



## ВВГнг(А)-LSLTx

Кабель силовой, с медными токопроводящими жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения

Характеристики	
Вид продукции	Кабели силовые
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Тип брони	без брони
ГОСТ	ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-025-59680332-2012
Показатели пожарной безопасности	нг(А)-LSLTx
Класс гибкости жил	1 класс
Класс пожарной опасности	П16.8.2.1.2
Отрасли	Array
Активность	1
Экран по жиле	Без экрана
Групповая прокладка	1
Низкое газо- и дымовыделение	1
Низкая токсичность продуктов горения	1
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	50
Температура монтажа	-15
Радиус изгиба	7.5

### Маркоразмеры:

- ВВГнг(А)-LSLTx 2\*1,5 - 0,66
- ВВГнг(А)-LSLTx 2\*2,5 - 0,66
- ВВГнг(А)-LSLTx 2\*4 - 0,66
- ВВГнг(А)-LSLTx 2\*6 - 0,66

- ВВГнг(A)-LSLTx 3\*1,5 - 0,66
- ВВГнг(A)-LSLTx 3\*2,5 - 0,66
- ВВГнг(A)-LSLTx 3\*4 - 0,66
- ВВГнг(A)-LSLTx 3\*6 - 0,66
- ВВГнг(A)-LSLTx 4\*1,5 - 0,66
- ВВГнг(A)-LSLTx 4\*2,5 - 0,66
- ВВГнг(A)-LSLTx 4\*4 - 0,66
- ВВГнг(A)-LSLTx 4\*6 - 0,66
- ВВГнг(A)-LSLTx 5\*1,5 - 0,66
- ВВГнг(A)-LSLTx 5\*2,5 - 0,66
- ВВГнг(A)-LSLTx 5\*4 - 0,66
- ВВГ п нг(A)-LSLTx 2\*1,5 - 0,66
- ВВГ п нг(A)-LSLTx 2\*2,5 - 0,66
- ВВГ п нг(A)-LSLTx 3\*1,5 - 0,66
- ВВГ п нг(A)-LSLTx 3\*2,5 - 0,66
- ВВГ п нг(A)-LSLTx 3\*4 - 0,66
- ВВГ п нг(A)-LSLTx 3\*6 - 0,66