|  |
| --- |
|  |
| КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ МЕДНЫЙ | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ | ПРОВОД СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ | КАБЕЛЬ РАДИОЧАСТОТНЫЙ |
|
|   | ККЗ ГОСТ | ЭТК |   | ККЗ ГОСТ  | ЭТК |
| ВВГ-П 2Х1,5     | 15 965 | 13 854 | АВВГ -П  2Х2,5 | 6 180 | ПВС 2Х0,75(б.ч.о.) | 10 455 | 9 631 | РК-75-2-11 АИ | 5 253 |
| ВВГ-П 2Х2,5     | 24 205 | 22 042 | АВВГ -П  2Х4,0 | 8 601 | ПВС 2х1,0 (бел.,чер) | 12 824 | 12 051 | РК-75-2-11 А | 6 901 |
| ВВГ-П 2Х4,0     | 38 059 | 33 733 | АВВГ -П  2Х6,0 | 11 330 | ПВС 2Х1,5 (бел.,чер) | 17 562 | 15 244 | РК-75-2-11  | 8 549 |
| ВВГ-П 2Х6,0     |   | 50 213 | АВВГ -П  2Х10,0 | 18 540 | ПВС 2Х2,5 (бел.,чер) | 27 913 | 24 669 | КВТ-2 | 6 180 |
| ВВГ-П 3Х1,5     | 23 330 | 20 343 | АВВГ -П  2Х16,0 | 26 780 | ПВС 2Х4,0 | 43 363 | 38 471 | РК-75-2-32 (Подольск) | 8 549 |
| ВВГ-П 3Х2,5     | 35 690 | 32 600 | АВВГ -П  3Х2,5 | 8 807 | ПВС 2Х6,0 | 63 706 | 56 444 | РК-75-3-32  | 12 566 |
| ВВГ-П 3Х4,0     | 56 547 | 50 213 | АВВГ -П  3Х4,0 | 12 515 | ПВС 2Х10,0 |   | 95 584 | РК-75-4-11 АИ | 9 528 |
| ВВГ-П 3Х6,0    |   | 74 881 | АВВГ -П  3Х6,0 | 16 841 | ПВС 3Х0,75 (бел,чер) | 14 420 | 13 236 | РК-75-4-11 А   | 12 051 |
| ВВГ 4Х1,5 |   | 27 604 | АВВГ 4Х2,5 | 12 051 | ПВС 3Х1,0 | 17 871 | 16 326 | РК-75-4-11     | 16 892 |
| ВВГ 4Х2,5 |   | 44 393 | АВВГ 4Х4,0 | 16 789 | ПВС 3Х1,5 (бел.,чер) | 24 514 | 21 064 | РК-75-4-15     | 17 201 |
| ВВГ 4Х4,0 |   | 68 135 | АВВГ 4Х6,0 | 22 300 | ПВС 3Х2,5 (бел.,чер) | 39 501 | 34 608 | РК-75-4-16        | 17 613 |
| ВВГ 4Х6,0 |   | 101 301 | АВВГ 4Х10,0 | 36 256 | ПВС 3Х4,0 | 62 212 | 55 157 | RG-59  (Подольск) | 14 832 |
| ВВГ 4Х10,0 |   | 167 066 | АВВГ 4Х16,0 | 52 942 | ПВС 3Х6,0 | 91 670 | 80 392 | SAT-50 (Подольск) | 18 849 |
| ВВГ 5Х1,5 |   | 34 248 | АВВГ 4Х25,0 | 81 319 | ПВС 3Х10,0 |   | 136 063 | RG-6    (Подольск) | 20 600 |
