

## АПвПуп2г



Силовые кабели на напряжение 64/110 кВ либо 127/220 кВ одножильные с алюминиевой жилой с изоляцией из сшитого полиэтилена, с усиленной оболочкой из полиэтилена высокой плотности поверх которой нанесено полупроводящее покрытие, с продольной и поперечной герметизацией экрана.

### **Применение:**

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в трёхфазных сетях на номинальное переменное напряжение 64/110 кВ либо 127/220 кВ частотой 50 Гц. Применяются для стационарной прокладки в земле (в траншеях или бетонных лотках) независимо от степени коррозионной активности грунтов, а также в воде (в несудоходных водоёмах) при соблюдении мер, исключающих механическое повреждение 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 и по трассам со сложной конфигурацией.

Произведено по тех.условиям:

ТУ 3530-008-98451929-2013 для кабелей 64/110 кВ, ТУ 27.32.14-508-00217053-2018 для кабелей 127/220 кВ.

### **Конструкция и описание**

#### **Конструкция:**

1. Токопроводящая жила – круглая алюминиевая многопроволочная уплотнённая жила 2 класса по ГОСТ 22483-2012.
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 водоблокирующей ленты и повива из медных проволок, поверх которых спирально наложена медная лента.
6. Разделительный слой - из электропроводящей водоблокирующей ленты.
7. Слой из алюмополимерной ленты
8. Оболочка – из полиэтилена высокой плотности увеличенной толщины.

9. Полупроводящий слой поверх оболочки - из электропроводящей полимерной композиции.

### **Основные характеристики:**

- Номинальное напряжение: 64/110 кВ либо 127/220 кВ.
- Номинальная частота: 50 Гц.
- Вид климатического исполнения кабелей УХЛ категорий размещения 1 и 2 по ГОСТ 15150-69.
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: О2.8.2.5.4.
- Радиус изгиба при монтаже: не менее 15 Ø кабеля.
- Срок службы кабеля не менее 30 лет, гарантийный срок эксплуатации 5 лет.
- Строительная длина кабелей оговаривается при заказе.

### **Температурные режимы:**

- Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля: от -60°C до +50°C.
- Относительная влажность воздуха (при температуре до +35°C) - 98%.
- Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: -10°C.
- Предельная длительно допустимая рабочая температура жил +90°C.
- Допустимый нагрев жилы кабеля в режиме перегрузки - не более 130°C для кабелей на 64/110 кВ и не более 105°C для кабелей 127/220 кВ.
- 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.
- Продолжительность работы кабеля в режиме перегрузки не более 100 ч за год и не более 1000 ч за срок службы.

### **Примечание:**

В зависимости от величины токов короткого замыкания и времени их действия определяется сечение медного экрана, значение которого оговаривается при заказе.

### **По требованию заказчика:**

- В экран из медных проволок может быть встроен волоконно-оптический датчик температуры. При этом в обозначении маркоразмера кабеля добавляется индекс «ов».
- Добавление в конструкцию токопроводящей жилы герметизирующих элементов для её продольной герметизации. При этом в обозначении

маркорумера кабула добавляется индекс "гж".