



NYM-O 2x25 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

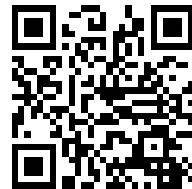
Номинальное напряжение	кВ	0.66
Число и номинальное сечение токопроводящих жил	мм ²	2 x 25
Толщина изоляции	мм	1.2
Длительно допустимые токовые нагрузки *		
• при прокладке в воздухе, на переменном токе промышленной частоты	А	112
Диапазон рабочих температур	°С	-50 ... +50
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	88
Расчетный наружный диаметр кабеля (справочно) **	мм	22
Масса кабеля (ориентировочно)	кг/км	1050
Расчетная строительная длина кабеля и масса брутто при поставке на барабанах ***	м, т	No 14: 1300 • 1.6

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

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

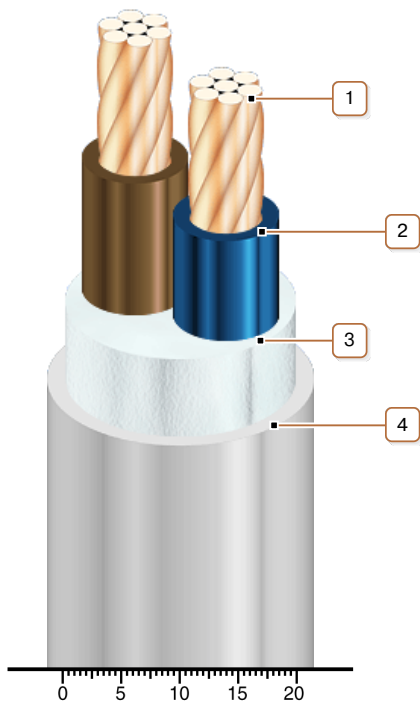
** Возможно отклонение наружного диаметра от расчетного до ± 10 %



НУМ-О 2x25 DIN VDE 0250-204

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

КОНСТРУКЦИЯ



1. Медная многопроволочная токопроводящая 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