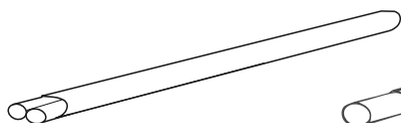
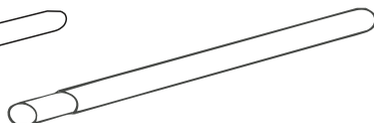


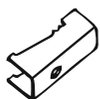
Опора снегозадержателя
370x145x1,2мм - 4шт.



Труба снегозадержателя
40x20x3000мм - 2шт.



ИЛИ
Трубы снегозадержателя
Ø25ммx3000мм - 2 шт.



Скоба -
16 шт.



Болт
M8x35 - 18 шт.



Гайка
M8 - 18 шт.



Шайба
увеличенная
Ø8 - 32 шт.



Шайба
Ø8 - 2шт.

Снегозадержатель трубчатый VEGA lite 20x40 (d25)/1,2мм для фальцевой кровли, 3м

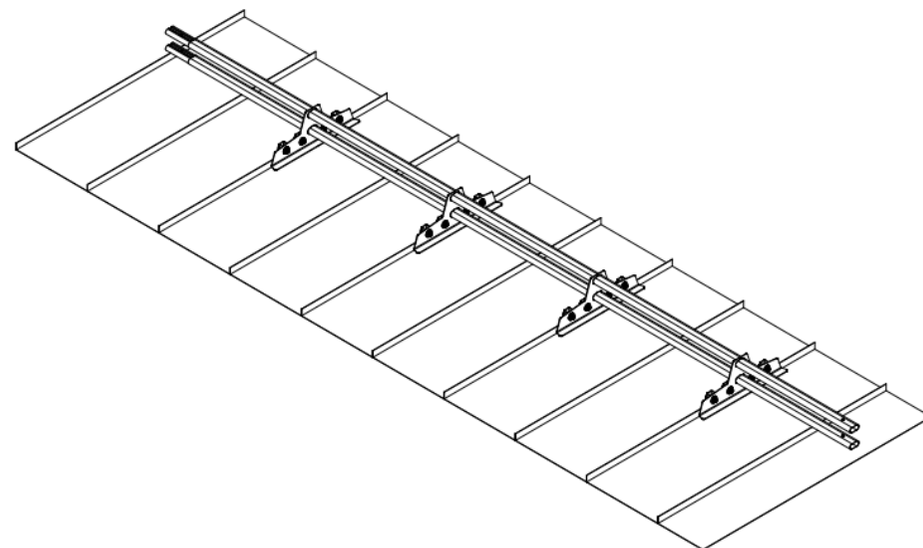
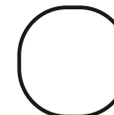


Таблица расчета максимальной длины ската от конька до снегозадержателя в зависимости от снегового района

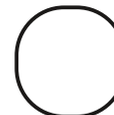
Снеговые районы*	1	2	3	4	5	6
Примеры городов	Астрахань Чита	Краснодар Волгоград Ростов на Дону Хабаровск	Москва Санкт-Петербург Белгород Екатеринбург Челябинск Липецк Владимир	Нижний Новгород Новосибирск Красноярск Сургут Вологда Тверь Казань	Сыктывкар Пермь Уфа Магадан Мурманск	Горные районы Кавказа, Урала восточное побережье Камчатки
Снеговая нагрузка, кгс/м ²	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

