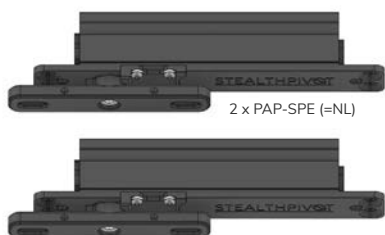
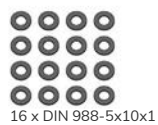


# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО PIVOT



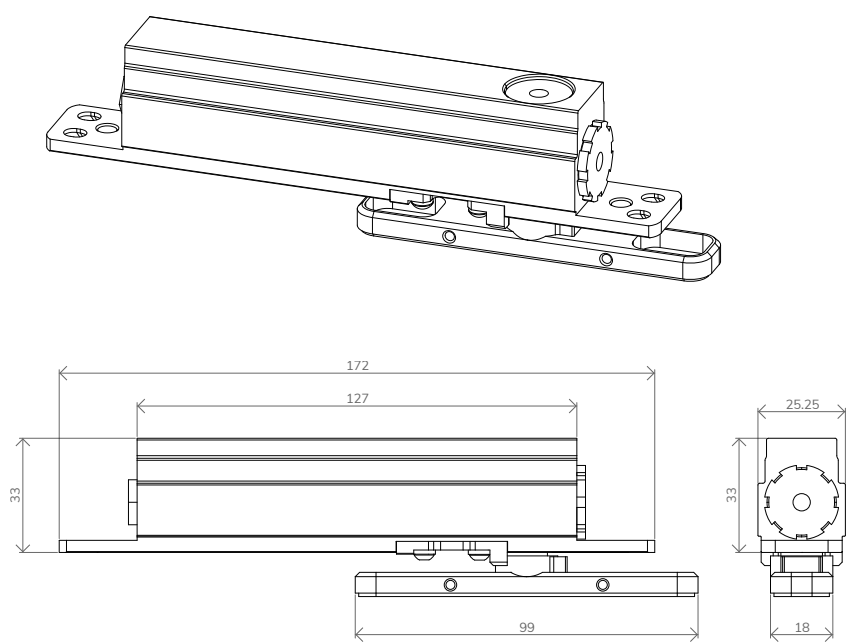
SCAN FOR  
  
MANUALS



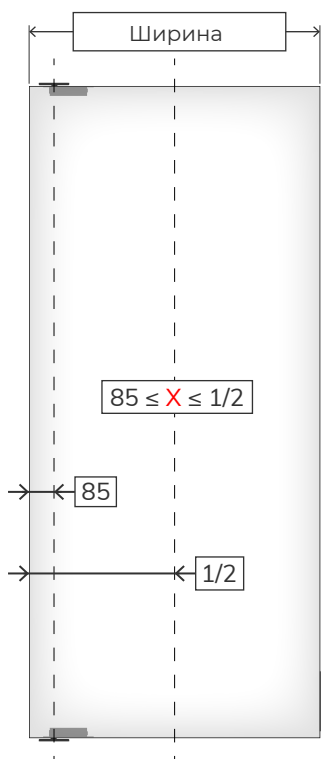
# PROFILDOORS



РАЗМЕРЫ, ММ



## ПОЛОЖЕНИЕ ОСИ (X)

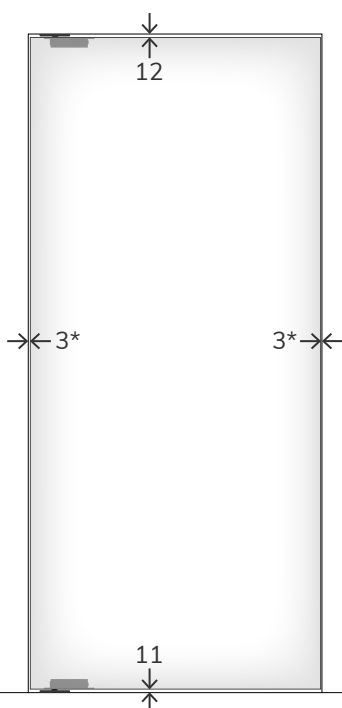


### PIVOT

ширина = 600-1100 мм

X = Положение оси = 85 мм до 1/2

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАЗОРОВ (мм)



