





Провод ПуГВ 1х2.5 450/750В 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°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 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 18690-2012Условия 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	Провод одножильный
Высота,м	0.00024
Диаметр проводника ,мм	2
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	-4065
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Класс проводника	5 - многопроволочная гибкая
Марка кабеля/провода	ПуГВ (ПВЗ)



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	3.6
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	0.33
Гарантийный срок	3 года