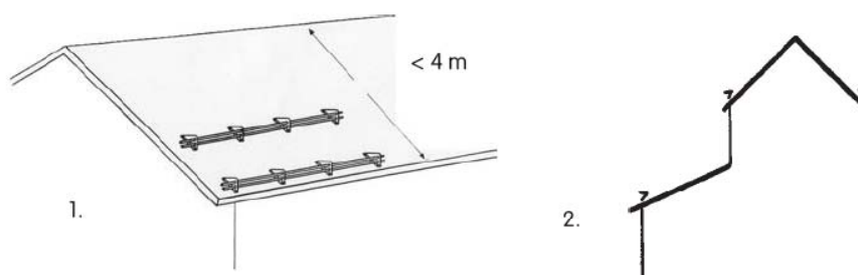


# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ДЛЯ КРЫШИ CLASSIC

## А. ПЛАНИРОВАНИЕ МЕСТОНАХОЖДЕНИЯ

- Места входов и проходов, а также площадки для игр и иные пространства, используемые в зимнее время, должны быть защищены от падающего с крыши здания снега и льда. Данное правило относится также к территории улицы, окружающей здание и иным общественным территориям (RakMK F2).
- Если наклон крыши превышает 1:8, то для защиты необходимо использовать снегозадержатель (RakMK F2).
- Снегозадержатели необходимо всегда устанавливать по всей длине стрехи, а не короткими участками только, например, над входами. Если вы всё же вынуждены устанавливать их не сплошной линией, то снегозадержатели должны идти в два ряда, если длина плоскости крыши над нижним снегозадержателем превышает 4 м (рис. 1).
- Необходимо также не допускать падения снега с одной плоскости на другую (RT 85-10708) (рис. 2).
- Снегозадержатель устанавливается возле боковой стрехи так, чтобы нагрузка снега была направлена на несущие конструкции.

