

ПуВнг(А)-LS



Токопроводящая жила – медная, многопроволочная, круглая.

Изоляция – ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (с низким дымо- и газо-выделением).

ГОСТ 31947-2012; ТУ 16-705.502-2011

Жилы/сечение:

1X0,5
1X0,75
1X1,0
1X1,5
1X2,5
1X4,0
1X6,0
1X10.0

Конструкция - Провод одножильный с медной жилой, с поливинилхлоридной изоляцией, без оболочки.

Цвет изоляции: белый, синий, черный, красный, желтый, серый, коричневый, оранжевый, зеленый, зелено-желтый.

Область применения – Для монтажа электрических цепей, прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и др.

Не распространяют горение при одиночной прокладке.

Основные технические и эксплуатационные характеристики

Номинальное напряжение переменного тока	450/750 В
Температура окружающей среды при эксплуатации провода	от -50°C до +65°C
Относительная влажность воздуха при температуре до +35°C	98 %
Минимальная температура прокладки провода без предварительного подогрева	-15°C
Предельная длительно допустимая рабочая температура жил	+70°C
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	10 диаметров провода
Гарантийный срок эксплуатации провода	3 года
Срок службы* не менее	20 лет.

*-при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, прокладки и эксплуатации, указанных в технических условиях.

Исчисляется с даты изготовления проводов.