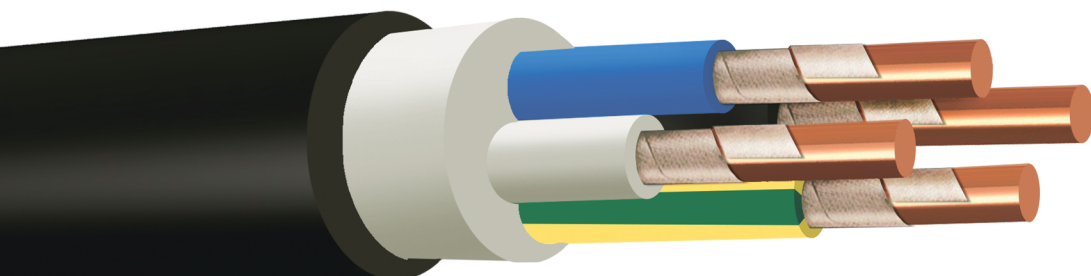




ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS на напряжение 0,66, 1 кВ

Кабели силовые огнестойкие с термическим барьером из слюдосодержащих лент, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных электротехнических установках при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ частотой 100 Гц.

Кабели предназначены для прокладки в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе во взрывоопасных зонах всех классов, кроме взрывоопасных зон класса В-1. Кабели не распространяют горение при прокладке в пучках.

Кабели предназначены для групповой прокладки. Классификационное обозначение пожарной опасности в соответствии с НПБ 248-П 1.1.2.2.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|---|------------|
| Температура окружающей среды при эксплуатации (С°) | -50 до +50 |
| Относительная влажность воздуха (при +35 С°) | 98% |
| Монтаж при температуре, не ниже (С°) | -15 |
| Радиус изгиба, не менее (Dн) одножильный / многожильный | 10/7,5 |
| Срок службы (лет) | 30 |
| Гарантийный срок (лет) | 5 |

КОНСТРУКЦИЯ

| Число жил | Сечение |
|-----------|----------|
| 1-5 | 1,5 - 16 |

Жила - медная однопроволочная, круглой формы.

Термический барьер - обмотка из слюдосодержащих лент.

Изоляция - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности. Изолированные жилы скручены в сердечник вокруг жгута (кроме ВВГ-Пнг(A)-FRLS).

Внутренняя оболочка - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.

Оболочка - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.