

## ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ 2-ГО РЯДА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ

В таблице ниже совместите значения угла наклона кровли (по горизонтали) и снеговой район (по вертикали) и определите максимальную длину ската, снеговую нагрузку которого выдерживает один ряд снегозадержателей. Если табличное значение БОЛЬШЕ длины ската для рассчитываемого объекта, то одного ряда будет достаточно. Если табличное значение МЕНЬШЕ длины ската, требуется 2-й ряд снегозадержателей.

### Пример:

**Москва-3 снеговой район, длина ската 7 метров, угол наклона кровли 35%, пересечение в таблице на отметке 7.2 м, таким образом, одного ряда снегозадержателей будет достаточно при монтаже кронштейнов через 700 мм.**

Снеговой район	1		2		3		4		5		6	
Снеговая нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>	80		120		180		240		320		560	
Расстояние между кронштейнами, мм	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000	700	1000
Угол наклона кровли, град.												
менее 15	37,7	27,1	25,2	18,3	16,8	12,2	12,6	9,1	9,4	6,9	7,5	5,5
15-25	23,1	16,8	15,4	11,2	10,3	7,5	7,7	5,6	5,8	4,2	4,6	3,4
26-37	16,2	11,8	10,8	7,9	7,2	5,2	5,4	3,9	4,1	3	3,2	2,4
38-45	13,8	10	9,2	6,7	6,1	4,5	4,6	3,3	3,5	2,5	2,8	2
46-55	11,9	8,7	7,9	5,8	5,3	3,9	4	2,9	3	2,2	2,4	1,7

Вес снегового покрова на горизонтальной плоскости, кг/м <sup>2</sup>	Снеговой район					
	1	2	3	4	5	6
min	56	80	126	168	224	280
max	84	120	180	240	320	400



## ГАРАНТИЯ

Продавец .....

Номер товарной накладной .....

Дата покупки .....

М.П.

Подпись продавца.....

# СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ FARACS 40X20 мм

Подходит для следующих типов кровельных покрытий:  
металлочерепица, профнастил, битумная гибкая черепица.



## КОМПЛЕКТАЦИЯ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ

№	Наименование	кол-во, шт., 1 м	кол-во, шт., 3 м
1	Кронштейн универсальный	2	4
2	Труба снегозадержателя 40X20	2	2
3	Заглушка трубы	4	4
4	Саморез М8х60	4	8
5	Проставочный уплотнитель	8	16

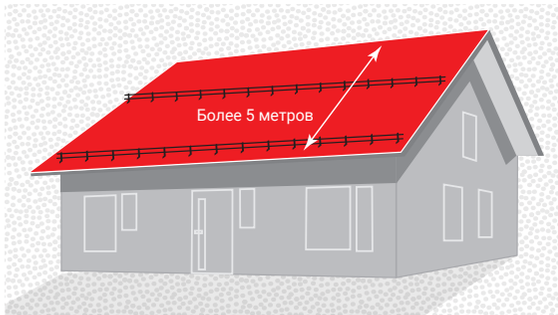
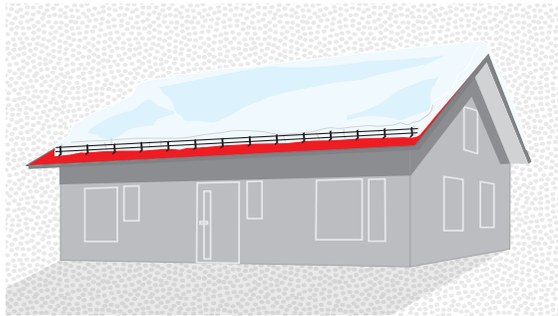


**1.** Снегозадержатели Faracs рекомендуется устанавливать по всему периметру кровли непрерывно в одну линию, над важными объектами кровли: мансардными окнами, входом в дом, трубами вентиляции.

**2.** Снегозадержатели устанавливаются в одну линию на уровне несущей стены или выше.

**3.** На длинных скатах свыше 5 метров может потребоваться установка нескольких рядов снегозадержателей. Установка 2 ряда снегозадержания производится на уровне половины длины ската, но не более 5 метров между линиями.

**4.** Для достижения необходимой длины трубы стыкуются между собой. Для этого на трубах имеется специальный обжим. Место стыка труб фиксируется болтовым соединением. При необходимости трубы снегозадержателя обрезаются с помощью электролобзика или ножовки по металлу. Запрещено использовать абразивный инструмент!



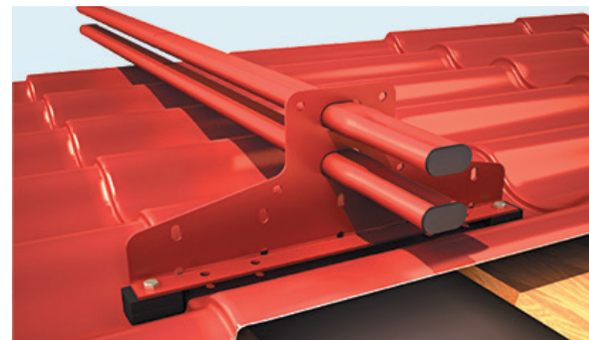
Снегозадержатель устанавливается на кровле рядом с карнизом на уровне несущей стены с учетом шага волны.



**1/** Разместите универсальные кронштейны на кровле и просверлите отверстия. Кронштейны крепятся к доскам обрешетки строго вниз волны. Уплотнители под кронштейны устанавливаются по месту в зависимости от вида кровли.



**2/** В отверстия в универсальной кронштейне вставьте трубы снегозадержателя и соберите весь комплект, не затягивая болты.



**3/** Аналогичным образом установите на кровле остальные комплекты, после чего затяните болты на всей конструкции.

Расстояние от последнего кронштейна до края трубы не должно превышать 300 мм.  
Максимально допустимое расстояние между кронштейнами - 1000 мм.