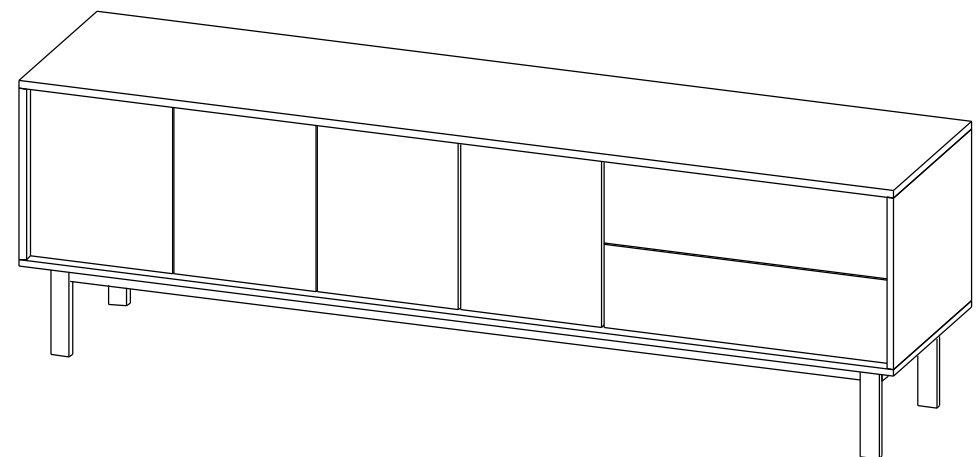
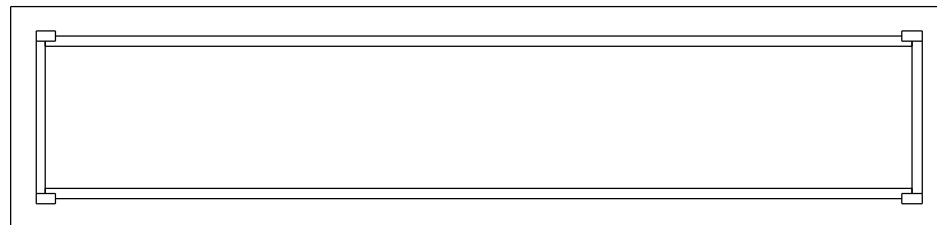
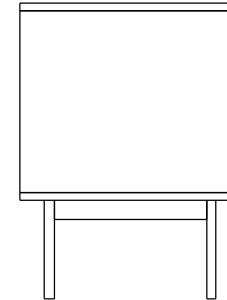
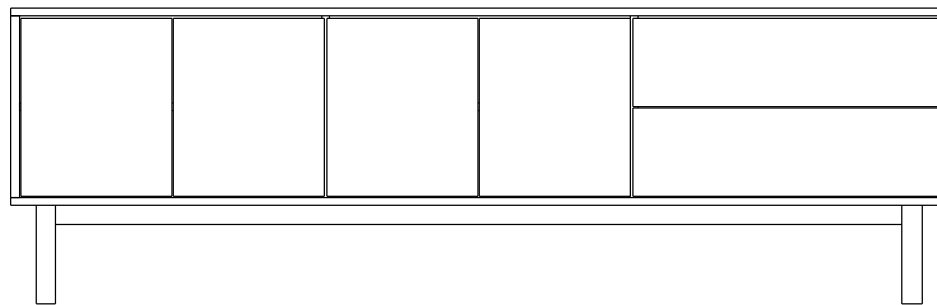
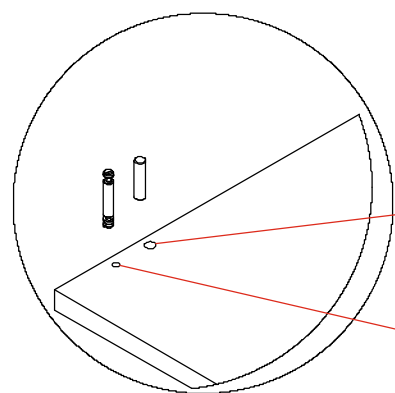
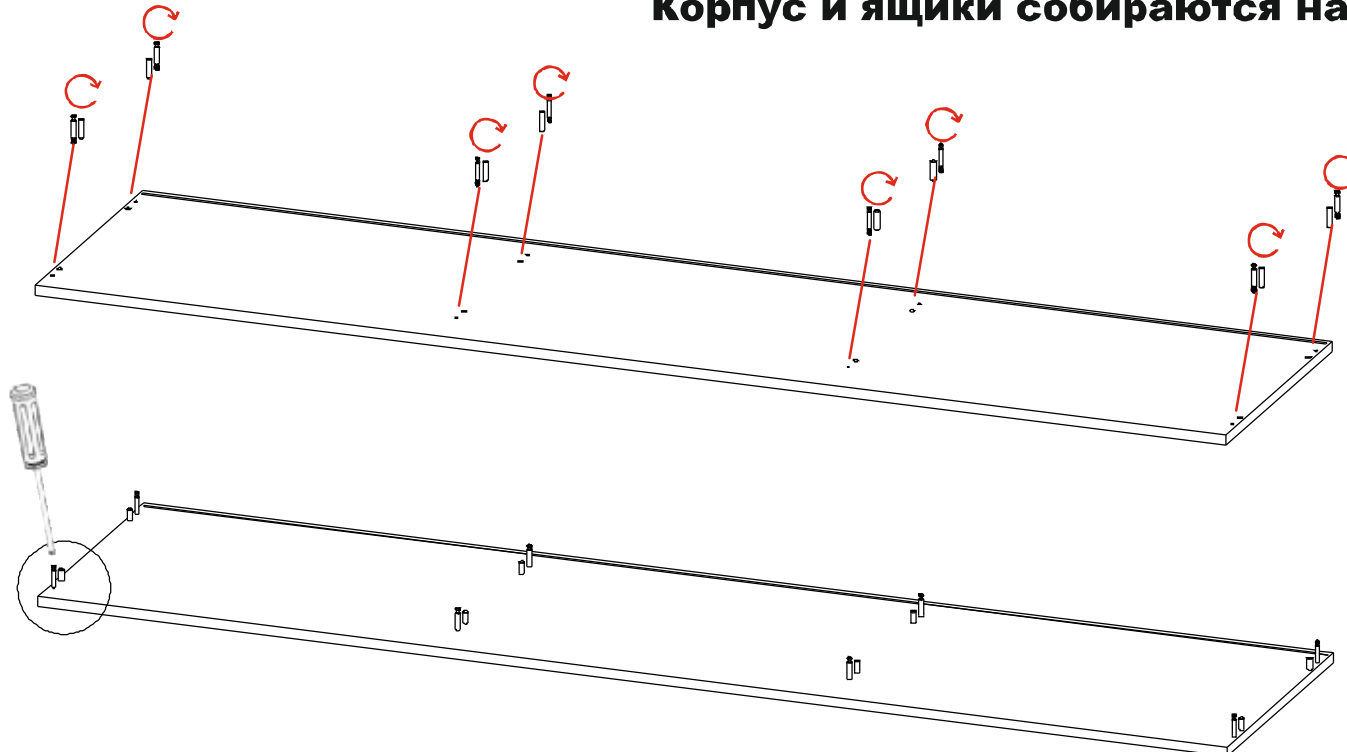


