

| 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. | |
| | | ВВГп 2x1,5 | 37 994 | ВВГ-Пнг(A) 2x1,5 | 38 931 | ПВС 2x0,75 (б.ч.) | 23 577 | |
| | | ВВГп 2x2,5 | 58 536 | ВВГ-Пнг(A) 2x2,5 | 59 591 | ПВС 2x1,0 (б.ч.) | 28 966 | |
| | | ВВГп 2x4 | 92 925 | ВВГ-Пнг(A) 2x4,0 | 94 179 | ПВС 2x1,5 (б.ч.) | 40 309 | |
| | | ВВГп 2x6 | 134 965 | ВВГ-Пнг(A) 2x6,0 | 136 381 | ПВС 2x2,5 (б.ч.) | 65 114 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 3x1,5 | 72 367 | ВВГп 2x10 | 217 862 | ВВГ-Пнг(A) 2x10,0 | 219 632 | ПВС 2x4,0 | 102 001 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 3x2,5 | 106 777 | ВВГп 3x1,5 | 55 862 | ВВГ-Пнг(A) 3x1,5 | 57 062 | ПВС 2x6,0 | 148 658 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 3x4,0 | 164 719 | ВВГп 3x2,5 | 86 644 | ВВГ-Пнг(A) 3x2,5 | 88 024 | ПВС 2x10,0 | 249 575 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 3x6,0 | 234 461 | ВВГп 3x4 | 138 292 | ВВГ-Пнг(A) 3x4,0 | 139 973 | ПВС 3x0,75 (б.ч.) | 32 316 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 4x1,5 | 93 388 | ВВГп 3x6 | 201 297 | ВВГ-Пнг(A) 3x6,0 | 203 189 | ПВС 3x1,0 (б.ч.) | 40 274 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 4x2,5 | 139 015 | ВВГп 3x10 | 325 598 | ВВГ-Пнг(A) 3x10,0 | 327 995 | ПВС 3x1,5 (б.ч.) | 57 286 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 4x4,0 | 215 489 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ | | | | ПВС 3x2,5 (б.ч.) | 93 314 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 4x6,0 | 307 552 | NUM 2x1,5 | 48 606 | | | ПВС 3x4,0 | 147 106 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 5x1,5 | 114 774 | NUM 2x2,5 | 71 953 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением ККЗ | | ПВС 3x6,0 | 214 979 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 5x2,5 | 171 497 | NUM 3x1,5 | 66 300 | ВВГ-П нг(A) LS 2x1,5 | 39 253 | ПВС 3x10,0 | 361 553 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 5x4,0 | 267 155 | NUM 3x2,5 | 100 481 | ВВГ-П нг(A) LS 2x2,5 | 60 000 | ПВС 4x0,75 | 41 553 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 5x6,0 | 381 860 | NUM 3x4,0 | 158 027 | ВВГ-П нг(A) LS 2x4,0 | 94 845 | ПВС 4x1,0 | 52 868 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 5x10,0 1кВ | 627 792 | NUM 3x6,0 | 227 120 | ВВГ-П нг(A) LS 2x6,0 | 137 187 | ПВС 4x1,5 | 75 703 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 5x16,0 1кВ | 997 849 | NUM 4x1,5 | 85 375 | ВВГ-П нг(A) LS 2x10,0 | 220 966 | ПВС 4x2,5 | 122 786 | |
