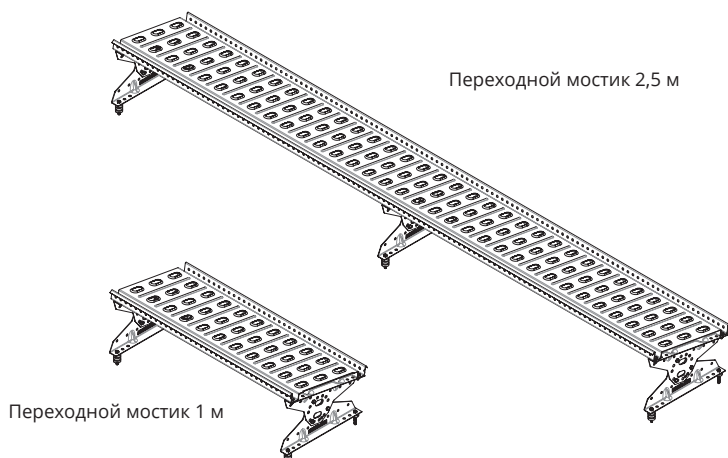


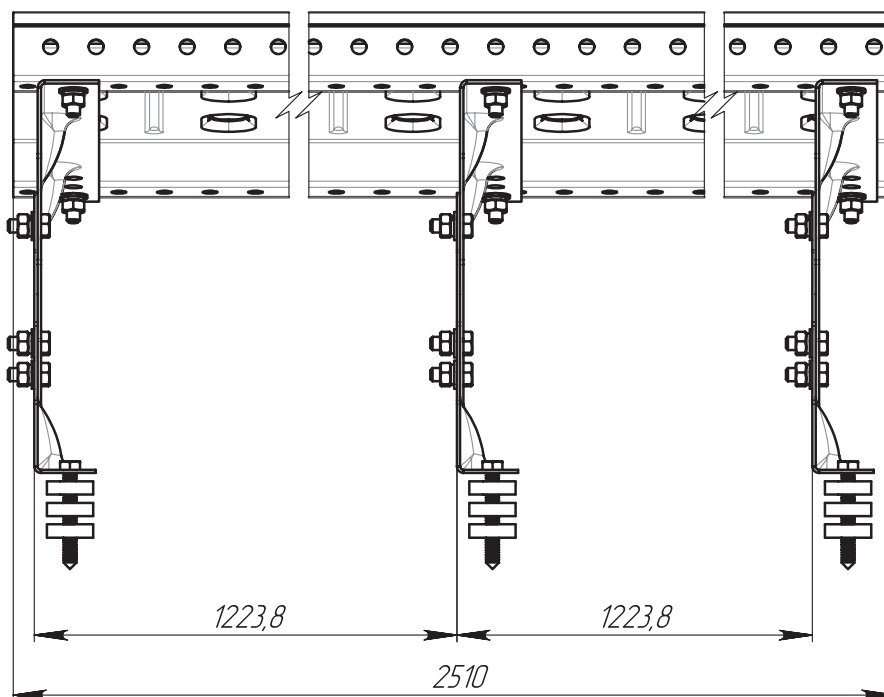
## КОМПЛЕКТАЦИЯ ПЕРЕХОДНОГО МОСТИКА



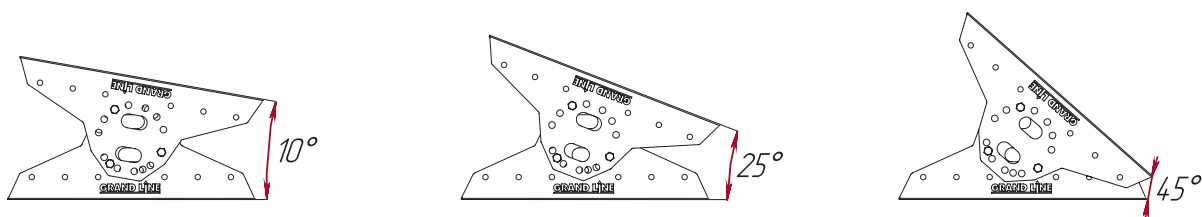
Наименование	Длина 1 м	Длина 2,5 м
Полотно мостика (985 мм)	1 шт.	-
Полотно мостика (2960 мм)	-	1 шт.
Кронштейн универсальный	4 шт.	6 шт.
Болт М8х20, гайка М8, шайба, шайба пружинная	10 компл.	15 компл.
КРЕПЛЕНИЕ К МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЕ, ПРОФНАСТИЛУ И Т.Д.		
Саморез 8х60 «Глухарь»	4 шт.	6 шт.
EPDM резиновый уплотнитель	8 шт.	12 шт.
КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ФАЛЬЦЕВОЙ КРОВЛИ		
Скоба крепления на фальц	8 шт.	12 шт.
Болт М8х35, гайка М8, шайба, шайба пружинная	8 компл.	12 компл.

## РАЗМЕРЫ И РАСЧЕТЫ

Ширина полотна мостика составляет 432 мм. Длина переходного мостика составляет 2510 мм и 1070 мм. Максимальное расстояние между кронштейнами при монтаже составляет 1223 мм для мостика 2510 мм и 1017 мм для мостика 1070 мм. При удлинении мостика устанавливаются встык друг с другом без нахлеста полотен.



Угол наклона кронштейнов можно регулировать с шагом в 10-15° в пределах от 0° до 45°. Нижний кронштейн мостика подходит для кровли, где шаг перекрытия составляет 250, 280, 310, 340, 370 мм.



