



**Кабель ВВГнг(А)-LS 4x185 мс  
(N) 1кВ (м) Кабэкс  
TXM00343518**

**TXM00343518**

## 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).

## Общие

Бронированный	Нет
Вид товара	Кабель силовой
Высота, м	0.052
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	47.9
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да

Номинальное напряжение и ,кВ	1
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	185
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	-15...-15
Свинцовая оболочка	Нет
Серия	ВВГнг(А)-LS
Форма жил проводника	Секторная
Цвет внешней оболочки	Черный
Ширина,м	0.052
Гарантийный срок	5 лет