



## Кабель ВВГ-Пнг(А) 2х4 Ч (букта) 0.66кВ (м) РЭК- PRYSMIAN 1402060101

1402060101

### Описание

- **НАЗНАЧЕНИЕ** Кабели предназначены для передачи и распределения электроэнергии в стационарных электротехнических установках на номинальное переменное напряжение 0,66; 1, 3 кВ номинальной частотой 50 Гц. (П)- означает плоский. нг-нераспространяющий горение.(А) - Категория по исполнению в части показателей пожарной безопасности
- **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ** Применяется в жилых, офисных и производственных помещениях.
- **ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ** Принцип действия кабеля основан на передаче электроэнергии по токоведущим жилам. Поставка на центральные склады РС заводскими бухтами, отгрузка с возможностью отреза (не кратно заводской упаковке).

### Общие

Бронированный	Нет
Вид товара	Кабель силовой
Высота,м	0.0011
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)
Маркировка жил	Цвет
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Материал проводника	Медь
Наличие экрана	Нет
Наружный диаметр (прибл.) ,мм	11.4



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

Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Нет
Номинальное напряжение $U_n$ , кВ	0.66
Номинальное сечение проводника, кв.мм	4
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке, град.С	-15...-15
Свинцовая оболочка	Нет
Серия	ВВГ-Пнг(А)
Форма жил проводника	Круглая
Цвет внешней оболочки	Черный
Ширина, м	0.355
Гарантийный срок	5 лет