

| КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ОГНЕСТОЙКИЙ с низким дымо-газовыделением (ККЗ) | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ | | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | |
|---|-----------|-----------------------------|-----------|---|---------|--|-----------|
| | | Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. |
| Наименование | руб/км. | ВВГнг 2х1,5 | 40 719 | ВВГ-Пнг(А) 2х1,5 | 41 656 | ПВС 2х0,75 (б.,ч.) | 24 968 |
| | | ВВГнг 2х2,5 | 62 997 | ВВГ-Пнг(А) 2х2,5 | 64 054 | ПВС 2х1,0 (б.,ч.) | 30 790 |
| | | ВВГнг 2х4 | 100 252 | ВВГ-Пнг(А) 2х4,0 | 101 511 | ПВС 2х1,5 (б.,ч.) | 42 948 |
| | | ВВГнг 2х6 | 145 866 | ВВГ-Пнг(А) 2х6,0 | 147 287 | ПВС 2х2,5 (б.,ч.) | 69 536 |
| | | ВВГнг 2х10 | 235 706 | ВВГ-Пнг(А) 2х10,0 | 237 484 | ПВС 2х4,0 | 109 280 |
| ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5 | 76 718 | ВВГнг 3х1,5 | 59 951 | ВВГ-Пнг(А) 3х1,5 | 61 150 | ПВС 2х6,0 | 159 550 |
| ВВГнг(А)-FRLS 3х2,5 | 113 899 | ВВГнг 3х2,5 | 93 335 | ВВГ-Пнг(А) 3х2,5 | 94 719 | ПВС 2х10,0 | 274 990 |
| ВВГнг(А)-FRLS 3х4,0 | 176 418 | ВВГнг 3х4 | 149 283 | ВВГ-Пнг(А) 3х4,0 | 150 970 | ПВС 3х0,75 (б.,ч.) | 34 389 |
| ВВГнг(А)-FRLS 3х6,0 | 251 864 | ВВГнг 3х6 | 217 649 | ВВГ-Пнг(А) 3х6,0 | 219 549 | ПВС 3х1,0 (б.,ч.) | 42 990 |
| ВВГнг(А)-FRLS 3х10,0 | 408 310 | ВВГнг 3х10 | 352 365 | ВВГ-Пнг(А) 3х10,0 | 354 775 | ПВС 3х1,5 (б.,ч.) | 61 231 |
| ВВГнг(А)-FRLS 4х1,5 | 99 190 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ | | | | ПВС 3х2,5 (б.,ч.) | 99 919 |
| ВВГнг(А)-FRLS 4х2,5 | 148 512 | NUM 2х1,5 | 51 506 | | | ПВС 3х4,0 | 157 988 |
| ВВГнг(А)-FRLS 4х4,0 | 231 086 | NUM 2х2,5 | 76 700 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ | | ПВС 3х6,0 | 231 260 |
| ВВГнг(А)-FRLS 4х6,0 | 330 757 | NUM 3х1,5 | 70 651 | ВВГ-Пнг(А) LS 2х1,5 | 41 977 | ПВС 3х10,0 | 399 604 |
| ВВГнг(А)-FRLS 4х10,0 | 536 546 | NUM 3х2,5 | 107 604 | ВВГ-Пнг(А) LS 2х2,5 | 64 461 | ПВС 4х0,75 | 44 312 |
| ВВГнг(А)-FRLS 5х1,5 | 122 026 | NUM 3х4,0 | 169 726 | ВВГ-Пнг(А) LS 2х4,0 | 102 173 | ПВС 4х1,0 | 56 490 |
| ВВГнг(А)-FRLS 5х2,5 | 183 367 | NUM 3х6,0 | 244 524 | ВВГ-Пнг(А) LS 2х6,0 | 148 089 | ПВС 4х1,5 | 80 958 |
| ВВГнг(А)-FRLS 5х4,0 | 286 652 | NUM 4х1,5 | 91 177 | ВВГ-Пнг(А) LS 2х10,0 | 238 810 | ПВС 4х2,5 | 131 579 |
| ВВГнг(А)-FRLS 5х6,0 | 410 867 | NUM 4х2,5 | 139 907 | ВВГ-Пнг(А) LS 3х1,5 | 61 811 | ПВС 4х4,0 | 208 476 |
| ВВГнг(А)-FRLS 5х10,0 1кВ | 675 274 | NUM 4х4,0 | 222 050 | ВВГ-Пнг(А) LS 3х2,5 | 95 550 | ПВС 4х6,0 | 306 809 |
