

Рекомендации по монтажу медной планки

StopMoss™

(далее - Изделие)

Необходимый инструмент

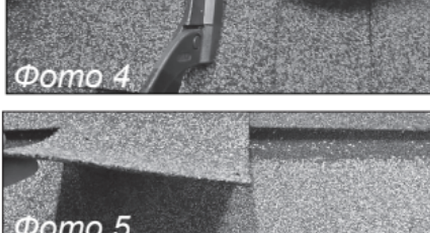
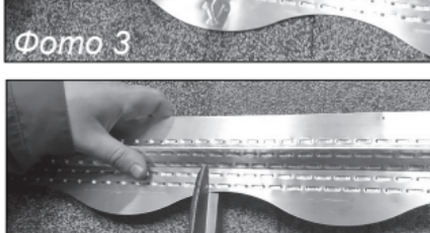
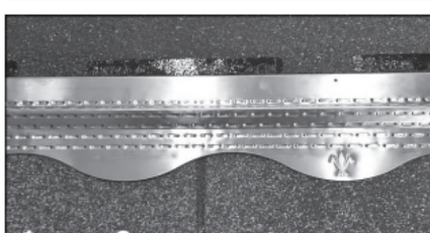
- Гвоздодер;
- Молоток (0,5 кг);
- Пистолет для нанесения мастики;
- Битумная мастика «Битустик» или любой терполимерный эластомер (клеящий герметик);
- Рулетка;
- Карандаш;
- Ножницы по металлу;
- Тепловой строительный фен.

Условия монтажа

- 1 Работы по установке Изделия должны производиться в соответствии с требованиями СНиП 12-03-2001 «Безопасность в строительстве», ППБ 01-93 «Правила пожарной безопасности».
- 2 Запрещается монтаж Изделия при температуре окружающего воздуха ниже +5°C в связи с возможным повреждением гибкой черепицы (образование трещин и протечек в кровле). Если монтаж производится в интервале температур от +5°C до +10°C, то обязательно применение теплового строительного фена для предварительного разогрева гибкой черепицы.
- 3 Не допускается производить работы на мокрых поверхностях (ограничение по применению мастик и герметиков).
- 4 Чтобы исключить повреждение целостности кровли, резать материал на крыше следует на специально подложенной дощечке.
- 5 Во избежание появления пятен и следов от обуви не рекомендуется ходить по кровле в жаркую солнечную и холодную влажную погоду. Для перемещения по скату крыши следует использовать специальные лазы.

Монтаж StopMoss™ на строящуюся крышу

- 1 Установить Изделие на второй ряд черепицы от конька (Фото 1). Планки устанавливаются «встык». Крепление планки осуществляется тремя оцинкованными ершеными гвоздями 3x35 мм, которые поставляются в комплекте с Изделием (Фото 3).



- 2 Последняя планка в ряду может быть короче остальных (по длине крыши). Планку нужно отрезать в размер ножницами по металлу со стороны края крыши и установить планку «встык» к предпоследней планке (Фото 4).

- 3 Если планка монтируется на фигурную черепицу, то для сохранения единой структуры («картинки») крыши, необходимо установить усеченный начальный ряд черепицы (гонт с обрезанными лепестками, Фото 5).

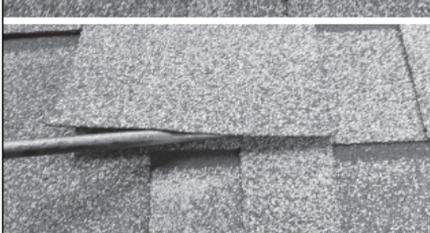
Усеченный ряд черепицы устанавливается нижней частью «встык» к поднимающемуся участку планки и фиксируется по верхней кромке черепицы четырьмя гвоздями (ось гвоздей на 5 см ниже верхнего края полосы).

- 4 Установить последующий ряд черепицы (Фото 6). Для более интенсивной защиты больших площадей кровли от образования мха можно устанавливать дополнительные ряды медных планок ниже по скату кровли.

Монтаж StopMoss™ на существующую крышу

- 1 Вскрыть нижнюю часть первого от конька ряда черепицы (Фото 7).

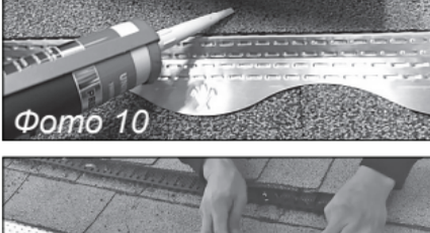
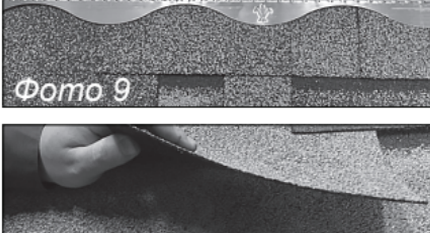
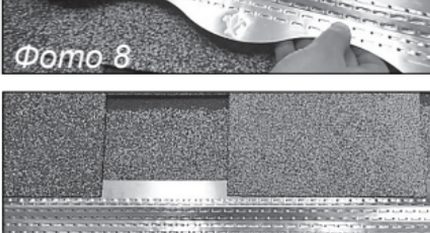
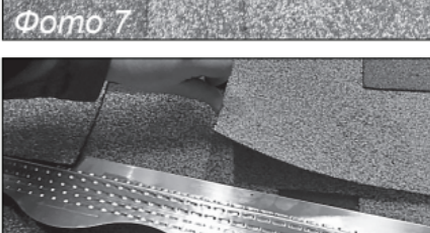
Приподнимая нижний край первого ряда черепицы, установить Изделие (Фото 8). Планки устанавливаются «встык». Крепление планки осуществляется тремя оцинкованными ершеными гвоздями 3x35 мм (поставляются в комплекте с Изделием).



- 2 Последняя планка в ряду может быть короче остальных (по длине крыши). Планку нужно отрезать в размер ножницами по металлу со стороны края крыши и установить планку «встык» к предпоследней планке (Фото 4).

- 3 Если планка монтируется на фигурную черепицу (Фото 9), то для сохранения единой структуры («картинки») крыши, необходимо установить усеченный начальный ряд черепицы (гонт с обрезанными лепестками).

Усеченный ряд черепицы (Фото 10) устанавливается нижней частью «встык» к поднимающемуся участку планки и фиксируется по верхней кромке черепицы четырьмя гвоздями (ось гвоздей на 5 см ниже верхнего края полосы). Тыльная сторона в зоне отсутствия клейкого слоя промазывается мастикой.



- 4 Приклеить ранее вскрытый ряд черепицы. Для этого используется битумная мастика Битустик или любой терполимерный эластомер (клеящий герметик). Перед применением битумной мастики (клеящего герметика) необходимо полностью очистить приклеиваемую поверхность и основание от пыли, воды, льда, масла и пр. Не допускается наносить клей на мокрую или влажную поверхность.

Мастикку наносить пунктирными полосами не более 30 см с шагом 50-60 см. (см. инструкцию к применению мастики/герметика). После нанесения мастики край черепицы придавить руками (Фото 11). Время застывания ~5 часов при +20°C, полное высыхание происходит за 1-14 дней и зависит от толщины клеевого слоя и температуры воздуха.

Внимание! Увеличение расхода мастики никак не увеличивает прочность клеевого соединения. Избыточное нанесение мастики может при повышении температуры сделать ее жидкой и испортит внешний вид кровли.

На основании информации в ГОСТ 32597-2013 на меди могут присутствовать такие проявления, как: «потемнение», «цвета побежалости», «пятна окисления», «омеднение», что не является браком, т.к. это естественные процессы.

Дополнительную консультацию по продукции

можно получить по телефону +7 (499) 288-76-56

www.stopmoss.ru