



NYM-J 5x10 **DIN VDE 0250-204**

Кабели силовые, с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката

Технические требования к кабелю соответствуют DIN VDE 0250 ч.204

Кабели применяются для:

- монтажа электропроводок и кабельных линий в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях
- прокладки поверх штукатурки, внутри и под штукатуркой, в кирпичной кладке и в бетоне, в трубах и каналах
- прокладки на открытом воздухе, при условии защиты от солнечных лучей

Возможно изготовление кабеля со светостабилизированной наружной оболочкой

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ100000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|--|-----------------|------------------|
| Номинальное напряжение | кВ | 0.66 |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил | мм ² | 5 x 10 |
| Толщина изоляции | мм | 1 |
| Длительно допустимые токовые нагрузки * | | |
| • при прокладке в воздухе, на переменном токе промышленной частоты | А | 58 |
| Диапазон рабочих температур | °С | -50 ... +50 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке | мм | 76 |
| Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) ** | мм | 19 |
| Масса кабеля (ориентировочно) | кг/км | 830 |
| Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах *** | м, т | No 12: 910 • 0.9 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для температуры воздуха плюс 25 °С

** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



НУМ-J 5x10 DIN VDE 0250-204

Кабели силовые, с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката

КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката
3. Внутренняя экструдированная оболочка из невулканизированной резиновой смеси
4. Наружная оболочка из ПВХ пластиката

Примечание: Возможно изготовление кабеля со светостабилизированной наружной оболочкой

Примечание: Скрутка токопроводящих жил на рисунке не показана

