

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАНИЯ НА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

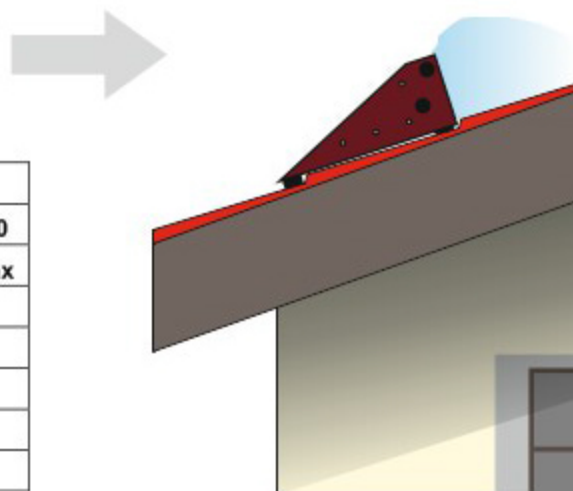
	круглая труба	овальная труба
1. труба с обжатым краем (3м)	2 шт.	2 шт.
2. опора	3 - 4 шт.*	3 - 4 шт.*
3. шайба - уплотнитель	9 - 12 шт.*	9 - 12 шт.*
4. болт 8 x 60	6 - 8 шт.*	6 - 8 шт.*
5. Заглушки	2 шт.	-

* в зависимости от заказанной комплектации

Снегозадержание устанавливается рядом с карнизом на уровне несущей стены.

Расположение на крыше 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 металлочерепицы с обрешеткой.

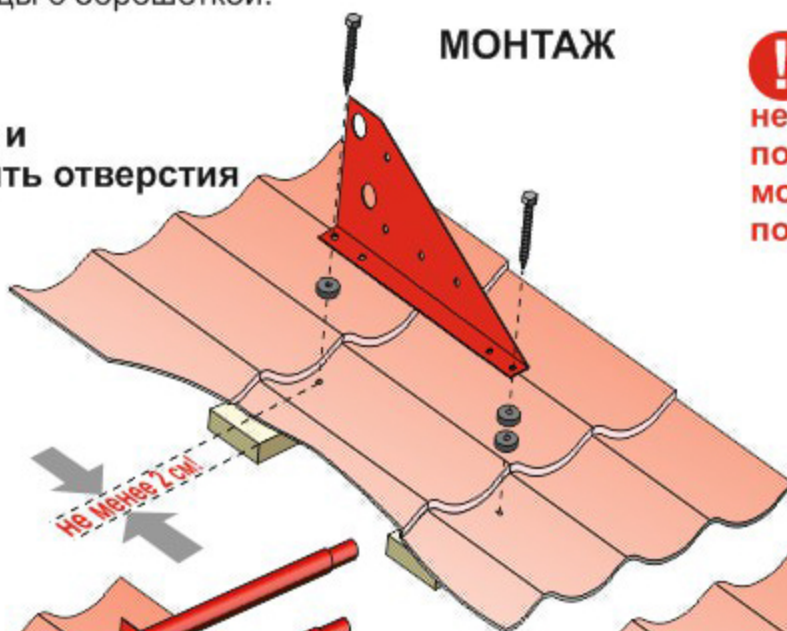
МОНТАЖ



несоблюдение последовательности монтажа может привести к нарушению покрытия труб

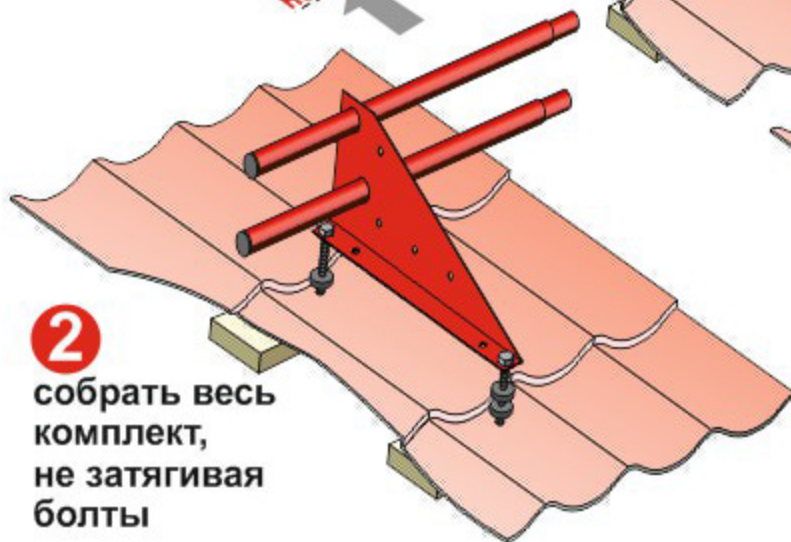
1

разметить и просверлить отверстия



2

собрать весь комплект, не затягивая болты



3

присоединить соседние комплекты, затянуть болты

