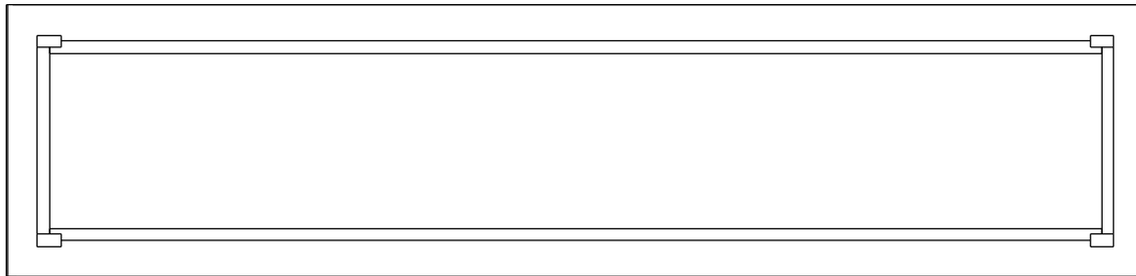
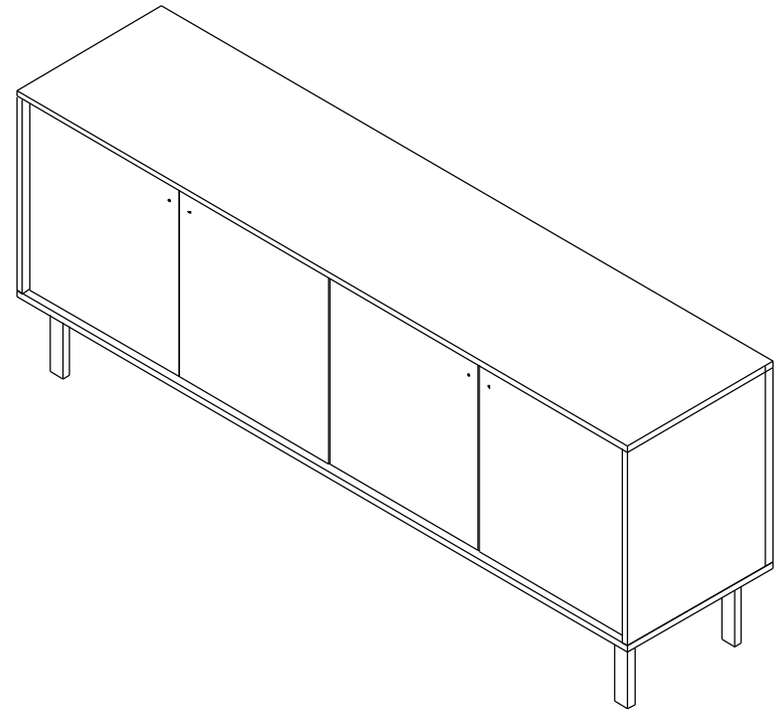
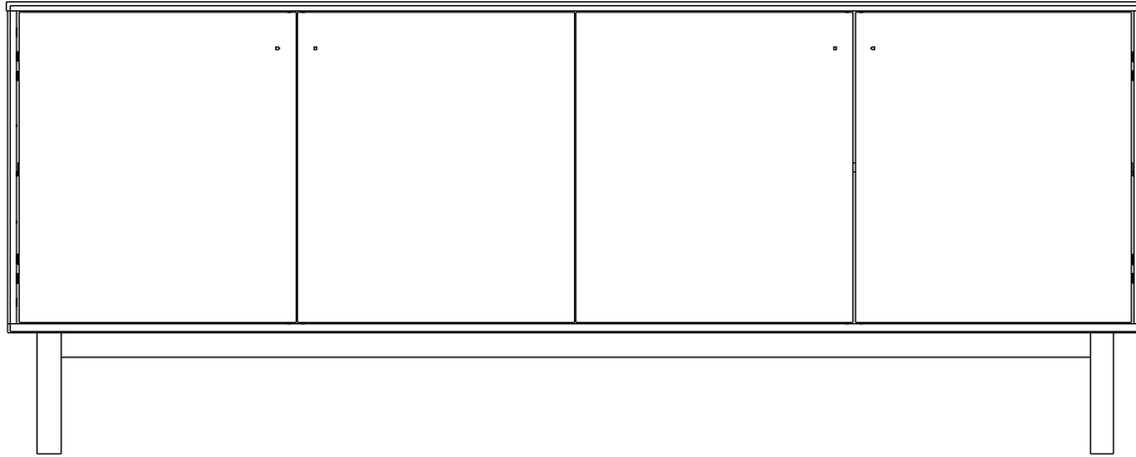
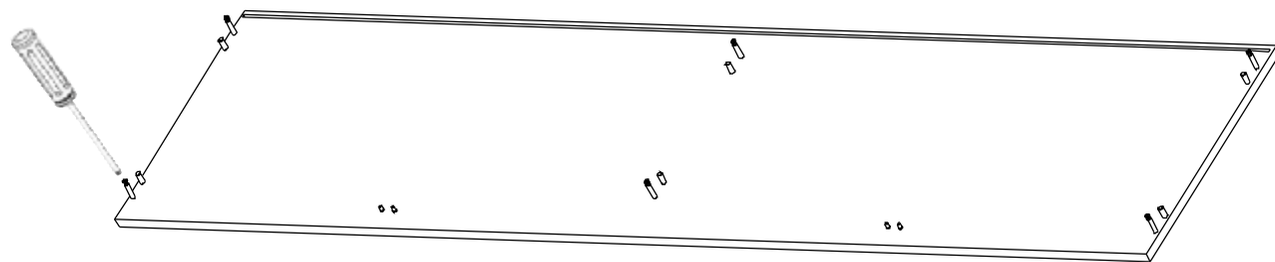
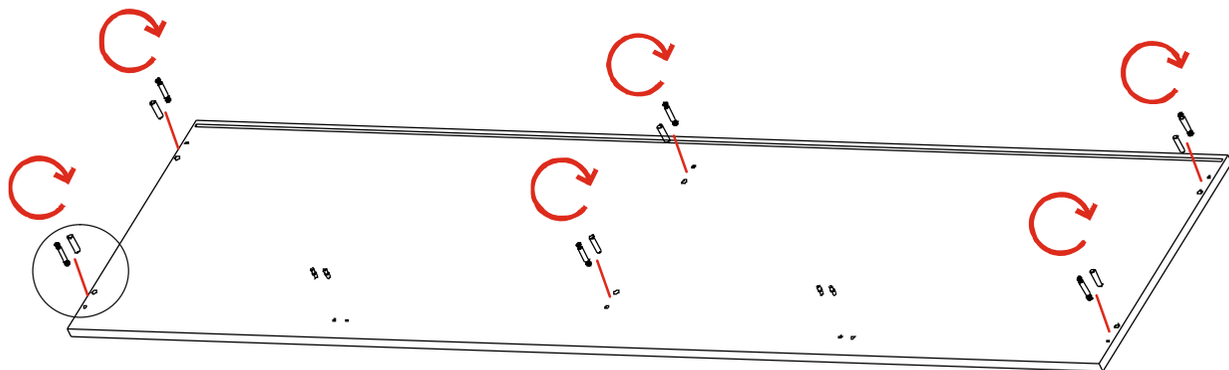


