

# КОМПЛЕКТ ДЛЯ МАЯТНИКОВЫХ ДВЕРЕЙ PIVOT.150.FIX. ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ.

Для профильных дверей.

Толщина двери: от 40 мм.

**Высота двери:** макс. 4000 мм.

Ширина двери: макс.2250 мм

Вес двери: макс. 150 кг.

**Материал:** нержавеющая сталь AISI 304.

## Фиксация в открытом положении 90°

### Фиксация в закрытом положении

## Фиксация в закрытом положении Регулировка усилия закрытия двери

## Регулировка усилия за

## ГАРАНТИЯ:

Производитель гарантирует безотказную работу системы в течение 5 лет со дня продажи.

В случае выявления неисправностей в пределах гарантийного срока изделие подлежит замене по месту приобретения при наличии кассового чека.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Петля .....	2 шт.
2. Ограничитель .....	4 шт.
3. Винты ограничителя .....	16 шт.
4. Опора .....	2 шт.
5. Эксцентриковая втулка .....	4 шт.
6. Накладка .....	4 шт.
7. Подкладка 1 мм .....	2 шт.
8. Подкладка 2 мм .....	2 шт.
9. Спец ключ .....	1 шт.
10. Саморез .....	4 шт.
11. Дюбель .....	4 шт.

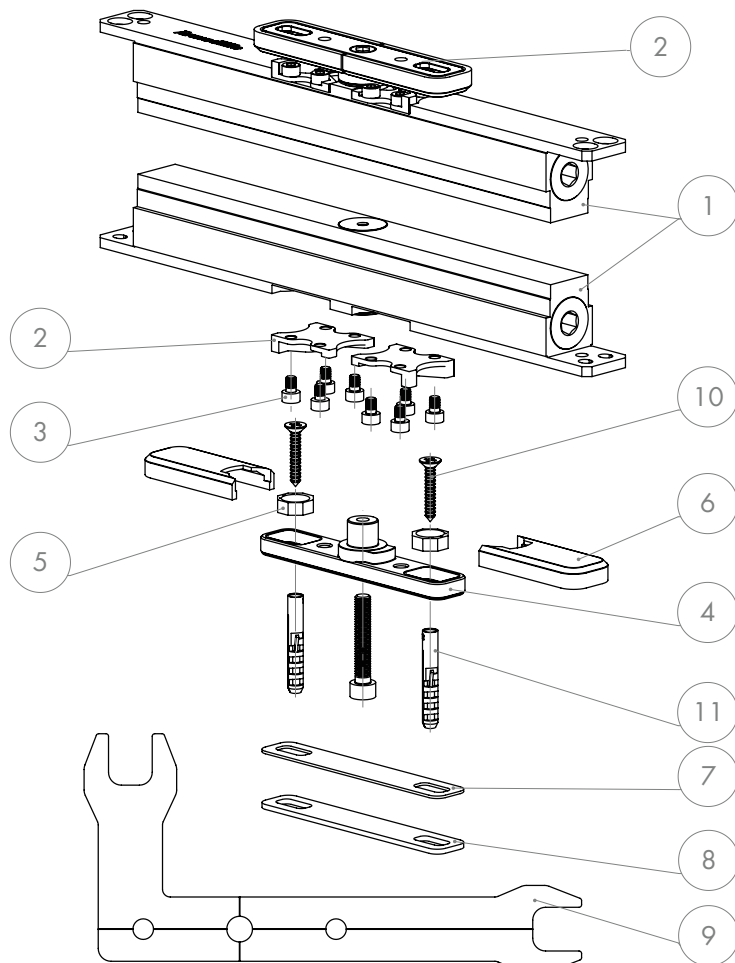


Рисунок 1

Габаритные размеры петель:

