

ИНСТРУКЦИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ

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

1. Расположение на кровле выполнять в соответствии с таблицей.
Снеговую нагрузку в Вашем регионе уточните по СНИП 2.01.07-85
2. Снегозадержание можно монтировать на готовую кровлю.
3. Рекомендуется шаговая обрешётка не менее 25x100мм и крепление болта по оси бруска.
4. Места крепления опор соответствует местами крепления металлочерепицы. Нет необходимости в сплошной обрешётке.
5. Нижний ряд снегозадержателей установить на уровне с несущей стены.
6. **Отверстие под болт делать не ближе 2см от края бруска обрешётки!** В противном случае возможно вырывание опор и повреждение кровли.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ

ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ И МЯГКОЙ КРОВЛИ

1. Труба овальная 45x25 с обжатым краем (3м)	2
2. Опора	4
3. Шайба-уплотнитель	12
4. Саморез «глухарь» 8x50	8

1. Труба овальная 40x20 с обжатым краем (3м)	2
2. Опора	4
3. Прижимная планка	4
4. Болт 8x35 (заглушки для труб - доп. опция)	12

1. Труба 25 мм с обжатым краем (3м)	2
2. Опора	4/3
3. Прижимная планка	4/3
4. Болт 8x35 (обжимка труб и заглушки для труб - доп. опция)	12/9

ДЛЯ ФАЛЬЦЕВОЙ КРОВЛИ

1. Труба овальная 45x25 с обжатым краем (3м)	2
2. Опора	4
3. Шайба-уплотнитель	4
4. Болт 8x35	12

1. Труба овальная 40x20 с обжатым краем (3м)	2
2. Опора	4
3. Прижимная планка	4
4. Болт 8x35 (заглушки для труб-доп. опция)	12

1. Труба 25 мм с обжатым краем (3м)	2
2. Опора	4/3
3. Прижимная планка	4/3
4. Болт 8x35 (обжимка труб и заглушки для труб-доп. опция)	12/9

