

Максимальное расстояние между рядами снегозадержателей

ФАЛЬЦ		МОСКОВСКИЙ РЕГИОН															
		Допустимая снеговая нагрузка на 1 опору снегозадержателя: 300, 250, 200 или 150 кг/шт.*															
		300 кг/шт.				250 кг/шт.				200 кг/шт.				150 кг/шт.			
Расстояние между опорами поперек ската, м		0,55	0,75	1,10	1,00	0,55	0,75	1,10	1,00	0,55	0,75	1,10	1,10	0,55	0,75	1,10	1,00
Угол наклона ската, градусы	до 10	20**	18	12	14	20**	15	10	11	16	12	8	8	12	9	6	7
	11-15	15	11	7	8	12	9	6	7	10	7	5	5	7	5	4	4
	16-20	11	8	5	6	9	7	5	5	7	5	4	4	5	4	3	3
	21-25	9	6	4	5	7	5	4	4	6	4	3	3	4	3	2	2
	26-35	7	5	3	4	6	4	3	3	5	3	2	2	3	3	2	2
	36-45	5***	5***	4	5	5***	5***	4	4	5***	4	3	3	4	3	2	2
	46-55	5***	5***	5***	5***	5***	5***	5***	5***	5***	5***	5***	5***	5***	5***	4	4

*	Для каждой из поставляемых нами моделей снегозадержателей Служба Технической Поддержки Клиентов (СТПК) фирмы УНИКМА определила допустимую снеговую нагрузку на 1 опору . При испытаниях были учтены особенности фальцевой кровли, воздействие опор на кровельный материал и способ крепления опор к основанию.
20**	При скатах длиной до 20 м достаточно 1 ряда снегозадержателей.
5***	Для углов наклона скатов более 35 градусов к ограничению расстояния между рядами снегозадержателей по прочности опоры добавлено ограничение по "перекатыванию" снега через трубки даже при достаточной прочности при расстоянии между рядами более 5 м.

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