

Кабели Контрольные

КВВГ, КВВГЭ, КВББШв, КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВББШвнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВББШвнг(А)-LS

Соответствует Гост/Ту:

ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85, ТУ 3563-005-64894621-2015, ТУ 16.К71-310-2001

Применение:

Контрольные кабели предназначены для неподвижного присоединения к стационарным электрическим приборам, аппаратам, сборкам электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В. Кабели марок КВВГ предназначены для прокладки в сухих и влажных помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель. Кабели марок КВВГЭ предназначены для прокладки в помещениях, каналах, туннелях при отсутствии механических воздействий на кабель в условиях агрессивной среды и необходимости защиты электрических цепей от влияния внешних электрических полей. Кабели марок КВББШв предназначены для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в земле(траншеях), в том числе в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных воздействию блуждающих токов, если кабель не подвергается значительным растягивающим усилиям. Кабели марок КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВББШвнг(А) отличаются от базовых марок выполнением оболочки из ПВХ-пластиката пониженной горючести и применяются для обеспечения пожарной безопасности кабельных цепей при прокладке в пучках. Кабели марок КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВББШвнг(А)-LS отличаются от базовых марок выполнением изоляции и оболочки из ПВХ-композиций пониженной пожароопасности и применяются для обеспечения пожарной безопасности кабельных цепей при прокладке в пучках. Кабели не распространяют горение при прокладке в пучках по категории А. Могут применяться в системах атомных электростанций классов 3 и 4 по классификации ОПББ-88. Снижение светопропускаемости от дымообразования при горении и тлении кабелей не более 40%.

Характеристика:

Номинальное напряжение кабеля 660 В
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля от -50°C до +50°C
Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C) до 98%
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева -15°C
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил кабеля +70°C
Радиус изгиба небронированных кабелей с медными жилами при прокладке при температуре окружающей среды не ниже 0 °С, не менее:
- для кабелей наружным диаметром до 10 мм включительно 3*D
- для кабелей наружным диаметром 10-25 мм включительно 4*D
Радиус изгиба небронированных кабелей при прокладке и монтаже без предварительного нагрева при температуре окружающей среды не ниже -15°C, не менее 6*D
Срок службы:
- при прокладке в земле и на эстакадах 15 лет
- при прокладке в помещениях, каналах и туннелях 20 лет
Гарантийный срок эксплуатации 3 года
Строительная длина кабелей, не менее 150 м
Гарантийный срок эксплуатации кабелей 3 года со дня ввода кабелей в эксплуатацию

Количество жил:	от	4	До	61
Номинальное сечение, мм.кв:	от	1	до	10

- Производитель: **ООО «ЭКСВАЙЕР ИНЖИНИРИНГ ГРУПП» 180022 г.Псков, ул.Пожиговская, д.18**
- Телефон: **+7 (8112) 29-22-33**
- Факс: **+7 (8112) 29-22-36**
- E-mail: **info@exwire.ru**
- Адрес в сети интернет: **www.exwire.ru**