

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛИ GRAND LINE (3м, 1м)**ОПИСАНИЕ**

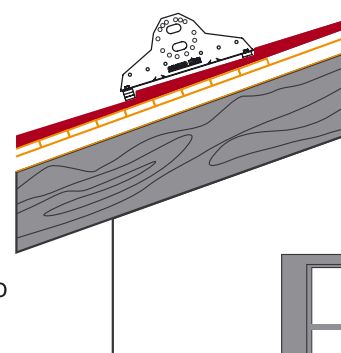
- Снегозадержатели предотвращают сход больших и тяжелых масс снега и льда со скатной кровли.
- Рекомендуется устанавливать снегозадержатели по всему периметру кровли непрерывно в одну линию по уровню, а также над важными и выступающими объектами кровли.
- Для достижения необходимой длины трубы снегозадержателя стыкуются между собой. Для этого на трубах имеется специальный обжим, место стыка труб фиксируется болтовым соединением M8.
- В случае необходимости трубы снегозадержателя обрезаются с помощью электролобзика или ножовки по металлу. Запрещено использование абразивного режущего инструмента (болгарка).

КОМПЛЕКТАЦИЯ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ

№	Наименование	Количество, шт. (1 м)	Количество, шт. (3 м)
1	Кронштейн универсальный	2	4
2	Труба снегозадержателя	2	2
3	Болт M8x30	2	2
4	Гайка M8	2	2
5	Шайба A8	2	2
6	Саморез 8x60	4	8
7	EPDM резиновый уплотнитель	8	16

ПОРЯДОК МОНТАЖА

- Снегозадержатель устанавливается на кровле рядом с карнизом на уровне несущей стены с учетом шага волны.
- Монтаж снегозадержателя начинается с установки на кровлю кронштейна.
- Набор крепежных элементов позволяет смонтировать снегозадержатели на кровли следующих видов: металочерепица, профнастил, на битумной основе. Кронштейн крепится к доскам обрешетки строго в низ волны. Расстояние от последнего кронштейна до края трубы не должно превышать 300 мм. Для надежной герметизации, EPDM резиновый уплотнитель необходимо располагать гладкой стороной вверх, а профилированной (канавка) вниз.
- Максимальное расстояние между кронштейнами 900 мм. В отверстия в универсальном кронштейне вставляются трубы снегозадержателя.
- Для крепления кронштейнов саморезами 8x60 мм необходимо предварительно просверлить отверстия в обрешетке диаметром не более 5,5 мм не ближе 20 мм от края обрешетки. При этом размер контробрешетки должен быть не менее 50x50 мм, а размер обрешетки 25x150 или 30x100 мм.



В месте установки элементов безопасности кровли необходимо применять сплошную обрешетку согласно актуализированной версии СНиП II-26-76 «Кровли».

РАСЧЕТ КОЛИЧЕСТВА РЯДОВ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ

Совместная значение угла наклона кровли (по горизонтали) и снегового района (по вертикали), определяем максимальную длину ската, снеговую нагрузку которого выдерживает 1 ряд снегозадержателей. Если табличное значение длины больше длины ската для рассчитываемого объекта, то одного ряда будет достаточно. Если табличное значение меньше длины ската, требуется 2 ряда снегозадержателей, если меньше, чем в 2 раза, то 3 ряда снегозадержателей и т. д. Например, Москва III снеговой район, длина ската 7 метров, угол наклона кровли 35° , пересечение в таблице на отметке 5,4 м, таким образом, одного ряда снегозадержателей будет не достаточно, необходимо 2 ряда при монтаже кронштейнов через 800 мм.

ВНИМАНИЕ!

Необходимо учитывать преобладающее направление ветра, т.к. в этом случае снеговая нагрузка увеличивается с наветренной стороны. На объектах, расположенных вблизи границ снеговых районов и/или с пограничными значениями углов наклона кровли, необходимо устанавливать снегозадержание из расчета снегового района с большей снеговой нагрузкой и меньшей длиной ската кровли.

Снеговой район	1	2	3	4	5	6	7	8
Угол наклона кровли, град.	Расстояние между кронштейнами 800 мм							
12-15	28,3	18,9	12,6	9,5	7,1	5,6	4,7	4,1
15-25	17,3	11,6	7,7	5,8	4,4	3,5	2,9	2,5
25-37	12,2	8,1	5,4	4,1	3,1	2,4	2	1,7
37-45	10,4	6,9	4,6	3,5	2,6	2,1	1,7	1,5
45-55	8,9	5,9	4	3	2,3	1,8	1,5	1,3

