

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

Регулировка усилия закрытия двери

Регулировка вертикального положения двери

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.

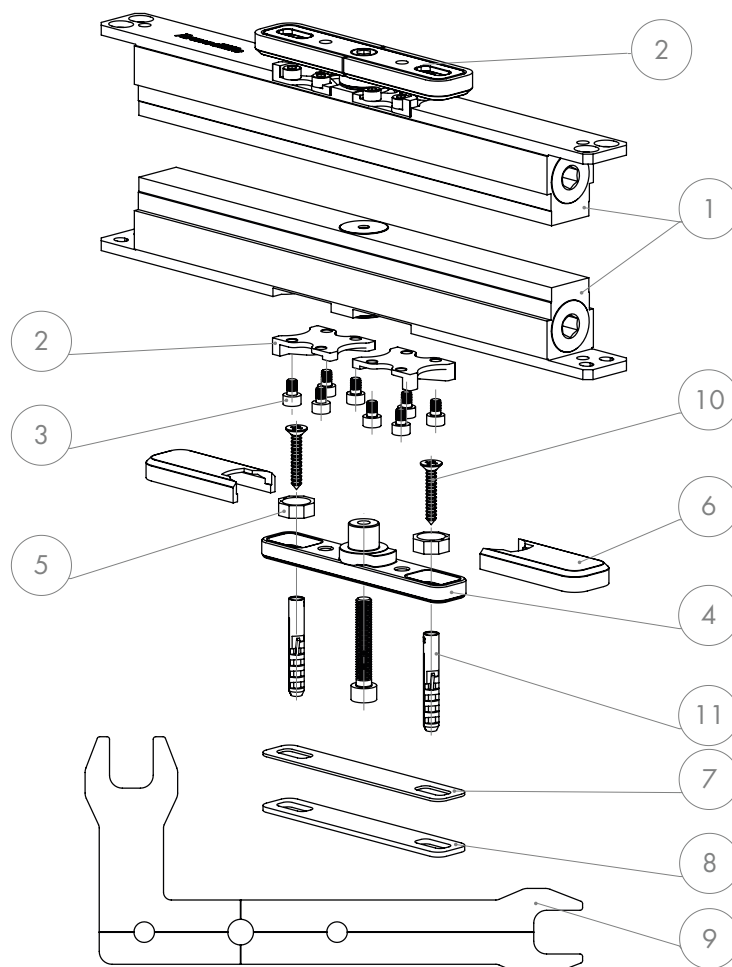


Рисунок 1

ИНСТРУКЦИЯ:

1. Параметры врезки и расположения

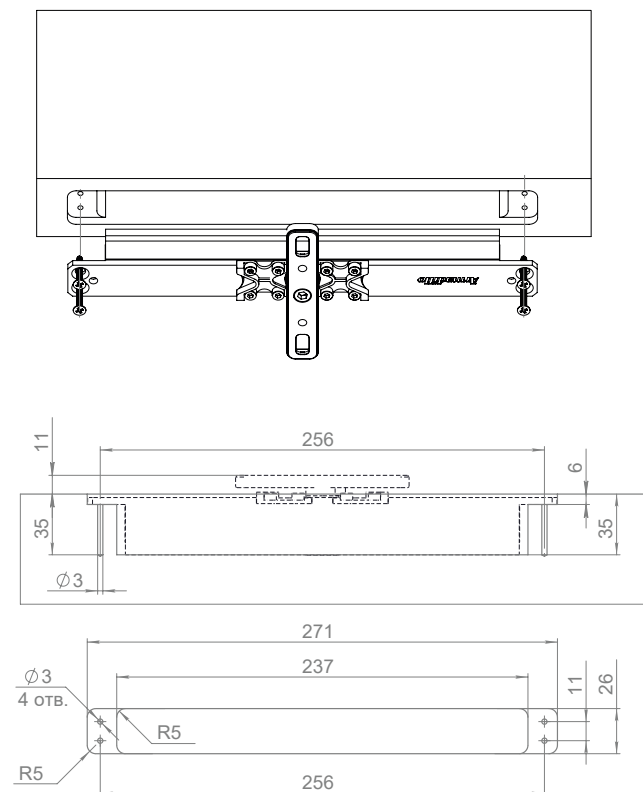


Рисунок 2

Габаритные размеры петель:

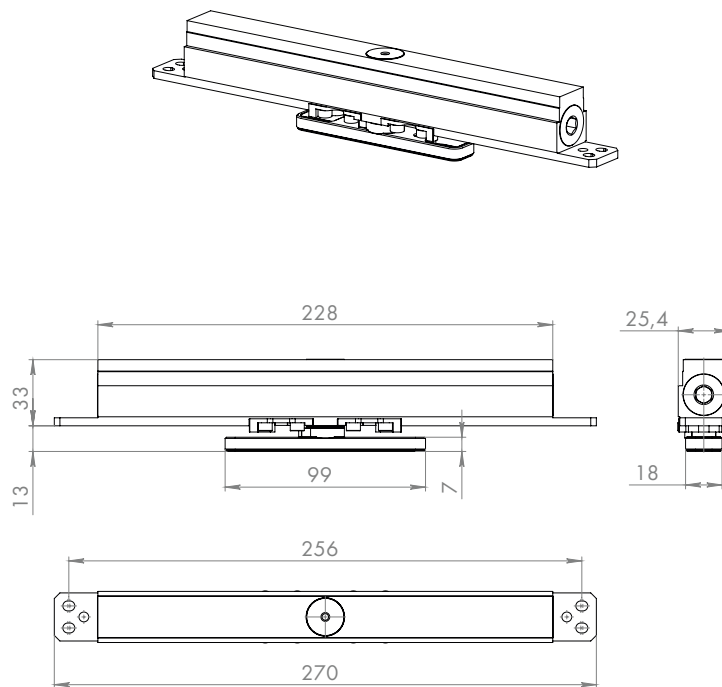


Рисунок 3

Расположение петель в дверном полотне:

Рекомендуемые зазоры:

