

| № п/п  | марка        | Сечение     | ЕИ | Цена тр, с НДС | № п/п  | стандарт       | марка    | Сечение       | ЕИ | Цена тр, с НДС             | № п/п             | сечение        | ЕИ | Цена тр, с НДС |
|--|--------------|-------------|----|----------------|--|----------------|----------|---------------|----|----------------------------|-------------------|----------------|----|----------------|
|  |              |             |    |                |  |                |          |               |    |                            |                   |                |    |                |
| 1  |              | 2*2,5       | М  | 46             | 105  |                |          | 1*4           | М  | 123                        | 218               | 1*10           | М  | 480            |
| 2  |              | 2*4         | М  | 68             | 106  | ГОСТ           | нг-LS    | 1*120         | М  | 5597                       | 219               | 1*16           | М  | 745            |
| 3  |              | 3*2,5       | М  | 66             | 107  | ГОСТ           | нг-LS    | 1*150         | М  | 6813                       | 220               | 1*25           | М  | 1318           |
| 4  |              | 3*4+1*2,5   | М  | 127            | 108  | ГОСТ           | нг-LS    | 1*240         | М  | 10934                      | 221               | 1*35           | М  | 1890           |
| 5  |              | 3*6+1*4     | М  | 148            | 109  | ГОСТ           | Пнг-LS   | 2*1,5         | М  | 180                        | 222               | 1*60           | М  | 2566           |
| 6  | нг           | 3*6+1*4     | М  | 154            | 110  | ГОСТ           | Пнг-LS   | 2*2,5         | М  | 279                        | 223               | 1*70           | М  | 3031           |
| 7  | нг           | 3*10+1*6    | М  | 225            | 111  |                | П / Пнг  | 2*4           | М  | 309                        | 224               | 1*95           | М  | 3944           |
| 8  |              | 3*16+1*10   | М  | 323            | 112  | ГОСТ           | Пнг-LS   | 2*4           | М  | 445                        | 225               | 1*120          | М  | 5322           |
| 9  | нг           | 3*16+1*10   | М  | 322            | 113  | ГОСТ           | Пнг-LS   | 2*6           | М  | 594                        | 226               | 1*150          | М  | 6118           |
| 10   | нг           | 3*25+1*16   | М  | 509            | 114  |                | нг-LS    | 2*10          | М  | 928                        | 227               | 1*240          | М  | 10103          |
| 11   | нг           | 3*35+1*16   | М  | 714            | 115  | ГОСТ           | Пнг-LS   | 3*1,5         | М  | 270                        | 228               | 2*1,5          | М  | 206            |
| 12   | нг           | 3*50+1*25   | М  | 972            | 116  | ГОСТ           | Пнг-LS   | 3*2,5         | М  | 420                        | 229               | 2*2,5          | М  | 358            |
| 13   | нг           | 3*70+1*35   | М  | 1309           | 117  | ГОСТ           | Пнг-LS   | 3*4           | М  | 662                        | 230               | 2*4            | М  | 488            |
| 14   | нг           | 3*95+1*50   | М  | 1849           | 118  | ГОСТ           | нг-LS    | 3*4           | М  | 572                        | 231               | 3*1,5          | М  | 305            |
| 15   | нг           | 3*120+1*70  | М  | 2345           | 119  | ГОСТ           | Пнг-LS   | 3*6           | М  | 959                        | 232               | 3*1,5+1*1,5    | М  | 418            |
| 16   | нг           | 3*150+1*95  | М  | 3248           | 120  | ГОСТ           | Пнг-LS   | 3*10          | М  | 1578                       | 233               | 3*2,5          | М  | 474            |
| 17   | нг           | 3*185+1*95  | М  | 3028           | 121  | ГОСТ           | нг-LS    | 3*50+1*25     | М  | 8530                       | 234               | 3*2,5+1*1,5    | М  | 600            |
| 18   | нг           | 3*240+1*120 | М  | 4665           | 122  | ГОСТ           | нг-LS    | 3*70+1*35     | М  | 12069                      | 235               | 3*4            | М  | 756            |
