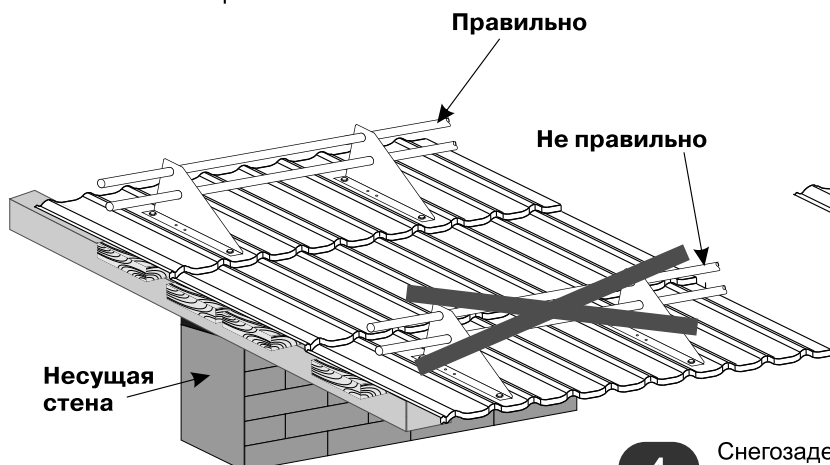
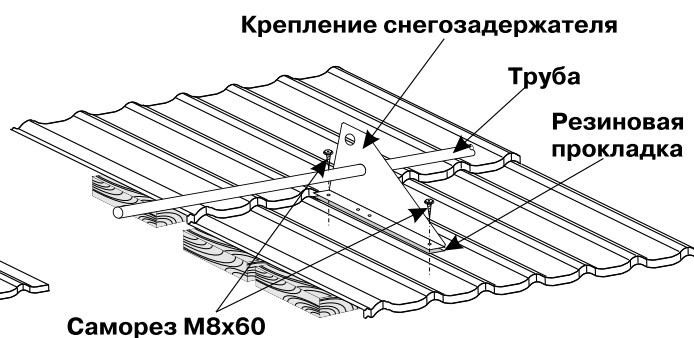


# Инструкция по монтажу снегозадержателя трубчатого СЗТ-h158x3000

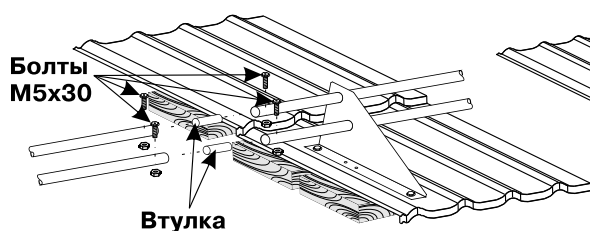
- 1** Трубчатый снегозадержатель устанавливают по периметру кровли на уровне несущей стены, чтобы снеговая нагрузка распределялась выше карнизного свеса.



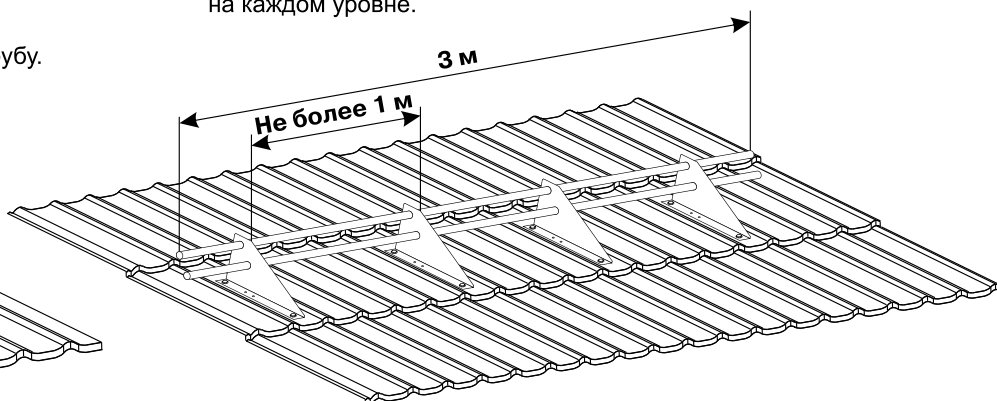
- 2** В месте крепления трубчатого снегозадержателя делают сплошную обрешетку. Сначала в нижнее отверстие крепления снегозадержателя вставляют трубу. Затем снегозадержатель крепят саморезами М8х60 в прогиб волны, через резиновую прокладку и кровельное покрытие, к обрешетке.



- 3** После этого вставляют вторую трубу. Между собой снегозадержатели соединяют с помощью втулки и болтов М5х30.



- 4** Снегозадержатель обязательно необходимо устанавливать над мансардными окнами и на многоуровневых кровлях на каждом уровне.



Нижеприведенная таблица указывает максимальную длину ската от снегозадержателя до конька при гладком покрытии кровли. В случае негладкой кровли, указанную длину ската можно умножить на 1,3.

Снеговые районы РФ	I (Краснодар, Ростов, Ставрополь)	II (Пятигорск, Белгород, Минск, Омск)	III (Москва, С-Петербург, Воронеж, Челябинск, Тюмень, Барнаул)	IV (Н.Новгород, Екатеринбург, Новосибирск, Красноярск, Томск, Кемерово, Уфа, Новокузнецк, Сургут)	V (Пермь)	VI (горные районы Кавказа, восточное побережье Камчатки)
Снеговая нагрузка кН/м <sup>2</sup>	0,5	0,7	1,0	1,5	2,0	2,5
Расстояние между креплениями снегозадержателя	Менее 1 м					
Угол наклона ската кровли	Длина ската (м)					
Менее 15°	24	21,5	18	15	12,5	9
15° - 30°	12	11	9	7,5	6,8	5
30° - 45°	8	7,2	6	5	4,5	3,5

## Комплект трубчатого снегозадержателя

Описание	Количество, шт.
Труба снегозадержателя, длина = 3 м	2
Крепление	4
Резиновая прокладка	4
Саморез М8Х60	8
Втулка	2
Болт М5Х30	4

**МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ**®  
группа компаний