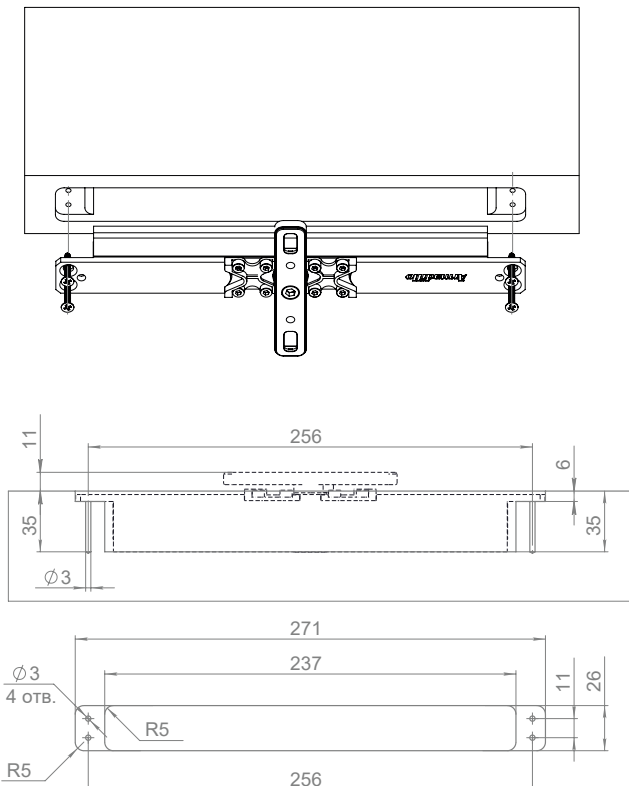


Рисунок 2

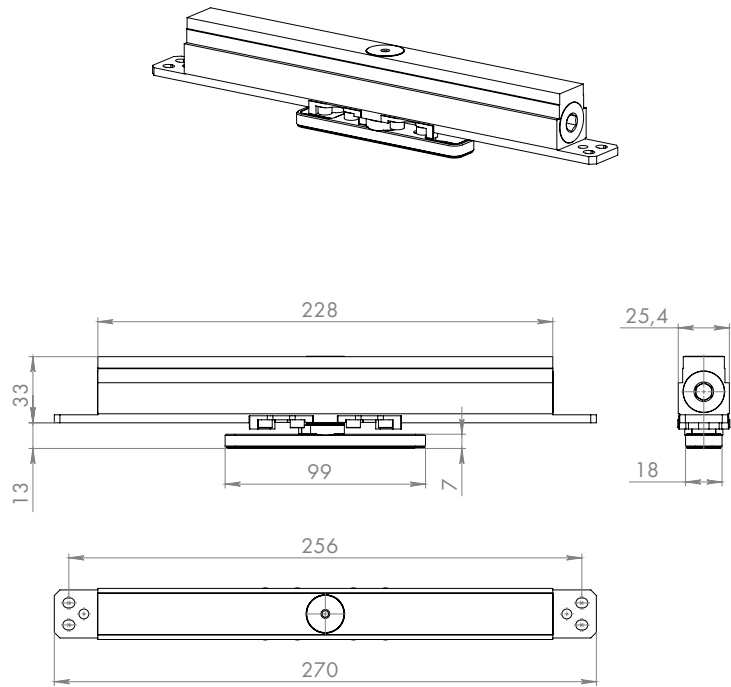


Рисунок 3

Расположение петель в дверном полотне:

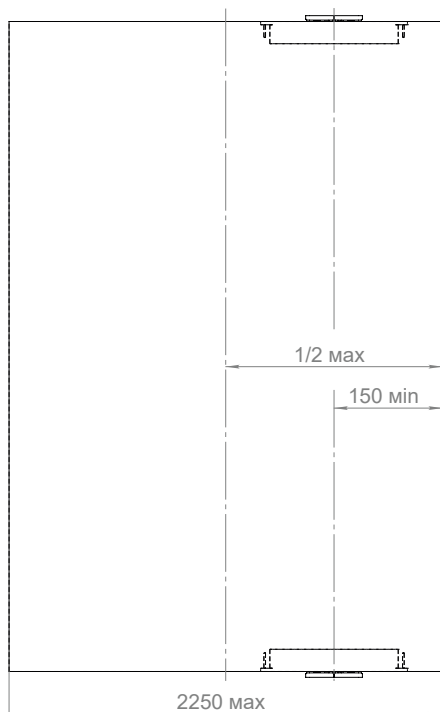


Рисунок 4

Рекомендуемые зазоры:

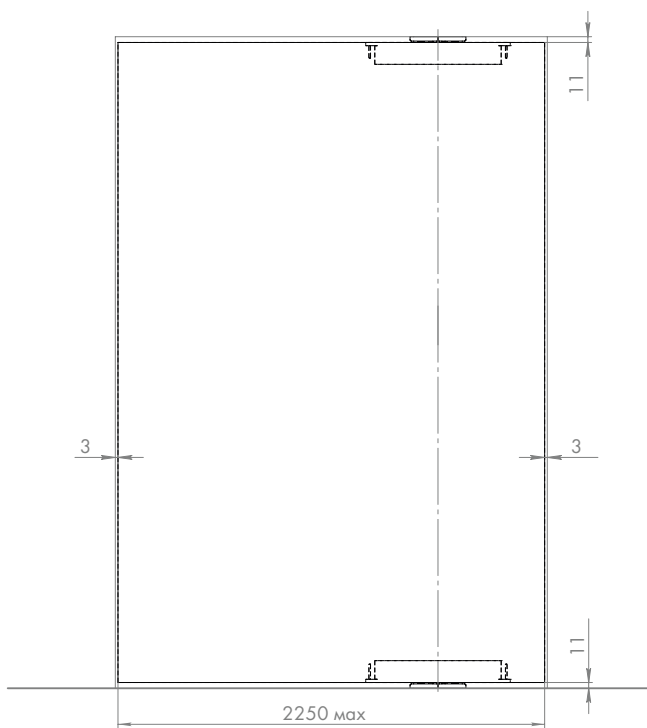


Рисунок 5

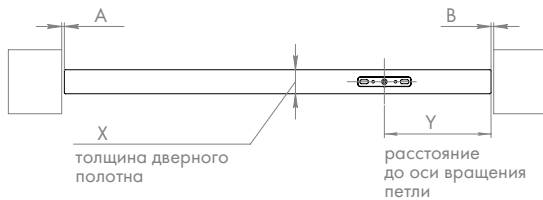


Рисунок 6

Минимальный верхний и нижний зазор должен быть равен 11 мм.

Зазоры слева и справа: минимальные размеры зазора слева и справа зависят от толщины дверного полотна (X) и расстояния до оси вращения петли (Y).

Для визуальной согласованности мы рекомендуем использовать зазоры слева и справа одинаковыми.

Рекомендуемые размеры зазоров слева и справа приведены на рисунке 6 и в таблице 1.

Таблица 1

$Y \downarrow$	$A=B$				
1125	2	2	2	2	2
625	2	2	3	3	3
400	2	3	3	3	3
250	3	3	4	4	5
150	3	4	5	5	6
$X \rightarrow$	40	50	60	60	70

Ширина дверного полотна <1250 мм, расстояние до оси вращения от 150 мм до  $\frac{1}{2}$  ширины полотна.

Ширина дверного полотна >1250 мм, расстояние до оси вращения от  $\frac{1}{4}$  до  $\frac{1}{2}$  ширины полотна.

2. Выбор варианта вращения дверного полотна:

Вращение на угол до 180°

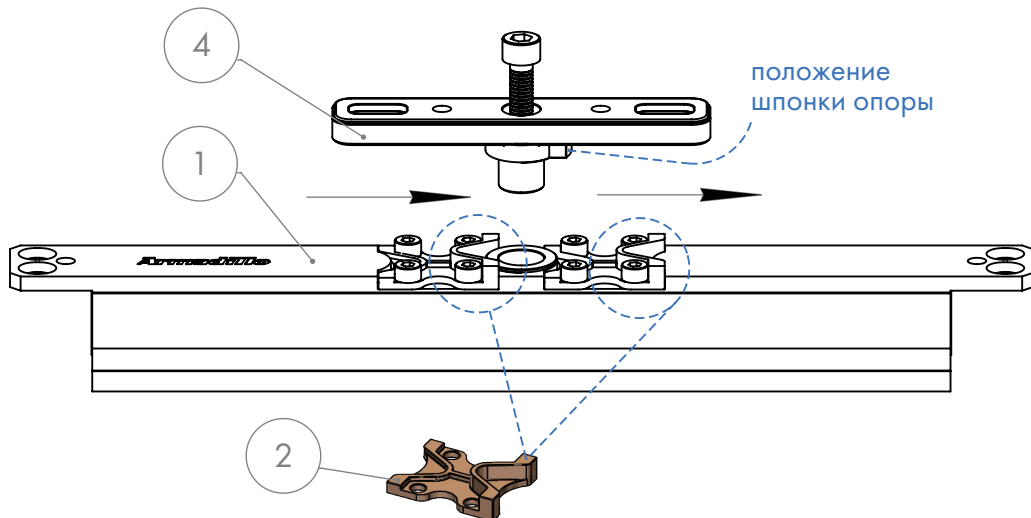


Рисунок 7

Приподнятая часть расположена близко к оси и играет ограничивающую роль для опоры