| 19   |              | 4*2,5       | М  | 80             | 123  | ГОСТ           | нг-LS    | 3*95+1*50     | М  | 16578                      | 236               | 3*4+1*2,5      | М  | 948            |
| 20   | нг           | 4*4         | М  | 127            | 124  | ГОСТ           | нг       | 3*120+1*70    | М  | 15842                      | 237               | ХЛ 3*4+1*2,5   | М  | 970            |
| 21   |              | 4*6         | М  | 150            | 125  | ГОСТ           | нг-LS    | 3*120+1*70    | М  | 20478                      | 238               | 3*6+1*4        | М  | 1325           |
| 22   | нг           | 4*10        | М  | 245            | 126  | ГОСТ           | нг       | 3*150+1*70    | М  | 22304                      | 239               | 3*10+1*6       | М  | 2317           |
| 23   | нг           | 4*16        | М  | 343            | 127  | ГОСТ           | нг       | 3*185+1*95    | М  | 24207                      | 240               | ХЛ 3*10+1*6    | М  | 2317           |
| 24   | нг           | 4*25        | М  | 545            | 128  | ГОСТ           | нг-LS    | 3*185+1*95    | М  | 32047                      | 241               | 3*16+1*6       | М  | 3324           |
| 25   | нг           | 4*35        | М  | 718            | 129  | ГОСТ           | нг-LS    | 3*240+1*120   | М  | 41874                      | 242               | 3*25+1*10      | М  | 4639           |
| 26   | нг-LS        | 5*50        | М  | 1716           | 130  | ГОСТ           | нг-LS    | 4*1,5         | М  | 375                        | 243               | ХЛ 3*25+1*10   | М  | 5114           |
| 27   | нг-LS        | 5*95        | М  | 2766           | 131  | ГОСТ           | нг-LS    | 4*2,5         | М  | 515                        | 244               | 3*35+1*10      | М  | 6890           |
| 28   | нг-LS        | 5*120       | М  | 3529           | 132  | ГОСТ           | нг-LS    | 4*4           | М  | 926                        | 245               | 3*50+1*16      | М  | 9177           |
| 29   | нг-LS        | 5*150       | М  | 4190           | 133  | ГОСТ           | нг-LS    | 4*6           | М  | 1358                       | 246               | 3*70+1*25      | М  | 10790          |
| 30   | АПВВнг(А)-LS | 5*35        | М  | 1234           | 134  | ГОСТ           | нг-LS    | 4*10          | М  | 1942                       | 247               | 3*95+1*35      | М  | 16248          |
| 34   | АПВВнг(А)-LS | 5*50        | М  | 1716           | 135  | ГОСТ           | нг-LS    | 4*16          | М  | 3184                       | 248               | 3*120+1*35     | М  | 18103          |
| 35   | АПВВнг(А)-LS | 5*70        | М  | 2160           | 136  |                | ПВВнг    | 4*16          | М  | 2405                       | 249               | ХЛ 3*120+1*35  | М  | 21286          |
| 35   | АПВВнг(А)-LS | 5*95        | М  | 2766           | 137  | ГОСТ           | нг-LS    | 4*25          | М  | 4993                       | 250               | 3*240+1*120    | М  | 39811          |
| 36   | АПВВнг(А)-LS | 5*120       | М  | 3452           | 138  | ГОСТ           | нг-LS    | 4*35          | М  | 6870                       | 251               | ХЛ 3*240+1*120 | М  | 50100          |
| 37   | АПВВнг(А)-LS | 5*150       | М  | 4190           | 139  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*1,5         | М  | 445                        | 252               | 4*1,5          | М  | 389            |
| 38   | АПВВнг(А)-LS | 5*240       | М  | 6557           | 140  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*2,5         | М  | 690                        | 253               | 4*2,5          | М  | 614            |
| <b>АВБШв</b>   |              |             |    |                | <b>ПВВнг-FRLS</b>                                |                |          |               |    | <b>Новинка! НОВИЧКА!!!</b> |                   |                |    |                |
| 39   |              | 3*10+1*6    | М  | 481            | 141  |                | ПВВнг    | 5*2,5         | М  | 550                        | 254               | 5*1,5          | М  | 494            |
