

### EPRCab В-ХЛ



Одна или три токопроводящие жилы, изоляция из этиленпропиленовой резины, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластиката.

#### 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. 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 жила):

- 1. Токопроводящая жила круглая медная 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. Оболочка из холодостойкого ПВХ пластиката.

#### Конструкция (3 жилы):

- 1. Токопроводящая жила круглая медная 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 ПП лента:
- 6. Внутренняя оболочка из мелонаполненной невулканизированной резиновой смеси или высоконаполненного поливинилхлоридного пластиката.

7. Оболочка - из холодостойкого ПВХ пластиката.

## 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: -20°C.
- Предельная длительно допустимая рабочая температура жил +90°C.
- Допустимый нагрев жилы кабеля в режиме перегрузки не более 130°С.
- 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°С.
- 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 Dн;
  - трехжильных кабелей 12 Dн.

## 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.