Вращение на угол до 360°

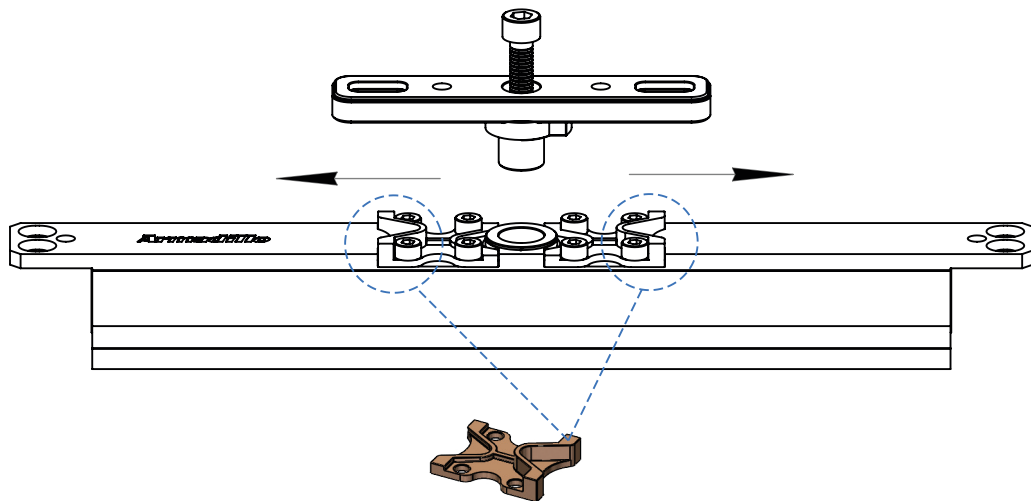


Рисунок 8

Приподнятая часть расположена в противоположные стороны от оси

3. Установить петли ① в предварительно подготовленные пазы на дверном полотне, как показано на рисунке 9.

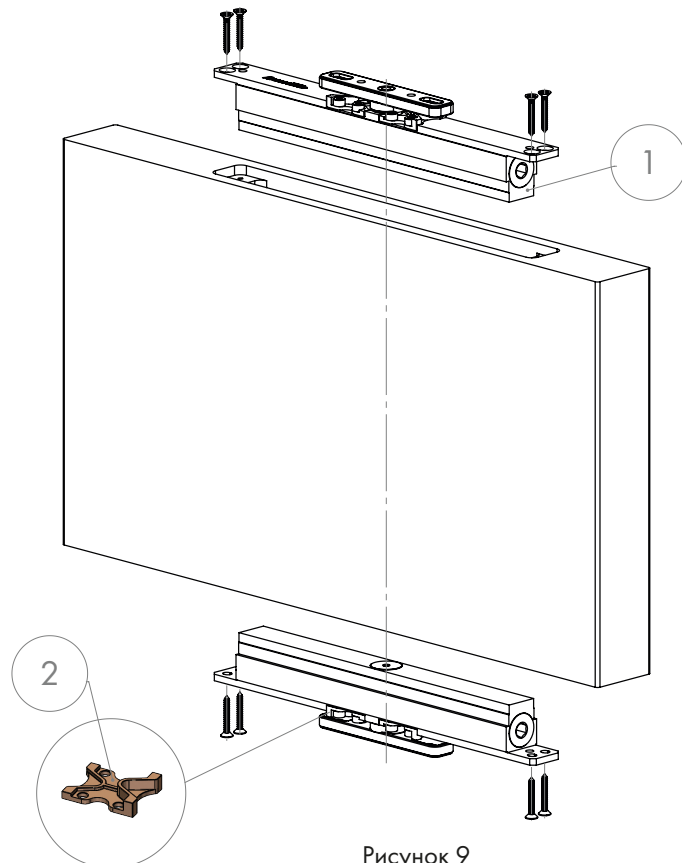


Рисунок 9

Верхняя и нижняя центральные оси петель ① должны находиться на одной общей оси. Ограничители ② на верхней и нижней петле должны быть направлены одинаково.

4. Подготовить отверстия для опор петель. Для разметки воспользуйтесь спец ключом ⑨.