| ВВГнг(A)-FRLS 5x25,0 1кВ | 1 562 724 | NUM 4x2,5 | 130 410 | ВВГ-П нг(A) LS 3x1,5 | 57 723 | ПВС 4x4,0 | 193 985 | |
| КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения (ККЗ) | | NUM 4x4,0 | 206 453 | ВВГ-П нг(A) LS 3x2,5 | 88 858 | ПВС 4x6,0 | 285 122 | |
| | | NUM 4x6,0 | 298 504 | ВВГ-П нг(A) LS 3x4,0 | 141 302 | ПВС 4x10,0 | 479 570 | |
| | | NUM 5x1,5 | 105 091 | ВВГ-П нг(A) LS 3x6,0 | 204 951 | ПВС 4x16,0 | 741 217 | |
| | | NUM 5x2,5 | 161 269 | ВВГ-П нг(A) LS 3x10,0 | 330 871 | ПВС 5x0,75 | 52 228 | |
| | | NUM 5x4,0 | 257 009 | | | ПВС 5x1,0 | 65 479 | |
| | | NUM 5x6,0 | 372 329 | | | ПВС 5x1,5 | 94 529 | |
| | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ | | ВВГп-нг(A) LS 2x1,5(50м) | 41 642 | ПВС 5x2,5 | 152 942 | |
| ВВГ-П нг(A) LS LTx 2x1,5 | 42 110 | КГТП-ХЛ 1x10 | 117 470 | ВВГп-нг(A) LS 2x2,5(50м) | 63 652 | ПВС 5x4,0 | 242 263 | |
| ВВГ-П нг(A) LS LTx 2x2,5 | 63 844 | КГТП-ХЛ 1x16 | 181 442 | ВВГп-нг(A) LS 3x1,5(50м) | 61 237 | ПВС 5x6,0 | 355 081 | |
| ВВГ-П нг(A) LS LTx 3x1,5 | 61 478 | КГТП-ХЛ 1x25 | 281 108 | ВВГп-нг(A) LS 3x2,5(50м) | 94 267 | ПВС 5x10,0 | 598 990 | |
| ВВГ-П нг(A) LS LTx 3x2,5 | 94 014 | КГТП-ХЛ 1x35 | 384 680 | | | ПВС 5x16,0 | 925 494 | |
| ВВГ-П нг(A) LS LTx 3x4,0 | 148 741 | КГТП-ХЛ 1x50 | 556 475 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ | | | | |
| ВВГ-П нг(A) LS LTx 3x6,0 | 215 108 | КГТП-ХЛ 2x0,75 | 24 858 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ | | | | |
| ВВГнг(A) LS LTx 3x1,5 | 66 892 | КГТП-ХЛ 2x1,0 | 31 484 | ШВВП 2x0,5 (б., ч.) | 14 388 | АПув (АПВ)-2,5 | 4 399 | |
| ВВГнг(A) LS LTx 3x2,5 | 101 006 | КГТП-ХЛ 2x1,5 | 43 214 | ШВВП 2x0,75 (б., ч.) | 19 980 | АПув (АПВ)-4,0 | 6 616 | |
| ВВГнг(A) LS LTx 3x4 | 158 783 | КГТП-ХЛ 2x2,5 | 67 584 | ШВВП 3x0,75(бел.) | 29 707 | АПув (АПВ)-6,0 | 9 320 | |
| ВВГнг(A) LS LTx 3x6 | 228 064 | КГТП-ХЛ 2x4 | 105 266 | ПБГВВ 2x1,5 | 36 667 | АПув (АПВ)-10,0 | 15 218 | |
| ВВГнг(A) LS LTx 4x1,5 | 86 311 | КГТП-ХЛ 2x6 | 150 290 | ПБГВВ 2x2,5 | 58 214 | АПув (АПВ)-16,0 | 23 550 | |
| ВВГнг(A) LS LTx 4x2,5 | 131 516 | КГТП-ХЛ 3x1,5 | 59 802 | ПБГВВ 2x4,0 | 93 516 | АПБВВ 2x2,5 | 10 779 | |
| ВВГнг(A) LS LTx 4x4,0 | 207 678 | КГТП-ХЛ 3x2,5 | 94 753 | ПБГВВ 3x1,5 | 54 949 | АПБВВ 2x4,0 | 15 701 | |
| ВВГнг(A) LS LTx 4x6,0 | 299 071 | КГТП-ХЛ 3x4 | 149 822 | ПБГВВ 3x2,5 | 86 843 | АПБВВ 3x2,5 | 15 370 | |
| ВВГнг(A) LS LTx 5x1,5 | 105 920 | КГТП-ХЛ 3x6 | 217 858 | ПБГВВ 3x4,0 | 139 620 | АПБВВ 3x4,0 | 22 936 | |
| ВВГнг(A) LS LTx 5x2,5 | 162 070 | КГТП-ХЛ 3x2,5+1x1,5 | 113 680 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ | | | | |
