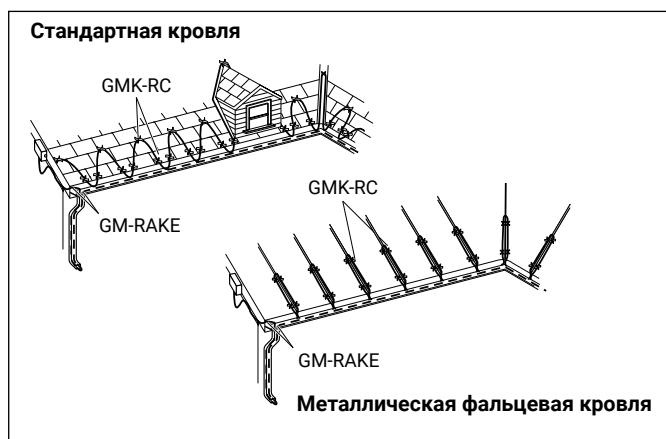




## RAYCHEM

# GMK-RC GM-RAKE

### Инструкции по установке



### КРОВЕЛЬНЫЕ ЗАЖИМЫ ICESTOP GMK-RC ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА GM-RAKE

#### ОПИСАНИЕ

Комплекты кровельных зажимов nVent RAYCHEM GMK-RC и защитные планки GM-RAKE предназначены для использования с греющими кабелями nVent RAYCHEM IceStop. Внимательно следуйте данным инструкциям. Не используйте другое оборудование или технику, которая может повредить греющий кабель и привести к поражению электрическим током, возгоранию или низкой производительности.

#### GMK-RC

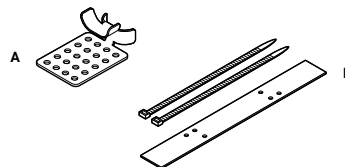
Кровельные зажимы GMK-RC используются для крепления греющих кабелей IceStop к крышам и водосточным желобам. Если для установки зажимов будут использоваться кровельные саморезы, перейдите на страницу 2. Если для установки зажимов будет использоваться клей, перейдите на страницу 3.

#### GM-RAKE

Защитная планка GM-RAKE используется для обеспечения механической защиты греющего кабеля IceStop, когда он проходит через острые края, и для его удержания на месте в верхней части водосточной трубы. Инструкция по установке планки GM-RAKE приведена на стр.4. Защитная планка GM-RAKE необходима для каждого греющего кабеля IceStop, который входит или выходит из водосточной трубы.

#### НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- Молоток
- Плоскогубцы
- Монтажный пистолет
- Рекомендуемый клей для кровельного покрытия
  - GM-SEAL-02 (марку и модель, подходящую для вашего кровельного покрытия уточнить в представительстве nVent)



#### СЕРТИФИКАТЫ



#### СОДЕРЖИМОЕ GMK-RC:

Позиция	Кол-во	Описание
A	50	Кровельные зажимы

#### СОДЕРЖИМОЕ GM-RAKE:

Позиция	Кол-во	Описание
B	1	Защитная планка

#### ВНИМАНИЕ:

- Кровельные зажимы IceStop и защитные пластины должны быть установлены должным образом, чтобы обеспечить правильную работу и предотвратить риск поражения электрическим током или возгорания. Внимательно следуйте всем инструкциям по проектированию, монтажу, сборке и тестированию.
- Для того, чтобы свести к минимуму опасность возгорания из-за длительного электрического дугового разряда в случае повреждения или неправильной установки греющего кабеля, а также для соответствия требованиям nVent и национальных электротехнических

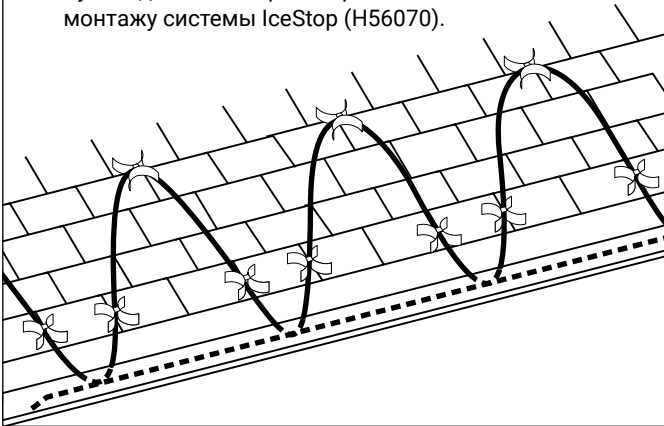
норм, в каждой ответственной цепи греющего кабеля должна использоваться защита оборудования от замыкания на землю. Дуговой пробой не может быть остановлен обычной защитой цепи.

- Не используйте кровельный зажим IceStop и подвесной кронштейн для установки на шиферные или черепичные крыши, так как это может привести к повреждению кровельного материала. Проконсультируйтесь с производителем кровли по поводу компонентов, одобренных для использования с конкретным кровельным материалом.