| ВВГнг(А)-FRLS 5х16,0 1кВ | 1 075 490 | NUM 4х6,0 | 321 709 | ВВГ-Пнг(А) LS 3х4,0 | 152 292 | ПВС 4х10,0 | 530 252 |
| ВВГнг(А)-FRLS 5х25,0 1кВ | 1 686 179 | NUM 5х1,5 | 112 344 | ВВГ-Пнг(А) LS 3х6,0 | 221 303 | ПВС 4х16,0 | 820 152 |
| КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ) | | NUM 5х2,5 | 173 140 | ВВГ-Пнг(А) LS 3х10,0 | 357 637 | ПВС 5х0,75 | 55 672 |
| Наименование | руб/км. | NUM 5х4,0 | 276 506 | | | ПВС 5х1,0 | 70 000 |
| | | NUM 5х6,0 | 401 336 | ВВГнг-нг(А) LS 2х1,5(50м) | 44 532 | ПВС 5х1,5 | 101 095 |
| | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ | | ВВГнг-нг(А) LS 2х2,5(50м) | 68 385 | ПВС 5х2,5 | 163 931 |
| | | КГТП-ХЛ 1х10 | 130 014 | ВВГнг-нг(А) LS 3х1,5(50м) | 65 574 | ПВС 5х4,0 | 260 374 |
| | | КГТП-ХЛ 1х16 | 200 933 | ВВГнг-нг(А) LS 3х2,5(50м) | 101 366 | ПВС 5х6,0 | 382 180 |
| ВВГ-Пнг(А) LS LTx 2х1,5 | 44 953 | КГТП-ХЛ 1х25 | 307 345 | | | ПВС 5х10,0 | 662 346 |
| ВВГ-Пнг(А) LS LTx 2х2,5 | 68 498 | КГТП-ХЛ 1х35 | 431 629 | | | ПВС 5х16,0 | 1 024 177 |
| ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х1,5 | 65 744 | КГТП-ХЛ 1х50 | 623 153 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ | | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ | |
| ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х2,5 | 100 996 | КГТП-ХЛ 2х0,75 | 26 280 | ШВВП 2х0,5 (б., ч.) | 15 338 | АПУВ (АПВ)-2,5 | 4 399 |
| ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х4,0 | 160 210 | КГТП-ХЛ 2х1,0 | 33 340 | ШВВП 2х0,75 (б., ч.) | 21 374 | АПУВ (АПВ)-4,0 | 6 616 |
| ВВГ-Пнг(А) LS LTx 3х6,0 | 232 171 | КГТП-ХЛ 2х1,5 | 45 910 | ШВВП 3х0,75(бел.) | 31 798 | АПУВ (АПВ)-6,0 | 9 320 |
| ВВГнг(А) LS LTx 3х1,5 | 71 243 | КГТП-ХЛ 2х2,5 | 72 077 | ПБГВВ 2х1,5 | 39 308 | АПУВ (АПВ)-10,0 | 15 218 |
| ВВГнг(А) LS LTx 3х2,5 | 108 130 | КГТП-ХЛ 2х4 | 112 632 | ПБГВВ 2х2,5 | 62 617 | АПУВ (АПВ)-16,0 | 23 550 |
| ВВГнг(А) LS LTx 3х4 | 170 480 | КГТП-ХЛ 2х6 | 161 261 | ПБГВВ 2х4,0 | 100 734 | АПБВВ 2х2,5 | 10 779 |
| ВВГнг(А) LS LTx 3х6 | 245 467 | КГТП-ХЛ 3х1,5 | 63 846 | ПБГВВ 3х1,5 | 58 913 | АПБВВ 2х4,0 | 15 701 |
| ВВГнг(А) LS LTx 4х1,5 | 92 113 | КГТП-ХЛ 3х2,5 | 101 494 | ПБГВВ 3х2,5 | 93 448 | АПБВВ 3х2,5 | 15 370 |
| ВВГнг(А) LS LTx 4х2,5 | 141 012 | КГТП-ХЛ 3х4 | 160 871 | ПБГВВ 3х4,0 | 150 449 | АПБВВ 3х4,0 | 22 936 |
| ВВГнг(А) LS LTx 4х4,0 | 223 276 | КГТП-ХЛ 3х6 | 234 312 | Провода пониженной пожарной опасности | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ | |
