



## ППВнг 3 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>	3 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	10.2 x 2.7
Ширина и толщина (максимальные, справочно)	мм	12.3 x 3.3
Масса (ориентировочно)	кг/км	59

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

### КОНСТРУКЦИЯ:

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

