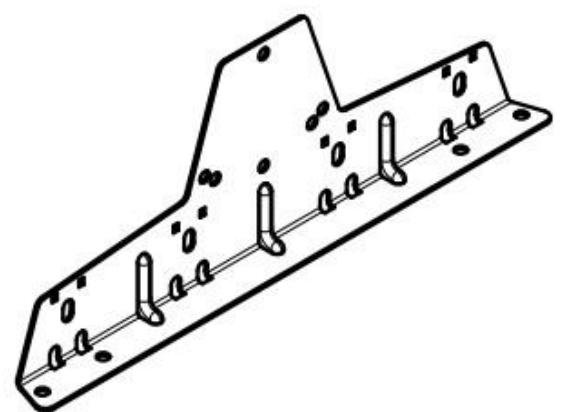
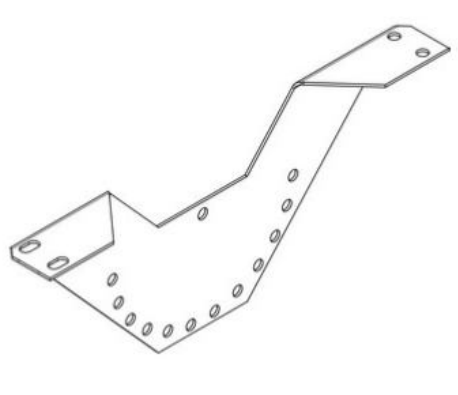


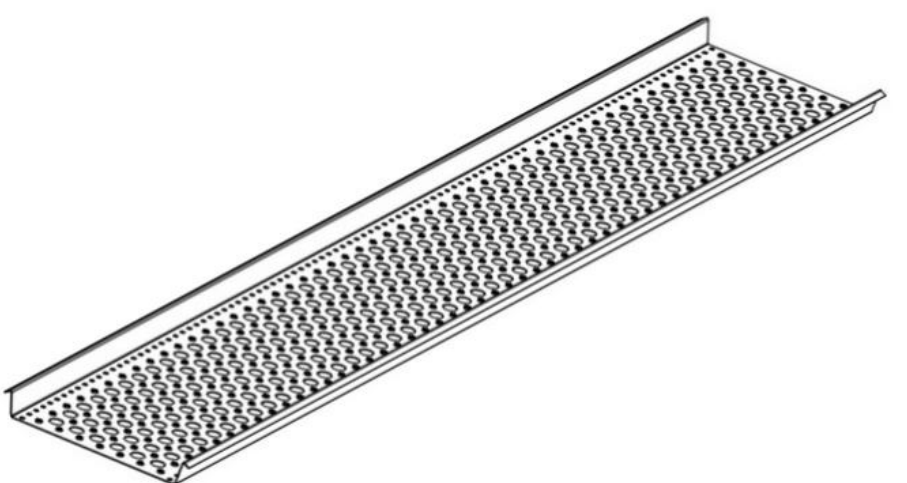
# КОМПЛЕКТАЦИЯ



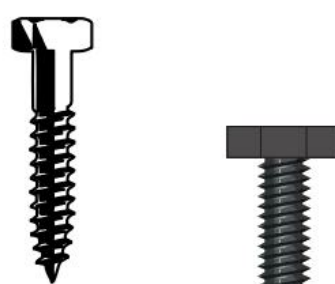
Опора установочная  
оцинкованная  
420x145x2мм - 2шт.



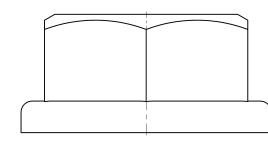
Опора регулировочная  
оцинкованная  
толщиной 2мм — 2шт.



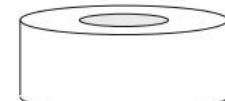
Полотно мостика  
оцинкованное  
350x1200x1,2мм — 1шт.



Болт-шуруп  
M8x50 - 4шт.



Гайка  
M8 — 16шт.



Прокладка  
из пластика  
H-14мм - 2шт.



Прокладка  
из пластика  
H-7мм — 4шт.



Шайба  
 $\varnothing 8$  - 4шт.

