





## Провод ПуГВ 1х1.5 450/750В Ж/З (бухта) (м) ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ НН 000008271

000008271

## 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°С, 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°С.Монтаж проводов должен производиться при температуре окружающей среды не ниже минус 15°C. Радиус изгиба долженбыть не менее 5 номинальных наружных диаметров. Провода ПуГВ не должны распространять горение при одиночной прокладке. Класс пожарной опасности по ГОСТ31565- 2012- 01. 8.2.5.4.Транспортирование и хранение.Транспортирование и хранение проводов должны соответствовать требованиям ГОСТ 18690- 2012Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических фактороввнешней среды должны соответствовать условиям хранения ОЖ2 по ГОСТ 15150- 69Гарантии изготовителя.Изготовитель гарантирует соответствие проводов требованиям ГОСТ 31947- 2012 и ТУ 16- 705.501- 2010 при соблюдениипотребителем 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 датыизготовления.

## Общие

Вид товара

Высота,м

Диаметр проводника ,мм

Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С

Изоляция жилы

Класс проводника

Марка кабеля/провода

Провод одножильный

0.00015

-40...65

Поливинилхлорид (РVС)

Б - многопроволочная гибкая



## OOO «HAF» +7 (343) 379-98-38 sales@nag.ru

| Маслостойкость в соответствии с EN 60811-2-1                         | Нет    |
|--|--------|
| Наличие экрана   | Нет    |
| Наружный диаметр (прибл.) ,мм  | 2.94   |
| Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS) | Нет    |
| Огнестойкость  | Нет    |
| Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С               | 1540   |
| Серия  | ПуГВ   |
| Устойчивость к низким температурам в соответствии с EN 60811-1-4     | Да     |
| Ширина,м   | 0.36   |
| Гарантийный срок   | 3 года |