
509-6455	Короб осветительный ответвительный КОО 50/100 мм	шт.	85,96	451,05	5,25
509-6456	Короб осветительный разветвительный КОР 50/50 мм	шт.	102,35	537,05	5,25
509-6561	Короб кабельный прямой У1105 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	166,12	859,87	5,18
509-5645	Короб кабельный прямой У1106 оцинкованный размером 100x50x3000 мм	шт.	259,06	543,76	2,10
509-6562	Короб кабельный угловой вверх У1107 оцинкованный размером 100x50x2000 мм	шт.	147,31	762,50	5,18

509-6563	Короб кабельный угловой вниз У1108 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	148,68	769,60	5,18
509-5646	Короб кабельный угловой горизонтальный У1109 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	146,23	756,91	5,18
509-6564	Короб кабельный тройниковый У1110 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	198,60	1 027,99	5,18
509-6565	Короб кабельный крестообразный У1111 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	204,56	1 058,84	5,18
509-6566	Короб кабельный присоединительный У1112 оцинкованный размером 100х50х2000 мм	шт.	34,66	179,41	5,18
509-6604	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,1 (ТУ 95 2853-2004)	шт.	227,07	1 175,36	5,18
509-6858	Короб плоский прямой КП-0,1/0,5-2, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	921,21	4 768,36	5,18
509-6859	Короб угловой горизонтальный КУГ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	720,78	3 730,89	5,18
509-6860	Короб угловой с поворотом вверх КУВ-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	537,45	2 781,94	5,18
509-6861	Короб угловой с поворотом вниз КУН-0,1/0,5-45, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	681,68	3 528,50	5,18
509-5554	Короб с крышкой "BAKS", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	164,11	612,95	3,73
509-5555	Короб с крышкой "KBR", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	164,88	615,82	3,73
509-5648	Короб стальной сечением 12х15 мм	м	7,72	28,83	3,73
509-5649	Короб стальной сечением 30х30 мм	м	12,28	45,87	3,73
509-5556	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 340H38/2 длиной 2 м	шт.	748,96	4 370,86	5,84
509-5557	Канал металлический двухколейный "BAKS" с крышкой KNd 175H28/3 длиной 3 м	шт.	651,33	3 801,10	5,84

509-2857	Лоток металлический перфорированный размером 50x50 мм, с крышкой	м	28,99	172,27	5,94
509-5584	Лоток перфорированный 150x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	167,47	1 026,69	6,13
509-5585	Лоток 100x50 мм, длиной 3000 мм	шт.	142,36	872,07	6,13
509-5561	Лоток "BAKS" KBR50H50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт.	211,12	1 293,26	6,13
509-5560	Лоток прямой неперфорированный "BAKS" KBL200H60/2, длиной 2 м	шт.	165,02	1 011,07	6,13
509-5562	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL35H30/2, длиной 2 м	шт.	59,79	366,29	6,13
509-5563	Лоток неперфорированный "BAKS" KBL50H30/2, длиной 2 м	шт.	72,76	445,69	6,13
509-5564	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой KBR 35H30/2, размеры 35x30 мм	шт.	220,03	1 346,29	6,12
509-5697	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	164,82	1 010,49	6,13
509-5565	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ100h80/3, шириной 100 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	275,26	1 686,71	6,13
509-5566	Лоток неперфорированный "BAKS" KBJ200h80/3, шириной 200 мм, высотой 80 мм, длиной 3 м	шт.	360,05	2 206,29	6,13
509-5567	Лоток электротехнический KRN200H50/2, длиной 2 м	шт.	172,64	1 057,64	6,13
509-2985	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	47,66	307,50	6,45
509-2986	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	71,48	461,35	6,45
509-2987	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	84,48	545,16	6,45
509-2988	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-10ц, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	48,21	311,00	6,45

509-2989	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-20ц, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	74,97	483,93	6,46
509-2990	Лоток кабельный лестничного типа оцинкованный НЛ-40ц, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	85,67	553,00	6,45
509-2997	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм, длина 2 м	шт.	70,54	466,79	6,62
509-2998	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	76,05	503,25	6,62
509-2999	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм, длина 2 м	шт.	93,39	618,00	6,62
509-3000	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	98,18	649,70	6,62
509-3413	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм, длина 2 м	шт.	79,37	526,03	6,63
509-3414	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм, длина 2 м	шт.	86,99	576,53	6,63
509-3415	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	20,31	131,72	6,49
509-3416	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	30,44	197,42	6,49
509-3417	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	52,15	338,22	6,49
509-3418	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	66,86	433,62	6,49
509-3419	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	83,01	538,36	6,49

509-3420	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	20,78	133,92	6,44
509-3421	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	31,39	202,30	6,44
509-3422	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	53,08	342,09	6,44
509-3423	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	68,25	439,86	6,44
509-3424	Лоток кабельный оцинкованный перфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	85,32	549,88	6,44
509-3425	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	22,16	130,90	5,91
509-3426	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	32,30	190,79	5,91
509-3427	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	54,45	321,63	5,91
509-3428	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	68,70	405,81	5,91
509-3429	Лоток кабельный оцинкованный замковый неперфорированный PNK 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	86,69	512,07	5,91
509-3430	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 50-50x25 мм, длина 2,5 м	шт.	22,63	135,74	6,00
509-3431	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный PNK 100-100x50 мм, длина 2,5 м	шт.	32,76	196,50	6,00

509-3432	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 200-200x50 мм, длина 2,5 м	шт.	55,38	332,19	6,00
509-3433	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 300-300x50 мм, длина 2,5 м	шт.	69,16	414,84	6,00
509-3434	Лоток кабельный оцинкованный замковый перфорированный РНК 400-400x50 мм, длина 2,5 м	шт.	87,62	525,57	6,00
509-2918	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 100x65ХЛ1	шт.	100,96	386,31	3,83
509-2919	Лоток прямой перфорированный оцинкованный ЛМ 200x65ХЛ1	шт.	136,82	523,52	3,83
509-6613	Лоток прямой Л-200-2 (ТУ 95-2853-2004)	шт.	385,20	2 060,33	5,35
509-6614	Лоток прямой Л-300-2 (ТУ 95-2851-2004)	шт.	285,31	1 526,05	5,35
509-6615	Лоток прямой Л-400-2 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	301,93	1 614,94	5,35
509-6652	Лоток прямой ЛП-50/300-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	281,06	1 474,79	5,25
509-6653	Лоток прямой ЛП-50/400-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	297,38	1 560,42	5,25
509-6654	Лоток прямой ЛП-50/500-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	317,30	1 664,95	5,25
509-6655	Лоток прямой ЛП-50/600-2 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	354,05	1 857,78	5,25
509-6656	Лоток прямой ЛП-50К/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	297,38	1 560,42	5,25
509-6657	Лоток прямой ЛП-50К/600 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	343,15	1 800,59	5,25
509-6717	Лоток прямой ЛС-П-300-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	220,66	1 516,19	6,87
509-6718	Лоток прямой ЛС-П-400-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	251,21	1 726,10	6,87
509-6719	Лоток прямой ЛС-П-500-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	266,58	1 831,71	6,87



509-6720	Лоток прямой ЛС-П-600-2 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	280,02	1 924,06	6,87
509-2920	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x65-90 ХЛ1	шт.	47,17	180,01	3,82
509-6590	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 100x100-90 ХЛ1	шт.	51,89	198,02	3,82
509-2921	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x65-90 ХЛ1	шт.	60,17	229,62	3,82
509-6591	Лоток угловой горизонтальный для поворота трассы на 90° перфорированный оцинкованный КГ 200x100-90 ХЛ1	шт.	66,18	252,55	3,82
509-6721	Лоток угловой горизонтальный ЛС-УГ-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	208,64	1 095,03	5,25
509-6616	Лоток угловой ЛУ-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	393,53	2 065,01	5,25
509-2922	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 100x65-90ХЛ1	шт.	53,51	198,77	3,71
509-2923	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный оцинкованный КП 200x65-90ХЛ1	шт.	71,46	265,45	3,71
509-2924	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 100x65-90ХЛ1	шт.	53,47	198,62	3,71
509-2925	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный оцинкованный КС 200x65-90ХЛ1	шт.	71,41	265,27	3,71
509-2926	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 100x65-45ХЛ1	шт.	53,51	198,77	3,71

