

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Код материала: 21RT0917R

- 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: 15.07.2025

# 1. Сведения об изделии

# 1.1. Наименование и тип

Haumeнoвaние: 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.

# <u> Артикул: 21RT0917R</u>

Roof clip RX-Gs Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля, оцинк. сталь (50 шт.)

Мультипак: 1 комплект = 50 шт. Сделано в Республике Беларусь по заказу ООО «Ридан Трейд»

Дата изготовления:



# 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. Основной метод 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. Описание и работа

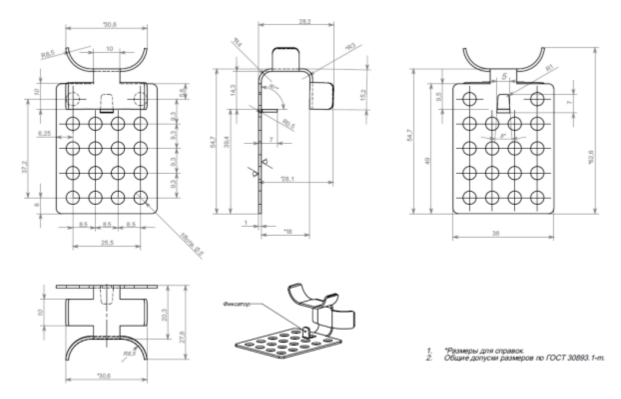
# 3.1. Устройство изделия

Зажим кровельный представляет собой крепёжный элемент, вырубленный из листового металла (оцинкованная сталь, нержавеющая сталь, медь) толщиной 1 мм. Изделие имеет плоскую перфорированную площадку с размерами 38 мм х 49 мм. Для надёжного приклеивания крепёжного изделия к поверхности кровли в площадке вырублено 20 отверстий диаметром 5 мм. Саморегулирующийся нагревательный кабель надёжно закрепляется в специальных скобах-зажимах, имеющих плавные отгибы с радиусом кривизны 10 мм. Зажим предназначен для установки в точке поворота (изгиба) нагревательного кабеля. Выбор типа клея для каждой разновидности кровельного покрытия должен обеспечивать надёжное крепление и совместимость с кровельными материалами.



Зажим кровельный 21RT0917R. Оцинкованная сталь

# Чертёж зажима кровельного:



# 3.2. Маркировка и упаковка

Зажим кровельный не имеет специальной маркировки. Изделие поставляется в картонной коробке в количестве 50 штук. На боковой стенке коробки имеется этикетка с названием изделия, кодом товара (артикулом), материалом, из которого он изготовлен и количеством изделий в упаковке. Присутствуют изображение кровельного зажима, штрих-код и логотип компании ООО "Ридан Трейд". Указана дата изготовления изделия.

Изображение этикетки см. в разделе 1 "Сведения об изделии".

# 3.3. 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. Указания по монтажу и наладке

# 4.1. Общие указания

"Зажимы кровельные" для саморегулирующегося кабеля устанавливаются в точках поворота кабеля. Перед началом монтажа "Зажимов кровельных" следует рассчитать их необходимое количество, определяемое схемой раскладки нагревательного кабеля.

# 4.2. Меры безопасности

Клей, применяемый для установки "Зажимов кровельных", не должен содержать кислот и щелочей. При проведении монтажных работ необходимо соблюдать требования пожарной безопасности.

# 4.3. Подготовка к монтажу

Подготовка к установке "Зажимов кровельных" сводится к очистке от мусора и жировых отложений мест приклеивания контактных площадок зажимов. Для очистки следует применять растворители, рекомендуемые производителем применяемого клея.

# 4.4. Монтаж и демонтаж

Монтаж "Зажимов кровельных" производится в сухую, тёплую погоду, исключающую конденсацию влаги на поверхности кровли.

Приклеивание зажима:

# Bариант монтажа Roof clip

### 1. Нанесение клея:

- Нанесите клей на заднюю поверхность зажима
- (Обратите внимание на рекомендации температурного режима при нанесении клея)

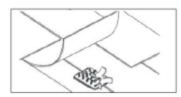
# Adhesive

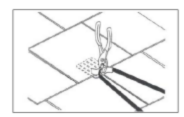
## 2. Установка зажима:

- Поднимите лист мягкой черепицы и сориентируйте зажим
- Убедитесь, что клей растекается через сквозные отверстия зажима
- Не удаляйте излишки клея
- Придавите зажим листом мягкой черепицы

### 3. Установка кабеля:

- Обеспечьте надлежащее время отвердения клея (обычно 24 часа)
- Установите нагревательный кабель
- Используйте плоскогубцы, чтобы закрыть зажимы (следите за тем, чтобы не повредить кабель)





# RIDAN

Перед началом установки саморегулирующегося нагревательного кабеля следует убедиться, что зажимы прочно приклеены к поверхности кровли. Проверка сводится к приложению усилия "на отрыв" в направлении воздействия силы от натянутого нагревательного кабеля, а также от возможной нагрузки от сползающего снега, фирна и льда.

