

BMI BRAAS

Решетчатое снегозадержание



swipe to continue



СИСТЕМА РЕШЕТЧАТОГО СНЕГОЗАДЕРЖАНИЯ БРААС

1 Область применения

Обустройство безопасной эксплуатации скатных крыш в зимний период. Предотвращение неконтролируемого падения снега с крыши и удержание снежных масс на кровле. Предназначена для установки на минеральную черепицу.

2 Требования к системе

- Установка производится на карнизном свесе над опорными конструкциями крыши.
- Применяется в комбинации со снегозадерживающими скобами в местах с повышенными требованиями к безопасности, а именно над входами в здание, пешеходными дорожками, нижними скатами и т.д.
- Максимальное расстояние между кронштейнами не должно превышать 75 см.
- М-образная пластина зацепляется снизу за рядовую обрешетку и притягивается к кронштейну с помощью болтового соединения, не позволяя кронштейну изгибаться под действием снеговых нагрузок.



3 Комплектация

1 Кронштейн для крепления решетки	3 шт.	6 Болт М8х60	3 шт.
2 Пружина	3 шт.	7 Гайка М8	3 шт.
3 Снегозадерживающая решетка 2,5 м	1 шт.	8 Саморез по дереву 4,5х50	12 шт.
4 Соединитель решетки	2 шт.	9 Инструкция	1 шт.
5 М-образная пластина	3 шт.		



4 Цвет



RAL 8017



RAL 7016



RAL 8004



RAL 3005

5 Монтаж

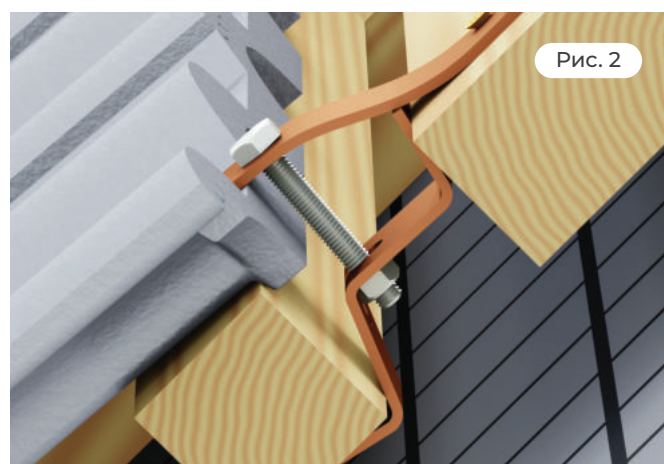
5.1 Установка опорной доски

- При установке снегозадержания на смонтированную кровлю разбирается ряд черепиц над опорными конструкциями крыши.
- Опорная доска из древесины 1-го сорта или древесины слоистой из клееного шпона (LVL) сечением 50x100 мм устанавливается таким образом, чтобы нижний край кронштейна отступал на 2-3 см от нижнего реза черепицы (Рис. 1).
- Опорная доска крепится к каждой контробрезетке двумя конструктивными саморезами по дереву или саморезами типа "глухарь" (не входят в комплект поставки) размером не менее 8x120 мм через предварительно просверленные отверстия.



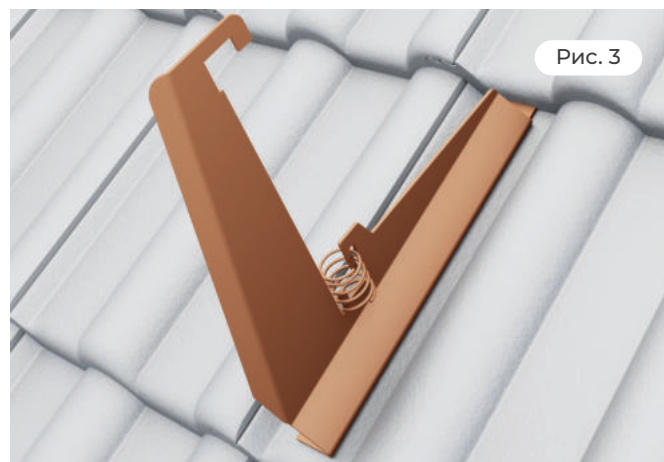
5.2 Установка кронштейнов

- Кронштейны крепятся к опорной доске четырьмя саморезами по дереву размером 4,5x50 (Рис. 1).
- ВАЖНО!** Зацепление кронштейна за черепицу или рядовую обрешетку не допускается!
- Кронштейн притягивается к черепице с помощью М-образной пластины (Рис. 2) через болтовое соединение М8. Гайку следует располагать снизу под М-образной пластиной.
 - В нижнем замке накрывающей черепицы над каждым кронштейном вырезается паз шириной 35 мм и глубиной 3 мм (Рис. 3).



5.3 Установка снегозадерживающей решетки

- Пружина монтируется в сжатом состоянии в прорезях кронштейна (Рис. 3).
- Снегозадерживающая решетка вставляется в нижний паз кронштейна с опорой на пружину и защелкивается в верхнее посадочное место за счет разжатия пружины (Рис. 4).
- При необходимости решетки стыкуются по длине с помощью соединителей.



BMI BRAAS

Центральный офис
BMI Россия

8 800 444 75 25; +7 495 660 10 56

Москва, м. Бауманская, ул. Доброслободская, дом 3,
Деловой центр «Басманов»

info@bmi-russia.com

www.braas.ru