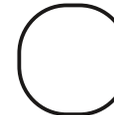
RAL 6005
зеленый



RAL 8017
коричневый



RAL 3005
вишневый

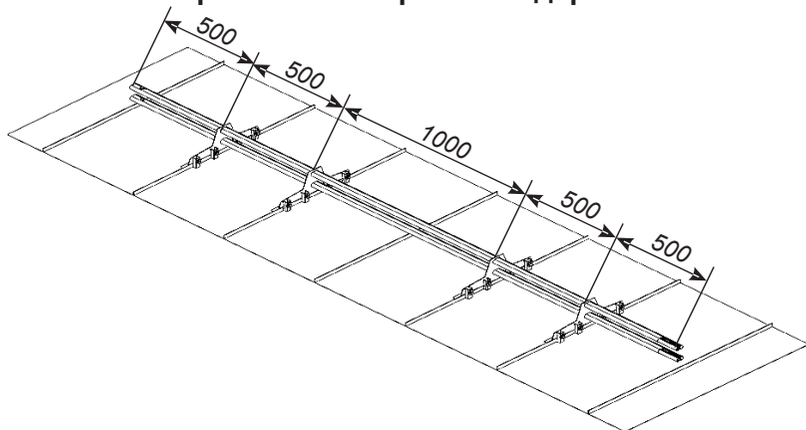


Упаковщик _____

Дата _____

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО VEGAlite

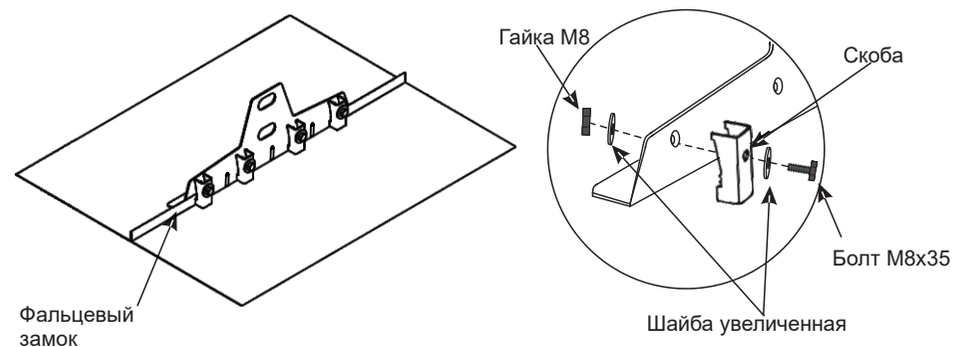
Шаг крепления опор снегозадержателя



1. Снегозадержатель устанавливается выше карнизного свеса.
2. Нижняя линия снегозадержателей должна быть на уровне несущей стены.
3. Если длина ската кровли превышает указанную в таблице, устанавливается дополнительный ряд снегозадержателей

