

Провод ПуГВВ 2x2.5 (уп.20м) ПАРТНЕР ЭЛЕКТРО УТ-017592

УТ-017592



Описание

ПРОВОД ПуГВВ Провод ПуГВВ – гибкий установочный провод, с медной многопроволочной токопроводящей жилой, с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката для электрических установок на напряжение до 450/750 В. Применение Универсальный провод ПуГВВ предназначен для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков, внутренних электроустановок. Провод применяется для прокладки под штукатуркой, в бетоне, кирпичной кладке, в пустотах строительных конструкций, а также открыто по поверхности стен, потолков и в других конструкциях, для монтажа электрических цепей, где требуется повышенная гибкость. Преимущества • Изготавливается в строгом соответствии с ГОСТ 31947-2012; • Не допускает распространения возгорания при одиночной прокладке; • Соответствует классу пожарной опасности О1.8.2.5.4 по ГОСТ 31565; • Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации: +70 °С; • Широкий диапазон выдерживаемой температуры: от -40 °С до +65 °С. Условия эксплуатации Минимальная температура прокладки провода без предварительного подогрева: не ниже - 15 °С. Минимально допустимый радиус изгиба при монтаже: не менее 5 наружных диаметров. Гарантийный срок эксплуатации: 2 года. Срок службы: не менее 15 лет с даты изготовления.

Общие

Вид товара	Кабель гибкий
Высота, м	0.005
Гарантийный срок	3 года
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	65...-40
Защитный провод заземления	Нет
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Исполнение	Плоская
Класс проводника	5 - многопроволочная гибкая
Количество жил	2
Максимально допустимая температура проводника ,град.С	70
Марка кабеля/провода	ПуГВВ



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Маркировка жил	Цвет
Маслостойкость в соответствии с EN 60811-2-1	Нет
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Наличие экрана	Нет
Наружная высота кабеля ,мм	5.5
Наружная ширина кабеля ,мм	9
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Нет
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	2.5
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	40...-15
Тип изделия/компонента	Провод
Цвет внешней оболочки	Белый
Ширина,м	0.2