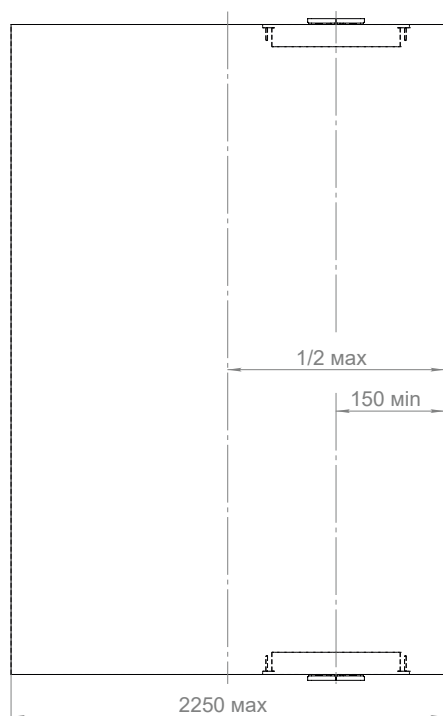


Рисунок 4

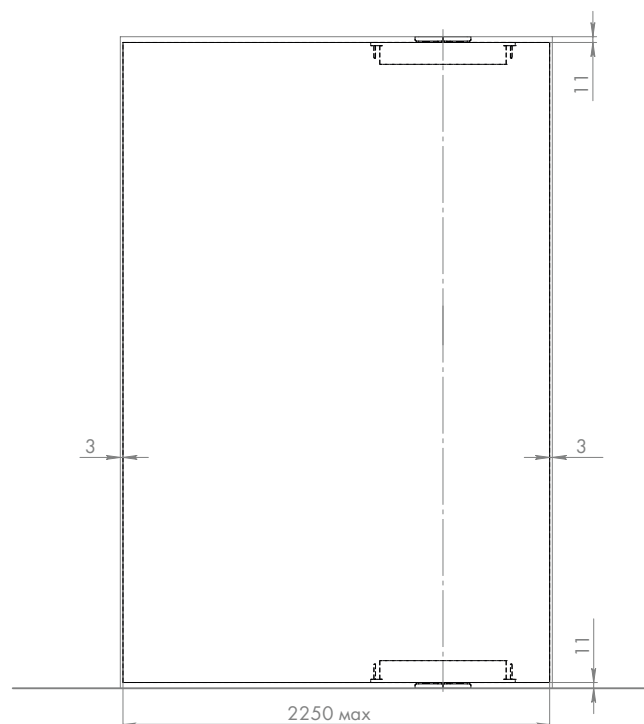


Рисунок 5

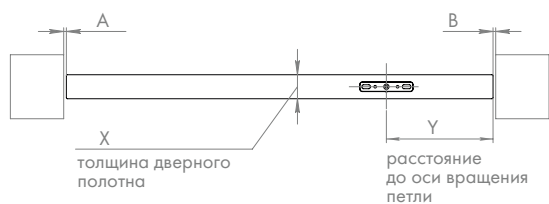


Рисунок 6

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 ↓	A=B			
1125	2	2	2	2
625	2	2	3	3
400	2	3	3	3
250	3	3	4	5
150	3	4	5	6
X →	40	50	60	70

Ширина дверного полотна <1250 мм, расстояние до оси вращения от 150 мм до ½ ширины полотна.

Ширина дверного полотна >1250 мм, расстояние до оси вращения от ¼ до ½ ширины полотна.

2. Выбор варианта вращения дверного полотна:

