



ПВ2 1 x 2.5 ГОСТ 6323-79, ТУ У 31.3-00214534-056:2006

Провода установочные, с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката

Применяются для:

- стационарной прокладки в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 В) частотой до 100 Гц или постоянное напряжение до 1000 В
- монтажа участков электрических цепей, где возможны изгибы проводов

Возможно изготовление проводов в климатических исполнениях ХЛ и Т

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 | 0.45 |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил | мм ² | 1 x 2.5 |
| Толщина изоляции | мм | 0.8 |
| Диапазон рабочих температур | °С | -50 ... +50 |
| Класс гибкости по ГОСТ 22483-77 | | 2 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке | мм | 18 |
| Наружный диаметр (номинальный, справочно) | мм | 3.6 |
| Наружный диаметр (максимальный, справочно) | мм | 4.2 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 33 |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная многопроволочная токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката

