

# NewLine

## Инструкция по монтажу переходного мостика NewLine Артикул 06.060.12.04.02.100.7024

### Общие рекомендации:

Переходные мостики устанавливаются на кровле в одну линию по уровню и позволяют передвигаться по ней в горизонтальном направлении параллельно коньку и кровельному свесу. Обеспечивают безопасный доступ к трубам, дымоходам, телевизионным антеннам и внешним блокам кондиционеров для их обслуживания и ремонта.

Для достижения необходимой длины платформы переходного мостика стыкуются между собой внахлест и закрепляются болтами.



В случае необходимости платформа переходного мостика обрезается с помощью электролобзика или ножовки по металлу до необходимой длины. Запрещено использование абразивного режущего инструмента (болгарка).

Набор крепежных элементов позволяет смонтировать мостик на кровлю с любым типом кровельного покрытия (на металлочерепицу с шагом волны 300, 350, профнастил, материалы на основе битума, фальцевую кровлю).

### Порядок монтажа переходного мостика

1. Монтаж переходного мостика начинается с установки универсального кронштейна в зависимости от типа кровельного покрытия (рис. 1-4-5-6). Максимальное расстояние между кронштейнами 732 мм. Расстояние от последнего универсального кронштейна до края платформы переходного мостика не должно превышать 250 мм. Для герметизации отверстий используются уплотнители h-7 мм и h-14 мм.

2. Следующий шаг – установка кронштейна регулирующего, обеспечивающего горизонтальное положение переходного мостика при любом угле наклона кровли (от 0 до 45 градусов). Совмещая технологические отверстия универсального и регулирующего кронштейнов выставляется необходимый угол наклона, фиксируемый болтами М8-6х20 (рис. 2).

3. Платформа переходного мостика устанавливается бортиками вниз и крепится к регулирующему кронштейну с помощью болтов М8-6х20 (рис. 3).



Рис.1



Рис.2



Рис.3

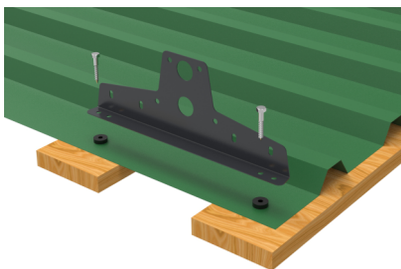


Рис.4

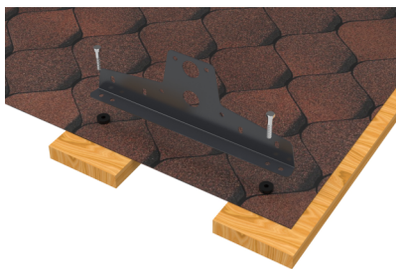


Рис.5

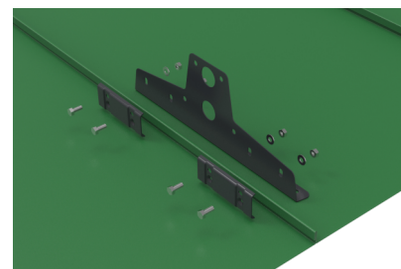


Рис.6

### Комплектация

Комплектация	Металлочерепица 300,350 мм; Профнастил высотой до 44 мм включительно; Материалы на основе битума.	Фальцевая кровля	Характеристики
Платформа	1	1	1250x350 мм, толщ. 1,2 мм
Универсальный кронштейн	2	2	420x148 мм, толщ. 1,5 мм
Регулирующий кронштейн	2	2	толщ. 1,5 мм
Контрпластина	-	4	1,9 мм
Цинкование	Не оцинкован	Не оцинкован	
Гарантия	1 год	1 год	
<b>Комплект крепежа</b>			
Болт М8-6х20	8	16	
Шуруп с шестигранной головкой М8х50	4	4	
Шайба 8	12	16	
Гайка М8-6Н	8	16	
Уплотнитель из пластика h-7	4	4	
Уплотнитель из пластика h-14	2	2	

[info@borge.ru](mailto:info@borge.ru)

+7(495) 540-40-28

Продукция ТМ «NewLine» производится ООО «Борге». © Инструкция по монтажу переходного мостика «NewLine», версия 1 от 27.01.2022г.