

## ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ МОНТАЖА

Комплект мостика с набором метизов

Строительный уровень

Динамометрический ключ

Рулетка

Карандаш для отметки точек крепления

Шуруповерт

Сверло по металлу

Ключ-трещётка

## ШАГ 1

Наметьте место крепления опоры мостика PP Rolled. Зафиксируйте опору с помощью четырех фальцевых планок, болта М8 с шайбой М8 и самоконтрящейся гайки М8, используя динамометрический ключ. Рекомендуемая затяжка болта – 6,5 Нм. Головка болта с шайбой должна находиться со стороны фальцевой планки.

Рисунок 1

Узел крепления

## ВАЖНО

1. При сборке учитывайте с какой стороны находится фальцевый замок.
2. Учитывайте, что расстояние между верхними отверстиями должно быть кратно 20 мм.
3. Рекомендуемая затяжка болта М8 - 10,6 Нм (согласно РД 37.001.131-89 "Затяжка резьбовых соединений. Нормы затяжки и технические требования").

## ШАГ 2

Выполните установку необходимого количества опор. Расстояние между ними зависит от комплекта мостика и шага фальцевого замка

Шаг опор

## ШАГ 3

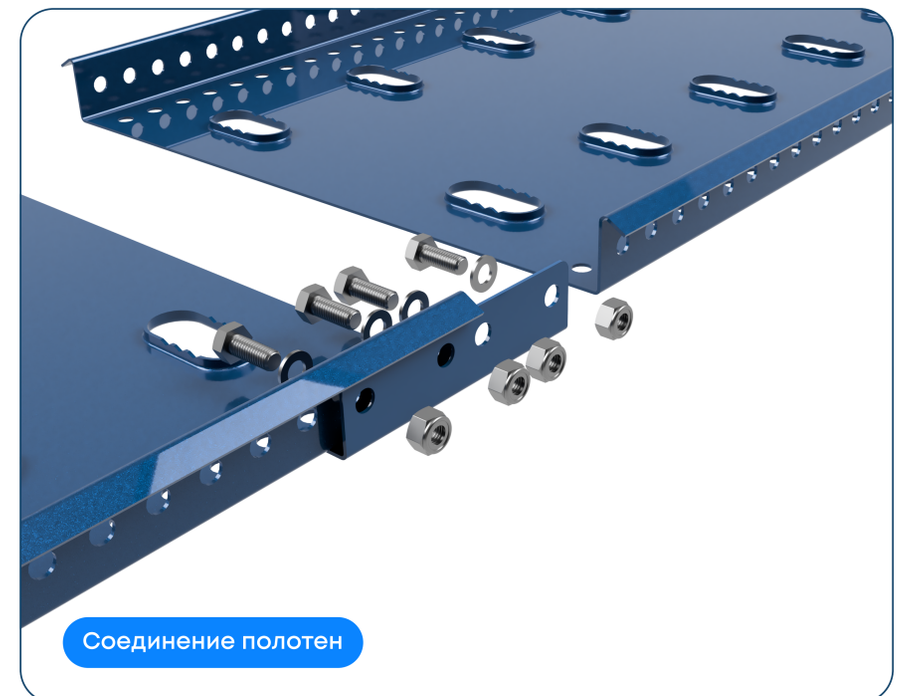
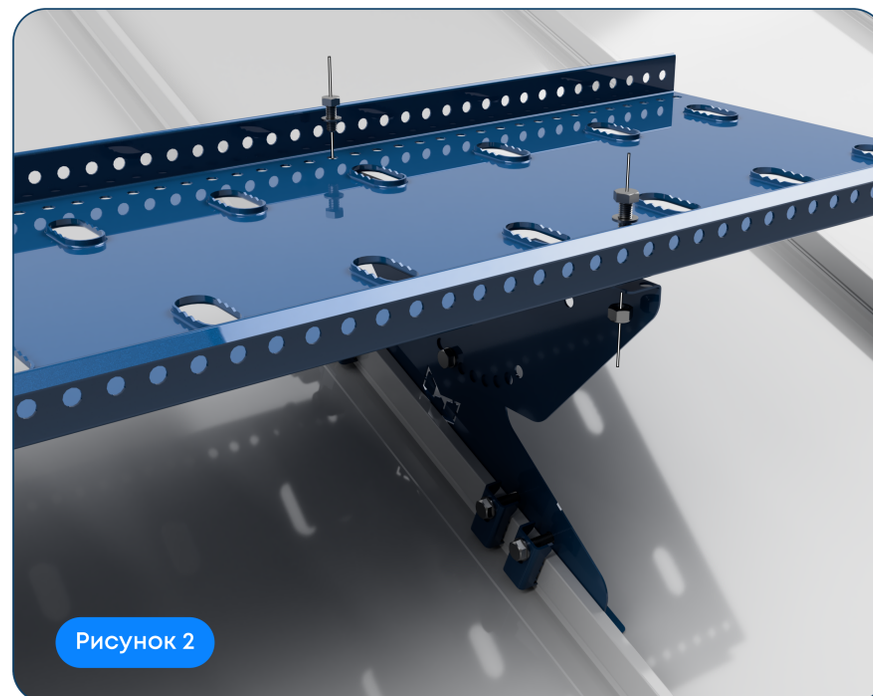
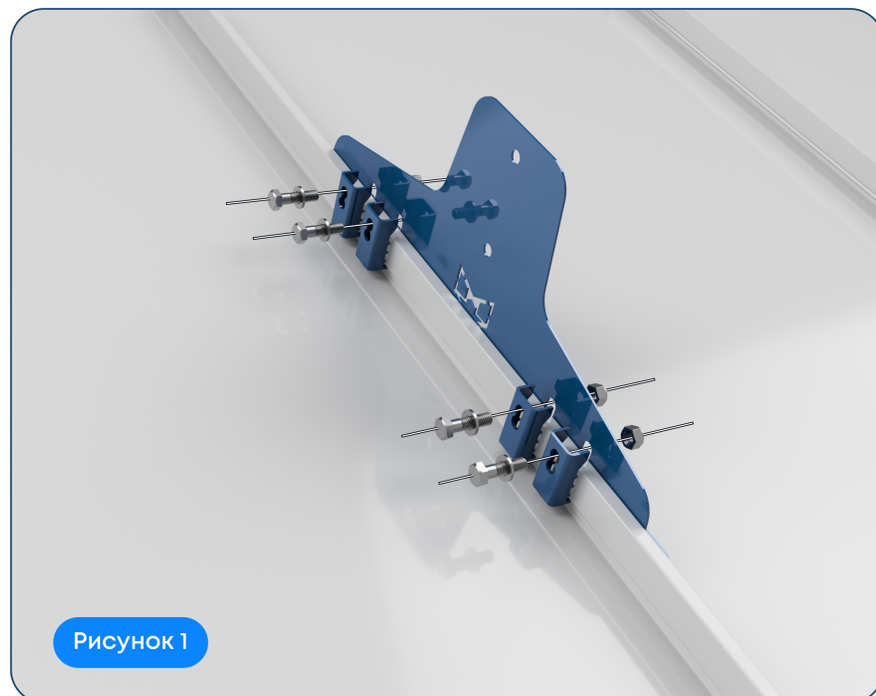
Закрепите кронштейн мостика к опоре с помощью болта М8, шайбы М8 и самоконтрящейся гайки М8 через отверстие «А» (см. на рисунке). С помощью уровня отрегулируйте наклон кронштейна так, чтобы верхняя плоскость была строго горизонтальна. Зафиксируйте угол наклона с помощью болта М8, шайбы М8 и самоконтрящейся гайки М8.