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

## МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

Перед началом монтажа необходимо определить место установки мостика. Убедитесь, что обрешетка кровли с полными кантами, в хорошем состоянии и имеет следующие размеры:

Просвет стропил	900 мм	Минимальный размер обрешетки	28x100 мм
	1200 мм		32x100 мм

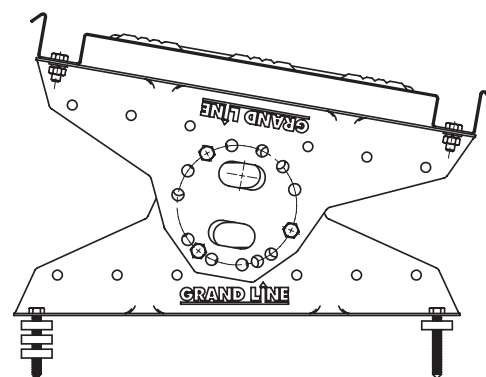
## УСТАНОВКА МОСТИКА НА ДЕРЕВЯННУЮ ОБРЕШЕТКУ

Для установки мостика на металлочерепицу и профнастил потребуются саморезы 8x60 «Глухарь» и EPDM резиновые 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.

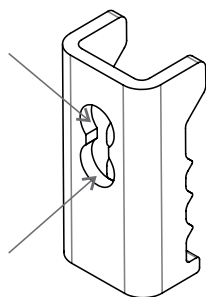
Для надежной герметизации EPDM резиновый уплотнитель необходимо располагать гладкой стороной вверх, а профилированной (канавка) вниз.

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

Для установки мостика на фальцевую кровлю необходимо применять Скобы крепления к фальцевой кровле с комплектами крепежа для них. Кронштейн крепится к фальцевому соединению. 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). Скоба ЭБК должна промять фальцевое соединение. Расположение скобы на кронштейне указано на схеме. Первая четвертая скобы ЭБК монтируются в крайние отверстия в случае Кликфальц и Кликфальц Pro, но в случае Двойного стоячего фальца – в отверстия ближние к ребрам жесткости кронштейна. Вторая и третья скобы ЭБК монтируются в отверстия между ребрами жесткости кронштейна при любом виде фальцевого замка.

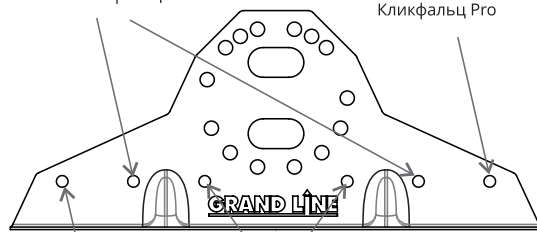


для Кликфальц,  
Кликфальц Pro



для Двойного  
стоячего фальца

для Двойного  
стоячего фальца



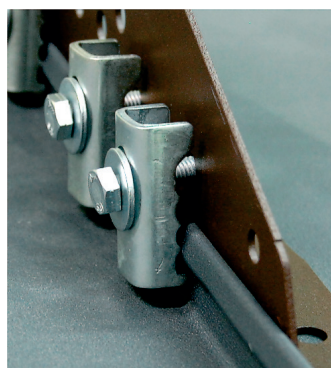
для Кликфальц,  
Кликфальц Pro

для Кликфальц,  
Кликфальц Pro

для скоб № 2, 3  
для любого вида фальца



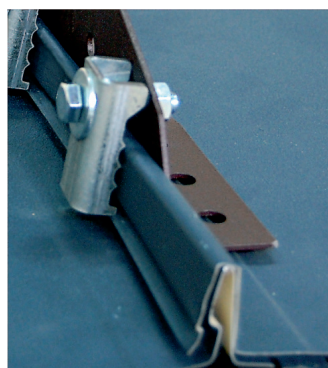
Кронштейн на Кликфальц® (с затяжкой)



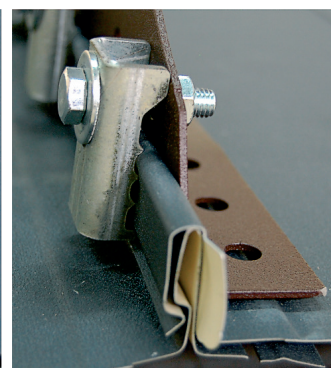
Кронштейн на двойном  
стоячем фальце (без затяжки)



Кронштейн на двойном  
стоячем фальце (с затяжкой)



Кронштейн на Кликфальц® Pro  
(без затяжки)



Кронштейн на Кликфальц® Pro  
(с затяжкой)

### УСТАНОВКА ПОЛОТНА МОСТИКА НА КРОНШТЕЙНЫ

Полотно мостика необходимо положить на кронштейны и прикрутить к ним через специальные отверстия по краям с помощью наборов болт М8х20, шайба, шайба пружинная и гайка М8.

Если необходимо обрезать полотно мостика, то необходимо применять 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.

### УСТАНОВКА МОСТИКА НА МЕТАЛЛИЧЕСКУЮ ОБРЕШЕТКУ

Под металлическую обрешетку устанавливается древесина размером 32х40 мм. Последующий монтаж производится так же, как к деревянной обрешетке.

Если монтаж производится на готовую кровлю, а под обрешеткой не установлена древесина, то при монтаже на металлическую обрешетку используются заклепки с внутренней резьбой М8 и шестигранные болты М8х20 (заклепки и болты не входят в комплект поставки).

Отметьте места отверстий для кронштейна с помощью шаблона. Установите заклепки с внутренней резьбой на свои места и сплющите их (для этого необходим специальный инструмент).

Установите собранные кронштейны на свои места. Установите между заклепкой и кронштейном резиновый уплотнитель. Карепите кронштейны болтами М8х25 мм или М8х40 мм.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

В течении 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 рассчитан на то, чтобы выдерживаться снег на всей крыше, особенно движущиеся массы снега. По этой причине необходимо не допускать движение снега, и направлять нагрузку на снегозадержатели.