509-2927	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный оцинкованный КП 200x65-45ХЛ1	шт.	71,46	265,45	3,71
509-2928	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 100x65-45ХЛ1	шт.	53,51	198,77	3,71
509-2929	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный оцинкованный КС 200x65-45ХЛ1	шт.	71,46	265,45	3,71
509-6617	Лоток разветвительный на 3 направления ЛО-3-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	364,91	1 914,76	5,25
509-6618	Лоток разветвительный на 4 направления ЛО-4-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	589,25	3 091,93	5,25
509-5618	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт.	180,37	689,62	3,82
509-6722	Лоток тройниковый ЛС-Т-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	328,39	1 724,22	5,25
509-2912	Держатель НЛ-Дц	шт.	6,66	44,05	6,61
509-2961	Подвеска НЛ-ПВц	шт.	18,31	120,97	6,61
509-2962	Прижим НЛ-ПРц	шт.	1,69	12,33	7,30
509-6630	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	0,77	4,26	5,54
509-6664	Прижим для крепления лотков В-41 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	3,69	20,43	5,54
509-6631	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,1 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	11,36	59,61	5,25
509-6632	Заглушка торцевая ЗТ 0,15/0,4 (ТУ 95 2852-2004)	шт.	24,42	128,14	5,25
509-6684	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	25,20	133,25	5,29
509-6740	Заглушка торцевая ЗТ 0,1/0,4 (ТУ 3449-013-07629400-04)	шт.	25,02	132,30	5,29
509-3409	Консоль кабельная К-160	шт.	5,96	35,75	6,00
509-3410	Консоль кабельная К-250	шт.	7,59	45,53	6,00
509-3411	Консоль кабельная К-360	шт.	10,55	63,28	6,00
509-3412	Консоль кабельная К-450	шт.	14,77	88,59	6,00

509-6588	Консоль кабельная оцинкованная К-250ц	шт.	8,36	46,67	5,58
509-6619	Консоль кабельная К-250 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	13,03	72,74	5,58
509-6620	Консоль кабельная К-360 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	24,53	136,93	5,58
509-6621	Консоль кабельная К-400 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	33,62	187,67	5,58
509-6622	Консоль кабельная К-550 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	45,82	255,77	5,58
509-6665	Консоль кабельная КС3-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	31,08	163,40	5,26
509-6666	Консоль кабельная КС3-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	40,17	211,19	5,26
509-6667	Консоль кабельная КС3-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	46,13	242,52	5,26
509-6668	Консоль кабельная КС3-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	48,43	254,62	5,26
509-6669	Консоль кабельная КС5-340 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	24,17	127,07	5,26
509-6670	Консоль кабельная КС5-440 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	33,64	176,86	5,26
509-6671	Консоль кабельная КС5-540 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	43,27	227,49	5,26
509-6672	Консоль кабельная КС5-640 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	51,46	270,54	5,26
509-6690	Косынка боковая КБ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	49,59	260,71	5,26
509-6691	Косынка боковая КБ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	57,75	303,61	5,26
509-6868	Косынка боковая КБ-4Б, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	79,38	417,33	5,26
509-6692	Косынка простая КП-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	24,80	130,38	5,26
509-6693	Косынка простая КП-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	40,69	213,92	5,26
509-6694	Косынка двойная усиленная КДУ-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	43,37	228,01	5,26

509-6695	Косынка двойная усиленная КДУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	59,73	314,02	5,26
509-6696	Косынка двойная КТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	22,19	116,66	5,26
509-6697	Косынка боковая двойная КБТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	48,08	252,78	5,26
509-3445	Кронштейн к стене для лотка РНК 100, длина 140 мм	шт.	9,25	66,37	7,18
509-3446	Кронштейн к стене для лотка РНК 200, длина 240 мм	шт.	11,10	79,65	7,18
509-3447	Кронштейн к стене для лотка РНК 300, длина 340 мм	шт.	14,78	106,06	7,18
509-3448	Кронштейн к стене для лотка РНК 400, длина 440 мм	шт.	17,93	128,66	7,18
509-3449	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 250 мм	шт.	21,27	135,10	6,35
509-3450	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 350 мм	шт.	24,95	149,07	5,97
509-3451	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100, длина 450 мм	шт.	28,09	160,71	5,72
509-3452	Кронштейн к потолку для лотка РНК 100 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	35,49	206,13	5,81
509-3453	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 250 мм	шт.	23,10	146,75	6,35
509-3454	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 350 мм	шт.	26,81	161,88	6,04
509-3455	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200, длина 450 мм	шт.	29,93	174,69	5,84
509-3456	Кронштейн к потолку для лотка РНК 200 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	37,32	218,94	5,87
509-3457	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 250 мм	шт.	26,81	174,69	6,52
509-3458	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 350 мм	шт.	30,49	188,66	6,19

509-3459	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300, длина 450 мм	шт.	33,63	200,31	5,96
509-3460	Кронштейн к потолку для лотка РНК 300 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	41,03	246,88	6,02
509-3461	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 250 мм	шт.	29,94	195,64	6,53
509-3462	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 350 мм	шт.	33,64	210,79	6,27
509-3463	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400, длина 450 мм	шт.	36,77	222,43	6,05
509-3464	Кронштейн к потолку для лотка РНК 400 с удлинительной планкой, длина 600 мм	шт.	44,17	267,85	6,06
509-6741	Кронштейн крепления стойки ККСЗ-150 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	17,80	91,40	5,13
509-3435	Крышка лотка РНК 50, длина 2,5 м	шт.	11,99	79,46	6,63
509-3436	Крышка лотка РНК 100, длина 2,5 м	шт.	20,74	137,46	6,63
509-3437	Крышка лотка РНК 200, длина 2,5 м	шт.	41,53	275,24	6,63
509-3438	Крышка лотка РНК 300, длина 2,5 м	шт.	57,63	381,95	6,63
509-3439	Крышка лотка РНК 400, длина 2,5 м	шт.	73,78	488,98	6,63
509-3440	Крышка лотка РНК 50 замковая, длина 2,5 м	шт.	13,37	88,61	6,63
509-3441	Крышка лотка РНК 100 замковая, длина 2,5 м	шт.	20,74	137,46	6,63
509-3442	Крышка лотка РНК 200 замковая, длина 2,5 м	шт.	41,52	275,18	6,63
509-3443	Крышка лотка РНК 300 замковая, длина 2,5 м	шт.	57,63	381,95	6,63
509-3444	Крышка лотка РНК 400 замковая, длина 2,5 м	шт.	73,78	488,98	6,63
509-2930	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	39,33	161,67	4,11
509-2931	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	69,18	284,36	4,11
509-2932	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	28,86	118,63	4,11
509-2933	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	36,58	150,36	4,11
509-2934	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 100x65-90 ХЛ1	шт.	32,06	122,35	3,82
509-2935	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° оцинкованная КЛП 200x65-90 ХЛ1	шт.	36,97	141,08	3,82
509-2936	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 100x65-90 ХЛ1	шт.	32,06	122,35	3,82