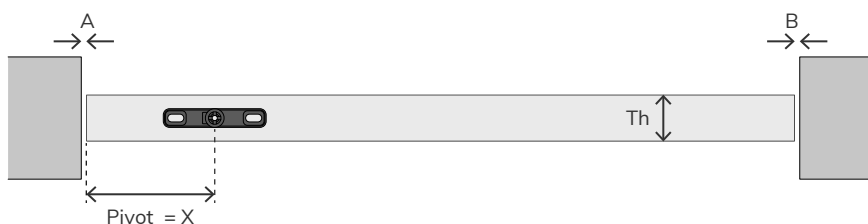
**Верх:** min. 12 мм

**Низ:** min. 11 мм

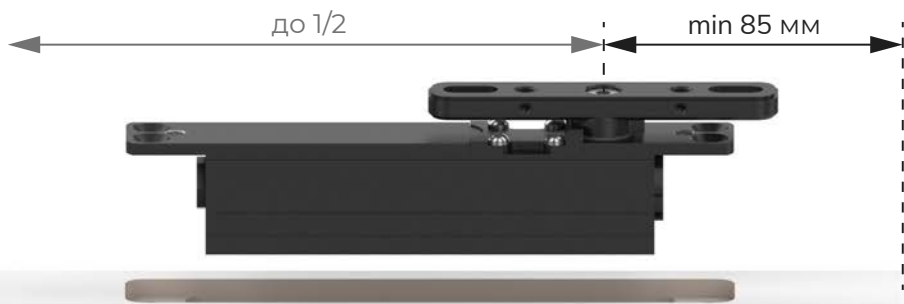
### \*СЛЕВА & СПРАВА:

Минимальный зазор зависит от толщины двери и расстояния между шарнирами. Для визуальной согласованности мы рекомендуем использовать одинаковые стыки слева и справа. Смотрите изображение и таблицу ниже для рекомендуемых размеров левого и правого зазора.

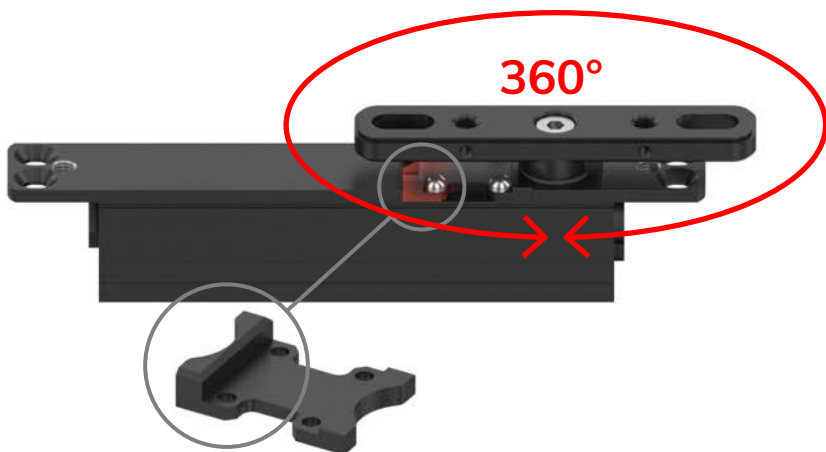
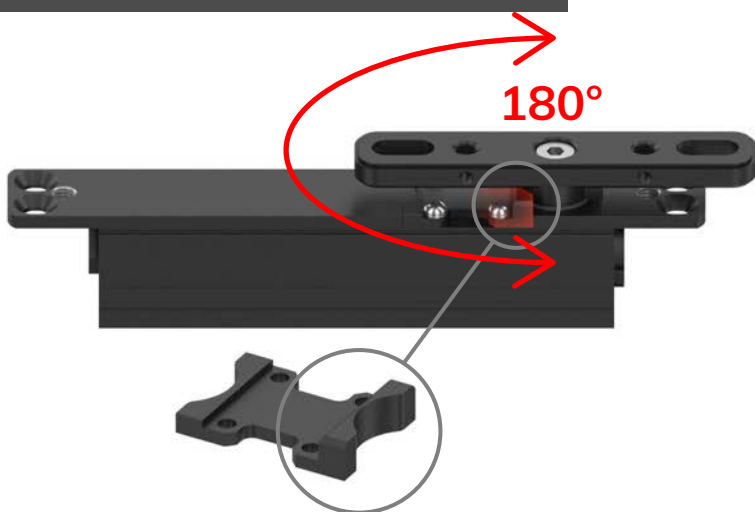
X▼	A & B			
1000	2	2	2	3
500	2	2	3	3
250	3	3	3	4
85	3	4	5	7
Th▶	30	40	50	60



