

ПАСПОРТ

Лента двойная монтажная специальная, оцинкованная (0,05 x 50 м) для крепления резистивных кабелей, Тип Лента стальная,
Код материала: 21RT0909R



Дата редакции: 15.07.2025



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

"Лента двойная монтажная специальная, оцинкованная, (0,05 x 50 м) для крепления резистивных кабелей", далее "Лента монтажная 21RT0909R".

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 указывается на этикетке, расположенной на упаковке ленты:



2. Назначение изделия

Лента двойная монтажная специальная, оцинкованная, (0,05 x 50м) для крепления резистивных кабелей предназначена для установки резистивных нагревательных кабелей (имеющих постоянное электросопротивление) в две параллельные линии. Лента применяется в различных системах электрокабельного обогрева: на проблемных участках крыш в составе антиобледенительных систем, в ливневых водоотводах (желобах различного типа), в дренажных лотках, на трубах, на наружных площадках, в грунте, а также на внешней поверхности баков, цистерн, под полом холодильных камер и на других обогреваемых объектах.

Ленты монтажные двойные применяются при устройстве электрических кабельных систем обогрева для скрытого и открытого монтажа.

Варианты скрытого монтажа:

- Нагревательный кабель в цементно-песчаной стяжке, бетоне (отдельные участки систем "Тёплый пол", наружные площадки);
- Нагревательный кабель на 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 двойной монтажной ленты шириной 50 мм 21RT0909R, изготовленной из оцинкованной стали, приведён на фотографии. Длина ленты в рулоне 50 м.



3. Технические характеристики

Длина ленты в рулоне	50 м
Ширина	50 мм
Толщина	0,4 мм
Шаг расположения зажимов (с двух сторон)	50 мм
Шаг расположения крепёжных отверстий	50 мм
Диаметр крепёжных отверстий	3,2 мм
Масса 1 м ленты	0,143 кг
Вес товара в упаковке	7,23 кг

4. Комплектность

В комплект поставки входит "Лента двойная монтажная специальная, оцинкованная, (0,05 x 50м) для крепления резистивных кабелей", код товара 21RT0909R. Ширина ленты: 50 мм. Монтажная лента поставляется в рулонах, обмотанных фирменной упаковочной лентой. Длина рулона 50 м. 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 эксплуатации монтажной ленты при соблюдении рабочих диапазонов параметров окружающей среды согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 25 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

