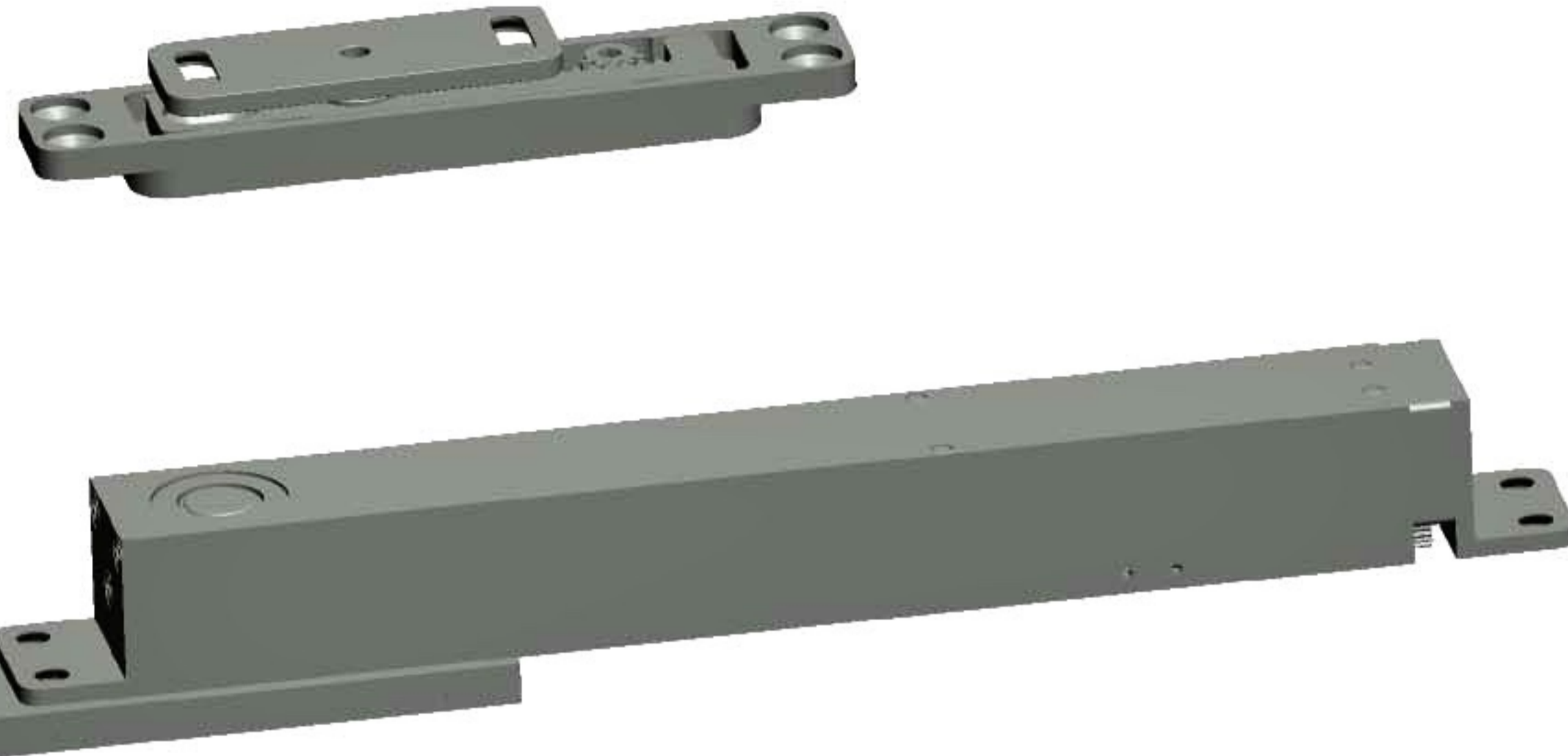
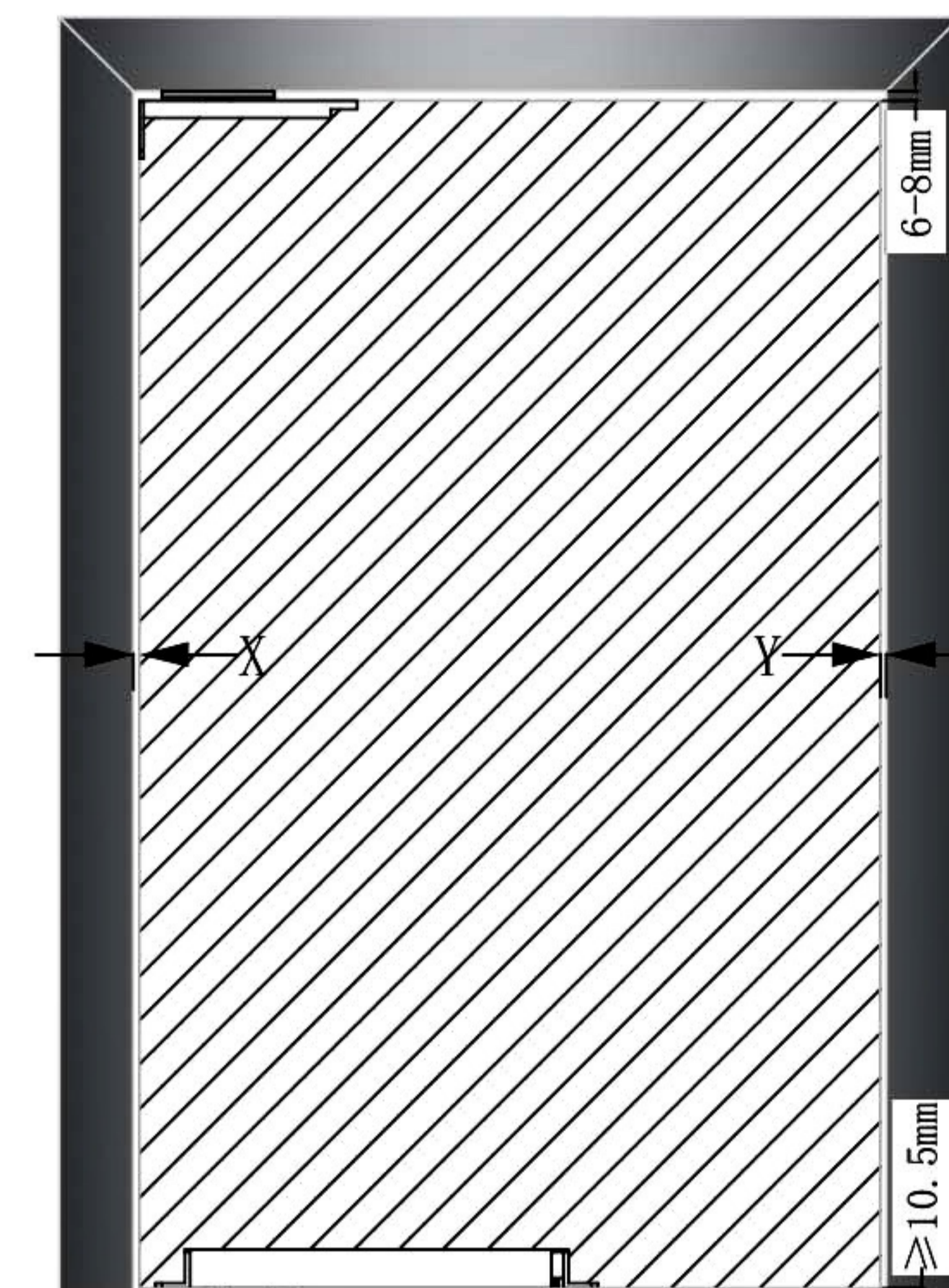


