

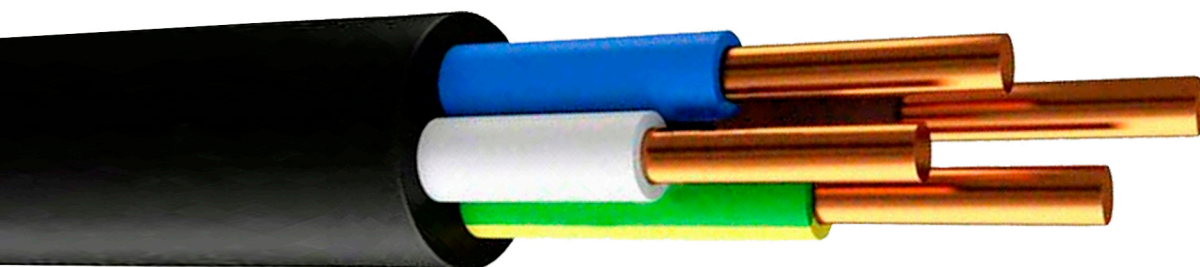


## КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

### 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.