Демонтаж изделий с целью переклейки возможен при проведении периодических работ по подготовке Антиобледенительной системы к сезонной работе. Необходимость в перемонтаже возникает, если "Зажим кровельный" отрывается при прикладывании к нему достаточно слабого усилия "на отрыв".

# 5. Использование по назначению

# 5.1. Эксплуатационные ограничения

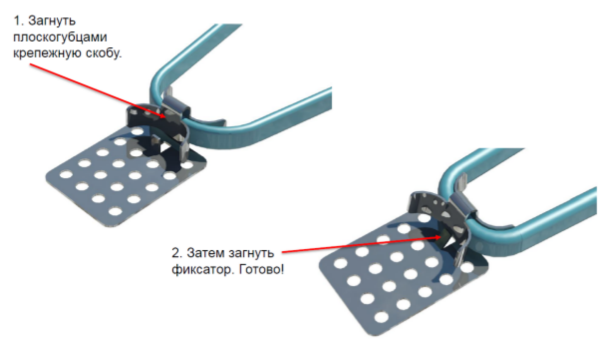
При установке кровельного зажима на металлическую кровлю (оцинкованная сталь, цинк-титан, медь, Страница 4 из 8

нержавеющая сталь) следует избегать контакта разнородных металлов, создающих активную гальванопару, например Цинк (гальваническое покрытие ленты) - Медь (кровельный материал). В противном случае срок службы зажима будет крайне малым из-за возникающей гальванической коррозии металлов. Существующие 3 разновидности кровельного зажима (оцинкованная сталь, медь, нержавеющая сталь) позволяют выбрать подходящий вариант для долговременной эксплуатации изделия без электрокоррозии.

# 5.2. Использование изделия

Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля приклеивается к листовому кровельному материалу, как правило, полиуретановым клеем с соблюдением технологии приклеивания для выбранного типа клея. Контактная площадка для приклеивания зажима не должна иметь изгибов (на металлочерепице для приклеивания зажимов можно использовать только плоские участки металлочерепичного покрытия в краевых зонах (карнизы, ендовы). Зажим кровельный находит применение для крепления саморегулирующихся кабелей в составе различных систем распределённого электрокабельного обогрева: антиобледенительные системы крыш зданий, эксплуатируемых площадок плоских крыш. Зажим можно использовать для задач поддержания заданной температуры в баках с цилиндрической стенкой, имеющей достаточно большой радиус кривизны. Данный элемент крепления применяется исключительно в случаях, когда недопустимы варианты установки, предполагающие нарушение целостности металлического основания. Зажим незаменим при монтаже саморегулирующегося кабеля на обогреваемых карнизах и ендовах крыш зданий, а также в достаточно широких водоотводных лотках, если применение специальной монтажной ленты, предполагающее использование вытяжных заклёпок, исключено.

Показываем последовательность действий при закреплении кабеля в зажиме:



Представленные иллюстрации демонстрируют использование кровельного зажима для установки саморегулирующегося кабеля на различных участках обогрева крыши:



Край металлической кровли с подвесным жёлобом.



Проблемный участок крыши. Кровля - катепал.



Широкий лоток.



Зона обогрева у мансардного окна.

# 6. Техническое обслуживание

Рекомендуется перед наступлением сезона работы антиобледенительной системы провести осмотр зон обогрева с установленным на кровельных зажимах саморегулирующимся нагревательным кабелем. Рекомендуется очистить зону обогрева от скопившегося мусора и осмотреть кровельные зажимы, обращая внимание на возможные следы начинающейся коррозии. При необходимости можно покрыть кровельные зажимы и зону контакта их с материалом кровли любым защитным средством (химически Страница 7 из 8

нейтральный лак, стойкая к атмосферным воздействиям краска и пр.)

# 7. Текущий ремонт

Зажим кровельный, как изделие, не ремонтируется. Если зажим кровельный пришёл в негодность вследствие сильной коррозии, то это, скорее всего, явилось следствием гальваничекого контакта несовместимой пары металлов "зажим кровельный" - "металлическое покрытие крыши". Контакт металлов с сильно отличающимися электрохимическими потенциалами должен быть исключён.

# 8. Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение "Зажимов кровельных" осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 51908-2002.

# 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:

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

руководство по эксплуатации \*.

# 11. Список комплектующих и запасных частей

Основной способ монтажа зажима кровельного для саморегулирующегося кабеля - это приклеивание к ровной чистой поверхности кровельного покрытия. К комплектующему изделию относится строительный клей. Наиболее технологичен в этом отношении полиуретановый клей, обеспечивающий сильную адгезию при соблюдении заводской технологии приклеивания.

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