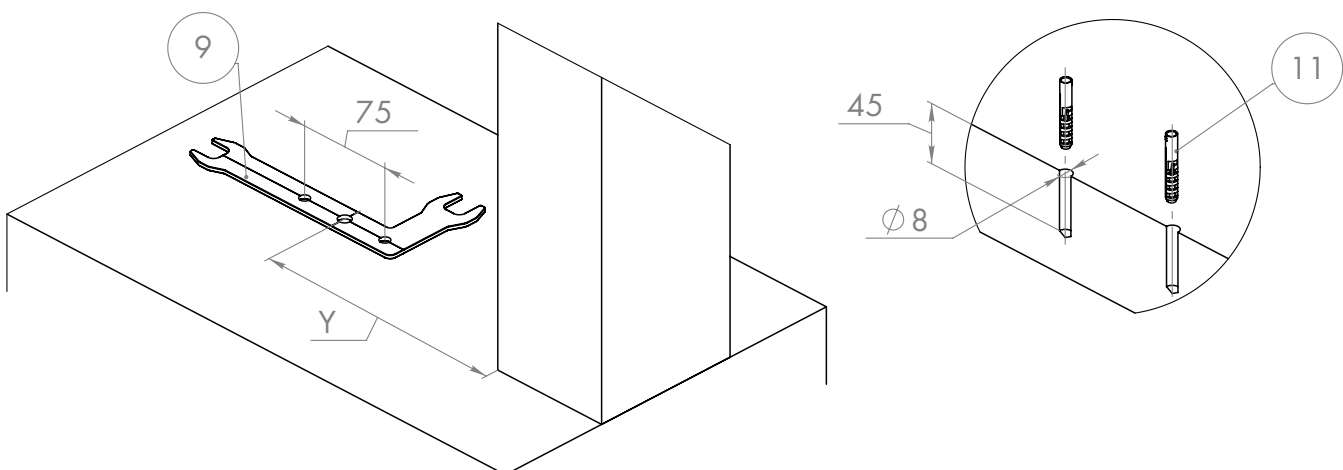


Рисунок 10

5. Установите собранную дверь в дверной проём так, чтобы ось поворота находилась между двумя отверстиями для крепления опоры петли. Поверните опору петли на  $90^\circ$  относительно дверного полотна, как показано на рисунке 11.
- ВАЖНО:** всегда поворачивайте опору петли в направлении закрывания двери! В противном случае дверь будет заблокирована в открытом положении.

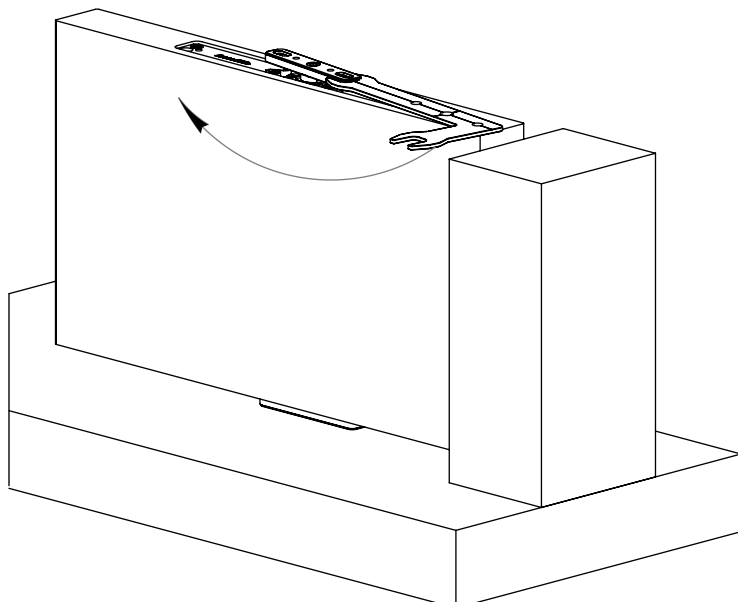


Рисунок 11

6. Установите эксцентриковые вставки в положение «1» на верхнем креплении, затем вставьте саморезы ⑩, но пока не затягивайте их до конца. Повторите то же самое для нижнего крепления.

