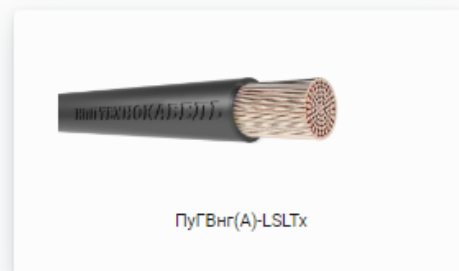


Провод ПуГВнг(А)-LSLTx

ГОСТ 31947-2012/ ТУ 27.32.13-002-47902833-2021

Область применения

Для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450/750 В переменного тока частотой до 400 Гц или 1000 В постоянного тока. Провода с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката и холодостойкого поливинилхлоридного пластиката предназначены для одиночной прокладки в кабельных линиях и выполнения цепей питания токоприемников, расположенных в помещениях.



Расшифровка провода ПуГВнг(А)-LSLTx:

Пу - Провод установочный

Г - Гибкий

Внг-LSLTx - Изоляция из ПВХ пластиката пониженной горючести с пониженным газо- дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения

(А) - Категория по исполнению в части показателей пожарной безопасности

Элементы конструкции провода ПуГВнг(А)-LSLTx:

Токопроводящая жила – из медной отожженной проволоки 5 класса по ГОСТ 22483-77.

Изоляция - из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности с низким газо- дымовыделением и низкой токсичностью продуктов горения.

Технические характеристики провода ПуГВнг(А)-LSLTx

Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69

Для проводов без обозначения УХЛ и Т категории размещения 2:

- Провода стойки к воздействию температуры окружающей среды от -50 °С до +65 °С
- Провода в исполнении «ХЛ» стойки к воздействию температуры окружающей среды от -60 °С до +65 °С
- Провода стойки к воздействию относительной влажности воздуха 98 % при температуре +35 оС
- Монтаж проводов без предварительного подогрева может производиться при температуре не ниже: -15 °С