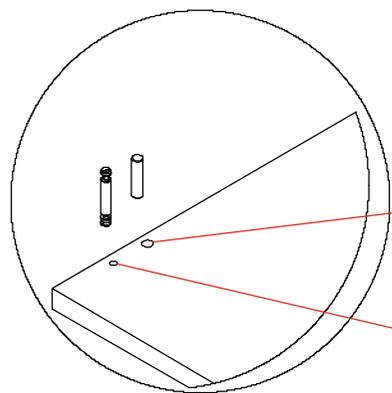
# EM 01



## Корпус и ящики собираются на эксцентровые стяжки

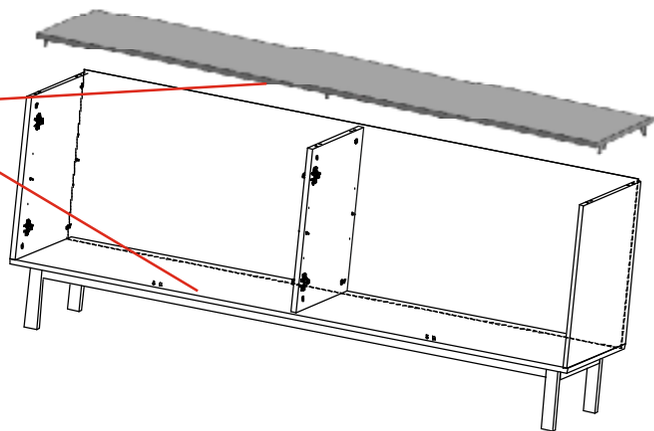


### Верхние и нижние части корпуса



Отверстие под установку **шканта**

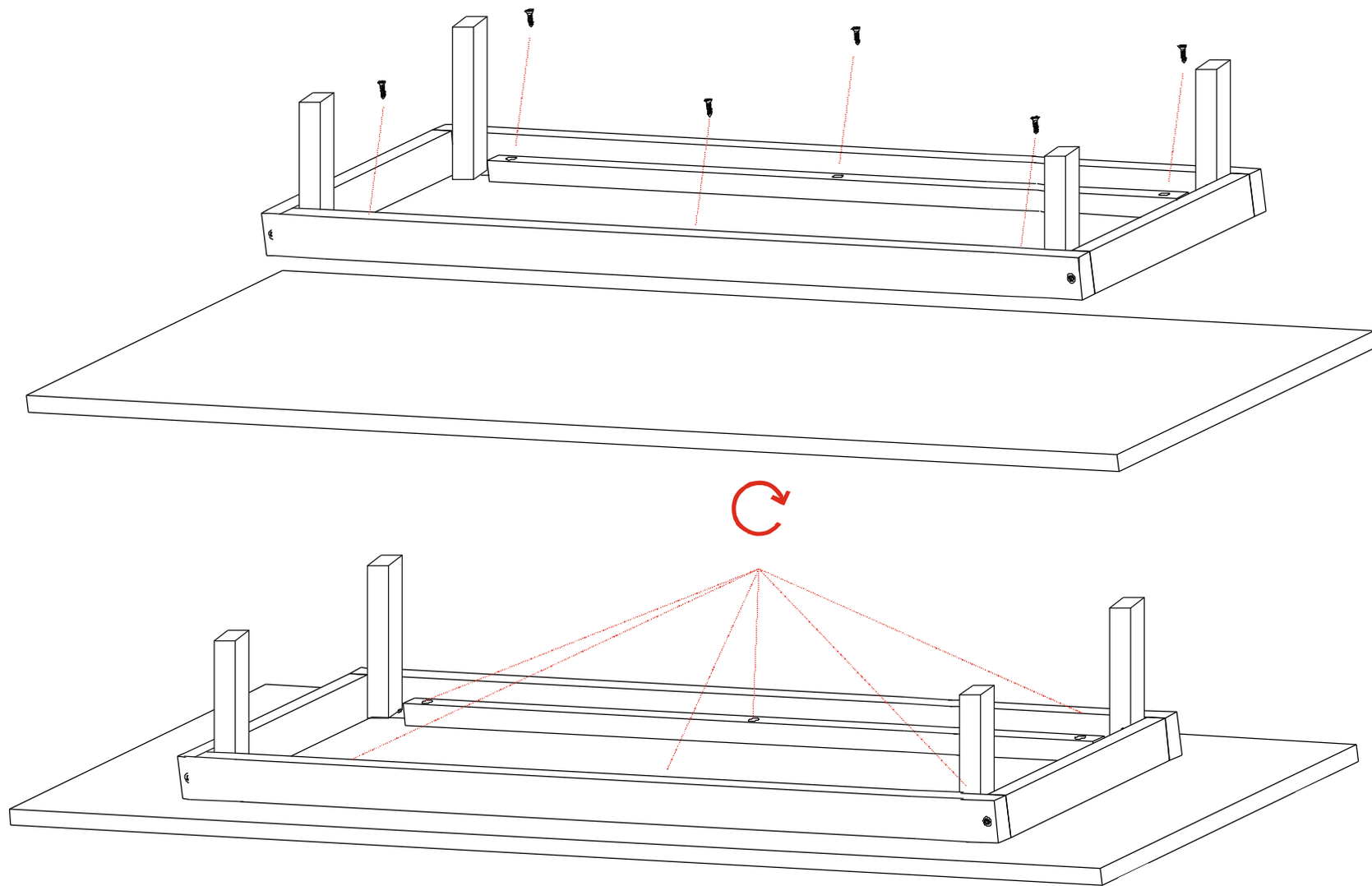
Отверстие для установки **эксцентрового винта**