Вращение на угол до 180°

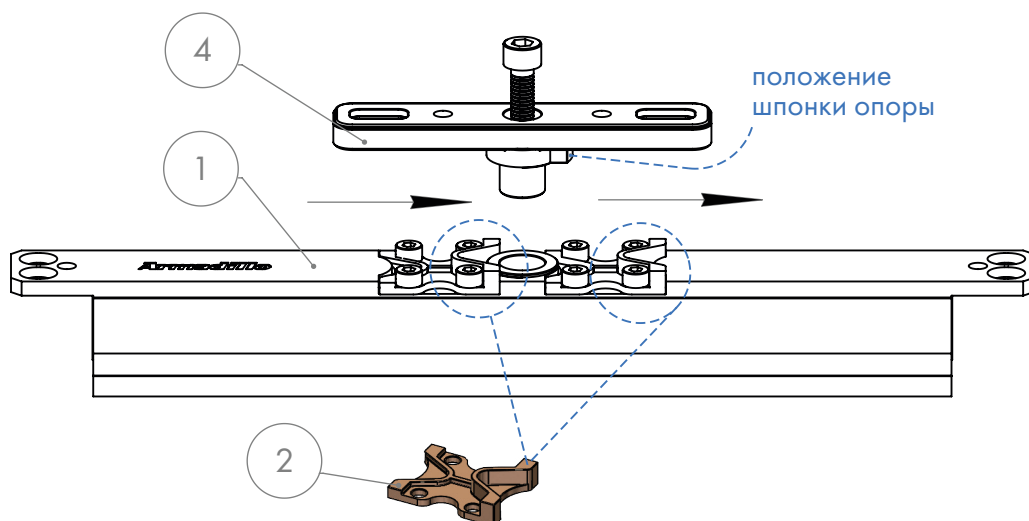


Рисунок 7

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

Вращение на угол до 360°

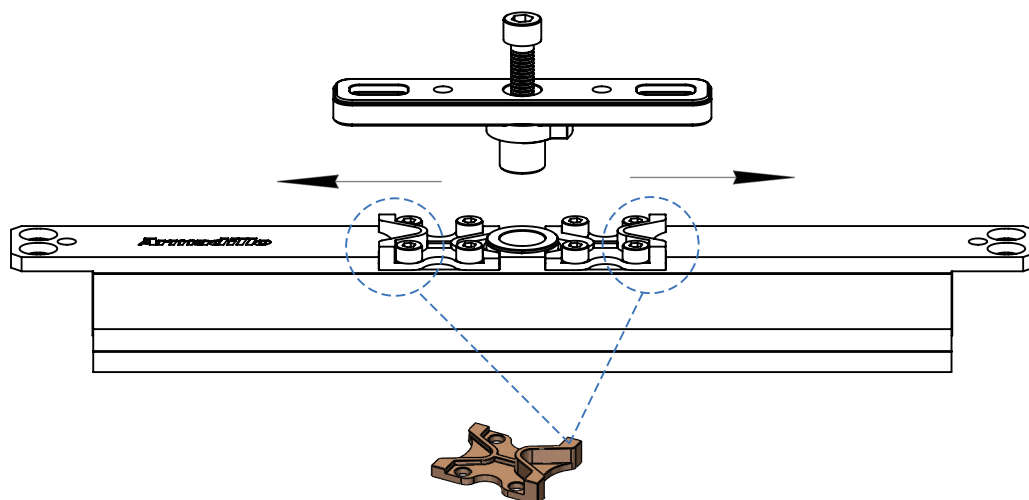


Рисунок 8

Приподнятая часть расположена в противоположные стороны от оси

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

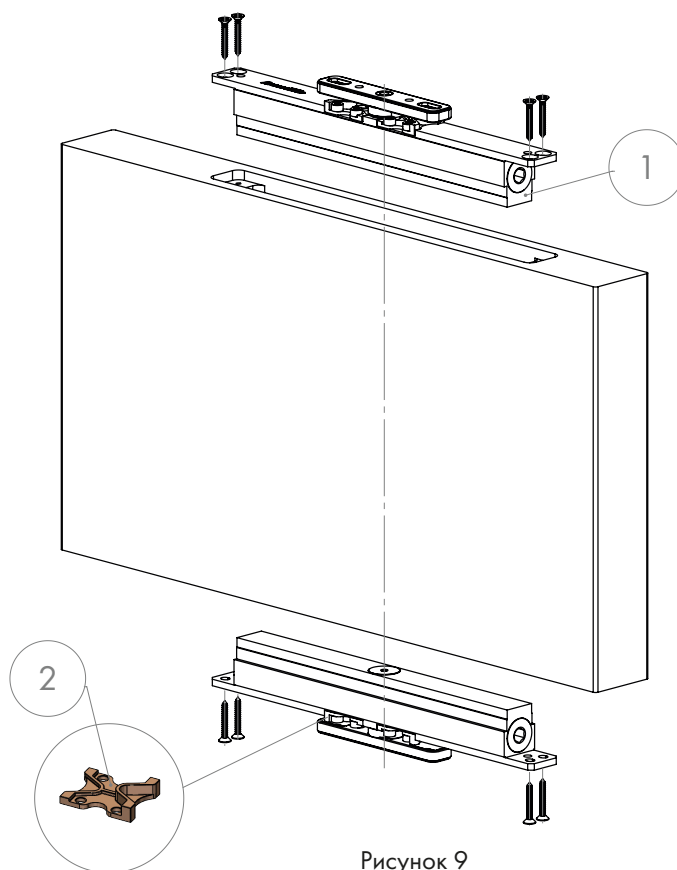


Рисунок 9

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.