| ВВГнг(А) LS LTx 4х6,0 | 322 277 | КГТП-ХЛ 3х10 | 421 768 | ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 0,50 | 7 011 | АВВГ -Пнг (А) 2х2,5 | 13 523 |
| ВВГнг(А) LS LTx 5х1,5 | 113 173 | КГТП-ХЛ 3х2,5+1х1,5 | 121 768 | ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 0,75 | 9 975 | АВВГ -Пнг (А) 2х4,0 | 19 172 |
| ВВГнг(А) LS LTx 5х2,5 | 173 940 | КГТП-ХЛ 3х4+1х2,5 | 194 920 | ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 1,0 | 12 758 | АВВГ -Пнг (А) 2х6,0 | 25 369 |
| ВВГнг(А) LS LTx 5х4,0 | 276 798 | КГТП-ХЛ 3х6+1х4 | 284 339 | ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 1,5 | 18 526 | АВВГ -Пнг (А) 2х10,0 | 38 695 |
| ВВГнг(А) LS LTx 5х6,0 | 400 124 | КГТП-ХЛ 3х10+1х6 | 484 811 | ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 2,5 | 30 216 | АВВГ -Пнг (А) 3х2,5 | 19 224 |
| ВВГнг(А) LSLTx 5х10 1кВ | 651 028 | КГТП-ХЛ 3х16+1х6 | 711 178 | ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 4,0 | 48 794 | АВВГ -Пнг (А) 3х4,0 | 27 766 |
| ВВГнг(А) LSLTx 5х16 1кВ | 1 054 004 | КГТП-ХЛ 3х25+1х10 | 1 110 130 | ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 6,0 | 71 761 | АВВГ -Пнг (А) 3х6,0 | 37 241 |
| ВВГнг(А) LSLTx 5х25 1кВ | 1 682 608 | КГТП-ХЛ 3х50+1х16 | 2 107 592 | ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 10,0 | 125 400 | АВВГнг(А)-LS 4х2,5 | 32 188 |
| ВВГнг(А) LSLTx 5х35 1кВ | 2 390 208 | КГТП-ХЛ 4х1,5 | 84 109 | ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 16,0 | 194 208 | АВВГнг(А)-LS 4х4,0 | 45 217 |
| КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (ККЗ) | | КГТП-ХЛ 4х2,5 | 133 064 | ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 25,0 | 300 638 | АВВГнг(А)-LS 4х6,0 | 58 444 |
| Наименование | руб/км. | КГТП-ХЛ 4х4 | 213 179 | ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 35,0 | 421 280 | АВВГнг(А)-LS 4х10,0 | 88 607 |
| | | КГТП-ХЛ 4х6 | 309 330 | ПУГВнг(А)-LSLTx 1х 50,0 | 611 833 | АВВГнг(А)-LS 4х16,0 | 138 350 |
| | | КГТП-ХЛ 4х10 | 539 100 | | | АВВГнг(А)-LS 4х25,0 | 198 102 |
| | | КГТП-ХЛ 4х16 | 835 704 | | | АВВГнг(А)-LS 4х35,0 | 256 034 |
| | | КГТП-ХЛ 4х25 | 1 290 700 | | | | |
| ППГ-Пнг(А)-HF 2х1,5 | 44 678 | КГТП-ХЛ 4х35 | 1 798 795 | Наименование | | Кабель силовой с заполнением наружной оболочкой промежутков между жилами | |
| ППГ-Пнг(А)-HF 2х2,5 | 68 184 | КГТП-ХЛ 5х1,5 | 104 815 | ВВГнг(А) LSзп 3х1,5 | | Кабель силовой с внутренней и внешней экструзионной оболочкой | |
| ППГ-Пнг(А)-HF 3х1,5 | 65 377 | КГТП-ХЛ 5х2,5 | 166 354 | ВВГнг(А) LSзп 3х2,5 | | | 69 041 |
