

**ПАСПОРТ**

Лента монтажная (0,021 x 5)м, Тип Одинарная, Модификация Сталь оцинкованная

**Код материала: 19808234R**



**Дата редакции: 18.11.2022**



## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Наименование: лента монтажная (0,021 x 5 м) для крепления резистивных кабелей (далее: лента монтажная (0,021x5м)).

Тип: стальная оцинкованная.

### 1.2. Изготовитель

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

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

222307, Минская обл. Молодечненский район, г. Молодечно, 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 x 5 м (одинарная) из оцинкованной стали предназначена для крепления кабелей с постоянным электросопротивлением:

- в системах кабельного подогрева полов различных помещений;
  - на различных участках кровель и ливнеотводов в составе антиобледенительных систем крыш домов;
  - в дренажных лотках;
  - на магистралях обогреваемых трубопроводов,
  - на наружных площадках в составе кабельных противообледенительных систем;
  - при обогреве грунта теплиц и цветников;
  - на внешней поверхности баков, цистерн;
  - в системах контролируемого подогрева грунта под полом холодильных камер.
- Размеры одинарной ленты (код товара 19808234R):  
ширина - 21 мм, длина рулона - 5 м.

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 5 метров из оцинкованной стали (код товара 19808234R) приведён на фотографии:



### 3. Технические характеристики

Наименование изделия (EN)	1 x 5 m Steel
Длина ленты в рулоне	5 м
Диаметр крепёжных отверстий	3,2 мм
Масса 1 м ленты	0,05 кг
Масса рулона	0,25 кг
Материал ленты	Сталь оцинкованная
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 стали". Ширина ленты: 21 мм (одинарная лента). Лента поставляется в рулоне, в картонной коробке. Длина ленты в рулоне: 5 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 5 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.