Кровельный мостик применяют для производства работ по очистке кровли и водосточных систем от листвы, снега, обслуживания телевизионных антенн, дымоходов, мансардных окон.

Он разработан и изготовлен в полном соответствии с ГОСТ 58405-2019.

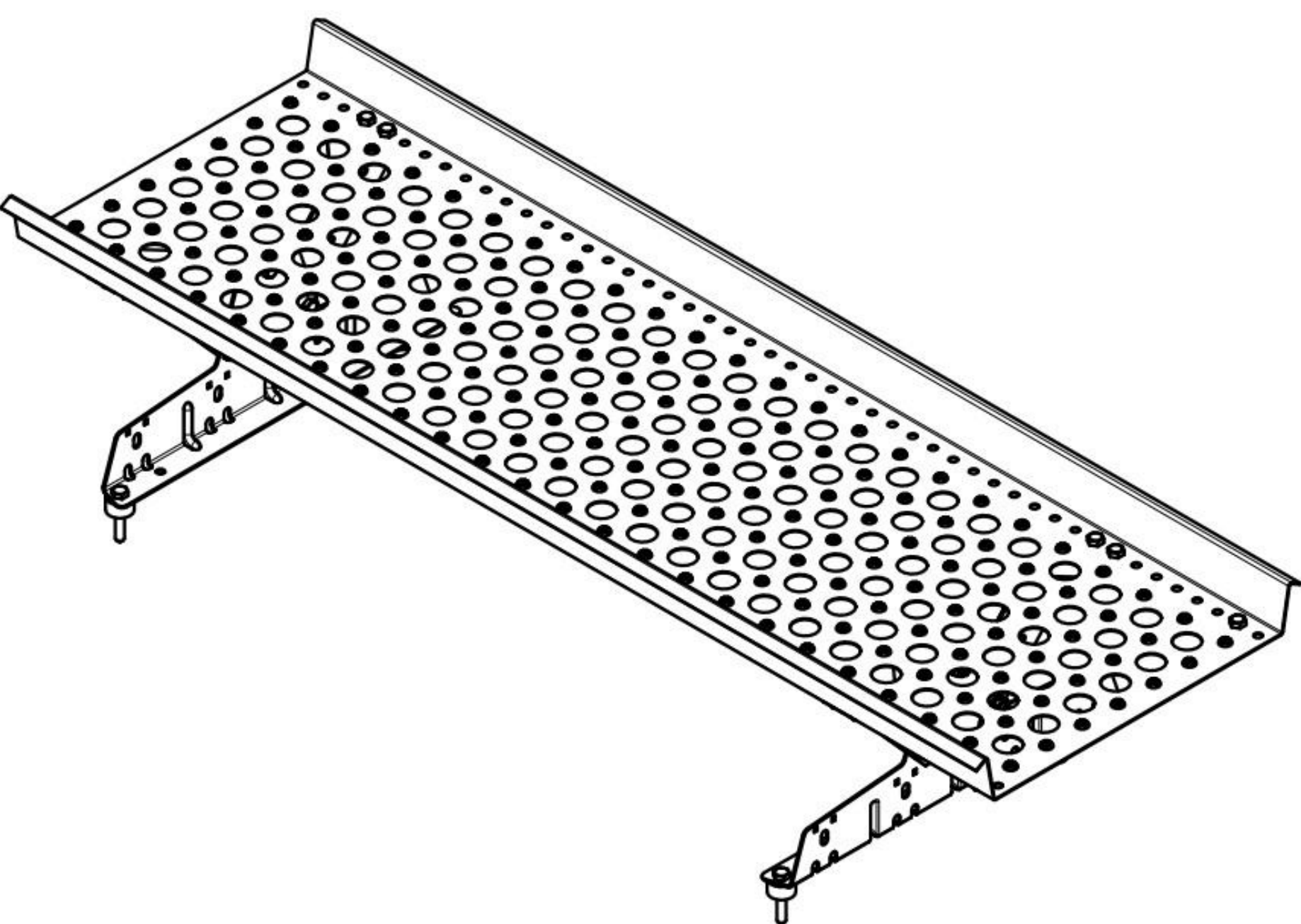
Кровельный мостик предназначен для установки на металличерепицу, профнастил и мягкую кровлю.

