

Общие данные, размеры дверей



Вес одного полотна



Максимальная нагрузка в зоне парковки



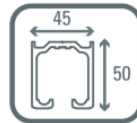
Толщина полотна



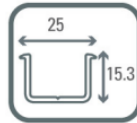
Максимальная ширина полотен



Количество людей при монтаже



Рейл U-150
Recto



Нижний профиль PL

Размеры дверей

| 2 двери |

$$DW = (OW - 14) / 2$$

$$DH = OH - 70$$

$$DW \leq 750$$

| 4 двери |

$$DW = (OW - 18) / 4$$

$$DH = OH - 70$$

$$DW \leq 750$$

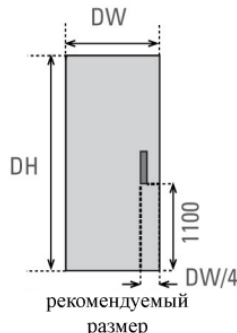
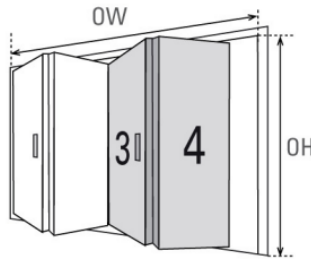
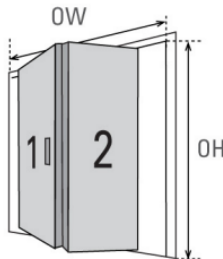
| 6 дверей |

$$DW = (OW - 22) / 6$$

$$DH = OH - 70$$

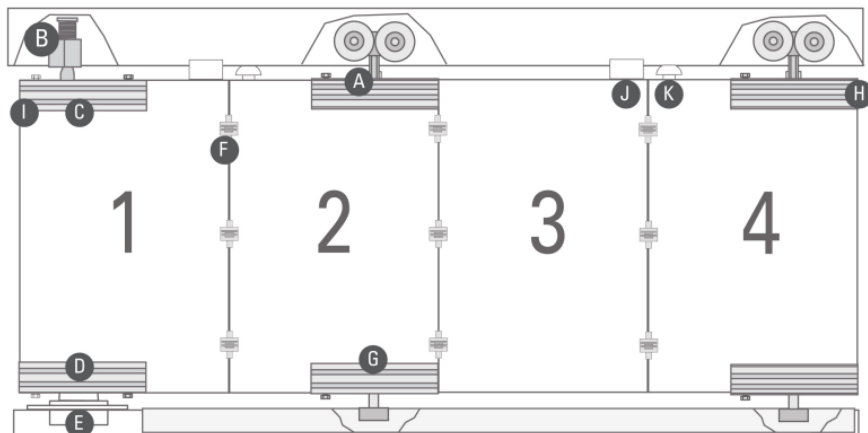
$$DW \leq 750$$

• Другие конфигурации показаны на странице 15



DW = Ширина дверей | OW = Ширина проема | DH = Высота полотен | OH = Высота проема

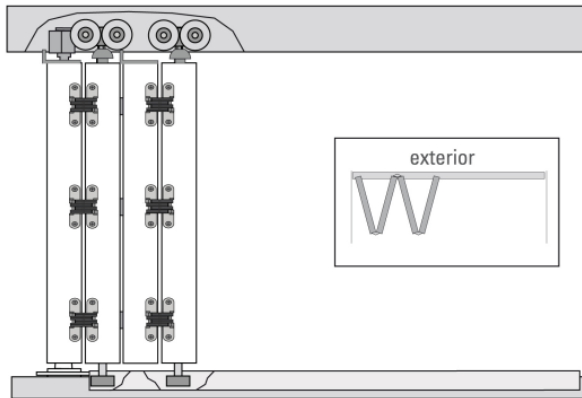
Детали



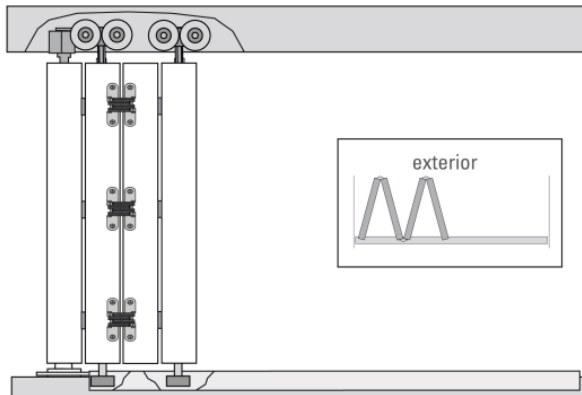
		Комплект на 2 полотна		Комплект на 2 полотна	
		Дополнительный комплект на 2 полотна		Дополнительный комплект на 2 полотна	
A	Каретки Tauro PLVD-80	1	1	4	2
B	Верхняя поворотная ось	1		1	1
C	Верхняя поворотная пластина	1		1	1
D	Нижняя поворотная пластина	1		1	1
E	Нижняя поворотная ось	1		1	
F	Потайные петли	3	6	1	
G	Пластина с нижним поводком	1	1	1	1
H	Торцевые заглушки на пластины	4	2		
I	Монтажные пластины				
J	Выравниватель дверей с кронштейном				
K	Пружинный выравниватель дверей				
L	Ключ				
M	Ключ 01				
N	Шестигранный ключ 3мм				
O	Шестигранный ключ 2,5мм				

Варианты установки

Складывание во внутрь проема



Складывание на внешнюю часть проема

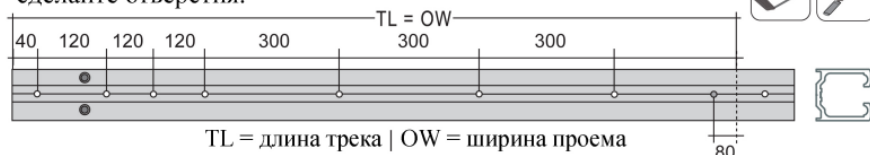


Систему также можно сложить вправо или влево проема.

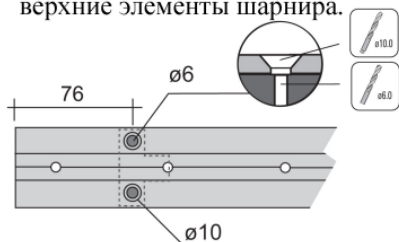
Установка направляющей и верхних элементов

Шаг 1

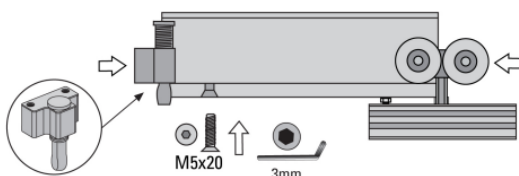
Отпилите направляющую согласно формуле и затем сделайте отверстия.



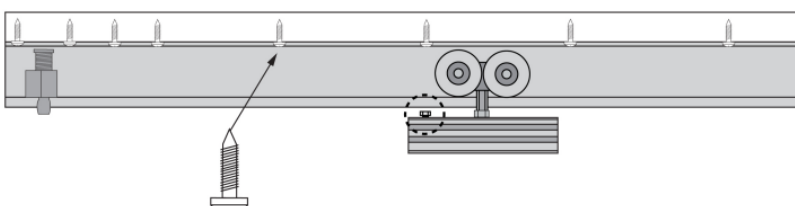
Раззенкуйте направляющую в соответствии с рисунком, чтобы установить верхние элементы шарнира.



Вставьте шарнирный комплект и зафиксируйте их болтом M5x20 с помощью шестигранного ключа на 3 мм. Затем вставьте каретку Tauro PLMD с пластиной.



