

Русский Рубеж



НАДЕЖНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ПРОДУКЦИЯ Инструкция по монтажу переходного мостика

- Применение
- Металлочерепица 300, 350 мм, с высотой ступеньки до 20 мм
 - Профнастил
 - Материалы на основе битума
 - Фальцевая кровля

Артикул, пример	02.060.12.04.02.100.8017
Комплектация, упаковка (1,5м)	1 платформа, 2 универсальных кронштейна, 2 регулировочных кронштейна, 4 контрпластины (фальц) комплект крепежа, инструкция по монтажу.
Комплектация, упаковка (2,5м)	1 платформа, 3 универсальных кронштейна, 3 регулировочных кронштейна, 6 контрпластины, комплект крепежа, инструкция по монтажу
Кронштейн	трапециевидный 420x148 мм, толщ. 1,9 мм Регулировочный, толщ. 1,9 мм
Платформа	1250x350 мм / 2500x350 мм, толщ. 1,2 мм
Цинкование	2 класс цинкования (140 г/м ²)
Гарантия	10 лет

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).

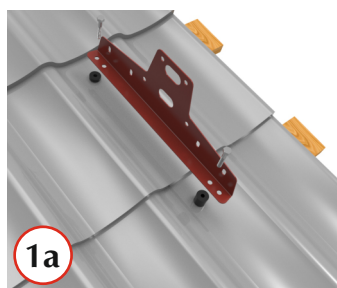


Порядок монтажа переходного мостика

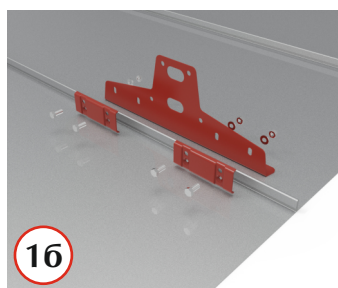
1. Монтаж переходного мостика начинается с установки кронштейна универсального в зависимости от типа кровельного покрытия (рис. 1а-1г). Максимальное расстояние между кронштейнами 732 мм. Расстояние от последнего универсального кронштейна до края платформы переходного мостика не должно превышать 250 мм. Для герметизации отверстий используются уплотнители h-7 мм и h-14 мм.
2. Следующий шаг – установка кронштейна регулировочного, обеспечивающего горизонтальное положение переходного мостика при любом угле наклона кровли (от 0 до 45 градусов). Совмещая технологические отверстия универсального и регулировочного кронштейнов выставляется необходимый угол наклона, фиксируемый болтами М8-6gx20 (рис. 2).
3. Платформа переходного мостика устанавливается бортиками вниз и крепится к регулировочному кронштейну с помощью болтов М8-6gx20 (рис. 3).

Установка кронштейнов

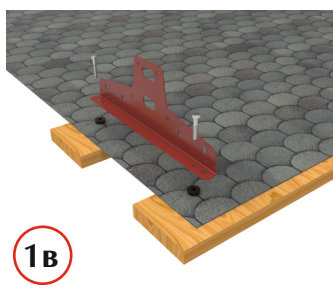
Металлочерепица
с шагом 300-350 мм



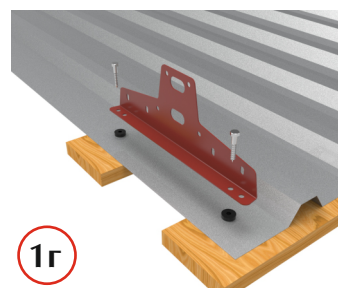
Фальцевая кровля



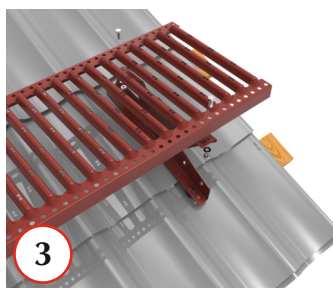
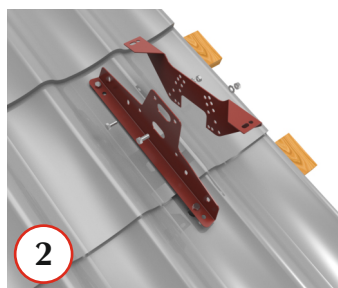
Материалы на основе
битума



Профнастил
высотой до 44 мм*



Установка платформы



* В зависимости угла от высоты профиля
44 мм - макс угол 30 градусов
60 мм - макс угол 27,5 градуса
75 мм - макс угол 20 градусов

info@borge.ru

+7(495)540-40-28

Продукция ТМ "Русский Рубеж" производится компанией ООО "Борге".
© Инструкция по монтажу переходного мостика «Русский Рубеж» 2021 г. Версия #2, редакция от 06.10.2021

