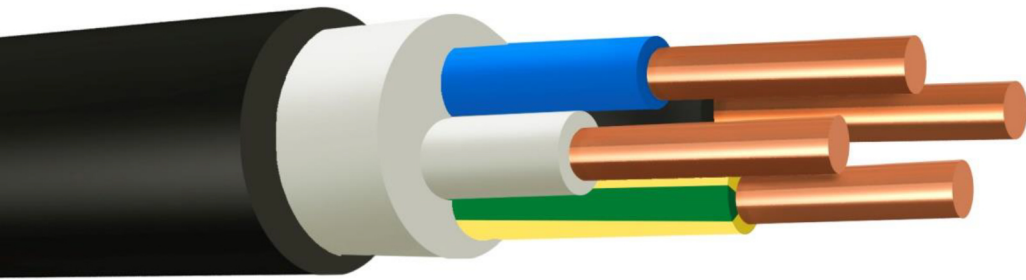




## ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Пнг(A)-LSLTx на напряжение 0,66, 1 кВ

Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности и с низкой токсичностью продуктов горения.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ частотой до 50 Гц.

Для эксплуатации в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1-Ф3, в том числе зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей, пансионатов, а также для зрелищных комплексов, клубных, спортивных сооружений, зданий организаций по обслуживанию населения, метрополитенов.

### 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 и низкой токсичностью продуктов горения. Изолированные жилы скручены в сердечник вокруг жгута (кроме ВВГ-Пнг(A)-LSLTx).

**Внутренняя оболочка** - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности низкой токсичностью продуктов горения.

**Оболочка** - поливинилхлоридный пластикат пониженной пожарной опасности низкой токсичностью продуктов горения.