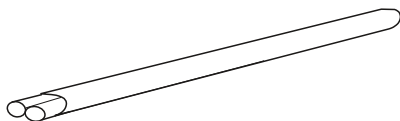
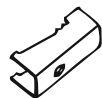


Опора снегозадержателя  
оцинкованная 370x130x1,2мм  
4шт.



Труба плоскоовальная  
оцинкованная  
20x40x3000мм — 2 шт.



Скоба -  
16 шт.



Болт  
M8x35 - 18 шт.



Гайка  
M8 - 18 шт.



Шайба  
увеличенная  
Ø8 - 32 шт.



Шайба  
Ø8 - 2шт.

## Снегозадержатель трубчатый VEGAStyle 20x40/1,2мм для фальцевой кровли, 3м

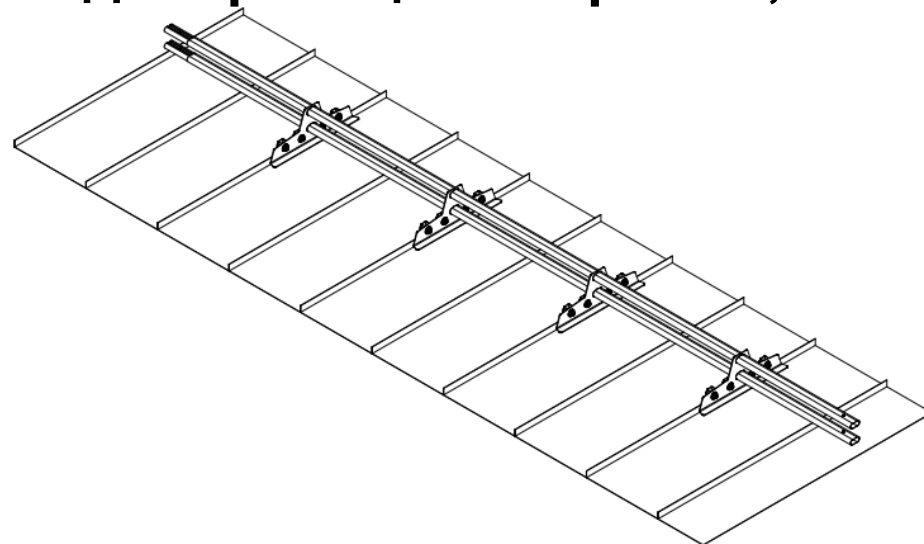
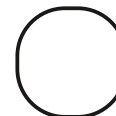


Таблица расчета максимальной длины ската от конька до снегозадержателя в зависимости от снегового района

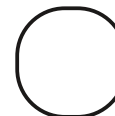
Снеговые районы*	1	2	3	4	5	6
Примеры городов	Астрахань Чита	Краснодар Волгоград Ростов на Дону Хабаровск	Москва Санкт-Петербург Белгород Екатеринбург Челябинск Липецк Владимир	Нижний Новгород Новосибирск Красноярск Сургут Вологда Тверь Казань	Сыктывкар Пермь Уфа Магадан Мурманск	Горные районы Кавказа, Урала восточное побережье Камчатки
Снеговая нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>	80	120	180	240	320	560
Угол наклона кровли	Длина ската, м					
Менее 15°	16	14,3	12	10	8,3	6
15°-30°	8	7,3	6	5	4,5	3,3
30°-45°	5,3	4,8	4	3,3	3	2,3