## ВАРИАНТЫ ИНТЕГРАЦИИ



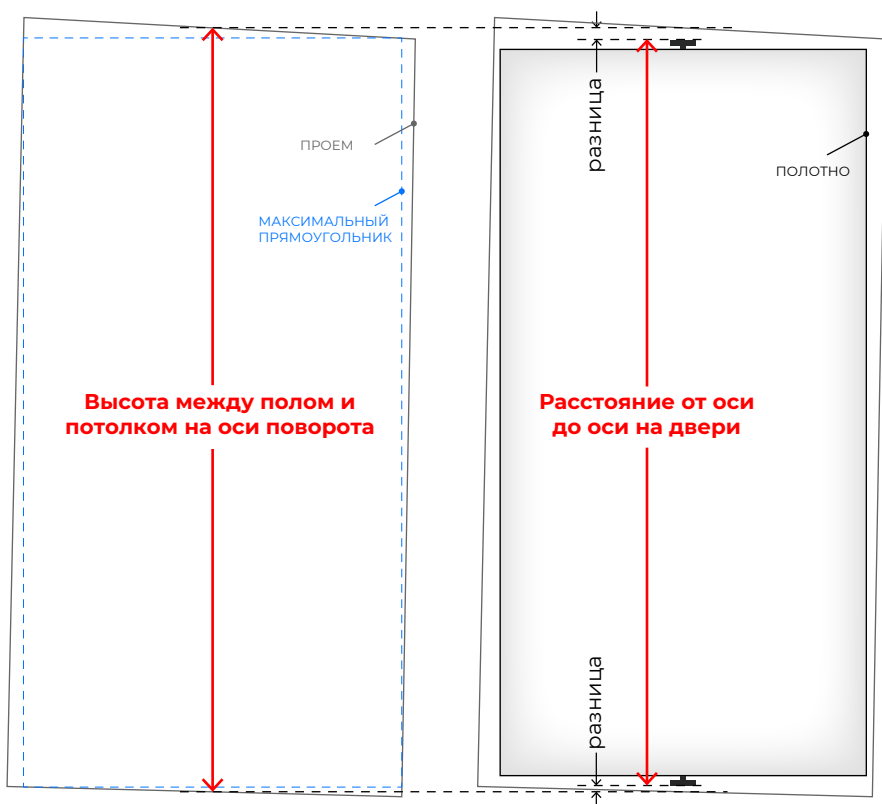
## S90 - 90° СТОПОРНЫЙ АКСЕССУАР



## ПРОСВЕРЛИТЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ШАРНИРА



## СИНХРОНИЗИРУЙТЕ ВЫСОТУ ОСЕЙ ШАРНИРА В ДВЕРНОМ ПРОЕМЕ



Сравните измеренную высоту дверного проема на оси поворота с расстоянием от оси до оси поворота двери. При необходимости синхронизируйте их, пользуйтесь рекомендациями на странице выше.

## ВАРИАНТЫ РЕГУЛИРОВКИ ВЫСОТЫ ПЕТЕЛЬ



- ① Прокладки между петлей и дверью  
Для регулировки ВЕРХНЕГО или НИЖНЕГО соединения  
= предпочтительный метод для нижней петли



- ② Прокладки между петлей и полом/потолком  
Для регулировки ВЕРХНЕГО или НИЖНЕГО соединения  
= более быстрый, но менее стабильный метод

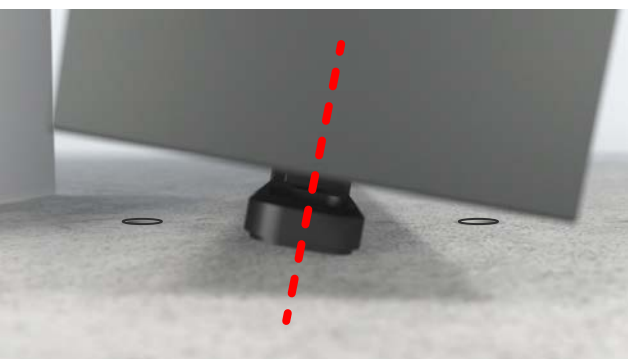


- ③ Шурупы Inbus  
Только для регулировки ВЕРХНЕГО соединения и  
несжимаемых дверных конструкций!

