



Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3x1.5 (N PE) 0.66кВ (м) Кабэкс КТП00032945

КТП00032945

Описание

Кабель ВВГнг(А)-FRLS 3 x 1.5 (N PE) 0,66 кВ предназначается для передачи и распределения электрической энергии/сигналов номинальным напряжением 0,66 кВ. Он имеет три медные жилы сечением 1,5 мм² каждая, одна из них – нулевая (синего цвета), вторая – заземления (желто-зеленого). Может прокладываться во взрывоопасных зонах всех классов, за исключением В-1, в специальных кабельных помещениях, на территории АЭС, за исключением гермозон.

Особенности:

- является продукцией общепромышленного применения;
- имеет двойную ПВХ-изоляцию – каждой жилы и кабеля;
- огнестойкий, не распространяет пламя при групповой прокладке класса А;
- отличается низким газо- и дымообразованием при тлении и горении;
- сохраняет рабочие характеристики при нагреве проводника до +90 °С.

Общие

| | |
|--|-----------------------|
| Бронированный | Нет |
| Вид товара | Кабель силовой |
| 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 |
| 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 |



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

| | |
|--|--------------------------------|
| Номинальное напряжение U_n , кВ | 0.66 |
| Номинальное сечение проводника, кв.мм | 1.5 |
| Огнестойкость | В соответствии с EN 60332-3-22 |
| Рекомендуемая температура монтажа при протяжке, град.С | 5...5 |
| Свинцовая оболочка | Нет |
| Серия | ВВГнг(А)-FRLS |
| Форма жил проводника | Круглая |
| Цвет внешней оболочки | Черный |
| Гарантийный срок | 5 лет |