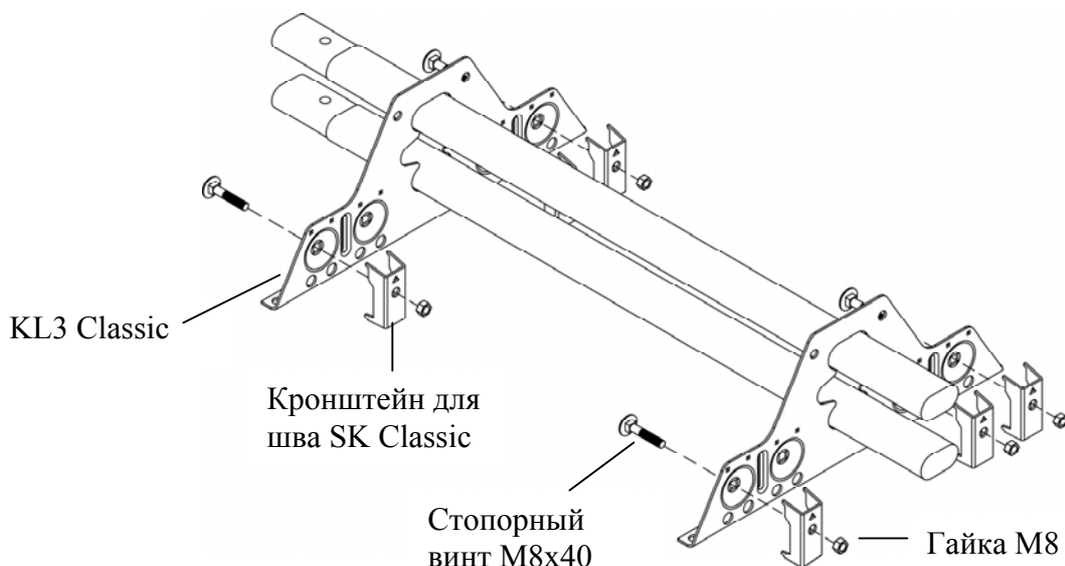


## Б. РАСЧЁТЫ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ

ПРИМЕРНАЯ ТАБЛИЦА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЕЙ ПРИ НАГРУЗКЕ СНЕГА 180 кг/м <sup>3</sup>									
Максимальная длина плоскости крыши в метрах над снегозадержателем.									
Уклон крыши	11,3° (ок. 1:5)			18,4° (ок. 1:3)			30,0° (ок. 1:1,7)		
Зазор между кронштейнами (мм)	600	900	1200	600	900	1200	600	900	1200
2 овалыные трубки в качестве снегозадержателя OVA/1.0	28,7м	12,4м	6,7м	18,5м	7,8м	4,2м	12,7м	5,4м	2,9м

В случае превышения данной нагрузки, необходимо уменьшить нагрузку снега на крышу.

## В. СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ И СОДЕРЖАНИЕ УПАКОВКИ



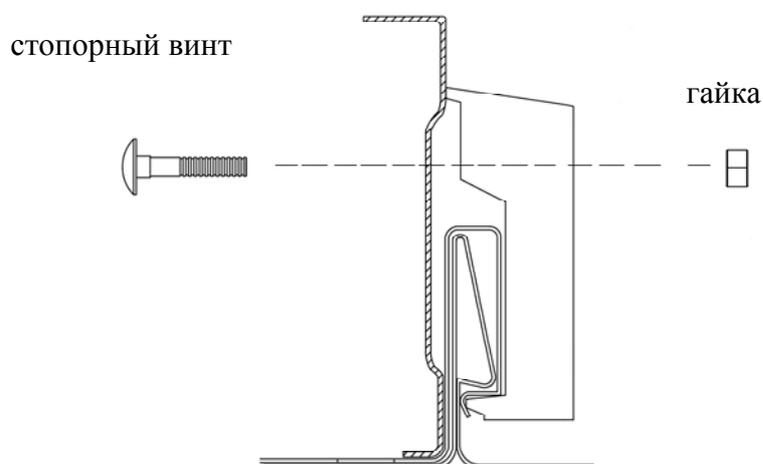
Упаковка снегозадержателя, 2 овальные трубки

№	Деталь	Кол-во
1	Овальная трубка, длина 3,0 м	2
2	Кронштейн переходного мостика KL3 Classic	4
3	Защелка замка SK Classic	12
4	Шестигранный болт M8x30 мм	4
5	Стопорный винт M8x40	12
6	Гайка M8	16

## Г. ПОРЯДОК МОНТАЖА

1. Определите место установки
2. Убедитесь, что под кронштейнами находится обрешётка. Рекомендуется наличие обшивки под снегозадержателем. Убедитесь также, что кровля закреплена в соответствии с инструкциями по монтажу.
3. Рассчитайте расстояние для промежутков между кронштейнами в соответствии с рекомендациями в таблице. Стандартное расстояние для крыши Classic составляет 0,95 м.
4. Отметьте (цветной лентой) местонахождение кронштейнов, убедившись, что они выровнены по одной линии.
5. Закрепите кронштейны по одному. Сначала установите самый большой из кронштейнов (KL3-Classic) на прямую сторону шва так, чтобы кронштейн установился в вертикальном положении. U-образные защёлки (SK-Classic) будут установлены соответственно на сторону повернутого шва. Убедитесь, что бугорки на защёлке SK расположены в шве так, как показано на рисунке. Защёлка установлена правильно, если отверстие на передней стороне указывает вверх.

Защёлка прикручивается стопорным винтом M8x40 и гайкой M8. Болт правильно затянут, если защёлка начинает прогибаться в месте, где находится болт. Дополнительное закручивание в этом случае более не требуется.



6. Установите трубки снегозадержателя на свои места. Крайние трубки могут выходить за крайние кронштейны максимум на 100 мм.
7. Для удлинения трубки снегозадержателя необходимо засунуть меньшую головку трубки во вторую трубку и закрепить соединение шестигранными болтами M8x30 и гайками M8. Чтобы не допустить горизонтального смещения, установите при необходимости на концы шестигранные болты M8x30.