## УСТАНОВИТЬ СОБРАННУЮ ДВЕРЬ



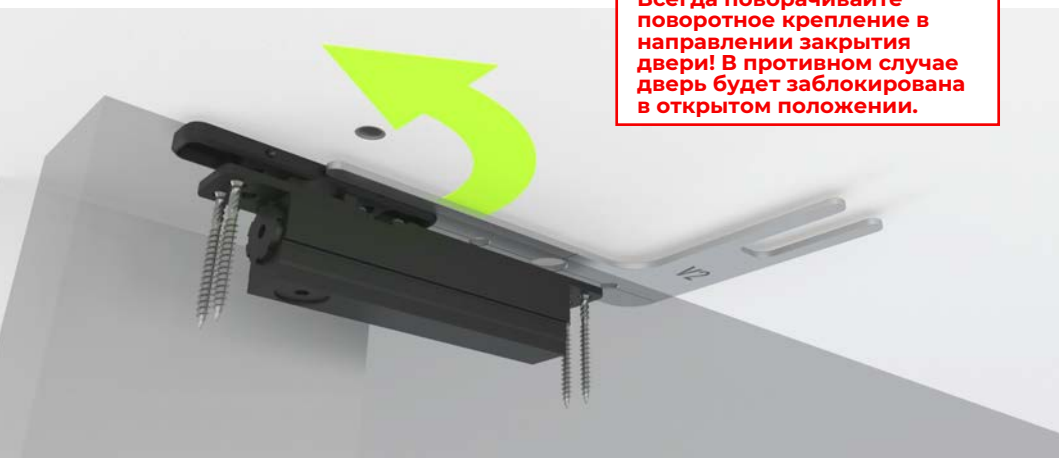
- ① Установите оба шарнира в положение «закрыто».



- ② Установите собранную дверь в дверной проем так, чтобы ось поворота находилась между двумя монтажными отверстиями поворота.

- ③ Наклоните дверь в вертикальное положение и зафиксируйте ее на месте.

**Всегда поворачивайте поворотное крепление в направлении закрытия двери! В противном случае дверь будет заблокирована в открытом положении.**

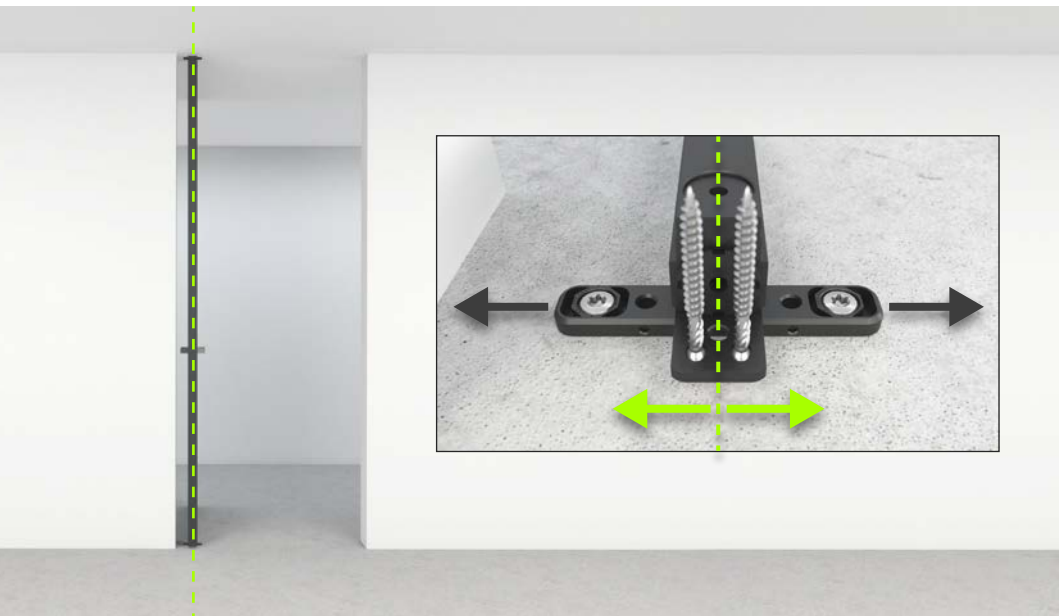


- ④ Используйте сверло, чтобы повернуть поворотное крепление на место. Повторите для нижнего поворотного крепления.