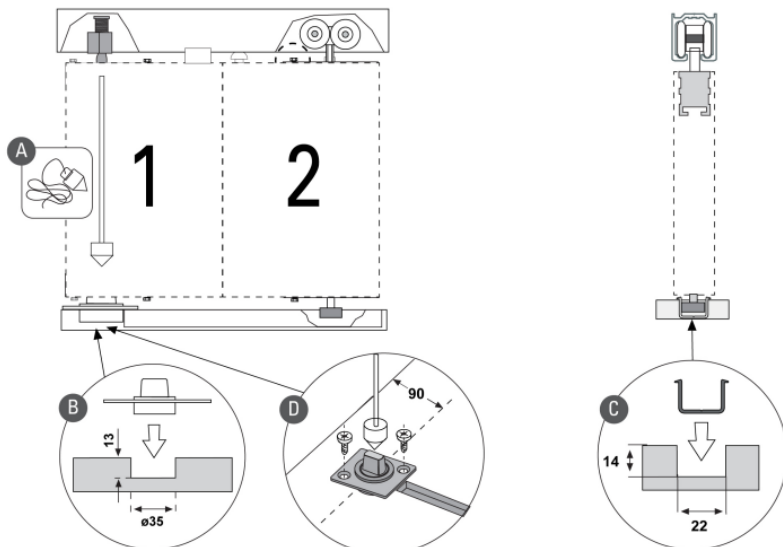
Закрепите направляющую к потолку проема. Саморезы не входят в комплект.



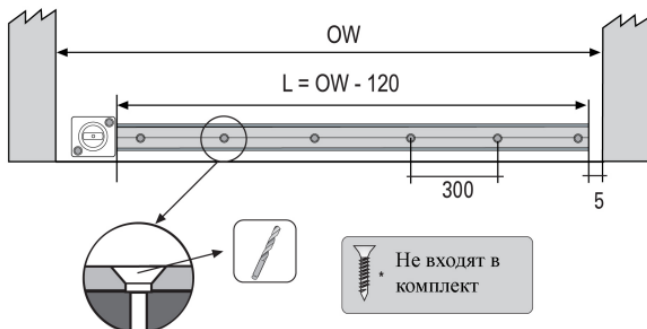
Установка нижней направляющей и нижних элементов

Шаг 2

- С помощью отвеса определите положение нижнего шарнира (рисунок А).
- Просверлите в полу отверстие Ø 35 мм для нижнего шарнира (рисунок В).
- Установите нижний шарнир (рисунок D).
- Сделайте в полу паз для нижней направляющей (рисунок С).

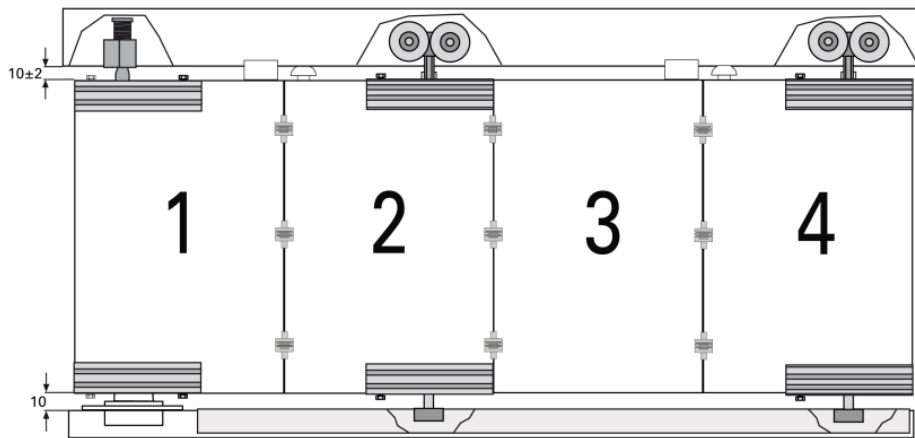


Установите нижнюю направляющую в полу.

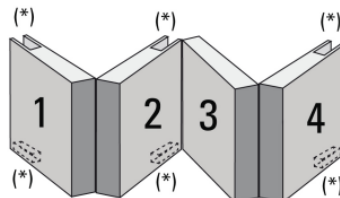
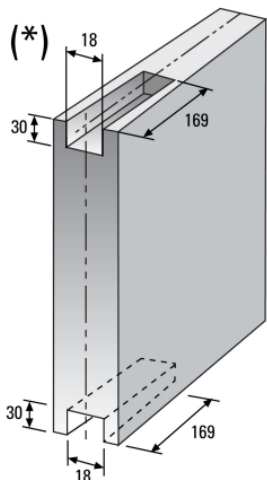


Установка пластин

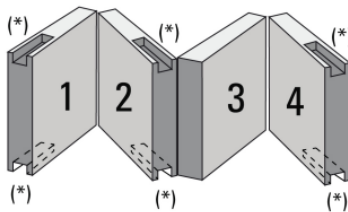
Шаг 3



Сделайте паз в дверях по размерам и положениям указанным на чертеже.