509-2937	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	36,97	141,08	3,82
509-2938	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 100x65-45 ХЛ1	шт.	32,06	122,35	3,82
509-2939	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° оцинкованная КЛП 200x65-45 ХЛ1	шт.	36,97	141,08	3,82
509-2940	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 100x65-45 ХЛ1	шт.	32,06	122,35	3,82
509-2941	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° оцинкованная КЛС 200x65-45 ХЛ1	шт.	36,97	141,08	3,82
509-5558	Крышка лотка "BAKS" PKJ100/3 шириной 100 мм	шт.	118,03	450,42	3,82
509-5559	Крышка лотка "BAKS" PKJ200/3 шириной 200 мм	шт.	214,68	819,26	3,82
509-5581	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длиной 3000 мм	шт.	73,09	278,92	3,82
509-5582	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длиной 3000 мм	шт.	96,23	367,23	3,82
509-5583	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длиной 3000 мм	шт.	123,05	469,58	3,82
509-3473	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 100	шт.	4,62	32,96	7,14
509-3474	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 200	шт.	8,32	59,36	7,14
509-3475	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 300	шт.	13,31	94,97	7,14
509-3476	Крышка угла горизонтального 90 град. для лотка РНК 400	шт.	22,19	158,33	7,14
509-3477	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка РНК 100	шт.	4,24	30,25	7,14
509-3478	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка РНК 200	шт.	8,14	58,08	7,14
509-3479	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка РНК 300	шт.	12,95	92,40	7,14
509-3480	Крышка угла горизонтального 135 град. для лотка РНК 400	шт.	20,34	145,13	7,14

509-3485	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 100	шт.	5,36	38,24	7,14
509-3486	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 200	шт.	9,24	65,93	7,14
509-3487	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 300	шт.	15,51	110,66	7,14
509-3488	Крышка отвода Т-образного для лотка PNK 400	шт.	22,17	158,18	7,14
509-3493	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 100	шт.	5,91	42,17	7,14
509-3494	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 200	шт.	11,45	81,70	7,14
509-3495	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 300	шт.	22,18	158,25	7,14
509-3496	Крышка соединителя крестообразного для лотка PNK 400	шт.	42,54	303,52	7,14
509-3503	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 100	шт.	9,25	66,00	7,14
509-3504	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 200	шт.	18,52	132,14	7,14
509-3505	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 300	шт.	25,90	184,80	7,14
509-3506	Крышка к смещению по оси для лотка PNK 400	шт.	37,00	264,00	7,14
509-6688	Накладка соединительная НС-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	18,15	129,50	7,14
509-6689	Накладка соединительная НС-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	29,06	207,34	7,14
509-6864	Основание ОС-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	69,39	495,10	7,14
509-6698	Основание ОСТ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	37,10	264,71	7,14
509-6699	Основание усиленное ОСУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	120,95	862,98	7,14
509-3481	Отвод Т-образный для лотка PNK 100	шт.	31,45	224,40	7,14
509-3482	Отвод Т-образный для лотка PNK 200	шт.	36,98	263,85	7,14
509-3483	Отвод Т-образный для лотка PNK 300	шт.	48,07	342,98	7,14
509-3484	Отвод Т-образный для лотка PNK 400	шт.	68,41	488,11	7,14
509-3519	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 60 мм	шт.	34,24	199,47	5,83
509-3520	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 120 мм	шт.	38,86	226,39	5,83

509-3521	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 100 высотой 180 мм	шт.	44,41	258,72	5,83
509-3522	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 60 мм	шт.	37,00	215,55	5,83
509-3523	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 120 мм	шт.	41,63	242,53	5,83
509-3524	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 200 высотой 180 мм	шт.	48,09	280,16	5,83
509-3525	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 60 мм	шт.	37,91	220,85	5,83
509-3526	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 120 мм	шт.	44,39	258,61	5,83
509-3527	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 300 высотой 180 мм	шт.	53,62	312,38	5,83
509-3528	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 60 мм	шт.	38,83	226,21	5,83
509-3529	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 120 мм	шт.	47,15	274,68	5,83
509-3530	Перепад высоты по вертикали для лотка PNK 400 высотой 180 мм	шт.	59,18	344,77	5,83
509-2972	Планка соединительная для лотка PNK	шт.	4,06	23,65	5,83
509-6739	Пластина соединительная ПС-4-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	39,67	203,72	5,14
509-3507	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 100 мм	шт.	34,23	190,04	5,55
509-3508	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 150 мм	шт.	38,86	215,74	5,55
509-3509	Поворот вертикальный для лотка PNK 100 с радиусом 200 мм	шт.	44,41	246,55	5,55
509-3510	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 100 мм	шт.	36,99	205,36	5,55
509-3511	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 150 мм	шт.	41,63	231,12	5,55



509-3512	Поворот вертикальный для лотка PNK 200 с радиусом 200 мм	шт.	48,09	266,98	5,55
509-3513	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 100 мм	шт.	37,92	210,52	5,55
509-3514	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 150 мм	шт.	44,40	246,50	5,55
509-3515	Поворот вертикальный для лотка PNK 300 с радиусом 200 мм	шт.	53,63	297,74	5,55
509-3516	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 100 мм	шт.	38,84	215,63	5,55
509-3517	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 150 мм	шт.	47,16	261,82	5,55
509-3518	Поворот вертикальный для лотка PNK 400 с радиусом 200 мм	шт.	59,19	328,61	5,55
509-3621	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	1 663,67	11 870,32	7,14
509-3622	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	2 032,34	14 500,79	7,14
509-3623	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	2 586,18	18 452,45	7,14
509-3624	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	2 955,28	21 085,99	7,14
509-3625	Подвеска кабельная оцинкованная К-1164ц	1000 шт.	2 189,56	15 622,56	7,14
509-3626	Подвеска кабельная оцинкованная К-1165ц	1000 шт.	2 398,61	17 114,13	7,14
509-3627	Подвеска кабельная оцинкованная К-1166ц	1000 шт.	3 052,47	21 779,44	7,14
509-3628	Подвеска кабельная оцинкованная К-1167ц	1000 шт.	3 488,25	24 888,74	7,14
509-3603	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	3 723,01	26 563,76	7,14
509-3604	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	5 261,99	37 544,41	7,14
509-3605	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	6 955,60	49 628,35	7,14
509-3606	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	9 362,96	66 804,92	7,14
509-3607	Полка кабельная оцинкованная К-1160ц	1000 шт.	4 584,05	32 707,29	7,14
509-3608	Полка кабельная оцинкованная К-1161ц	1000 шт.	6 873,00	49 039,00	7,14
509-3609	Полка кабельная оцинкованная К-1162ц	1000 шт.	9 159,15	65 350,73	7,14
509-3610	Полка кабельная оцинкованная К-1163ц	1000 шт.	12 881,25	91 907,99	7,14
509-6726	Полка (консоль) П-300 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	21,34	152,26	7,14

509-6727	Полка (консоль) П-400 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	31,48	224,61	7,14
509-6728	Полка (консоль) П-500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	37,82	269,85	7,14
509-6729	Полка (консоль) П-600 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	55,99	399,49	7,14
509-3637	Полоса К-209, сечение 20x1 мм	шт.	8,14	46,10	5,66
509-3638	Полоса К-202, сечение 20x3 мм	шт.	13,37	90,83	6,79
509-3639	Полоса К-107, сечение 40x3 мм	шт.	25,71	150,04	5,84
509-3640	Полоса К-106, сечение 40x4 мм	шт.	29,98	174,97	5,84
509-3641	Полоса оцинкованная К-209ц, сечение 20x1 мм	шт.	8,13	56,60	6,96
509-3642	Полоса оцинкованная К-202ц, сечение 20x3 мм	шт.	16,25	113,14	6,96
509-3643	Полоса оцинкованная К-107ц, сечение 40x3 мм	шт.	32,69	227,60	6,96
509-3644	Полоса оцинкованная К-106ц, сечение 40x4 мм	шт.	39,38	274,18	6,96
509-6458	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛЗ для короба высотой 50 мм	шт.	31,95	167,97	5,26
509-6459	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛЗ для короба высотой 100 мм	шт.	71,83	377,64	5,26
509-6700	Перегородка разделительная ПР-150 (ТУ 3449-033- 47472841-2004)	шт.	143,51	754,49	5,26
509-3531	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 170 мм	шт.	69,71	496,67	7,12
509-3532	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 100 высотой 250 мм	шт.	92,95	662,26	7,12
509-3533	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 170 мм	шт.	97,53	694,89	7,12
509-3534	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 200 высотой 250 мм	шт.	116,18	827,77	7,12
509-3535	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 170 мм	шт.	83,58	595,50	7,12
509-3536	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 300 высотой 250 мм	шт.	139,40	993,21	7,12
509-3537	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 170 мм	шт.	111,39	793,64	7,12

