

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ

на металлочерепицу и мягкую кровлю



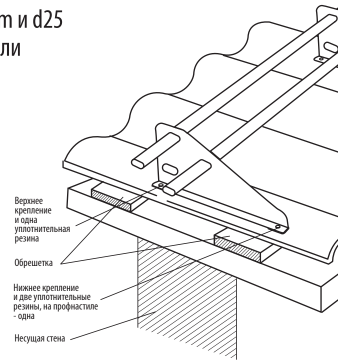
Комплект снегозадержателя SPremium и d25 для металлочерепицы и мягкой кровли

Количество	Наименование				
2	Труба овальная (SPremium), круглая (d25)				
4 (4)*	Опора				
9 (12)*	Уплотнитель резиновый				
6 (8)*	Винт 8х60				
4	Заглушки пластиковые				

^{*} Рекомендуется использование дополнительной четвертой опоры.

Крепление снегозадержателя

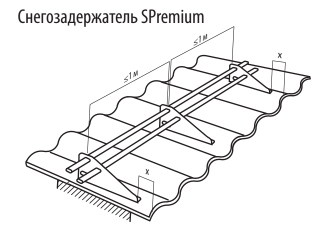
Рекомендуемый способ крепления снегозадержателя — прикручивание крепления насквозь с обоих концов к несущей обрешетке металлочерепицы шурупами 8x60 мм. Отверстия под болты уплотняются резиной. Расстояние между креплениями 0,5-1 м.

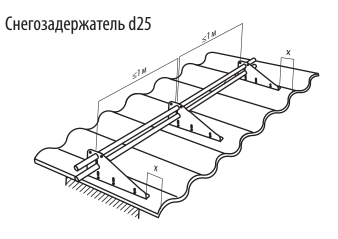


Расстояние между креплениями определяется длиной ската и наклоном. При вычислениях следует принять во внимание кровельный материал, уклон крыши, кровельную конструкцию и частоту крепления. На длинных скатах крепления устанавливаются в два или более рядов. Также снегозадержатели нужно использовать на многоярусных крышах.

В таблице указаны максимальные длины ската (в метрах) для кровли с гладкой поверхностью от снегозадержателя (рекомендация). Длины скатов с грубой поверхностью могут быть в 1,3-1,5 раза длиннее максимальных длин.

Нагрузка снега (кН/кв.м.)	1,8			2,6			
Расстояние между креплениями	600	900	1200	600	900	1200	
Наклон крыши	Максимальная длина ската в метрах						
< 15 M	18	12	9	12,5	8,3	6,2	
15-22	9,5	6,3	4,8	6,6	4,4	3,3	
22-27	7	4,7	3,5	4,8	3,3	2,4	
27-37	6,2	4,1	3,1	4,3	2,8	2,1	
37-45	7,5	5	2,8	5,2	3,5	2	





- 1. Удаление от карниза (расстояние x) различается от случая к случаю, но крепление всегда производится на месте несущей стены.
- 2. Рекомендуемое расстояние между креплениями не более 1 м.

До установки кровли проверьте прочность мест будущего крепления снегозадержателей.

Сервисные услуги:

расчет кровельных и фасадных материалов • доставка автотранспортом консультирование и подбор кровельных и фасадных материалов • гарантия • кредит