В местах крепления опор рекомендуется сделать сплошную обрешетку. По возможности рекомендуется крепление мостика в стропила.

Упаковщик \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## Кровельный мостик VEGALux для кровли из МЧ, ПН, мягкой кровли, 1200мм



### Цвет кровельного мостика

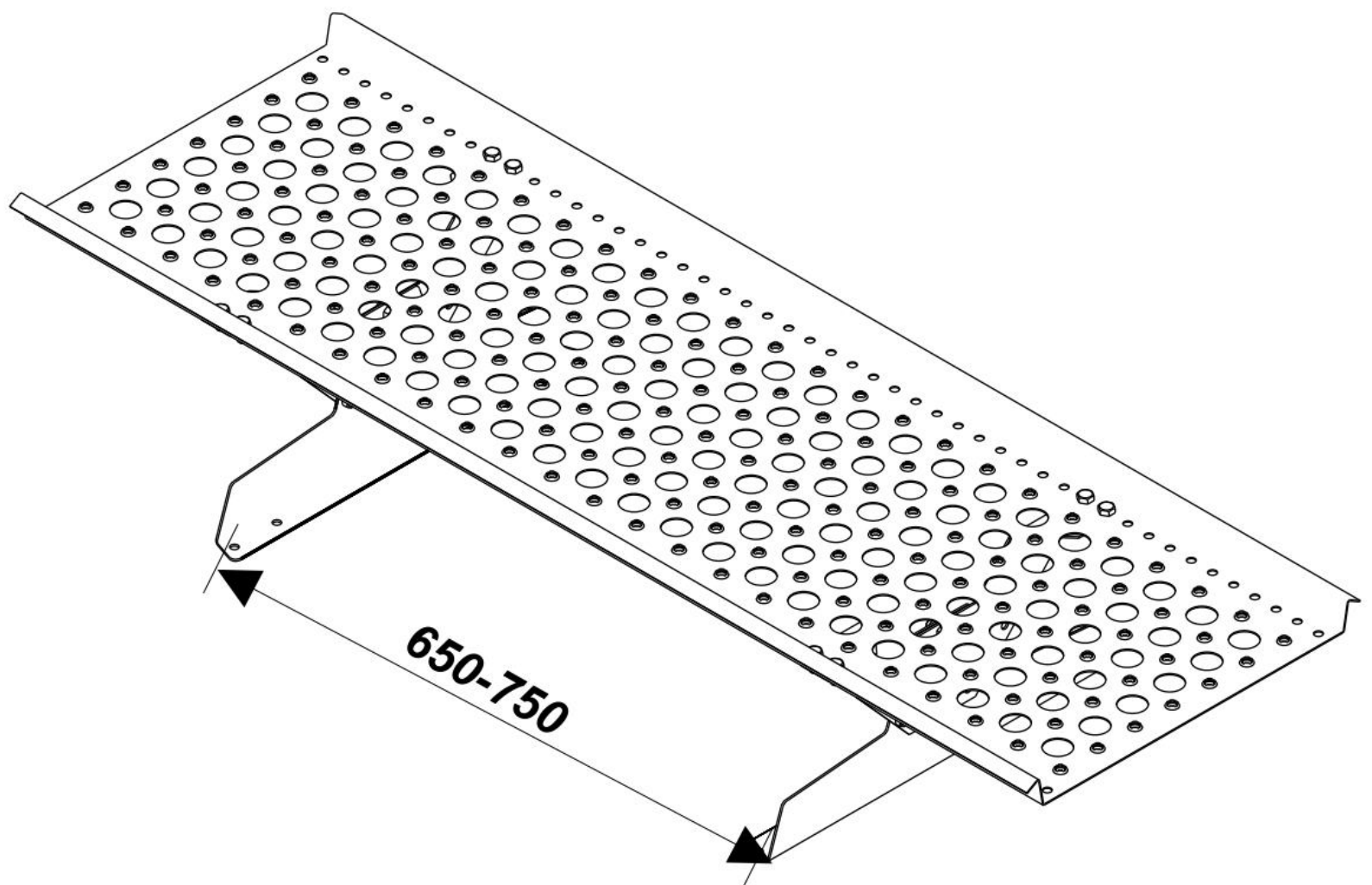
**RAL 6005**  
зеленый

**RAL 8017**  
коричневый

**RAL 3005**  
вишневый

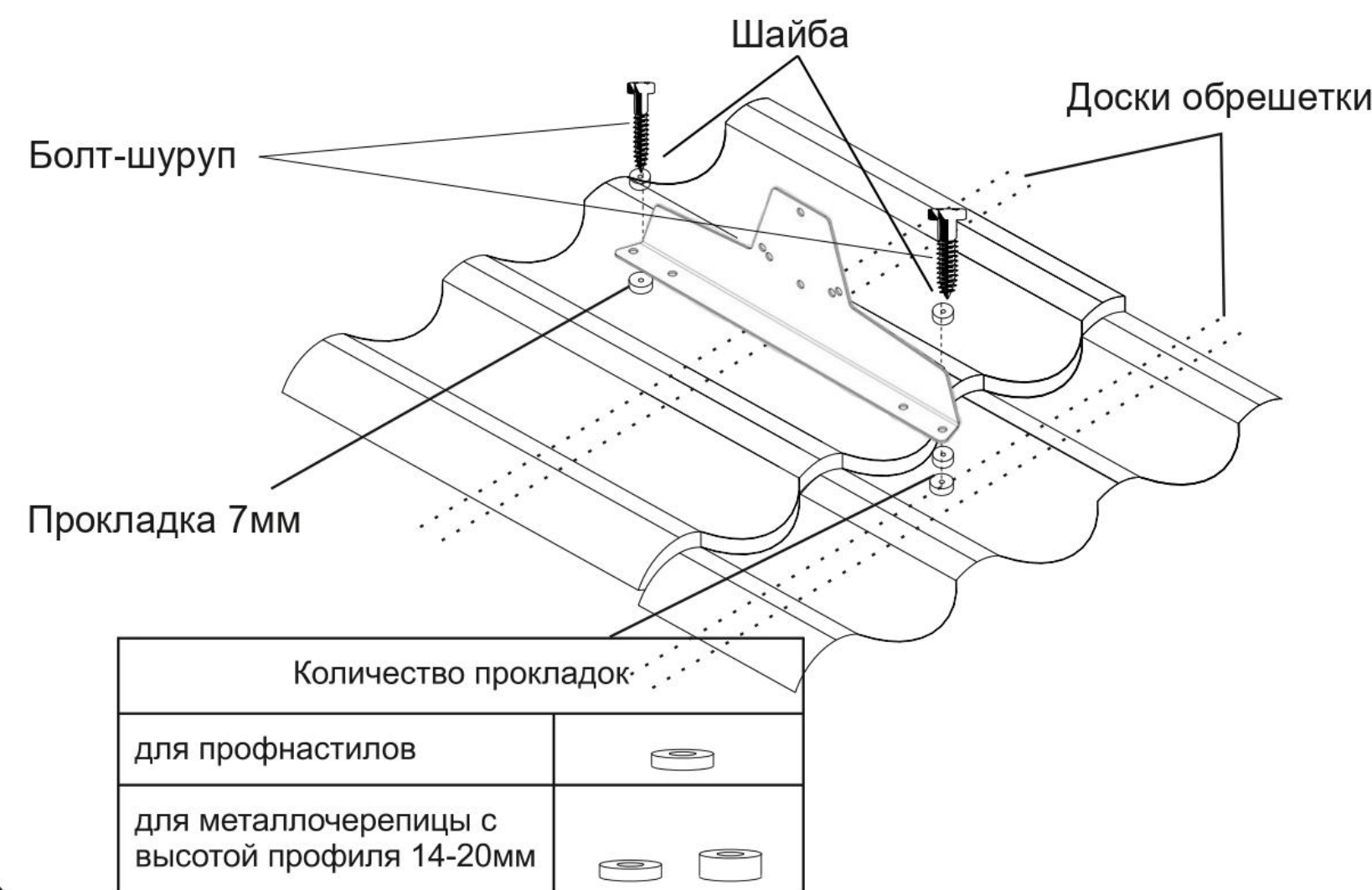
# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ КРОВЕЛЬНОГО МОСТИКА VEGALux

