



Основная задача кровли защищать помещение от атмосферных осадков, и, разумеется, с точки зрения эстетики здание выглядит целостным и завершенным.

Но важно подойти к устройству кровли грамотно, чтобы крыша оставалась безопасной в оттепель и при сильных снегах. Высока вероятность, что на любой поверхности будет накапливаться огромное количество снега, и рано или поздно он начнет сходить.

Снегозадержатели на крыше, на данный момент это лучший выход из ситуации. Конструкция представляет собой преграды, которые лишь частично позволяют сходить накопившему снегу, это вполне безопасно.

Зачем нужна система снегозадержания

Практически в каждом регионе выпадает огромное количество осадков, и образование снежных шапок на кровле это регулярный процесс, даже на самой гладкой поверхности в обязательном порядке образуется слой снега.

Если выпадает действительно много осадков на протяжении длительного срока, то высока вероятность что в ближайшее время слой будет сходить целыми глыбами, это небезопасно для людей или техники, которая располагается вблизи. Еще большую опасность представляют собой сосульки.

Чтобы избежать печальных последствий, нужно провести [монтаж трубчатых снегозадержателей на металлочерепицу](#)

. Конструкция подобных изделий дает возможность без особого труда выдержать даже самый мощный слой снега. При необходимости снег можно убрать самостоятельно, или дожидаться, пока он растает. Также стоит сказать, что снегоудержатели выполняют еще и дополнительные функции:

1. Предотвращают падение листов кровли при сильном ветре.
2. Не позволяют засоряться водосточной системе.
3. Гарантируют безопасность очистки крыши.

Монтаж трубчатых снегозадержателей на металлочерепицу

Автор: Administrator
03.12.2018 13:43

Что касается процесса монтажа, то установку снегодержателей проводят на свесах кровли, так и над мансардными окнами, а также точками вывода отопительной системы или вентиляции.

Крепление трубчатой системы

Подобные изделия представляют собой комплект, в который входит:

1. Основная труба, которая предотвращает сходжение снега.
2. Кронштейны для крепежа.
3. Шурупы.
4. Прокладки.

Процесс монтажа:

1. Установка кронштейнов. Монтаж осуществляется на расстоянии не менее 30 сантиметров от бокового среза кровли. Кронштейн должен накладываться так, чтобы верхний торец дополнительно упирался на предыдущий ряд кровли.
2. На верхнее отверстие накладывается прокладка.
3. Крепление кронштейна.
4. На расстояние в 110 сантиметров устанавливается следующий кронштейн.
5. В имеющиеся отверстия продевается специальная трубка.
6. Если нужно соединить трубки, для этого используют саморезы по металлу.
7. Боковой срез герметизируется.