

Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля, медь, Тип Roof clip RX-Cp,

Код материала: 21RT0919R

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: 25.04.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля тип Roof clip RX-Cp

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.

Вид этикетки см. в п.3.2 раздела 3. Описание и работа.

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-мемbrane, 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

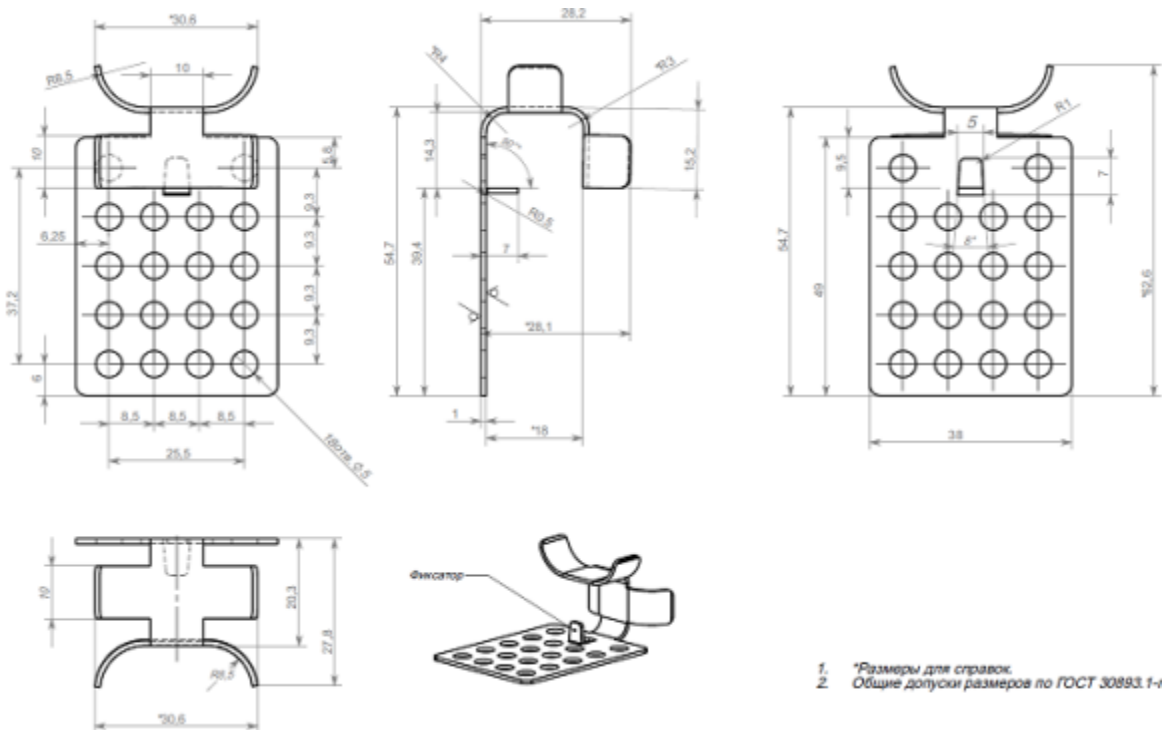
3.1. Устройство изделия

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 x 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 21RT0919R. Медь

Чертёж зажима кровельного:



1. Размеры для справок.
2. Общие допуски размеров по ГОСТ 30893.1-м.

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. Присутствует изображение, дата изготовления изделия, штрих-код и логотип компании Продавца. Этикетка зажима кровельного, изготовленного из меди:

Артикул: 21RT0919R

 RIDAN

**Roof clip RX-Cр Зажим кровельный
для саморегулирующегося кабеля,
меди (50 шт.)**

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

Дата изготовления:



4 630266 136029

3.3. Технические характеристики

Материал	Медь
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	1,14 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.

