



## ПВ1 1 x 4 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
- прокладки в стальных трубах, пустотных каналах строительных конструкций, на лотках и др.

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 <sup>2</sup> | 1 x 4       |
| Толщина изоляции                               | мм              | 0.8         |
| Диапазон рабочих температур                    | °С              | -50 ... +50 |
| Класс гибкости по ГОСТ 22483-77                |                 | 1           |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке        | мм              | 38          |
| Наружный диаметр (номинальный, справочно)      | мм              | 3.8         |
| Наружный диаметр (максимальный, справочно)     | мм              | 4.4         |
| Масса (ориентировочно)                         | кг/км           | 43          |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Медная жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката

