

# NewLine

## Инструкция по монтажу ограждения декоративного NewLine Артикул 06.030.30.04.09.100.0000

### Общие рекомендации:

- Ограждение устанавливается по всему периметру кровли в декоративных целях, крепление возможно в скат кровли.
- Трубы ограждения могут обрезаться или сращиваться между собой для достижения необходимой длины.
- Запрещено использование абразивного режущего инструмента (болгарка).

### Порядок монтажа



Рис.1  
Установить основание на кровельное покрытие с помощью шурупов 8x50. Закрепить через кровельное покрытие к доскам обрешетки. Пластикат h-7мм использовать между кровельным покрытием и основанием. Повернуть присоской вниз.



Рис.2  
На основание закрепить стойку ограждения и подкос, используя болт М8х20. Соединить их между собой таким образом, чтобы стойка была перпендикулярна плоскости земли.



Рис.3  
В отверстия диаметром 27 мм, установить горизонтальные трубы, служащие поручнями.



Рис.4  
Стандартная форма стойки позволяет установить 2 дополнительные трубы, выполняющие функцию снегозадержания.



Рис.5  
Горизонтальные трубы обжаты с одной стороны, для соединения в одну линию. Фиксацию соединения произвести с помощью саморезов.

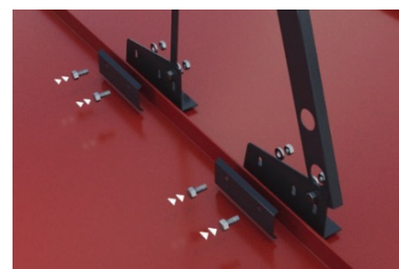


Рис.6  
В случае монтажа на фальцевой кровле - закрепить контрпластину и кронштейн эконом тип-2 на фальцевом шве с помощью болтов М8х20. Остальной монтаж без отличий.

### Комплектация

Комплектация	Ограждение декоративное NewLine, шт	Ограждение декоративное NewLine с 2 трубами, шт	Ограждение декоративное NewLine для фальцевой кровли, шт	Ограждение декоративное NewLine для фальцевой кровли с 2 трубами, шт
Стойка декоративного ограждения	3	3	3	3
Основание декоративного ограждения	3	3		
Подкос декоративного ограждения	3	3	3	3
Труба ограждения Ø 25 мм	2	4	2	4
Кронштейн эконом ТИП-2			6	6
Контрпластина			6	6
<b>Комплект крепежа</b>				
Уплотнитель из пластиката h-7 мм	6	6		
Шуруп с шестигранной головкой 8x50 мм	6	6		
Болт М8	9	9	21	21
Гайка М8	9	9	21	21
Шайба 8	9	9	21	21
Саморез 4,2x16 мм	2	4	2	4

info@borge.ru

+7(495) 540-40-28