# EM 04



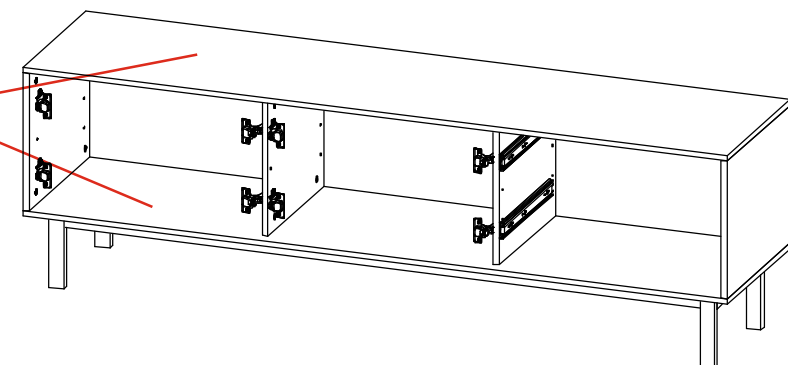
## Корпус и ящики собираются на эксцентриковые стяжки



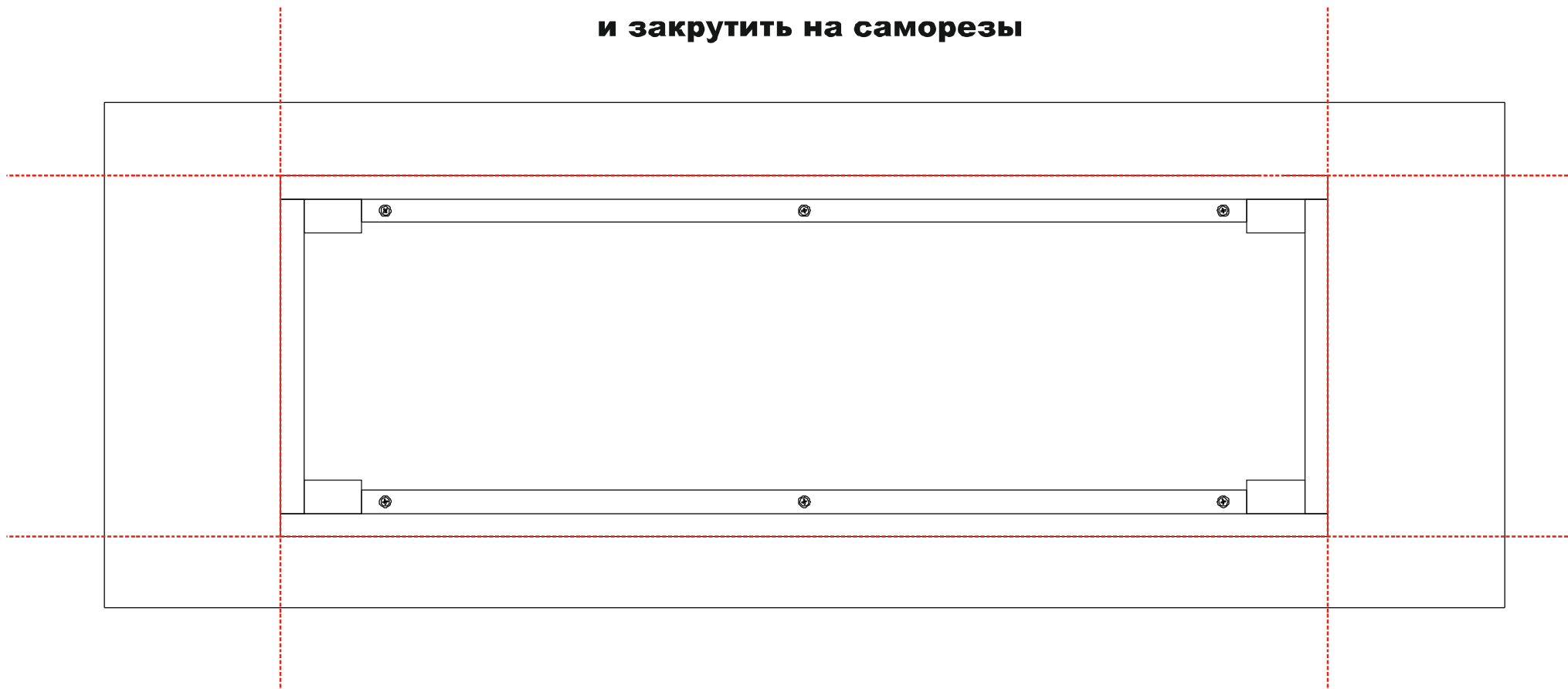
Верхние и нижние части корпуса

Отверстие под установку **шканта**

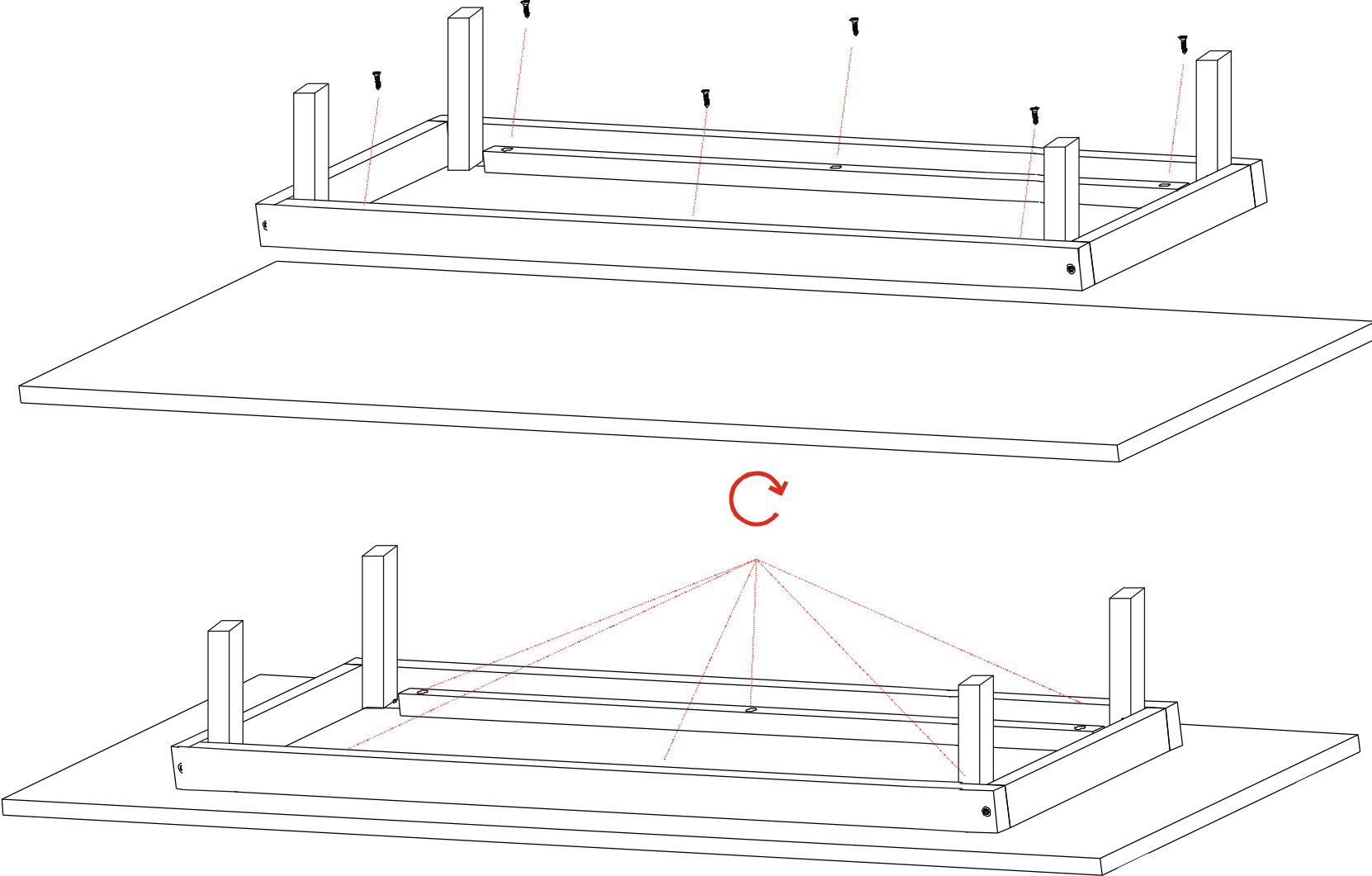
Отверстие для установки **эксцентрикового винта**