Способы установки кронштейна

## ШАГ 4

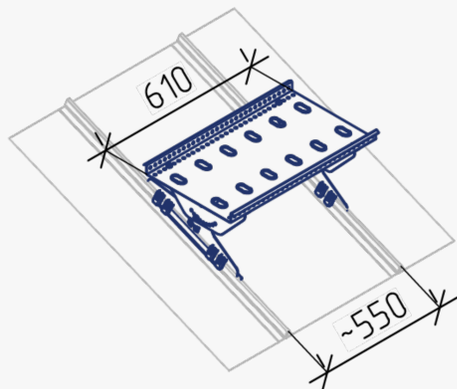
Установите полотно мостика на кронштейны и зафиксируйте его с помощью болтов М8, шайб М8 и самоконтрящихся гаек М8, как показано на рисунке.

Рисунок 2

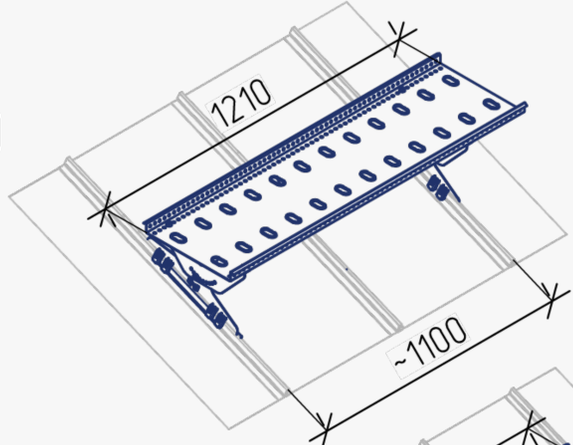


## Шаг опор

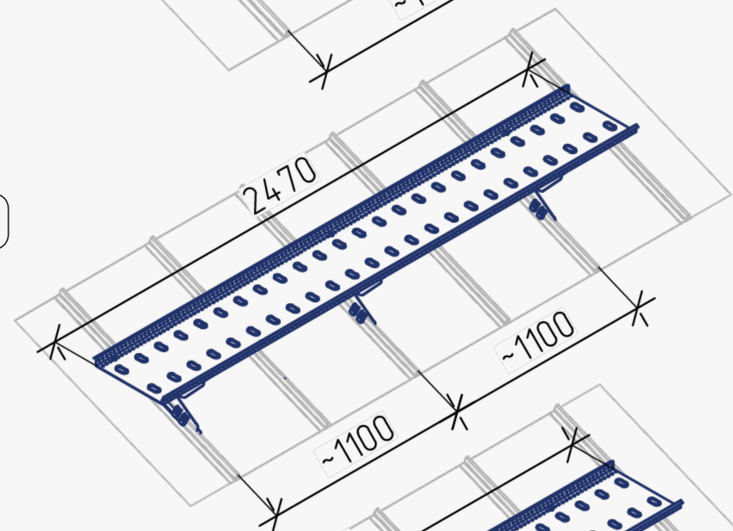
L= 610 мм (2 опоры)



