

Максимальное расстояние между рядами снегозадержателей

| ФАЛЬ | 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, воздейстие опор на кровельный материал и способ крепления опор к основанию. | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|
| 20** | При скатах длиной до 20 м достаточно 1 ряда снегозадержателей. | | | | | |
| 5*** | Для углов налона скатов более 35 гадусов 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 снегнозадержателей по всей ширине ската.