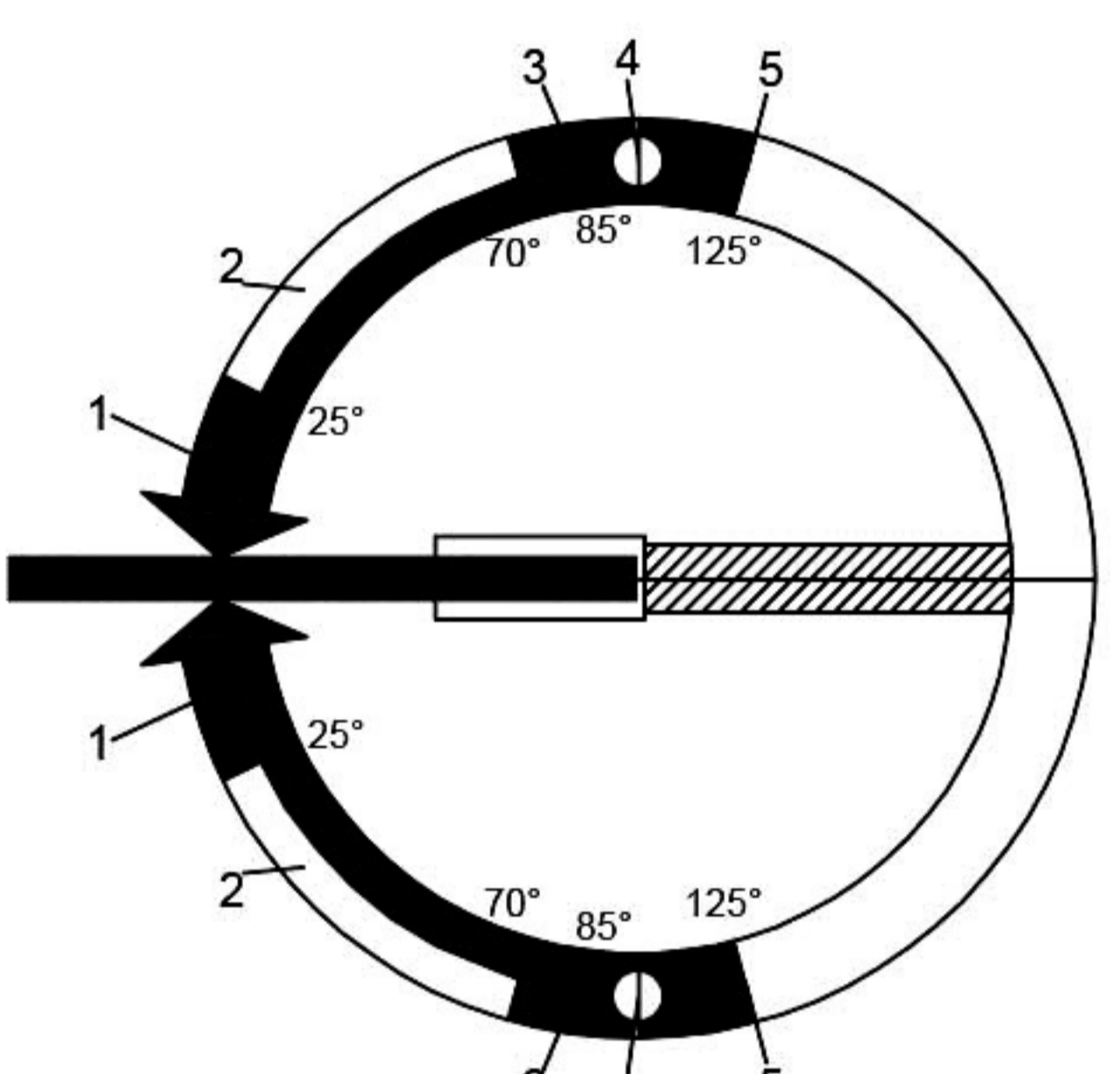
# Pivot system GSF 1063 Инструкция по установке



## Параметры дверного зазора



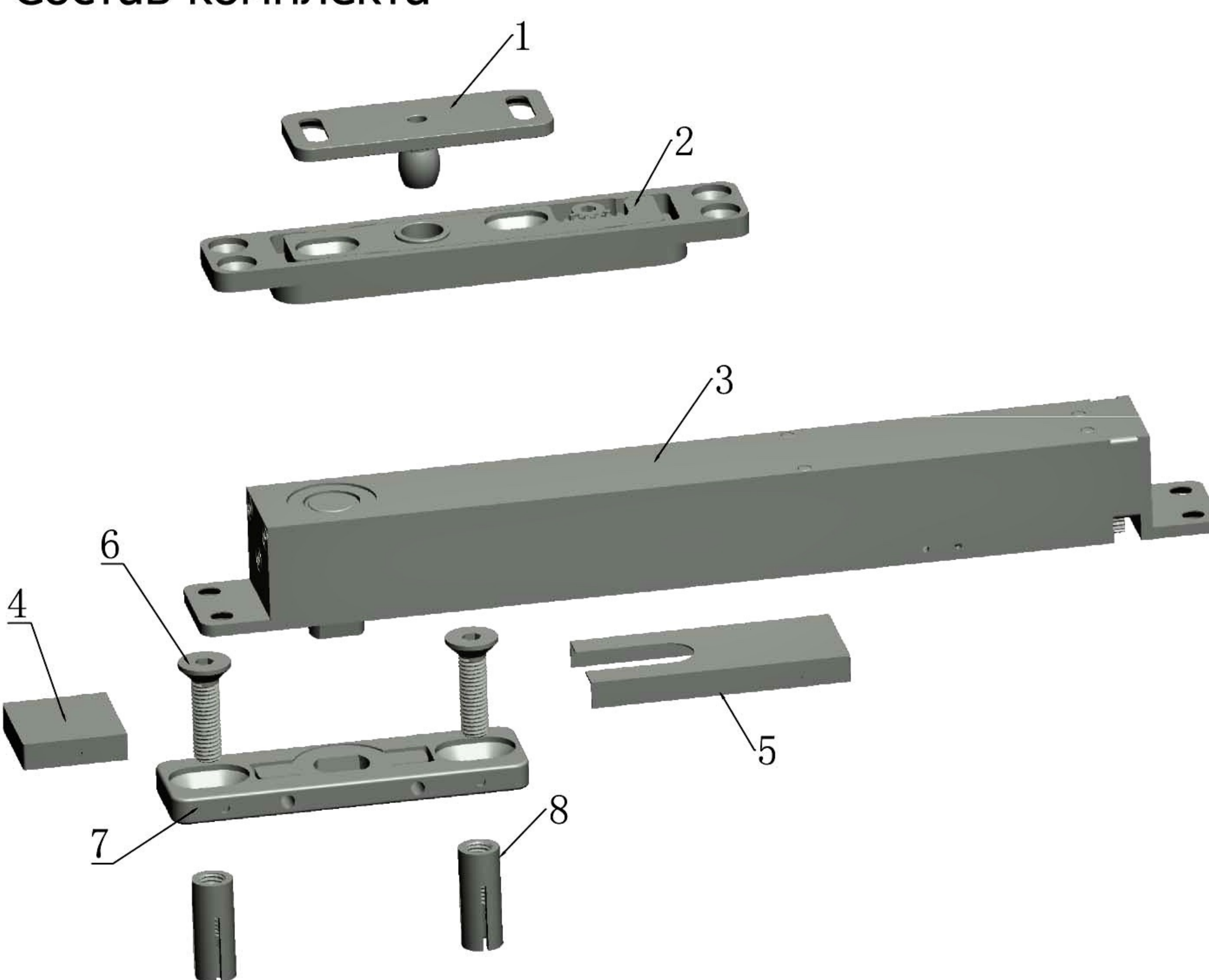
## Регулировка скорости закрывания



1. Скорость закрывания:  $25^\circ$  -  $0^\circ$   
(Регулируется клапаном 2)
2. Скорость закрывания:  $70^\circ$  -  $25^\circ$   
(Регулируется клапаном 1)
3. Скорость закрывания:  $85^\circ$  -  $70^\circ$   
(Свободный ход)
4. Фиксация в открытом положении:  $90^\circ$
5. Максимальный угол открывания:  $125^\circ$

