

| КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ | | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ | | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | | | |
|--|---------|-----------------------------------|---------|---|---------|-----------------------|---------|--|---------|-----------------|---------|
| Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. | Наименование | руб/км. | | |
| АВбШв 4x2,5 | 49 630 | КГТп 1x0,75 | 9 390 | NUM 2x1,5 | 41 549 | ВВГ-П 2x1,5 | 33 436 | ПВС 2x0,75 (б.,ч.) | 21 225 | | |
| АвбШв 4x4,0 | 66 212 | КГТп 1x1,0 | 12 134 | NUM 2x2,5 | 61 149 | ВВГ-П 2x2,5 | 50 305 | ПВС 2x1,0 (б.,ч.) | 26 023 | | |
| АВбШв 4x6,0 | 80 421 | КГТп 1x1,5 | 16 523 | NUM 2x4,0 | 94 442 | ВВГ-П 2x4,0 | 79 243 | ПВС 2x1,5 (б.,ч.) | 35 909 | | |
| АВбШв 4x10,0 | 115 434 | КГТп 1x2,5 | 25 855 | NUM 2x6,0 | 133 910 | ВВГ-П 2x6,0 | 114 542 | ПВС 2x2,5 (б.,ч.) | 57 664 | | |
| АВбШв 4x16,0 | 152 558 | КГТп 1x4,0 | 40 779 | NUM 3x1,5 | 56 510 | ВВГ-П 2x10,0 | 184 194 | ПВС 2x4,0 | 89 461 | | |
| АВбШв 4x25,0 | 215 224 | КГТп 1x6,0 | 58 752 | NUM 3x2,5 | 85 206 | ВВГ-П 2x16,0 | 294 952 | ПВС 2x6,0 | 129 724 | | |
| АВбШв 4x35,0 | 269 351 | КГТп 1x10,0 | 99 152 | NUM 3x4,0 | 133 618 | ВВГ-П 3x1,5 | 48 915 | ПВС 2x10,0 | 216 891 | | |
| АВбШв 5x2,5 | 56 153 | КГТп 1x16,0 | 152 850 | NUM 3x6,0 | 191 558 | ВВГ-П 3x2,5 | 74 213 | ПВС 2x16,0 | 332 515 | | |
| АВбШв 5x4,0 | 76 868 | КГТп 1x25,0 | 233 184 | NUM 4x1,5 | 72 688 | ВВГ-П 3x4,0 | 117 681 | ПВС 3x0,75 (б.,ч.) | 28 558 | | |
| АВбШв 5x6,0 | 93 279 | КГТп 1x35,0 | 323 636 | NUM 4x2,5 | 110 466 | ВВГ-П 3x6,0 | 170 563 | ПВС 3x1,0 (б.,ч.) | 35 611 | | |
| АВбШв 5x10,0 | 136 785 | КГТп 1x50,0 | 460 326 | NUM 4x4,0 | 174 440 | ВВГ-П 3x10,0 | 274 982 | ПВС 3x1,5 (б.,ч.) | 50 446 | | |
| АВбШв 5x16,0 | 182 974 | КГТп 2x0,75 | 21 259 | NUM 4x6,0 | 251 688 | ВВГ-П 3x16,0 | 440 573 | ПВС 3x2,5 (б.,ч.) | 81 807 | | |
| АВбШв 5x25,0 | 259 046 | КГТп 2x1,0 | 27 129 | NUM 5x1,5 | 89 430 | ВВГ 3x1,5 | 53 099 | ПВС 3x4,0 | 127 788 | | |