| 40   |              | 4*16        | М  | 625            | 142  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*4           | М  | 1150                       | 255               | Н07RN-F 5*1,5  | М  | 754            |
| 41   |              | 3*25+1*16   | М  | 909            | 143  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*6           | М  | 1644                       | 256               | 5*2,5          | М  | 877            |
| 42   |              | 3*35+1*16   | М  | 1075           | 144  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*10          | М  | 2775                       | 257               | ХЛ 5*2,5       | М  | 877            |
| 43   | БЕЛ          | 3*35+1*16   | М  | 1075           | 145  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*16          | М  | 4318                       | 258               | 5*4            | М  | 1115           |
| 44   |              | 3*50+1*25   | М  | 1347           | 146  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*25          | М  | 6685                       | 259               | ХЛ 5*4         | М  | 1115           |
| 45   |              | 3*70+1*35   | М  | 1826           | 147  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*35          | М  | 8458                       | 260               | 5*6            | М  | 1458           |
| 46   | RUS          | 3*70+1*35   | М  | 1826           | 148  | ГОСТ           | нг       | 5*50          | М  | 9124                       | 261               | ХЛ 5*6         | М  | 1499           |
| 47   |              | 4*70        | М  | 1890           | 149  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*50          | М  | 11898                      | 262               | 5*10           | М  | 2533           |
| 48   |              | 3*95+1*50   | М  | 2312           | 150  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*70          | М  | 17174                      | 263               | ХЛ 5*10        | М  | 2533           |
| 49   |              | 3*120+1*70  | М  | 2813           | 151  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*95          | М  | 23514                      | 264               | ХЛ 5*16        | М  | 4900           |
| 50   |              | 3*150+1*95  | М  | 3381           | 152  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*120         | М  | 29814                      | 265               | 5*25           | М  | 6593           |
| 51   |              | 3*185+1*95  | М  | 4109           | 153  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*150         | М  | 36620                      | 266               | ХЛ 5*35        | М  | 10363          |
| 52   | RUS          | 3*240+1*120 | М  | 5018           | 154  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*185         | М  | 45046                      | 267               | 5*60           | М  | 12750          |
| 53   |              | 5*10        | М  | 560            | 155  | ГОСТ           | нг       | 5*240         | М  | 54064                      | 268               | 5*95           | М  | 24118          |
| 54   |              | 5*16        | М  | 744            | 156  | ГОСТ           | нг-LS    | 5*240         | М  | 59471                      | <b>ПВС</b>        |                |    |                |
| 55   |              | 5*50        | М  | 1719           | 157  |                | NYCY     | 10*1,5 ре/2,5 | М  | 1297                       | 268               | 2*0,75         | М  | 104            |
| 56   |              | 5*240       | М  | 6960           | 158  |                | NYCY     | 10*2,5 ре/4   | М  | 1958                       | 269               | 2*1,5          | М  | 188            |
| <b>АПВБШп(г) / АПВБШнг / АПВБШв</b>                    |              |             |    |                | <b>Новинка! НОВИЧКА!!!</b>                       |                |          |               |    | <b>NYCY 14*1,5 ре/2,5</b>  |                   |                |    |                |
| 57   | Шв           | 4*6         | М  | 350            | 159  |                | NYCY     | 14*1,5 ре/2,5 | М  | 1691                       | 270               | 2*2,5          | М  | 304            |