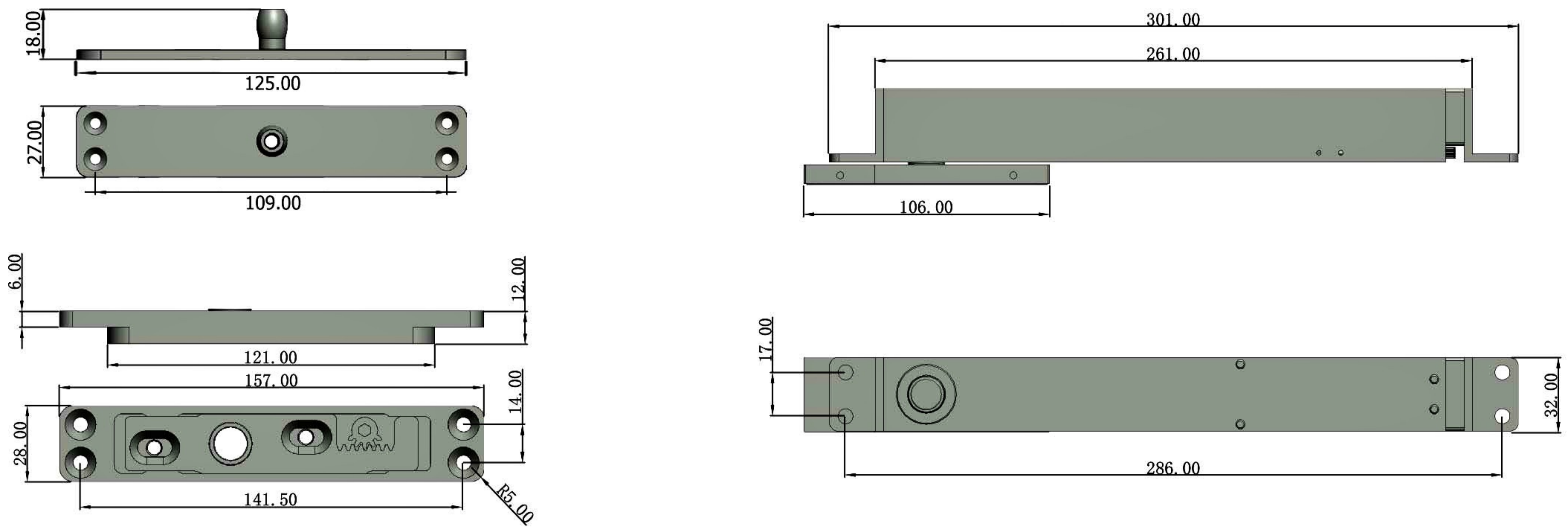
Референсные значения		
Толщина двери	X	Y
45mm	5mm	3mm
50mm	6mm	3mm
55mm	7mm	3mm
60mm	8mm	3mm
65mm	9mm	3mm
70mm	10mm	3mm
75mm	11mm	3mm
80mm	12mm	3mm

## Состав комплекта

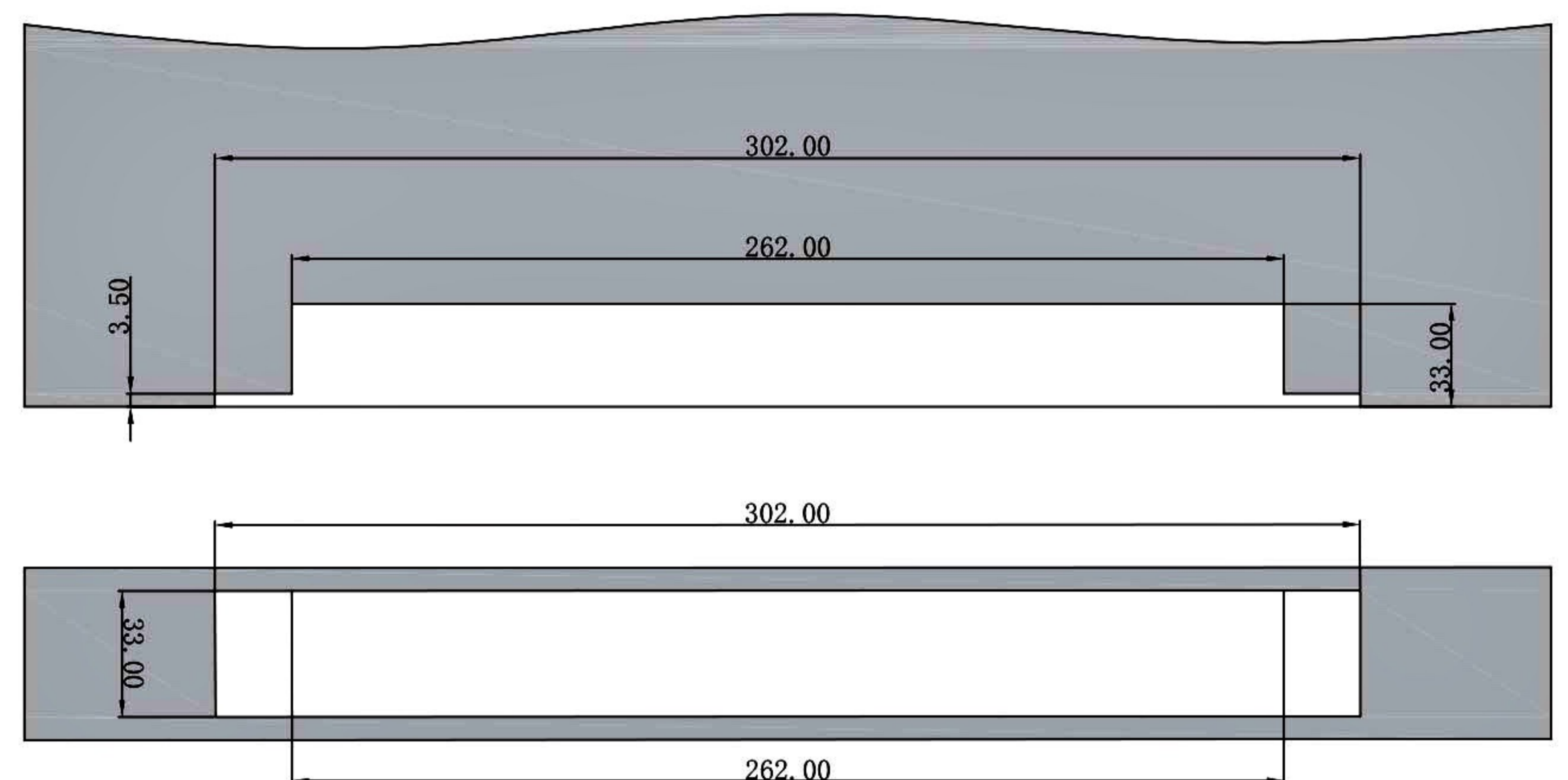
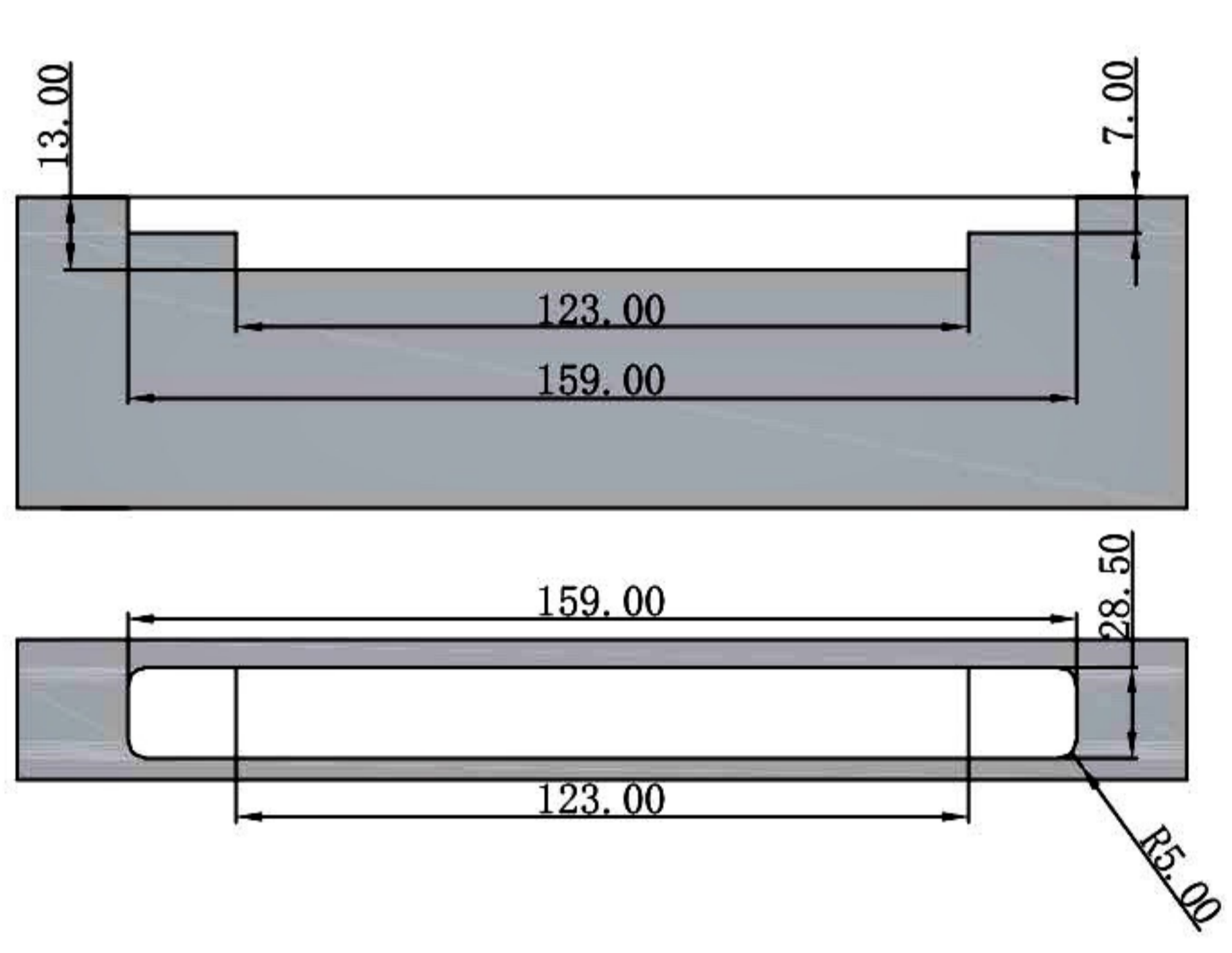


