

Инструкция по монтажу снегозадержателя трубчатого,

«Nix-stratur» L=3м

1 Общие рекомендации

- 1.1 Снегозадержатели предотвращают сход больших масс снега и льда со скатной кровли, защищая людей, автомобили, постройка и посадки вокруг дома.
- 1.2 Рекомендуется устанавливать снегозадержатели по всему периметру кровли непрерывно в одну линию по уровню, а также над важными объектами кровли: мансардными окнами, трубами вентиляции, на каждом уровне многоуровневых кровель, над входом в дом или въездом в гараж.
- 1.3 Для достижения необходимой длины трубы снегозадержателя стыкуются между собой, для этого имеется специальный обжим с одной стороны. Стык фиксируется болтом с шайбой и гайкой.
- 1.4 В случае необходимости, трубы обрезают с помощью электролобзика или ножовки по металлу. Запрещено использование абразивного режущего инструмента(болгарка).

2 Монтаж трубчатого снегозадержателя.

***Трубчатый снегозадержатель устанавливается по периметру кровли на уровне несущей стены, чтобы стеновая нагрузка распределялась выше карнизного свеса**

- 2.1 Установка снегозадержателя предусматривает первоначально монтаж кронштейнов на кровлю. Кронштейны должны быть установлены к обрешетке строго вертикально вниз волны.
- 2.2 Снегозадержатель трубчатый крепится в сплошную обрешетку толщиной более 40 см. Во избежание растрескивания обрешетки от вкручивания шурупа, следует сделать отверстие диаметром 3мм в месте крепления кронштейна.
- 2.3 Установить кронштейны на одном уровне и продеть трубы в предназначенные отверстия. Расстояние между кронштейнами зависит от их количества в комплекте, применимых на расстояние 3 метра.
- 2.4 Кронштейн снегозадержателя должен максимально прилегать к кровле.

3 Комплектация.

Комплектация (метизов и герметизирующих элементов) может различаться с учетом установки снегозадержателя на разный вид кровли (профлист или металлочерепица). СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ ПЛАСТИКАТ – ПРОКЛАДОК НА РАЗНЫЕ ВИДЫ КРОВЕЛЬ ЗАПРАШИВАЙТЕ В ОТЕДЕЛЕ ПРОДАЖ.

В состав комплекта снегозадержателя трубчатого «стандарт» входит:

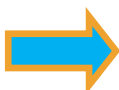
Труба снегозадержателя (обжатая)
d 25мм, L=3000мм = 2шт; БЕЗ ЗАГЛУШЕК.
Кронштейн "СТАНДАРТ" (х/к)= 3 (4шт.)
Саморез d8*50 = 6(8шт.)
Шайба d8 мм = 6(8шт.);
Пластикат - прокладки:
под профлист h7,5 = 6 (8) шт;
под МЧ h16= 3 (4) шт;
+ максимальное прилегание кронштейна к кровле
+ дополнительное ребро жесткости у кронштейна

Снегозадержатели трубчатые производятся следующих видов:

Снегозадержатель трубчатый «Стандарт»

Снегозадержатель трубчатый «Стандарт (овал)»

Снегозадержатель трубчатый «Универсал»



Кронштейн снегозадержателя выдерживает нагрузку 200кг., при угле кровли 45 градусов(по результатам испытаний).

Конструкция снегозадержателя пригодна для эксплуатации в умеренно-холодном климате, при внешней температуре до - 50 градусов С.