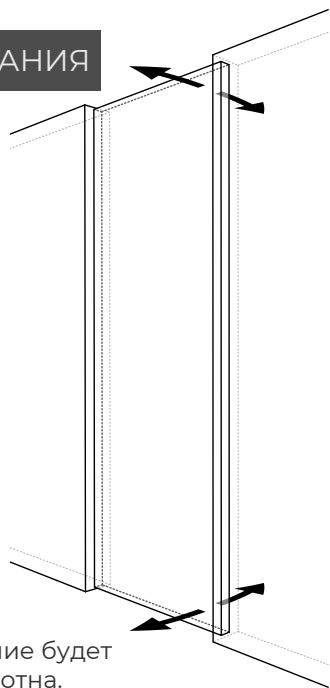
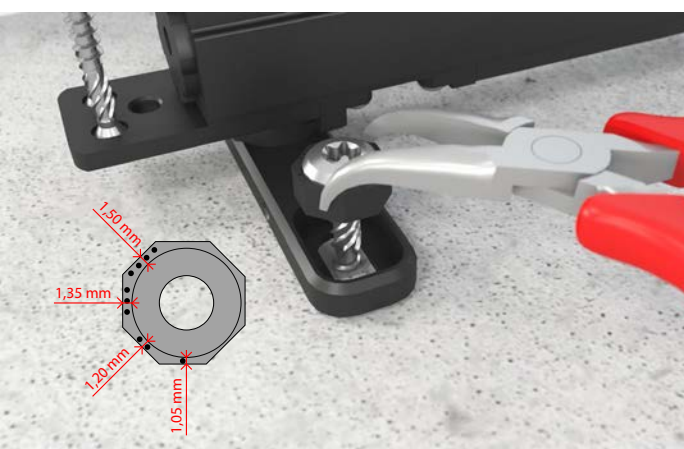


- ⑤ Установите восьмиугольные вставки в положение 1 в верхнем креплении, затем вставьте винты, но пока не затягивайте их полностью. Повторите для нижнего крепления.

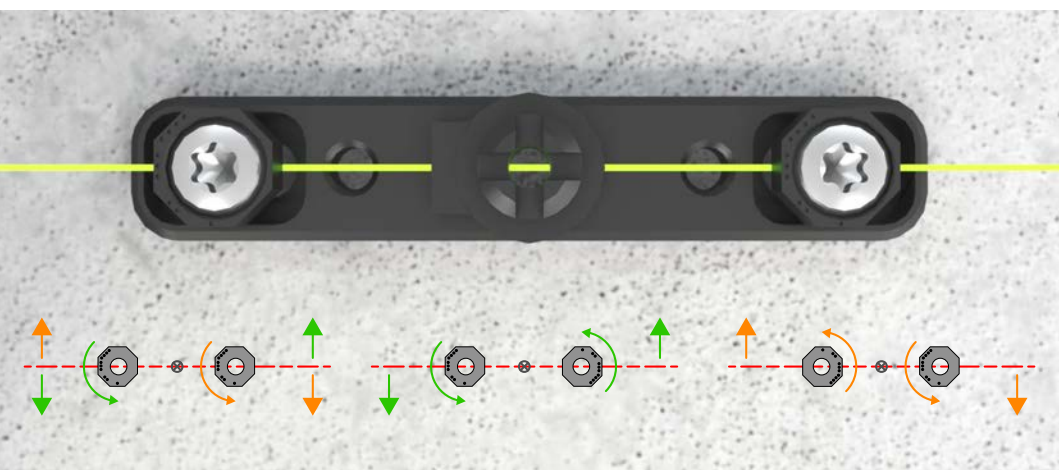
## ОТРЕГУЛИРУЙТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ОСИ ШАРНИРА



## 0° РЕГУЛИРОВКА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ



Вставки эксцентричны, поэтому каждое положение будет влиять на угол центральной линии дверного полотна. На представленном ниже виде показано влияние на угол центральной линии при повороте вставок в разные положения.



## СКРЫВАЕМ ВИДИМЫЕ КОМПОНЕНТЫ



Наденьте крышки на основание петли, чтобы закрыть винты и шестигранные вставки.

## АМОРТИЗАТОРЫ



Pivot оснащены амортизаторами 480 Н