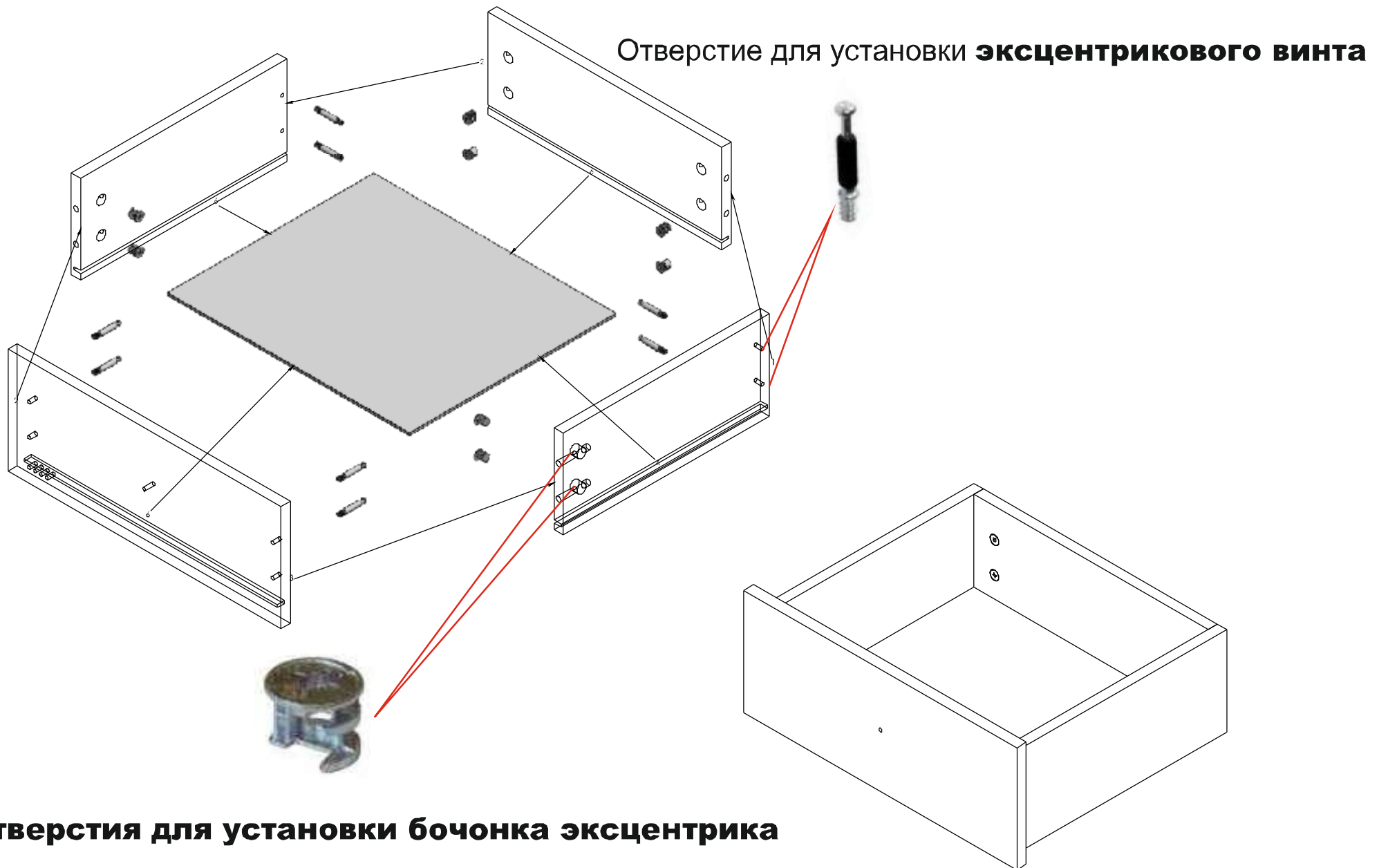
**Каркас ног надо отцентровать  
относительно нижней детали  
и закрутить на саморезы**



