

# Рекомендации по подбору наконечников или гильз в зависимости от класса гибкости жил

| тип медного наконечника по ГОСТ 7386-80 | сечение провода | класс жилы | тип алюминиевого наконечника по ГОСТ 9581-80   | сечение провода   | класс жилы |     |
|---|-----------------|------------|--|---|------------|-----|
| 2,5-(3,4,5,6)-2,6                       | 2,5             | 3;4;5;6    | 16-(6,8)-5,4   | 16  | 1;2        |     |
|   | 4               | 1;2;3;4    | 25-8-7,0   | 16  | 3          |     |
| 4-(4,5,6)-3                             | 4               | 5          |  | 35-10-8   | 25         | 1;2 |
|   | 6               | 1          | 25   |   | 3          |     |
| 6-(4,5,6)-4                             | 4               | 6          | 50-10-9  | 35  | 1;2        |     |
|   | 6               | 2;3;4;5    |  | 35  | 3          |     |
|   | 10              | 1          |  | 50  | 1          |     |
| 10-(5,6,8)-5                            | 10              | 2;3;4      | 70-10-11   | 50  | 2          |     |
|   | 16              | 1          |  | 70  | 1;2        |     |
| 16-(6,8)-6                              | 10              | 5;6        | 70-10-12   | 50  | 3          |     |
|   | 16              | 2;3        |  | 95  | 1          |     |
|   | 25              | 1          |  | 70  | 3          |     |
| 25-(6,8)-7                              | 16              | 4;5;6      | 95-12-13   | 95  | 2          |     |
|   | 25              | 2          |  | 120   | 1          |     |
|   | 35              | 1          |  | 95  | 3          |     |
| 25-(6,8,10)-8                           | 25              | 3;4;5;6    | 150-(12,16)-16   | 120   | 2          |     |
|   | 35              | 2          |  | 185   | 1          |     |
| 35-(8,10)-9                             | 35              | 3;4        | 150-(12,16)-17   | 120   | 4          |     |
|   | 50              | 1          |  | 150   | 1;2        |     |
| 35-(8,10,12)-10                         | 35              | 5;6        | 185-(16,20)-18   | 185   | 2          |     |
|   | 50              | 2          | 185-(16,20)-19   | 150   | 3          |     |
| 50-(8,10,12)-11                         | 50              | 3;4        | 240-20-20  | 240   | 1          |     |
|   | 70              | 1;2        | 240-20-22  | 240   | 2          |     |
| 50-(8,10,12)-12                         | 50              | 5;6        | 300-20-24  | 185   | 3          |     |
| 70-(10,12)-13                           | 70              | 3;4;5;6    |  | 240   | 3          |     |
|   | 95              | 1          |  | 300   | 1;2        |     |
| 95-(10,12)-15                           | 70              | 5          | <b>Классы жил:</b><br>1 - одножильный проводник (провод ПВ1, кабель АВВГ, ВВГ) для стационарной прокладки.<br>2 - многожильный проводник (провод ПВ2, кабель АВВГ, ВВГ) для стационарной прокладки.<br>3 - многожильный проводник (провод ПВ3, кабель КГЛ).<br>4 - гибкий многожильный проводник (провод ПВ4, кабель КГ).<br>5 - гибкий тонкопроволочный проводник (провод ПВС, кабель КГ).<br>6 - особо гибкий тонкопроволочный проводник (кабель КОГ). |   |            |     |
|   | 95              | 2;3;4;6    |  |   |            |     |
|   | 120             | 1;2        |  |   |            |     |
| 95-(10,12)-16                           | 95              | 5          |  |   |            |     |
|   | 150             | 1;2        |  |   |            |     |
| 120-(12,16)-17                          | 120             | 3;4;5      |  |   |            |     |
| 120-(12,16)-18                          | 120             | 6          |  |   |            |     |
|   | 185             | 1;2        |  |   |            |     |
| 150-(12,16)-19                          | 150             | 3;6        |  |   |            |     |
|   | 185             | 3          |  |   |            |     |
| 150-(12,16)-20                          | 150             | 4;5        |  |   |            |     |
|   | 240             | 1          |  |   |            |     |
| 185-(12,16,21)-21                       | 185             | 4;6        |  |   |            |     |
|   | 240             | 1;2        |  |   |            |     |
| 185-(16,20)-23                          | 185             | 5          |  | Класс жил:    1       2       3       4       5       6 |            |     |
|   | 300             | 1;2        |  |   |            |     |
| 240-(16,20)-24                          | 240             | 3;4;5;6    |  |   |            |     |

