

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
Длительно допустимая токовая нагрузка, А не более	
КГ 1х35	228
КГ 2х2,5	43
КГ3х2,5+1х1,5	42
КГ3х25+1х10	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
Длительно допустимая токовая нагрузка, А не более	
АВВГ 3х6+1х4	37
ВВГ 3х2,5	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
Длительно допустимая токовая нагрузка, А не более	
ППВ 2х2,5	30