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



**Корпус и ящики собираются на эксцентриковые стяжки**



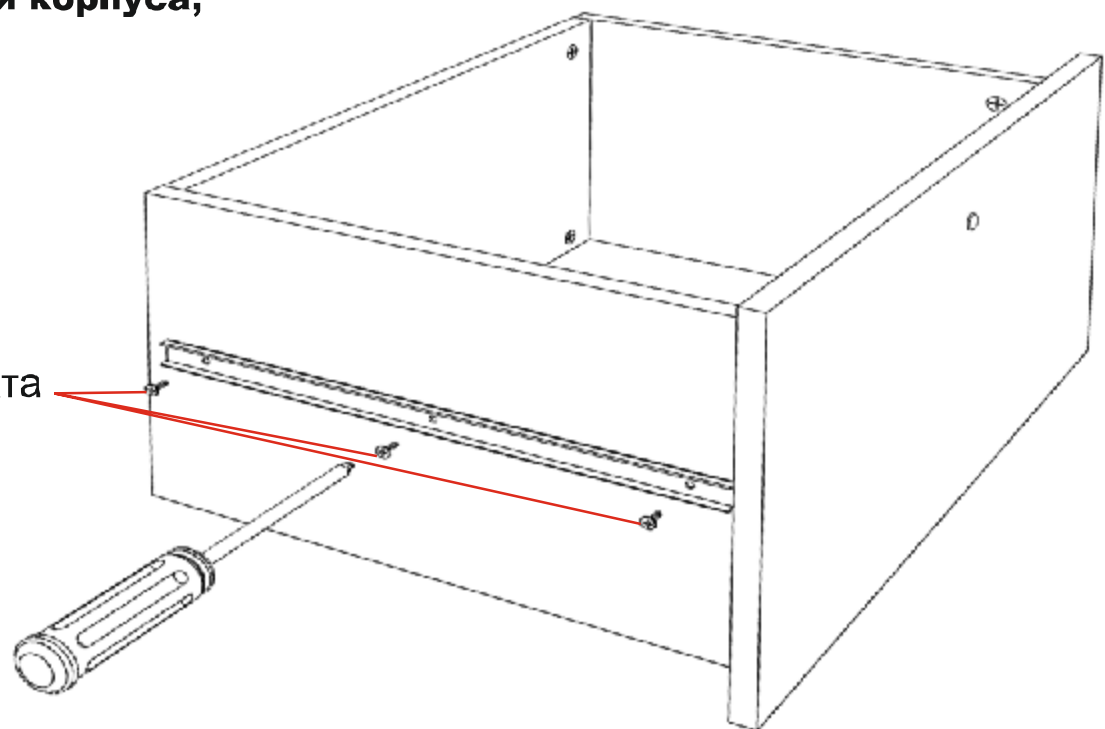
# Направляющие



Для установки направляющих на корпус и боковины ящиков, необходимо вытянуть **узкую планку направляющей**, с обратной стороны надо поджать черный пластиковый флагжок и можно вытягивать узкую деталь от направляющей.

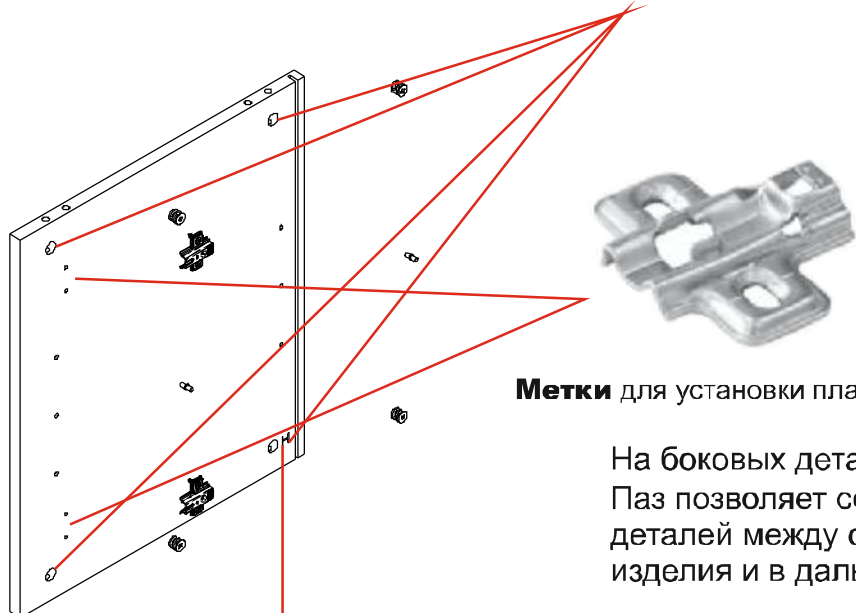
**Сама направляющая крепится на детали корпуса, узкая планка на боковины ящиков.**

Используйте саморезы из комплекта



## **Боковые детали корпуса**

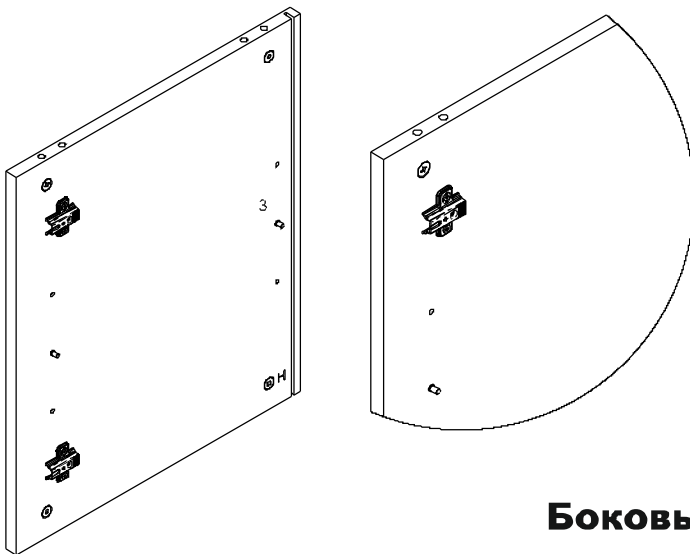
## **Отверстия для установки бочонка эксцентрика**