**Каркас ног надо отцентровать  
относительно нижней детали  
и закрутить на саморезы**

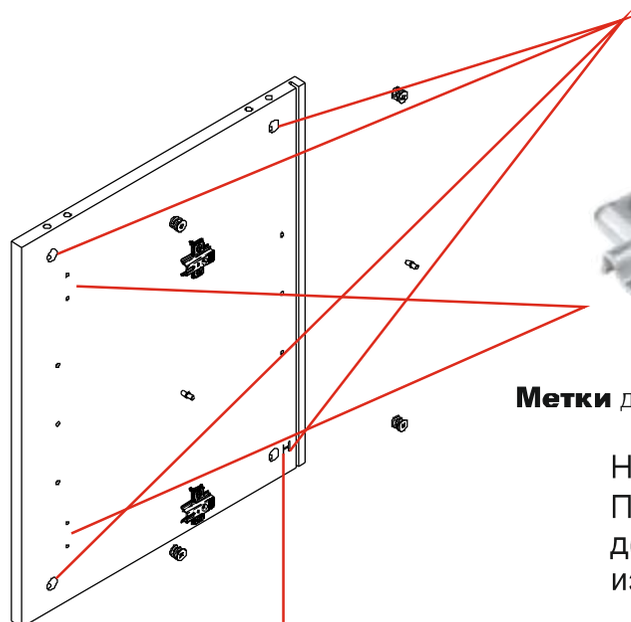


**Используйте саморезы из комплекта для фиксации каркаса ног на нижней детали корпуса .**



## Боковые детали корпуса

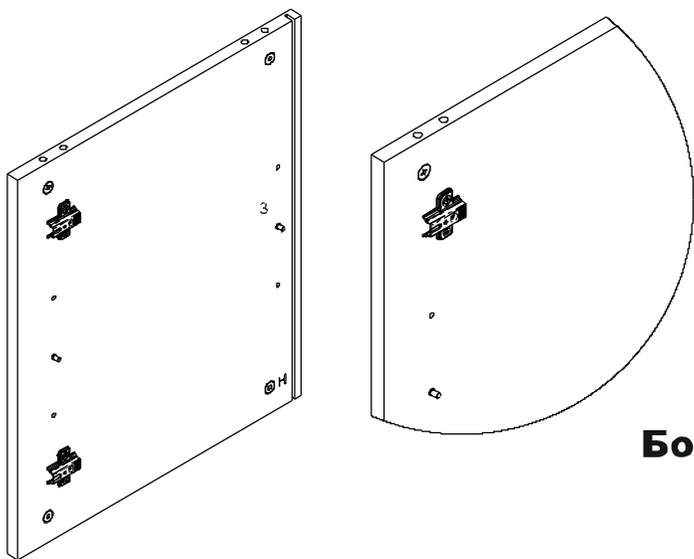
## Отверстия для установки бочонка эксцентрика



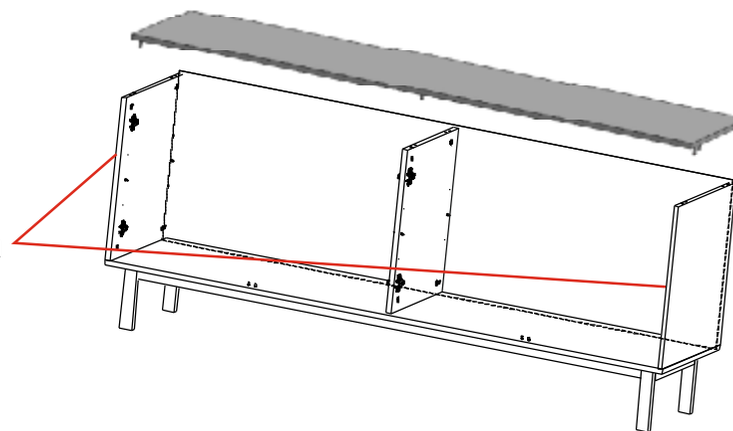
**Метки** для установки планки петли

На боковых деталях имеется фрезерованная **паз для установки задней стенки**. Паз позволяет сориентировать правильное расположение и крепление деталей между собой. Паз на всех деталях располагается сзади изделия и в дальнейшем в него монтируется задняя стенка