X

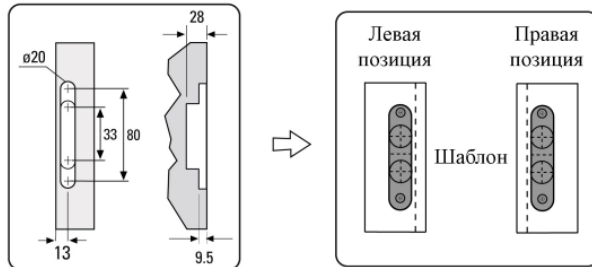


Y

Установка петель

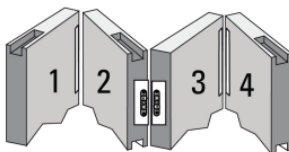
Шаг 4

Сделайте пазы для петель, используя шаблоны.

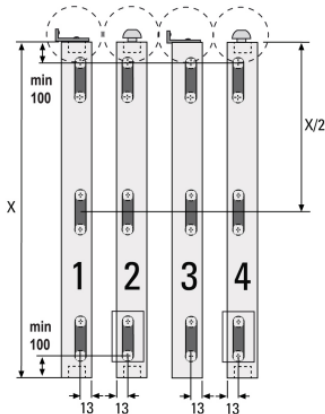


Поместите петли в пазы в правильном положении.

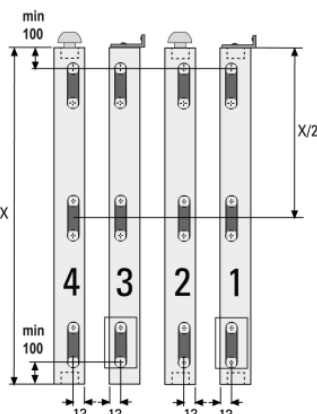
Просверлите отверстия сверлом Ø3мм. для последующей установки (шаг 9).