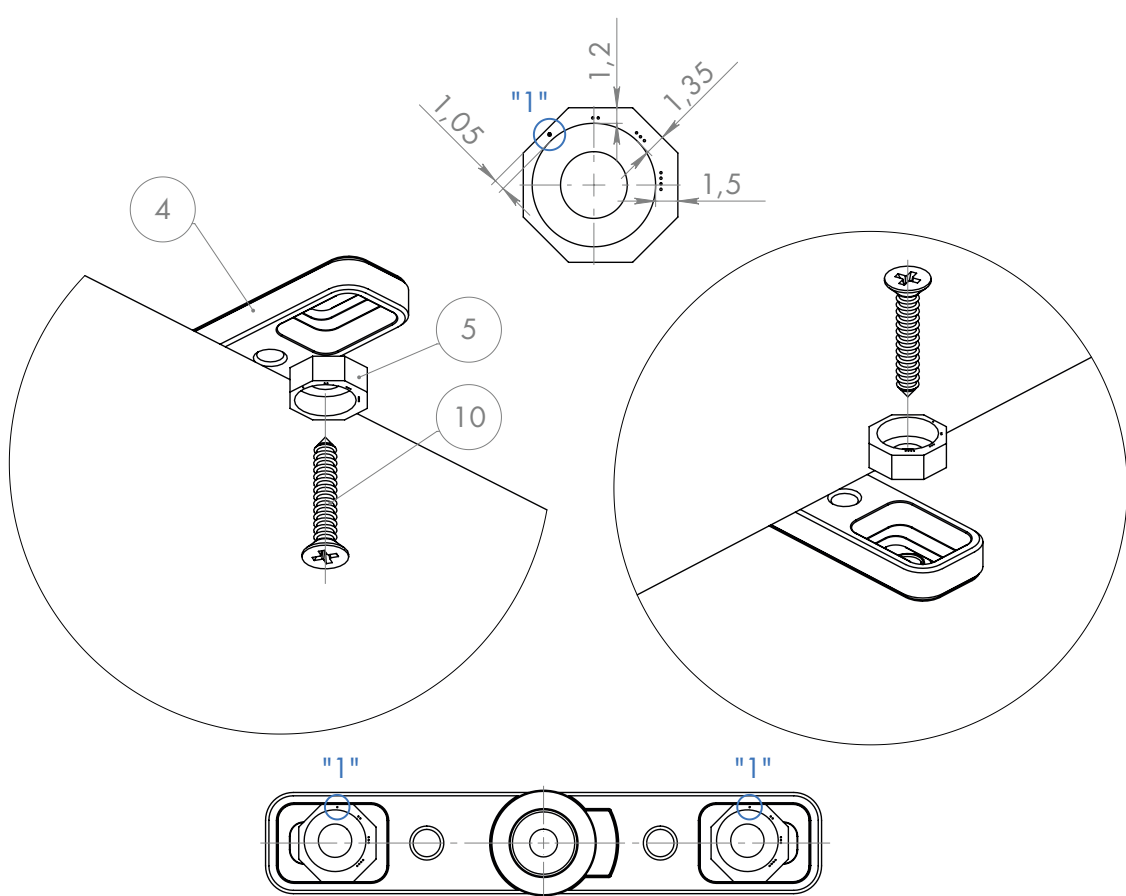


Рисунок 12

При необходимости выровнять угол положения «0°» можно вращая вставки ⑤.

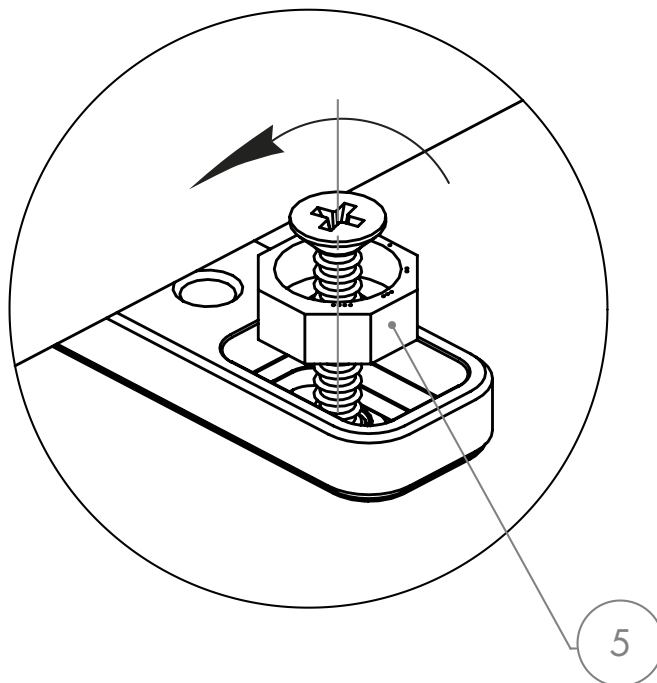


Рисунок 13

7. Вертикальное положение «0°» можно регулировать при помощи вращения эксцентриковой вставки.

