

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Лента двойная монтажная специальная для саморегулирующегося кабеля, нержавеющая, (0,065 x 50м), Тип Стальная,

Код материала: 19808175

- 1. Сведения об изделии
- 2. Назначение изделия
- 3. Описание и работа
- 4. Указания по монтажу и наладке
- 5. Использование по назначению
- 6. Техническое обслуживание
- 7. Текущий ремонт
- 8. Транспортирование и хранение
- 9. Утилизация
- 10. Комплектность
- 11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 06.11.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Лента двойная монтажная специальная для саморегулирующегося кабеля, нержавеющая, (0,065 х 50м)

1.2. Изготовитель

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

1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м. о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792 5757.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления партии товара указывается в этикетке, установленной на упаковке изделия.

2. Назначение изделия

Монтажные ленты:

- Лента двойная монтажная нержавеющая (0,065x25м) специальная для крепления саморегулирующихся кабелей (код товара 19808173),
- Лента двойная монтажная нержавеющая (0,065x50м) специальная для крепления саморегулирующихся кабелей (код товара 19808175)

предназначены для крепления саморегулирующихся кабелей на различных участках крыш, в ливневых водоотводах и водосливах, в дренажных лотках, трубопроводах и колодцах, на наружных площадках, в грунте, а также на внешней поверхности баков, цистерн и других обогреваемых объектов. Ширина двойных монтажных лент: 65 мм.

Монтажные ленты применяются при устройстве электрических кабельных систем обогрева для скрытого и открытого монтажа.

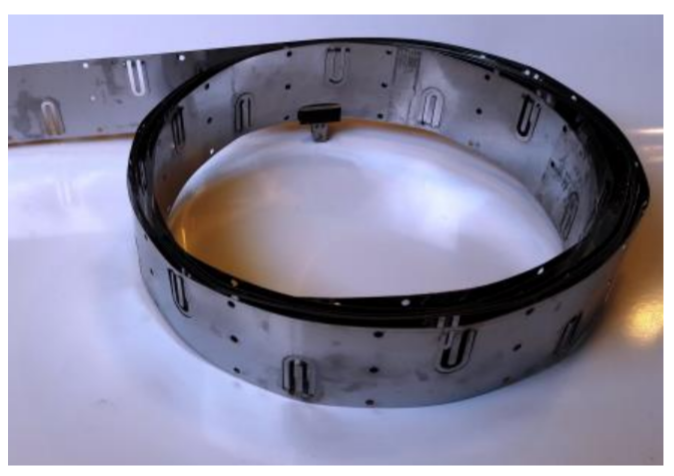
Варианты скрытого монтажа:

- Нагревательный кабель в цементно-песчаной стяжке, бетоне;
- 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 на кровле зданий (ендовы, карнизы, "капельники") и в ливневых водостоках (в водоотводящих лотках, желобах и в водосливных трубах);
- Обогрев направляющих, дверных коробок и кромок ворот холодильных камер, гаражей, моек.

Внешний вид монтажных лент приведён на фотографии:



3. Описание и работа Лента двойная специальная для укладки саморегулирующегося нагревательного кабеля выштамповывается прессом из листовой нержавеющей стали толщиной 0,5 или 0,4 мм. См. фото:



Каждый зажим ленты имеет язычок с отгибом и полукруглый лепесток. Лепесток выступает над поверхностью ленты, что облегчает его загиб, например, отвёрткой. Небольшой отгиб на конце язычка Страница 3 из 7

обеспечивает надёжное закрепление кабеля "в замок". Зажимы расположены с шагом 75 мм.

Помимо зажимов, монтажная лента имеет крепёжные отверстия, расположенные по продольной осевой линии, а также вдоль кромок двойной ленты с шагом 75 мм.

Ширина ленты - 65 мм.

Размеры, расположение зажимов и крепёжных отверстий представлены на чертеже:

Номенклатура выпускаемых двойных монтажных лент предоставляет возможность приобрести отрезок длиной 25 м или 50 м.

