

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 сугробовых нагрузок.



3 Комплектация

| | | | |
|------------------------------------|-------|----------------------------|--------|
| 1 Кронштейн для крепления решетки | 3 шт. | 6 Болт M8x60 | 3 шт. |
| 2 Пружина | 3 шт. | 7 Гайка M8 | 3 шт. |
| 3 Снегозадерживающая решетка 2,5 м | 1 шт. | 8 Саморез по дереву 4,5x50 | 12 шт. |
| 4 Соединитель решетки | 2 шт. | 9 Инструкция | 1 шт. |
| 5 М-образная плата | 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 контробрешетке двумя конструкционными 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 M8. 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.



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

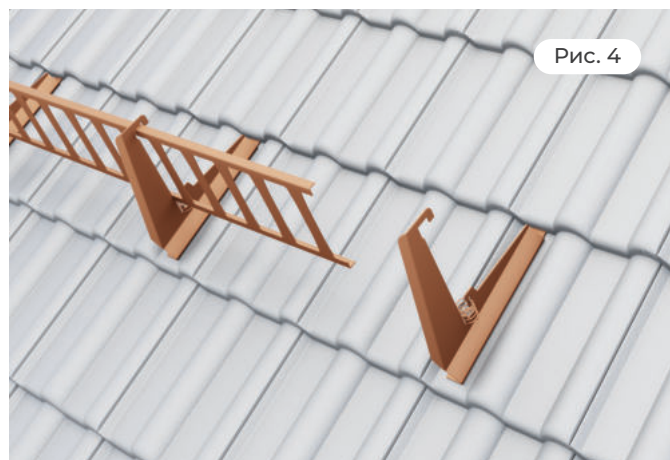


Рис. 4

**Центральный офис
ВМИ 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