509-3538	Разворот лотка на 180 град. для лотка RNK 400 высотой 250 мм	шт.	162,65	1 158,86	7,12
509-2943	Разделитель лотковый оцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	35,18	184,95	5,26
509-6685	Распорка усиленная РПУ-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	41,70	219,24	5,26
509-6862	Связь жесткости СЖ-70-4, класс безопасности 2О, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	93,94	482,44	5,14
509-6863	Связь жесткости СЖ-100-4, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	108,96	559,58	5,14
509-2991	Секция угловая лотка НЛ-У45	шт.	28,63	189,75	6,63
509-2992	Секция угловая лотка НЛ-У95	шт.	48,79	323,36	6,63
509-2993	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У45ц	шт.	30,01	198,89	6,63
509-2994	Секция угловая лотка оцинкованная НЛ-У95ц	шт.	49,63	328,93	6,63
509-6869	Секция вертикальная СВ-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	111,92	587,83	5,25
509-6870	Секция вертикальная СВ-50/600, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	111,92	587,88	5,25
509-6871	Секция горизонтальная СГ-50/500-90, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	331,96	1 743,30	5,25
509-6658	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 90° СГ-50/400-90 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	246,76	1 295,90	5,25
509-6659	Секция горизонтальная для поворота кабельной трассы на 135° СГ-50/500-135 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	327,10	1 717,80	5,25
509-6660	Секция ответвительная на 3 направления СО-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	474,96	2 493,69	5,25

509-6661	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	337,07	1 769,95	5,25
509-6872	Секция ответвительная СО-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	601,68	3 157,16	5,25
509-6873	Секция разветвительная СР-50/500, класс безопасности 3Н, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	347,15	1 821,58	5,25
509-3497	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 100	шт.	49,98	283,05	5,66
509-3498	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 200	шт.	63,84	361,55	5,66
509-3499	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 300	шт.	82,35	466,38	5,66
509-3500	Смещение по оси в горизонтальной плоскости для лотка РНК 400	шт.	99,93	565,94	5,66
509-3489	Соединитель крестообразный для лотка РНК 100	шт.	37,01	263,69	7,12
509-3490	Соединитель крестообразный для лотка РНК 200	шт.	41,62	296,54	7,12
509-3491	Соединитель крестообразный для лотка РНК 300	шт.	51,78	368,93	7,12
509-3492	Соединитель крестообразный для лотка РНК 400	шт.	73,98	527,10	7,12
509-2995	Соединитель переходной НЛ-СПц	шт.	15,71	25,09	1,60
509-2996	Соединитель шарнирный НЛ-СШц	шт.	13,50	71,11	5,27
509-2942	Соединитель лотковый оцинкованный СЛ 240x65 ХЛ1	шт.	5,61	29,55	5,27
509-6723	Соединитель для лотков ЛС-СТ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	4,22	22,23	5,27
509-6724	Соединитель для лотков ЛС-СШВ (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	16,91	89,07	5,27
509-6662	Соединитель для лотков СЛ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	6,98	36,77	5,27
509-6663	Соединитель для лотков угловой СЛУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	12,18	64,16	5,27
509-6704	Соединитель угловой СУ (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	18,32	96,50	5,27

509-6633	Соединитель угловой (пластина) для лотков в горизонтальной плоскости СУГ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,73	9,11	5,27
509-6634	Соединитель угловой (пластина) для лотков в вертикальной плоскости СУВ-30 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	1,52	8,01	5,27
509-6457	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	9,53	50,10	5,26
509-6702	Скоба переходная СП-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	42,16	221,65	5,26
509-6703	Скоба переходная СП-250Пд (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	101,27	532,42	5,26
509-6460	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт.)	компл.	7,33	38,54	5,26
509-6567	Скоба для крепления стоек К1157УЗ	шт.	6,64	34,91	5,26
509-6701	Скоба крепления СК-150 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	17,57	92,37	5,26
509-2914	Стойка кабельная С-400	шт.	14,61	63,92	4,38
509-2915	Стойка кабельная С-600	шт.	18,97	82,96	4,37
509-2916	Стойка кабельная С-800	шт.	23,33	102,30	4,38
509-2917	Стойка кабельная С-1200	шт.	35,70	156,52	4,38
509-3611	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	9 824,70	68 404,29	6,96
509-3612	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	13 700,57	95 389,97	6,96
509-3613	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	18 090,41	125 954,15	6,96
509-3614	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	27 327,66	190 268,33	6,96
509-3615	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	39 379,06	274 175,98	6,96
509-6589	Стойка кабельная оцинкованная С-800ц	шт.	25,73	133,39	5,18
509-3616	Стойка кабельная оцинкованная К-1150ц	1000 шт.	12 028,26	83 624,46	6,95
509-3617	Стойка кабельная оцинкованная К-1151ц	1000 шт.	17 181,82	119 453,72	6,95
509-3618	Стойка кабельная оцинкованная К-1152ц	1000 шт.	23 478,94	163 233,39	6,95
509-3619	Стойка кабельная оцинкованная К-1153ц	1000 шт.	36 086,33	250 884,15	6,95
509-3620	Стойка кабельная оцинкованная К-1154ц	1000 шт.	54 415,07	378 311,64	6,95
509-6623	Стойка кабельная С-700 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	39,27	266,64	6,79
509-6624	Стойка кабельная С-800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	41,40	133,30	3,22

509-6625	Стойка кабельная С-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	57,81	392,53	6,79
509-6626	Стойка кабельная С-1800 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	83,95	570,02	6,79
509-6627	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	97,17	659,78	6,79
509-6733	Стойка кабельная С-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	76,02	516,17	6,79
509-6730	Стойка кабельная С2-800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	50,65	266,29	5,26
509-6731	Стойка кабельная С2-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	59,51	312,87	5,26
509-6732	Стойка кабельная С2-1800 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	96,47	507,18	5,26
509-6734	Стойка кабельная СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	76,19	400,56	5,26
509-6735	Стойка кабельная СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	114,25	600,66	5,26
509-6736	Стойка кабельная СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	126,62	665,69	5,26
509-6737	Стойка кабельная СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	329,96	1 734,73	5,26
509-6738	Стойка кабельная СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	528,22	2 777,06	5,26
509-6673	Стойка кабельная СТ-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	58,89	373,56	6,34
509-6674	Стойка кабельная СТ-180-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	89,51	567,79	6,34
509-6675	Стойка кабельная СТ-80-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	67,63	429,00	6,34
509-6676	Стойка кабельная СТ-120-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	100,20	635,61	6,34
509-6677	Стойка кабельная СТ-180-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	150,28	953,28	6,34
509-6678	Стойка кабельная СТ-200-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	167,80	1 064,42	6,34

