

ПАСПОРТ

Лента двойная монтажная специальная для саморег. кабеля, оцинкованная, (0,065 x 25м), Тип Стальная,

Код материала: 21RT0912R



Дата редакции: 11.08.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Лента двойная монтажная специальная для саморегулирующегося кабеля, оцинкованная, (0,065 x 25м). Код товара 21RT0912R.

Тип: стальная

1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 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

Монтажная двойная лента 21RT0912R предназначена для крепления саморегулирующихся кабелей на различных участках крыш, в ливневых водоотводах и водосливах, в дренажных лотках, трубопроводах и колодцах, на направляющих раздвижных ворот, на дверных коробках распашных ворот, а также на отдельных участках различных площадок, емкостей и других обогреваемых объектов. Материал ленты - оцинкованная сталь. Ширина двойной монтажной ленты - 65 мм.

Двойные 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;
- 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.

Поставляемый рулон ленты 21RT0912R длиной 25 м приведён на фотографии:



3. Технические характеристики

Материал ленты	Сталь оцинкованная
Длина ленты в рулоне	25 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 метра ленты	0,186 кг
Вес товара в упаковке	4,74 кг

4. Комплектность

В комплект поставки входит "Лента двойная монтажная специальная, оцинкованная, (0,065 x 25м) для саморегулирующихся кабелей. Код товара 21RT0912R. Ширина ленты: 65 мм. Длина рулона - 25 м. Лента поставляется в фирменной упаковке.

паспорт*;

руководство по эксплуатации *.

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

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 параметров эксплуатации согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 25 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.