### Цвет снегозадержателя

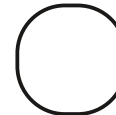
**RAL 6005**  
зеленый



**RAL 8017**  
коричневый



**RAL 3005**  
вишневый

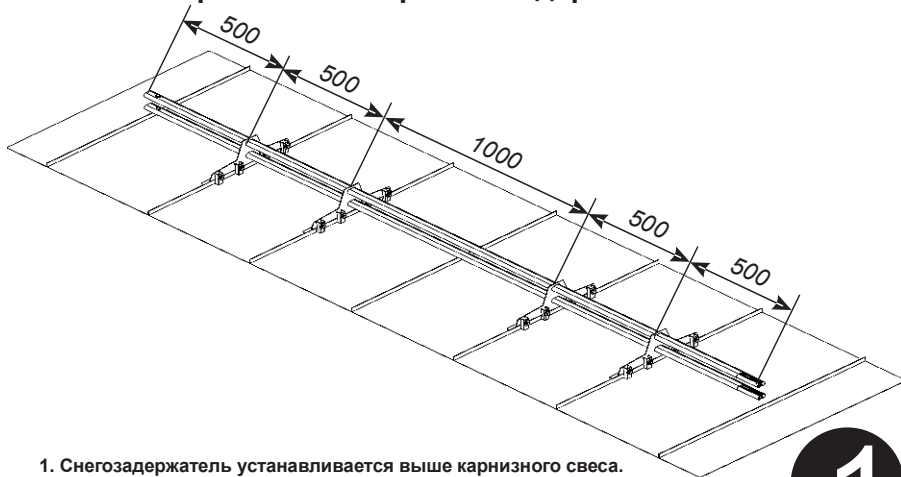


Упаковщик \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО VEGASStyle

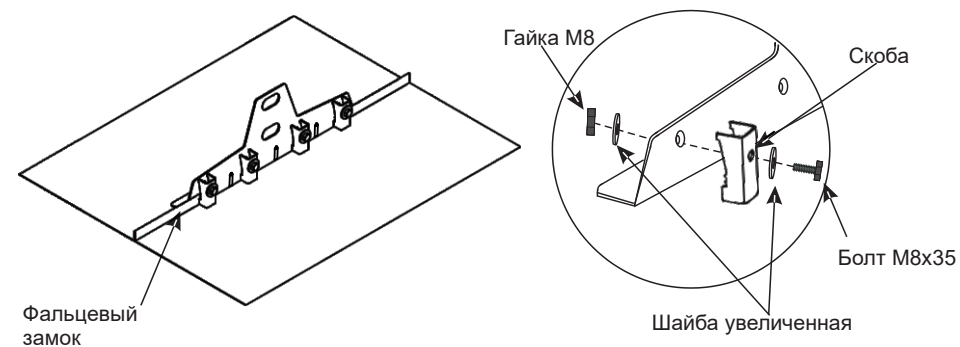
## Шаг крепления опор снегодержателя



1. Снегодержатель устанавливается выше карнизного свеса.
2. Если длина ската кровли превышает указанную в таблице устанавливается дополнительный ряд снегодержателей.

1

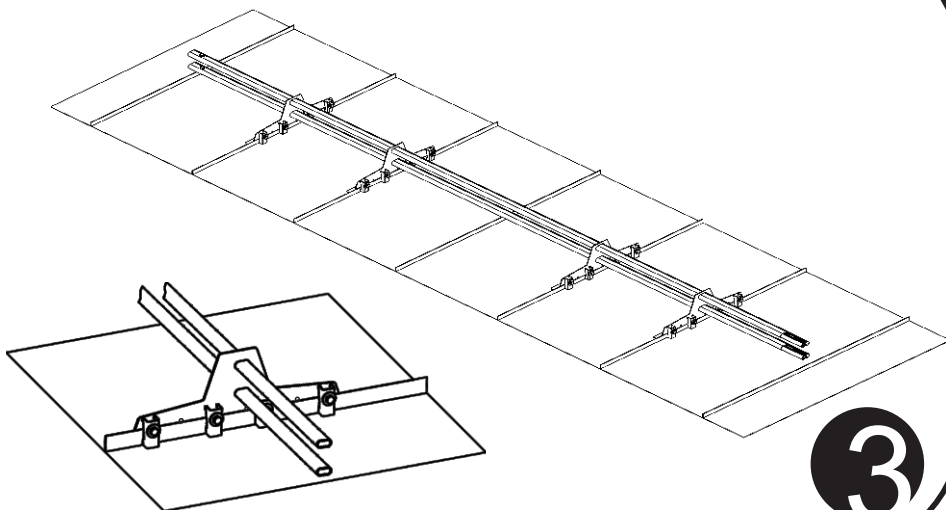
## Установка опоры на кровле



- Опоры снегодержателя фиксируются на кровле скобами при помощи болтов и гаек. Момент затяжки - 10,5Нм.

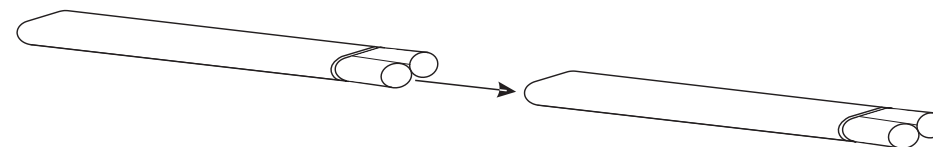
2

## Монтаж труб Снегодержателей



3

## Соединение труб Снегодержателей «VEGASStyle»



- При монтаже нескольких снегодержателей «VEGASStyle» вдоль одной линии трубы стыкуются.

4