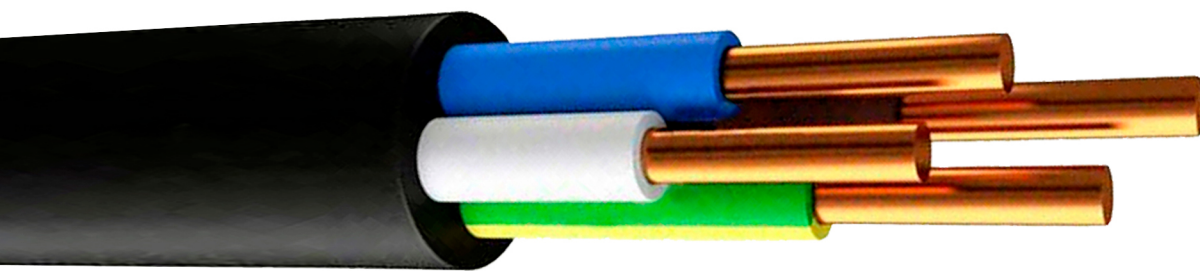




КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

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 соружениях.

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

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающей среды при эксплуатации (C°)	-50 до +50
Относительная влажность воздуха (при +35 C°)	98%
Монтаж при температуре, не ниже (C°)	-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.