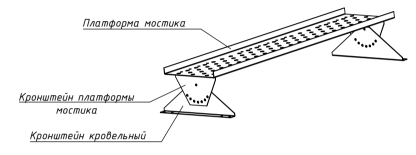
Инструкция по монтажу переходного мостика ИЗОМАТ

Общие рекомендации:

- Переходные мостики представляют собой сборную конструкцию, предназначенную для безопасного перемещения по скатной крыше.
- Переходные мостики устанавливаются на кровле в одну линию по уровню и позволяют передвигаться по ней в горизонтальном направлении параллельно коньку и кровельному свесу. Обеспечивают доступ к трубам, дымоходам, телевизионным антеннам для их обслуживания и ремонта.
- Расстояние между кровельными кронштейнами определяется видом профиля.



№ поз.	Наименование	Изображение	Металлочерепица, кол-во шт.			g .
			Высота волны до 14мм	Высота волны до 21мм	Высота волны до 30мм	- Профлист
1	Платформа мостика L=1250мм		1	1	1	1
2	Кронштейн платформы мостика L=240мм		2	2	2	2
3	Кронштейн кровельный L=425мм	Name of the second	2	2	2	2
4	Болт М8х20		10	10	10	10
5	Γαῦκα Μ8	(O)	10	10	10	10
6	<i>Шαῦδα Φ8</i>		14	14	14	14
7	Лента монтажная самоклеющаяся ALUBUTYL		2	2	2	2
8	Шаūδа 14мм (резиновая)		2	2	4	-
9	Шаūδа 7мм (резиновая)		-	2	-	-
10	Шуруп 8х60 (глухарь)	El managan	4	4	4	4

Порядок монтажа переходных мостиков:

- Монтаж начинается с установки кровельных кронштейнов, которые крепятся к доскам обрешетки строго в низ волны при помощи шурупов 8х60 через резиновые шайбы (для металлочерепицы) либо без них в зависимости от вида кровельного покрытия
- Следующий шаг установка верхних кронштейнов платформы мостика, обеспечивающих горизонтальное положение переходного мостика при любом угле наклона кровли (от 0° до 45°).
 Совмещая технологические отверстия нижней и верхней опор, выставляется необходимый угол наклона, фиксирцемый болтами Мвх20 с шайбами и гайкой.
- На верхние кронштейны монтируется платформа мостика, фиксируется болтами М8х20.

Узел крепления переходного мостика