509-6628	Стойка коробчатого сечения СК-1000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	75,21	390,06	5,19
509-6629	Стойка коробчатого сечения СК-3000 (ТУ 95 2851-2004)	шт.	220,14	1 141,73	5,19
509-6867	Стойка СТ-60-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	58,80	304,43	5,18
509-6679	Стойка двойная STD-120-2,5 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	164,41	862,70	5,25
509-6865	Стойка двойная STD-260-4, класс безопасности 20, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	544,33	2 856,23	5,25
509-6866	Стойка двойная STD-300-4, класс безопасности ЗН, горячее цинкование 80 мкм (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	548,62	2 878,74	5,25
509-6680	Стойка двойная тавровая STDТ-240-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	470,44	2 468,51	5,25
509-6681	Стойка двойная тавровая STDТ-280-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	553,13	2 902,40	5,25
509-6682	Стойка двойная тавровая STDТ-300-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	587,32	3 081,81	5,25
509-6683	Стойка двойная тавровая STDТ-360-4 (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	707,09	3 710,27	5,25
509-3465	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 100	шт.	29,60	205,49	6,94
509-3466	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 200	шт.	35,16	244,09	6,94
509-3467	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 300	шт.	40,69	282,48	6,94
509-3468	Угол горизонтальный 90 град. для лотка PNK 400	шт.	50,86	353,08	6,94
509-3469	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 100	шт.	28,68	199,10	6,94
509-3470	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 200	шт.	31,47	218,47	6,94
509-3471	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 300	шт.	37,01	256,93	6,94
509-3472	Угол горизонтальный 135 град. для лотка PNK 400	шт.	45,33	314,69	6,94

509-6874	Угол горизонтальный с крышкой КУГ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	170,55	1 190,91	6,98
509-6875	Угол вертикальный внутренний с крышкой КУВ-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	209,77	1 464,78	6,98
509-6876	Угол вертикальный внешний с крышкой КУН-0,1/0,2, горячее цинкование (ТУ 3449-033-47472841-2004)	шт.	219,41	1 532,09	6,98
509-5619	Уголок перфорированный К236	шт.	42,50	296,77	6,98
509-6705	Уголок монтажный У1 50x50x3-2/10 (ТУ 3449-003-47472841-2000)	шт.	125,05	873,20	6,98
509-5568	Ведущая потолочная "BAKS" PSW/2	шт.	147,28	903,82	6,14
509-5569	Угольник трехколейный канала "BAKS" KKNMt340H38	шт.	241,50	1 303,08	5,40
509-5570	Тройник для канала "BAKS" TKN175H28	шт.	113,64	613,07	5,39
509-5571	Тройник для канала "BAKS" TKN340H38	шт.	234,33	1 264,09	5,39
509-6725	Шайба крепления ЛС-П-0,99 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	0,60	3,61	6,02
509-3629	Швеллер К-347, сечение 32x20 мм	шт.	26,93	164,27	6,10
509-3630	Швеллер К-240, сечение 60x32 мм	шт.	52,69	321,40	6,10
509-3631	Швеллер К-235, сечение 60x30 мм	шт.	53,54	326,58	6,10
509-3632	Швеллер К-225, сечение 80x40 мм	шт.	74,95	457,18	6,10
509-3633	Швеллер оцинкованный К-347ц, сечение 32x20 мм	шт.	40,73	248,44	6,10
509-3634	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60x32 мм	шт.	82,00	500,18	6,10
509-3635	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60x30 мм	шт.	79,60	485,54	6,10
509-3636	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80x40 мм	шт.	113,88	694,64	6,10
509-6877	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа З-ПКМ-1-1 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	176,03	739,65	4,20



509-6878	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-2 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	193,61	813,52	4,20
509-6879	Конструкция металлическая проходки кабельной модульной типа 3-ПКМ-1-3 (ТУ 3449-016-47472841-2000)	шт.	211,20	887,43	4,20
<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	1 028,31	2,16
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	1 147,22	2,16
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	2 017,38	2,03
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	2 075,22	2,05
509-0823	Лакоткань на натуральном шелке марки ЛШМС-105, шириной 700-740, 870-930 мм, толщиной 0,06 мм	10 м2	965,04	1 943,10	2,01
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	1 914,20	2,01
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	972,69	4,13
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	1 611,59	4,12
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	2 863,46	3,91

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	1 813,40	4,12
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	1 958,41	4,12
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	1 931,17	4,12
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	2 069,29	4,12
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	2 547,68	4,12
509-0833	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,12 мм	10 м2	715,54	2 797,77	3,91
509-0834	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	660,26	2 581,80	3,91
509-0835	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,17 мм	10 м2	687,93	2 689,89	3,91
509-0836	Лакоткани стеклянные марки ЛСКР-180, шириной 690, 790, 890, 940, 990, 1060, 1140 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	756,35	2 957,22	3,91
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	1 178,83	4,12
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	1 277,94	4,12

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	1 444,43	4,12
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	1 503,08	4,12
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	1 871,53	4,12
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	2 049,29	3,91
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	1 796,47	4,12
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	2 051,24	4,12
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	1 103,77	4,12
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	1 266,03	4,12
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	1 491,64	4,12
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	295,90	1,97
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	266,74	1,97

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	316,10	1,97
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	264,77	1,97
509-0852	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХБ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	198,20	390,15	1,97
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	390,15	1,97
509-0854	Лакоткани хлопчатобумажные на перкале В, марки ЛХММ-105, шириной 800-850 мм, толщиной 0,24 мм	м2	182,07	358,41	1,97
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	248,00	2,03
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	240,99	2,03
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	254,87	2,03
509-0858	Лакоткани хлопчатобумажные на ткани ЭИ-1, марки ЛХМС-105, шириной 830-920 мм, толщиной 0,2 мм	м2	121,14	246,12	2,03
509-0859	Лакоткань изоляционная хлопчатобумажная ЛХБ толщиной 0,2 мм	кг	45,33	184,81	4,08
<b>Группа</b>	<b>Прессшпан</b>				
509-0860	Прессшпан листовой, марки А	кг	51,75	155,78	3,01
<b>Группа</b>	<b>Ролики</b>				
509-6282	Ролик монтажный М1Р-5	шт.	416,24	1 639,14	3,94
509-6283	Ролик монтажный М1Р-6	шт.	596,02	2 347,10	3,94

509-6284	Ролик монтажный М1Р-7	шт.	991,34	3 903,86	3,94
509-6996	Ролик отводной контактной сети	шт.	114,95	452,67	3,94
509-0861	Ролик подвесной (КС-030)	шт.	103,33	366,38	3,55
509-0862	Ролики	100 шт.	186,73	861,48	4,61
<b>Группа</b>	<b>Слюда</b>				
509-0863	Миканит	кг	101,89	529,34	5,20
<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	1 069,63	1,92
509-0865	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,15 мм	10 м2	586,94	1 125,34	1,92
509-0866	Стеклолакоткань полупроводящая марки ЛСК-5, шириной 670, 790, 890, 990 мм, толщиной 0,2 мм	10 м2	618,55	1 186,63	1,92
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	499,53	3,07
<b>Группа</b>	<b>Стеклотекстолит</b>				
509-0868	Стеклотекстолит	кг	32,61	213,44	6,55
509-0869	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	77,29	284,51	3,68
509-0870	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	75,13	276,50	3,68
509-0871	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТ, толщиной от 5 до 30 мм	кг	74,43	273,70	3,68
509-0872	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 0,5 до 2 мм	кг	158,45	506,95	3,20
509-0873	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 2,2 до 5,5 мм	кг	155,20	496,61	3,20
509-0874	Стеклотекстолит электроизоляционный марки СТК, толщиной от 6 до 30 мм	кг	137,10	438,63	3,20

509-0875	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	102,21	347,60	3,40
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	345,04	3,51
509-0877	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замасливателях, парафиновой эмульсии и политерпеновый марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	84,59	296,78	3,51
509-0878	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 1,5 до 2 мм	кг	132,43	410,84	3,10
509-0882	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	121,87	378,13	3,10
509-0883	Стеклотекстолит на основе стеклоткани марки ЭЗ-180ПМ-18, марки СТЭФ, толщиной от 5 до 50 мм	кг	119,34	370,27	3,10
<b>Группа</b>	<b>Текстолит листовой</b>				
509-0884	Текстолит листовой марки А, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	131,26	346,11	2,64
509-0885	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	117,55	309,89	2,64
509-0886	Текстолит листовой марки А, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	98,63	260,03	2,64
509-0887	Текстолит листовой марки А, толщиной от 5 до 50 мм	кг	95,91	252,85	2,64
509-0888	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	129,67	341,82	2,64
509-0889	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 1,2 до 2 мм	кг	123,01	324,28	2,64

