

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО МОНТАЖУ
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ
НА КЕРАМИЧЕСКУЮ/
НАТУРАЛЬНУЮ
ЧЕРЕПИЦУ**



1 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Труба с обжатым краем плоскоовальная 45x25 мм (3 м) _____ 2 шт.
2. Кронштейн усиленный толщиной 2,5 мм _____ 4 шт.

2 МОНТАЖ

Снегозадержатели должны устанавливаться по всему периметру кровли. В зависимости от длины ската может быть несколько рядов. Нижний ряд установить на уровне несущей стены. Расстояние между рядами снегозадержателей определить по таблице:

Наклон крыши (градусы)	Нагрузка снега кН/кв.м					
	1	1,5	2	2,5	3	4
12	36	24	18	15	12	9,1
14	27	18	13	11	8,9	6,7
18	19	13	9,7	7,7	6,4	4,8
23	14	9,1	6,9	5,5	4,6	3,4
27	11	7,4	5,5	4,4	3,7	2,8
33	10	6,8	5,1	4,1	3,4	2,5
38	12	7,8	5,9	4,7	3,9	2,9
42	14	9,3	7	5,6	4,7	3,5
45	17	11	8,3	6,7	5,6	4,2
50	25	17	13	10	8,5	6,3
55	53	36	27	21	18	13

Пример:

Наклон крыши 18 гр. Снеговая нагрузка 2 кН/кв.м – значит, расстояние между рядами снегозадержателей 9,7 м. Снеговую нагрузку в вашем регионе уточните по СНиП № 2.01.07-85.

