

Таблица выбора расстояния между рядами снегозадержателей

Гибкая черепица				МОСКОВСКИЙ РЕГИОН														
Снеговая нагрузка, кг/м ²	210	Допустимая снеговая нагрузка на 1 опору снегозадержателя: 300, 250, 200 или 150 кг/шт.*																Нагрузка от 1 м ² снега на 1 пог.м снегозадержателя
		300 кг/шт.				250 кг/шт.				200 кг/шт.				150 кг/шт.				
Расстояние между опорами поперек ската, м		0,60	0,75	0,90	1,00	0,60	0,75	0,90	1,00	0,60	0,75	0,90	1,00	0,60	0,75	0,90	1,00	
Угол наклона ската, градусы		Максимальное расстояние между рядами снегозадержателей, м																
20		НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	0
25		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	3
30		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	8,3	7,5	20
35		10,0	10,0	9,5	8,5	10,0	9,5	7,9	7,1	9,5	7,6	6,3	5,7	7,1	5,7	4,7	4,3	35
40		10,0	9,3	7,7	7,0	9,7	7,7	6,4	5,8	7,7	6,2	5,1	4,6	5,8	4,6	3,9	3,5	43
45		10,0	8,7	7,2	6,5	9,0	7,2	6,0	5,4	7,2	5,8	4,8	4,3	5,4	4,3	3,6	3,2	46
50		10,0	8,9	7,4	6,7	9,2	7,4	6,2	5,5	7,4	5,9	4,9	4,4	5,5	4,4	3,7	3,3	45
55		10,0	9,9	8,2	7,4	10,0	8,2	6,9	6,2	8,2	6,6	5,5	4,9	6,2	4,9	4,1	3,7	41
60		10,0	10,0	9,9	8,9	10,0	9,9	8,3	7,4	9,9	7,9	6,6	5,9	7,4	5,9	5,0	4,5	34

ВНИМАНИЕ !!! Данные расчета верны только для случая установки снегозадержателей по всей ширине ската.

*		Для каждой из поставляемых нами моделей снегозадержателей была определена допустимая снеговая нагрузка на 1 опору. При испытаниях были учтены особенности гибкой черепицы, воздействие опор на кровельный материал и способ крепления опор к основанию.
20	НЕТ	Устанавливать снегозадержатели нет необходимости.
60	10,0	При углах наклона скатов от 55 до 60 градусов снегозадержатели допускается не устанавливать. В случае установки снегозадержателей максимальное расстояние между рядами не должно превышать указанные в таблице расстояния.