1. Штифт верхней петли - 1 шт.
2. Регулируемая опора - 1 шт.
3. Корпус со шпинделем - 1 шт.
4. Декоративная накладка - 1 шт.
5. Декоративная накладка - 1 шт.
6. Винт для вкручивания - 2 шт.
7. Опора под шпиндель - 1 шт.
8. Распорный элемент - 2 шт.

## Чертеж размеров изделия



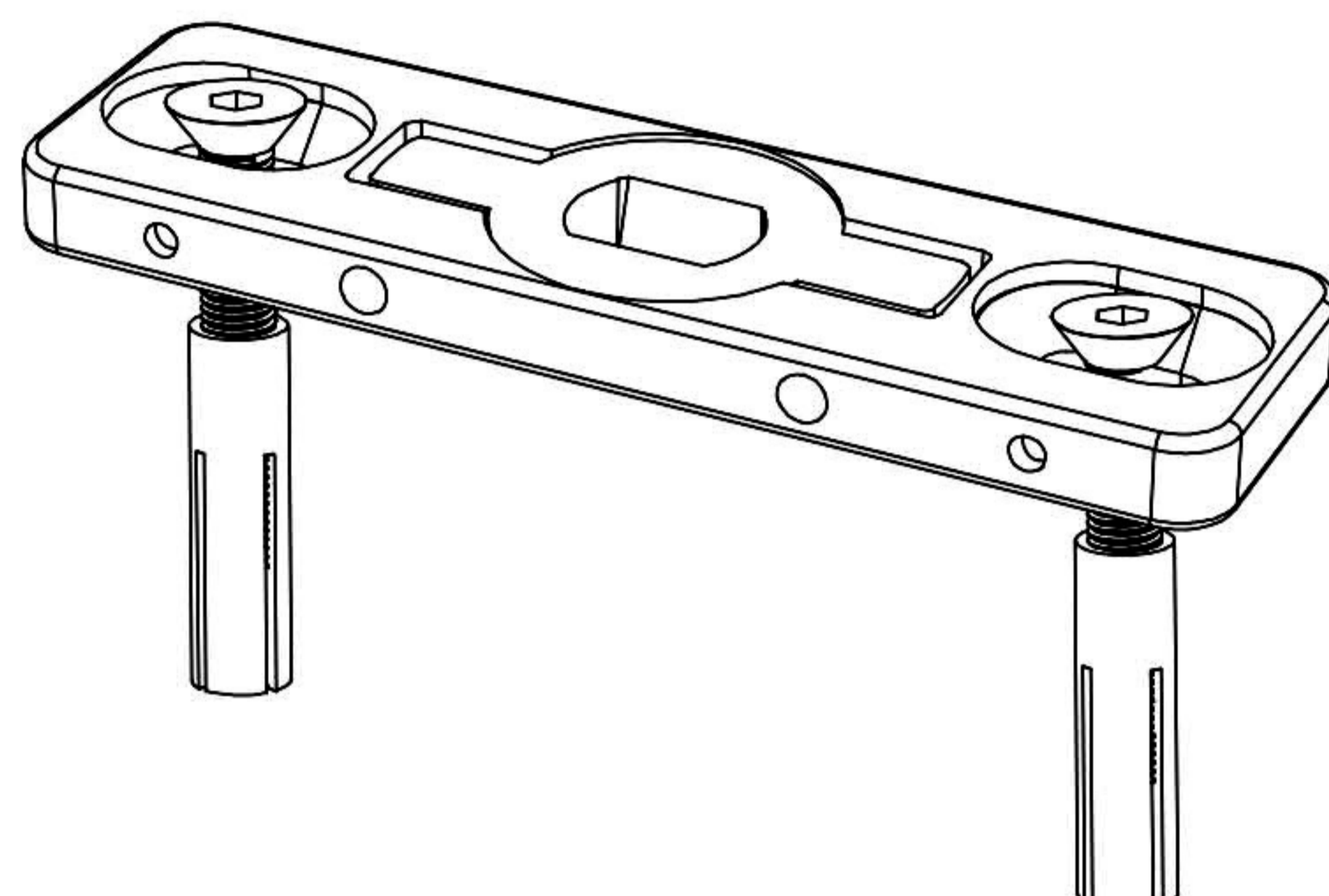
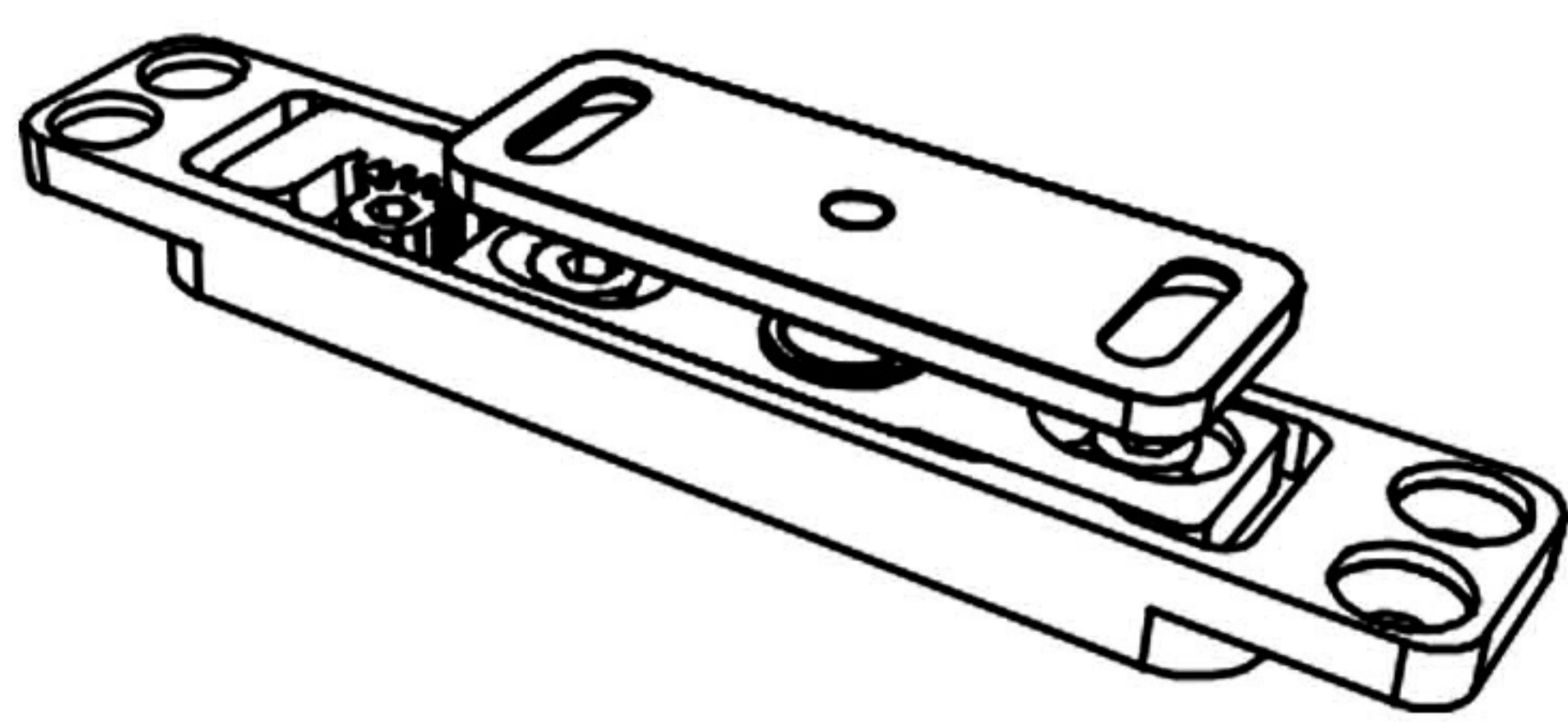
## Чертежи для врезки



