

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ НА КОМПОЗИТНУЮ ЧЕРЕПИЦУ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- | | |
|-------------------------------|-------|
| 1. труба с обжатым краем (3м) | 2 шт. |
| 2. опора | 4 шт. |

Снегозадержатели должны устанавливаться по всему периметру кровли.

В зависимости от длины ската может быть несколько рядов.

Расстояние между опорами 730 мм.

Расстояние между рядами снегозадержателей определить по таблице:

Угол наклона кровли (градусы)	Снеговая нагрузка 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

Данная таблица применяется при расчёте максимально допустимой длины ската при установке снегозадержателей М4, Ф3, Ч1, СП, К1. Для установки снегозадержателей с трубой 40x20, Ч1В и ЧР использовать поправочный коэффициент 1,3 и коэффициент 1,8 для установки снегозадержателей с круглой трубой диаметром 25 и ЧРВ. Длина ската определяется путём деления значения из таблицы на этот коэффициент.

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.