| ВВГ 5Х2,5 |   | 55 054 | АВВГ 4Х35,0 | 110 468 | ПВС 4Х0,75 | 18 180 | 16 480 | SAT-50    (Cavel) | 31 209 |
| ВВГ 5Х4,0 |   | 84 563 | АВВГ 5Х4,0 | 20 343 | ПВС 4Х1,0 | 22 454 | 20 858 | SAT-703  (Cavel) | 38 419 |
| ВВГ 5Х6,0 |   | 125 712 | АВВГ 5Х6,0 | 26 883 | ПВС 4Х1,5 | 32 239 | 27 656 | DG-113    (Cavel)  | 45 114 |
| ВВГ 5Х10,0 |   | 207 494 | АВВГ 5х10,0 | 44 548 | ПВС 4Х2,5 | 51 861 | 45 475 | TS-703     (Cavel)  | 51 912 |
| ВВГ-П нг(А) 2Х1,5 | 16 326 | 14 060 | АВВГ 5Х16,0 | 65 508 | ПВС 4Х4,0 | 81 731 | 72 255 | 3C2V | 4 017 |
| ВВГ-П нг(А) 2Х2,5 | 24 566 | 22 248 |  |  | ПВС 4Х6,0 | 121 695 | 107 790 | RG-59 | 4 378 |
| ВВГ-П нг(А) 2Х4,0 | 38 522 | 33 990 |  |  | ПВС 4Х10,0 |   | 185 915 | RG-6  | 6 901 |
| ВВГ-П нг(А) 2Х6,0 | 55 569 | 50 470 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ | ПВС 4Х16,0 |   | 261 054 | RG-6 (Cu)  | 9 270 |
| ВВГ-П нг(А) 2Х10,0 |   | 83 070 | ПВС 5Х0,75 | 22 969 | 20 806 | SAT-703 ССА | 8 189 |
| ВВГ-П нг(А) 2Х16,0 |   | 135 548 | АПВ-2,5 | 2 112 | ПВС 5Х1,0 | 28 737 | 26 214 |  |  |
| ВВГ-П нг(А) 3Х1,5 | 23 742 | 20 549 | АПВ-4,0 | 3 142 | ПВС 5Х1,5 | 40 222 | 34 454 | RG-58 (Бел.) | 18 540 |
| ВВГ-П нг(А) 3Х2,5 | 36 153 | 32 857 | АПВ-6,0 | 4 481 | ПВС 5Х2,5 | 64 684 | 56 599 | RG-8Х (Подольск) | 27 913 |
| ВВГ-П нг(А) 3Х4,0 | 57 165 | 50 573 | АПВ-10,0 | 7 468 | ПВС 5Х4,0 | 102 073 | 88 786 | КАБЕЛЬ ТЕЛЕФОННЫЙ, КОМПЬЮТЕРНЫЙ |
| ВВГ-П нг(А) 3Х6,0 | 82 709 | 75 242 | АПВ-16,0 | 11 330 | ПВС 5Х6,0 | 151 874 | 133 334 |
| ВВГ-П нг(А) 3Х10,0 |   | 124 115 | АПВ-25,0 | 17 819 | ПВС 5Х10,0 |   | 230 617 | UTP-5е (2Х2Х0,52) | 5 408 |
| ВВГ нг(А)  4Х1,5 |   | 27 862 | АПВ-35,0 | 24 257 | ПВС 5Х16,0 |   | 321 669 | UTP-5е (4Х2Х0,5) | 7 365 |
| ВВГ нг(А)  4Х2,5 |   | 44 702 | АППВ 2Х2,5 | 4 378 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ СЕТЕВОЙ | FTP-5е (2х2х0,5) | 6 695 |
| ВВГ нг(А)  4Х4,0 |   | 68 495 | АППВ 2Х4,0 | 6 335 | FTP-5е (4х2х0,5) | 9 991 |