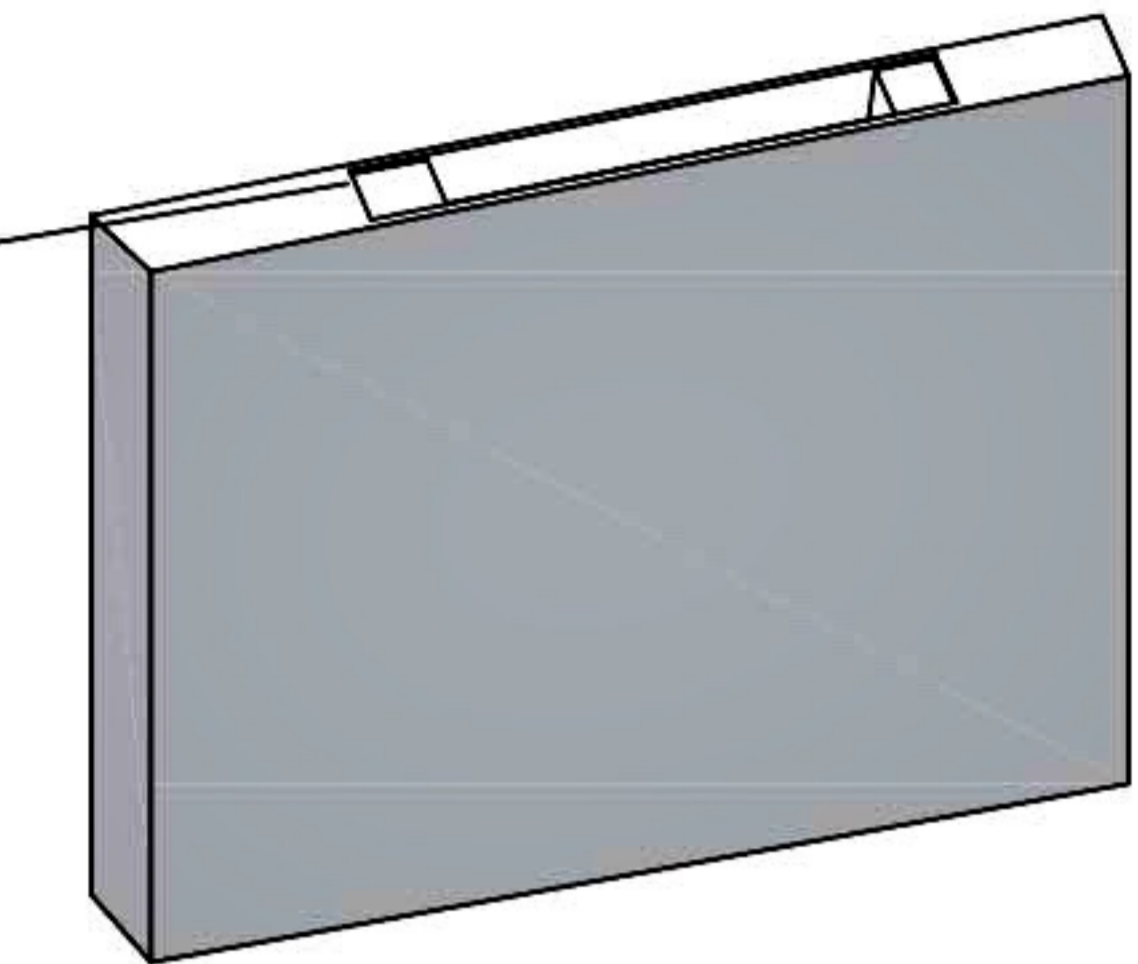
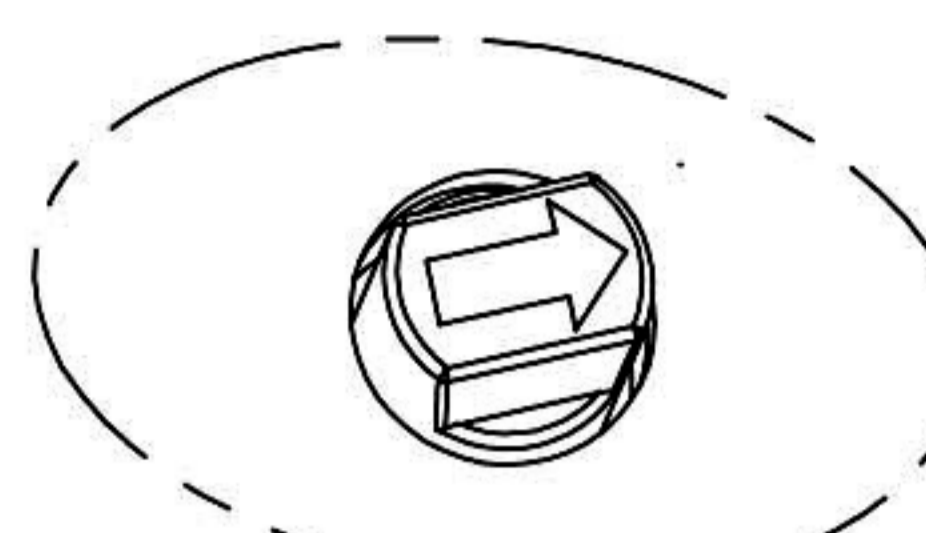
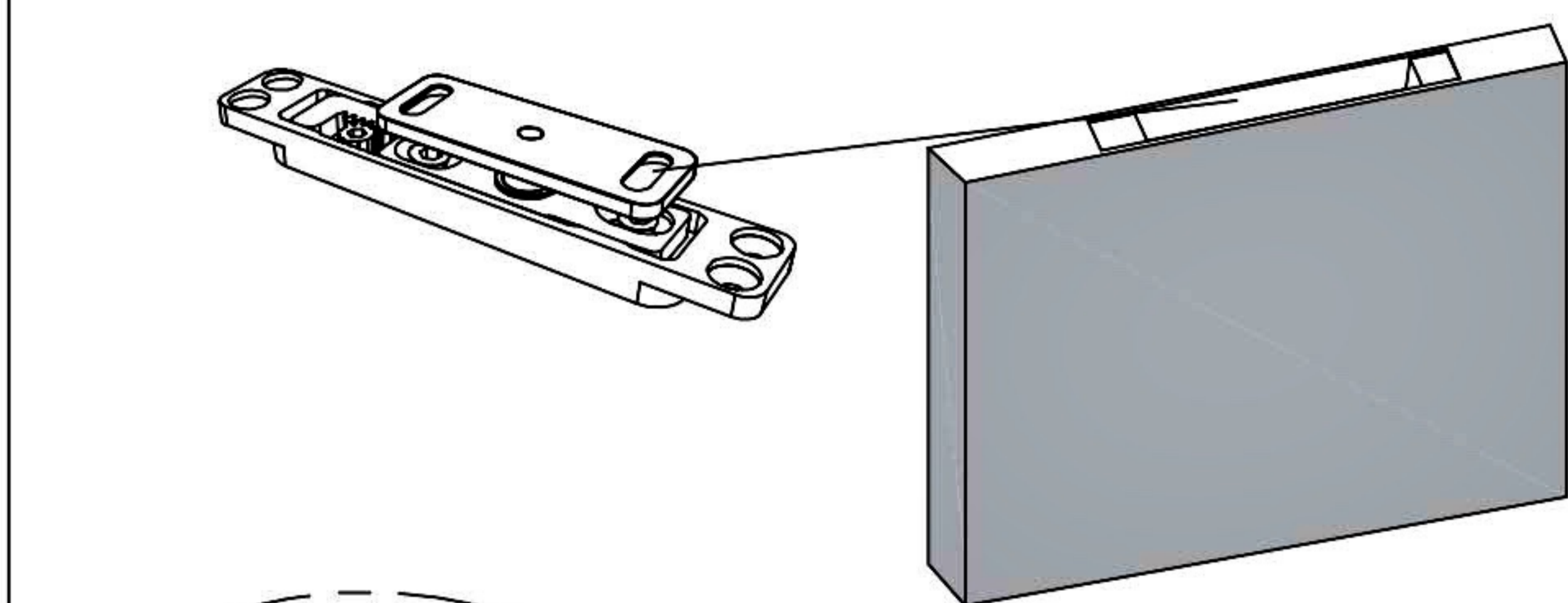
## Установочно-позиционные размеры



