



Таблица выбора расстояния между рядами снегозадержателей

Фальцевая кровля				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	0,80	1,10	1,00	0,55	0,80	1,10	1,00	0,55	0,80	1,10	1,00	0,55	0,80	1,10	1,00		
Угол наклона ската, градусы	Максимальное расстояние между рядами снегозадержателей, м																	
5	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,0	20,0	20,0	20,0	15,2	16,7	20,0	15,6	11,4	12,5	12	
10	18,3	12,6	9,2	10,1	15,3	10,5	7,6	8,4	12,2	8,4	6,1	6,7	9,2	6,3	4,6	5,0	30	
15	11,7	8,0	5,8	6,4	9,7	6,7	4,9	5,4	7,8	5,4	3,9	4,3	5,8	4,0	2,9	3,2	47	
20	8,8	6,1	4,4	4,8	7,3	5,0	3,7	4,0	5,9	4,0	2,9	3,2	4,4	3,0	2,2	2,4	62	
25	7,2	5,0	3,6	4,0	6,0	4,2	3,0	3,3	4,8	3,3	2,4	2,7	3,6	2,5	1,8	2,0	75	
30	6,3	4,3	3,2	3,5	5,3	3,6	2,6	2,9	4,2	2,9	2,1	2,3	3,2	2,2	1,6	1,7	86	
35	5,0	4,0	2,9	3,2	4,8	3,3	2,4	2,6	3,9	2,6	1,9	2,1	2,9	2,0	1,4	1,6	94	
40	4,5	4,2	3,0	3,3	4,5	3,5	2,5	2,8	4,1	2,8	2,0	2,2	3,0	2,1	1,5	1,7	90	
45	4,0	4,0	3,3	3,7	4,0	3,8	2,8	3,1	4,0	3,1	2,2	2,5	3,3	2,3	1,7	1,8	81	
50	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,2	3,5	3,5	3,5	2,6	2,8	3,5	2,7	1,9	2,1	71	
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	2,4	2,6	58	
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	45	

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 фальцевой кровли, 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.