

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

С ПЛАСТМАССОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ,
НЕ РАСПРОСТРАНЯЮЩИЕ
ГОРЕНИЕ С НИЗКИМ ДЫМО-И
ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ



КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ

**ВВГнг(A)-LS, АВВГнг(A)-LS,
ВВГЭнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS,
ВВГ-Пнг(A)-LS, АВВГ-Пнг(A)-LS,
ВВГнг(A)-LSLTx, АВВГнг(A)-LSLTx**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках, для эксплуатации в кабельных сооружениях и помещениях, в том числе для объектов использования атомной энергии в системах АС классов 3 и 4 по классификации НП-001-15.

Кабели марок ВВГнг(A)-LSLTx, АВВГнг(A)-LSLTx - с низкой токсичностью продуктов горения. Кабели предназначены для эксплуатации в зданиях детских образовательных учреждений, больниц, домов престарелых и инвалидов, гостиниц, а также для зрелищных, клубных, спортивных сооружений, зданий организаций по обслуживанию населения, метрополитенов, а также для объектов использования атомной энергии вне гермозоны АС

КОНСТРУКЦИЯ

- **Токопроводящая жила** - медная или алюминиевая однопроволочная круглая (ок), однопроволочная секторная (ос); многопроволочная круглая (мк), многопроволочная секторная (мс)
- **Изоляция** - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности
- **Внутренняя оболочка** - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности
- **Экран** - медная лента или медные проволоки (для кабелей марок ВВГЭнг(A)-LS, АВВГЭнг(A)-LS)
- **Оболочка** - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение, кВ	
по ТУ 16.К71-310-2001	0,66; 1; 3
по ТУ 16-705.496-2011	0,66; 1
Диапазон температур эксплуатации, °С	-50 до +50
Допустимый радиус изгиба, диаметров кабеля,	
для одножильных кабелей	10,0
для многожильных кабелей	7,5

КАБЕЛИ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2016Г (ISO-9001:2015)

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"