| ВВГ нг(А)  4Х6,0 |   | 101 713 | АППВ 3Х2,5 | 6 386 | ПуВВ 2Х1,5  |   | 11 639 | LAN 540 (Cavel) UTP | 33 939 |
| ВВГ нг(А)  4Х10,0 |   | 167 684 | АППВ 3Х4,0 | 9 528 | ПуВВ 2Х2,5  |   | 19 261 | LAN 541 (Cavel) FTP | 41 458 |
| ВВГ нг(А)  4Х16,0 |   | 274 444 | АПБПП 2х2,5  | 5 202 | ПуВВ 2Х4,0  |   | 27 707 | LAN 540 2G (Cavel) UTP | 50 728 |
| ВВГ нг(А)  5Х1,5 |   | 34 557 | АПБПП 2Х4,0 | 7 210 | ПуВВ 3Х1,5  |   | 16 995 | LAN 541 2G (Cavel) FTP | 61 646 |
| ВВГ нг(А)  5Х2,5 |   | 55 414 | АПБПП 3Х2,5 | 7 262 | ПуВВ 3Х2,5  |   | 28 428 | ПРОВОД ТЕЛЕФОННЫЙ |
| ВВГ нг(А)  5Х4,0 |   | 84 975 | АПБПП 3Х4,0 | 10 558 | ПуВВ 3Х4,0  |   | 41 303 | ТРП 2Х0,4 (бел/роз) | 1 751 |
| ВВГ нг(А)  5Х6,0 |   | 126 227 |  |  | ПРОВОД  СЕТЕВОЙ ГИБКИЙ  | ШТЛП-2 (бел.,черн.) | 2 215 |
| ВВГ нг(А)  5Х10,0 |   | 208 215 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ ГИБКИЙ | ШТЛП-4 (бел.,черн.) | 3 245 |
| ВВГ нг(А)  5Х16,0 |   | 341 909 | ШВВП 2Х0,5   (бел.) | 6 489 | 6 026 | П-274 | 4 223 |
| ВВГ-П нг(А) LS  2Х1,5 | 17 150 |   | КГ 1Х10,0 | 45 475 | ШВВП 2Х0,75 (бел.) | 8 807 | 8 137 | КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ |
| ВВГ-П нг(А) LS  2Х2,5 | 25 596 | 22 248 | КГ 1Х16,0 | 63 139 | ШВВП 2Х0,5   (черн.) |   | 6 026 |
| ВВГ-П нг(А) LS  2Х4,0 | 39 964 |   | КГ 1Х25,0 | 101 249 | ШВВП 2Х0,75 (черн.) |   | 8 137 | КММ 2Х0,08 (CCA) | 3 605 |
| ВВГ-П нг(А) LS  3Х1,5 | 25 235 |   | КГ 1Х35,0 | 147 496 | ШВВП 3Х0,75 |   | 12 566 | КММ 2Х0,12 | 9 219 |
| ВВГ-П нг(А) LS  3Х2,5 | 38 059 |   | КГ 2Х0,75 | 12 875 | ПБППГ 2Х1,5  | 15 759 | 12 309 | КММ 2Х0,35 | 16 635 |
| ВВГ-П нг(А) LS  3Х4,0 | 59 483 |   | КГ 2Х1,0 | 15 862 | ПБППГ 2Х2,5  | 24 205 | 20 343 | КММ 4Х0,12 | 14 163 |
| ВВГ-П нг(А) LS  3Х6,0 | 85 696 |   | КГ 2Х1,5 | 19 467 | ПБППГ 2Х4,0 |   | 33 218 | КММ 4Х0,35 | 24 720 |
| ВВГ нг(А) LSзп 3Х1,5 кр | 29 767 | 23 484 | КГ 2Х2,5 | 29 870 | ПБППГ 3Х1,5 | 24 205 | 19 055 | КСПВ 2Х0,4       | 2 163 |
