



**Кабель ВВГ-Пнг(А)-FRLS 3x1.5
(N PE) 0.66кВ (уп.100м) Кабэкс
TXM00395287**

TXM00395287

Описание

Кабели предназначены для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных электротехнических установках при переменном напряжении до 1000 В частотой до 50 Гц. Кабели предназначены для кабельных линий питания оборудования систем безопасности АС, электропроводок цепей систем пожарной безопасности (цепи пожарной сигнализации, питания насосов пожаротушения, освещения запасных выходов и путей эвакуации, систем дымоудаления и приточной вентиляции, эвакуационных лифтов), в том числе во взрывоопасных зонах всех классов, кроме взрывоопасных зон класса В1, для электропроводок в операционных отделениях больниц, цепей аварийного электроснабжения и питания оборудования (токоприемников), функционирующих при пожаре.

Общие

Бронированный	Нет
Вид товара	Кабель силовой
Высота, м	0.15
Гарантийный срок	5 лет
Допустимая температура при эксплуатации (без движения), град.С	-50...50
Защитный провод заземления	Нет
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Класс проводника	1 - однопроволочная
Количество жил	3
Максимально допустимая температура проводника, град.С	90
Марка кабеля/проводка	ВВГ-Пнг(А)-FRLS
Маркировка жил	Цвет
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Материал проводника	Медь
Наличие экрана	Нет



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

Наружный диаметр (прибл.) ,мм	12.93
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да
Номинальное напряжение u ,кВ	0.66
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	1.5
Огнестойкость	Да
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	-15...15
Свинцовая оболочка	Нет
Серия	ВВГ-Пнг(А)-FRLS
Форма жил проводника	Плоская
Цвет внешней оболочки	Черный
Ширина,м	0.31