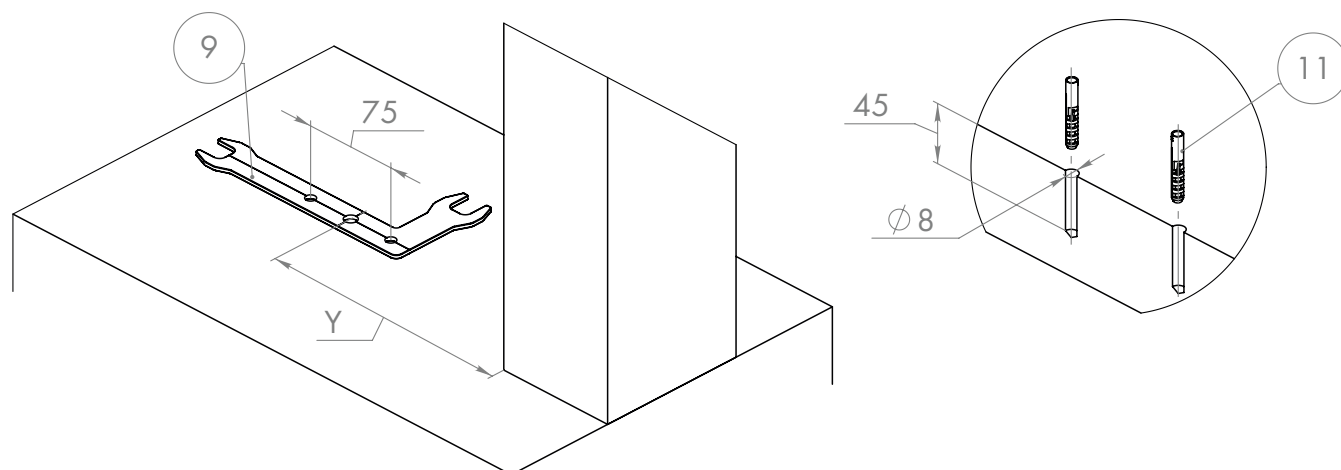


Рисунок 10

5. Установите собранную дверь в дверной проём так, чтобы ось поворота находилась между двумя отверстиями для крепления опоры петли. Поверните опору петли на 90° 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.

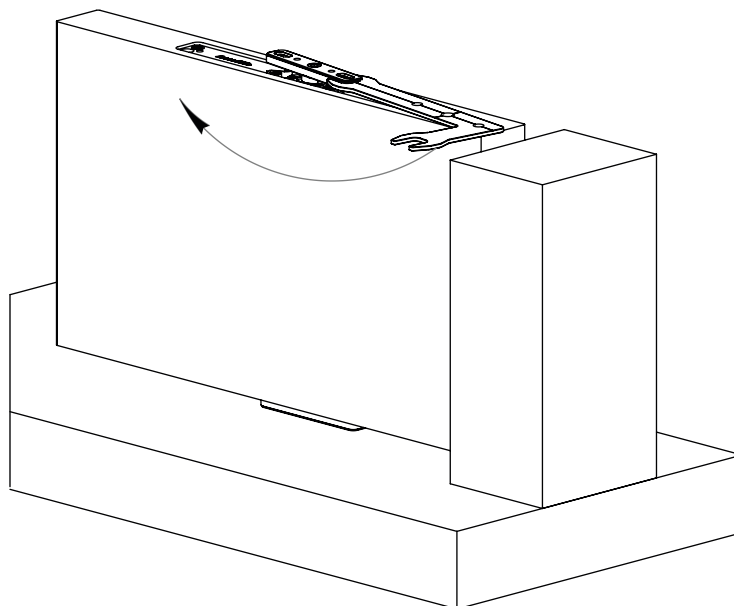


Рисунок 11

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.

