

**ПАСПОРТ**

Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля, оцинкованная сталь, Тип Roof clip RX-Gs,

**Код материала: 21RT0917R**



**Дата редакции: 15.07.2025**



## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Наименование: Roof clip RX-Gs Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля, оцинкованная сталь.

Тип: Монтажный зажим.

### 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 указана на этикетке упаковки изделий.

<b>Артикул: 21RT0917R</b>	
<b>Roof clip RX-Gs Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля, оцинк. сталь (50 шт.)</b>	
Мультипак: 1 комплект = 50 шт. Сделано в Республике Беларусь по заказу ООО «Ридан Трейд»	
Дата изготовления:	4 630266 136005

## 2. Назначение изделия

Специальный крепёжный элемент "Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля", далее "Зажим кровельный" предназначен для монтажа саморегулирующегося нагревательного кабеля на крышах, для которых недопустимо сверление отверстий в кровельном покрытии. Основным методом крепления "Зажима кровельного" - приклеивание его к плоской поверхности кровли специальным клеем. Крепёжный элемент может быть установлен на металлической поверхности, ПВХ-мембране, гладком шифере, стекле и пр. достаточно гладких кровельных покрытиях. Следует обратить внимание на гальваническую совместимость материала кровли и материала "Зажима кровельного" для избежания электрокоррозии.

## 3. Технические характеристики

Материал	Сталь оцинкованная
Длина	62,6 мм
Ширина	38,0 мм
высота	27,8 мм
Толщина пластины	1 мм
Способы крепления	Клей, пайка, шурупы
Количество в упаковке	50 шт.

Вес в упаковке	1,04 кг
----------------	---------

#### **4. Комплектность**

В комплект поставки входит:

Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля - упаковка 50 шт. в картонной коробке. паспорт\*;  
руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://tidan.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**

Зажимы кровельные не подлежат обязательному подтверждению соответствия.

#### **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие "Зажима кровельного для саморегулирующегося кабеля" 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. Гарантийный срок не зависит от материала, из которого изготовлен кровельный зажим (оцинкованная сталь, нержавеющая сталь, медь). В случае несоответствия требованиям качества соответствующие изделия будут заменены бесплатно.

Срок службы "Зажима кровельного для саморегулирующегося кабеля" составляет 20 лет.