509-0890	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 2,2 до 4,5 мм	кг	99,85	263,45	2,64
509-0891	Текстолит листовой марки Б, толщиной от 5 до 50 мм	кг	96,06	253,73	2,64
509-0892	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 0,5 до 1 мм	кг	333,31	586,56	1,76
509-0893	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 1,2 до 4,5 мм	кг	329,17	579,25	1,76
509-0894	Текстолит листовой марки ВЧ, толщиной от 5 до 8 мм	кг	324,37	570,82	1,76
509-0895	Текстолит листовой марки ПТ, толщиной от 1 до 3 мм	кг	84,12	282,14	3,35
<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	335,39	1,83
509-0897	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 18, 25, 40 мм	кг	87,87	256,64	2,92
509-0898	Стержни электротехнические текстолитовые длиной от 350 до 550 мм, диаметром 50, 60 мм	кг	63,30	241,71	3,82
<b>Группа</b>	<b>Уплотнители</b>				
509-0899	Состав органосиликатный	кг	25,30	160,34	6,34
509-0900	Уплотнительный состав	кг	18,21	110,54	6,07
<b>Подраздел</b>	<b>Асбестовые технические изделия</b>				
<b>Группа</b>	<b>Ацэид</b>				
509-0901	Ацэид	т	966,60	10 507,51	10,87
509-2619	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	27,41	120,58	4,40
509-2620	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	36,27	159,59	4,40
509-2621	Ацэид (ГОСТ 4248-92) размером 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	45,06	198,61	4,41
<b>Группа</b>	<b>Бумага асбестовая</b>				
509-0902	Бумага асбестовая марки БГ-М, БГ-К	т	8 319,07	112 627,80	13,54

509-0903	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ (в рулонах, листах)	т	7 152,98	95 878,56	13,40
509-0904	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в рулонах толщиной 0,65 мм	т	6 198,66	83 169,31	13,42
509-0905	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1 мм	т	5 412,78	72 703,50	13,43
509-0906	Бумага асбестовая теплоизоляционная марки БТ в листах толщиной 1,5 мм	т	6 198,67	83 169,46	13,42
509-0907	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2 мм	т	12 406,09	121 450,33	9,79
509-0908	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4 мм	т	9 495,43	93 062,56	9,80
509-0909	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,5 мм	т	9 495,43	93 062,56	9,80
509-0910	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,2-0,3 мм	т	12 406,09	121 450,33	9,79
509-0911	Бумага асбестовая электроизоляционная марки БЭ толщиной 0,4-0,5 мм	т	11 043,86	108 164,43	9,79
509-1412	Синтофлекс 61	кг	44,92	328,11	7,30
509-2628	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	28,34	207,93	7,34
509-2629	Синтофлекс 41 (пленкоэлектрокартон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	13,12	96,53	7,36
509-5719	Синтофлекс 828, толщиной 0,18 мм	кг	566,84	3 015,34	5,32
509-5720	Синтофлекс 828, толщиной 0,24 мм	кг	595,85	3 169,67	5,32
<b>Группа</b>	<b>Волокно асбестовое</b>				
509-0912	Волокно асбестовое марки П-2-15	т	22 506,25	81 943,88	3,64
509-0913	Волокно асбестовое марки П-6-30	т	4 954,75	33 818,44	6,83
509-0914	Волокно асбестовое марки П-3-50	т	12 932,89	53 218,08	4,11
509-0915	Волокно асбестовое марки П-3-60	т	10 376,63	51 801,08	4,99
<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	54 516,08	2,65



509-0917	Диафрагма из картона марки КД, диаметром 330 мм	т	47 682,95	124 876,21	2,62
<b>Группа</b>	<b>Картон асбестовый</b>				
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	т	9 493,09	41 706,59	4,39
509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм	т	5 356,60	38 664,83	7,22
<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	296 072,70	4,21
509-0921	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 16-20 мм	т	43 300,96	182 305,14	4,21
509-0922	Набивка асбестовая, прорезиненная с резиновым сердечником, круглая, марки АРС, диаметром 22-70 мм	т	38 652,82	162 741,47	4,21
509-0923	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 8-14 мм	т	84 902,65	292 659,82	3,45
509-0924	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 16-20 мм	т	56 600,92	195 104,08	3,45
509-0925	Набивка скатанная асбестовая, прорезиненная, круглая, марки АР, диаметром 22-70 мм	т	44 219,63	152 490,25	3,45
509-0926	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 12 мм	т	65 665,74	490 235,02	7,47
509-0927	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 16 мм	т	65 665,74	490 235,02	7,47
509-0928	Набивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марки НКПН-2-31, диаметром 19 мм	т	65 665,74	490 235,02	7,47
509-0929	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 4-5 мм	т	54 502,06	327 913,62	6,02
509-0930	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 6-14 мм	т	49 689,70	298 992,22	6,02

509-0931	Набивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марки АГИ, диаметром 16-22 мм	т	48 127,19	289 601,84	6,02
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	487 574,98	6,82
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	393 436,16	6,12
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	406 689,50	7,44
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	444 646,49	8,26
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	376 480,23	8,05
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	302 854,33	8,05
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	250 725,11	8,05
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	252 433,00	8,05

509-0940	Набивки плетеные асбестовые с двухслойным оплетением сердечника, квадратная, диаметром 12 мм	т	38 392,38	280 874,83	7,32
509-0941	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм	т	36 925,93	274 621,12	7,44
509-0942	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 6-14 мм	т	31 608,09	224 449,06	7,10
509-0943	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 16-22 мм	т	26 549,70	188 598,53	7,10
509-0944	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 25-50 мм	т	25 466,66	180 922,71	7,10
509-0945	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 3-5 мм	т	93 982,10	284 287,08	3,02
509-0946	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 6-14 мм	т	71 141,81	227 363,00	3,20
509-0947	Набивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марки АПРПС, диаметром 16-18 мм	т	56 907,18	219 358,56	3,85
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	374 448,68	6,82
509-0949	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 12 мм	т	65 665,74	374 448,68	5,70
509-0950	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 16 мм	т	65 665,74	374 448,68	5,70

509-0951	Набивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марки НКПН-1-31, диаметром 19 мм	т	65 665,74	460 343,51	7,01
509-0952	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 4-5 мм	т	56 463,74	326 775,42	5,79
509-0953	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм	т	41 735,01	264 775,66	6,34
509-0954	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 16-22 мм	т	33 804,97	252 013,88	7,45
509-0955	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 25-50 мм	т	32 172,69	415 503,61	12,91
509-0956	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 3-5 мм	т	82 960,43	312 354,23	3,77
509-0957	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 6-14 мм	т	62 352,68	256 994,89	4,12
509-0958	Набивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника, прямоугольные, марки АПРПП, диаметром 16-18 мм	т	51 294,85	244 757,04	4,77
<b>Группа</b>	<b>Ткань асбестовая</b>				
509-0959	Ткань асбестовая АТ-2 с хлопковым волокном толщиной 1,7 мм	м2	55,66	397,94	7,15
509-0960	Ткань асбестовая АТ-3 толщиной 2,5 мм	м2	54,04	386,54	7,15
509-0961	Ткань асбестовая АТ-4 толщиной 3,1 мм	м2	59,44	425,32	7,16
509-0962	Ткань асбестовая АТ-5 толщиной 2,2 мм	м2	59,43	425,32	7,16
509-0963	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм	т	72 058,57	543 539,75	7,54
509-0964	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2 толщиной 0,9 мм	т	75 737,06	571 321,17	7,54
509-1408	Полотно асбестовое нетканое марки ПНАХ	м2	37,43	258,22	6,90