- Поврежденный греющий кабель может вызвать искрение или возгорание. Не подавайте питание на поврежденный греющий кабель. Перед включением питания отремонтируйте или замените поврежденный кабель.
- При креплении зажимов на греющем кабеле плоскогубцами, на него нельзя давить или каким-либо образом изменять конструкцию.

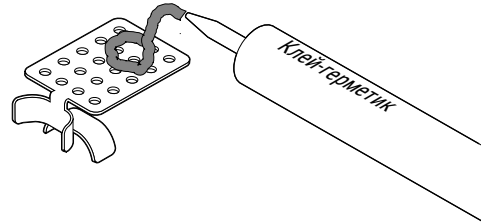
1

- Определите расположение греющего кабеля и зажимов в соответствии с Руководством по проектированию и монтажу системы IceStop (H56070).



2

- Нанесите герметик, подходящий для вашей кровли, на обратную сторону зажима, где будет использоваться кровельный саморез.



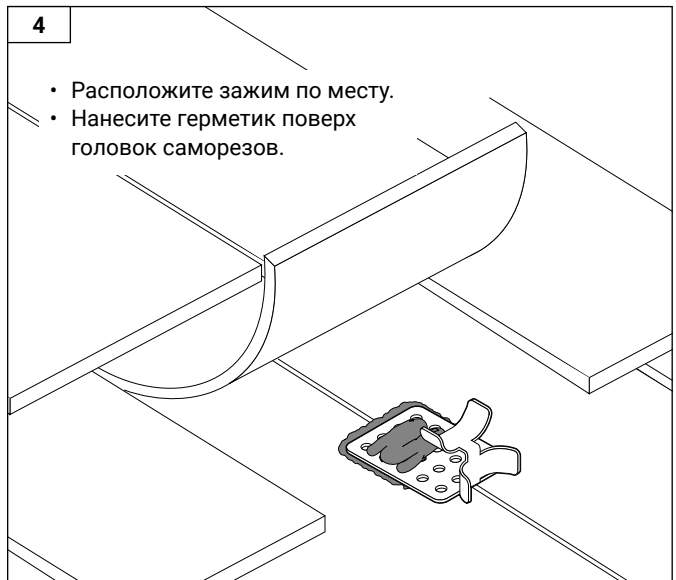
3

- Расположите зажим по месту.
- Прикрепите к кровле с помощью саморезов.