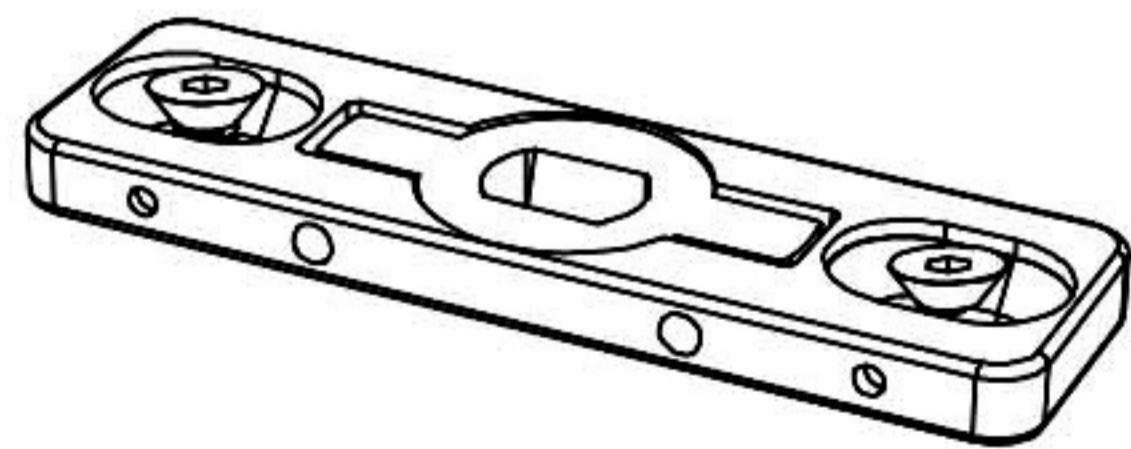
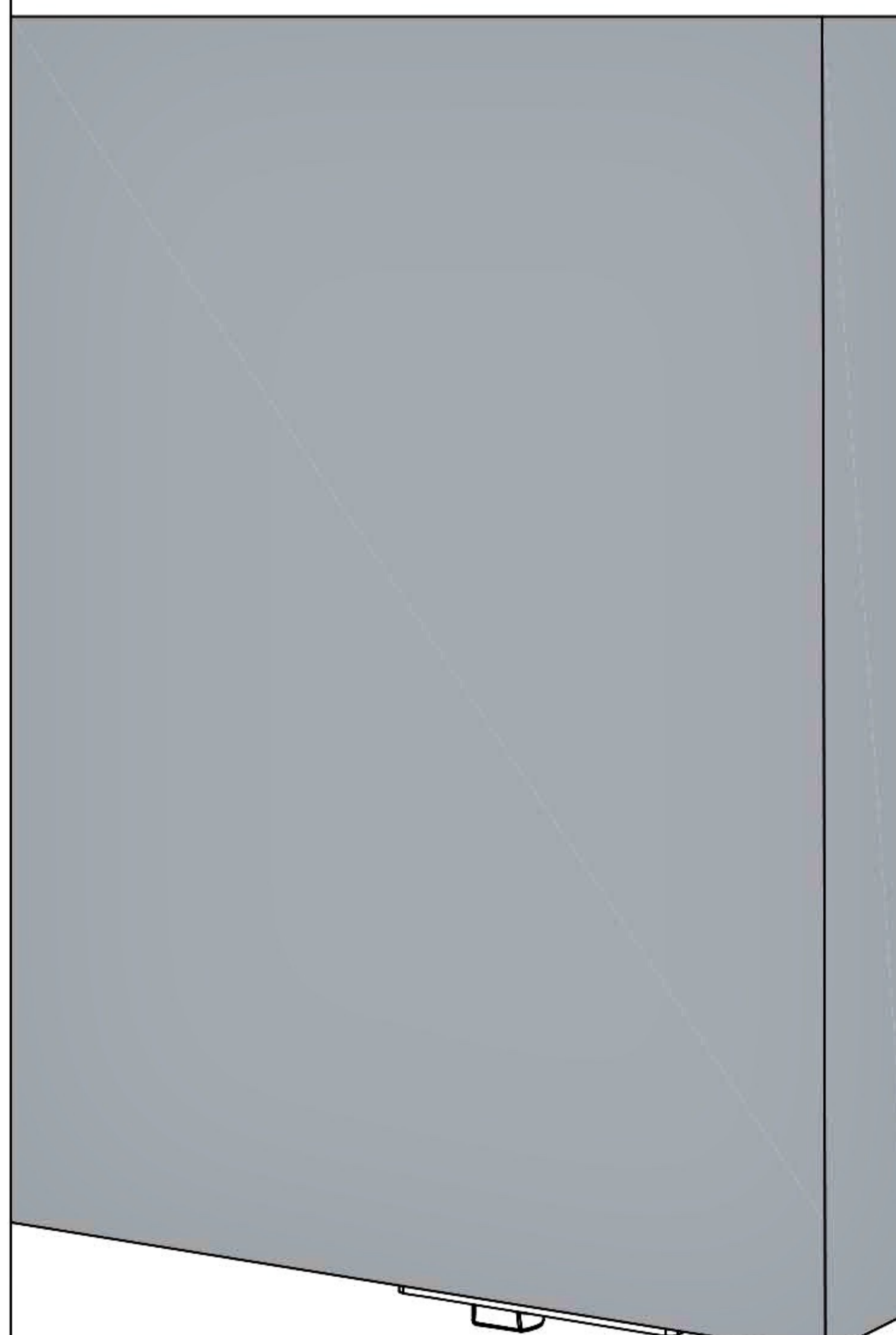
## Установка



1. Определите позицию установки, нарисуйте линии и просверлите отверстия (рекомендуется использовать лазерный уровень), а также убедитесь, что базовые регулировочные винты зафиксированы.

