



АПНПнг 3 х 4 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 ²	3 х 4
Толщина изоляции	мм	0.5
Длительно допустимый ток при прокладке в воздухе	А	14.7
Диапазон рабочих температур	°С	-15 ... +50
Класс гибкости по ГОСТ 22483-77		1
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	54
Ширина и толщина (номинальные, справочно)	мм	10.8 х 4.4
Масса (ориентировочно)	кг/км	85

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

