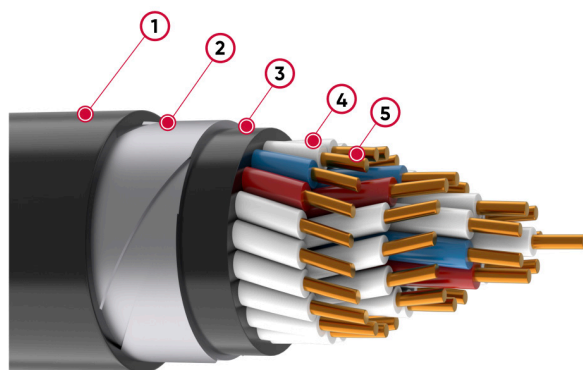


КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ БРОНИРОВАННЫЙ

ТУ 3500-005-24076870-2014 Соответствует требованиям ГОСТ 26411-85



КОНСТРУКЦИЯ

- 1 - Защитный шланг
- 2 - Броня из стальных оцинкованных лент
- 3 - Внутренняя оболочка
- 4 - Изоляция
- 5 - Токопроводящая жила

ОПИСАНИЕ

Кабель контрольный с изолированными медными жилами круглого сечения с внутренней оболочкой из ПВХ пластиката и броней из стальных оцинкованных лент в защитном шланге из ПВХ пластиката.

ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ЖИЛА ПО ГОСТ 22483

1. Медная, однопроволочная, круглой формы, 1 класса. Число жил: 4-37, сечением 1-10 кв. мм

ИЗОЛЯЦИЯ, ЗАЩИТНЫЙ ШЛАНГ И ВНУТРЕННЯЯ ОБОЛОЧКА

КВБ6Шв

Изоляция, защитный шланг и внутренняя оболочка из ПВХ пластиката.

КВБ6Швнг(А)

Изоляция из поливинилхлоридного пластиката, с защитным шлангом и внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести.

КВБ6Швнг(А)-LS

Изоляция из поливинилхлоридного пластиката, с защитным шлангом и внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением.

КВБ6Швнг(А)-LSLTx

Изоляция, защитный шланг и внутренняя оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.

КВБ6Швнг(А)-ХЛ

Изоляция из поливинилхлоридного пластиката, с защитным шлангом и внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести и повышенной холодостойкости.



КВБ6Швнг(А)-LS-ХЛ

Изоляция, с защитным шлангом и внутренней оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с пониженным дымо- и газовыделением и повышенной холодостойкости.

ПРИМЕНЕНИЕ

Кабели применяются для неподвижного присоединения к электрическим приборам, аппаратам, сборкам зажимов электрических распределительных устройств с номинальным переменным напряжением до 0,66 кВ частотой до 100 Гц или постоянным напряжением до 1 кВ. Кабели предназначены для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, земле (траншеях), в том числе в условиях агрессивной среды и в местах, подверженных воздействию блуждающих токов, если кабель подвергается значительным растягивающим усилиям. Могут быть проложены на открытом воздухе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	УХЛ, категория размещения 1-5
Прокладка и монтаж без предварительного прогрева	Не ниже -15 °С
Диапазон температур эксплуатации	От -50 °С до + 50 °С
Длительно допустимая температура нагрева токопроводящих жил при эксплуатации	Не более 70 °С
Радиус изгиба кабелей при прокладке	Не менее 10 наружных диаметров
Относительная влажность воздуха при температуре до +35 °С	До 98%
Гарантийный срок эксплуатации	3 года с даты ввода кабелей в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления
Срок хранения: - на открытых площадках под навесом	не более 2 лет не более 5 лет
Срок службы с даты изготовления	15 лет
Строительная длина	Устанавливается при заказе

