



## Кабель ВВГнг(А)-LSLTx 4x6 ОК (N) 0.66кВ (м) Радиус TR8200

TR8200

### Описание

Кабель силовой с изолированными медными жилами круглого сечения в защитной оболочке из ПВХ пластиката. Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии и электрических сигналов в стационарных установках, при номинальном переменном напряжении до 1 кВ включительно номинальной частотой 50 Гц или при постоянном напряжении до 1,5 кВ. 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 корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, гостиниц, общежитий, спальных корпусов санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей, пансионатов, а также для зрелищных, клубных, спортивных сооружений, зданий организаций по обслуживанию населения, метрополитенов, а также для объектов использования атомной энергии вне гермозоны АС.

### Общие

Бронированный	Нет
Вид товара	Кабель силовой
Высота, м	0.0156
Гарантийный срок	5 лет
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	-50...50
Защитный провод заземления	Да
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Класс проводника	1 - однопроволочная
Количество жил	4
Максимально допустимая температура проводника ,град.С	70
Марка кабеля/провода	ВВГнг(А)-LSLTx
Маркировка жил	Цвет
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

Материал проводника	Медь
Наличие экрана	Нет
Наружный диаметр (прибл.) ,мм	13.1
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да
Номинальное напряжение U <sub>0</sub> ,кВ	0.66
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	6
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	-15...50
Свинцовая оболочка	Нет
Серия	ВВГнг(А)-LSLTx
Форма жил проводника	Круглая
Цвет внешней оболочки	Черный
Ширина,м	0.0156