

# ПуГВнг(А) – LS



**Область применения** – Для монтажа участков электрических цепей в стальных трубах, коробах, на лотках и др., где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже. Не распространяют горение при одиночной прокладке.

**Токопроводящая жила** – медная, многопроволочная, круглая.

**Изоляция** – ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности (с низким дымо и газовыделением).

**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
1X16,0

## 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
Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации не более:	+70°C
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:	5 диаметров провода
Гарантийный срок эксплуатации проводов	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.