| 58   | Шв           | 4*10        | М  | 555            | 161  | ГОСТ           | нг-FRLS  | 2*1,5         | М  | 270                        | 271               | 3*0,75         | М  | 142            |
| 59   | Шв           | 4*10        | М  | 507            | 162  | ГОСТ           | нг-FRLS  | 2*2,5         | М  | 381                        | 272               | 3*1,5          | М  | 268            |
| 60   | п(г)         | 4*25        | М  | 907            | 163  | ГОСТ           | нг-FRLS  | 3*1,5         | М  | 367                        | 273               | 3*2,5          | М  | 432            |
| 61   | Шв           | 4*25        | М  | 930            | 164  | ГОСТ           | нг-FRLS  | 3*2,5         | М  | 528                        | 274               | 3*4            | М  | 613            |
| 62   | Шв           | 4*35        | М  | 1090           | 165  | ГОСТ           | пнг-FRLS | 3*2,5         | М  | 511                        | 275               | 3*6            | М  | 631            |
| 63   | п(г)         | 4*35        | М  | 1145           | 166  | ГОСТ           | нг-FRLS  | 3*4           | М  | 810                        | 276               | 4*1,5          | М  | 350            |
| 64   | нг           | 4*50        | М  | 1454           | 167  | ГОСТ           | нг-FRLS  | 4*1,5         | М  | 471                        | 277               | 4*2,5          | М  | 563            |
| 65   | Шв           | 4*50        | М  | 1425           | 168  | ГОСТ           | нг-FRLS  | 4*2,5         | М  | 688                        | 278               | 4*4            | М  | 928            |
| 66   | нг           | 4*70        | М  | 2009           | 169  | ГОСТ           | нг-FRLS  | 5*1,5         | М  | 590                        | 279               | 5*1,5          | М  | 393            |
| 67   | Шв           | 4*70        | М  | 1900           | 170  | ГОСТ           | нг-FRLS  | 5*2,5         | М  | 858                        | 280               | 5*2,5          | М  | 623            |
| 68   | п(г)         | 4*95        | М  | 2424           | 171  | ГОСТ           | нг-FRLS  | 5*4           | М  | 1327                       | 281               | 5*4            | М  | 1155           |
| 69   | Шв           | 4*95        | М  | 2400           | 172  | ГОСТ           | нг-FRLS  | 5*6           | М  | 1869                       | 282               | 5*6            | М  | 1305           |
| 70   | Шв           | 4*120       | М  | 2915           | 173  | ГОСТ           | нг-FRLS  | 5*10          | М  | 3021                       | <b>АППв</b>       |                |    |                |
| 71   | нг           | 4*150       | М  | 3758           | 174  |                | ПРРС     | 3*1,5         | М  | 1158                       | 283               | 3*2,5          | М  | 39             |
| 72   | Шв           | 4*150       | М  | 3545           | <b>ВВГнг-LSLtx</b>                               |                |          |               |    | <b>Новинка! НОВИЧКА!!!</b> |                   |                |    |                |
| 73   | п(г)         | 4*150       | М  | 3560           | 175  | ГОСТ           |          | 3*1,5         | М  | 317                        | <b>ПвВ (Пв1)</b>  |                |    |                |
| 74   | нг           | 4*185       | М  | 4613           | 176  | ГОСТ           |          | 3*2,5         | М  | 495                        | 284               | 1,5            | М  | 40             |
| 75   | Шв           | 4*185       | М  | 4530           | 177  | ГОСТ           |          | 3*4           | М  | 763                        | 285               | 2,5            | М  | 77             |
| 76   | п(г)         | 4*185       | М  | 4417           | 178  | ГОСТ           |          | 4*1,5         | М  | 417                        | 286               | 4              | М  | 139            |
| 77   | Шв           | 4*240       | М  | 5650           | 179  | ГОСТ           |          | 5*1,5         | М  | 514                        | 287               | 10             | М  | 295            |
| 78   | Шв           | 5*4         | М  | 330            | 180  | ГОСТ           |          | 5*2,5         | М  | 792                        | 288               | 16             | М  | 474            |
