



АПНП 3 x 2.5 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

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: ПБ100000000

Изделия данной марки отвечают требованиям:

- стойкость к распространению пламени при одиночной прокладке

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | | |
|--|-----------------|-------------|
| Номинальное напряжение | кВ | 0.25 |
| Число и номинальное сечение токопроводящих жил | мм ² | 3 x 2.5 |
| Толщина изоляции | мм | 0.5 |
| Длительно допустимый ток при прокладке в воздухе | А | 11.2 |
| Диапазон рабочих температур | °С | -15 ... +50 |
| Класс гибкости по ГОСТ 22483-77 | | 1 |
| Минимальный радиус изгиба при прокладке | мм | 47 |
| Ширина и толщина (номинальные, справочно) | мм | 9.4 x 3.9 |
| Масса (ориентировочно) | кг/км | 62 |

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