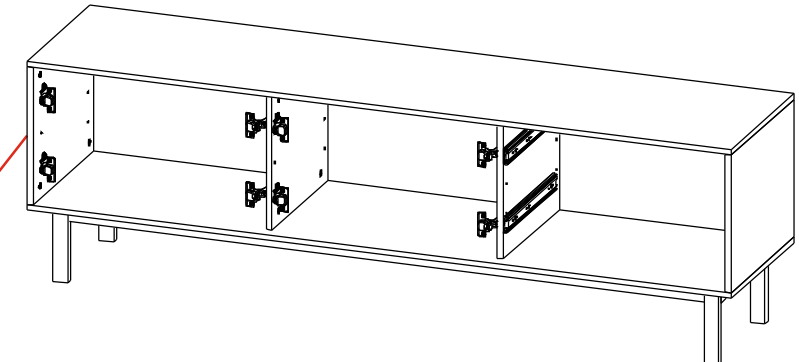
**Метки** для установки планки петли

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**

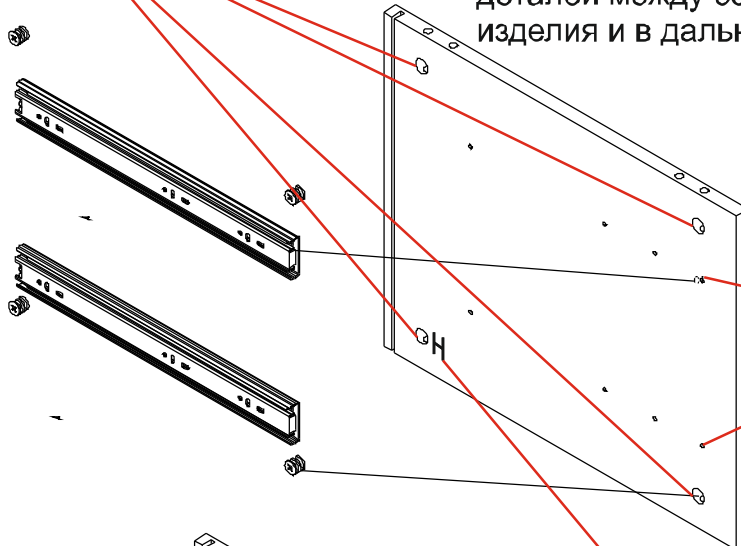




**Отверстия для установки бочонка эксцентрика**

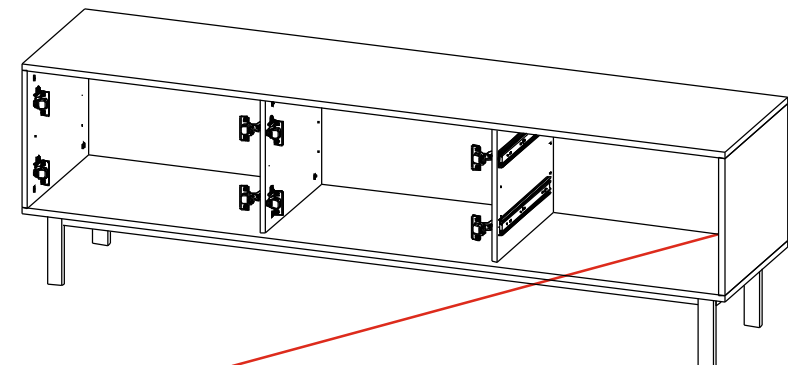
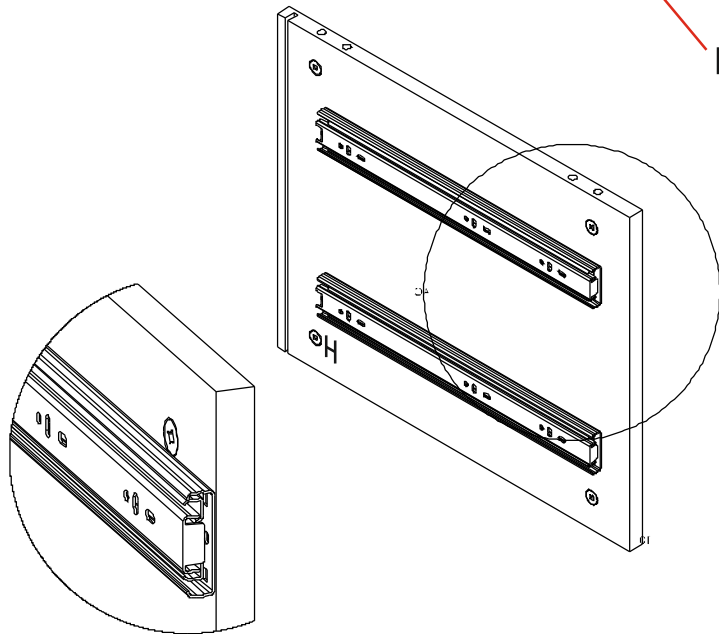
**Боковые детали корпуса**

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.



**Метки для установки направляющих**

**Буква "Н" означает низ детали**

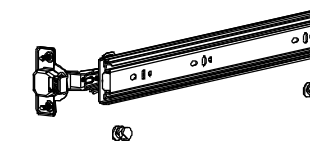
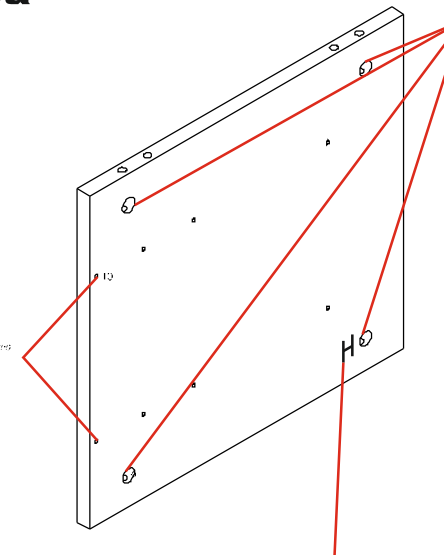


**Боковые детали корпуса**

## Отверстия для установки бочонка эксцентрика

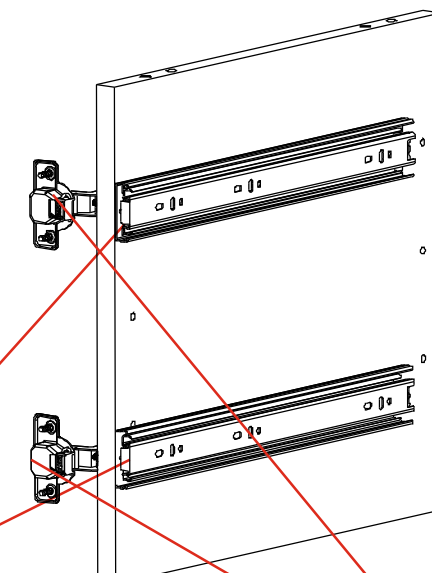
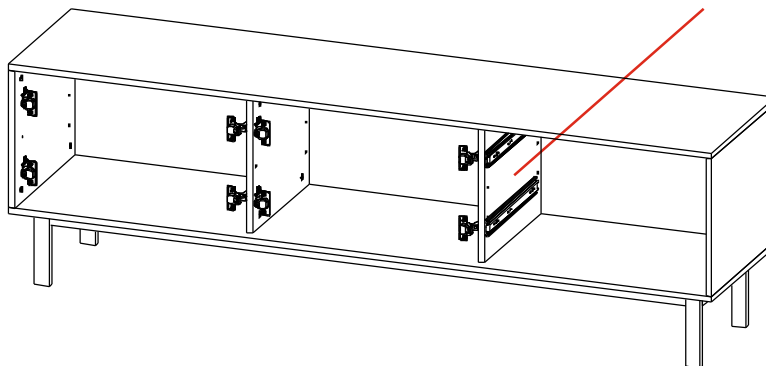
### Центральные детали корпуса

Метки для установки направляющих



Буква "Н" означает низ детали

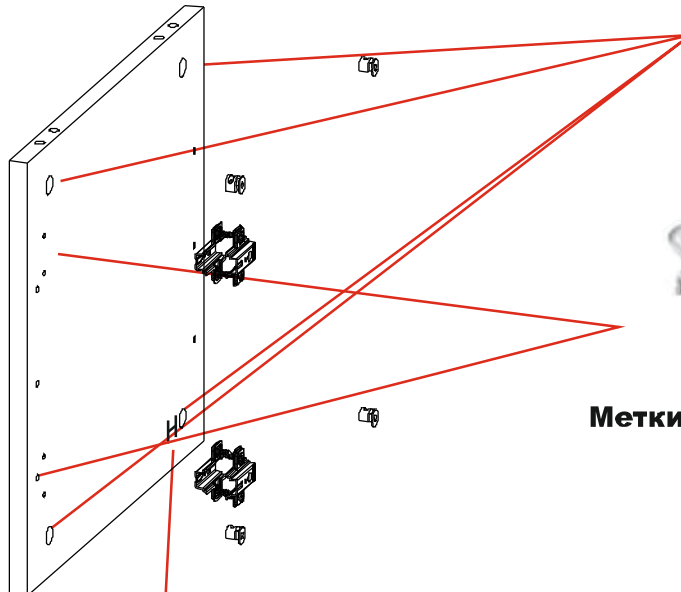
### Центральные детали корпуса



На центральных частях корпуса **направляющие** устанавливаются **с одной стороны**, с обратной устанавливаются **планки петли**

