



Шнур ШВВП 3x0.75 Б (уп.100м) ПАРТНЕР ЭЛЕКТРО ЦБ- 00016049

ЦБ-00016049

Описание

Шнур ШВВП ШВВП – шнур гибкий с параллельными медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластика на напряжение до 380 В для систем 380/380 В. Применение Шнур ШВВП применяется для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях. Преимущества • Изготавливаются в строгом соответствии с ГОСТ 7399-97; • Медная многопроволочная токопроводящая жила класса 5 по ГОСТ 22483; • Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации: +70 °С; • Не распространяет горение при одиночной прокладке. Условия эксплуатации Шнур ШВВП изготавливается в климатических исполнениях по ГОСТ 15150 и предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среды от -25 °С до +40 °С. Минимальная температура прокладки шнура без предварительного подогрева: не ниже -15 °С. Минимально допустимый радиус изгиба при монтаже: 30 мм. Минимально допустимый радиус изгиба при эксплуатации: не менее 80 мм. Шнур марки ШВВП не распространяет горение при одиночной прокладке, но при групповом монтаже необходимо применение средств огнезащиты. Срок службы: не менее 6 лет с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации: 2 года.

Общие

Вид товара	Кабель гибкий
Высота, м	0.0009
Допустимая температура при эксплуатации (без движения) ,град.С	40...-25
Защитный провод заземления	Да
Изоляция жилы	Поливинилхлорид (PVC)
Исполнение	Плоская
Класс проводника	5 - многопроволочная гибкая
Количество жил	3
Максимально допустимая температура проводника ,град.С	70
Марка кабеля/провода	ШВВП
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	3.6
Наружная ширина кабеля ,мм	6.1
Низкое выделение дыма в соответствии с EN 61034-2 (исполнение нг-LS)	Нет
Номинальное напряжение U_n ,В	380
Номинальное сечение проводника ,кв.мм	.75
Огнестойкость	Нет
Рекомендуемая температура монтажа при протяжке ,град.С	40...-15
Тип изделия/компонента	Шнур
Цвет внешней оболочки	Белый
Ширина,м	0.23
Гарантийный срок	2 года