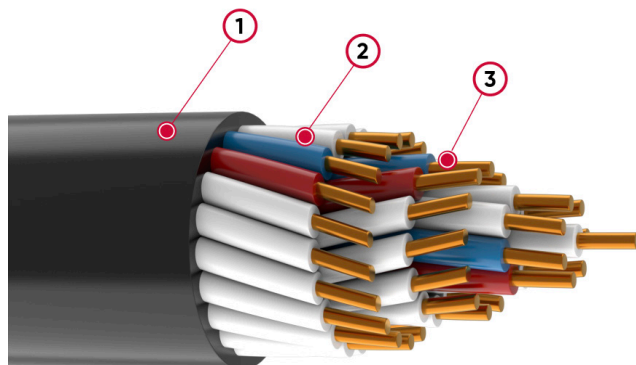


## КАБЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫЙ

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



### КОНСТРУКЦИЯ

- 1 - Оболочка
- 2 - Изоляция
- 3 - Токопроводящая жила

### ОПИСАНИЕ

Кабель контрольный с изолированными медными жилами круглого сечения в оболочке 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 И ОБОЛОЧКА

#### КВВГ

Изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката.

#### КВВГнг(А)

Изоляция из поливинилхлоридного пластиката, оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести.

#### КВВГнг(А)-LS

Изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением.

#### КВВГнг(А)-LSLTx

Изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения.

#### КВВГнг(А)-ХЛ

Изоляция и оболочка из поливинилхлоридного пластиката пониженной горючести и повышенной холодостойкости.



## ПРИМЕНЕНИЕ

Кабели предназначены 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, для прокладки в помещениях, каналах, туннелях, в условиях агрессивной среды, при отсутствии механических воздействий на кабель. Допускается прокладка кабелей в земле (траншеях) при обеспечении защиты кабеля в местах выхода на поверхность. Кабели 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 6 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