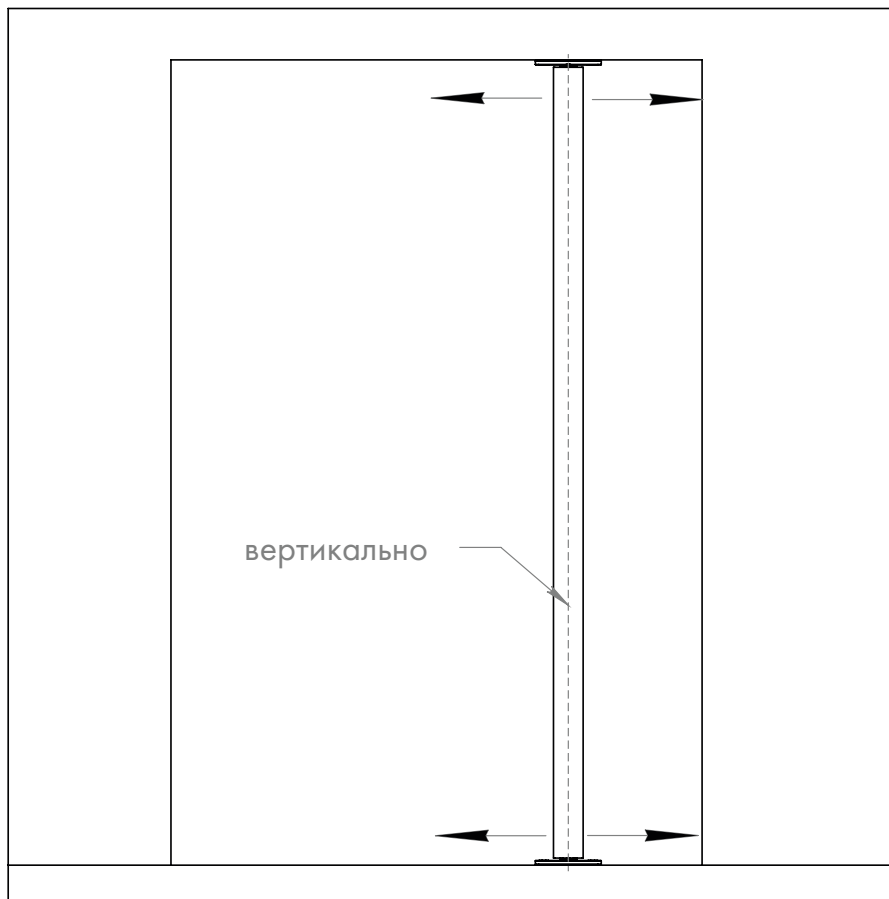


Рисунок 14

8. На рисунке 15 показано влияние поворота вставок в разные положения на угол осевой линии.

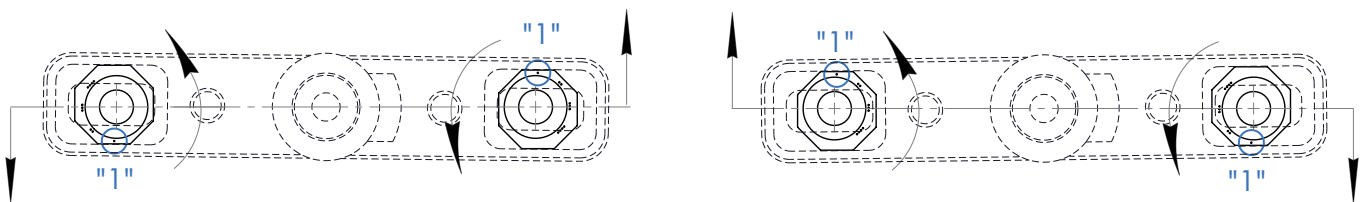


Рисунок 15

9. Установить декоративные накладки ⑥.

