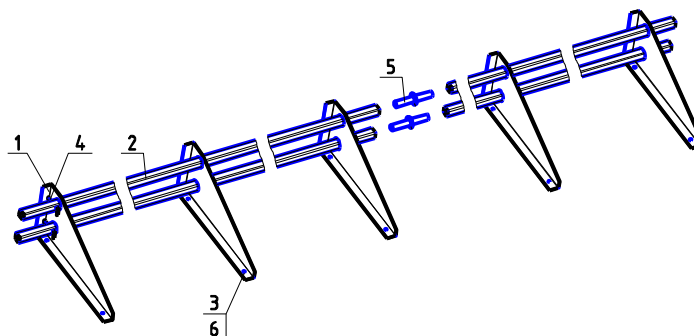


Рекомендации по применению*

Снегозадержатель используется для предотвращения схода снега с крыши (над проходами, дверными проёмами и т.п.). Конструкция снегозадержателя представлена на рисунке 1:

1. Стойка снегозадержателя окрашенная**
2. Труба 20x20x1,5 окрашенная (длина трубы 1,9-2,0м)
3. Резиновая подкладка МБС-С-1 25x25
4. Шплинт 4x50
5. Соединитель трубы окрашенный
6. Саморез кровельный

Рисунок 1



При расчете комплектации снегозадержателя необходимо учитывать уклон крыши, длину ската, кровельную конструкцию, схему установки (в одну линию или в шахматном порядке) и частоту крепления снегозадержателя (см. таблицу 1). В таблице 1 указаны максимальные рекомендуемые длины ската выше снегозадержателя (в метрах).

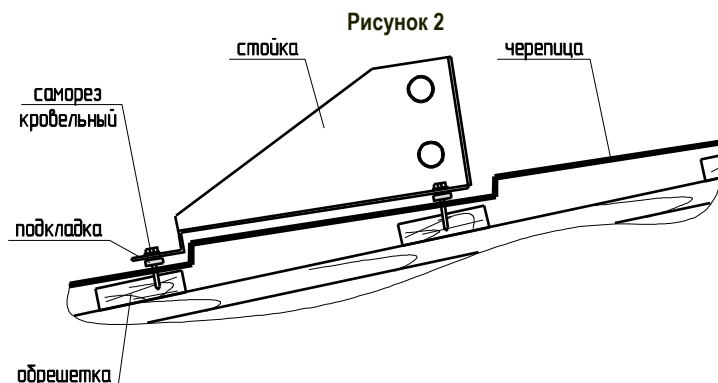
Таблица 1

Расстояние между стойками, мм	600	900	1200
Уклон крыши	Длина ската**		
<15°	12,5	8,3	6,2
15-22°	6,6	4,4	3,3
22-27°	4,8	3,3	2,4
27-37°	4,3	2,8	2,1
37-45°	5,2	3,5	2,0

Снегозадержатель монтируют выше карниза, расстояние от карниза до снегозадержателя определяется по месту (0,5-1,0 м от карниза). На длинных скатах снегозадержатель устанавливают в два или более ряда, возможна установка нескольких снегозадержателей в шахматном порядке. Стойки снегозадержателя необходимо крепить только к кровельной конструкции (стропила, обрешётка) кровельными саморезами (рисунок 2). Вид применяемых кровельных саморезов определяется заказчиком самостоятельно исходя из индивидуальной кровельной конструкции. Рекомендуемое расстояние между стойками снегозадержателя указано в таблице 1 и должно соответствовать шагу стропил. При необходимости установить дополнительные решетки. Между снегозадержателем и кровельным материалом следует установить резиновые подкладки (на каждую стойку по две резиновые подкладки в местах крепления).

После установки стоек снегозадержателя монтируют трубы, трубы необходимо пропустить через круглые отверстия на стойках и закрепить их от смещения шплинтом (просверлить в трубах у крайних стоек отверстия диаметром 5 мм). При установке снегозадержателя длиной более 2 м в одну линию необходимо стыковать трубы с использованием соединителя (для соединения двух труб применяется один соединитель).

Рисунок 2



* Не может использоваться в качестве инструкции по монтажу (носит информативно-справочный характер).

** Рассчитана при снеговой нагрузке 2,6 кН/м².



Комплектация снегозадержателя при рекомендуемом расстоянии между стойками 900 мм (таблица 2):

Таблица 2

Поз.	Наименование	Рекомендуемое количество, шт.	
		На 2 м снегозадержателя	На каждые последующие 2 м снегозадержателя
1.	Стойка снегозадержателя окрашенная***	3	2
2.	Труба 20х20х1,5 окрашенная (длина трубы 1,9-2,0м)	2	2
3.	Подкладка резиновая МБС-С-1 25х25	6	4
4.	Шплинт 4х50	4	2
5.	Соединитель трубы окрашенный	-	2
6.	Саморез кровельный	6	4

Повреждения, возникшие при монтаже, и другие дефекты покрытия восстанавливаются с помощью ремонтной краски. Краску наносить только по местам царапин, не расширяя зону ремонта. Таким образом предотвращается образование заметной разницы цвета между подкрашенной и первоначальной поверхностью.

*** В ассортименте три вида стоек для крепления к кровельному покрытию – 1) для металлической черепицы; 2) для профиля типа НС10, С21; 3) для профиля типа С44, Н60.





КВИН

г. Пермь, ул. Дзержинского, 43
т/ф.: (342) 246-20-62
e-mail: profil@kvin.ru
www.kvin.ru

