

ПАСПОРТ

Лента двойная монтажная оцинкованная (0,065 x 25 м) специальная для крепления саморегулирующихся кабелей, Тип Лента монтажная двойная, Модификация Сталь оцинкованная, рулон 25 м

Код материала: 19808183



Дата редакции: 06.11.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Лента двойная монтажная оцинкованная (0,065 x 25 м) специальная для крепления саморегулирующихся кабелей, Модификация Сталь оцинкованная, рулон 25 м

1.2. Изготовитель

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

1.3. Продавец

OOO "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 указана на этикетке на упаковке.

2. Назначение изделия

Монтажные ленты:

- код 19808183 Лента двойная монтажная оцинкованная (0,065 х 25 м) специальная для крепления саморегулирующихся кабелей,
- код 19808199 Лента двойная монтажная оцинкованная (0,065 х 50 м) специальная для крепления саморегулирующихся кабелей

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.

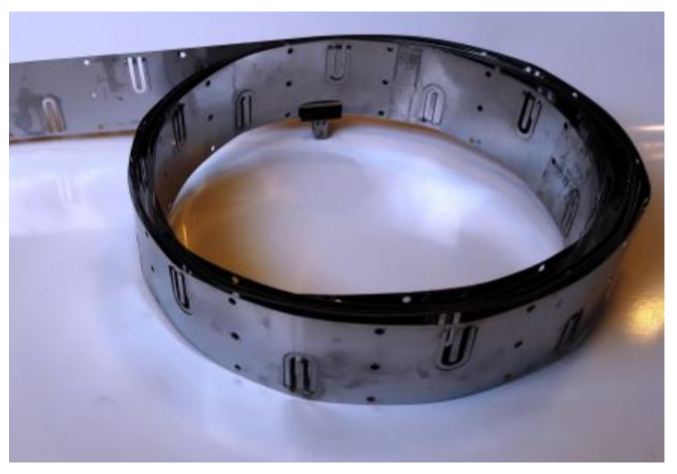
Варианты скрытого монтажа:

- 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 двойной монтажной ленты, изготовленной из оцинкованной стали, приведён на фотографии:



3. Технические характеристики

Материал ленты	Сталь оцинкованная
Длина ленты в рулоне	25 м
Ширина ленты	65 мм
Толщина ленты	0,5 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	4,875 кг
Масса рулона в упаковке	4,9 кг

4. Комплектность

В комплект поставки входит "Лента двойная монтажная оцинкованная 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).

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 монтажной ленты 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 с даты производства при отсутствии документов о продаже.

Срок службы монтажной ленты при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ — 50 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.