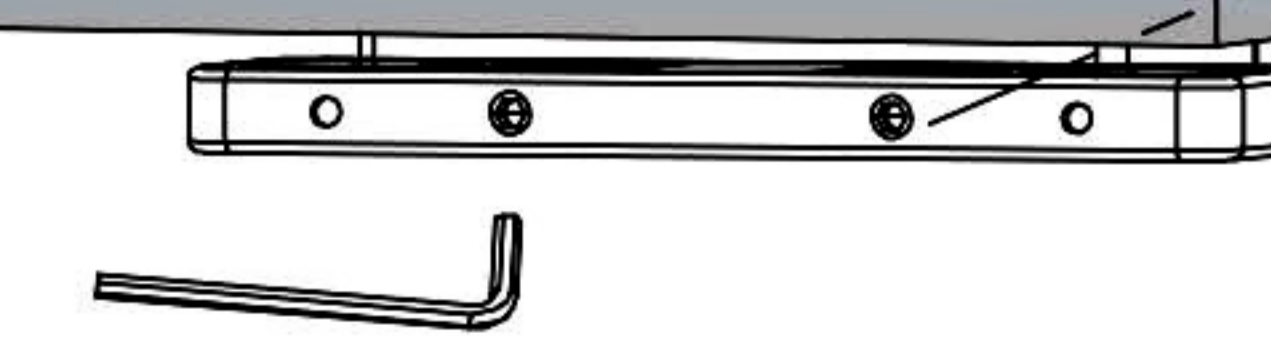
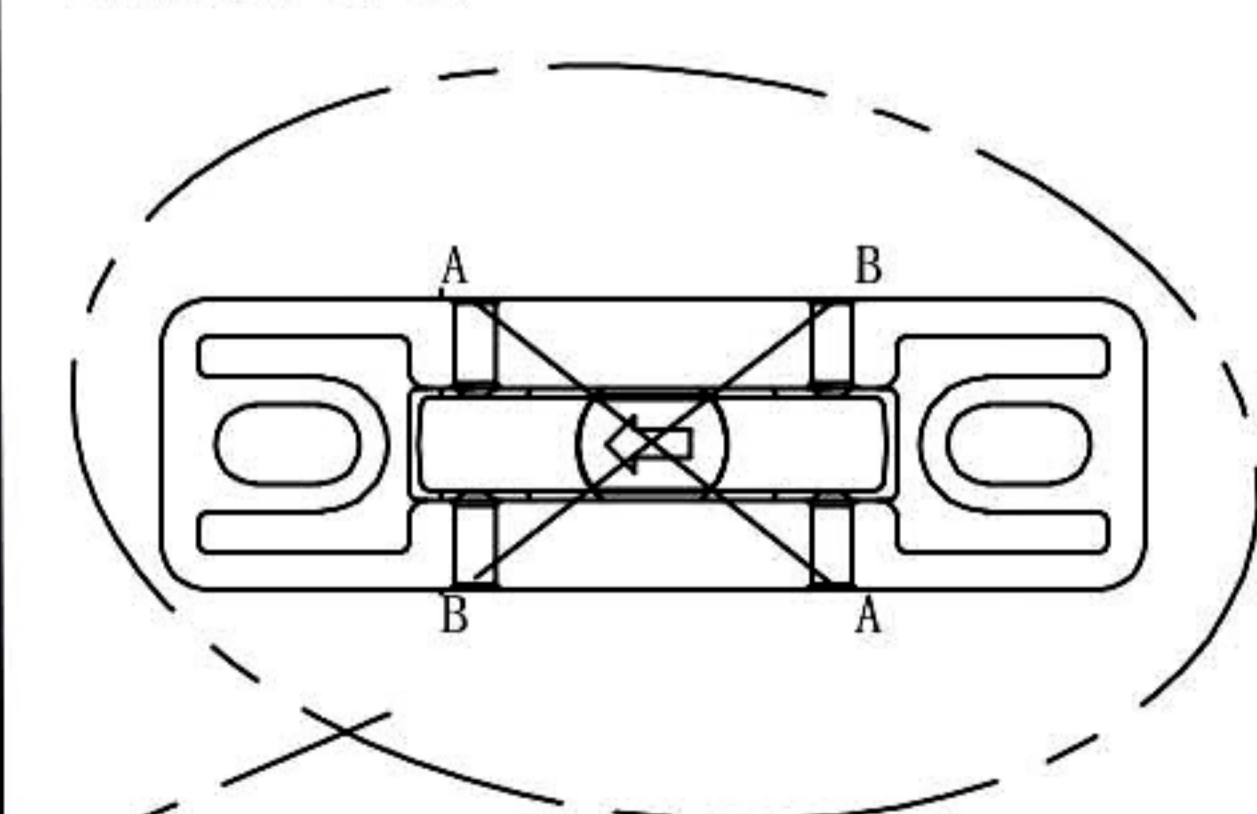


2. Установите корпус доводчика со шпинделем и регулируемую опору верхней петли на полотне двери.



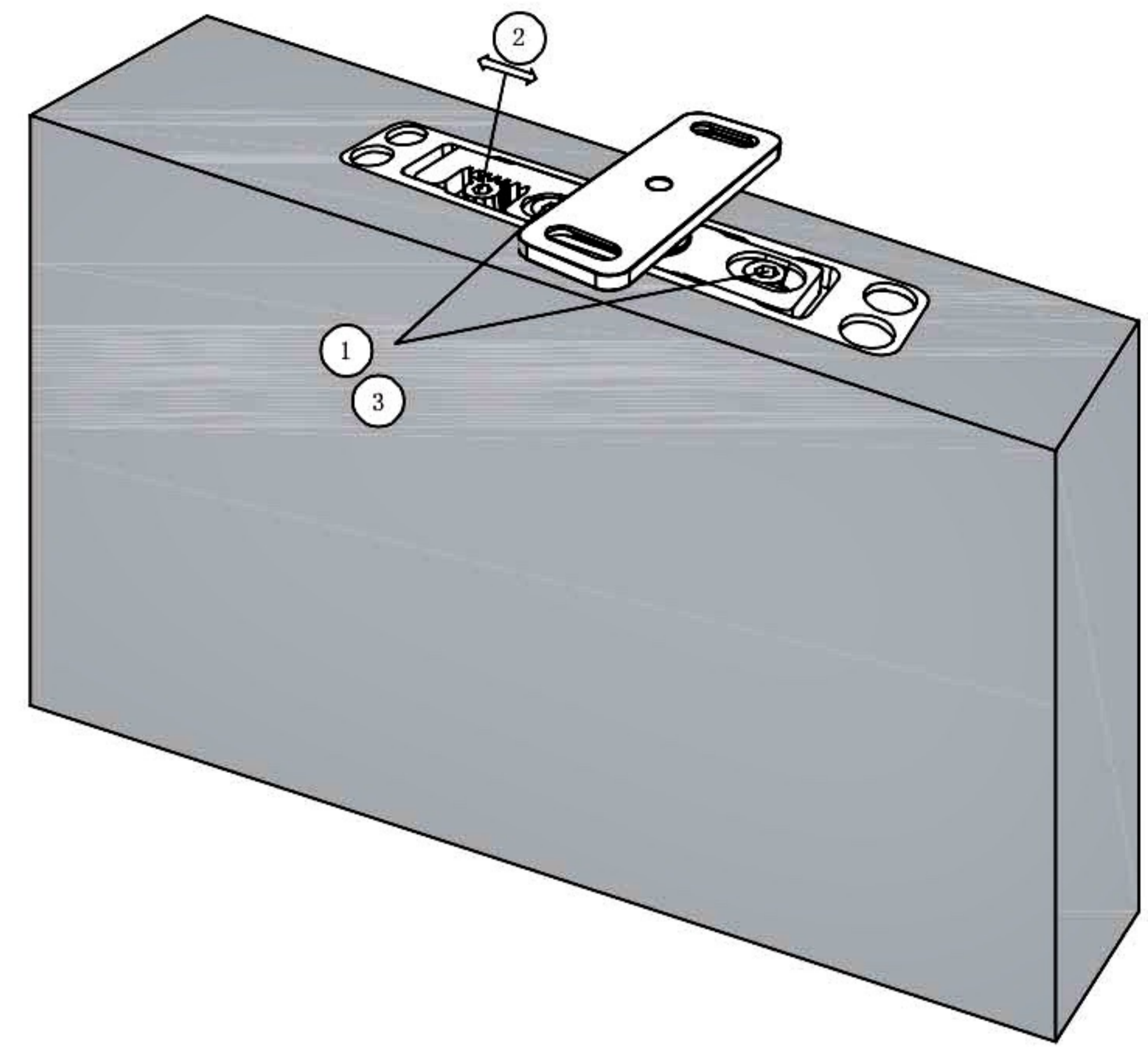
3. Вложите штифт в регулируемую опору верхней петли. Поднимите и установите дверное полотно. Вставьте шпиндель доводчика в нижнюю опору петли. При этом базовые регулировочные винты немного ослабляются. Откройте дверь на 90 градусов. Закрепите штифт верхней петли винтами в заранее подготовленные отверстия.

**Регулировка угла двери:**  
принцип ослабления и затягивания по диагонали для регулировки угла двери.  
После регулировки зафиксируйте винты A и B.



**Регулировка наклона полотна:**  
ослабьте с одной стороны  
фиксирующие винты A и B.  
Выровняйте полотно по горизонту.  
После выравнивания полотна по оси  
вращения, затяните фиксирующие  
винты.

