

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАНИЯ НА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. труба с обжатым краем (3м)
2. опора
3. шайба - уплотнитель
4. болт 8 х 60
5. Заглушки

круглая труба  
2 шт.  
3 - 4 шт.\*  
9 - 12 шт.\*  
6 - 8 шт.\*  
2 шт.

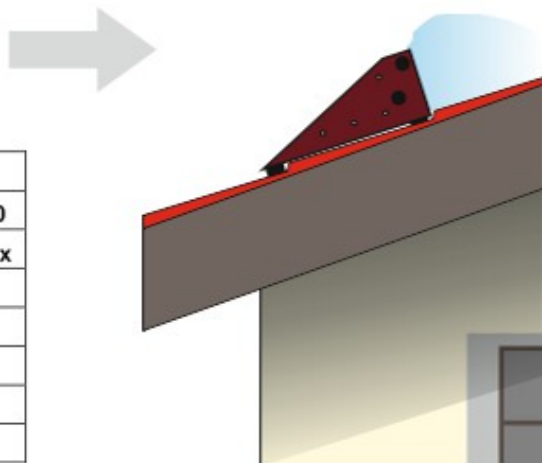
овальная труба  
2 шт.  
3 - 4 шт.\*  
9 - 12 шт.\*  
6 - 8 шт.\*  
-

\* в зависимости от заказанной комплектации

Снегозадержание устанавливается рядом с карнизом на уровне несущей стены.

Расположение на кровле выполнить в соответствии с таблицей:

Нагрузка снега кН/кв.м	1,8			2,6		
	600	900	1200	600	900	1200
Расстояние между креплениями (мм)	600	900	1200	600	900	1200
Наклон крыши градусы	Максимальная длина ската в метрах					
< 15	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



Снеговую нагрузку в Вашем регионе уточните по СНИП.

Места крепления опор снегозадержания соответствуют местам крепления металлочерепицы. Нет необходимости в сплошной обрешетке.

Снегозадержание можно монтировать на готовую кровлю.

Рекомендуется шаговая обрешетка не менее 25x100 мм. и крепление болта по оси бруска.

**В любом случае отверстие под болт делать не ближе 2 см от края бруска обрешетки!**

В противном случае возможно вырывание опор снегозадержания и повреждение металлчерепицы с обрешеткой.

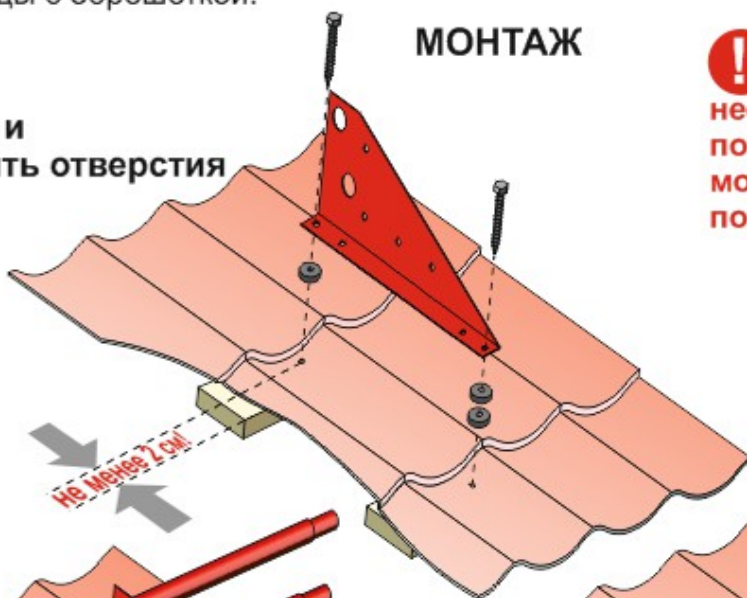
## МОНТАЖ



**несоблюдение последовательности монтажа может привести к нарушению покрытия труб**

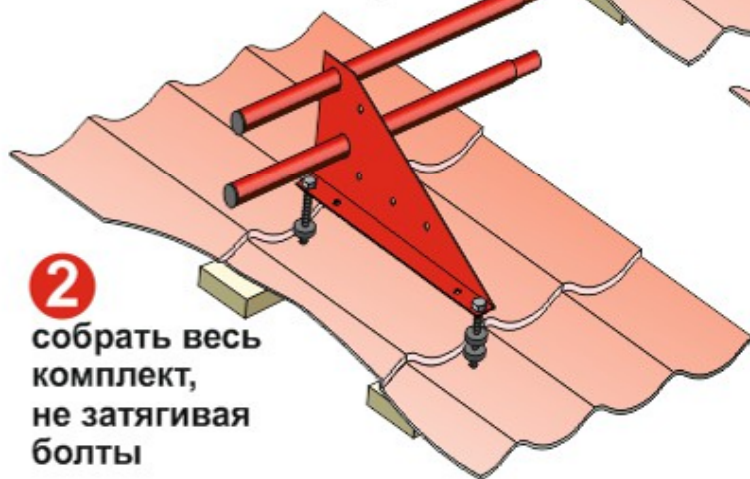
**1**

разметить и просверлить отверстия



**2**

собрать весь комплект, не затягивая болты



**3**

присоединить соседние комплекты, затянуть болты

