

ПУГНП

Провод гибкий предназначен для стационарной прокладки в осветительных сетях напряжением до 250 В переменного тока частотой 50 Гц, в том числе по деревянным конструкциям.

Конструкция:

1. Жила — мягкая медная проволока
2. Изоляция — ПВХ пластикат
3. Оболочка — ПВХ пластикат

Условия эксплуатации и монтажа:

- монтажные радиусы изгиба при прокладке — не менее 10 наружных диаметров
- рабочая температура эксплуатации — от -50 до +70 °С
- срок службы в нормальных условиях эксплуатации не менее 15 лет

Технические характеристики:

Технические характеристики:

Сопротивление материала жил при температуре 20 °С, Ом/км, не более:

при сечении 1,5 мм² — 12,1

при сечении 2,5 мм² — 7,41

при сечении 4,0 мм² — 4,61