

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ТРУБЧАТОГО СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ

Общие рекомендации

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

Комбинация трубчатого снегозадержателя с кровельным ограждением



Порядок монтажа трубчатого снегозадержателя

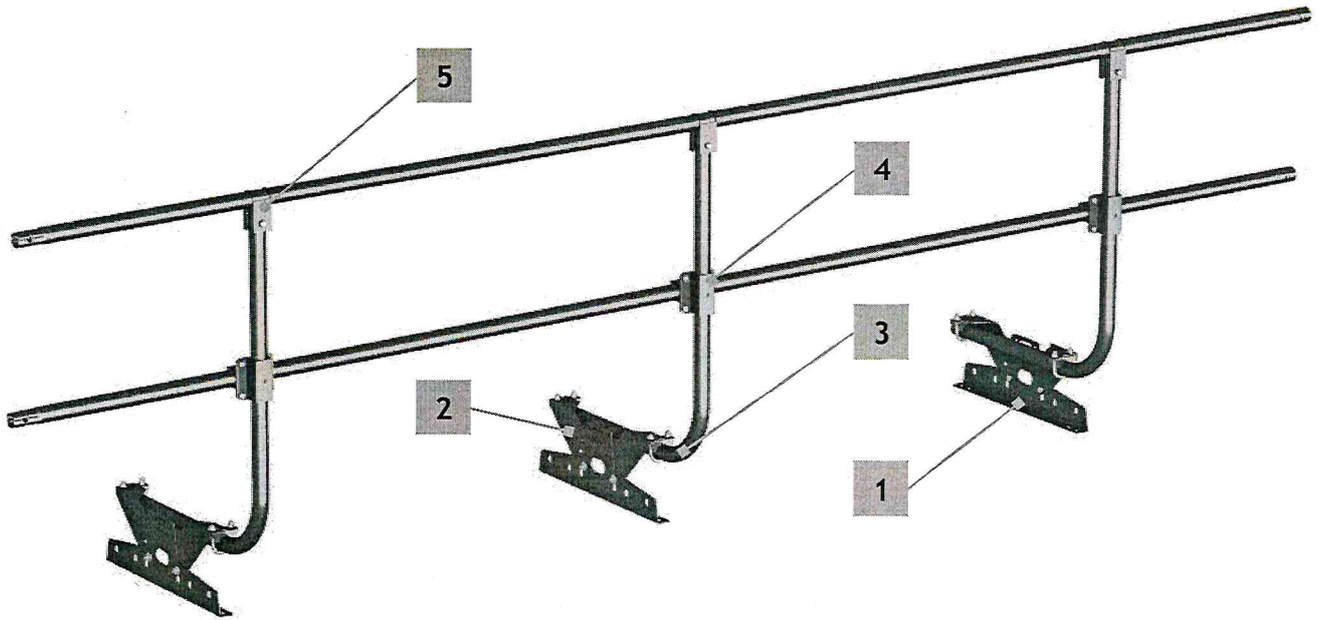
1. Монтаж снегозадержателя начинается с установки на кровлю универсального кронштейна. Набор крепежных элементов позволяет смонтировать его на любой тип кровли (см. рис 1а-1г). Кронштейн крепится к доскам обрешетки строго вниз волны. Расстояние от последнего универсального кронштейна до края трубы не должно превышать 300 мм. Максимальное расстояние между кронштейнами 1100 мм.
2. В отверстия в универсальном кронштейне вставляются трубы снегозадержателя.

Оптимально устанавливать снегозадержатель отдельно, выше кровельного ограждения. Если это невозможно, кровельное ограждение можно доукомплектовать трубой снегозадержателя. В этом случае, при монтаже кровельного ограждения установить в нижнее отверстие универсального кронштейна дополнительную трубу овальную 25x45 мм, длиной 3 м, выполняющую функцию снегозадержателя.

Комплектация трубчатого снегозадержателя в зависимости от вида кровельного покрытия

