

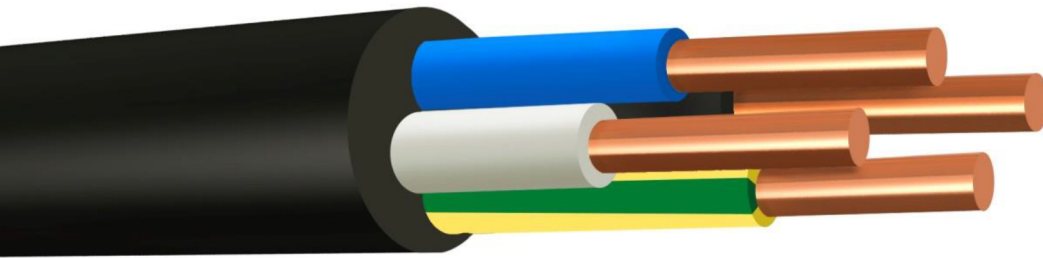


КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS
на напряжение 0,66, 1 кВ



Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц. Для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках.

Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, во внутренних электроустановках, а также в зданиях, сооружениях и закрытых кабельных сооружениях.

Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П16.8.2.2.2

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 - 50 |

Жила - медная одно- или многопроволочная, круглой формы, уплотненная.

Изоляция - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.

Изолированные жилы - скручены в сердечник вокруг жгута (кроме ВВГ-Пнг(А)-LS).

Внутренняя оболочка - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.

Оболочка - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности.