

# Кабель ВБШвнг(A)-LS 4x25 МК (N) 0.66кВ(м) Кабэкс ТХМ00193263

ТХМ00193263

## 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	0.023
Гарантийный срок	5 лет
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	-50...50
Защитный провод заземления	Нет
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Класс проводника	2 - многопроволочная
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	26.9
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да
Номинальное напряжение U <sub>н</sub> ,кВ	0.66
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	25
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	-15...-15



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

Свинцовая оболочка

Нет

Серия

ВБШвнг(A)-LS

Форма жил проводника

Круглая

Цвет внешней оболочки

Черный

Ширина,м

0.023