



Кабель ВБШвнг(А)-LS 5x2.5 (N PE) 0.66кВ (м) Кабэкс ТХМ00193270

ТХМ00193270

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	0.0147
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	-50...50
Защитный провод заземления	Нет
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Класс проводника	1 - однопроволочная
Количество жил	5
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	14.4
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да



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

Номинальное напряжение u , кВ	0.66
Номинальное сечение проводника, кв.мм	2.5
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	0.0147
Гарантийный срок	5 лет