1

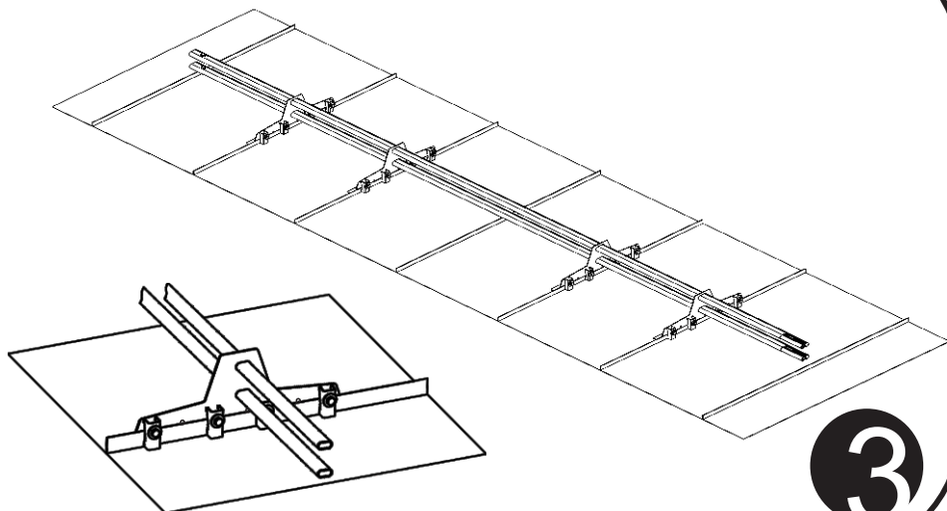
Установка опоры на кровле



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

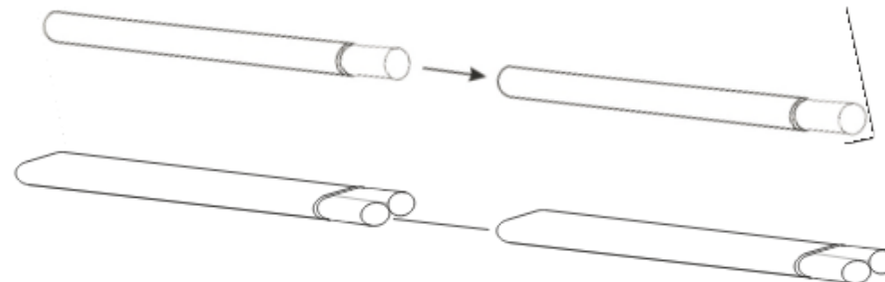
2

Монтаж труб Снегозадержателей



3

Соединение труб Снегозадержателей VEGAlite

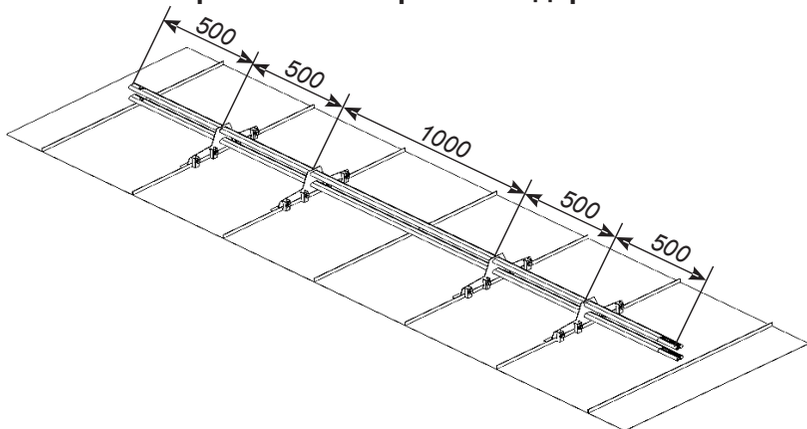


- Снегозадержатель VEGAlite комплектуется круглыми или плоскоовальными трубами.

4

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ ТРУБЧАТОГО VEGAlite

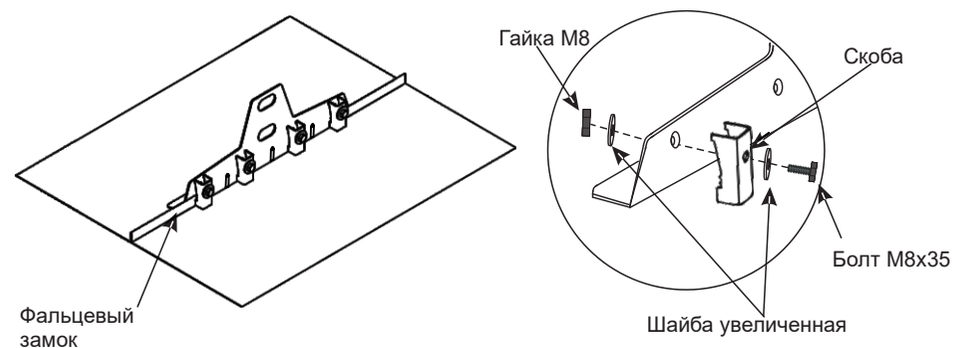
Шаг крепления опор снегозадержателя



1. Снегозадержатель устанавливается выше карнизного свеса.
2. Нижняя линия снегозадержателей должна быть на уровне несущей стены.
3. Если длина ската кровли превышает указанную в таблице, устанавливается дополнительный ряд снегозадержателей

1

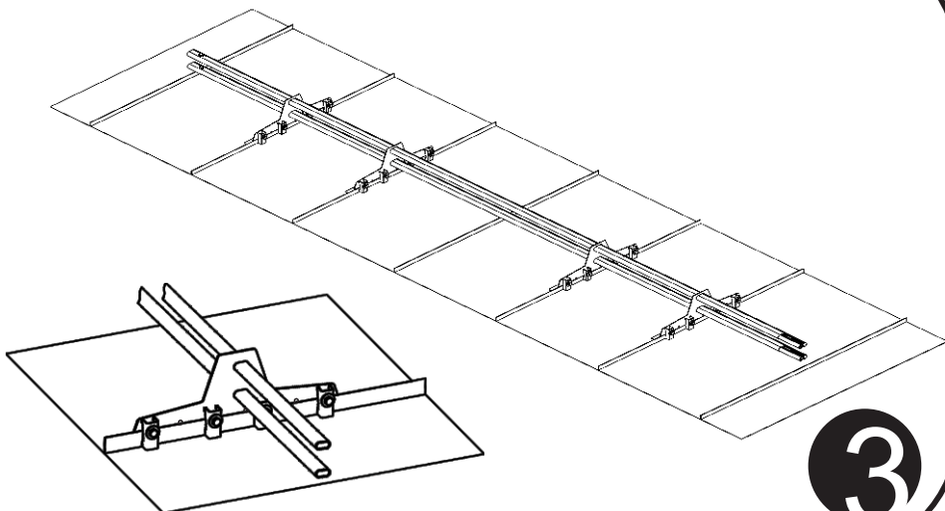
Установка опоры на кровле



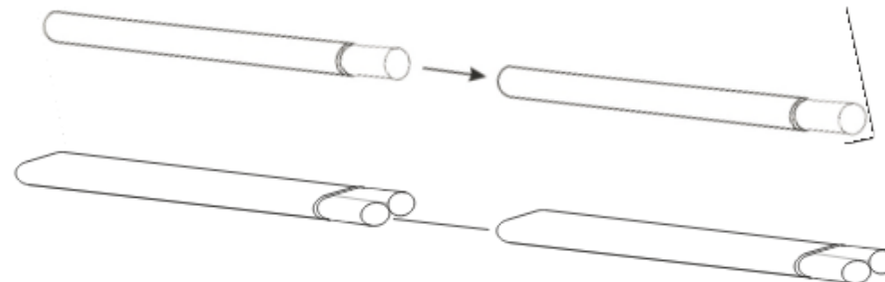
Опоры снегозадержателя фиксируются на кровле скобами при помощи болтов и гаек. Момент затяжки - 10,5Нм.

