



## Провод ПВС 3x2.5 (2x2.5+1x2.5) 380В Б (м) ПАРТНЕР ЭЛЕКТРО УТ-001369

УТ-001369

### Описание

Провод ПВС ПВС – провод гибкий со скрученными медными жилами, ПВХ изоляцией, ПВХ оболочкой. Предназначен для присоединения электрических машин, приборов и изготовления удлинительных шнуров на напряжение до 380 В для систем 380/660 В. Применение Провод ПВС применяется для присоединения электроприборов и электроинструмента по уходу за жилищем и его ремонту, стиральных машин, холодильников, временной прокладке в доме, средств малой механизации для садоводства и огородничества и других подобных машин и приборов. Преимущества • Изготавливается в строгом соответствии с ГОСТ 7399-97; • Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации: +70 °С; • Оболочка из ПВХ пластика, с заполнением межфазного пространства между жилами, придает проводу практически круглую форму; • Токопроводящая жила – медная, многопроволочная, класса 5 по ГОСТ 22483; • Не распространяет горение при одиночной прокладке. Условия эксплуатации Провода предназначены для эксплуатации при температуре окружающей среды от -25 °С до +40 °С. Минимальная температура прокладки провода без предварительного подогрева : не ниже -15 °С. Гарантийный срок эксплуатации: 2 года.

### Общие

Вид товара	Кабель гибкий
Высота, м	0.01
Гарантийный срок	2 года
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	40...-25
Защитный провод заземления	Да
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Исполнение	Круглая
Класс проводника	5 - многопроволочная гибкая
Количество жил	3
Максимально допустимая температура проводника ,град.С	70
Марка кабеля/провода	ПВС
Маркировка жил	Цвет



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

Маслостойкость в соответствии с EN 60811-2-1	Нет
Материал внешней оболочки	Поливинилхлорид (PVC)
Наличие экрана	Нет
Наружная высота кабеля ,мм	11.4
Наружная ширина кабеля ,мм	11.4
Наружный диаметр (прибл.) ,мм	11.4
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	0.01