



Стандарт: ТУ 16-705-495-2006

Код ОКП: 35 3000

Элементы конструкции:

1. Круглая многопроволочная уплотнённая токопроводящая жила из алюминия, сечением от 185 до 1600 кв.мм. (А);
2. Экран по жиле из экструдированного полупроводящего сшитого полиэтилена;
3. Изоляция из сшитого полиэтилена (Пв);
4. Экран по изоляции из экструдированного полупроводящего сшитого полиэтилена;
5. Разделительный слой из электропроводящей водоблокирующей ленты (Г);
6. Экран из медных проволок, скреплённых медной лентой;
7. Разделительный слой из водоблокирующей ленты;
8. Слой из алюмополимерной ленты (2Г);
9. Оболочка из полиэтилена (П);

Область применения:

Применяются для стационарной прокладки в земле (в траншеях) независимо от степени коррозионной активности грунтов и вод.

Кабели герметизированы от проникновения влаги, что позволяет эксплуатировать кабели в грунтах с повышенной влажностью и сырых, частично затапливаемых сооружениях, а также, по согласованию с предприятием изготовителем, в несудоходных водоёмах и в судоходных - при соблюдении мер, исключающих механические повреждения кабеля.

Допускается прокладка на воздухе без защиты от солнечной радиации, в том числе в кабельных сооружениях, при условии обеспечения дополнительных мер противопожарной защиты, например, нанесения огнезащитных покрытий. Кабели прокладываются на трассах без ограничения разности уровней.

Срок службы кабеля - 30 лет.

Технические характеристики

Допустимый нагрев жил при работе в аварийном режиме [°C] **130**
Монтаж при температуре, не ниже [°C] **20**
Номинальное переменное напряжение частотой 50 Гц [кВ] **10**
Рабочая температура жилы [°C] **90**
Радиус изгиба кабелей [наружный диаметр] **15**
Температура окружающей среды, верхний предел [°C] **50**
Температура окружающей среды, нижний предел [°C] **60**
Температура токопроводящих жил при коротком замыкании [°C] **250**