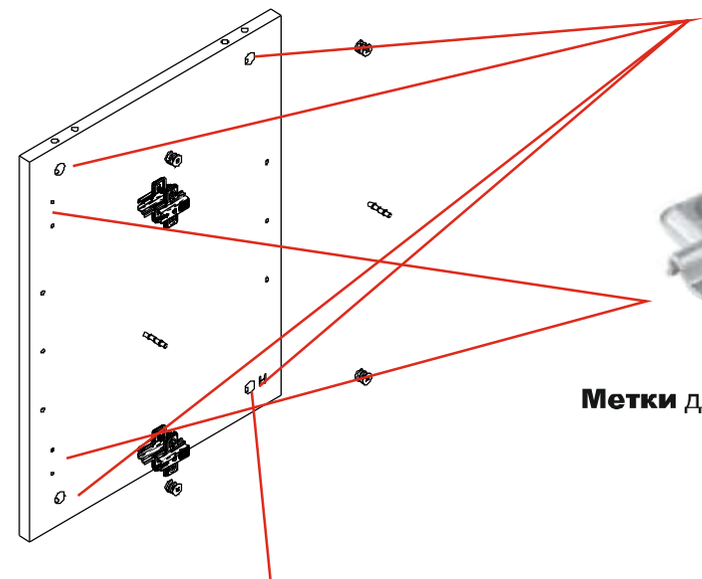
**Буква "Н"** означает низ детали



## Боковые детали корпуса



## Центральные детали корпуса

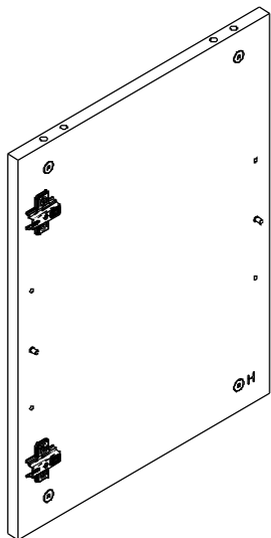


Отверстия для установки бочонка эксцентрика

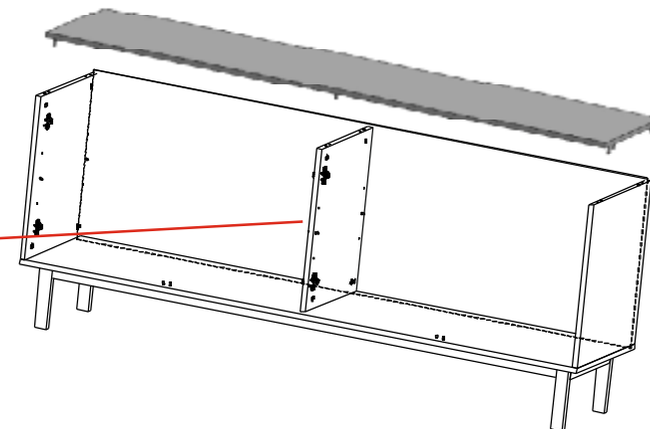
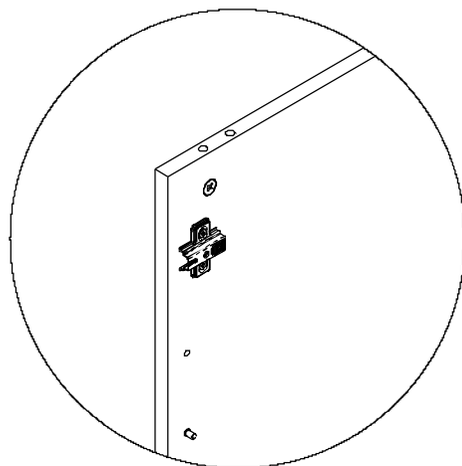


