

## Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1.5 ОК (N PE) 1кВ (м) РЭК-PRYSMIAN 1703040106

1703040106



### Описание

- НАЗНАЧЕНИЕ** Кабель предназначен для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1, 3 кВ номинальной частотой 50 Гц.
- ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Применяется в жилых, офисных и производственных помещениях.
- ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** Принцип действия кабеля основан на передаче электроэнергии по токоведущим жилам. Изоляция кабеля выполнена из материалов неподдерживающих горение.

### Общие

Бронированный	Нет
Вид товара	Кабель силовой
Высота, м	0.015
Допустимая температура при эксплуатации (без движения), град.С	-50...50
Защитный провод заземления	Да
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Класс проводника	1 - однопроволочная
Количество жил	3
Максимально допустимая температура проводника, град.С	70
Марка кабеля/провода	ВВГнг(А)-FRLS
Маркировка жил	Цвет
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Материал проводника	Медный голый
Наличие экрана	Нет
Наружный диаметр (прибл.), мм	11.62
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да
Номинальное напряжение и , кВ	1



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

Номинальное сечение проводника ,кв.мм	1.5
Огнестойкость	В соответствии с EN 60332-3-22
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	-15...-15
Свинцовая оболочка	Нет
Серия	ВВГнг(А)-FRLS
Форма жил проводника	Круглая
Цвет внешней оболочки	Черный
Ширина,м	0.015
Гарантийный срок	5 лет