| ВВГ нг(А) LSзп 3Х2,5 кр | 44 908 | 36 720 | КГ 2Х4,0 | 44 033 | ПБППГ 3Х2,5  | 36 565 | 31 158 | КСПВ 4Х0,4      | 3 914 |
| ВВГ нг(А) LSзп 3Х4,0 кр. |   | 52 891 | КГ 3Х1,5 | 25 544 | ПБППГ 3Х4,0  |   | 40 376 | КСПВ 6Х0,4       | 6 077 |
| ВВГ нг(А) LSзп 3Х6,0 кр. |   | 78 435 | КГ 3Х2,5 | 39 346 | ПРОВОД УСТАНОВОЧНЫЙ  | КСПВ 8Х0,4       | 7 313 |
| ВВГ нг(А) LSзп  4Х1,5 | 39 398 |   | КГ 3Х4,0 | 60 564 | ПуВ 1х 1,0 |   | 4 532 | КСПВ 10Х0,4  | 9 528 |
| ВВГ нг(А) LSзп  4Х2,5 | 57 474 |   | КГ 3Х6,0 | 89 971 | ПуВ 1х 1,5 |   | 6 129 | КСПВ 12Х0,4    | 11 073 |
| ВВГ нг(А) LSзп  4Х4 | 88 426 |   | КГ 3Х1,5+1Х1,5 | 31 312 | ПуВ 1х 2,5 |   | 10 146 | КСПВ 14Х0,4    | 13 081 |
| ВВГ нг(А) LSзп  4Х6 | 127 669 |   | КГ 3Х2,5+1Х1,5 | 47 123 | ПуВ 1х 4,0 |   | 15 862 | КСПВ 16Х0,4    | 15 553 |
| ВВГ нг(А) LSзп  4Х10 |   | 167 375 | КГ 3Х4,0+1Х2,5 | 73 027 | ПуВ 1х 6,0 |   | 24 051 | КСПВ 20Х0,4    | 19 210 |
| ВВГ нг(А) LSзп  5Х1,5 | 47 844 |   | КГ 3Х6,0+1Х4,0 | 107 893 | ПуВ 1х10,0 |   | 39 758 | КСПВ 2Х0,5      | 2 884 |
| ВВГ нг(А) LSзп  5Х2,5 | 70 761 |   | КГ 3Х10,0+1Х6,0 | 176 079 | ПуВ 1х16,0 |   | 65 869 | КСПВ 4Х0,5      | 5 665 |
| ВВГ нг(А) LSзп  5Х4,0 | 112 785 |   | КГ 3Х16,0+1Х6,0 | 232 368 | ПуВ 1х25,0 |  | 110 650 | КСПЭВ 2Х0,5   | 5 253 |
| ВВГ нг(А) LSзп  5Х6,0 | 159 805 |   | КГ 3Х35,0+1Х10,0 | 497 902 | ПуГВ 1х0,5   | 2 575 |   | КСПЭВ 4Х0,5    | 8 343 |
| ВВГ нг(А) LSзп  5Х10,0 | 257 397 |   | КГ 5Х1,5 | 38 162 | ПуГВ 1х0,75 | 3 708 |   | КВТ-2+2У | 12 721 |
| ВВГ нг(А) LSзп  5Х16,0 | 405 923 |   | КГ 5Х2,5 | 62 624 | ПуГВ 1х1,0   | 4 790 |   | КВК-П-2  2Х0,5 | 15 347 |
| NYM 2Х1,5 |   | 16 583 | КГ 5Х4,0 | 96 923 | ПуГВ 1х1,5   | 6 901 |   | КВК-П-2  2Х0,75 | 17 459 |
| NYM 2Х2,5 |   | 25 596 | КГ 5Х6,0 | 146 930 | ПуГВ 1х2,5    | 11 382 |   | ШСМ 4Х0,08 | 8 755 |
| NYM 2Х4,0 |  | 37 698 | КАБЕЛЬ СИЛОВОЙ БРОНИРОВАННЫЙ | ПуГВ 1х4,0   | 17 819 |   | ШГЭС 2Х0,08 ССА | 2 781 |
| NYM 3Х1,5 |   | 22 506 | ПуГВ 1х6,0   | 26 780 |   | ШГЭС 4Х0,08 ССА | 5 150 |
