

Таблица выбора расстояния между рядами снегозадержателей

Композитная 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																	
15	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	0	
20	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	1	
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	9,1	8,2	18	
30	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,3	8,0	7,8	6,5	5,8	7,3	5,8	4,9	4,4	34	
35	8,0	8,0	7,0	6,3	8,0	7,0	5,8	5,2	7,0	5,6	4,6	4,2	5,2	4,2	3,5	3,1	48	
40	8,0	7,5	6,3	5,6	7,8	6,3	5,2	4,7	6,3	5,0	4,2	3,8	4,7	3,8	3,1	2,8	53	
45	8,0	7,4	6,2	5,6	7,8	6,2	5,2	4,7	6,2	5,0	4,1	3,7	4,7	3,7	3,1	2,8	54	
50	8,0	7,9	6,6	5,9	8,0	6,6	5,5	4,9	6,6	5,3	4,4	4,0	4,9	4,0	3,3	3,0	51	
55	8,0	8,0	7,5	6,8	8,0	7,5	6,3	5,6	7,5	6,0	5,0	4,5	5,6	4,5	3,8	3,4	44	
60	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	7,7	6,9	8,0	7,4	6,2	5,6	6,9	5,6	4,6	4,2	36	

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 композитной черепицы, воздействие опор на кровельный материал и способ крепления опор к основанию.	
15	НЕТ	Устанавливать снегозадержатели нет необходимости.
60	8,0	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.

