



## Провод ПуГВ 1x1.5 450/750В 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, мм<sup>2</sup>: 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 31565-2012-01. 8.2.5.4. 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	0.00015
Гарантийный срок	3 года
Диаметр проводника ,мм	1.54
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	2.94
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	0.36