| ППГ-Пнг(А)-HF 3х2,5 | 100 574 | КГТП-ХЛ 5х4 | 264 646 | ВВГнг(А) LSзп 3х4,0 | | | 104 170 |
| ППГ-Пнг(А)-HF 3х4,0 | 159 673 | КГТП-ХЛ 5х6 | 384 658 | ВВГнг(А) LSзп 3х6,0 | | | 164 922 |
| ППГ-Пнг(А)-HF 3х6,0 | 231 566 | КГТП-ХЛ 5х10 | 676 993 | ВВГнг(А) LSзп 3х10,0 | | | 236 484 |
| ППГнг(А)-HF 2х1,5 | 51 546 | КГТП-ХЛ 5х16 | 1 047 764 | ВВГнг(А) LSзп 3х16,0 | | | 380 597 |
| ППГнг(А)-HF 2х2,5 | 76 792 | КГТП-ХЛ 5х25 | 1 612 400 | | | | 603 132 |
| ППГнг(А)-HF 3х1,5 | 70 724 | ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ | | ВВГнг(А) LSзп 4х1,5 | | 85 328 | 88 862 |
| ППГнг(А)-HF 3х2,5 | 107 531 | ШВП-М 2х0,2 cu | 6 294 | ВВГнг(А) LSзп 4х2,5 | | 131 698 | 135 450 |
| ППГнг(А)-HF 3х4,0 | 169 697 | ШВП-М 2х0,35 cu | 9 984 | ВВГнг(А) LSзп 4х4,0 | | 209 440 | 215 264 |
| ППГнг(А)-HF 3х6,0 | 244 562 | ШВП-М 2х0,5 cu | 14 514 | ВВГнг(А) LSзп 4х6,0 | | 303 582 | 309 766 |
| ППГнг(А)-HF 4х1,5 | 91 524 | ШВП-М 2х0,75 cu | 20 490 | ВВГнг(А) LSзп 4х10,0 | | | 499 868 |
| ППГнг(А)-HF 4х2,5 | 140 327 | ШВП-М 2х0,75 Speaker ККЗ | 27 855 | ВВГнг(А) LSзп 4х16,0 | | | 795 450 |
| ППГнг(А)-HF 4х4,0 | 222 377 | ШВП-М 2х1,5 Speaker ККЗ | 50 194 | ВВГнг(А) LSзп 4х25,0(МЖ) | | | 1 271 871 |
| ППГнг(А)-HF 4х6,0 | 321 233 | ШВП-М 2х2,5 Speaker ККЗ | 79 642 | ВВГнг(А) LSзп 4х35,0(МЖ) | | | 1 806 438 |
| ППГнг(А)-HF 5х1,5 | 112 489 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ | | ВВГнг(А) LSзп 5х1,5 | | 105 034 | 108 743 |
| ППГнг(А)-HF 5х2,5 | 173 141 | ПБВВ 2х1,5 | 39 786 | ВВГнг(А) LSзп 5х2,5 | | 162 681 | 166 615 |
| ППГнг(А)-HF 5х4,0 | 275 747 | ПБВВ 2х2,5 | 62 768 | ВВГнг(А) LSзп 5х4,0 | | 259 926 | 266 065 |
| ППГнг(А)-HF 5х6,0 | 398 900 | ПБВВ 2х4,0 | 101 170 | ВВГнг(А) LSзп 5х6,0 | | 377 233 | 383 746 |
| ППГнг(А)-HF 5х10,0 | 644 783 | ПБВВ 3х1,5 | 58 939 | ВВГнг(А) LSзп 5х10,0 | | | 620 224 |
| ППГнг(А)-HF 5х16,0 | 1 049 572 | ПБВВ 3х2,5 | 93 367 | ВВГнг(А) LSзп 5х16,0 | | | 989 603 |
| ППГнг(А)-HF 5х25,0 | 1 676 299 | ПБВВ 3х4,0 | 151 170 | ВВГнг(А) LSзп 5х25,0(МЖ) | | | 1 584 293 |
| | | | | ВВГнг(А) LSзп 5х35,0(МЖ) | | | 2 256 519 |

| КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ ОГНЕСТОЙКИЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных пр. (ККЗ) | | Провода пониженной пожарной опасности | | Кабель силовой, в том числе огнестойкий, не распространяющий горения , с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения | | |
|---|-----------|---|------------------------------|---|---------|---------|
| Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. | |
| ППГнг(А)-FRHF 3x1,5 | 79 571 | ПуВнг(А)-LS 1,0 | 13 090 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x1,5 | 59 572 | |
| ППГнг(А)-FRHF 3x2,5 | 117 106 | ПуВнг(А)-LS 1,5 | 18 895 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x2,5 | 85 456 | |
| ППГнг(А)-FRHF 3x4,0 | 180 486 | ПуВнг(А)-LS 2,5 | 30 508 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x4,0 | 129 498 | |
| ППГнг(А)-FRHF 3x6,0 | 256 490 | ПуВнг(А)-LS 4 | 49 334 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x6,0 | 181 636 | |
| ППГнг(А)-FRHF 4x1,5 | 102 494 | ПуВнг(А)-LS 6 | 72 665 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5 | 80 257 | |
| ППГнг(А)-FRHF 4x2,5 | 152 244 | ПуВнг(А)-LS 10 | 118 795 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5 | 117 878 | |
| ППГнг(А)-FRHF 4x4,0 | 235 838 | ПуВнг(А)-LS16 | 219 896 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4,0 | 181 453 | |
| ППГнг(А)-FRHF 4x6,0 | 336 170 | ПуВнг(А)-LS 25 | 306 119 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x6,0 | 257 593 | |
| ППГнг(А)-FRHF 5x1,5 | 125 903 | ПуВнг(А)-LS 35 | 438 808 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5 | 103 280 | |
| ППГнг(А)-FRHF 5x2,5 | 187 751 | ПуВнг(А)-LS 50 | 650 819 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x2,5 | 153 128 | |
| ППГнг(А)-FRHF 5x4,0 | 292 283 | ПУГВнг(А)-LS 1x0,5 | 6 865 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x4,0 | 236 957 | |
| ППГнг(А)-FRHF 5x6,0 | 417 298 | ПУГВнг(А)-LS 1x0,75 | 9 805 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x6,0 | 337 436 | |
| ППГнг(А)-FRHF 5x10,0 | 677 900 | ПУГВнг(А)-LS 1x1,0 | 12 576 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x1,5 | 126 814 | |
| ППГнг(А)-FRHF 5x16,0 | 1 082 221 | ПУГВнг(А)-LS 1x1,5 | 18 262 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x2,5 | 188 786 | |
| ППГнг(А)-FRHF 5x25,0 (1 кВ) | 1 711 949 | ПУГВнг(А)-LS 1x2,5 | 29 863 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4,0 | 293 597 | |
| ППГнг(А)-FRHF 5x35,0 (1 кВ) | 2 431 274 | ПУГВнг(А)-LS 1x4,0 | 48 318 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6,0 | 418 799 | |
| Провод гибкий пониженной пожарной опасности | | ПУГВнг(А)-LS 1x6,0 | 71 204 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ, не распространяющий горение, с низким дымо и газовыделением | | |
| | | ПУГВнг(А)-LS 1x10,0 | 124 525 | | | |
| | | ПУГВнг(А)-LS 1x16,0 | 193 776 | | | |