Складывание во внутрь проема



Складывание на внешнюю
часть проема

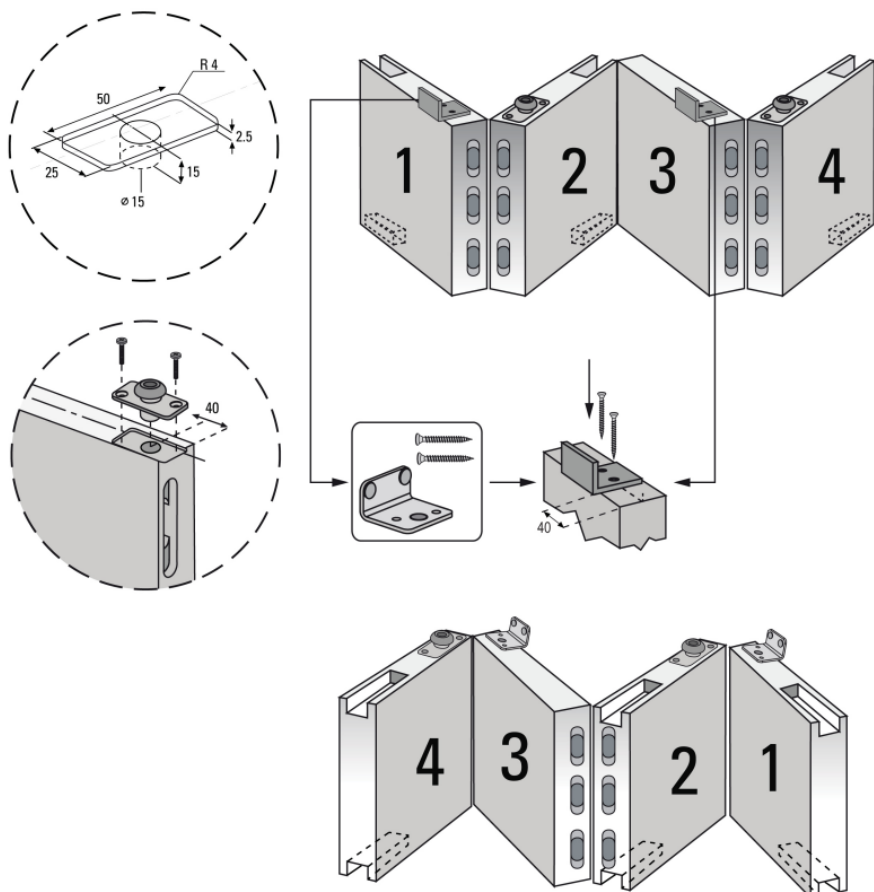


Шаг 5

Установка выравнивателя с кронштейном и пружинного выравнивателя

Сделайте паз для пружинного выравнивателя, а затем просверлите отверстия сверлом Ø3мм. Прикрепите его к указанным дверям.

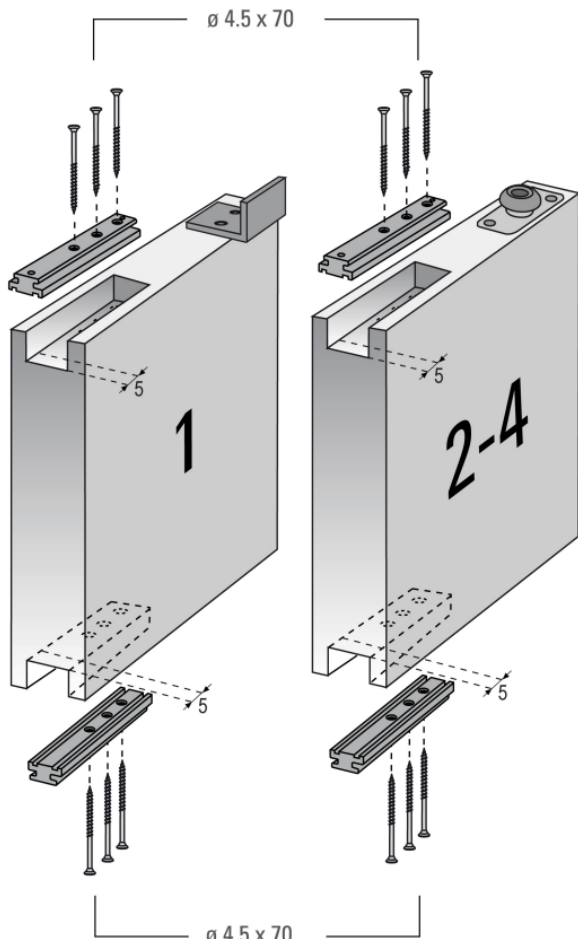
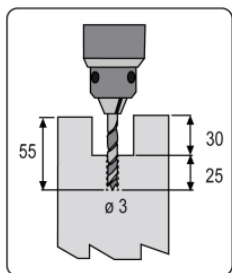
Затем закрепите выравниватель с кронштейном как показано на схеме.



Установка монтажных пластин на двери

Шаг 6

Поместите монтажные пластины в пазы. Отметьте отверстия для винтов, оставив 5мм. между краем двери и началом монтажной пластины.



