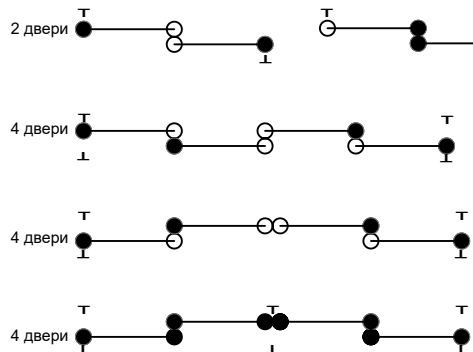


Основная информация:

- Доводчики Starke предназначены для дверей в раздвижных системах с нижним направляющим рельсом.
- Их монтаж производится в сопряжении с вертикальными и верхним горизонтальным профилями.
- Доводчик оснащен пневматическим демпфером, автоматическим затвором и возвратной пружиной, и представляет собой механизм, плавно доводящий створки дверей в установленные Вами позиции*.
- При распределении одного комплекта доводчиков на две двери, требуется приобрести дополнительно комплект роликов Starke.
- Доводчики Starke могут быть установлены на двери с симметричными и асимметричными вертикальными профилями.
- Минимальная ширина для двери с профилем Люкс, Престиж и Арио - 550 мм; Квадро - 600 мм; Slim - 540 мм; Ручка "Н" - 580 мм.
- Для корректной работы доводчика вес двери должен находиться в диапазоне от 15 до 45 кг. Также рекомендуется придерживаться соотношений высоты створки к ее ширине - 3:1, 2:1 или 5:2

* - При необходимости, ответную планку (3) можно установить на любом расстоянии от края верхней рельсы. Это удобно, например, в организации шкафа с четырьмя дверьми, на каждую из которых установлен полный комплект доводчиков. В этом случае **каждая** дверь будет доводиться и плавно останавливаться как слева, так и справа.

Варианты размещения доводчиков(●) и ответных планок (Т)

