



**Провод ПуГВ 1x2.5 450/750В
Ж/З (бухта) (м)
ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН 000011430
000011430**

Описание

Провода с медной жилой и поливинилхлоридной изоляцией применяются для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное переменное напряжение до 450/750 В включительно, частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000. Провод ПуГВ предназначен для прокладки в стальных трубах, коробах, на лотках и др., для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость при прокладке и монтаже. Номинальные сечения жил проводов, мм²: 0,75; 1,0; 1,5; 2,5; 4,0; 6,0; 10,0; 16,0; 25,0; 35,0; 50,0; 70,0; 95,0; 120,0; 150,0. Жилы проводов ПуГВ для условий монтажа и эксплуатации, требующих повышенной гибкости, должны соответствовать классу 5 по ГОСТ 22483-2012. Провода должны быть стойкими к воздействию пониженной температуры окружающей среды до минус 40°C, повышенной температуры окружающей среды до 65°C. Провода должны быть стойкими к воздействию относительной влажности воздуха до 98% при температуре окружающей среды до 35°C. Условия безопасной эксплуатации и монтажа. Длительно допустимая температура нагрева жил при эксплуатации не должна превышать 70°C. Монтаж проводов должен производиться при температуре окружающей среды не ниже минус 15°C. Радиус изгиба должен быть не менее 5 номинальных наружных диаметров. Провода ПуГВ не должны распространять горение при одиночной прокладке. Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565- 2012- О1. 8.2.5.4. Цвет изоляции - желто-зеленый. Транспортирование и хранение. Транспортирование и хранение проводов должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690-2012. Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям хранения ОЖ2 по ГОСТ 15150- 69. Гарантии изготовителя. Изготовитель гарантирует соответствие проводов требованиям ГОСТ 31947- 2012 и ТУ 16- 705.501- 2010 при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации - 3 года. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода проводов в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты изготовления.

Общие

| | |
|--|-----------------------------|
| Вид товара | Провод одножильный |
| Высота, м | 0.00024 |
| Гарантийный срок | 3 года |
| Диаметр проводника, мм | 2 |
| Допустимая температура при эксплуатации (без движения), град.С | -40...65 |
| Изоляция жилы | Поливинилхлорид (PVC) |
| Класс проводника | 5 - многопроволочная гибкая |

| | |
|--|------------|
| Марка кабеля/провода | ПуГВ (ПВЗ) |
| Маслостойкость в соответствии с EN 60811-2-1 | Нет |
| Наличие экрана | Нет |
| Наружный диаметр (прибл.) ,мм | 3.6 |
| Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS) | Нет |
| Огнестойкость | Нет |
| Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С | 15...40 |
| Серия | ПуГВ |
| Устойчивость к низким температурам в соответствии с EN 60811-1-4 | Да |
| Ширина,м | 0.33 |