



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 |

Маркразмеры:

- 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