



## АПНПнг 3 х 6 ТУ У 31.3-00214534-059:2008

Провода соединительные плоские бытового назначения, с алюминиевыми ТПЖ, с изоляцией из ПВХ пластиката, с наружной оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести

Применяются для:

- прокладки в осветительных сетях на переменное напряжение до 250 В, в т.ч. по деревянным конструкциям

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              | 0.38        |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил   | мм <sup>2</sup> | 3 х 6       |
| Толщина изоляции                                 | мм              | 0.5         |
| Длительно допустимый ток при прокладке в воздухе | А               | 18.2        |
| Диапазон рабочих температур                      | °С              | -15 ... +50 |
| Класс гибкости по ГОСТ 22483-77                  |                 | 1           |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке          | мм              | 61          |
| Ширина и толщина (номинальные, справочно)        | мм              | 12.2 х 4.9  |
| Масса (ориентировочно)                           | кг/км           | 109         |

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

### КОНСТРУКЦИЯ

1. Алюминиевая токопроводящая жила
2. Изоляция из ПВХ пластиката
3. Наружная оболочка из ПВХ пластиката пониженной горючести