| ВВГнг(A) LS LTx 5x4,0 | 257 300 | КГТП-ХЛ 3x4+1x2,5 | 181 625 | Провода пониженной пожарной опасности | | | | |
| ВВГнг(A) LS LTx 5x6,0 | 371 118 | КГТП-ХЛ 3x6+1x4 | 264 202 | ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 0,50 | 6 536 | АВВГ-Пнг (А) 2x2,5 | 13 523 | |
| ВВГнг(A) LSLTx 5x10 1кВ | 603 547 | КГТП-ХЛ 3x10+1x6 | 440 929 | ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 0,75 | 9 278 | АВВГ-Пнг (А) 2x4,0 | 19 172 | |
| ВВГнг(A)-LSLTx 5x16 1кВ | 976 364 | КГТП-ХЛ 3x16+1x6 | 646 046 | ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 1,0 | 11 849 | АВВГ-Пнг (А) 2x6,0 | 25 369 | |
| ВВГнг(A)-LSLTx 5x25 1кВ | 1 559 154 | КГТП-ХЛ 3x25+1x10 | 1 017 379 | ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 1,5 | 17 204 | АВВГ-Пнг (А) 2x10,0 | 38 695 | |
| ВВГнг(A)-LSLTx 5x35 1кВ | 2 212 436 | КГТП-ХЛ 3x50+1x16 | 1 949 744 | ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 2,5 | 28 013 | АВВГ-Пнг (А) 3x2,5 | 19 224 | |
| КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов (ККЗ) | | КГТП-ХЛ 4x1,5 | 78 716 | ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 4,0 | 45 184 | АВВГ-Пнг (А) 3x4,0 | 27 766 | |
| | | КГТП-ХЛ 4x2,5 | 124 079 | ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 6,0 | 66 384 | АВВГ-Пнг (А) 3x6,0 | 37 241 | |
| | | КГТП-ХЛ 4x4 | 198 448 | ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 10,0 | 112 856 | АВВГнг(A)-LS 4x2,5 | 32 188 | |
| | | КГТП-ХЛ 4x6 | 287 390 | ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 16,0 | 174 718 | АВВГнг(A)-LS 4x4,0 | 45 217 | |
| | | КГТП-ХЛ 4x10 | 487 924 | ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 25,0 | 274 452 | АВВГнг(A)-LS 4x6,0 | 55 444 | |
| | | КГТП-ХЛ 4x16 | 756 184 | ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 35,0 | 374 549 | АВВГнг(A)-LS 4x10,0 | 88 607 | |
| | | КГТП-ХЛ 4x25 | 1 183 002 | ПУГВнг(A)-LSLTx 1x 50,0 | 545 480 | АВВГнг(A)-LS 4x16,0 | 138 350 | |
| | | КГТП-ХЛ 4x35 | 1 605 036 | Наименование | | АВВГнг(A)-LS 4x25,0 | 198 102 | |
| | | КГТП-ХЛ 5x1,5 | 98 075 | | | АВВГнг(A)-LS 4x35,0 | 256 034 | |
| | | КГТП-ХЛ 5x2,5 | 155 120 | Наименование | | АВВГнг(A)-LS 4x35,0 | 256 034 | |
| | | КГТП-ХЛ 5x4 | 246 232 | | | Кабель силовой с заполнением наружной оболочкой промежутков между жилами | | Кабель силовой с внутренней и внешней экструзионной оболочкой |
| ППГ-Пнг(A)-HF 2x1,5 | 41 836 | КГТП-ХЛ 5x6 | 357 232 | ВВГнг(A) LSзп 3x1,5 | | | | 64 872 |
| ППГ-Пнг(A)-HF 2x2,5 | 63 529 | КГТП-ХЛ 5x10 | 613 021 | ВВГнг(A) LSзп 3x2,5 | | | | 97 345 |
| ППГ-Пнг(A)-HF 3x1,5 | 61 111 | КГТП-ХЛ 5x16 | 950 189 | ВВГнг(A) LSзп 3x4,0 | | | | 153 710 |
| ППГ-Пнг(A)-HF 3x2,5 | 93 593 | КГТП-ХЛ 5x25 | 1 477 748 | ВВГнг(A) LSзп 3x6,0 | | | | 219 804 |
| ППГ-Пнг(A)-HF 3x4,0 | 148 205 | ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ | | ВВГнг(A) LSзп 3x10,0 | | | | 353 294 |
| ППГ-Пнг(A)-HF 3x6,0 | 214 504 | ШВП-М 2x0,2 cu | 5 917 | ВВГнг(A) LSзп 3x16,0 | | | | 558 489 |
| ППГнг(A)-HF 2x1,5 | 48 646 | ШВП-М 2x0,35 cu | 9 356 | ВВГнг(A) LSзп 4x1,5 | 79 767 | | | 83 301 |
| ППГнг(A)-HF 2x2,5 | 72 044 | ШВП-М 2x0,5 cu | 13 563 | ВВГнг(A) LSзп 4x2,5 | 122 597 | | | 126 349 |
| ППГнг(A)-HF 3x1,5 | 66 373 | ШВП-М 2x0,75 cu | 19 095 | ВВГнг(A) LSзп 4x4,0 | 194 493 | | | 200 317 |
| ППГнг(A)-HF 3x2,5 | 100 408 | ШВП-М 2x1,5 Speaker ККЗ | 27 000 | ВВГнг(A) LSзп 4x6,0 | 281 343 | | | 287 528 |
| ППГнг(A)-HF 3x4,0 | 157 998 | ШВП-М 2x1,5 Speaker ККЗ | 48 650 | ВВГнг(A) LSзп 4x10,0 | | | | 463 466 |
| ППГнг(A)-HF 3x6,0 | 227 158 | ШВП-М 2x2,5 Speaker ККЗ | 77 200 | ВВГнг(A) LSзп 4x16,0 | | | | 735 926 |
| ППГнг(A)-HF 4x1,5 | 85 722 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫМ СЕТЕВОЙ | | ВВГнг(A) LSзп4x25,0(МЖ) | | | | 1 177 224 |
| ППГнг(A)-HF 4x2,5 | 130 830 | ПБВВ 2x1,5 | 36 941 | ВВГнг(A)LSзп4x35,0(МЖ) | | | | 1 670 146 |
| ППГнг(A)-HF 4x4,0 | 206 779 | ПБВВ 2x2,5 | 58 111 | ВВГнг(A) LSзп 5x1,5 | 98 084 | | | 101 793 |
| ППГнг(A)-HF 4x6,0 | 298 027 | ПБВВ 2x4,0 | 93 521 | ВВГнг(A) LSзп 5x2,5 | 151 306 | 155 240 | | |
| ППГнг(A)-HF 5x1,5 | 105 238 | ПБВВ 3x1,5 | 54 671 | ВВГнг(A) LS зп 5x4,0 | 241 242 | 247 380 | | |
| ППГнг(A)-HF 5x2,5 | 161 270 | ПБВВ 3x2,5 | 86 382 | ВВГнг(A) LS зп 5x6,0 | 349 434 | 355 948 | | |
| ППГнг(A)-HF 5x4,0 | 256 249 | ПБВВ 3x4,0 | 139 694 | ВВГнг(A) LS зп 5x10,0 | | 574 721 | | |
| ППГнг(A)-HF 5x6,0 | 369 894 | | | ВВГнг(A) LS зп 5x16,0 | | 915 198 | | |
| ППГнг(A)-HF 5x10,0 | 597 301 | | | ВВГнг(A)LSзп5x25,0(МЖ) | | 1 465 983 | | |
| ППГнг(A)-HF 5x16,0 | 971 932 | | | ВВГнг(A)LSзп5x35,0(МЖ) | | 2 086 153 | | |
| ППГнг(A)-HF 5x25,0 | 1 552 846 | | | | | | | |

| 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 | 75 218 | ПуВнг(А)-LS 1,0 | 12 125 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x1,5 | 56 671 |
| ППГнг(А)-FRHF 3x2,5 | 109 984 | ПуВнг(А)-LS 1,5 | 17 473 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x2,5 | 80 707 |
| ППГнг(А)-FRHF 3x4,0 | 168 787 | ПуВнг(А)-LS 2,5 | 28 181 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x4,0 | 121 699 |