| | | ПУГВнг(А)-LS 1x25,0 | 301 442 | | | |
| | | ПУГВнг(А)-LS 1x35,0 | 422 594 | | | |
| Наименование | | ПУГВнг(А)-LS 1x50,0 | 615 290 | Наименование | | руб/км. |
| | | КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением (новинка) | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ПВСнг(А)LS 2x0,75 | | 25 199 | КГВВнг(А)LS 3x1,5 | 89 144 | | |
| ПВСнг(А)LS 2x1,0 | | 31 026 | КГВВнг(А)LS 3x2,5 | 127 773 | | |
| ПВСнг(А)LS 2x1,5 | | 43 219 | КГВВнг(А)LS 3x4 | 193 050 | | |
| ПВСнг(А)LS 2x2,5 | | 69 959 | КГВВнг(А)LS 3x6 | 271 167 | | |
| ПВСнг(А)LS 2x4 | | 112 616 | КГВВнг(А)LS 3x10 | 426 141 | | |
| ПВСнг(А)LS 2x6 | | 164 136 | КГВВнг(А)LS 3x16 | 665 159 | | |
| ПВСнг(А)LS 2x10 | | 283 263 | КГВВнг(А)LS 4x1,5 | 111 829 | | |
| ПВСнг(А)LS 3x0,75 | | 34 593 | КГВВнг(А)LS 4x2,5 | 162 942 | | |
| ПВСнг(А)LS 3x1,0 | | 43 207 | КГВВнг(А)LS 4x4 | 248 637 | | |
| ПВСнг(А)LS 3x1,5 | | 61 512 | КГВВнг(А)LS 4x6 | 351 143 | | |
| ПВСнг(А)LS 3x2,5 | | 100 368 | КГВВнг(А)LS 4x10 | 555 364 | | |
| ПВСнг(А)LS 3x4 | | 160 669 | КГВВнг(А)LS 4x16 | 872 542 | | |
| ПВСнг(А)LS 3x6 | | 232 031 | КГВВнг(А)LS 4x25 (МК) | 1 357 625 | | |
| ПВСнг(А)LS 3x10 | | 401 868 | КГВВнг(А)LS 4x35 (МК) | 1 919 177 | | |
| ПВСнг(А)LS 4x0,75 | | 44 537 | КГВВнг(А)LS 5x25 (МК) | 1 686 846 | | |
| ПВСнг(А)LS 4x1,0 | | 56 755 | КГВВнг(А)LS 5x1,5 | 134 323 | | |
| ПВСнг(А)LS 4x1,5 | | 81 312 | КГВВнг(А)LS 5x2,5 | 197 442 | | |
| ПВСнг(А)LS 4x2,5 | | 132 094 | КГВВнг(А)LS 5x4 | 304 514 | | |
| ПВСнг(А)LS 4x4 | | 210 986 | КГВВнг(А)LS 5x6 | 431 745 | | |
| ПВСнг(А)LS 4x6 | | 306 664 | КГВВнг(А)LS 5x10 | 685 439 | | |
| ПВСнг(А)LS 4x10 | | 532 763 | КГВВнг(А)LS 5x16 | 1 085 510 | | |
| ПВСнг(А)LS 4x16 | | 824 899 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ | | | |
| ПВСнг(А)LS 5x0,75 | | 55 957 | Наименование | | руб/км. | |
| ПВСнг(А)LS 5x1,0 | | 70 304 | АВБШвнг(А)-LS 4x6,0 | | 90 179 | |
| ПВСнг(А)LS 5x1,5 | | 101 524 | АВБШвнг(А)-LS 4x10,0 | | 130 303 | |
| ПВСнг(А)LS 5x2,5 | | 164 548 | АВБШвнг(А)-LS 4x16,0 | | 175 254 | |
| ПВСнг(А)LS 5x4 | | 262 209 | АВБШвнг(А)-LS 4x25,0 | | 249 289 | |
| ПВСнг(А)LS 5x6 | | 381 523 | АВБШвнг(А)-LS 4x35,0 | | 315 501 | |
| ПВСнг(А)LS 5x10 | | 666 762 | | | | |
| ПВСнг(А)LS 5x16 | | 1 027 909 | | | | |
| | | КГВВнг(А)LS 5x4 | | | | |
| | | КГВВнг(А)LS 5x6 | | | | |
| | | КГВВнг(А)LS 5x10 | | | | |
| | | КГВВнг(А)LS 5x16 | | | | |
| | | КГВВнг(А)LS 5x25 (1кв) | | | | |
| | | КГВВнг(А)LS 5x35 (1кв) | | | | |