## Разметка кровельного мостика



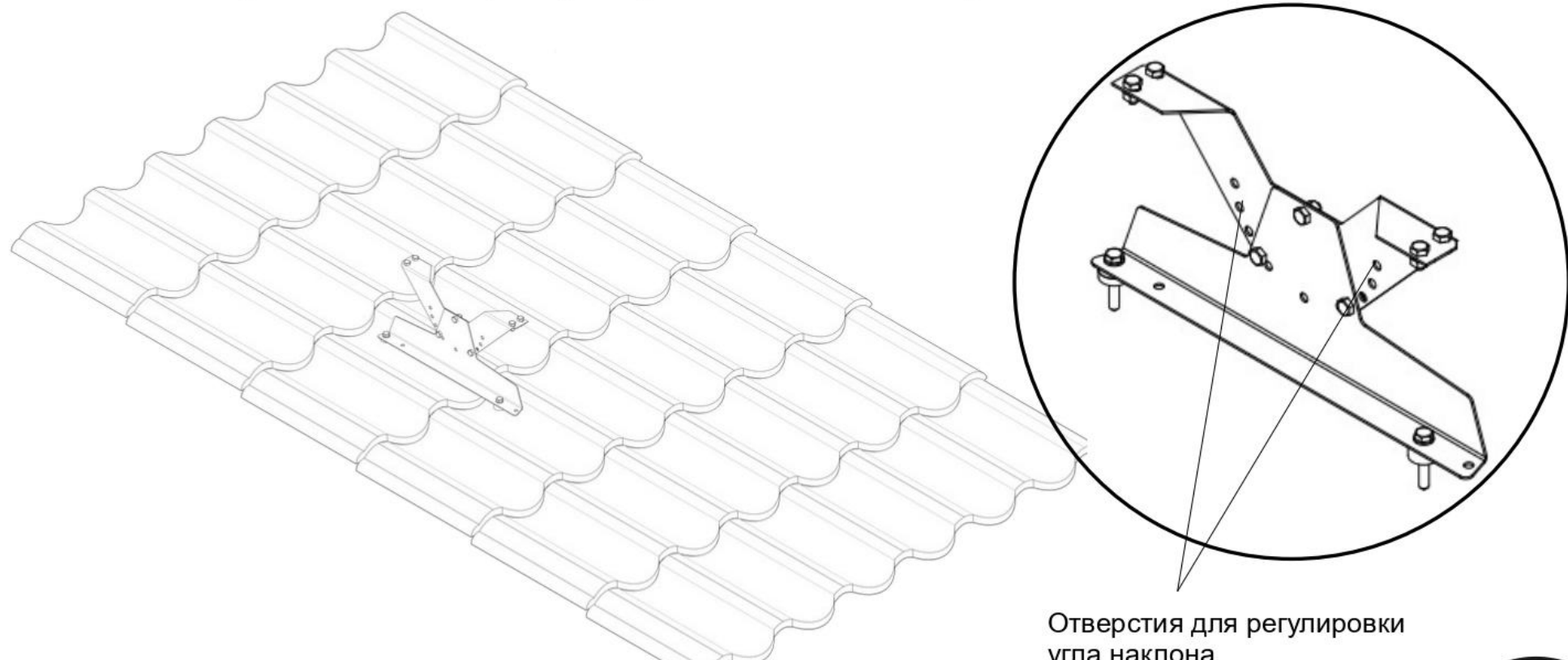
1

## Крепление опор мостика к доскам обрешетки



2

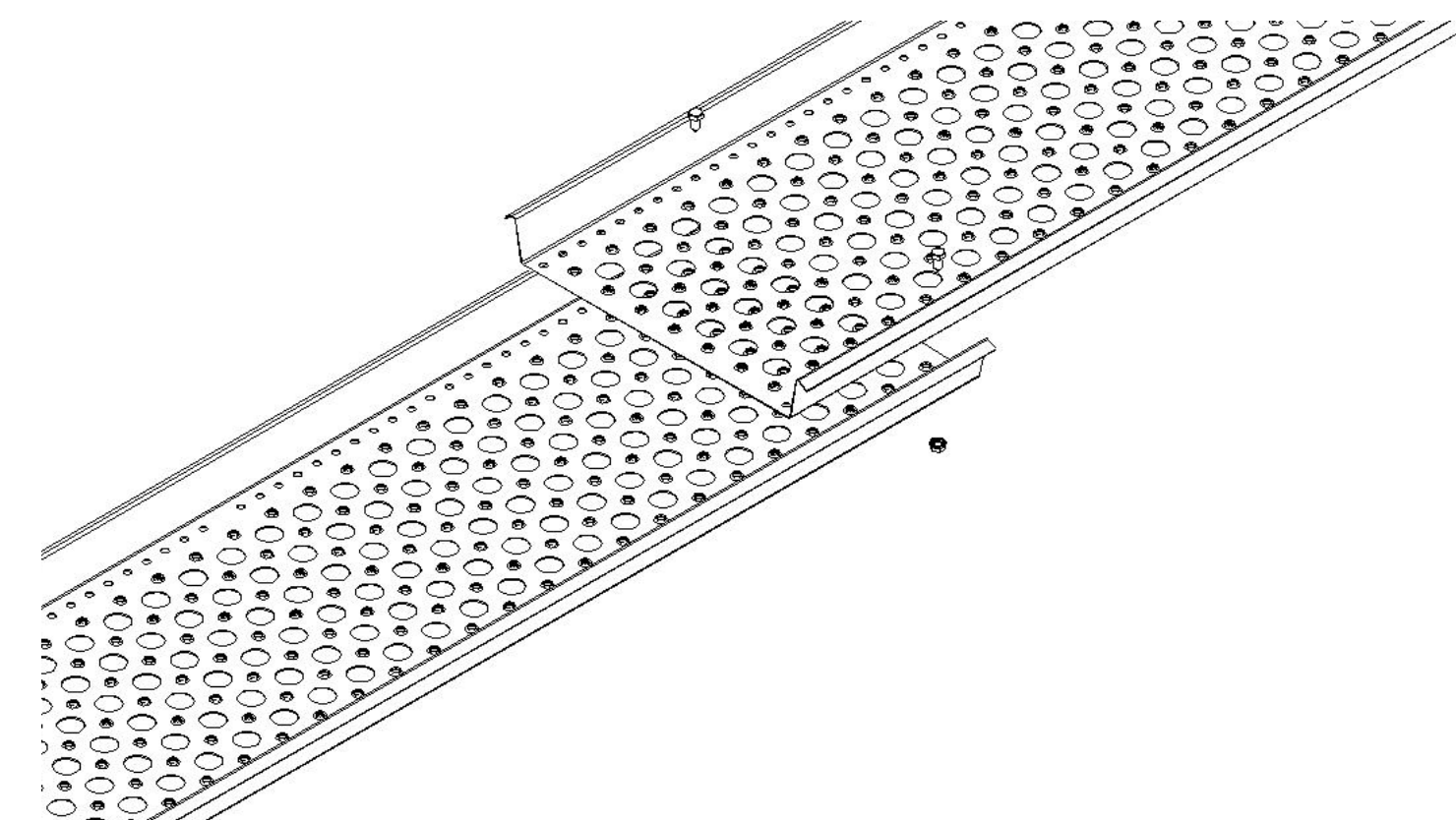
## Крепление регулировочных опор и полотна мостика



3

1. Установочная опора фиксируется в низ волны в доски обрешетки или стропила.
2. Выставить регулировочную опору так, чтобы она стала горизонтально.
3. Установить полотно мостика и зафиксировать его при помощи болтов, гроверных шайб и гаек.

## Стыковка нескольких кровельных мостиков VEGALux



4

Для установки 2 и более кровельных мостиков рядом, полотна располагают внахлест на 150-200мм и фиксируются 2 болтами, гроверными шайбами и гайками.