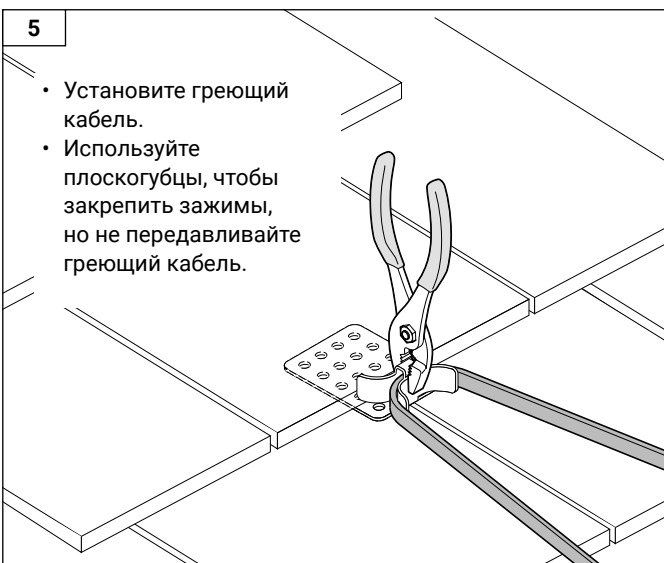
4

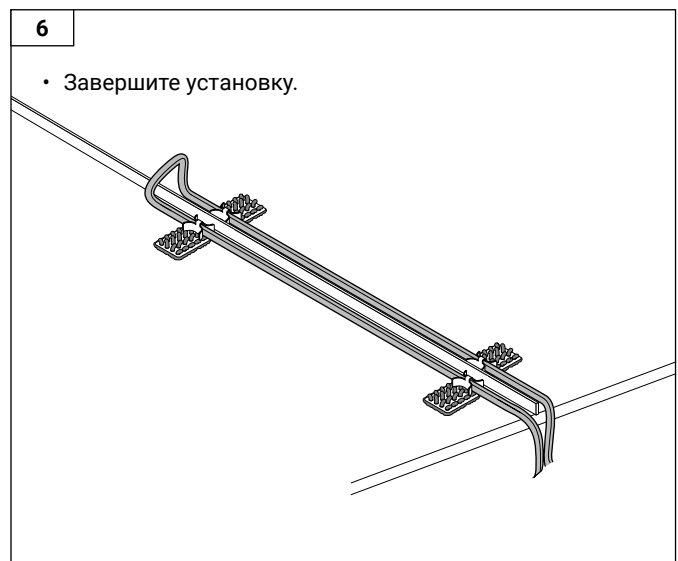
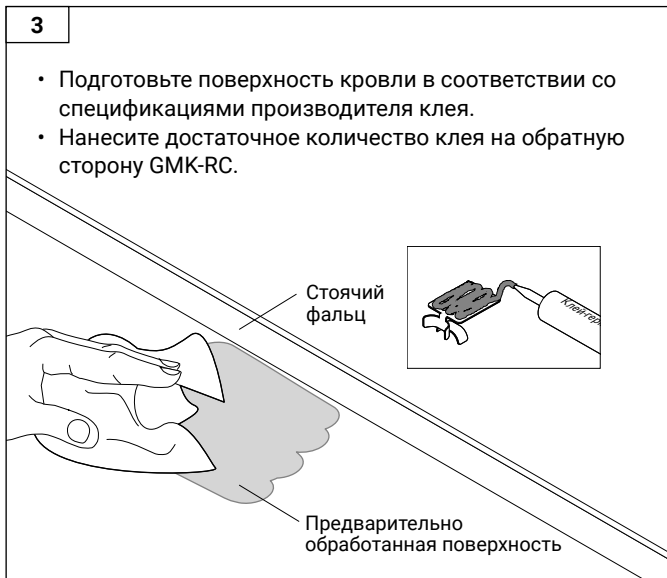
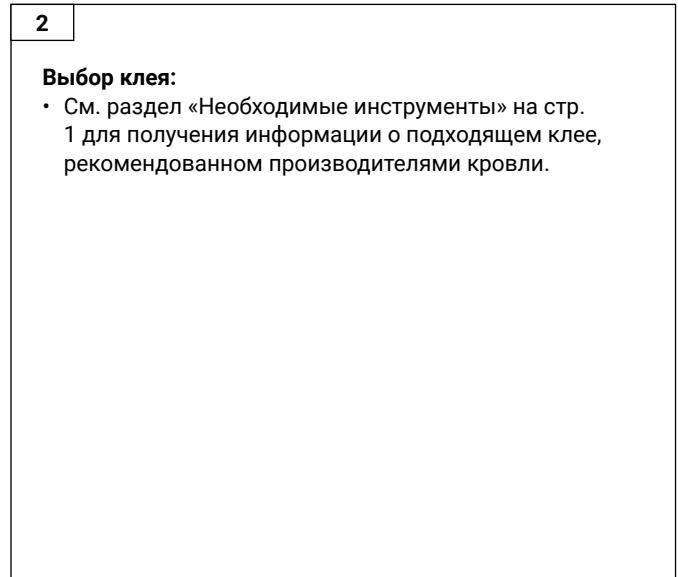
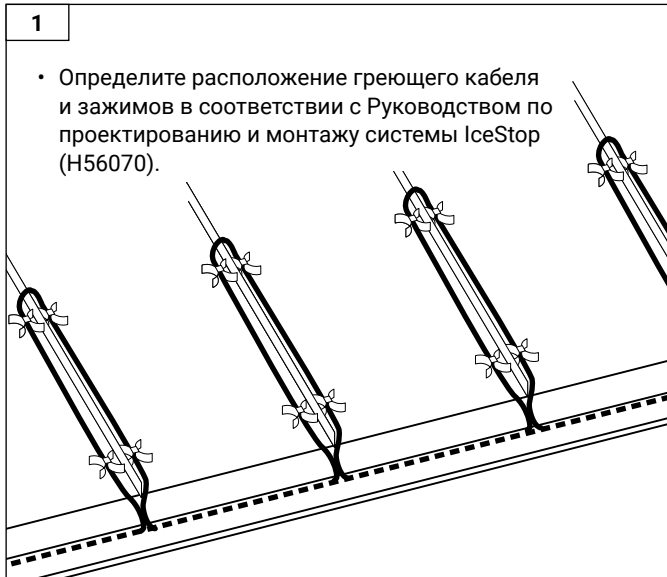
- Расположите зажим по месту.
- Нанесите герметик поверх головок саморезов.

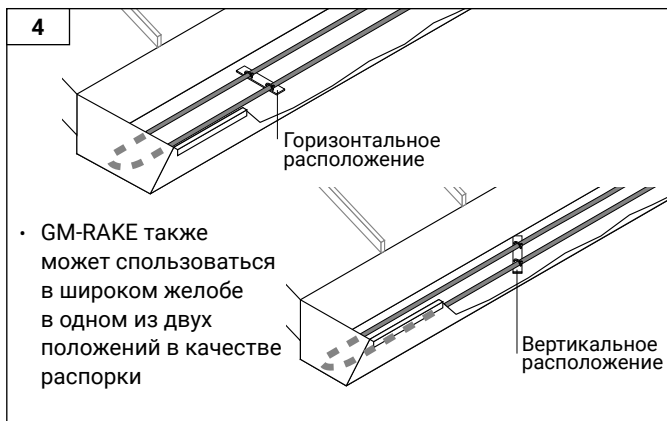


5

- Установите греющий кабель.
- Используйте плоскогубцы, чтобы закрепить зажимы, но не передавливайте греющий кабель.







**РОССИЯ и СНГ**

Тел. +7.495.926.18.85  
 Факс +7.495.926.18.86  
 SalesRu@nVent.com

**КАЗАХСТАН**

Тел. +7.7122.32.09.68  
 Тел. +7.7122.32.55.54  
 SalesKz@nVent.com



[nVent.com/RAYCHEM](http://nVent.com/RAYCHEM)