| АВбШв 5x35,0 | 326 530 | КГТп 2x1,5 | 37 139 | NUM 5x2,5 | 136 560 | ВВГ 3x2,5 | 79 534 | ПВС 3x6,0 | 185 896 | | |
| ВБШв 3x1,5 | 73 609 | КГТп 2x2,5 | 57 768 | NUM 5x4,0 | 217 242 | ВВГ 3x4,0 | 125 253 | ПВС 3x10,0 | 311 462 | | |
| ВБШв 3x2,5 | 103 703 | КГТп 2x4,0 | 89 596 | NUM 5x6,0 | 314 094 | ВВГ 3x6,0 | 180 400 | ПВС 3x16,0 | 479 264 | | |
| ВБШв 3x4,0 | 158 399 | КГТп 2x6,0 | 127 511 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением | | ВВГ 3x10,0 | 290 100 | ПВС 4x0,75 | 36 472 | | |
| ВБШв 3x6,0 | 220 719 | КГТп 2x10,0 | 218 345 | | | ВВГ 3x16,0 | 461 109 | ПВС 4x1,0 | 46 607 | | |
| ВБШв 3x10,0 | 347 893 | КГТп 2x16,0 | 337 291 | ВВГ-П нг(А) LS 2x1,5 | 34 133 | ВВГ 4x1,5 | 68 698 | ПВС 4x1,5 | 66 551 | | |
| ВБШв 3x16,0 | 537 245 | КГТп 3x0,75 | 29 403 | ВВГ-П нг(А) LS 2x2,5 | 51 162 | ВВГ 4x2,5 | 103 772 | ПВС 4x2,5 | 107 295 | | |
| ВБШв 4x1,5 | 92 344 | КГТп 3x1,0 | 37 772 | ВВГ-П нг(А) LS 2x4,0 | 80 530 | ВВГ 4x4,0 | 164 089 | ПВС 4x4,0 | 168 031 | | |
| ВБШв 4x2,5 | 132 116 | КГТп 3x1,5 | 51 082 | ВВГ-П нг(А) LS 2x6,0 | 116 082 | ВВГ 4x6,0 | 236 802 | ПВС 4x6,0 | 246 108 | | |
| ВБШв 4x4,0 | 203 123 | КГТп 3x2,5 | 80 593 | ВВГ-П нг(А) LS 2x10,0 | 186 651 | ВВГ 4x10,0 | 381 805 | ПВС 4x10,0 | 412 335 | | |
| ВБШв 4x6,0 | 284 545 | КГТп 3x4,0 | 127 058 | ВВГ-П нг(А) LS 2x16,0 | 300 229 | ВВГ 4x16,0 | 608 914 | ПВС 4x16,0 | 634 503 | | |
| ВБШв 4x10,0 | 451 097 | КГТп 3x6,0 | 184 413 | ВВГ-П нг(А) LS 3x1,5 | 50 144 | ВВГ 5x1,5 | 84 355 | ПВС 5x0,75 | 45 874 | | |
| ВБШв 4x16,0 | 701 977 | КГТп 3x10,0 | 311 776 | ВВГ-П нг(А) LS 3x2,5 | 75 718 | ВВГ 5x2,5 | 127 899 | ПВС 5x1,0 | 57 605 | | |
| ВБШв 5x1,5 | 109 421 | КГТп 3x16,0 | 483 034 | ВВГ-П нг(А) LS 3x4,0 | 119 959 | ВВГ 5x4,0 | 203 372 | ПВС 5x1,5 | 83 063 | | |
| ВБШв 5x2,5 | 159 928 | КГТп 3x2,5+1x1,5 | 96 723 | ВВГ-П нг(А) LS 3x6,0 | 173 426 | ВВГ 5x6,0 | 293 921 | ПВС 5x2,5 | 133 532 | | |
| ВБШв 5x4,0 | 248 231 | КГТп 3x4,0+1x2,5 | 154 093 | ВВГ-П нг(А) LS 3x10,0 | 279 548 | ВВГ 5x10,0 | 474 611 | ПВС 5x4,0 | 209 805 | | |
| ВБШв 5x6,0 | 349 154 | КГТп 3x6,0+1x4,0 | 223 430 | ВВГ-П нг(А) LS 3x16,0 | 449 249 | ВВГ 5x16,0 | 758 618 | ПВС 5x6,0 | 306 211 | | |
| ВБШв 5x10,0 | 555 276 | КГТп 3x10,0+1x6,0 | 373 152 | ВВГ-П нг(А) LS 3x16,0 | 449 249 | ВВГ-Пнг(А) 2x1,5 | 33 674 | ПВС 5x10,0 | 514 921 | | |
| ВБШв 5x16,0 | 868 790 | КГТп 3x16,0+1x6,0 | 546 143 | ВВГ-П нг(А) LS 1x1,5 | 20 324 | ВВГ-Пнг(А) 2x2,5 | 50 570 | ПВС 5x16,0 | 792 060 | | |
| ВБШв нг 3x1,5 | 74 359 | КГТп 3x25,0+1x10,0 | 848 501 | ВВГ нг(А) LS 1x2,5 | 29 055 | ВВГ-Пнг(А) 2x4,0 | 79 557 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ МЕДНЫЙ | | | |
| ВБШв нг 3x2,5 | 104 543 | КГТп 4x0,75 | 37 036 | ВВГ нг(А) LS 1x2,5 | 29 055 | ВВГ-Пнг(А) 2x6,0 | 114 890 | | | | |
| ВБШв нг 3x4,0 | 159 502 | КГТп 4x1,0 | 47 959 | ВВГ нг(А) LS 1x4,0 | 45 210 | ВВГ-Пнг(А) 2x10,0 | 184 624 | ПуВ 1x1,0 | 10 202 | | |
| ВБШв нг 3x6,0 | 221 963 | КГТп 4x1,5 | 67 145 | ВВГ нг(А) LS 1x6,0 | 63 358 | ВВГ-Пнг(А) 2x16,0 | 295 494 | ПуВ 1x1,5 | 14 845 | | |
| ВБШв нг 3x10,0 | 349 612 | КГТп 4x2,5 | 105 411 | ВВГ нг(А) LS 1x10,0 | 102 367 | ВВГ-Пнг(А) 3x1,5 | 49 243 | ПуВ 1x2,5 | 23 592 | | |
| ВБШв нг 3x16,0 | 539 310 | КГТп 4x4,0 | 168 229 | ВВГ нг(А) LS 1x16,0 | 159 159 | ВВГ-Пнг(А) 3x2,5 | 74 559 | ПуВ 1x4,0 | 38 061 | | |
| ВБШв нг 4x1,5 | 93 156 | КГТп 4x6,0 | 243 183 | ВВГ нг(А) LS 2x1,5 | 40 936 | ВВГ-Пнг(А) 3x4,0 | 118 095 | ПуВ 1x6,0 | 55 981 | | |
| ВБШв нг 4x2,5 | 133 028 | КГТп 4x10,0 | 412 649 | ВВГ нг(А) LS 2x2,5 | 60 935 | ВВГ-Пнг(А) 3x6,0 | 171 024 | ПуВ 1x10,0 | 91 494 | | |
| ВБШв нг 4x4,0 | 204 325 | КГТп 4x16,0 | 638 560 | ВВГ нг(А) LS 2x4,0 | 94 961 | ВВГ-Пнг(А) 3x10,0 | 275 557 | ПуВ 1x16,0 | 148 139 | | |
| ВБШв нг 4x6,0 | 285 906 | КГТп 5x0,75 | 45 921 | ВВГ нг(А) LS 2x6,0 | 133 371 | ВВГ-Пнг(А) 3x16,0 | 441 300 | ПуВ 1x35,0 | 5 478 | | |
| ВБШв нг 4x10,0 | 452 985 | КГТп 5x1,0 | 60 478 | ВВГ нг(А) LS 2x10,0 | 215 538 | ВВГ нг(А) 2x1,5 | 39 282 | ПуГВ 1x0,75 | 7 746 | | |
| ВБШв нг 4x16,0 | 704 251 | КГТп 5x1,5 | 83 676 | ВВГ нг(А) LS 2x16,0 | 335 946 | ВВГ нг(А) 2x2,5 | 57 503 | ПуГВ 1x1,0 | 9 981 | | |
