

Таблица выбора расстояния между рядами снегозадержателей

Металлочерепица				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	0,55	0,73	0,92	1,00	0,55	0,73	0,92	1,00	0,55	0,73	0,92	1,00	0,55	0,73	0,92	1,00		
Угол наклона ската, градусы	Максимальное расстояние между рядами снегозадержателей, м																	
10	20,0	20,0	20,0	19,3	20,0	20,0	17,5	16,1	20,0	17,6	14,0	12,9	17,5	13,2	10,5	9,6	16	
15	16,6	12,5	9,9	9,1	13,8	10,4	8,3	7,6	11,1	8,3	6,6	6,1	8,3	6,2	5,0	4,6	33	
20	11,1	8,4	6,7	6,1	9,3	7,0	5,6	5,1	7,4	5,6	4,4	4,1	5,6	4,2	3,3	3,1	49	
25	8,6	6,5	5,2	4,7	7,2	5,4	4,3	4,0	5,8	4,3	3,4	3,2	4,3	3,3	2,6	2,4	63	
30	7,3	5,5	4,3	4,0	6,0	4,6	3,6	3,3	4,8	3,6	2,9	2,7	3,6	2,7	2,2	2,0	75	
35	5,0	4,9	3,9	3,5	5,0	4,0	3,2	3,0	4,3	3,2	2,6	2,4	3,2	2,4	1,9	1,8	85	
40	4,5	4,5	4,0	3,7	4,5	4,2	3,3	3,0	4,4	3,3	2,7	2,4	3,3	2,5	2,0	1,8	82	
45	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	3,6	3,3	4,0	3,6	2,9	2,6	3,6	2,7	2,2	2,0	76	
50	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,3	3,0	3,5	3,1	2,5	2,3	66	
55	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,7	55	
60	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	43	

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 металлочерепицы, воздействие опор на кровельный материал и способ крепления опор к основанию.	
60	3,0	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.