Метки для установки планки петли

Буква "Н" означает низ детали



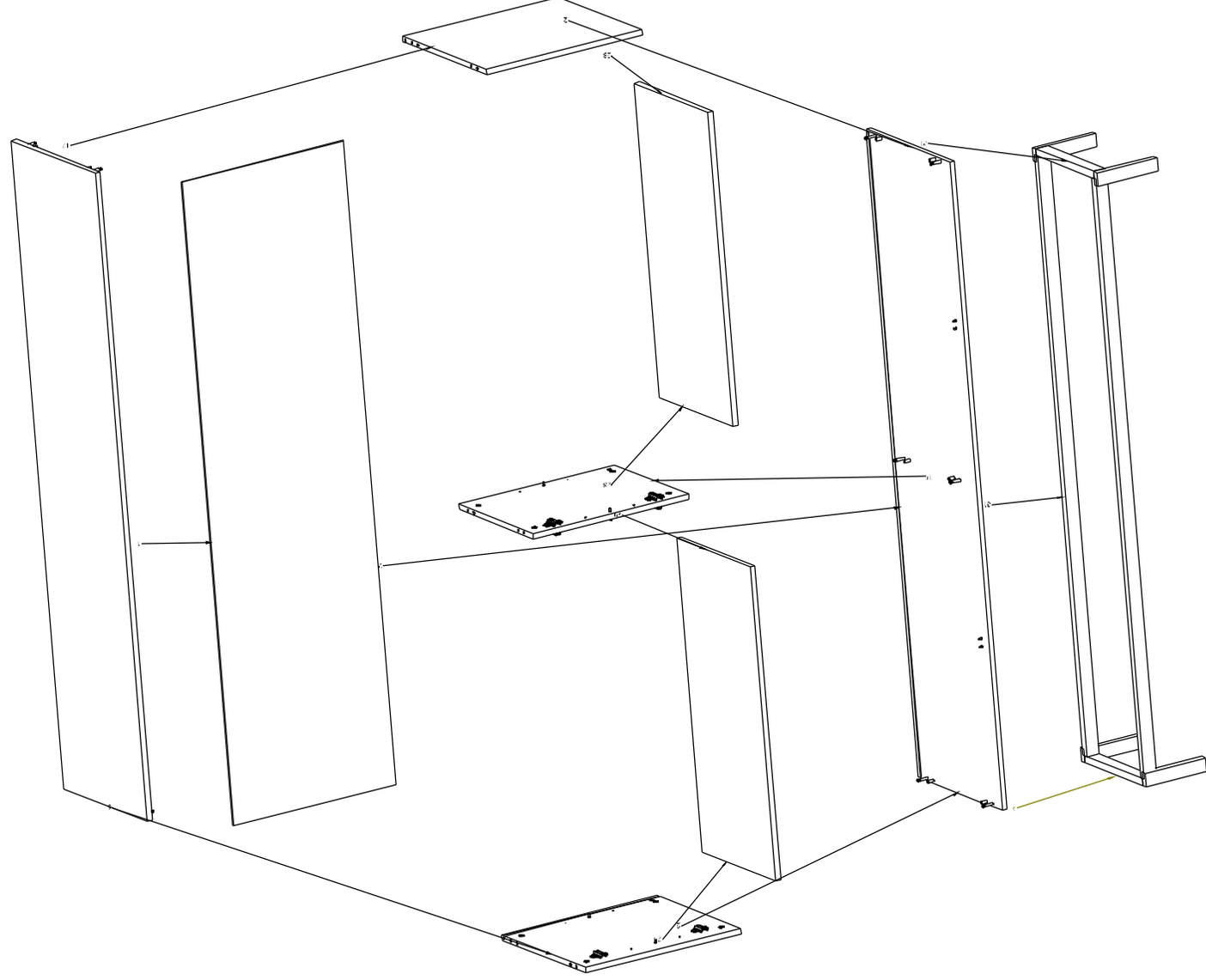
Центральная деталь корпуса



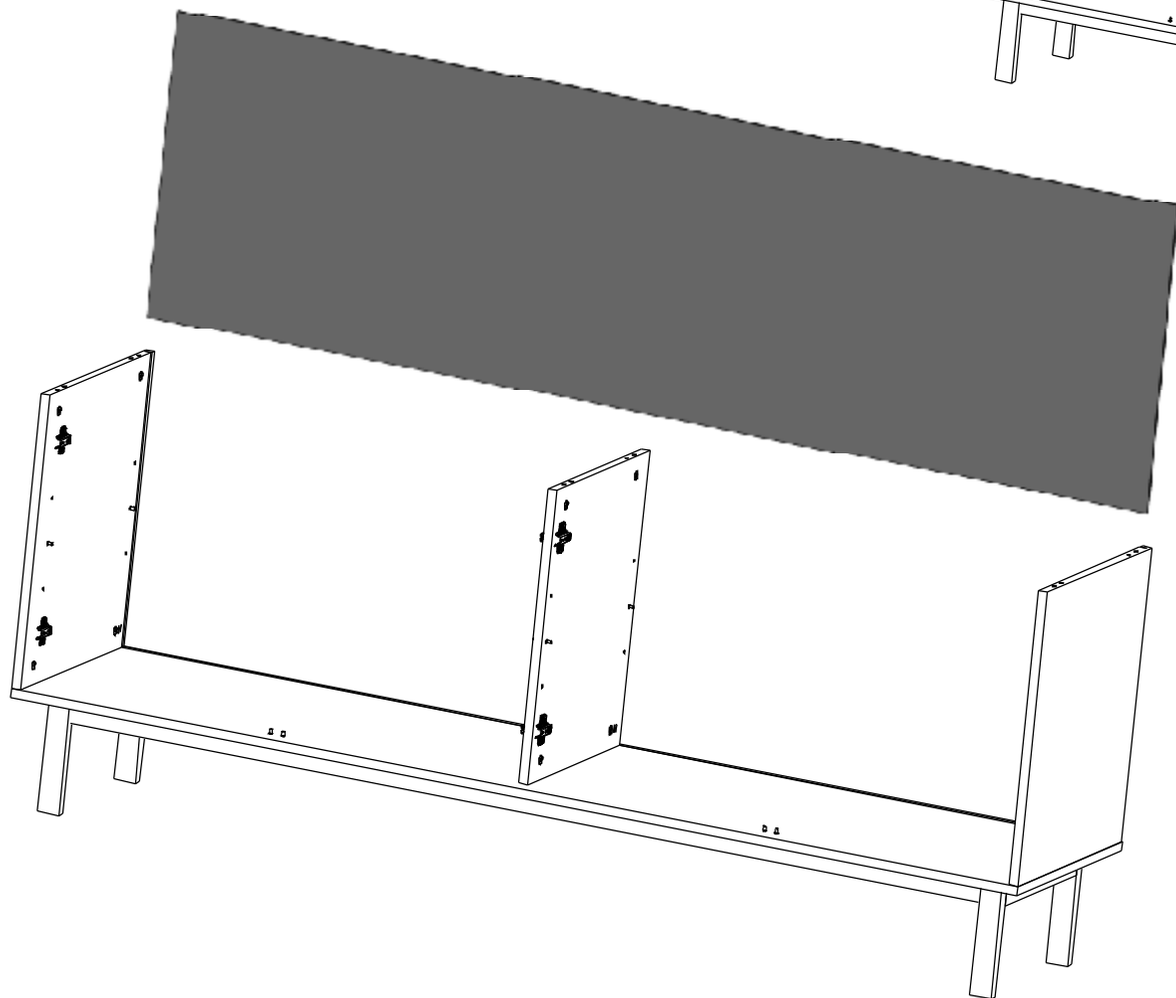
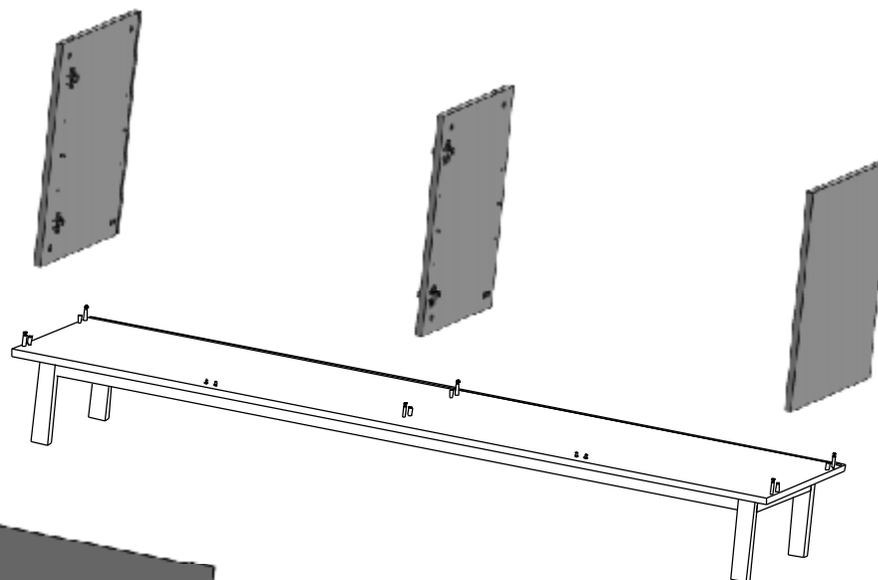
На центральных частях корпуса **планки петель** устанавливаются **с обеих сторон детали**