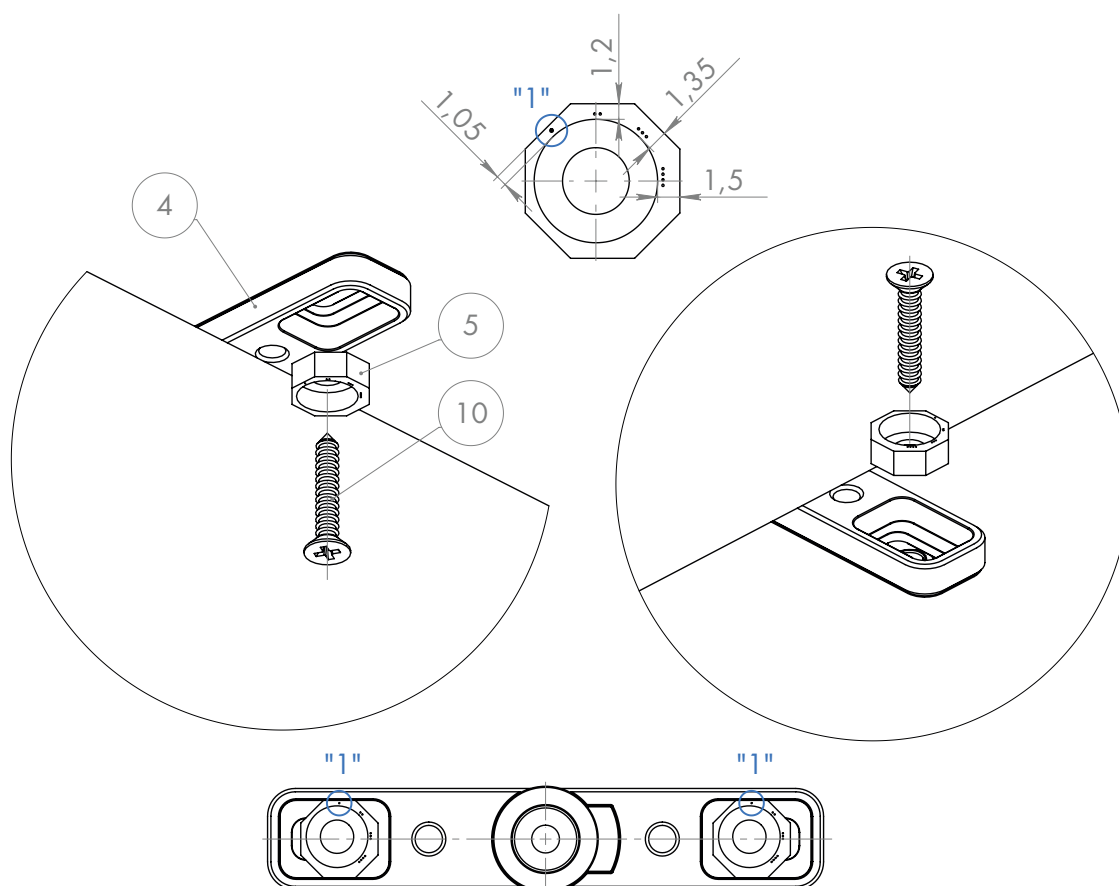


Рисунок 12

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

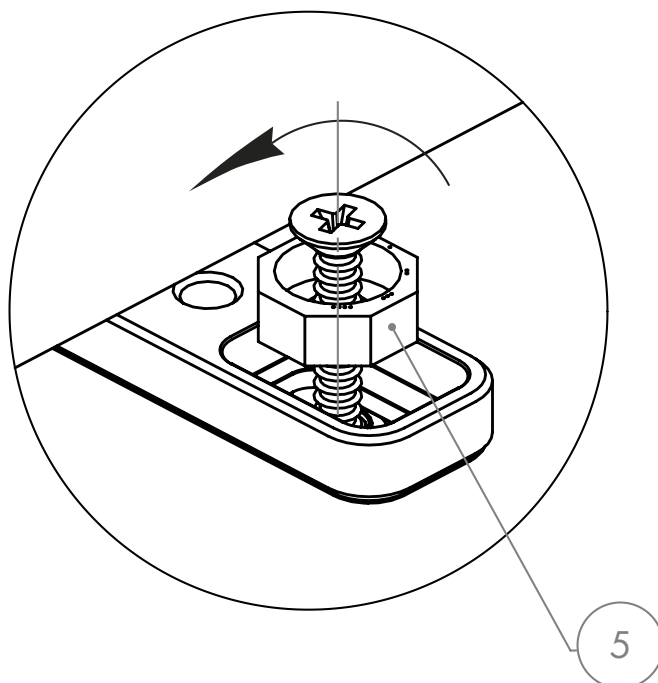


Рисунок 13

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