## Отверстия для установки бочонка эксцентрика

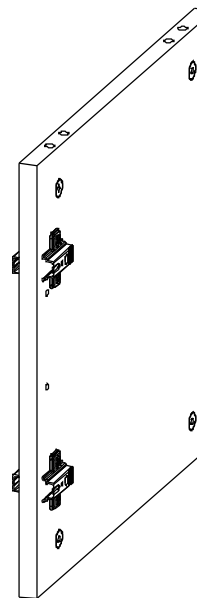
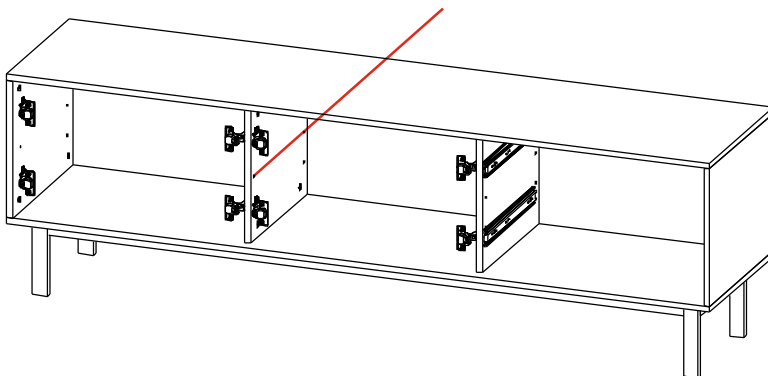
### Центральные детали корпуса