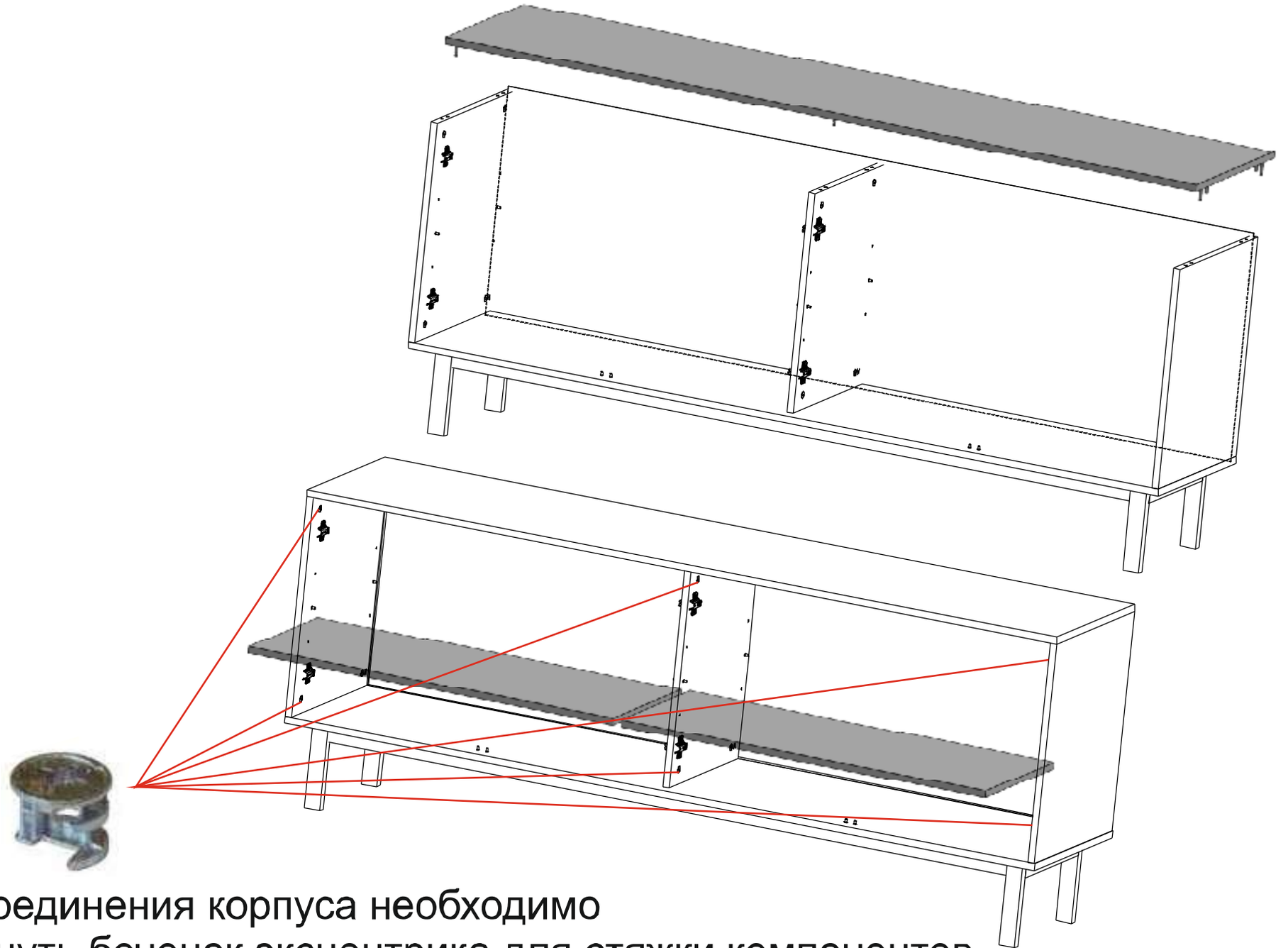


Обязательно соблюдайте последовательность сборки в инструкции. Верхняя крышка корпуса устанавливается после монтажа задней стенки.