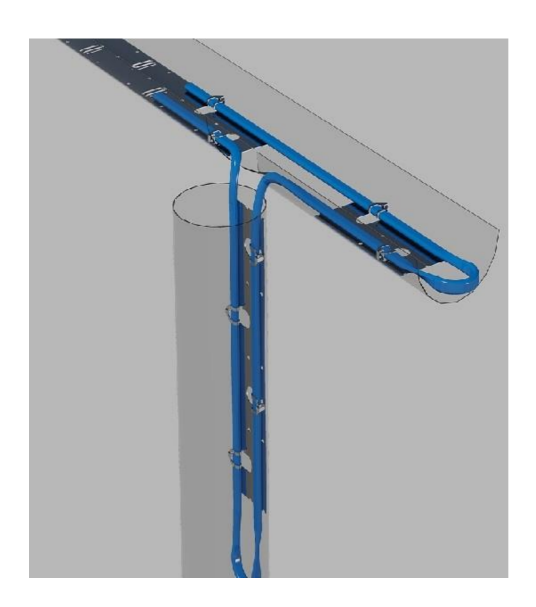
Технические характеристики

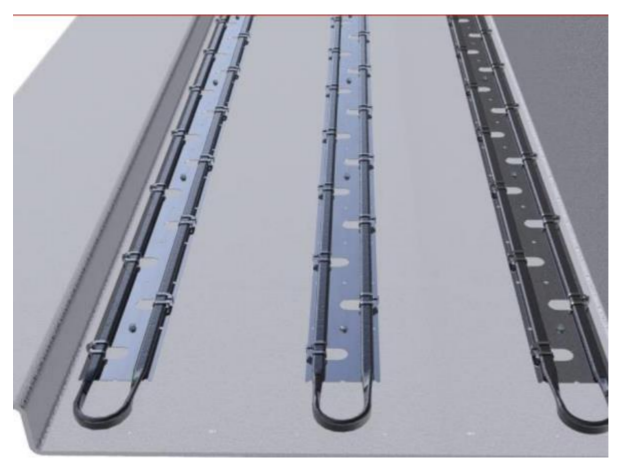
Материал ленты	Сталь нержавеющая
Длина ленты в рулоне	50 м
Ширина ленты	65 мм
Толщина ленты	0,4 мм
Шаг расположения зажимов кабеля	75 мм
Шаг расположения крепёжных отверстий вдоль ленты	75 мм
Диаметр крепёжных отверстий	4,3 мм
Масса 1 м ленты	0,195 кг
Масса рулона	9,75 кг
Масса рулона в упаковке	10,0 кг

4. Указания по монтажу и наладке

Монтажная лента двойная специальная для саморегулирующихся кабелей закрепляется на основании при помощи вытяжных заклёпок диаметром 4,0...4,2 мм или шурупов (саморезов). Точки крепления ленты к основанию определяются по месту. Обычно расстояние между точками крепления составляет 0,5...1,5 м. Возможно более частое или более редкое закрепление ленты. При необходимости, возможно закрепление монтажной ленты без нарушения целостности подстилающего "ковра" (например, при монтаже на основании, покрытом гидроизоляционным слоем или на мембранной, мягкой кровле): в этом случае допустимо крепление нейлоновыми электротехническими стяжками на подстилающей стальной или толстой пластиковой сетке-основе. Альтернативный способ закрепления монтажной ленты на мембранной кровле, не нарушающий её герметичности, это использование подстилающих листов из листового материала, совпадающего с материалом, из которого изготовлена монтажная лента. Листы закрепляемого по периметру полосами кровельного материала, привариваемого по обычной технологии. При монтаже нагревательных кабелей в составе антиобледенительных систем на кровле монтажная лента должна быть установлена в самой низкой части лотков, желобов. После окончательной установки нагревательного кабеля "язычок" и "лепесток" ленточных зажимов скрепляются друг с другом "в замок", обеспечивая надёжную фиксацию кабеля.

Приводим иллюстрации, поясняющие установку кабелей на монтажной ленте в жёлобе, водосточной трубе и переход (поворот) с одной линии зажимов ленты на другую линию в торце монтажной ленты:





5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

При установке монтажной ленты на основание следует избегать контакта разнородных металлов, создающих активную гальванопару, например Нержавеющая сталь (монтажная лента) - Медь (кровельный материал)" или "Нержавеющая сталь (монтажная лента) - Литейная или углеродистая сталь, алюминий, цинк (конструкция для монтажа)". В противном случае срок службы монтажной ленты будет крайне малым из-за возникающей гальванической коррозии металлов.

5.2. Использование изделия

Лента двойная монтажная нержавеющая специальная для крепления саморегулирующегося кабеля шириной 65 мм находит применение для установки саморегулирующихся кабелей различного типа в составе многих систем распределённого электрокабельного обогрева: антиобледенительные системы крыш зданий, водосточных труб, ендов, капельников карнизов крыш, дренажных лотков, водосточных труб плоских крыш. Лента применяется для закрепления нагревательного саморегулирующегося кабеля на наружной поверхности цистерн, для внутреннего обогрева трубопроводов и лотков при количестве обогреваемых линий - 2, а также в системах обогрева направляющих раздвижных ворот в холодильных камерах и пр. Монтажная лента очень удобна при монтаже нагревательного кабеля на обогреваемых карнизах и ендовах крыш зданий, а также в водоотводных лотках любой ширины.

6. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание монтажной ленты не предусматривается.

При открытом монтаже нагревательных кабелей на крышах необходимо проводить перед началом рабочего сезона профилактические работы по очистке участков обогрева от скопившегося мусора. Для этой цели удобнее всего смывать мусор сильной струёй воды.

7. Текущий ремонт

Текущий ремонт ленты не предусматривается.

В процессе нарезки ленты на отрезки необходимой длины и в процессе монтажа следует соблюдать особую осторожность во избежание порезов острыми краями ленты. Работу следует производить в рабочих перчатках.

При эксплуатации, возможно, понадобится замена отдельных участков ленты, которые могут выйти из строя под воздействием сильно агрессивной среды (кислотный или щелочной пар, кислотные дожди и т.п.).

8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ (допустимы как конкретные рекомендации, так и ссылки на ГОСТы)

9. 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.

10. Комплектность

В комплект поставки входит Лента двойная монтажная нержавеющая специальная для крепления саморегулирующихся кабелей". Ширина ленты: 65 мм. Лента поставляется в рулонах, в фирменной упаковке. Потребитель имеет возможность выбрать рулон ленты длиной 25 м или 50 м (определяется выбранным кодом товара);

паспорт*;

руководство по эксплуатации *.

11. Список комплектующих и запасных частей

Для монтажной ленты комплектующие и запасные части не предусматриваются.

^{*}предоставляется в электронном виде, размещена на https://ridan.ru/, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.