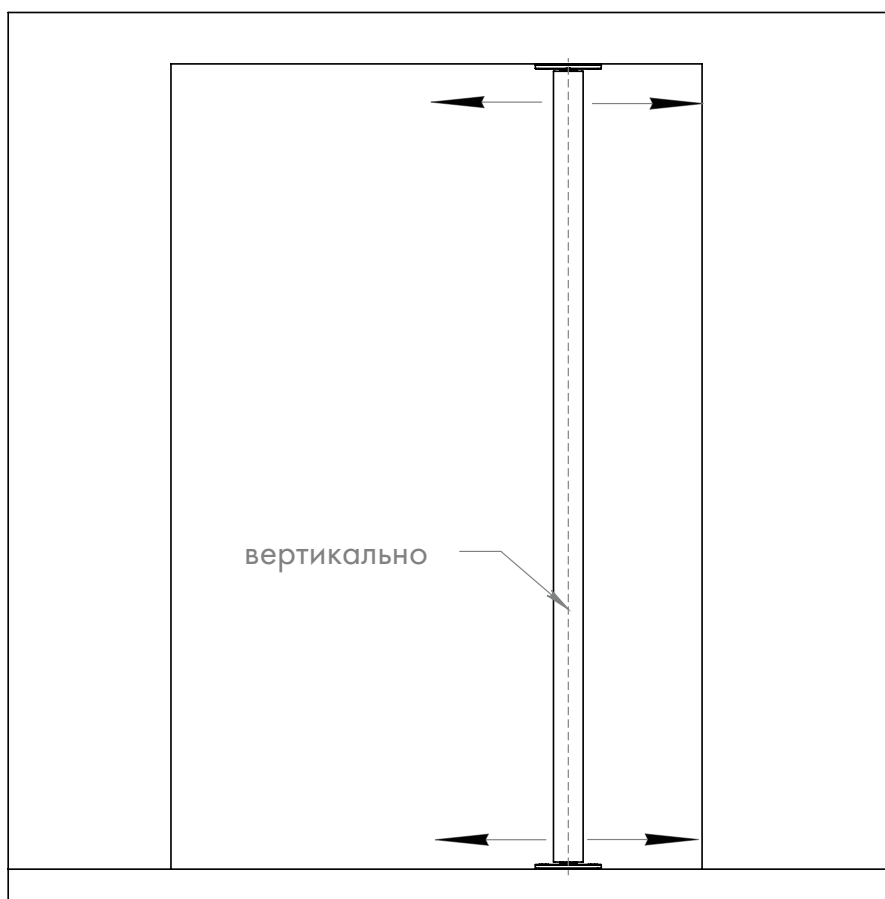


Рисунок 14

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

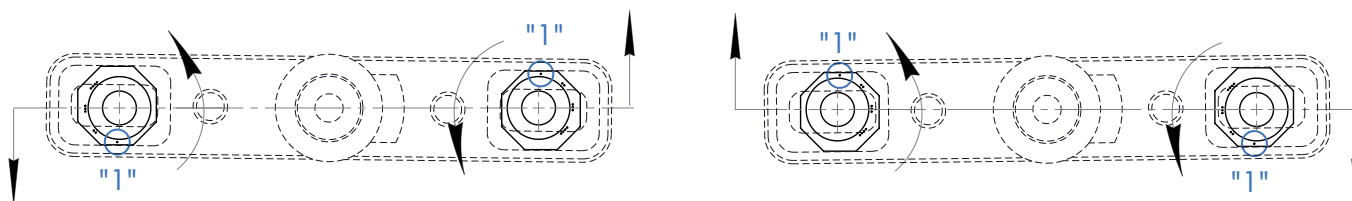


Рисунок 15

9. Установить декоративные накладки ⑥.