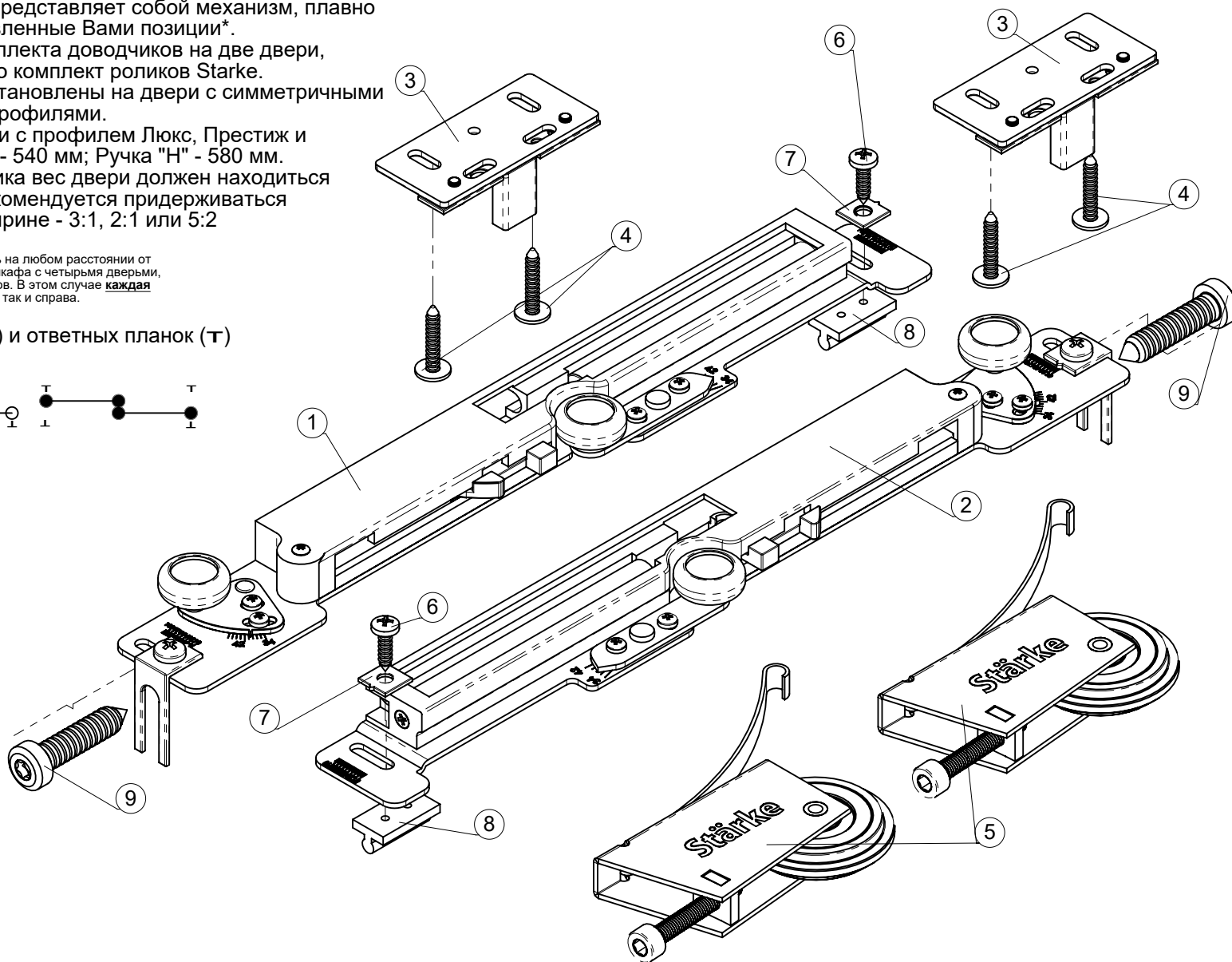


В комплект входит:

- | | | |
|----|--------------------|---------|
| 1. | Левый доводчик | - 1 шт. |
| 2. | Правый доводчик | - 1 шт. |
| 3. | Ответная планка | - 2 шт. |
| 4. | Саморез 3,5x20 | - 4 шт. |
| 5. | Нижний ролик | - 2 шт. |
| 6. | Саморез 3x9,5 | - 2 шт. |
| 7. | Шайба с указателем | - 2 шт. |
| 8. | Дюбель | - 2 шт. |
| 9. | Винт 6,5x32 | - 2 шт. |

Доводчики Starke

инструкция по установке Aluminium Systems



Пошаговая инструкция

На примере левого доводчика, для доводки двери в крайнюю левую позицию, с учетом пылезащитной щетки.

Таблица 1

Вертикальный профиль	Размер А
Квадро	145 мм
Люкс, Арио, Престиж	120 мм
Slim	126 мм
Н-образный	134 мм

- Отметьте на продольной оси верхней направляющей **размер "А"** (таблица 1), и просверлите отверстие **е1** $\varnothing 5$ мм, как это показано на рисунке справа.
- Просверлите отверстие **е2**, отступив 35 мм.
- Закрепите верхнюю направляющую в проеме.
- Сквозь отверстия **е1** и **е2** закрепите ответную планку (**3**) к крышке шкафа или к потолку.
- С помощью молотка, через деревянную надставку, забейте дюбель (**8**) в круглый паз верхнего горизонтального профиля.
- Выкрутите винт (**9**), как показано на рисунке справа.
- Установите доводчик так, чтобы металлическая основа лежала на верхнем горизонтальном профиле, а направляющий уголок (**D**) был введен в специальное ложе.
- Закрутите винт (**9**)
- Установите дюбель (**8**) под овальное отверстие рядом со шкалой (**B2**). Не затягивая до конца, через шайбу (**7**), вкрутите винт (**6**) в дюбель (**8**) как это показано на рисунке. Указатель должен быть направлен на шкалу (**B2**)
- По указателю на шайбе (**7**) установите шкалу (**B2**) в позицию "0", если вертикальный профиль симметричный (Квадро, Slim) или в позицию "9", если асимметричный (Люкс, Престиж, Арио). Закрутите винт (**6**) до упора.
- Ослабив винт направляющего уголка (**D**), установите шкалу (**B1**) так же, как это описано в предыдущем шаге, и закрутите винт до упора.
- Далее, ослабив винты роликов (**F1**), установите их целеуказатели на значение 37,5 шкалы (**C1**) и (**C2**). Закрутите винты до упора.
- Взведите затвор (**P**) в левое положение, пока его треугольный зацеп не войдет внутрь корпуса доводчика.
- Установите двери в проем. Толкните дверь влево.

Автоматический затвор (**P**) перейдет из взведенного состояния в рабочее, и плавно доведет дверь до упора влево. Теперь настройте дверь относительно вертикальной стойки. Повторите все шаги для правого доводчика.

Важно - овальные отверстия в ответной планке (**3**) позволяют выполнить более точные настройки доводчика. Для этого ослабьте соответствующие винты и двигайте ответную планку (**3**) вправо, влево, вперед или назад.