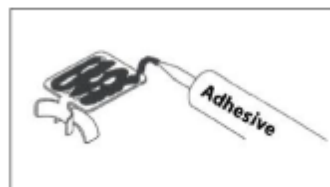
4.4. Монтаж и демонтаж

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

Вариант монтажа Roof clip

1. Нанесение клея:

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



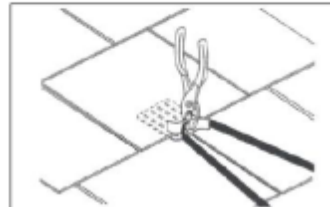
2. Установка зажима:

- 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)



Перед началом установки саморегулирующегося нагревательного кабеля следует убедиться, что зажимы прочно приклейены 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 перемонтахе возникает, если "Зажим кровельный" отрывается при прикладывании к нему достаточно слабого усилия "на отрыв".

5. Использование по назначению

5.1. Эксплуатационные ограничения

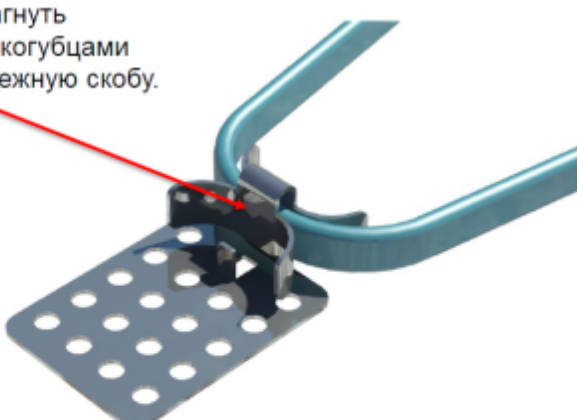
При установке кровельного зажима на металлическую кровлю (оцинкованная сталь, цинк-титан, медь, нержавеющая сталь) следует избегать контакта разнородных металлов, создающих активную гальваническую пару, например Цинк (гальваническое покрытие ленты) - Медь (кровельный материал). В противном случае срок 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

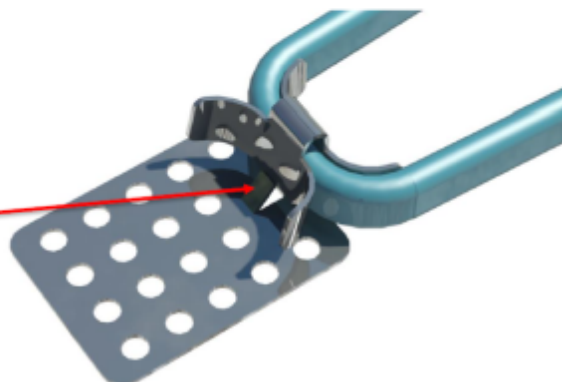
Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля приклеивается к листовому кровельному материалу, как правило, полиуретановым клеем с соблюдением технологии приклеивания для выбранного типа клея. Контактная площадка для приклеивания зажима не должна иметь изгибов (на металлической основе для приклеивания зажимов можно использовать только плоские участки металлического покрытия в краевых зонах (карнизы, ендова)). Зажим кровельный находит применение для крепления саморегулирующихся кабелей в составе различных систем распределенного 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 заклопок, исключено.

Показываем последовательность действий при закреплении кабеля в зажиме:

1. Загнуть
плоскогубцами
крепежную скобу.



2. Затем загнуть
фиксатор. Готово!



