

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, ПРОФНАСТИЛА И МЯГКОЙ КРОВЛИ

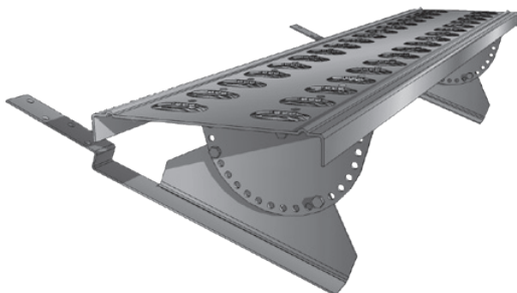


Наименование	2,5 м	1,25 м	0,625 м
Панель мостика	1	1	1
Опора	3	2	2
Кронштейн несущий	3	2	2
Саморез «глухарь» 8x50	6	4	4
Шайба-уплотнитель	9	6	6
Болт сборочный 8x35 (гайки, шайбы в комплекте)	12	8	8

Максимальный угол уклона кровли 50°.

Внимание! Для монтажа кронштейнов снегозадержателей/ограждений на металлочерепицу Kvinta Plus, Kvinta Uno и Kvinta 3D на нижнюю часть каждого кронштейна требуется дополнительный ЭПДМ уплотнитель и саморез М8х80 (глухарь).

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДЛЯ КОМПОЗИТНОЙ ЧЕРЕПИЦЫ



Наименование	2,5 м	1,25 м	0,625 м
Панель мостика	1	1	1
Опора	3	2	2
Кронштейн несущий	3	2	2
Болт сборочный 8x35 (гайки, шайбы в комплекте)	12	8	8

Максимальный угол уклона кровли 45°.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДЛЯ ФАЛЬЦЕВОЙ КРОВЛИ



Наименование	2,5 м	1,25 м	0,625 м
Панель мостика	1	1	1
Опора	3	2	2
Кронштейн несущий	3	2	2
Планка прижимная 3x2	3	2	2
Шайба-уплотнитель	9	6	6
Болт сборочный 8x35 (гайки, шайбы в комплекте)	12	8	8

Максимальный угол уклона кровли 50°.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ



Наименование	2,5 м	1,25 м	0,625 м
Панель мостика	1	1	1
Опора	3	2	2
Кронштейн несущий	3	2	2
Болт сборочный 8x35 (гайки, шайбы в комплекте)	12	8	8

Максимальный угол уклона кровли 50°.

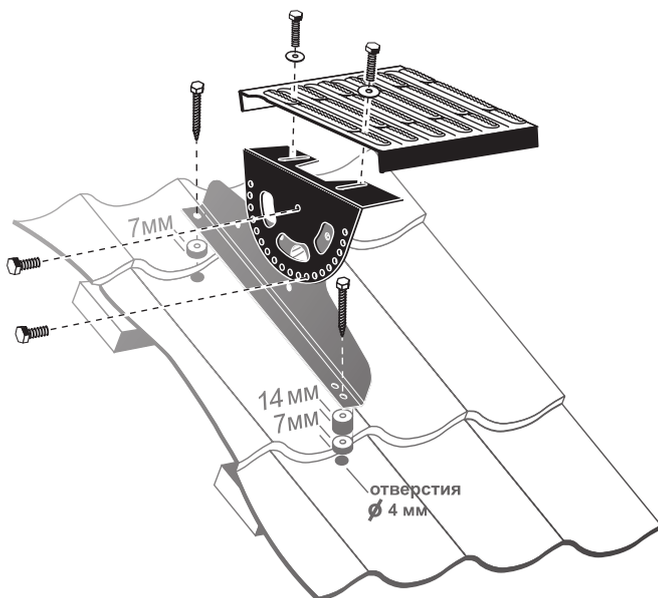
Ширина полотна мостика составляет 250 мм. Для всех видов кровли расстояние между опорами - не более 80 см. Расстояние от края мостика до опоры - не более 30 см. При удлинении мостика устанавливаются встык друг с другом без нахлеста полотен.

В месте установки элементов безопасности кровли рекомендуется применять сплошную обрешетку согласно СНиП II-26-76 «Кровли»

Перед началом монтажа необходимо определить место установки мостика. Убедитесь, что обрешетка кровли в хорошем состоянии.

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФНАСТИЛ

Для установки мостика на металлочерепицу и профнастил потребуются саморезы 8x50 и шайбы-уплотнители. Кронштейн мостика крепится к деревянной обрешетке строго вниз волны. Места крепления саморезов должны быть минимум в 20 мм от края обрешетки. Для надежного крепления саморезов необходимо предварительно просверлить отверстия в местах установки.



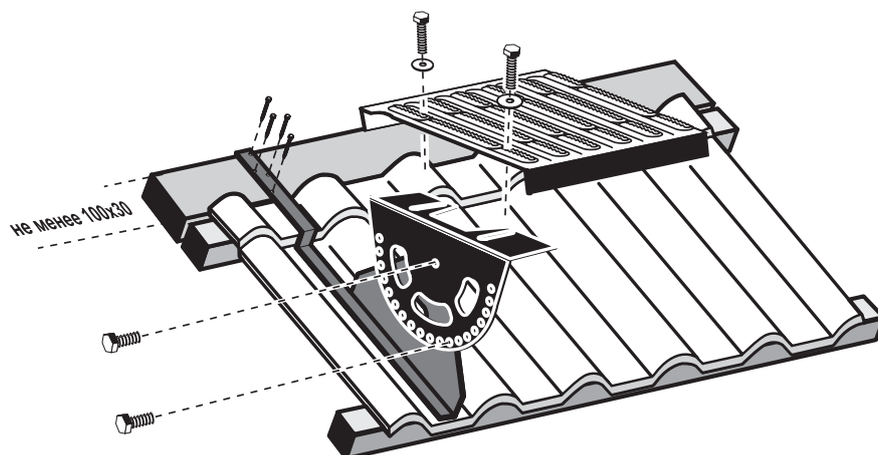
Диаметр отверстия – не более 5,5 мм. Для надежной герметизации EPDM резиновый уплотнитель необходимо располагать гладкой стороной вверх, а профилированной (канавка) вниз.

