

РУССКИЙ РУБЕЖ

надежная оцинкованная продукция Инструкция по монтажу переходного мостика



- Применение
- Металлическая кровельная панель 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 контрапластины (фальц) комплект крепежа, инструкция по монтажу.

Комплектация,
упаковка (2,5м)

1 платформа, 3 универсальных кронштейна, 3 регулировочных кронштейна, 6 контрапластины, 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/м²)

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 металлическую панель 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).

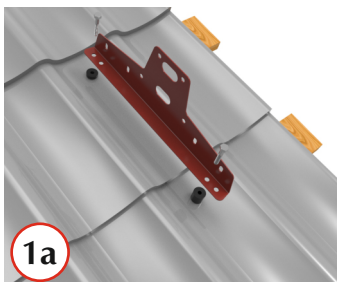
Максимальное расстояние между кронштейнами 732 мм. Расстояние от последнего универсального кронштейна до края платформы переходного мостика не должно превышать 250 мм. Для герметизации отверстий используются уплотнители h-7 мм и h-14 мм.

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 M8-6gx20 (рис. 2).

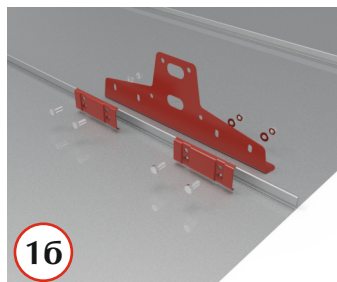
3. Платформа переходного мостика устанавливается бортиками вниз и крепится к регулировочному кронштейну с помощью болтов M8-6gx20 (рис. 3).

Установка кронштейнов

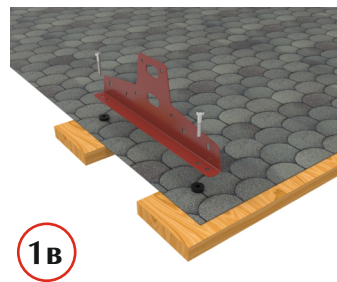
Металлическая кровельная панель с шагом 300-350 мм



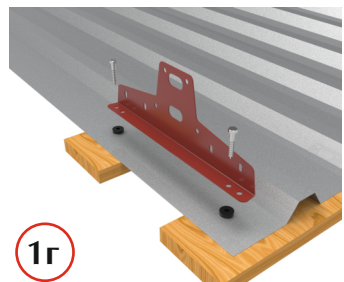
Фальцевая кровля



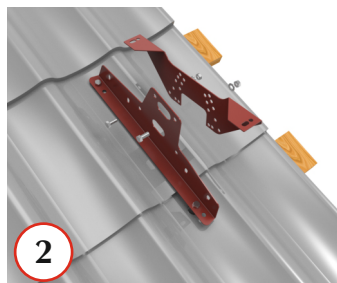
Материалы на основе битума



Профнастил высотой до 44 мм*



Установка платформы



* В зависимости 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