Метки для установки планки петли

Буква "Н" означает низ детали

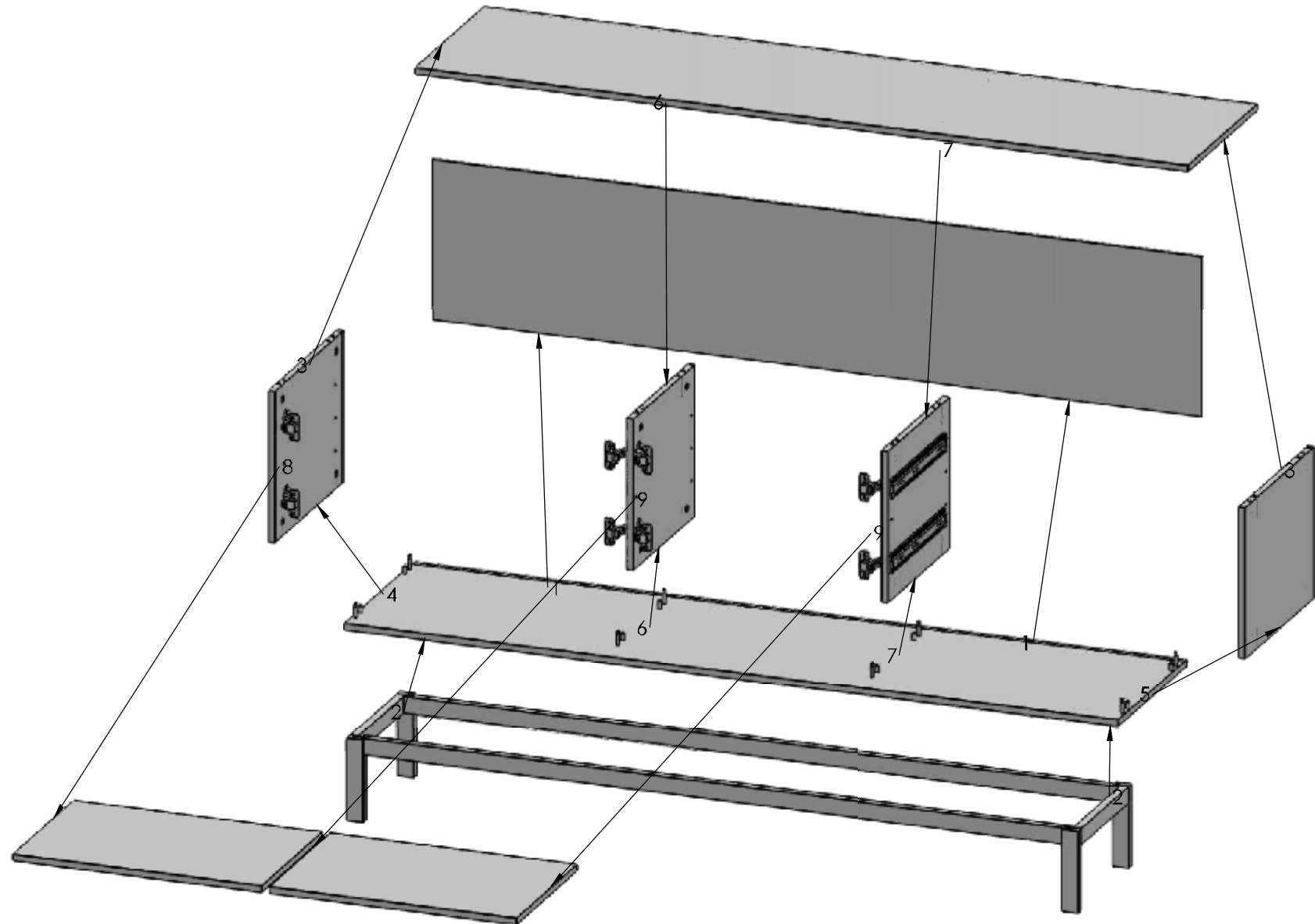
### Центральные детали корпуса

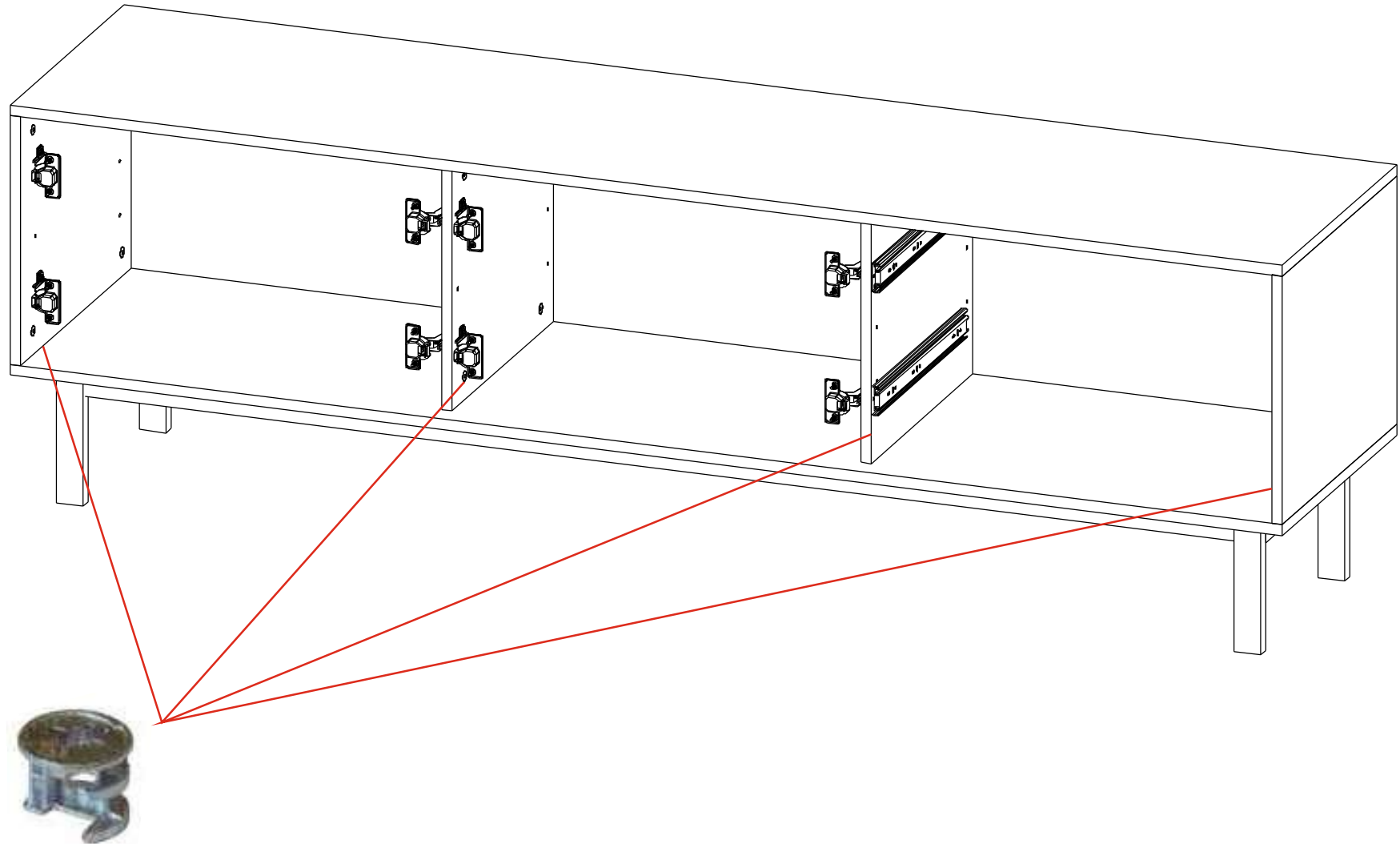


На центральных частях корпуса **планки петель**  
устанавливаются **с обеих сторон детали**

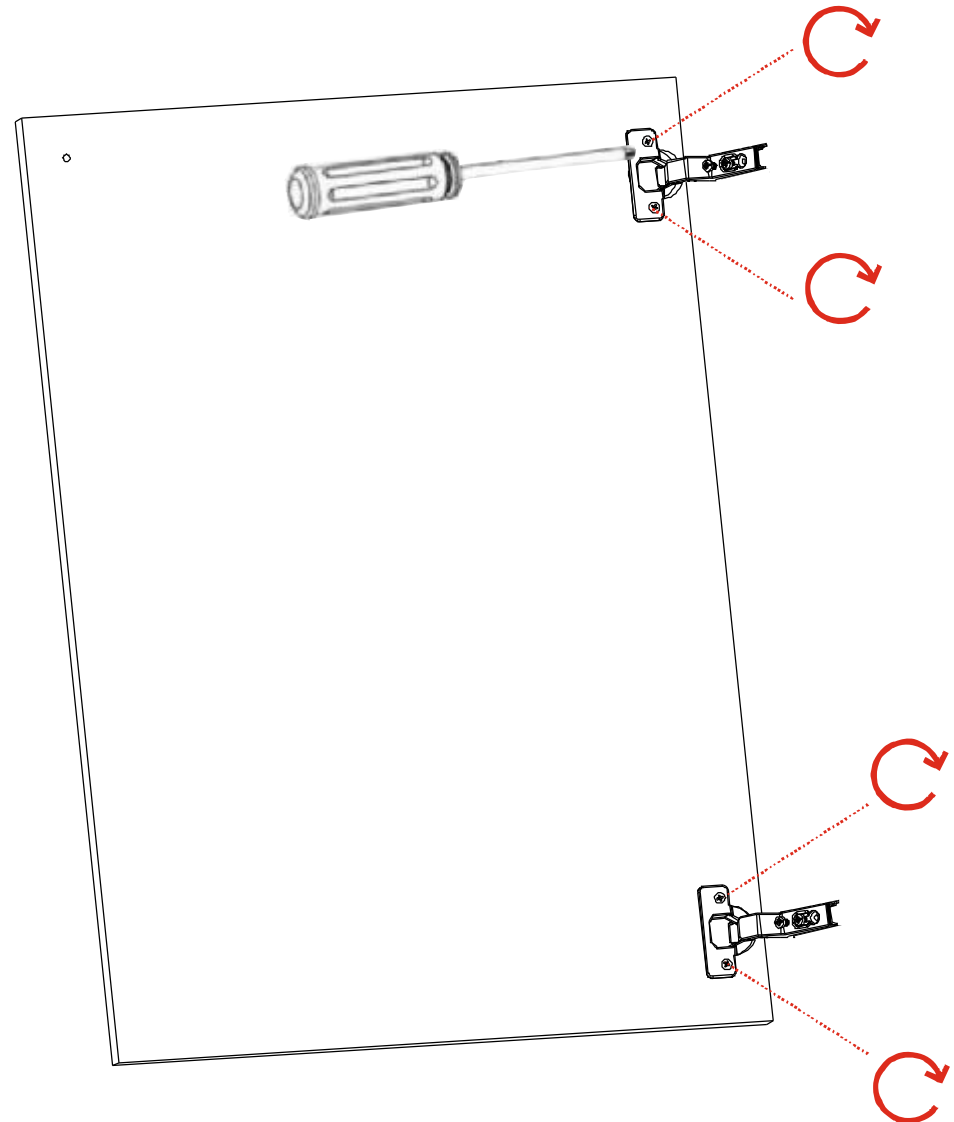
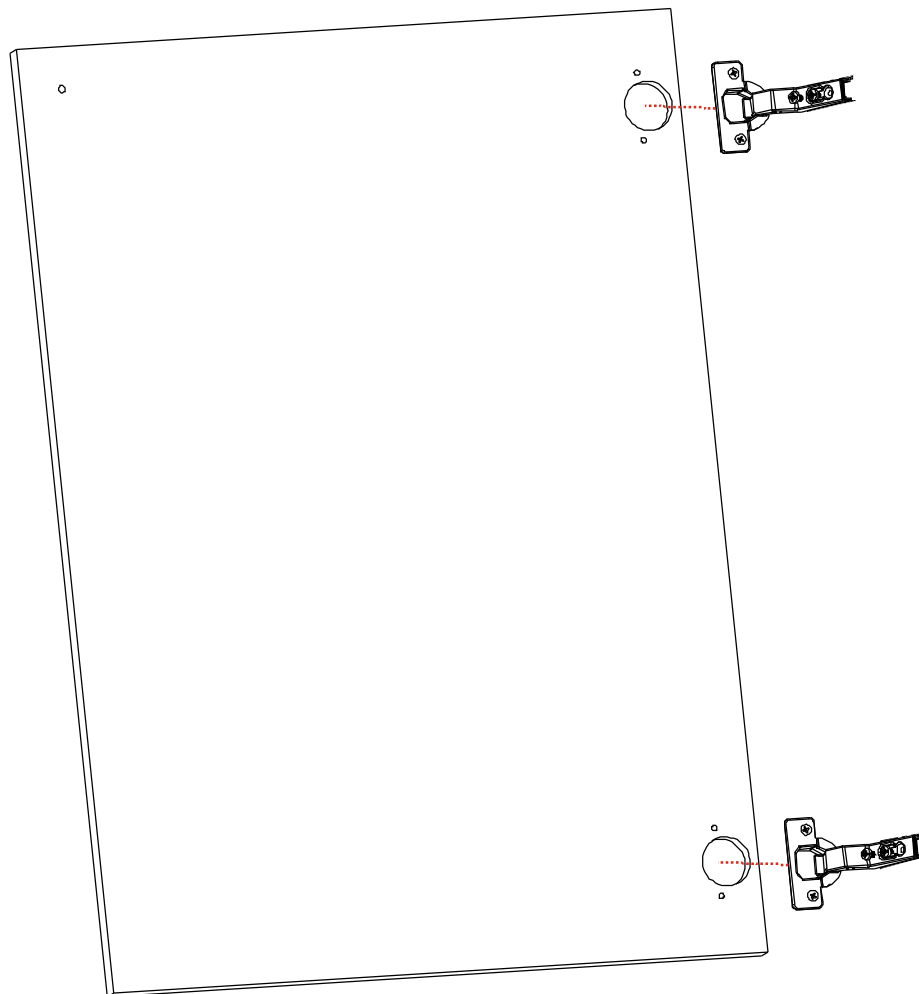


