



ООО ТПК «Кабельмаш»
Адрес: 180022, Псковская обл.
г. Псков, ул. Пожиговская д. 18
ИНН 6319203479, ОКПО 21217608

Руководство по эксплуатации.

ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные» ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией» ТУ 27.32.13-008-21217608-2022 «Кабели контрольные».

Сделано в России

Дата изготовления: указана на изделиях и ярлыках на барабанах и бухтах с кабелем.

Назначение

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

контрольные кабели с медными жилами с пластмассовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, пониженной пожарной опасности, с защитным покровом или без него, предназначенные для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 660 В частоты до 100 Гц или постоянным напряжением до 1000 В.

Указания по эксплуатации

- Кабели изготавливают в климатическом исполнении УХЛ категорий размещения 2-4 для небронированных кабелей и исполнения Т и категорий размещения 2-5 для бронированных кабелей по ГОСТ 15150.
- Указания по эксплуатации должны соответствовать ГОСТ 26411-85 и требованиям настоящего стандарта.
- Радиус изгиба небронированных кабелей с медными жилами при прокладке при температуре окружающей среды не ниже 0 °С должен быть, не менее:
 - десяти наружных диаметров кабеля - для бронированных кабелей;
 - шести наружных диаметров кабеля - для небронированных кабелей.
- Кабели всех марок могут быть проложены на открытом воздухе при условии защиты кабелей от воздействия прямых солнечных лучей.
- Усилие натяжения кабеля при прокладке и монтаже не должно создавать в токопроводящих жилах растягивающее напряжение более 4 кгс/мм² для меди и более 2 кгс/мм² - для алюминия.
- В конце минимального срока службы кабели должны выдерживать испытание переменным напряжением 1500 В, частотой 50 Гц в течение 5 мин.

При монтаже и эксплуатации проводов следует руководствоваться правилами устройства электроустановок. Правилами технической эксплуатации и правилами технической безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором.

Транспортирование, хранение и эксплуатация

Транспортирование и хранение кабелей должно соответствовать ГОСТ 26411-85 и требованиям ТУ 27.32.13-008-21217608-2022 «Кабели контрольные».

Информация о мерах, которые следует предпринять при обнаружении неисправности

Реализация кабельной продукции и меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности (несоответствия) кабельного изделия, осуществляются в соответствии с заключенным договором.

Утилизация упаковочных материалов

Материалы, используемые для упаковки кабелей и проводов, пригодны для повторного использования.

Пожалуйста, проводите утилизацию упаковочных материалов таким образом, чтобы не наносить ущерба окружающей среде.

Утилизация кабелей и проводов

Провода и кабели при выводе их из эксплуатации подлежат сдаче на утилизацию в специализированную структуру, лицензированную в соответствии с Федеральным законом №89-ФЗ от 24.06.98. «Об отходах производства и потребления» и «Положением о лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами», утвержденным Постановлением Правительства РФ №340 от 23.05.2002г.

Утилизацию выведенного из эксплуатации кабеля или провода проводят в соответствии требованиями ГОСТ 30773 с комплексом документированных по ГОСТ Р 52108 организационно-технических процедур.

Обеспечивая правильную утилизацию, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие шнуров и проводов требованиям указанных в ГОСТ и ТУ при соблюдении условий хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации. В случае обнаружения неисправности необходимо обратиться на завод-изготовитель, по контактной информации, указанной на бирке.