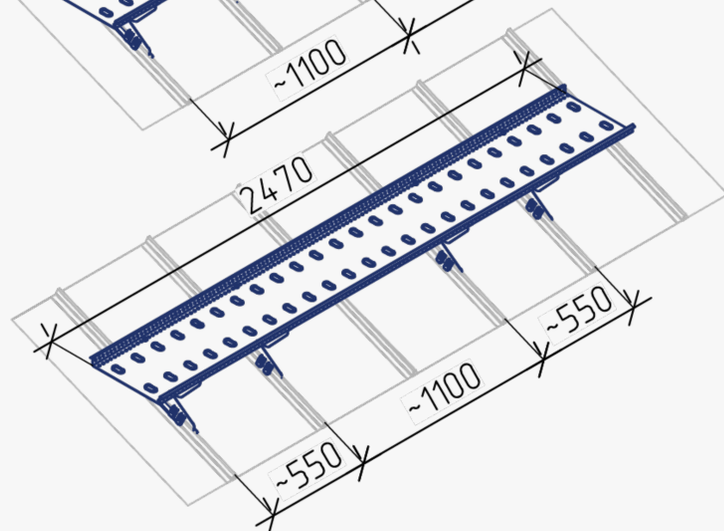
L=1210 мм (2 опоры)



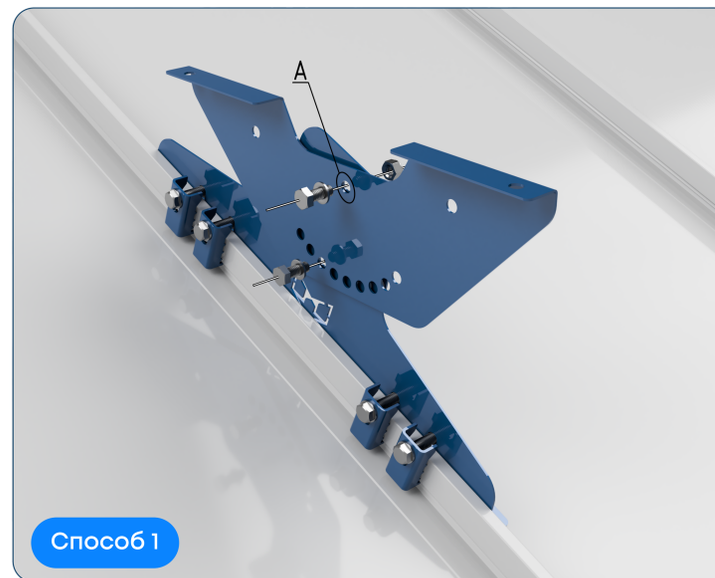
L=2470 мм (3 опоры)



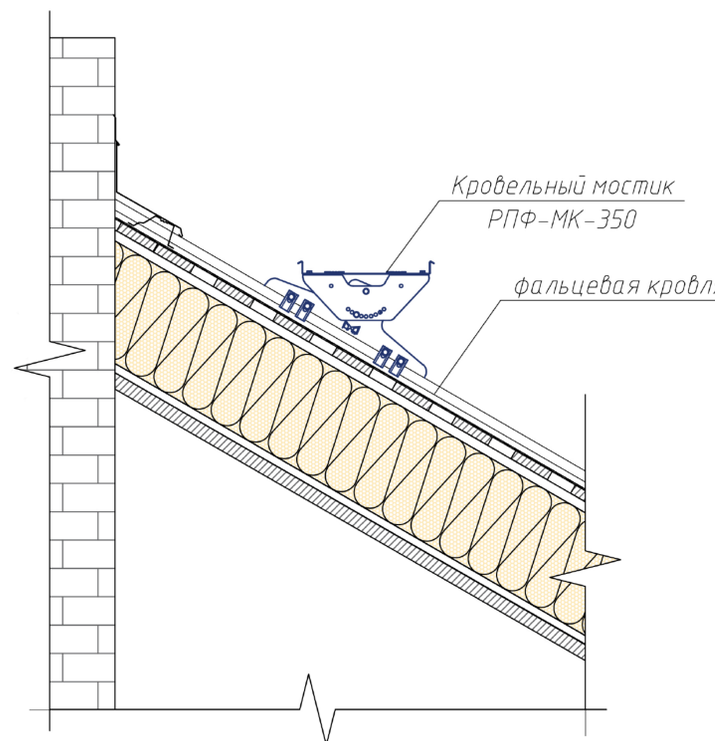
L=2470 мм (4 опоры)



## Способы установки кронштейна



## Узел крепления



## Правильно / неправильно

