



## Кабель ВВГ-Пнг(А)-LS 2x1.5 ОК (N) 0.66кВ (букта) (м) РЭК-PRYSMIAN 1602040101

1602040101

### 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. (А)-категория пожарной безопасности; LS— низкое дымо- и газовыделение (Low Smoke). • **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. Поставка на центральные склады РС заводскими бухтами, отгрузка с возможностью отреза (не кратно заводской упаковке).

### Общие

Бронированный	Нет
Вид товара	Кабель силовой
Высота,м	0.00105
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	2
Максимально допустимая температура проводника ,град.С	70
Марка кабеля/провода	ВВГ-Пнг(А)-LS
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	9
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Да
Номинальное напряжение $U_n$ ,кВ	0.66
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	1.5
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	-15...-15
Свинцовая оболочка	Нет
Серия	ВВГ-Пнг(А)-LS
Форма жил проводника	Круглая
Цвет внешней оболочки	Черный
Ширина,м	0.3