

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ПЕРЕХОДНОГО МОСТИКА

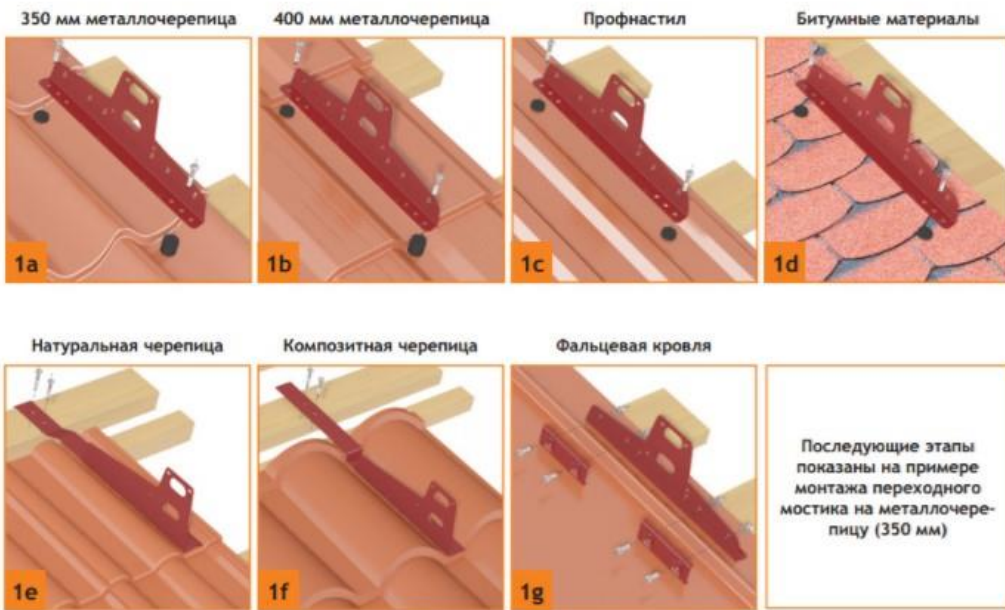
Общие рекомендации

- 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 секции 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).
- Переходный мостик может комбинироваться с кровельными ограждениями.
- Набор крепежных элементов позволяет смонтировать мостик на кровлю с любым типом кровельного покрытия (на металлическую черепицу с шагом волны 300, 350, 400 мм, профнастил, материалы на основе битума, фальцевую кровлю, натуральную или композитную черепицу).

Порядок монтажа переходного мостика

- Монтаж переходного мостика начинается с установки кронштейна универсального в зависимости от типа кровельного покрытия (см. рис. 1a-1g). Максимальное расстояние между кронштейнами 1,1 м. Расстояние от последнего универсального кронштейна до края платформы переходного мостика не должно превышать 250 мм.
- Следующий шаг – установка кронштейна регулировочного, обеспечивающего горизонтальное положение переходного мостика при любом угле на-клона кровли (от 0 до 45 градусов). Совместная технологические отверстия универсального и регулировочного кронштейнов выставляется необходимый угол наклона, фиксируемый болтами.
- Платформа переходного мостика крепится к регулировочному кронштейну с помощью болтов M8x16.

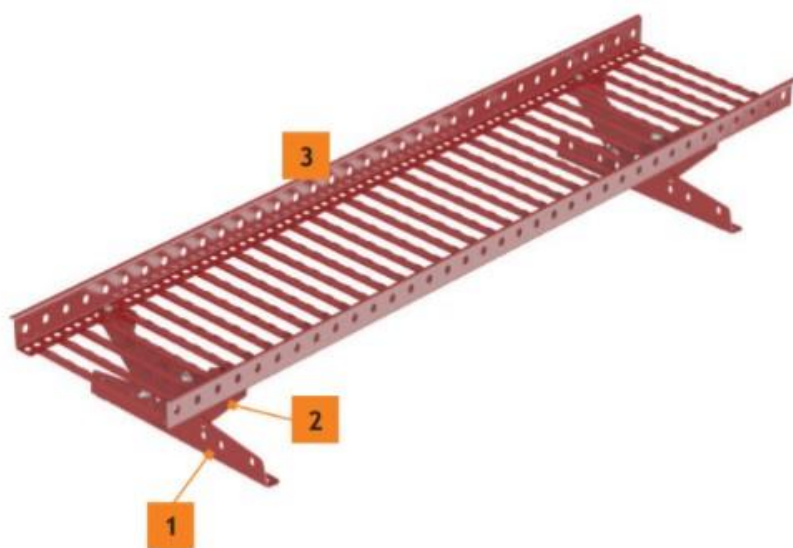
Монтаж кронштейна универсального на различные виды кровельных покрытий



Монтаж кронштейна регулировочного



Установка платформы переходного мостика



Комбинация переходного мостика с кровельным ограждением



Для более безопасного перемещения по кровле **переходный мостик** комбинируется с кровельным ограждением. В этом случае приобретается комплект кровельного ограждения и отдельно платформа переходного мостика. Порядок монтажа сохраняется: установка кронштейна универсального, регулировочного кронштейна, платформы переходного мостика и уже к ней крепится опора кровельного ограждения. Дальнейший монтаж согласно инструкции по монтажу кровельного ограждения.

Комплектация переходного мостика в зависимости от вида кровельного покрытия

Наименование	Для кровли из металлической, профнастила материалов на основе битума		Для фальцевой кровли		Для черепичной кровли		Для кровли из композитной черепицы	
	1,5 м	3 м	1,5 м	3 м	1,5 м	3 м	1,5 м	3 м
Платформа переходного мостика	1	1	1	1	1	1	1	1
Кронштейн универсальный для кровли из металлической, профнастила, материалов на основе битума	2	4	2	4				
Кронштейн для фальцевой кровли			4	8				
Кронштейн универсальный для черепичной кровли					2	4		
Кронштейн универсальный для кровли из композитной черепицы							2	4
Кронштейн регулировочный	2	4	2	4	2	4	2	4
Комплект крепежа	Болт M8*16	8	16	16	32	8	16	8
	Шайба	14	28	16	32	8	16	8
	Гайка M8	8	16	16	32	8	16	8
	Шуруп 8*50	4	8			4	8	4
	Уплотнитель из пластика h=7 мм	4	8					
	Уплотнитель из пластика h=14 мм	2	4					