

### Характеристика кабеля марки КГ

Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля	от -50С до +70С
Предельно длительно допустимая рабочая температура на жиле	75С
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке	Не менее 8 наружных диаметров кабеля
Срок службы	4 года со дня изготовления
<b>Длительно допустимая токовая нагрузка, А не более</b>	
КГ 1x35	228
КГ 2x2,5	43
КГ3x2,5+1x1,5	42
КГ3x25+1x10	140

### Характеристика кабеля марки АВВГ

Допустимая температура нагрева жил	+70С
Минимальный радиус изгиба	7,5 наружных диаметров
Диапазон рабочих температур	-50С...+50С
Срок службы	Не менее 4 лет со дня изготовления
<b>Длительно допустимая токовая нагрузка, А не более</b>	
АВВГ 3x6+1x4	37
ВВГ 3x2,5	27

### Характеристика кабеля марки ППВ

Допустимая температура нагрева жил	+70С
Минимальный радиус изгиба	10 наружных диаметров
Диапазон рабочих температур	-50С...+70С
Срок службы	Не менее 4 лет со дня изготовления
<b>Длительно допустимая токовая нагрузка, А не более</b>	
ППВ 2x2,5	30