| ППГнг(А)-FRHF 3x6,0 | 239 087 | ПуВнг(А)-LS 4 | 45 511 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 2x6,0 | 170 033 |
| ППГнг(А)-FRHF 4x1,5 | 96 694 | ПуВнг(А)-LS 6 | 66 978 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x1,5 | 75 906 |
| ППГнг(А)-FRHF 4x2,5 | 142 748 | ПуВнг(А)-LS 10 | 109 486 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x2,5 | 110 755 |
| ППГнг(А)-FRHF 4x4,0 | 220 241 | ПуВнг(А)-LS16 | 202 505 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x4,0 | 169 756 |
| ППГнг(А)-FRHF 4x6,0 | 312 964 | ПуВнг(А)-LS 25 | 281 912 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 3x6,0 | 240 190 |
| ППГнг(А)-FRHF 5x1,5 | 118 651 | ПуВнг(А)-LS 35 | 403 951 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x1,5 | 97 480 |
| ППГнг(А)-FRHF 5x2,5 | 175 880 | ПуВнг(А)-LS 50 | 599 086 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x2,5 | 143 632 |
| ППГнг(А)-FRHF 5x4,0 | 272 786 | ПУГВнг(А)-LS 1x0,5 | 6 365 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x4,0 | 221 359 |
| ППГнг(А)-FRHF 5x6,0 | 388 291 | ПУГВнг(А)-LS 1x0,75 | 9 082 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 4x6,0 | 314 231 |
| ППГнг(А)-FRHF 5x10,0 | 630 419 | ПУГВнг(А)-LS 1x1,0 | 11 638 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x1,5 | 119 561 |
| ППГнг(А)-FRHF 5x16,0 | 1 004 581 | ПУГВнг(А)-LS 1x1,5 | 16 897 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x2,5 | 176 916 |
| Провод гибкий пониженной пожарной опасности | | ПУГВнг(А)-LS 1x2,5 | 27 605 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x4,0 | 274 100 |
| | | ПУГВнг(А)-LS 1x4,0 | 44 632 | ВВГнг(А)-FRLSLTx 5x6,0 | 389 792 |
| | | ПУГВнг(А)-LS 1x6,0 | 65 738 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ, не распространяющий горение, с низким дымо и газовыделением | |
| | | ПУГВнг(А)-LS 1x10,0 | 111 755 | | |
| | | ПУГВнг(А)-LS 1x16,0 | 173 362 | | |
| ПУГВнг(А)-LS 1x25,0 | 272 316 | | | | |
| ПУГВнг(А)-LS 1x35,0 | 372 185 | | | | |
| ПУГВнг(А)-LS 1x50,0 | 542 098 | | | | |
| | | КАБЕЛЬ ГИБКИЙ, не распространяющий горение, с низким дымо - и газовыделением (новинка) | | | |
| ПВСнг(А)LS 2x0,75 | 23 737 | | | Наименование | руб/км. |
| ПВСнг(А)LS 2x1,0 | 29 129 | | | ВБШвнг(А)LS 3x1,5 | 84 720 |
| ПВСнг(А)LS 2x1,5 | 40 460 | | | ВБШвнг(А)LS 3x2,5 | 120 531 |
| ПВСнг(А)LS 2x2,5 | 65 377 | | | ВБШвнг(А)LS 3x4 | 181 157 |
| ПВСнг(А)LS 2x4 | 102 370 | Наименование | руб/км. | ВБШвнг(А)LS 3x6 | 253 472 |