<b>Группа</b>	<b>Прокладки из паронита</b>				
509-0965	Паронит	т	29 563,82	160 161,71	5,42
509-5711	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,4 мм	кг	89,01	248,43	2,79
509-5712	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,6 мм	кг	89,01	248,43	2,79
509-5713	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 0,8 мм	кг	89,01	248,43	2,79
509-5714	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,0 мм	кг	89,01	248,43	2,79
509-5715	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 1,5 мм	кг	65,15	181,84	2,79
509-5716	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 2,0 мм	кг	65,15	181,84	2,79
509-5717	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 3,0 мм	кг	65,15	181,84	2,79
509-5718	Паронит маслобензостойкий марки ПМБ-1, толщиной 4,0 мм	кг	66,98	186,95	2,79
509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 785,75	8 750,11	2,31
509-0967	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	6 204,01	14 833,04	2,39
509-0968	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	8 762,22	21 237,14	2,42
509-0969	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	11 390,73	35 124,44	3,08
509-0970	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 250 мм	1000 шт.	14 807,35	59 157,14	4,00
509-0971	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	16 772,37	75 852,36	4,52
509-0972	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	32 533,52	133 164,99	4,09
509-0973	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	42 292,67	128 519,50	3,04

509-0974	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 700 мм	1000 шт.	54 979,25	162 353,00	2,95
509-0975	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 800 мм	1000 шт.	71 473,78	211 058,35	2,95
509-0976	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1000 мм	1000 шт.	92 908,78	274 393,22	2,95
509-0977	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1200 мм	1000 шт.	120 786,79	384 386,21	3,18
509-0978	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1400 мм	1000 шт.	156 988,26	463 806,53	2,95
509-0979	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1700 мм	1000 шт.	180 022,20	532 254,09	2,96
509-0980	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 1900 мм	1000 шт.	201 345,51	595 133,12	2,96
509-0981	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	19 219,68	56 973,63	2,96
509-0982	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	24 984,41	74 071,90	2,96
509-1481	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	3 827,31	11 326,67	2,96
509-1482	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 80 мм	1000 шт.	4 545,13	13 453,38	2,96
509-1483	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 100 мм	1000 шт.	6 220,37	18 408,30	2,96
509-1484	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 150 мм	1000 шт.	11 486,01	33 980,36	2,96
509-1485	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 200 мм	1000 шт.	13 157,80	38 939,41	2,96
509-1486	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 300 мм	1000 шт.	21 505,45	63 799,02	2,97
509-1487	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 400 мм	1000 шт.	26 276,82	77 999,88	2,97
509-1488	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 500 мм	1000 шт.	33 444,40	104 230,25	3,12

509-1489	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 4 мм, диаметром 600 мм	1000 шт.	40 604,72	126 589,66	3,12
509-2160	Прокладки паронитовые	кг	29,01	157,02	5,41
<b>Группа</b>	<b>Трубки асбестовые плетеные</b>				
509-0983	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 5-18 мм	т	57 857,14	115 911,80	2,00
509-0984	Трубки асбестовые плетеные, диаметром 20-40 мм	т	58 249,51	116 807,09	2,01
<b>Группа</b>	<b>Шнур асбестовый (справочно ГОСТ 1779-83)</b>				
509-0985	Нить асбестовая с проволокой	т	50 497,05	417 062,26	8,26
509-0991	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 0,7 мм	т	34 559,31	352 506,33	10,20
509-0986	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 1,0-1,5 мм	т	32 618,79	331 503,90	10,16
509-0987	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 2,0-2,5 мм	т	29 384,61	299 514,03	10,19
509-0988	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 3-5 мм	т	29 007,30	284 544,23	9,81
509-2622	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 6,0 мм	т	28 719,23	208 821,17	7,27
509-0989	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 8-10 мм	т	28 521,09	207 348,64	7,27
509-0999	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 10 мм	т	28 521,42	207 351,30	7,27
509-1106	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 12 мм	т	26 711,02	194 232,03	7,27
509-1124	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 15 мм	т	26 711,02	194 232,03	7,27
509-0990	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 18-25 мм	т	24 856,75	180 795,94	7,27
509-1196	Шнур асбестовый общего назначения марки ШАОН диаметром 22 мм	т	24 856,75	180 795,94	7,27
509-1198	Шнур асбестовый пуховый ШАП-1	т	26 063,11	86 846,07	3,33

509-2623	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 10 мм	т	76 257,05	441 638,13	5,79
509-2624	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ диаметром 15 мм	т	71 878,20	400 475,84	5,57
<b>Подраздел</b>	<b>Химическая продукция и нефтепродукты</b>				
<b>Группа</b>	<b>Аммиак</b>				
509-2625	Аммиак водный 25%	кг	1,93	33,16	17,18
509-1199	Аммиак водный технический, марки А	т	980,85	21 666,62	22,09
509-1200	Аммиак водный технический, марки Б	т	947,56	20 856,14	22,01
509-1202	Аммиак водный технический, марки Б (в период май-август)	т	947,56	20 856,14	22,01
509-1203	Аммиак жидкий технический, марки А	т	1 255,14	18 767,05	14,95
509-1204	Аммиак жидкий технический, марки АК	т	1 255,14	18 767,05	14,95
509-1205	Аммиак жидкий технический, марки Б	т	1 198,69	17 968,71	14,99
<b>Группа</b>	<b>Парафины нефтяные</b>				
509-1206	Парафины нефтяные твердые марки Т-1	т	8 764,72	43 425,91	4,95
509-1411	Парафины нефтяные твердые марки П-1	т	17 066,68	89 290,26	5,23
509-2626	Парафины нефтяные твердые марки П-2	кг	17,77	80,27	4,52
509-1261	Парафины нефтяные твердые марки П-2	т	17 763,41	78 202,59	4,40
509-1262	Парафины нефтяные твердые марки П-3	т	17 763,87	78 202,59	4,40
509-1997	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки А	т	12 624,93	43 609,34	3,45
509-1998	Парафины нефтяные жидкие фракции С13, марки Б	т	12 624,93	43 609,34	3,45
509-1999	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки А	т	12 624,93	43 609,34	3,45
509-2000	Парафины нефтяные жидкие фракции С14-17, марки Б	т	12 624,93	43 609,34	3,45
509-2894	Парафин высокотекучий (масло парафиновое)	л	40,04	127,75	3,19
<b>Группа</b>	<b>Прочие материалы</b>				
509-1207	Автол	кг	8,33	29,82	3,58
509-1378	Ангидрид хромовый	кг	41,80	163,43	3,91
509-6857	Ангидрид изометилтетрагидрофталевоый	кг	93,08	286,64	3,08



509-1208	Ацетонциангидрин технический	т	13 247,69	43 910,75	3,31
509-1209	Барий серноокислый аккумуляторный	т	38 557,56	121 257,03	3,14
509-1379	Барий хлористый 2-водный, ХЧ (ГОСТ 4108-72)	кг	47,17	148,21	3,14
509-1210	Вазелин технический	кг	48,91	134,18	2,74
509-1470	Вазелин бескислотный марки "Vaseline 701"	л	312,66	760,03	2,43
509-1211	Вольфрам	кг	489,82	1 817,35	3,71
509-1212	Вольфрамовый электрод	кг	803,14	2 981,83	3,71
509-2581	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-1509-78)	кг	5 811,72	17 094,18	2,94
509-2582	Индикатор метиленовый голубой 2Б(2В)	кг	635,61	2 533,86	3,99
509-2583	Индикатор метиловый оранжевый, ЧДА (ТУ 6-09-5171-84)	кг	581,13	2 316,82	3,99
509-2584	Индикатор фенолфталеин, ЧДА (ТУ 6-09-5360-88)	кг	653,77	2 777,37	4,25
509-2585	Индикатор хромовый темно-синий, ЧДА (ТУ 6-09-3870-84)	кг	2 724,22	9 744,88	3,58
509-2586	Индикатор Эозин Н, ЧДА (ТУ 6-09-183-75)	кг	1 816,13	5 597,61	3,08
509-2587	Иод ОСЧ 20-4 (ТУ 6-09-2545-77)	кг	671,95	1 788,51	2,66
509-1213	Кварц искусственный	кг	12,25	39,22	3,20
509-2588	Марганец серноокислый (II) 5-водный, ЧДА (ГОСТ 435-77)	кг	65,33	235,38	3,60
509-2593	Медь азотнокислая	кг	163,40	491,15	3,01
509-2594	Медь серноокислая	кг	39,91	162,10	4,06
509-2595	Медь углекислая свежесажженная	кг	97,40	302,83	3,11
509-1214	Молибден дисульфид	кг	90,34	376,14	4,16
509-1215	Моногидрат лития	кг	28,42	127,38	4,48
509-1216	Моноэтаноламмин	кг	16,62	62,06	3,73
509-2157	Никель серноокислый	кг	87,13	319,30	3,66
509-2158	Никель сульфаминовокислый	кг	181,57	526,57	2,90
509-2159	Никель хлористый	кг	61,09	265,25	4,34
509-1217	Оксид алюминия, активный осушитель газов, марки А	т	89 752,94	264 004,06	2,94
509-2206	Окись хрома (паста "Крокус")	кг	87,13	294,38	3,38

