



FritsJurgens Пивот-система

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

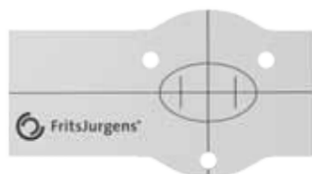
FRITSJURGENS

СЕРИИ MPDS-S80 RVS F9000

инструкция по монтажу

детали

Монтажный шаблон



Регулировочный ключ S01



Inbussleutel



Верхний поворотный механизм MPDS-ATC-9001



Потолочный диск PPR80-B01 RVS



Нижний поворотный механизм MPDS-F9016



Напольный диск VPR80-B01 RVS



Fritsjurgens система для навески маятниковых дверей



ВОЗМОЖНОСТИ РЕГУЛИРОВКИ

Нижний поворотный механизм



Крепёжные болты

при радиальном позиционировании механизма открутить

Верхний поворотный механизм

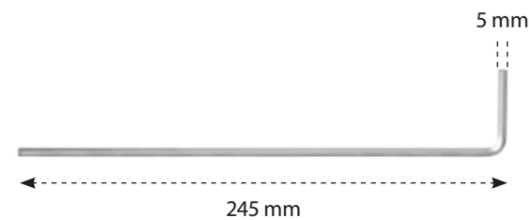
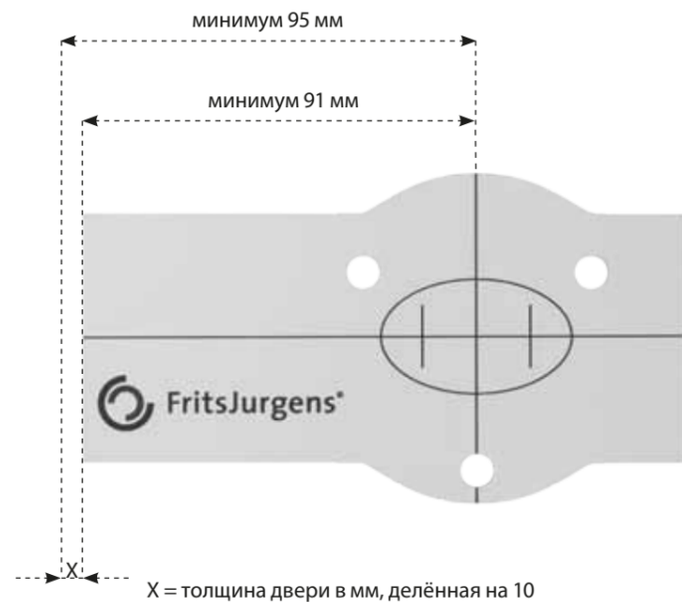
Шестигранник (5 мм) для регулировки вертикальности навески и ширины стыков
 Вращение вправо = смещение двери вправо
 Вращение влево = смещение двери влево



Шестигранник (5 мм) для фиксации двери
 Вращение вправо = затягивание
 Вращение влево = раскрепление

Монтажный шаблон

Inbussleutel



1

Определите положение центра вращения двери.



2

Отметьте точку вращения двери. (95 мм при зазоре в 5 мм). При толщине двери более 50 мм зазор должен быть больше (толщина двери в мм, разделенная на 10). В этом случае используйте подкладки между шаблоном и стеной.



3

Отметьте точку вращения на потолке. Воображаемая ось вращения двери должна проходить строго вертикально (лазер не прилагается).



4

Отметьте точку вращения.



5

Используя для разметки шаблон, просверлите отверстия в полу.

- Деревянный пол - глубина 7,5 мм
- Другие материалы - глубина 8 мм



6

Нанесите клей на тыльную сторону напольного диска.




Zettex Strongbond
(клей прилагается)

7

Введите клей в высверленные отверстия.




Zettex Strongbond
(клей прилагается)

8

Вставьте 3 шпонки напольного диска в отверстия в полу. Осторожно вдавите напольный диск. Подстучите его резиновым молотком.



9

Отметьте расположение потолочного диска на потолке. Отверстия для болтов крепления потолочного диска должны находиться на воображаемой параллельной верхнему торцу закрытой двери.



10

Просверлите центральное отверстие.

- Диаметр сверла 10 мм
- Минимальная глубина отверстия - 7 мм



11

Просверлите отверстия под шурупы. Нанесите клей на тыльную сторону потолочного диска и закрепите его шурупами.

- Толщина шурупов - не менее 3,5 мм



12

Вставьте нижний поворотный механизм в предварительно вырезанное углубление.

Найдите чертеж выреза по адресу:
www.fritsjurgens.ru/downloads



13

Просверлите отверстия.

- Диаметр сверла 3 мм



14

Прикрутите шурупами нижний поворотный механизм.

- Шурупы 5 x 50 мм



15

Вставьте аналогичным образом верхний поворотный механизм.

Чертеж выреза найдите по адресу:
www.fritsjurgens.ru/downloads



16

Просверлите отверстия.

- Диаметр сверла 3 мм



17

Прикрутите шурупами верхний поворотный механизм.