2

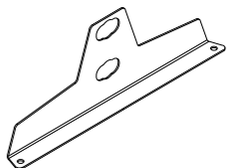
Монтаж труб Снегозадержателей



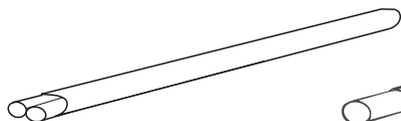
Соединение труб Снегозадержателей VEGAlite



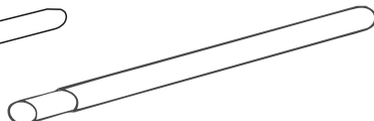
Снегозадержатель VEGAlite комплектуется круглыми или плоскоовальными трубами.



Опора снегодержателя
370x145x1,2мм - 4шт.



Труба снегодержателя
40x20x3000мм - 2шт.



ИЛИ
Трубы снегодержателя
Ø25ммx3000мм - 2 шт.



Скоба -
16 шт.



Болт
M8x35 - 18 шт.



Гайка
M8 - 18 шт.



Шайба
увеличенная
Ø8 - 32 шт.



Шайба
Ø8 - 2шт.

Снегодержатель трубчатый VEGA lite 20x40 (d25)/1,2мм для фальцевой кровли, 3м

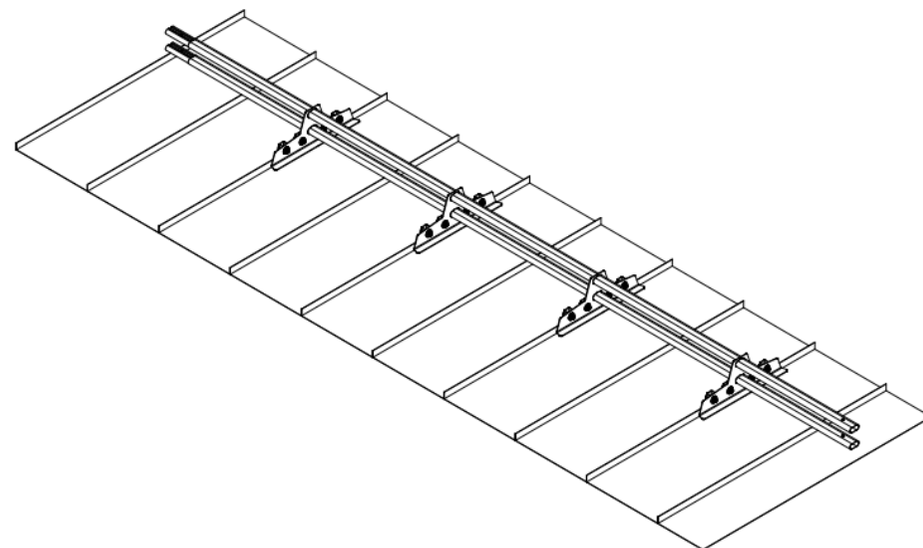
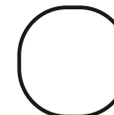


Таблица расчета максимальной длины ската от конька до снегодержателя в зависимости от снегового района

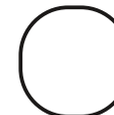
Снеговые районы*	1	2	3	4	5	6
Примеры городов	Астрахань Чита	Краснодар Волгоград Ростов на Дону Хабаровск	Москва Санкт-Петербург Белгород Екатеринбург Челябинск Липецк Владимир	Нижний Новгород Новосибирск Красноярск Сургут Вологда Тверь Казань	Сыктывкар Пермь Уфа Магадан Мурманск	Горные районы Кавказа, Урала восточное побережье Камчатки
Снеговая нагрузка, кгс/м ²	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 снегодержателя

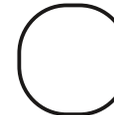
RAL 6005
зеленый



RAL 8017
коричневый



RAL 3005
вишневый



Упаковщик _____

Дата _____