Соберите опоры, кронштейны, саморезы и EPDM резиновые уплотнители так как показано на рисунке и прикрепите к кровле через заранее просверленные отверстия.

Для монтажа кронштейнов снегозадержателей/ограждений на металлочерепицу Kvinta Plus, Kvinta Uno и Kvinta 3D на нижнюю часть каждого кронштейна требуется дополнительный ЭПДМ уплотнитель и саморез M8x80 (глухарь).

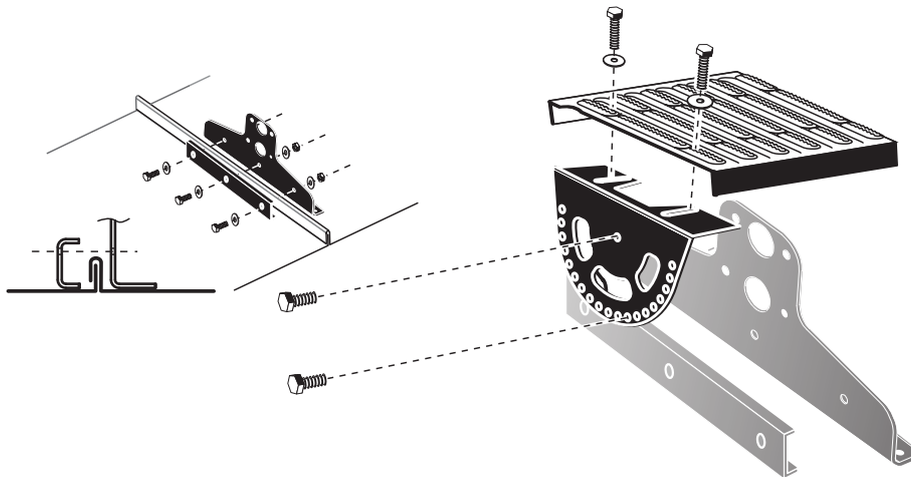
КОМПОЗИТНАЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

Установите опоры мостика на заранее подготовленный брус и закрепите четырьмя саморезами, например Pz 5x40 (в комплект не входят). Закрепите к опорам кронштейны опорные как показано на рисунке.



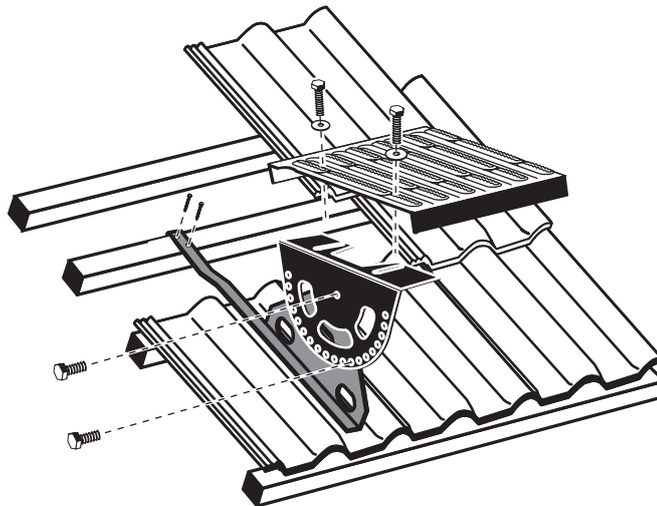
ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ

Для установки мостика на фальцевую кровлю закрепите Опоры к фальцевому соединению, прижав болтами Прижимные планки, как показано на схеме. Затяжку болтов необходимо выполнять с усилием 15,69 Нхм для болтов М8 с классом прочности 5,8 (согласно ГОСТ 1759.0-80 Болты, винты, шпильки и гайки).



КЕРАМИЧЕСКАЯ ЧЕРЕПИЦА

Установите опоры мостика на заранее подготовленный брус и закрепите двумя саморезами, например Pz 5x40 (в комплект не входят). Закрепите к опорам кронштейны опорные как показано на рисунке.



УСТАНОВКА ПОЛОТНА МОСТИКА

Полотно мостика необходимо положить на опорные кронштейны и прикрутить к ним через специальные отверстия по краям с помощью болтов сборочных 8x35.

Если необходимо обрезать полотно мостика, применяйте ножовку по металлу. Не обрезайте полотно при помощи угловой шлифовальной машинки (УШМ) или другого инструмента, образующего искры. После обрезки полотна удалите металлические опилки с кровли, чтобы не допустить появления очагов коррозии на кровле или мостике.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

В течение первого года эксплуатации необходимо проверять натяжение болтов кронштейнов один раз в 4 месяца. После этого проверку необходимо проводить 1 раз в год.

Переходной мостик не является снегозадержателем и не рассчитан на нагрузки от движущихся крупных масс снега.