



Стандарт: ТУ 16.К01-37-2003

Код ОКП: 35 2122 4500

Элементы конструкции:

1. Медные круглые однопроволочные токопроводящие жилы:
 - однопроволочная (класс 1) сечением 1,5-16 кв.мм-”ож”;
2. Изоляция из ПВХ пластика,
 - цветовая маркировка жил: белая или жёлтая, синяя или зелёная, красная или малиновая;
3. Оболочка из утоненного ПВХ пластика.

Область применения:

Силовые кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ и 1,0 кВ частоты 50 Гц или на постоянное напряжение в 2,4 раза больше переменного напряжения.

Кабели изготавливаются для эксплуатации в районах с умеренным, холодным и тропическим климатом. Кабели предназначены для эксплуатации на суше, реках и озерах на высотах до 4300 м. над уровнем моря.

Кабели применяются для прокладки:

- в воздухе при отсутствии опасности механических повреждений в ходе эксплуатации;
 - для прокладки в сухих или сырых помещениях (туннелях), каналах, кабельных полуэтажах, шахтах, коллекторах, производственных помещениях, частично затапливаемых сооружениях при наличии среды со слабой, средней и высокой коррозионной активностью;
 - для прокладки на специальных кабельных эстакадах, по мостам и в блоках;
 - для прокладки в пожароопасных помещениях;
 - для прокладки во взрывоопасных зонах класса В-Іб, В-Іг, В-ІІ, В-ІІа;
 - кабели с медными жилами применяются для прокладки групповых осветительных сетей во взрывоопасных зонах класса В-Іа.
- Кабели с утоненными оболочками предназначены для эксплуатации в легких условиях, где отсутствуют механические нагрузки.

Кабели предназначены для вертикальных, наклонных и горизонтальных трасс. Небронированные кабели могут использоваться в местах подверженных вибрации. Кабели не распространяют горение при прокладке в пучках (нормы МЭК 60332-2 категории А и В). Кабели могут использоваться на атомных электростанциях. Кабели в тропическом климатическом исполнении (индекс «-Т») устойчивы к воздействию плесневых грибов. Допустимый нагрев токопроводящих жил в аварийном режиме не должен превышать +80°С и продолжительность работы в аварийном режиме не должна быть более 8 часов в сутки, но не более 1000 часов за срок службы.

Срок службы кабелей - 30 лет.

Технические характеристики

Влажность воздуха при 35° С [%] **98**

Гарантийный срок эксплуатации **50** месяц

Испытательное переменное напряжение частотой 50 Гц, 10 мин. [кВ]

Максимальная рабочая температура жилы [°С] **70**

Максимальное переменное напряжение частоты 50 Гц [кВ] **0,72**

Монтаж при температуре, не ниже **-5** °С

Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц [кВ] **0,66**

Радиус изгиба кабелей [наружный диаметр] **7,5**

Сопротивление изоляции при температуре +70° С, не менее [МОм x км] **0,005**

Температура окружающей среды, верхний предел [°С] **+50**

Температура окружающей среды, нижний предел [°С] **-50**

Температура токопроводящих жил при коротком замыкании [°C]

Сечения

Количество и сечение

Жил, шт. x кв. мм	Масса, кг/км	Наружный размер, мм
2 x 1,5	53	4,1 x 6,5
2 x 2,5	73	4,4 x 7,2
3 x 1,5	79	4,1 x 9,0
3 x 2,5	108	4,4 x 10,1