





## Кабель ВВГнг(A)-LS 4x240 мс (N) 1кВ (м) Кабэкс ТХМ00343510

TXM00343510

## Описание

Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехническихустановках 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 вертикальныхучастках. Для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземленной или изолированнойнейтралью, 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 чза год.Для групповой прокладки в кабельных сооружениях наружных (открытых) электроустановок (кабельныхэстакадах, галереях).

## Общие

Бронированый	Нет
Вид товара	Кабель силовой
Высота,м	0.06
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	-5050
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	53.5
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да



Гарантийный срок

## OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

5 лет

Номинальное напряжение и ,кВ 1 240 Номинальное сечение проводника ,кв.мм Огнестойкость Нет Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С -15...-15 Свинцовая оболочка Нет ВВГнг(A)-LS Серия Секторная Форма жил проводника Черный Цвет внешней оболочки 0.06 Ширина,м