

Снегозадержатели – определение потребности

Префа- кровля будущего!



Монтаж снегозадержателей PREFA производится по схеме, приведенной ниже. Выбор оптимальной монтажной схемы для каждого типа кровли PREFA осуществляется на основании данных о снеговой нагрузке и угла наклона ската.

Каждый элемент системы снегозадержателей крепится двумя гвоздями. Используйте только оригинальные снегозадержатели PREFA. **Внимание. Конструкция снегозадержателя не предусматривает возможность его использования для закрепления каких либо других элементов кровли (например антенны).**

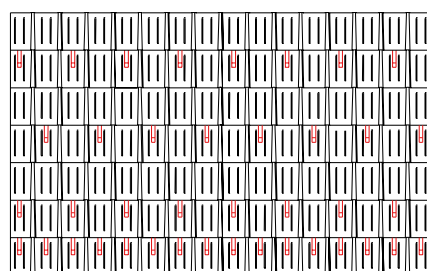
Предпосылки:

- Конструкция кровли соответствует EN 1991-1-3
- Монтаж проводите в соответствии с указаниями по монтажу.

... для кровельных листов PREFA:

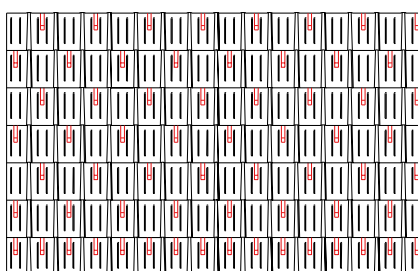
| Уклон ската крыши от [°] | Снеговая нагрузка [кг/м2] | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Монтажная схема P1 2 шт./м2



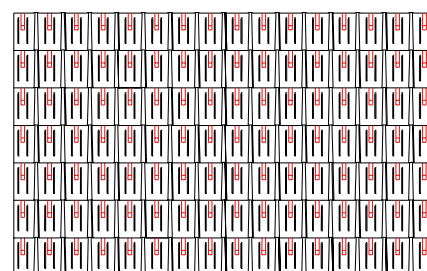
P1: не менее 2 шт./м2
первый ряд сплошной

Монтажная схема P2 4 шт./м2



P2: не менее 4 шт./м2
первый ряд сплошной

Монтажная схема P3 8 шт./м2

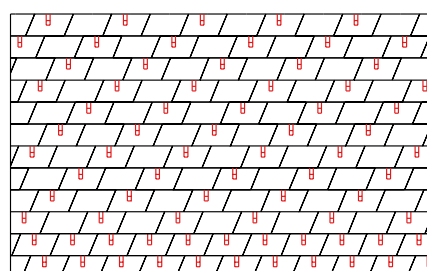


P3: 8 шт./м2

... для кровельных гонтов PREFA:

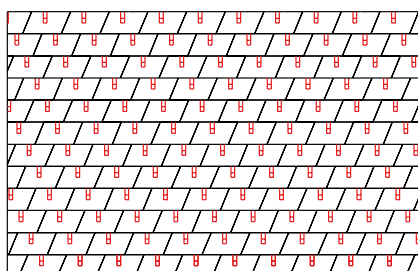
| Уклон ската крыши от [°] | Снеговая нагрузка [кг/м2] | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Монтажная схема S1 5 шт./м2



S1: не менее 5 шт./м2
2 первых ряда сплошные

Монтажная схема S2 10 шт./м2



S2: 10 шт./м2

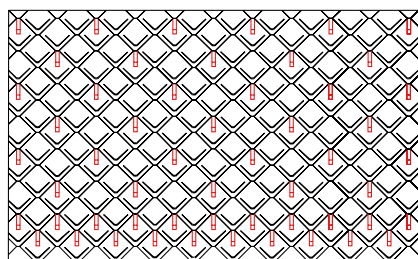


КРОВЛЯ БУДУЩЕГО!

... для кровельных ромбов PREFA:

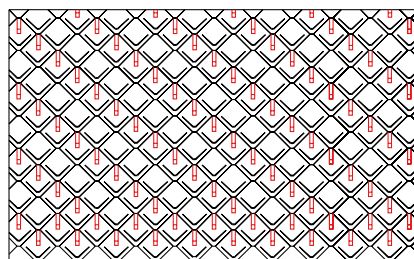
| Уклон ската крыши от [°] | Снеговая нагрузка [кг/м2] | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---------------------------|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 100 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 1100 | 1200 | 1300 | 1400 |
| 25 | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 30 | Yellow | Yellow | Yellow | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 35 | Yellow | Yellow | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 40 | Yellow | Yellow | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 45 | Yellow | Yellow | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 50 | Yellow | Yellow | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 55 | Yellow | Yellow | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Light Blue | Green | Green | Green | Green | Green | Green | Green |
| 60 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

 Монтажная схема F1 3 шт./м2




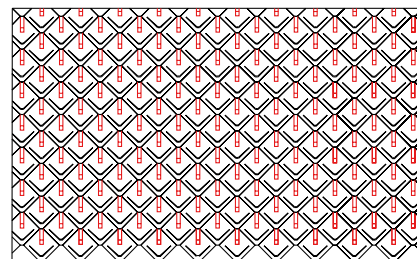
F1: не менее 3 шт./м2
2 первых ряда сплошные

 Монтажная схема F2 6 шт./м2



F2: не менее 6 шт./м2
2 первых ряда сплошные

 Монтажная схема F3 12 шт./м2



F3: 12 шт./м2

Рекомендация:

Над входами в здания и другими местами общественного пользования можно установить дополнительно фирменное трубчатое снегозадержание PREFA.

Для строительных конструкций: мансардные и слуховые окна, дымовые и вентиляционные трубы, солнечные батареи, выходы на крышу, конструкций с внутренним углом и других подобных конструкций рекомендуется предусмотреть дополнительные снегозадержатели (можно использовать двойное количество снегозадержателей или фирменное трубчатое снегозадержание PREFA).

Просим выполнять **указания по монтажу PREFA**, указания действующих специальных стандартов и технику безопасности при проведении работ.

Подробные указания по монтажу, прейскурант с программой поставки дополнительных комплектующих, листы с техническими указаниями и видеоматериал о процессе монтажа вы можете получить бесплатно, обратившись в представительство PREFA.