Обязательно соблюдайте последовательность  
сборки в инструкции. Верхняя крышка корпуса устанавливается  
после монтажа задней стенки.



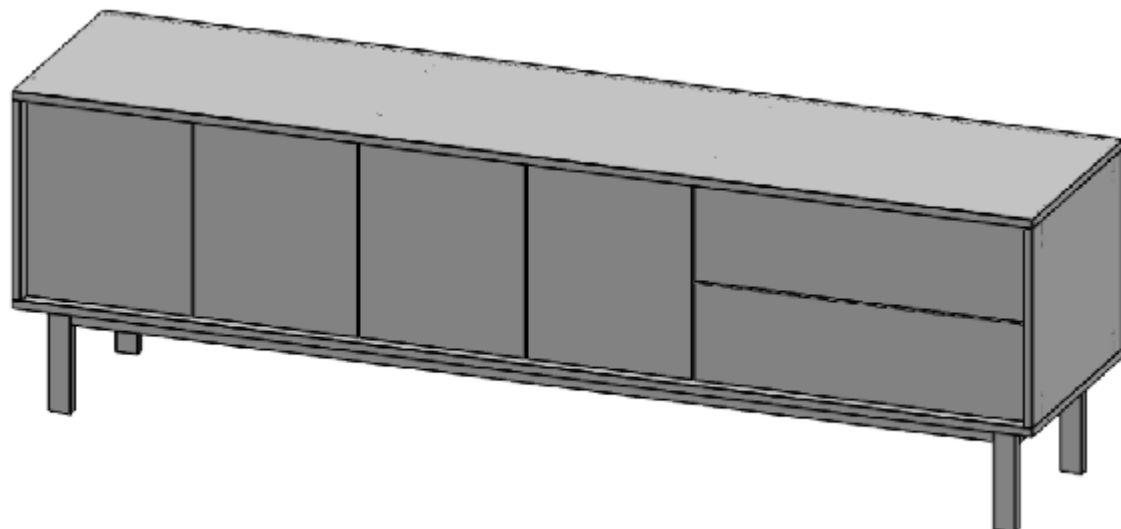
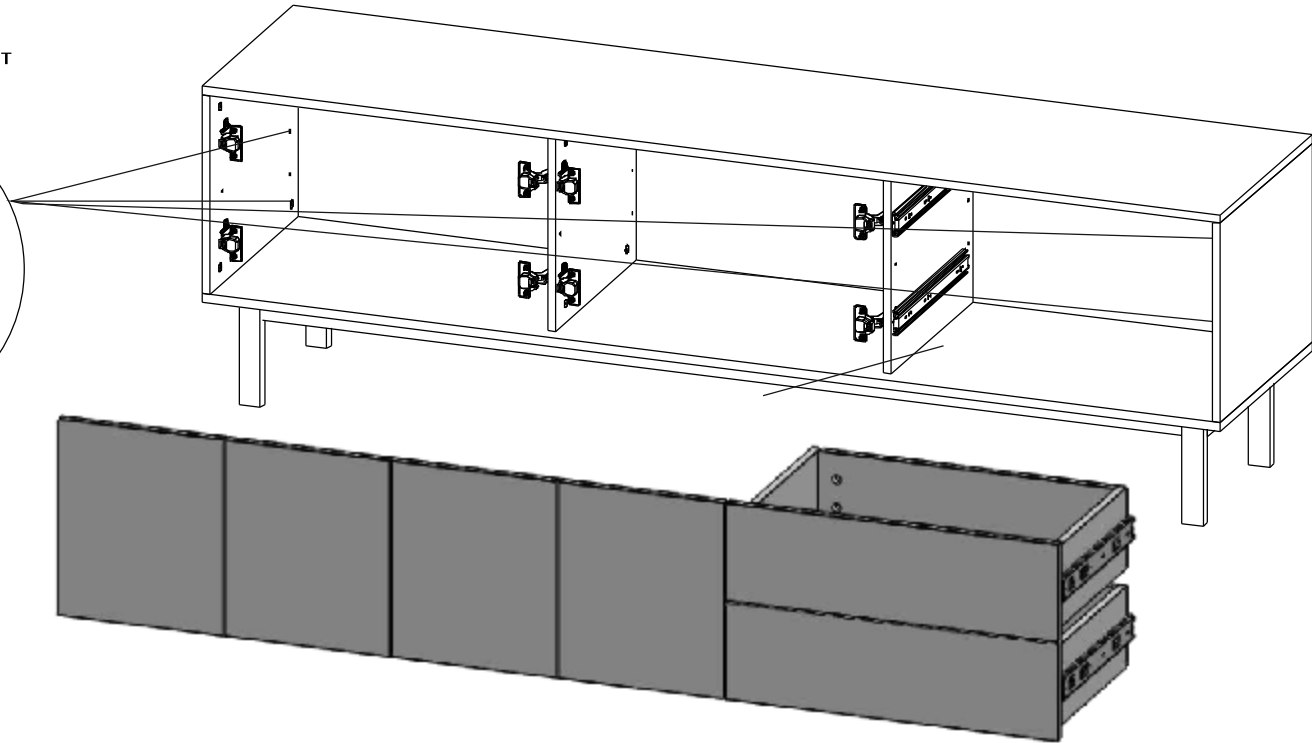


При соединении корпуса необходимо  
поворнуть бочонок эксцентрика для стяжки компонентов





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



## **Регулировка положения дверей**