| 79   | Шв           | 5*6         | М  | 398            | 181  | ГОСТ           |          | 5*16          | М  | 4704                       | 289               | 25             | М  | 904            |
| 80   | Шв           | 5*25        | М  | 1103           | 182  | ГОСТ           |          | 5*25          | М  | 7157                       | 290               | 35             | М  | 850            |
| 81   | Шв           | 5*35        | М  | 1345           | 183  | ГОСТ           |          | 5*35          | М  | 9842                       | 291               | 120            | М  | 4682           |
| 82   | Шв           | 5*95        | М  | 3037           | <b>АСБл-10</b>                                   |                |          |               |    |                            |                   |                |    |                |
| 83   | Шв           | 5*150       | М  | 4565           | 184  |                |          | 3*50(ож)-10   | М  | 3100                       | <b>Пв2</b>        |                |    |                |
| <b>Кабель контрольный КВВГ / нг / нг-LS, КВБШнг-LS</b> |              |             |    |                | 185  |                |          | 3*70(ож)-10   | М  | 3600                       | 292               | 70             | М  | 2262           |
| 84   | нг-LS        | 4*1,5       | М  | 381            | 186  |                |          | 3*95(ож)-10   | М  | 4260                       | <b>ПугВ (Пв3)</b> |                |    |                |
| 85   | нг-LS        | 4*1,5       | М  | 478            | 187  |                |          | 3*120(ож)-10  | М  | 4850                       | 293               | 0,5            | М  | 30             |
| 86   | нг-LS        | 4*2,5       | М  | 595            | 188  |                |          | 3*150(ож)-10  | М  | 5460                       | 294               | 0,75           | М  | 44             |
| 87   | нг-LS        | 4*2,5       | М  | 700            | 189  |                |          | 3*185(ож)-10  | М  | 6330                       | 295               | 1              | М  | 57             |
| 88   | нг-LS        | 5*1,5       | М  | 470            | 190  |                |          | 3*240(ож)-10  | М  | 7700                       | 296               | 1,5            | М  | 81             |
| 89   | нг-LS        | 5*1,5       | М  | 615            | 191  | СБ             |          | 3*50(ож)-10   | М  | 5000                       | 297               | 2,5            | М  | 133            |
| 90   | нг-LS        | 5*2,5       | М  | 737            | <b>Кабель с изоляцией из сшитого полиэтилена</b> |                |          |               |    |                            |                   |                |    |                |
| 91   | нг-LS        | 7*1,5       | М  | 644            | 192  | АПвПв          |          | 1*120/16-10   | М  | 2002                       | 298               | 6              | М  | 216            |
| 92   | нг-LS        | 7*1,5       | М  | 784            | 193  | АПпП           |          | 1*185/25-10   | М  | 2000                       | 299               | 10             | М  | 571            |
| 93   | нг-LS        | 7*2,5       | М  | 1019           | 194  | АПВПв          |          | 1*240мм/25-10 | М  | 3185                       | 300               | 16             | М  | 847            |
| 94   | нг-LS        | 7*2,5       | М  | 1176           | 195  | АПвПв          |          | 1*300/25-20   | М  | 3634                       | 301               | 25             | М  | 1277           |
| 95   | нг-LS        | 10*1,5      | М  | 912            | 196  | АПпПв          |          | 1*400/35-10   | М  | 4158                       | 302               | 35             | М  | 1790           |
| 96   | нг-LS        | 10*1,5      | М  | 1032           | 197  | АПвПв          |          | 1*630/70-10   | М  | 5294                       | 303               | 50             | М  | 2367           |
| 97   | нг-LS        | 10*2,5      | М  | 1446           | 198  | АПвПв2нг(В)-HF |          | 1*630/120АТАС |    |                            |                   |                |    |                |