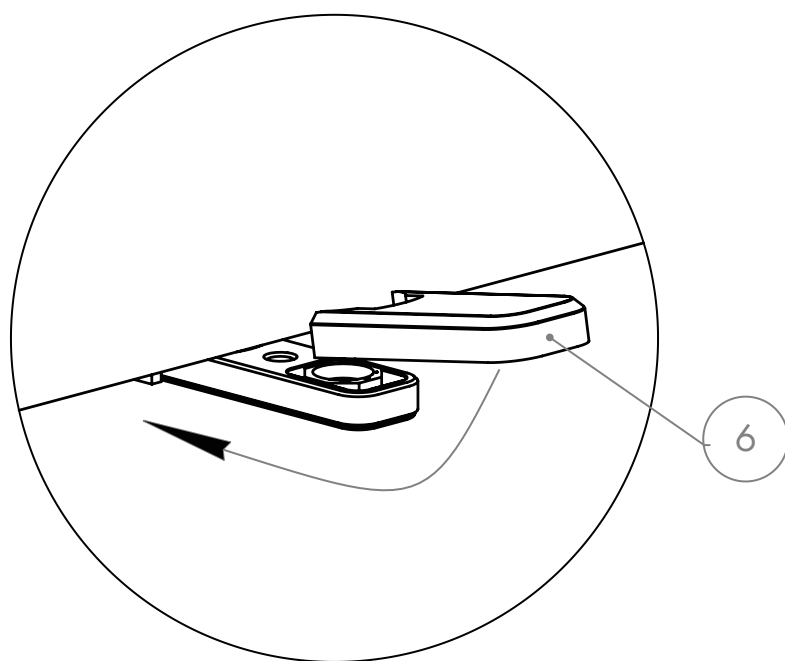


Рисунок 16

10. Общий вид.

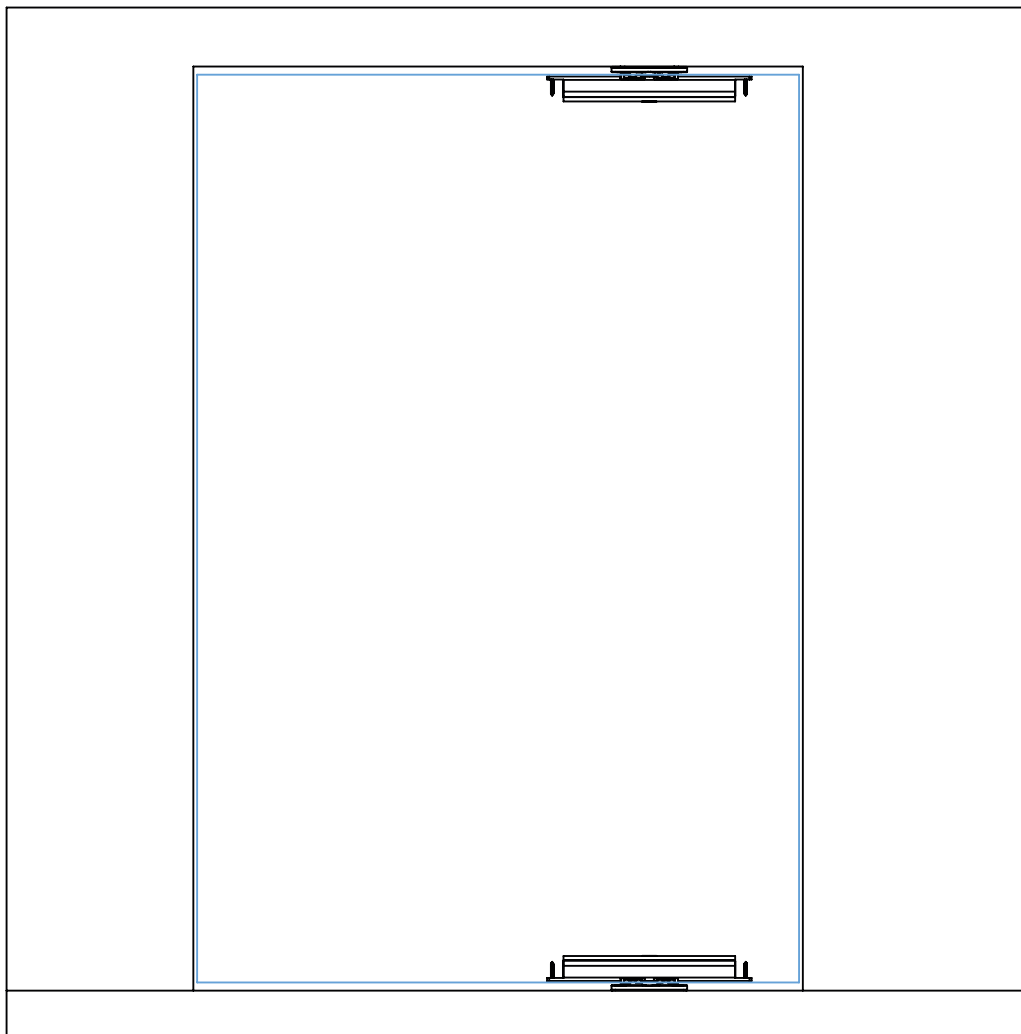


Рисунок 17