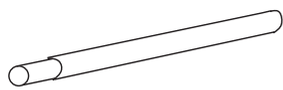
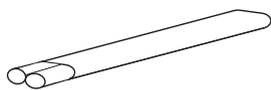


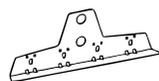
Стойка  
1200мм - 3 шт.



Труба  $\varnothing 25$   
3000мм - 3 шт.



Труба плоскоовальная  
40x20x3000 мм - 1 шт.



Опора  
420мм - 3 шт.



Уголок 30x30  
662мм - 3 шт.



Болт  
M8x16 - 3 шт.



Болт  
M8x35 - 12 шт.



Винт-саморез  
6 шт.



Скоба  
12 шт.



Шайба  
увеличенная  
 $\varnothing 8$  - 24 шт.



Шайба  
 $\varnothing 8$  - 3 шт.



Гайка  
M8 - 15 шт.

Кровельное ограждение предназначено для установки на фальцевую кровлю.

Ограждение устанавливается по карнизу здания.

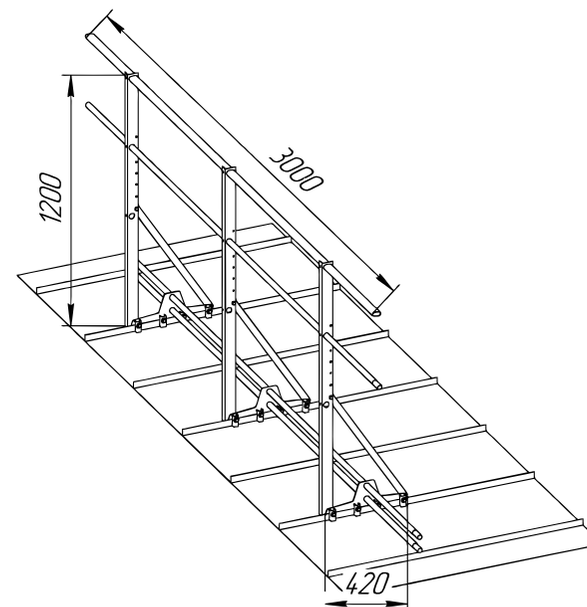
Возможна установка дополнительной трубы  $\varnothing 25$ мм.



Упаковщик \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## Ограждение кровельное VEGA lite 1200 для фальцевой кровли с системой снегозадержания



### Цвет ограждения

RAL 6005  
зеленый



RAL 8017  
коричневый

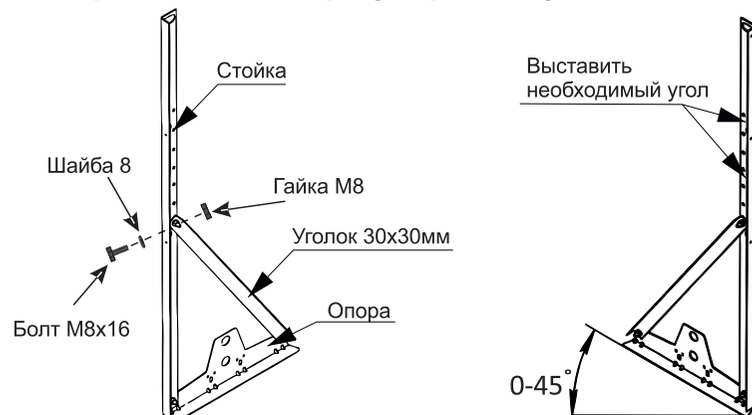


RAL 3005  
вишневый



# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЕЛЬНОГО VEGALITE С СИСТЕМОЙ СНЕГОЗАДЕРЖАНИЯ

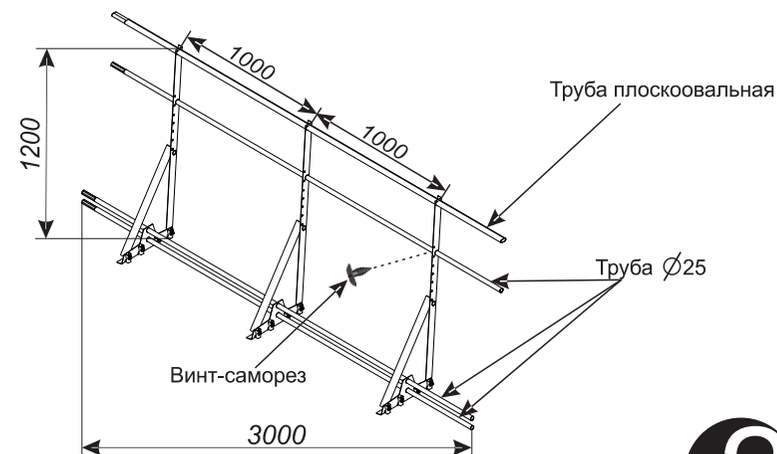
## Собрать стойки, отрегулировать угол наклона



1. Соединить уголки при помощи болтов, шайб и гаек.
2. Выставить необходимый угол наклона. Угол наклона кровли возможен до 45°.

1

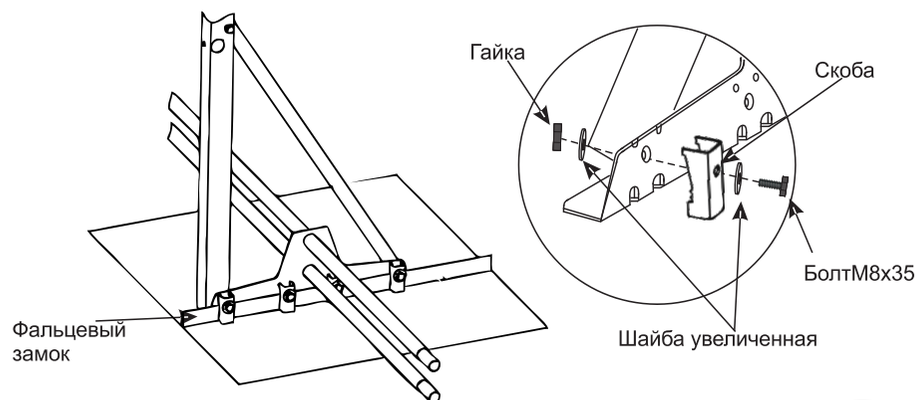
## Установить и зафиксировать трубы



Трубы фиксировать саморезами.  
Возможна установка дополнительной трубы  $\varnothing 25$ мм.

2

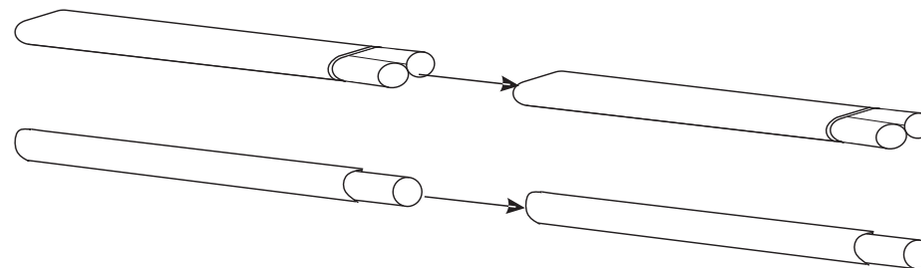
## Установить ограждение на кровле



4. Установить ограждение на кровле при помощи скобы. Момент затяжки - 10,5Нм.

3

## Соединение труб Ограждений кровельных



Соединение нескольких Ограждений кровельных осуществляется с помощью фальц-замков.

4