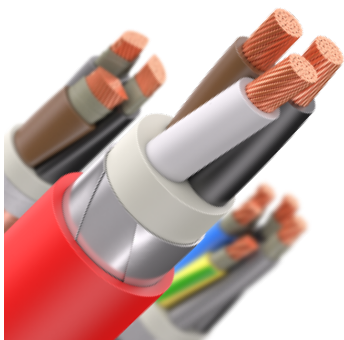


## А EPRCab BaПвм



Одна токопроводящая жила, изоляция из этиленпропиленовой резины, броня из металлических лент, наружная оболочка из сшиваемой полимерной композиции.

### **Применение:**

Предназначен 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. Применяются во взрывоопасных зонах всех классов, а также в распределительных сетях 6-35 кВ на объектах промышленности и инфраструктуры. Кабели предназначены для прокладки одиночных кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях, в условиях попадания буровых растворов, масел, бензина и дизельного топлива, в условиях воздействия озона и солнечной радиации. Кабели могут быть проложены в сухих грунтах (песок, песчано-глинистая и нормальная почва с влажностью менее 14%), на трассах без ограничения разности уровней.

Произведено по тех.условиям:

ТУ 3530-047-05742781-2016

### **Конструкция и описание**

#### **Конструкция:**

1. Токопроводящая жила - круглая алюминиевая многопроволочная уплотненная жила.
2. Экран по жиле - экструдированный полупроводящий слой.
3. Изоляция - из сшитой этиленпропиленовой резины.
4. Экран по изоляции - экструдированный полупроводящий слой.
5. Комбинированный экран - в виде слоя, наложенного обмоткой, из электропроводящей бумаги или электропроводящей полимерной ленты и повива из медных проволок, поверх которых спирально наложена медная лента.
6. Разделительный слой - из ленты крепированной или кабельной бумаги.
7. Подушка под броню - из сшиваемой полимерной композиции.
8. Броня - из двух алюминиевых лент.
9. Оболочка - из сшиваемой полимерной композиции.

#### **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:  $-30^{\circ}\text{C}$ .
- Предельная длительно допустимая рабочая температура жил  $+90^{\circ}\text{C}$ .
- Допустимый нагрев жилы кабеля в режиме перегрузки - не более  $130^{\circ}\text{C}$ .
- Предельно допустимая температура жилы кабеля при коротком замыкании - не более  $250^{\circ}\text{C}$ .
- Предельно допустимая температура медного экрана кабеля при коротком замыкании - не более  $350^{\circ}\text{C}$ .
- Предельная температура нагрева жилы при коротком замыкании по условиям невозгораемости кабеля - не более  $400^{\circ}\text{C}$ .
- 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.*