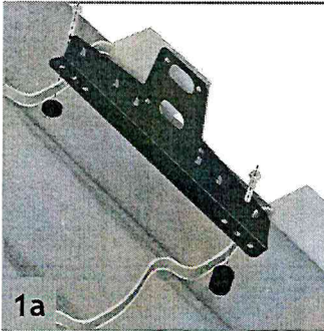
Наименование	Для кровли из металлочерепицы, профнастила, материалов на основе битума		Для фальцевой кровли		Для черепичной кровли		Для кровли из композитной черепицы	
	1 м	3 м	1 м	3 м	1 м	3 м	1 м	3 м
Труба овальная 25x45 мм	2	2	2	2	2	2	2	2
Кронштейн универсальный для кровли из металлочерепицы, профнастила, материалов на основе битума	2	4	2	4				
Кронштейн для фальцевой кровли			4	8				
Кронштейн универсальный для черепичной кровли					2	4		
Кронштейн универсальный для кровли из композитной черепицы							2	4
Комплект крепежа	Болт М8*35 (длинный)	2	2	2	2	2	2	2
	Болт М8*16			8	16			
	Шайба	6	12	10	20	2	2	2
	Гайка М8	2	2	10	20	2	2	2
	Шуруп 8*50	4	8			4	8	4
	Уплотнитель из пластика h=7 мм	4	8					
	Уплотнитель из пластика h=14 мм	2	4					

Порядок монтажа кровельного ограждения

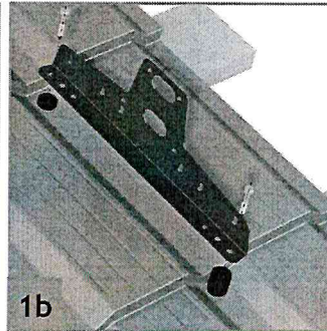


Монтаж кронштейна универсального на различные виды кровельных покрытий

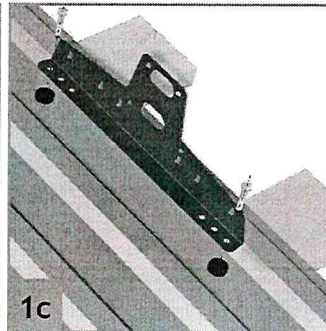
350 мм металлочерепица



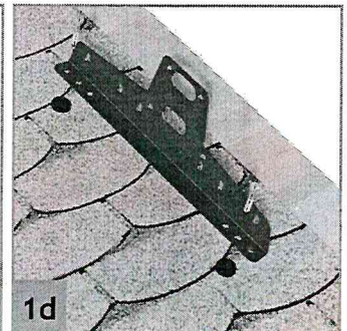
400 мм металлочерепица



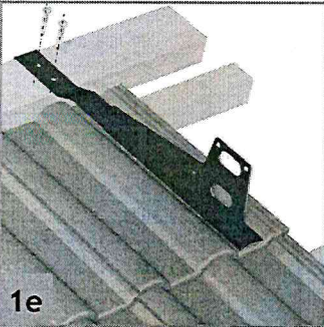
Профнастил



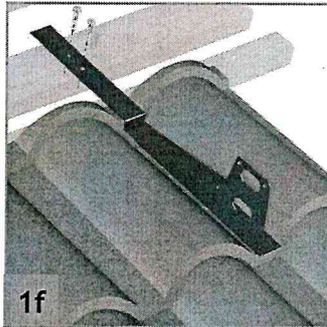
Битумные материалы



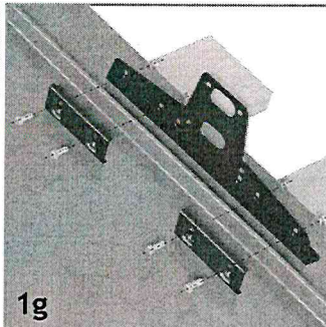
Натуральная черепица



Композитная черепица

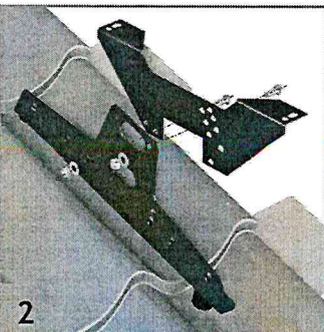


Фальцевая кровля

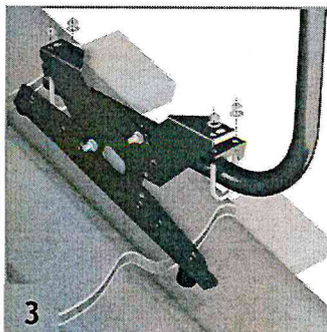


Последующие этапы показаны на примере монтажа кровельного ограждения на металлочерепицу (350 мм)

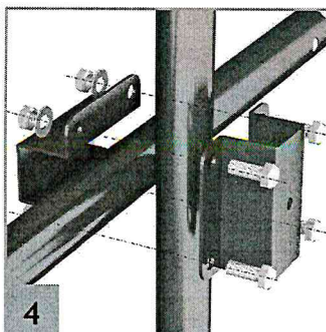
Монтаж кронштейна регулирующего



Монтаж опоры ограждения



Монтаж шляпного кронштейна



Монтаж скобообразного кронштейна

