

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

Тип МЕДНОГО наконечника по ГОСТ 7386-80	Сечение провода	Класс жилы
2,5-(3,4,5,6)-2,6	2,5	3;4;5;6
	4	1;2;3;4
4-(4,5,6)-3	4	5
	6	1
6-(4,5,6)-4	4	6
	6	2;3;4;5
10-(5,6,8)-5	10	1
	16	2;3;4
16-(6,8)-6	10	5;6
	16	2;3
	25	1
25-(6,8)-7	16	4;5;6
	25	2
	35	1
25-(6,8,10)-8	25	3;4;5;6
	35	2
35-(8,10)-9	35	3;4
	50	1
35-(8,10,12)-10	35	5;6
	50	2
50-(8,10,12)-11	50	3;4
	70	1;2
50-(8,10,12)-12	50	5;6
70-(10,12)-13	70	3;4;5;6
	95	1
95-(10,12)-15	70	5
	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
	300	1;2
240-(16,20)-24	240	3;4;5;6

Тип АЛЮМИНИЕВОГО наконечника по ГОСТ 9581-80	Сечение провода	Класс жилы
16-(6,8)-5,4	16	1;2
25-8-7,0	16	3
	25	1;2
35-10-8	25	3
	35	1;2
50-10-9	35	3
	50	1
70-10-11	50	2
	70	1;2
70-10-12	50	3
	95	1
95-12-13	70	3
	95	2
120-(12,16)-14	120	1
150-(12,16)-16	95	3
	120	2
	185	1
150-(12,16)-17	120	4
	150	1;2
185-(16,20)-18	185	2
185-(16,20)-19	150	3
240-20-20	240	1
240-20-22	240	2
300-20-24	185	3
	240	3
	300	1;2

Классы жил:

- 1 - одножильный проводник (провод ПВ1, кабель АВВГ, ВВГ) для стационарной прокладки.
- 2 - многожильный проводник (провод ПВ2, кабель АВВГ, ВВГ) для стационарной прокладки.
- 3 - многожильный проводник (провод ПВ3, кабель КГЛ).
- 4 - гибкий многожильный проводник (провод ПВ4, кабель КГ).
- 5 - гибкий тонкопроволочный проводник (провод ПВС, кабель КГ).
- 6 - особо гибкий тонкопроволочный проводник (кабель КОГ).



Класс жил: 1 2 3 4 5 6