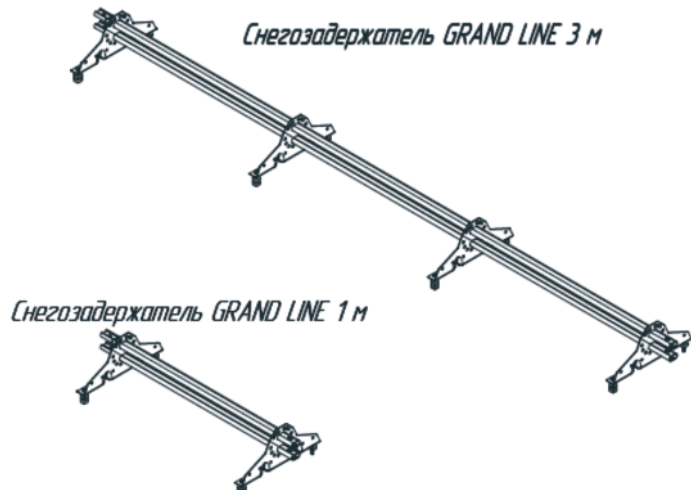


Монтаж снегозадержателя



Описание

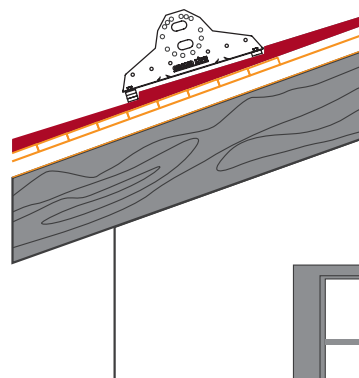
1. Снегозадержатели предотвращают сход больших и тяжелых масс снега и льда со скатной кровли.
2. Рекомендуется устанавливать снегозадержатели по всему периметру кровли непрерывно в одну линию по уровню, а также над важными и выступающими объектами кровли.
3. Для достижения необходимой длины трубы снегозадержателя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

Комплектация снегозадержателя

№	Наименование	Кол-во, шт (1 м)	Кол-во, 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

1. Снегозадержатель устанавливается на кровле рядом с карнизом на уровне несущей стены с учетом шага волны.
2. Монтаж снегозадержателя начинается с установки на кровлю кронштейна.
3. Набор крепежных элементов позволяет смонтировать снегозадержатели на кровли следующих видов: металлическая, профнастил, на битумной основе. Кронштейн крепится к доскам обрешетки строго вниз волны. Расстояние от последнего кронштейна до края трубы не должно превышать 300 мм.
4. Максимальное расстояние между кронштейнами 900 мм. В отверстия в универсальном кронштейне вставляются трубы снегозадержателя.
5. Отверстие в обрешетке под саморез 8x60 необходимо делать не ближе 20 мм от края обрешетки. При этом размер контробрешетки должен быть не менее 50x50 мм, а размер обрешетки 25x150 мм или 30x100 мм.



В месте установки элементов безопасности кровли рекомендуется применять сплошную обрешетку согласно 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 7,2 м, таким образом, одного ряда снегозадержателей будет достаточно при монтаже кронштейнов через 800 мм.

Внимание!

В связи с тем, что в таблице приведены средние для зимнего периода и средние для региона значения снеговых нагрузок, целесообразно увеличивать значение нагрузки на 25% для конкретного объекта строительства.

Например, необходимо учитывать преобладающее направление ветра, т.к. в этом случае снеговая нагрузка увеличивается с наветренной стороны. **На объектах, расположенные вблизи границ снеговых районов, необходимо устанавливать снегозадержание из расчета снегового района с большей снеговой нагрузкой.**

Снеговой район	1	2	3	4	5	6	7	8
Расстояние между кронштейнами, мм	800	1200	800	1200	800	1200	800	1200
Угол наклона кровли, град.								
Менее 15	37,7	27,1	25,2	18,3	16,8	12,2	12,6	9,1
15-25	23,1	16,8	15,4	11,2	10,3	7,5	7,7	5,6
26-37	16,2	11,8	10,8	7,9	7,2	5,2	5,4	3,9
38-45	13,8	10,0	9,2	6,7	6,1	4,5	4,6	3,3
46-55	11,9	8,7	7,9	5,8	5,3	3,9	4,0	2,9
						3,0	2,5	2,8
						2,2	2,4	1,7
						2,0	2,3	1,7
						1,4	2,0	1,4
						1,7	2,0	1,4
						1,2		