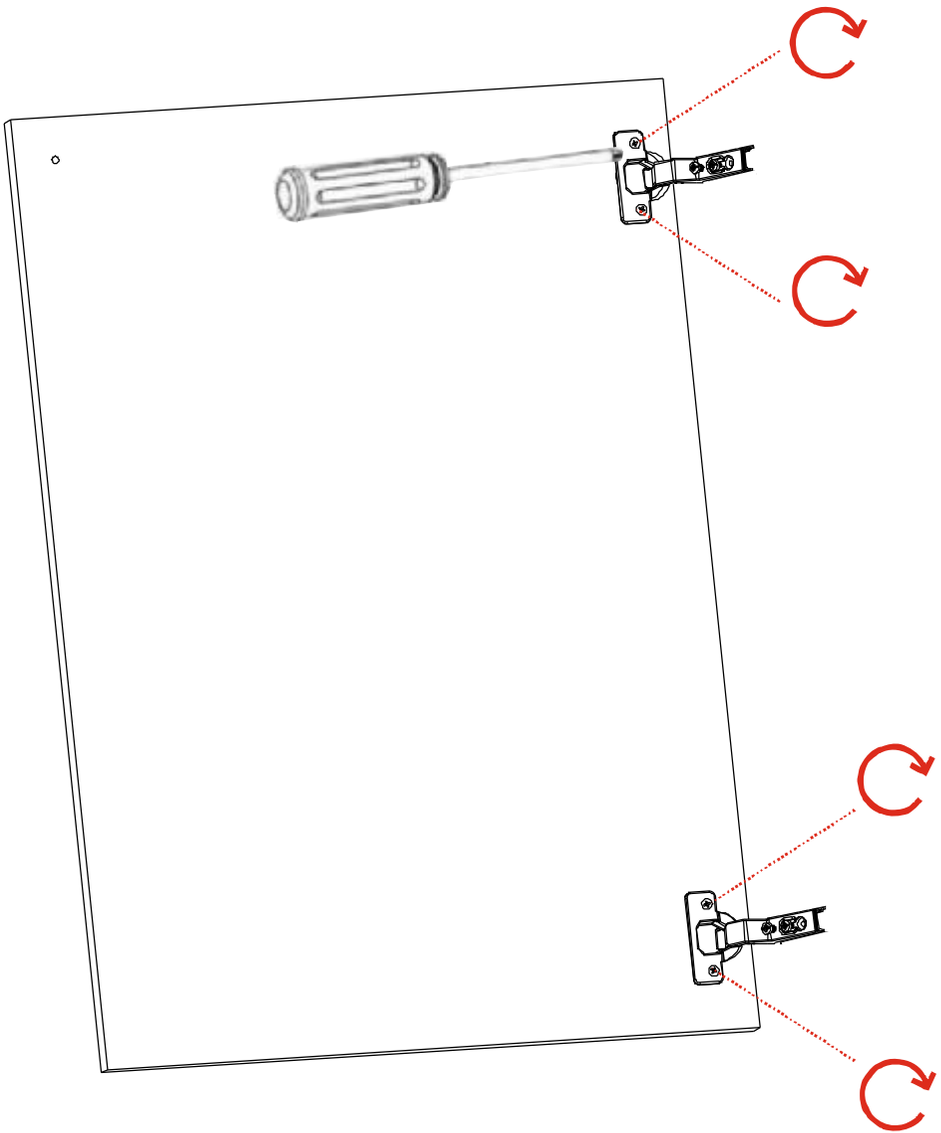
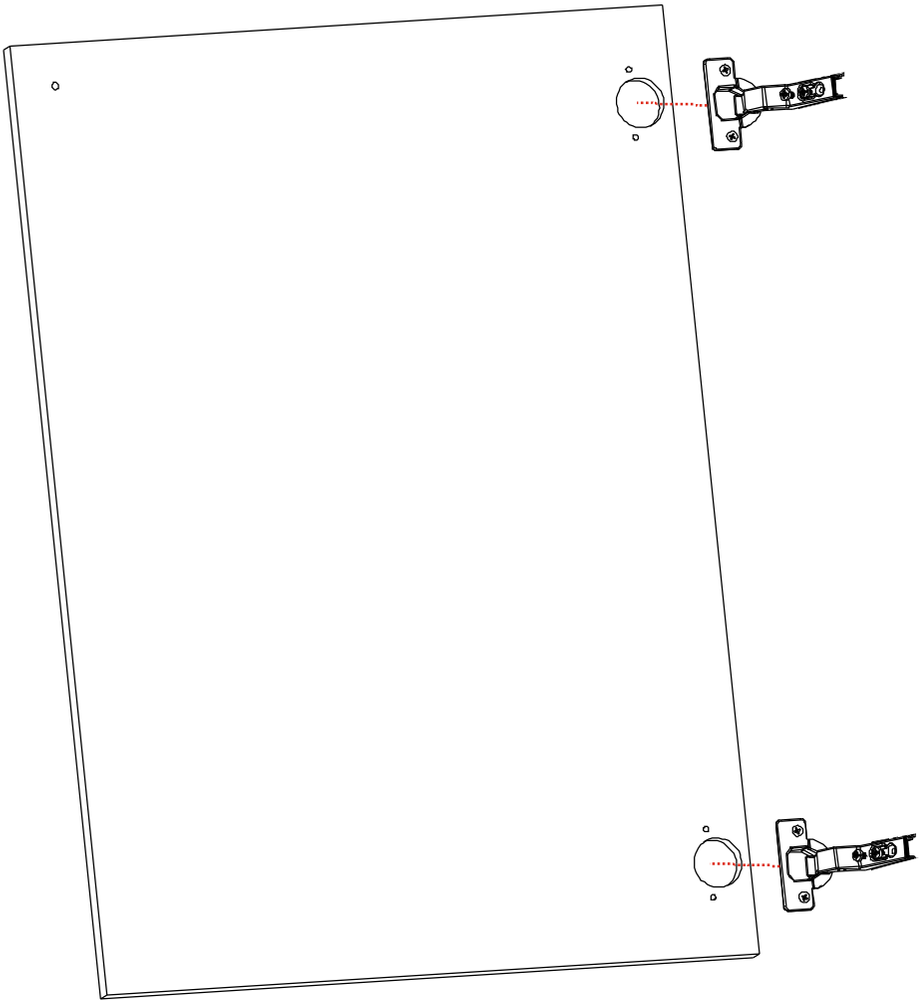


