



**Кабель ВБШвнг(А)-LS 4x4 (N)
 0.66кВ (м) Кабэкс
 ТХМ00193265**

TXM00193265

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, общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 ч загод. 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	0.02
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	15.1



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 и ,кВ

0.66

Номинальное сечение проводника ,кв.мм

4

Огнестойкость

Нет

Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С

-15....-15

Свинцовая оболочка

Нет

Серия

ВБШвнг(А)-LS

Форма жил проводника

Круглая

Цвет внешней оболочки

Черный

Ширина,м

0.02

Гарантийный срок

5 лет