

ПАСПОРТ

Лента монтажная для резистивных кабелей 0,021х10м, Тип Лента монтажная Модификация Сталь нержавеющая

Код материала: 19808186





Дата редакции: 30.12.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Лента монтажная для резистивных кабелей 0,021 х 10 м.

Тип 1 (код товара 19808181): сталь оцинкованная.

Тип 2 (код товара 19808186): нержавеющая сталь.

1.2. Изготовитель

Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции:

ООО "Лазурит", 222310, Республика Беларусь, г. Молодечно, ул. Элеваторная, д. 1а;

ООО «Ферроса», 222310, Минская область, Молодечненский район, г. Молодечко, ул. Констанции Буйло, д. 7.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, область Московская, город Истра, деревня Лешково, дом 217, тел. +7 495 792 5757.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления партии товара указывается в сопроводительной товарной документации.

2. Назначение изделия

Лента монтажная для резистивных кабелей 0,021 х 10 м (одинарная) из оцинкованной или нержавеющей стали предназначена для крепления кабелей с постоянным электросопротивлением на различных участках крыш, в ливневых водоотводах (желобах различного типа), в дренажных лотках, трубах, на наружных площадках, в грунте, а также на внешней поверхности баков, цистерн, под полом холодильных камер и на других обогреваемых объектах. Ширина одинарной ленты: 21 мм. Монтажные ленты применяются при устройстве электрических кабельных систем обогрева для скрытого и открытого монтажа.

Варианты скрытого монтажа:

- Нагревательный кабель в цементно-песчаной стяжке, бетоне (системы "Тёплый пол", наружные площадки);
- Нагревательный кабель на/в трубах водоснабжения, канализации, дренажа, продуктопроводов, а также на поверхности резервуаров;
- Нагревательный кабель в грунте;
- Нагревательный кабель под кровельным материалом крыш.

Варианты открытого монтажа:

- Антиобледенительные системы в ливневых водостоках, на кровле (ендовы, карнизы, "капельники"), в водоотводящих лотках и желобах;
- Обогрев направляющих, дверных коробок и кромок ворот холодильных камер, гаражей, моек. Внешний вид одинарной монтажной ленты длиной 10 метров из оцинкованной стали (код товара x19808181) и нержавеющей стали (19808186) приведён на фотографиях.





3. Технические характеристики

Наименование изделия (EN)	1x10m Stainless Steel

Длина ленты в рулоне	10 м
Диаметр крепёжных отверстий	3,2 мм
Масса 1 м ленты	0,05 кг
Масса рулона	0,50 кг
Материал ленты	Сталь нержавеющая
Ширина ленты	21 мм
Толщина ленты	0,4 мм
Шаг расположения зажимов	25 мм
Шаг расположения крепёжных отверстий вдоль ленты	25 мм

4. Комплектность

В комплект поставки входит "Лента монтажная из оцинкованной или нержавеющей стали". Ширина ленты: 21 мм (одинарная лента). Лента поставляется в рулоне, в пластиковой упаковке. Длина ленты в рулоне: 10 м. Комплектующие изделия для "Ленты монтажной" не требуются.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха", № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

7. Сертификация

Продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия на территории Российской Федерации и Евразийского экономического союза.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие "Ленты монтажной (0,021 x 10 м) для резистивных кабелей" техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 2 года с даты продажи, указанной в транспортных документах или в финансовых документах, отображающих дату продажи изделия. В случае несоответствия требованиям качества соответствующие изделия будут заменены бесплатно.