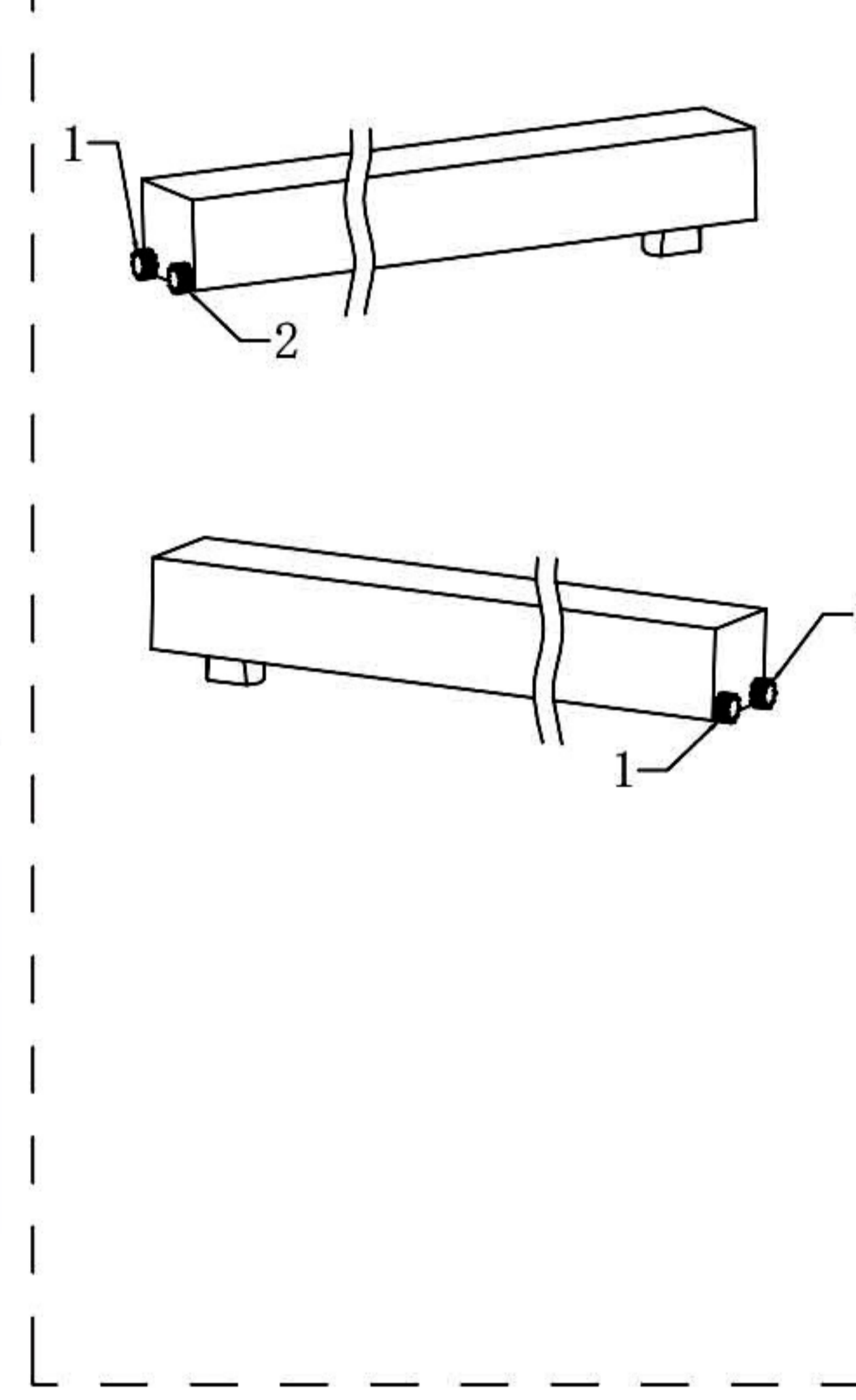
4. Откройте и закройте дверь, чтобы убедиться в плавной работе и отсутствии посторонних звуков.



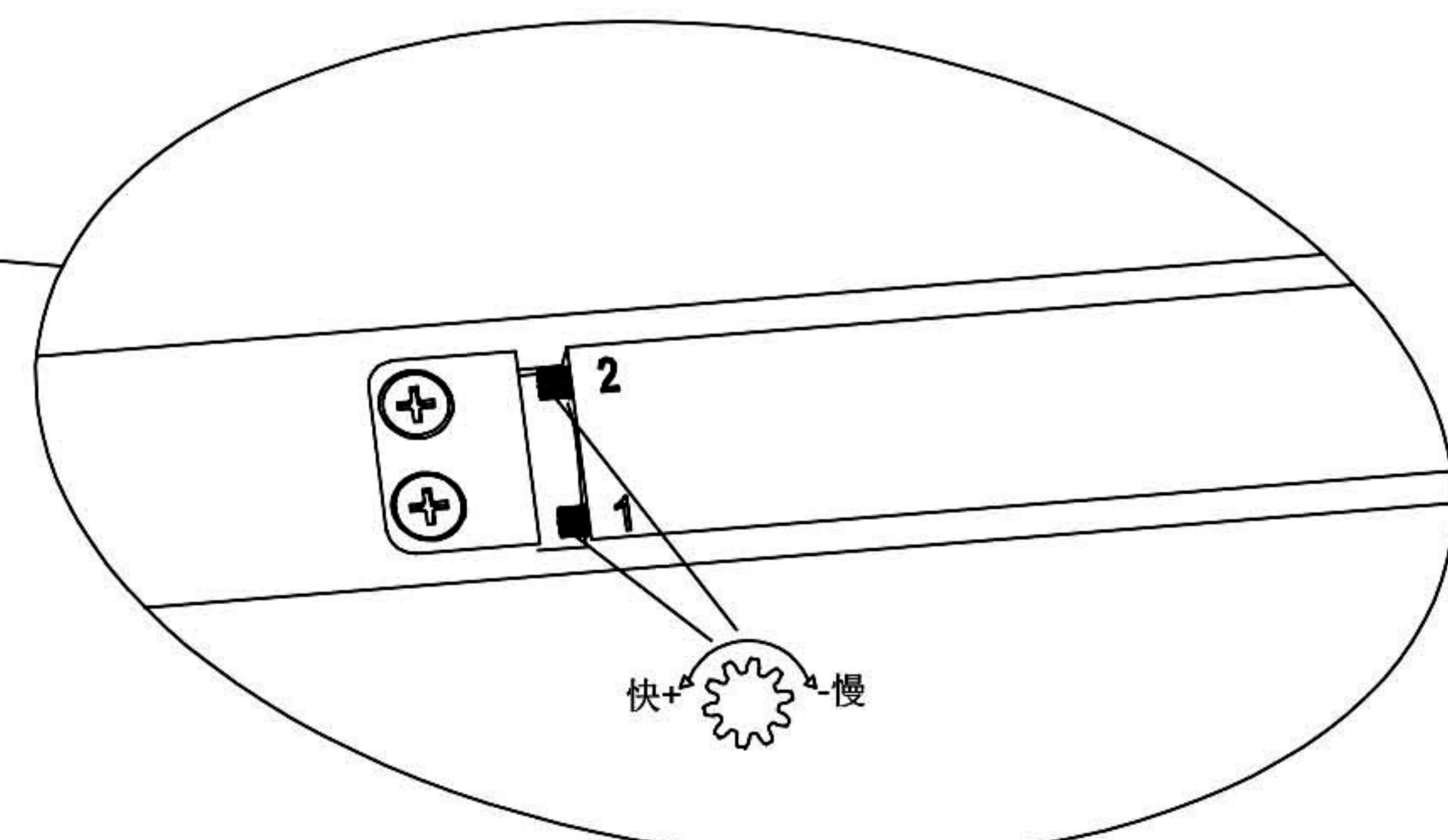
## Регулировка верхней петли

- ① Если необходимо отрегулировать прижим, откройте и зафиксируйте дверь на 90°. Ослабьте два фиксирующих винта на штифте верхней петли. Выровняйте дверное полотно, а затем затяните фиксирующие винты и установите
- ② Для выравнивания полотна влево-вправо ослабьте фиксирующие винты 1,3 на опоре верхней петли (как показано на рисунке). Используя шестигранный ключ (в комплекте), чтобы перемещать шестерню влево и вправо, регулируя зазор с обеих сторон двери для достижения необходимого результата.
- ③ Затяните два шестигранных винта, и регулировка слева и справа завершена

5. Убедитесь, что функция и установка двери соответствуют требованиям, и вставьте декоративную накладку из нержавеющей стали.



Регулировка скорости закрывания клапана 1 и 2:  
**a.** Возьмите заводское положение клапана за отправную точку;  
**b.** Различите регулирующие клапана по левому рисунку; Клапан 1 - скорость от 70° до 25°  
Клапан 2 - скорость от 25° до 0°  
**c.** Внимание! Клапана очень чувствительны к регулировке. Рекомендуется регулировать по два зубца за один подход, пока не будет достигнута желаемая скорость.



6. Отрегулируйте скорость закрывания двери клапанами на гидравлическом приводе. Регулировку осуществляйте специальной регулировочной лопаткой с насечками как на рисунке.