! Обязательно соблюдайте последовательность сборки в инструкции. Верхняя крышка корпуса устанавливается после монтажа задней стенки.



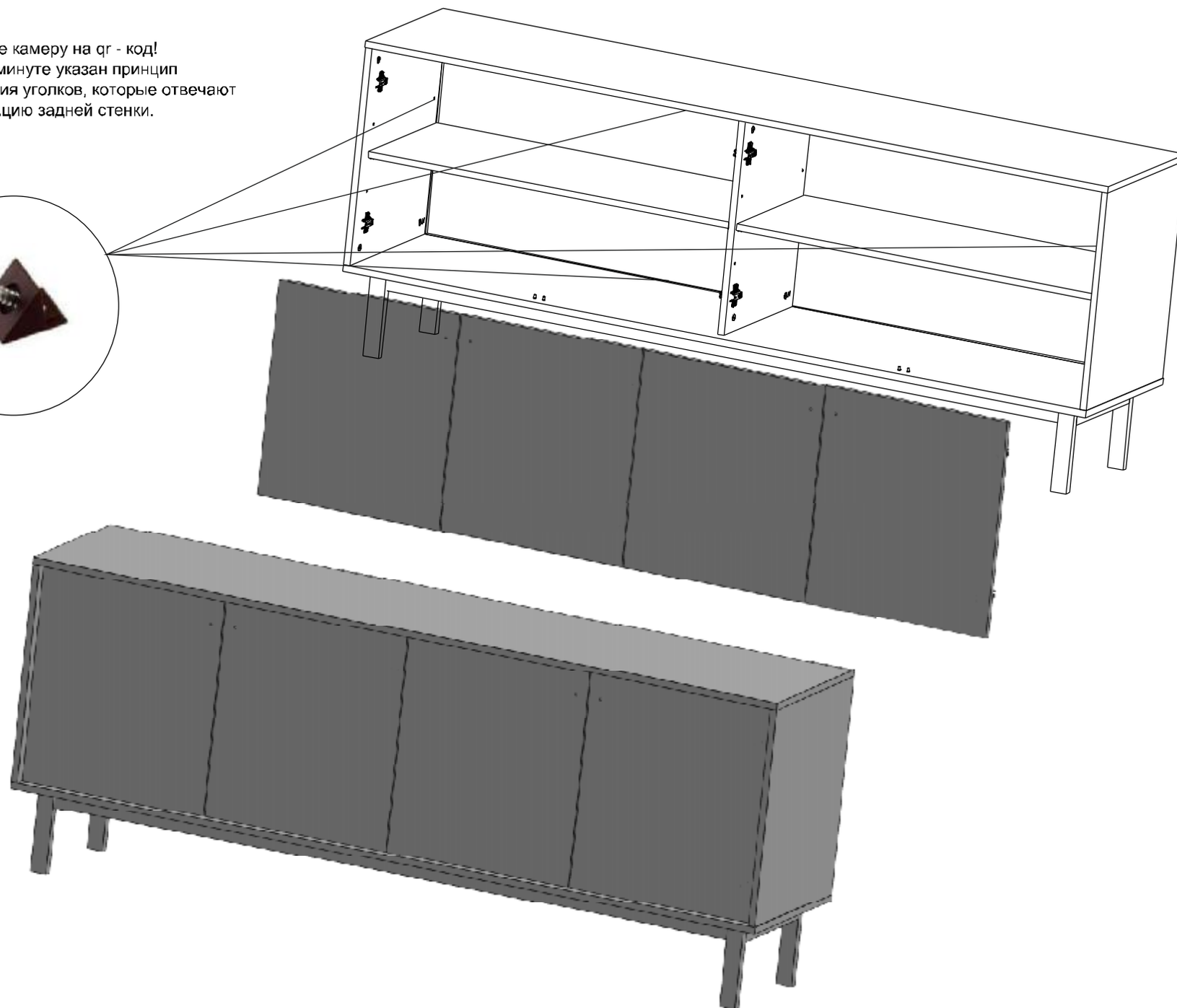


При соединении корпуса необходимо повернуть бочонок эксцентрика для стяжки компонентов





Наведите камеру на qr - код!  
На 2:25 минуте указан принцип  
крепления уголков, которые отвечают  
за фиксацию задней стенки.



# Регулировка положения дверей

