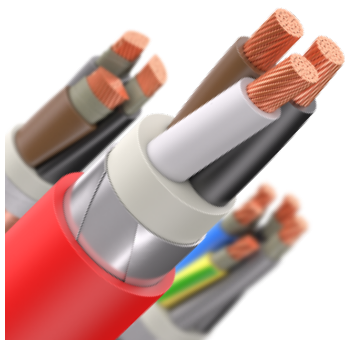


EPRCab БВнг(А)-LS



Одна или три токопроводящие жилы, броня из двух оцинкованных лент, изоляция из этиленпропиленовой резины, наружная оболочка из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением.

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 стационарной прокладки в воздухе, в закрытых помещениях, в сухих грунтах, в кабельных коллекторах при одиночной и групповой прокладке, в условиях воздействия озона и солнечной радиации, а также где есть риск механических повреждений. 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 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 ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением.
7. Подушка под броню – из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением.
8. Броня – из двух стальных оцинкованных лент.
9. Оболочка – из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности, не распространяющий горение, с пониженным дымо- и газовыделением.

Температурные режимы:

- Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля: от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$.
- Относительная влажность воздуха (при температуре до $+35^{\circ}\text{C}$) - 98%.
- Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева: -15°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 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.*