

АПвБП



Силовые кабели трехжильные с алюминиевыми жилами с изоляцией из сшитого полиэтилена, бронированные, в оболочке из полиэтилена.

Применение:

Кабели предназначены для распределения электрической энергии в стационарных установках, на номинальное переменное напряжение 6, 10, 20, 35 кВ частотой 50 Гц для сетей с изолированной и

заземленной нейтралью. Кабели могут эксплуатироваться в земле (в траншеях), за исключением пучинистых и просадочных грунтов. кабели предназначены для эксплуатации в земле независимо от степени коррозионной активности грунтов. Допускается прокладка кабелей на воздухе, в т.ч. в кабельных сооружениях, при условии обеспечения дополнительных мер противопожарной защиты, например нанесения огнезащитных покрытий. Кабели предназначены для прокладки на трассах без ограничения разности уровней.

Произведено по тех.условиям:

ТУ 3530-050-05742781-2016, ГОСТ Р 55025-2012

Конструкция и описание

Конструкция:

1. Токопроводящая жила - круглая алюминиевая многопроволочная уплотненная жила.
2. Экран по жиле - экструдированный полупроводящий слой из сшитого полиэтилена.
3. Изоляция - экструдированный сшитый полиэтилен.
4. Экран по изоляции - экструдированный полупроводящий слой из сшитого полиэтилена.
5. Комбинированный экран - в виде слоя, наложенного обмоткой, из электропроводящей бумаги или электропроводящей полимерной ленты и повива из медных проволок, поверх которых спирально наложена ПП лента.
6. Внутренняя оболочка - из мелонаполненной невулканизированной резиновой смеси или высоконаполненного поливинилхлоридного пластика.
7. Подушка под броню - из полиэтилена.
8. Броня - из двух стальных оцинкованных лент.
9. Оболочка - из полиэтилена.

Температурные режимы:

- Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля: от -60°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Относительная влажность воздуха (при температуре до $+35^{\circ}\text{C}$) - 98%.
- Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: -20°C .
- Предельная длительно допустимая рабочая температура жил $+90^{\circ}\text{C}$.
- Допустимый нагрев жилы кабеля в режиме перегрузки - не более 130°C .
- Предельно допустимая температура жилы кабеля при коротком замыкании - не более 250°C .
- Предельно допустимая температура медного экрана кабеля при коротком замыкании - не более 350°C .
- Предельная температура нагрева жилы при коротком замыкании по условиям невозгораемости кабеля - не более 400°C .
- Продолжительность работы кабеля в режиме перегрузки не более 8 ч в сутки и не более 1000 ч за срок службы.
- Максимально допустимый радиус изгиба при прокладке:
 - одножильных кабелей - 15 Дн;
 - трехжильных кабелей - 12 Дн.

Примечание:

Сечение экрана выбирается в зависимости от токов короткого замыкания.

Возможно изготовление кабеля с увеличенным сечением экрана.

- сечением не менее 16 кв.мм. для кабелей с сечением жилы 50 - 120 кв.мм.;
 - сечением не менее 25 кв.мм. для кабелей с сечением жилы 150 - 300 кв.мм.;
 - сечением не менее 35 кв.мм. для кабелей с сечением жилы 400 кв.мм. и более.
- *Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.*
 - *Срок службы кабеля не менее 30 лет, гарантийный срок эксплуатации 5 лет.*