509-1218	Олеум технический	т	1 016,94	4 215,60	4,15
509-1219	Олеум улучшенный	т	1 916,40	7 439,28	3,88
509-1220	Олеум технический, улучшенный	т	1 770,52	6 917,20	3,91
509-1221	Паста ГОИ	кг	40,22	180,14	4,48
509-5788	Паста полировочная "Венская известь"	кг	14,38	56,08	3,90
509-1222	Паста кварцевазелиновая	кг	108,80	402,99	3,70
509-1402	Паста алмазная полировальная марка: АСН 7/5	кг	964,72	2 926,31	3,03
509-2207	Пирофосфат меди	кг	183,40	556,66	3,04
509-1223	Раствор серный	кг	3,66	14,87	4,06
509-1224	Стеарин	кг	18,23	81,42	4,47
509-1226	Тавот	кг	13,95	55,58	3,98
509-2580	Тиомочевина, ХЧ (ГОСТ 6344-73)	кг	52,63	185,29	3,52
509-2589	Трилон Б, Ч (ГОСТ 10652-73)	кг	58,07	236,90	4,08
509-2641	Триэтаноламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	63,63	197,68	3,11
509-1227	Углерод четыреххлоридный	кг	26,12	116,50	4,46
509-2590	Углерод четыреххлористый для ЭВС, ХЧ (ТУ 2631-027-44493179-98)	кг	108,92	477,21	4,38
509-2591	Уголь активный древесный марки БАУ-А (ГОСТ 6217-74)	кг	38,08	167,27	4,39
509-1228	Фибerglassовый армирующий элемент	м	149,53	485,12	3,24
509-2592	Фукусин основной для микробиологических целей, Ч (ТУ 6-09-3804-82)	кг	1 452,89	4 113,20	2,83
509-2596	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8049-94 - АПАВ (додецилсульфат натрия)	упак.	108,95	370,86	3,40
509-2597	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94 - алюминий (12К-1)	упак.	19,95	68,15	3,42
509-2598	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8059-94-:-8061-94 - алюминий (комплект № 12К)	упак.	107,72	367,28	3,41
509-2599	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93 - аммоний (15К-1)	упак.	19,95	68,15	3,42
509-2600	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7015-93-:-7017-93 - аммоний (комплект № 15К)	упак.	106,80	364,16	3,41

509-2601	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94 - железо (III) (5К-1)	упак.	19,95	68,15	3,42
509-2602	Государственный стандартный образец (ГСО) № 8032-94-:-8034-94 - железо (III) (комплект № 5К)	упак.	98,05	334,30	3,41
509-2603	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7104-94-:-7106-94 (0022:1998) - иодат калия (комплект № 29К)	упак.	255,00	591,68	2,32
509-2604	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7271-96 - мутность (формазиновая суспензия)	упак.	40,92	149,27	3,65
509-2605	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 - нитрат (5А-1)	упак.	19,95	76,40	3,83
509-2606	Государственный стандартный образец (ГСО) № 6696-93 -:- 6698-93 - нитрат (комплект № 5А)	упак.	35,58	136,01	3,82
509-2607	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7021-93-:-7022-93 - нитрит (комплект № 7А)	упак.	35,58	136,01	3,82
509-2608	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7373-97 - общая жесткость воды	упак.	26,03	92,85	3,57
509-2609	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7193-95 - общий азот (8А-1)	упак.	23,59	89,78	3,81
509-2610	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7241-96 - общий фосфор (9А-1)	упак.	23,59	89,78	3,81
509-2611	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7437-98 - сульфат (41А)	упак.	21,78	82,48	3,79
509-2612	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7377-97 - удельная электропроводность водных сред (УЭП-4)	упак.	38,15	133,95	3,51
509-2613	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7101-94 - фенол	упак.	34,12	109,77	3,22
509-2614	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93-:-7020-93 - фосфат (комплект № 6А)	упак.	35,58	136,64	3,84
509-2615	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7018-93 - фосфат (6А-1)	упак.	19,95	76,40	3,83

509-2616	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7436-98 - хлорид (40А)	упак.	21,78	83,10	3,82
509-2617	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7425-97 - ХПК (бихроматная окисляемость воды)	упак.	38,11	114,29	3,00
509-2618	Государственный стандартный образец (ГСО) № 7853-2000 - цветность водных растворов (хром-кобальтовая шкала)	упак.	51,07	186,24	3,65
<b>Группа</b>	<b>Фреон</b>				
509-1229	Фреон	л	39,14	206,93	5,29
509-1230	Фреон	т	74 417,20	316 398,31	4,25
509-2911	Фреон R410А (разовый баллон 11,30 кг)	шт.	1 728,20	6 083,66	3,52
509-1403	Элегаз	кг	249,89	955,11	3,82
509-1404	Тетрафторметан	кг	83,36	515,60	6,19
<b>Группа</b>	<b>Цинк</b>				
509-2209	Окись цинка	кг	28,95	119,38	4,12
509-2578	Цинк азотнокислый, ЧДА (ГОСТ 5106-77)	кг	20,49	140,38	6,85
509-2579	Цинк сернокислый	кг	13,24	75,55	5,71
509-2208	Цинк хлористый	кг	25,91	84,55	3,26
509-1231	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% марки А	т	52 017,46	204 047,72	3,92
509-1232	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	т	16 772,25	101 517,57	6,05
509-1233	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% марки Б, сорт I	кг	16,78	101,62	6,06
509-1234	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	15 777,06	60 017,51	3,80
<b>Подраздел</b>	<b>Материалы для магистральных нефтепроводов</b>				
<b>Группа</b>	<b>Прочие материалы</b>				
509-1235	Анкерное устройство ДАУ	компл.	785,16	4 985,41	6,35
509-1236	Анкерное устройство ВАУ-1 для закрепления трубопроводов от всплытия	компл.	2 092,25	3 859,10	1,84

<b>Группа</b>	<b>Фасонные части стальные</b>				
509-1237	Фасонные части стальные диаметром 350-630 мм	т	24 407,62	158 958,88	6,51
509-1238	Фасонные части стальные диаметром 720-820 мм	т	20 333,58	130 908,15	6,44
509-1239	Фасонные части стальные диаметром 1020-1220 мм	т	15 948,33	120 756,86	7,57
509-1240	Фасонные части стальные диаметром 1420 мм	т	14 951,82	113 293,95	7,58
<b>Группа</b>	<b>Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов</b>				
509-1241	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	8 110,74	27 626,11	3,41
509-1242	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 700-1000 мм	т	7 829,74	26 679,53	3,41
509-1243	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1200 мм	т	7 369,23	25 126,31	3,41
509-1244	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 1400 мм	т	8 402,96	28 611,69	3,40