| ПВСнг(А)LS 2x6 | 149 216 | КГВВнг(А)LS 2x0,75 | 27 423 | ВБШвнг(А)LS 3x10 | 397 177 |
| ПВСнг(А)LS 2x10 | 250 288 | КГВВнг(А)LS 2x1,0 | 33 703 | ВБШвнг(А)LS 3x16 | 617 798 |
| ПВСнг(А)LS 3x0,75 | 32 397 | КГВВнг(А)LS 2x1,5 | 43 983 | ВБШвнг(А)LS 4x1,5 | 105 930 |
| ПВСнг(А)LS 3x1,0 | 40 361 | КГВВнг(А)LS 2x2,5 | 68 799 | ВБШвнг(А)LS 4x2,5 | 153 287 |
| ПВСнг(А)LS 3x1,5 | 57 368 | КГВВнг(А)LS 2x4 | 106 199 | ВБШвнг(А)LS 4x4 | 232 780 |
| ПВСнг(А)LS 3x2,5 | 93 491 | КГВВнг(А)LS 2x6 | 154 587 | ВБШвнг(А)LS 4x6 | 327 550 |
| ПВСнг(А)LS 3x4 | 147 338 | КГВВнг(А)LS 2x10 | 260 044 | ВБШвнг(А)LS 4x10 | 516 747 |
| ПВСнг(А)LS 3x6 | 215 381 | КГВВнг(А)LS 3x0,75 | 36 585 | ВБШвнг(А)LS 4x16 | 809 394 |
| ПВСнг(А)LS 3x10 | 361 954 | КГВВнг(А)LS 3x1,0 | 45 229 | ВБШвнг(А)LS 4x25 (МК) | 1 258 862 |
| ПВСнг(А)LS 4x0,75 | 41 614 | КГВВнг(А)LS 3x1,5 | 59 770 | ВБШвнг(А)LS 4x35 (МК) | 1 776 959 |
| ПВСнг(А)LS 4x1,0 | 52 955 | КГВВнг(А)LS 3x2,5 | 96 289 | ВБШвнг(А)LS 5x25 (МК) | 1 563 392 |
| ПВСнг(А)LS 4x1,5 | 75 793 | КГВВнг(А)LS 3x4 | 150 961 | ВБШвнг(А)LS 5x1,5 | 126 950 |
| ПВСнг(А)LS 4x2,5 | 122 927 | КГВВнг(А)LS 3x6 | 217 556 | ВБШвнг(А)LS 5x2,5 | 185 375 |
| ПВСнг(А)LS 4x4 | 194 171 | КГВВнг(А)LS 3x10 | 366 811 | ВБШвнг(А)LS 5x4 | 284 693 |
| ПВСнг(А)LS 4x6 | 285 509 | КГВВнг(А)LS 4x0,75 | 45 781 | ВБШвнг(А)LS 5x6 | 402 255 |
| ПВСнг(А)LS 4x10 | 479 832 | КГВВнг(А)LS 4x1,0 | 57 359 | ВБШвнг(А)LS 5x10 | 637 167 |
| ПВСнг(А)LS 4x16 | 741 714 | КГВВнг(А)LS 4x1,5 | 79 340 | ВБШвнг(А)LS 5x16 | 1 006 576 |
| ПВСнг(А)LS 5x0,75 | 52 303 | КГВВнг(А)LS 4x2,5 | 125 795 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ | |
| ПВСнг(А)LS 5x1,0 | 65 560 | КГВВнг(А)LS 4x4 | 198 008 | Наименование | руб/км. |
| ПВСнг(А)LS 5x1,5 | 94 622 | КГВВнг(А)LS 4x6 | 287 338 | АВБШвнг(А)-LS 4x6,0 | 90 179 |
| ПВСнг(А)LS 5x2,5 | 153 089 | КГВВнг(А)LS 4x10 | 486 001 | АВБШвнг(А)-LS 4x10,0 | 130 303 |
| ПВСнг(А)LS 5x4 | 242 485 | КГВВнг(А)LS 4x16 | 752 345 | АВБШвнг(А)-LS 4x16,0 | 175 254 |
| ПВСнг(А)LS 5x6 | 355 504 | КГВВнг(А)LS 5x0,75 | 56 700 | АВБШвнг(А)-LS 4x25,0 | 249 289 |
| ПВСнг(А)LS 5x10 | 599 300 | КГВВнг(А)LS 5x1,0 | 72 559 | АВБШвнг(А)-LS 4x35,0 | 315 501 |
| ПВСнг(А)LS 5x16 | 926 083 | КГВВнг(А)LS 5x1,5 | 98 245 | | |
| | | КГВВнг(А)LS 5x2,5 | 155 973 | | |
| | | КГВВнг(А)LS 5x4 | 245 972 | | |
| | | КГВВнг(А)LS 5x6 | 357 353 | | |
| | | КГВВнг(А)LS 5x10 | 608 314 | | |
| | | КГВВнг(А)LS 5x16 | 937 178 | | |
| | | КГВВнг(А)LS 5x25 (1кв) | 1 473 087 | | |
| | | КГВВнг(А)LS 5x35 (1кв) | 1 993 102 | | |