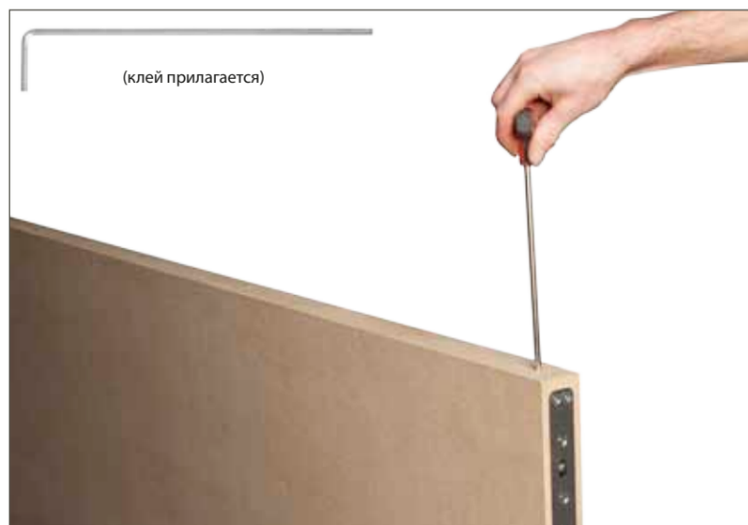
- Шурупы 5 x 50 мм



18

С помощью шестигранного ключа (5 мм) закрутите ось верхнего поворотного механизма до упора.

- см. также стр. 4: «Возможности регулировки»



19

Расположите дверь по диагонали по отношению к дверному проему.



20

Вставьте сначала нижний поворотный механизм.

Внимание! Постарайтесь не поцарапать при этом напольный диск.



21

Расположите верхний поворотный механизм точно под потолочным диском и выкрутите до конца ось поворотного механизма. Закройте дверь и проверьте вертикальность навески и ширину стыков. При необходимости отрегулируйте положение двери в проёме.

- См. также стр. 4: «Возможности регулировки»



22

Проверьте радиальную установку. После этого снова затяните крепёжные болты.

• См. также стр. 4: «Возможности регулировки»



23

Примите наши поздравления!

Вы установили самую современную маятниковую дверь в мире.



24

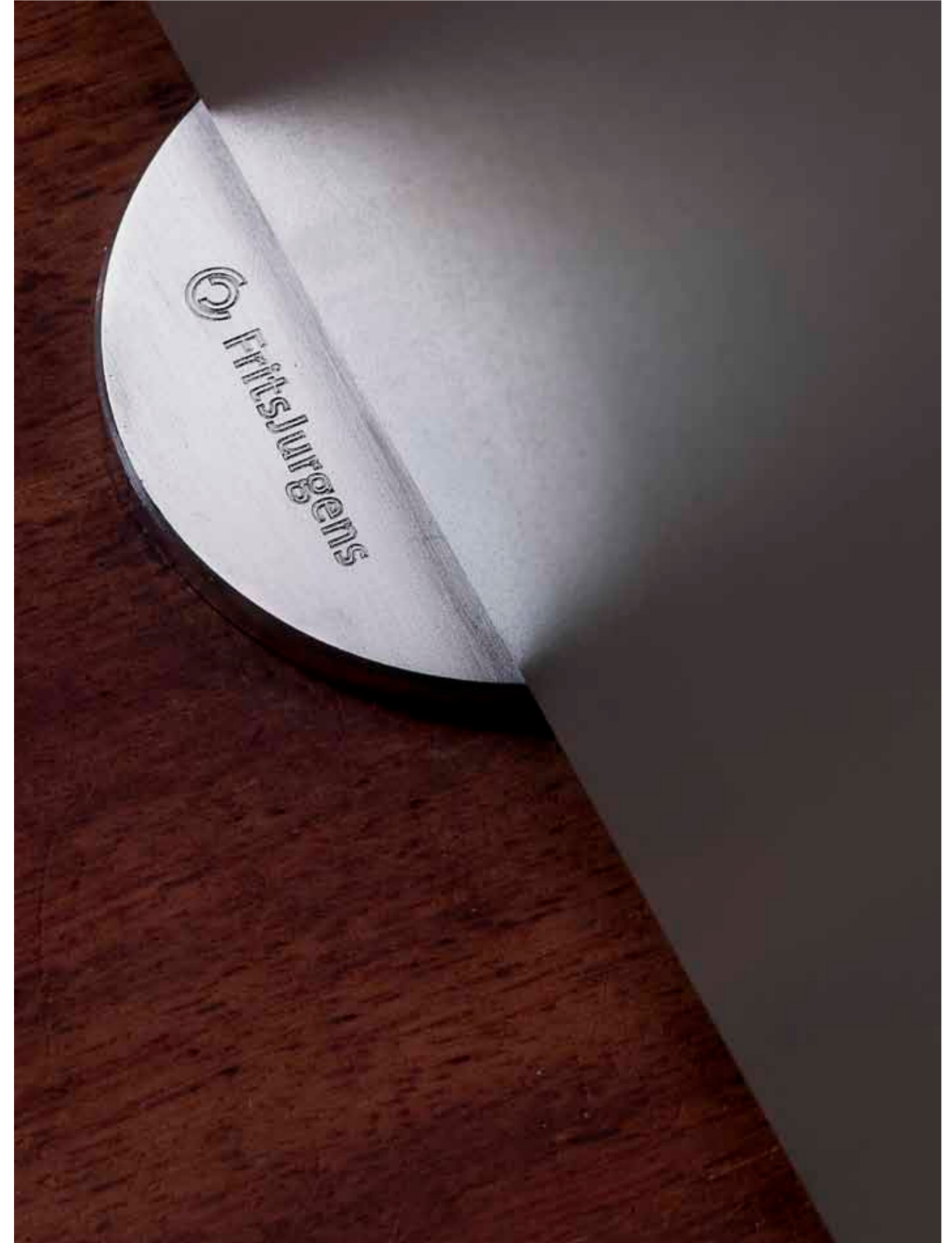
Если у вас, всё-таки, возникли проблемы, звоните в наш отдел обслуживания!

Мы с радостью проконсультируем вас по телефону!

 FritsJurgens®

T + 7.495.9897162

info.fritsjurgens.com



Примечания

Примечания



129343, Russia, Moscow,
Serebriakowa pr. 14, office 6310

T + 7.495.9897162
info@fritsjurgens.com

www.fritsjurgens.ru