



Кабель ВВГнг(А)-LS 5x16 ОК (N PE) 0.66кВ (м) Энергокабель ЭИЗМ1001192

ЭИЗМ1001192

Описание

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии в стационарных установках на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой 50 Гц. Кабели применяются при групповой прокладке, не распространяют горение по категории А, с низким дымо- и газовыделением. Класс пожарной опасности кабелей по ГОСТ 31565 П16.8.2.2.2.

Общие

Бронированный	Нет
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	5
Максимально допустимая температура проводника ,град.С	70
Маркировка жил	Цвет
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Материал проводника	Медный голый
Наличие экрана	Нет
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да
Номинальное напряжение U _н ,кВ	0.66
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	16
Огнестойкость	Нет



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

Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	-15...-15
Свинцовая оболочка	Нет
Серия	ВВГнг(A)-LS
Форма жил проводника	Круглая
Цвет внешней оболочки	Черный
Ширина,м	0.02
Гарантийный срок	5 лет