



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



## Кабель ВБШвнг(А)-LS 4x1.5 (N) 0.66кВ (м) Кабэкс TXM00193259

TXM00193259

### Описание

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50Гц. Для прокладки без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках. Для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземленной или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания не превышает 8 ч, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 ч за год. Для групповой прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельных эстакадах, галереях). Допускается применение кабелей для прокладки в земле (траншеях).

### Общие

Бронированный	Да
Вид товара	Кабель силовой
Высота, м	0.0136
Допустимая температура при эксплуатации (без движения), град.С	-50...50
Защитный провод заземления	Нет
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Класс проводника	1 - однопроволочная
Количество жил	4
Максимально допустимая температура проводника, град.С	90
Маркировка жил	Цвет
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Материал проводника	Медный голый
Наличие экрана	Нет
Наружный диаметр (прибл.), мм	12.6



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

Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да
Номинальное напряжение $U_n$ , кВ	0.66
Номинальное сечение проводника $S_n$ , кв.мм	1.5
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке, град.С	-15...-15
Свинцовая оболочка	Нет
Серия	ВБШвнг(A)-LS
Форма жил проводника	Круглая
Цвет внешней оболочки	Черный
Ширина, м	0.0136
Гарантийный срок	5 лет