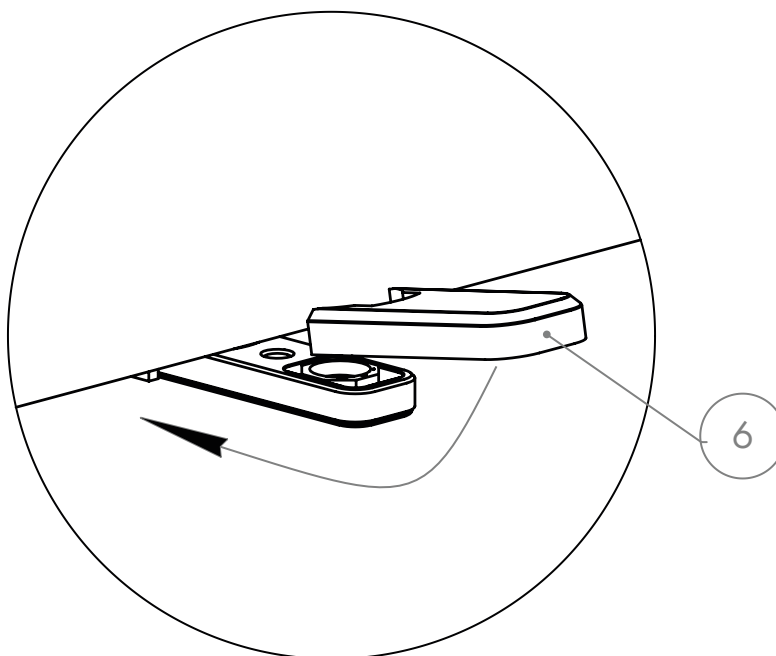


Рисунок 16

10. Общий вид.

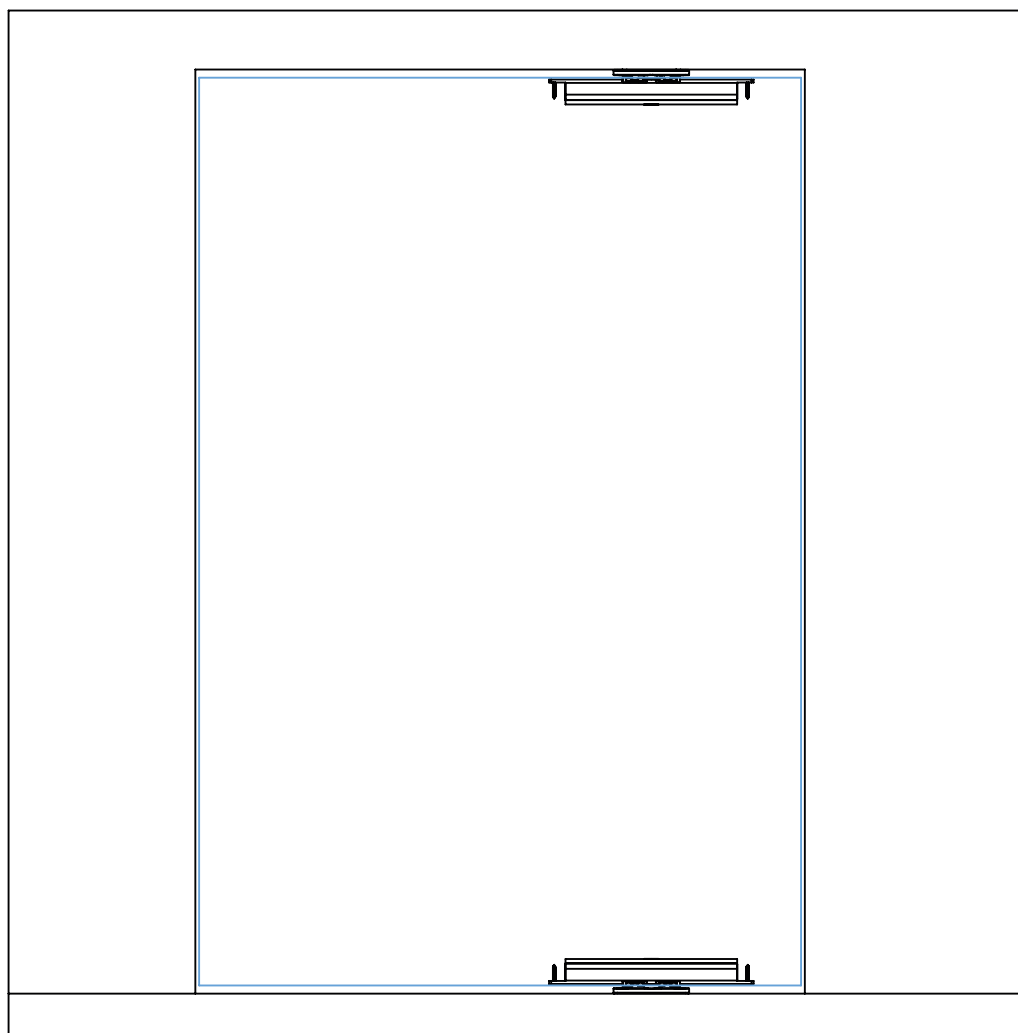


Рисунок 17