| NYM 3Х2,5 |   | 35 741 | ВБбШв 3Х2,5 | 45 990 | ПуГВ 1х10,0  | 44 599 |   | ПРОВОД ТЕРМОСТОЙКИЙ |
| NYM 3Х4,0 |   | 52 633 | ВБбШв 3Х4,0 | 66 487 | ПуГВ 1х16,0 |   | 58 710 | ПРКА  0,75 | 7 004 |
| NYM 3Х6,0 |   | 73 439 | ВБбШв 3Х6,0 | 95 533 | ПуГВ 1х25,0 |   | 94 966 | ПРКА  1,0 | 9 219 |
| NYM 4Х1,5 |   | 28 789 | ВБбШв 4Х2,5 | 58 865 | ПуГВ 1х35,0 |   | 139 256 | ПРКА  1,5              | 11 227 |
| NYM 4Х2,5 |   | 45 990 | ВБбШв 4Х4,0 | 85 645 | ПРОВОД АКУСТИЧЕСКИЙ | ПРКА  2,5               | 19 261 |
| NYM 4Х4,0 |   | 69 165 | ВБбШв 4Х6,0 | 122 931 | ШВП-М 2Х0,2 |   | 1 545 | ПРКА  4,0              | 30 746 |
| NYM 4Х6,0 |   | 97 026 | ВБбШв 4Х10,0 | 194 516 | ШВП-М 2Х0,2 cu |   | 2 936 | РКГМ -0,75 | 9 013 |
| NYM 5Х1,5 |   | 35 638 | ВБбШв 4Х16,0 | 302 254 | ШВП-М 2Х0,35 cu |   | 4 481 | РКГМ -1,0 | 10 712 |
| NYM 5Х2,5 |   | 57 114 | ВБбшв нг 5Х1,5       | 49 080 | ШВП-М 2Х0,5 cu |   | 6 180 | РКГМ -1,5 | 14 420 |
| NYM 5Х4,0 |   | 86 881 | ВБбшв нг 5Х2,5   | 71 379 | ШВП-М 2Х0,75 cu |   | 8 601 | РКГМ -2,5 | 22 660 |
| NYM 5Х6,0 |   | 122 107 | ВБбшв нг 5Х4,0   | 105 318 | Speaker 2х0,2 |   | 3 090 | РКГМ -4,0 | 34 814 |
| NYM 2Х1,5  ГОСТ | 18 952 |   | ВБбшв нг 5Х6,0     | 151 256 | Speaker 2х0,35 |   | 4 275 | РКГМ -6,0 | 47 483 |
| NYM 2Х2,5  ГОСТ | 28 119 |   | ВБбшв нг 5Х10,0     | 239 990 | Speaker 2х0,5 |   | 4 996 | РКГМ -10,0 | 74 366 |
| NYM 3Х1,5  ГОСТ | 25 750 |   | ВБбшв нг 5Х16,0     | 375 332 | Speaker 2х4,0 |   | 20 600 | РКГМ -16,0 | 92 082 |
| NYM 3Х2,5  ГОСТ  | 39 140 |   | АВБбшв 4Х 6,0       | 44 805 | ПРОВОД САМОНЕСУЩИЙ ИЗОЛИРОВАННЫЙ |  |  |
| NYM 3Х4,0  ГОСТ  | 60 925 |   | АВБбшв 4Х10,0   | 63 551 |  |  |
|   |   |   | АВБбшв 4Х16,0   | 87 344 | СИП 4  2Х16,0 |   | 27 501 |  |  |
|  |  |  | АВБбшв 4Х25,0     | 123 137 | СИП 4  2Х25,0 |   | 43 260 |  |  |
|  |  |  | АВБбшв 4Х35,0     | 156 045 | СИП 4  4Х16,0 |   | 55 002 |  |  |
|  |  |  | АВБбшв 5х16,0 | 105 678 | СИП 4  4Х25,0 |   | 88 065 |  |  |