



## ППВнг 2 x 1.5 ГОСТ 6323-79, ТУ У 31.3-00214534-056:2006

Провода установочные плоские, с медными ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката пониженной горючести

Возможно изготовление проводов в климатических исполнениях ХЛ и Т

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
- негибкого монтажа

Код пожарной безопасности в соответствии с ДСТУ 4809:2007: ПБ120000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке
- стойкость к распространению пламени при прокладке в пучках по категории А

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

|  |                 |             |
|--|-----------------|-------------|
| Номинальное напряжение                         | кВ              | 0.45        |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил | мм <sup>2</sup> | 2 x 1.5     |
| Толщина изоляции                               | мм              | 0.7         |
| Диапазон рабочих температур                    | °С              | -40 ... +50 |
| Класс гибкости по ГОСТ 22483-77                |                 | 1           |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке        | мм              | 27          |
| Ширина и толщина (номинальные, справочно)      | мм              | 6.5 x 2.7   |
| Ширина и толщина (максимальные, справочно)     | мм              | 7.8 x 3.3   |
| Масса (ориентировочно)                         | кг/км           | 40          |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

### КОНСТРУКЦИЯ:

1. Медная токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката пониженной горючести