| ВБШв нг 5x1,5 | 110 111 | КГТп 5x2,5 | 131 800 | ВВГ нг(А) LS 3x1,5 | 55 616 | ВВГ нг(А) 2x4,0 | 89 173 | ПуГВ 1x1,5 | 14 449 | | |
| ВБШв нг 5x2,5 | 160 941 | КГТп 5x4,0 | 208 615 | ВВГ нг(А) LS 3x2,5 | 84 033 | ВВГ нг(А) 2x6,0 | 126 946 | ПуГВ 1x2,5 | 23 633 | | |
| ВБШв нг 5x4,0 | 249 576 | КГТп 5x6,0 | 302 145 | ВВГ нг(А) LS 3x4,0 | 132 544 | ВВГ нг(А) 2x10,0 | 202 809 | ПуГВ 1x4,0 | 37 760 | | |
| ВБШв нг 5x6,0 | 350 686 | КГТп 5x10,0 | 518 633 | ВВГ нг(А) LS 3x6,0 | 188 644 | ВВГ нг(А) 2x16,0 | 319 594 | ПуГВ 1x6,0 | 55 466 | | |
| ВБШв нг 5x10,0 | 557 419 | КГТп 5x16,0 | 802 703 | ВВГ нг(А) LS 3x10,0 | 306 582 | ВВГ нг(А) 3x1,5 | 53 568 | ПуГВ 1x10,0 | 94 098 | | |
| ВБШв нг 5x16,0 | 871 392 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ | | ВВГ нг(А) LS 3x16,0 | 483 201 | ВВГ нг(А) 3x2,5 | 80 073 | ПуГВ 1x16,0 | 145 669 | | |
| ПРОВОД МЕДНЫЙ с низким дымо-газовыделением (производство по лицензии ВНИИП) | | | | АВВГ-П 2x2,5 | 12 822 | ВВГ нг(А) LS 4x1,5 | 73 173 | ВВГ нг(А) 3x4,0 | 125 932 | ПуГВ 1x25,0 | 224 751 |
| | | АВВГ-П 2x4,0 | 17 497 | ВВГ нг(А) LS 4x2,5 | 108 742 | ВВГ нг(А) 3x6,0 | 181 186 | ПуГВ 1x35,0 | 312 540 | | |
| ПуВнг(А)-LS 1,0 | 10 508 | АВВГ-П 2x6,0 | 22 220 | ВВГ нг(А) LS 4x4,0 | 172 072 | ВВГ нг(А) 3x10,0 | 291 166 | ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ | | | |
| ПуВнг(А)-LS 1,5 | 15 290 | АВВГ-П 2x10,0 | 33 041 | ВВГ нг(А) LS 4x6,0 | 248 698 | ВВГ нг(А) 3x16,0 | 462 437 | | | | |
| ПуВнг(А)-LS 2,5 | 24 300 | АВВГ-П 2x16,0 | 47 159 | ВВГ нг(А) LS 4x10,0 | 405 267 | ВВГ нг(А) 4x1,5 | 69 213 | ШВП-М 2x0,2 су | 5 609 | | |
| ПуВнг(А)-LS 4,0 | 39 203 | АВВГ-П 3x2,5 | 17 983 | ВВГ нг(А) LS 4x16,0 | 642 789 | ВВГ нг(А) 4x2,5 | 104 365 | ШВП-М 2x0,35 су | 8 567 | | |
| ПуВнг(А)-LS 6,0 | 57 660 | АВВГ-П 3x4,0 | 25 042 | ВВГ нг(А) LS 5x1,5 | 89 623 | ВВГ нг(А) 4x4,0 | 164 838 | ШВП-М 2x0,5 су | 11 680 | | |
| ПуВнг(А)-LS 10,0 | 94 239 | АВВГ-П 3x6,0 | 32 284 | ВВГ нг(А) LS 5x2,5 | 134 355 | ВВГ нг(А) 4x6,0 | 237 671 | ШВП-М 2x0,75 су | 16 990 | | |
| ПуВнг(А)-LS 16,0 | 152 583 | АВВГ-П 3x10,0 | 48 319 | ВВГ нг(А) LS 5x4,0 | 216 421 | ВВГ нг(А) 4x10,0 | 382 987 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ | | | |
| ПуВнг(А)-LS 25,0 | 232 836 | АВВГ-П 3x16,0 | 69 077 | ВВГ нг(А) LS 5x6,0 | 310 116 | ВВГ нг(А) 4x16,0 | 610 389 | | | | |
| ПуГВнг(А)-LS 0,5 | 5 642 | АВВГ 4x2,5 | 27 502 | ВВГ нг(А) LS 5x10,0 | 502 516 | ВВГ нг(А) 5x1,5 | 84 936 | АПуВ (АПВ)-2,5 | 3 593 | | |
| ПуГВнг(А)-LS 0,75 | 7 978 | АВВГ 4x4,0 | 38 280 | ВВГ нг(А) LS 5x16,0 | 798 679 | ВВГ нг(А) 5x2,5 | 128 572 | АПуВ (АПВ)-4,0 | 5 187 | | |
| ПуГВнг(А)-LS 1,0 | 10 280 | АВВГ 4x6,0 | 48 935 | ПРОВОД СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ | | ВВГ нг(А) 5x4,0 | 204 230 | АПуВ (АПВ)-6,0 | 7 101 | | |
| ПуГВнг(А)-LS 1,5 | 14 882 | АВВГ 4x10,0 | 73 873 | | | ШВВП 2x0,5 (б., ч.) | 12 465 | ВВГ нг(А) 5x6,0 | 294 922 | АПуВ (АПВ)-10,0 | 11 593 |
| ПуГВнг(А)-LS 2,5 | 24 342 | АВВГ 4x16,0 | 104 072 | ШВВП 2x0,75 (б., ч.) | 17 502 | ВВГ нг(А) 5x10,0 | 475 986 | АПуВ (АПВ)-16,0 | 17 398 | | |
| ПуГВнг(А)-LS 4,0 | 38 893 | АВВГ 4x25,0 | 167 708 | ШВВП 3x0,75(бел.) | 25 982 | ВВГ нг(А) 5x16,0 | 760 346 | АПуВ (АПВ)-25,0 | 26 522 | | |
| ПуГВнг(А)-LS 6,0 | 57 130 | АВВГ 4x35,0 | 216 438 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ | | ПБВВ 2x1,5 | 32 087 | АПуВ (АПВ)-35,0 | 35 568 | | |
| ПуГВнг(А)-LS 10,0 | 96 921 | АВВГ 5x2,5 | 32 409 | | | ПБВВ 2x2,5 | 50 445 | ПБВВ 2x4,0 | 79 646 | АПБВВ 2x2,5 | 10 204 |
| ПуГВнг(А)-LS 16,0 | 150 039 | АВВГ 5x4,0 | 46 012 | ПБВВ 2x4,0 | 82 073 | ПБВВ 3x1,5 | 47 318 | АПБВВ 2x4,0 | 14 415 | | |
| ПуГВнг(А)-LS 25,0 | 231 494 | АВВГ 5x6,0 | 58 875 | ПБВВ 3x1,5 | 49 691 | ПБВВ 3x2,5 | 73 962 | АПБВВ 3x2,5 | 14 476 | | |
| ПуГВнг(А)-LS 35,0 | 321 916 | АВВГ 5x10,0 | 90 140 | ПБВВ 3x2,5 | 75 109 | ПБВВ 3x4,0 | 118 808 | АПБВВ 3x4,0 | 20 971 | | |
| ПуГВнг(А)-LS 50,0 | 461 059 | АВВГ 5x16,0 | 127 835 | ПБВВ 3x4,0 | 122 386 | | | | | | |
| | | АВВГ 5x25,0 | 206 666 | | | | | | | | |
| | | АВВГ 5x35,0 | 264 756 | | | | | | | | |