

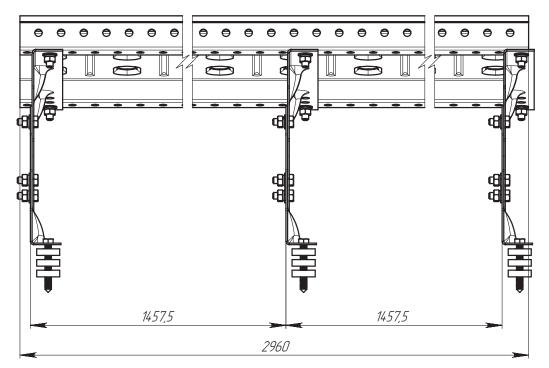
# КОМПЛЕКТАЦИЯ ПЕРЕХОДНОГО МОСТИКА



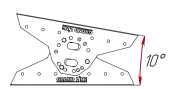
Наименование	Длина 1 м	Длина 3 м
Кронштейн универсальный	4 шт.	6 шт.
Гайка М8	10 шт.	15 шт.
Шайба 8Г	10 шт.	15 шт.
Шайба А8	10 шт.	15 шт.
Болт М8	10 шт.	15 шт.
Саморез 8х60	4 шт.	6 шт.
EPDM резиновый уплотнитель	8 шт.	12 шт.
Полотно мостика (985 мм)	1 шт.	-
Полотно мостика (2965 мм)	-	1 шт.

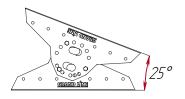
#### РАЗМЕРЫ И РАСЧЕТЫ

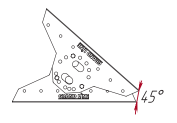
Ширина полотна мостика составялет 432 мм. Длина переходного мостика составляет 2965 мм и 985 мм. Максимальное расстояние между кронштейнами при монтаже составляет 1457 мм для мостика 2960 мм и 935 мм для мостика 985мм. При удлинении мостики устанавливаются встык друг с другом без нахлеста полотен.



Угол наклона кронштейнов можно регулировать с шагом в 10-15° в пределах от 0° до 45°. Нижний кронштейн мостика походит 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 имеент следующие размеры:

Просвет стропил	900 мм	Минимальный размер обрешетки	28х100 мм
	1200 мм		32х100 мм

### УСТАНОВКА МОСТИКА НА ДЕРЕВЯННУЮ ОБРЕШЕТКУ

Измерьте угол наклона крыши и соберите одну пару кронштейнов для соответствующего угла. Для сборки одного кронштейна необходимо три болта M8x20 и три гайки M8. Отрегулируйте угол. Определите расстояние между кронштейнами так, чтобы нижние кронштейны попадали вниз волны кровельного материала (профиля). Максимальное расстояние составляет 1457 мм.

Крайние кронштейны должны находиться на расстоянии максимум 200 мм от края переходного мостика. отметьте местоположение нихнего кронштейна, убедитесь, что они выровнены по одной линии.

#### 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 пронштейна с помощью шаблона. Установите заклепки с внутренней резьбой на свои места и сплющите их (для этого необхоим специальный инструмент).

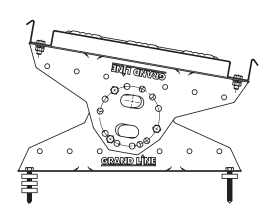
Установите собранные кронштейна на свои места. Установите между залепкой и кронштейном резиновый уплотнитель. Карепите кронштейны болтами M8x25 мм или M8x40 мм.

# УСТАНОВКА КРОНШТЕЙНА И ПОЛОТНА НА КРОВЛЕ

Закрепите кронштейны двумя саморезами 8х60 мм, как показано на рисунке. Саморезы необходимо располагать на расстоянии минимум 15 мм от края обрешетки. Сквозные отверстия уплотняются резиновыми уплотнителями, которые устанавливаются между кровлей и кронштейном. При необходимости для компенсации перепада высоты устанавливается дополнительный резиновый уплотнитель.

Установите мостик на кронштейны и закрепите его на каждом кронштейне двумя шестигранными болтами M8x20 и гайкой M8.

В отверстия над боковыми кромками шва устанавливаются два болта M8x20 и две гайки M8. Если необходимо обрезать мостик, рекомендуем использовать, ножовку по металлу. Если вы обрезаете мостик на крыше, удалите с кровли металлические опилки, иначе возможно возникновение очага коррозии. Не обрезайте мостик угловой шлифовальной машиной.



### 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 снего. По этой причине необходимо не допускать движение снега, и направлять нагрузку на снегозадержатели.