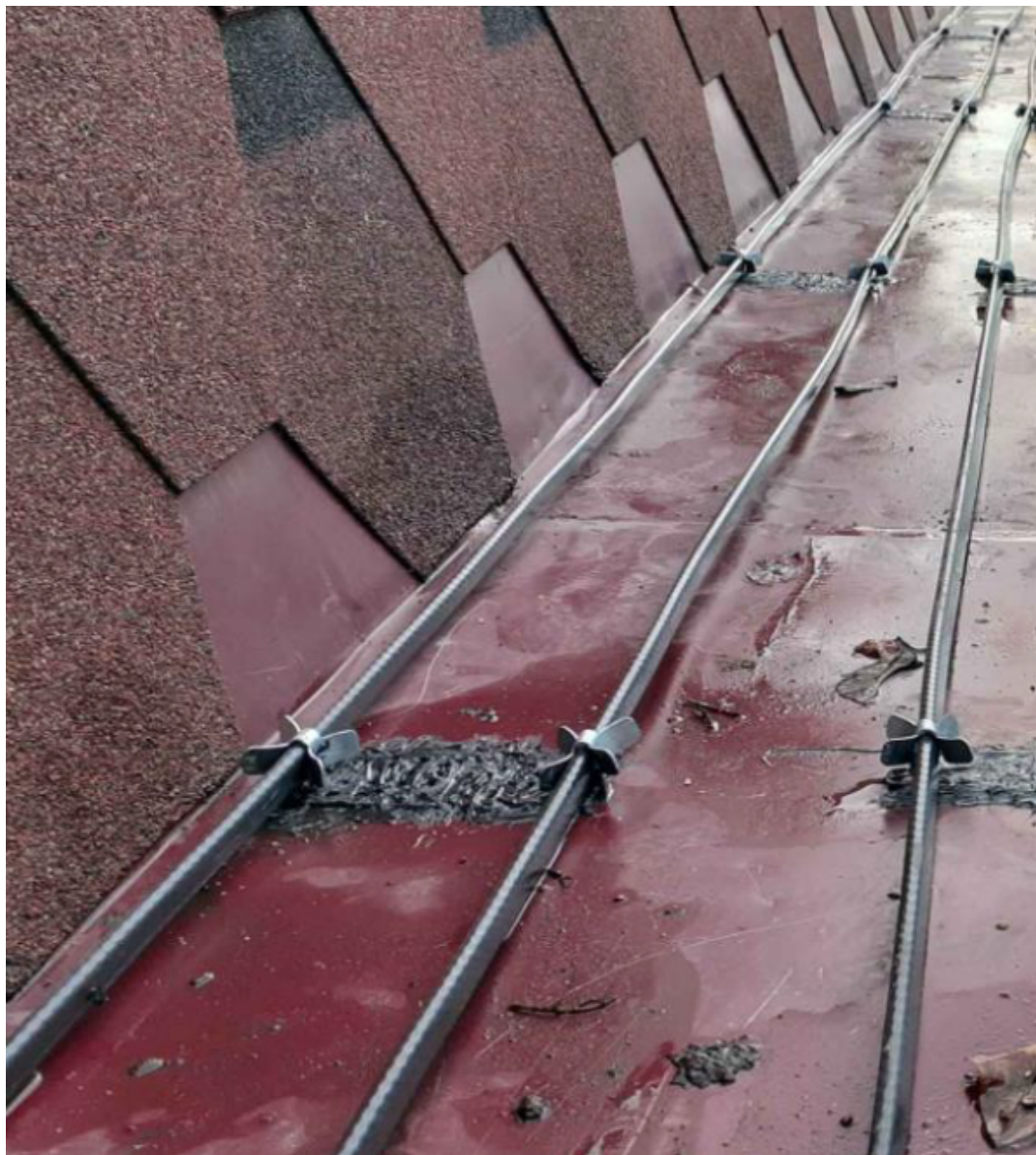
Представленные иллюстрации демонстрируют использование кровельного зажима для установки саморегулирующегося кабеля на различных участках обогрева крыши:



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 начинаяющейся коррозии. При необходимости можно покрыть кровельные зажимы и зону контакта их с материалом кровли любым защитным средством (химически

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 гальванического 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., принятymi во исполнение указанных законов.

10. Комплектность

В комплект поставки входит:

Зажим кровельный для саморегулирующегося кабеля - упаковка 50 шт. в картонной коробке.

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.

Продаваемое изделие не комплектуется строительным kleem.