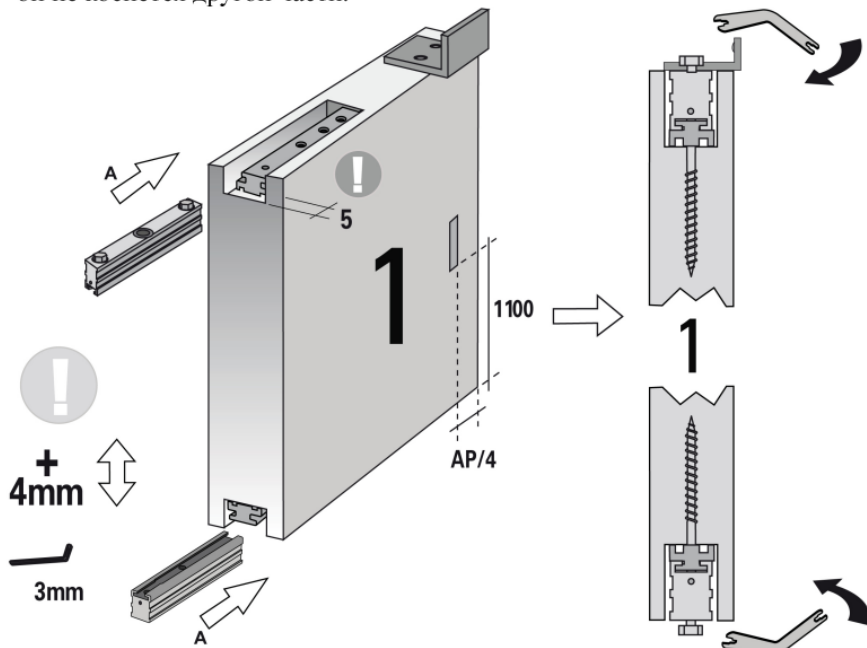
Просверлите отверстия
сверлом Ø3мм. и
закрепите монтажные
пластины винтами.

Установка поворотных пластин на дверь №1

Шаг 7

Вставьте нижнюю поворотную пластину в монтажную пластину которая установлена на двери и затяните болт с помощью ключа.

Нет необходимости затягивать болт сильно, достаточно до тех пор пока он не коснется другой части.



* Поворотная подвижная пластина имеет винт, который регулирует высоту двери. Вы должны снять дверь и осуществить винтом регулировку с помощью шестигранного ключа 3мм.

* Перед соединением дверей необходимо сделать паз для ручки.

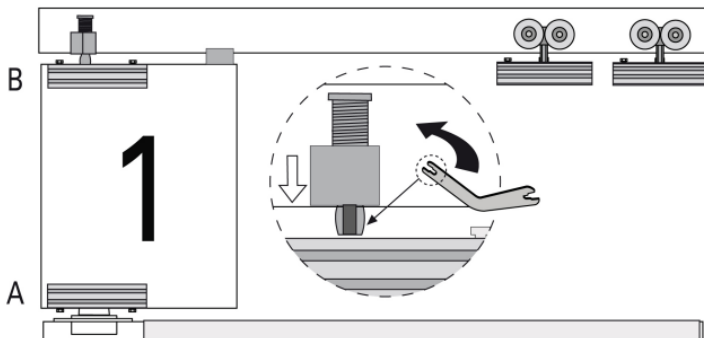
Рекомендованные размеры показаны на чертеже. Паз будет зависеть от модели ручки.

Установка дверей

Шаг 8

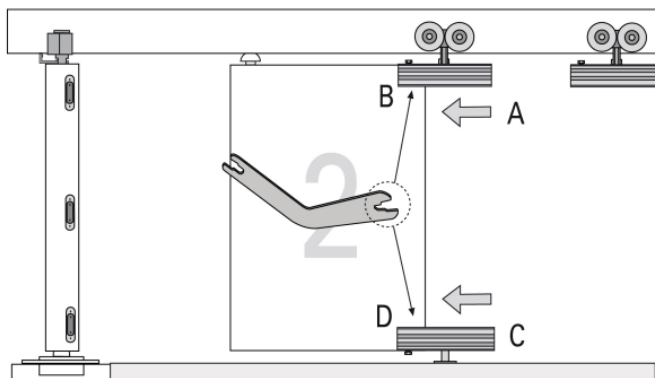
Убедитесь что верхний шарнир закреплен в направляющей. Вставьте дверь №1 на нижний поворотный шарнир.

Выровните верхнюю часть полотна и опустите ось верхнего шарнира до конца с помощью ключа.



Вставьте верхнюю монтажную пластину в дверь №2, закрепите ее и отрегулируйте высоту болта с помощью ключа.

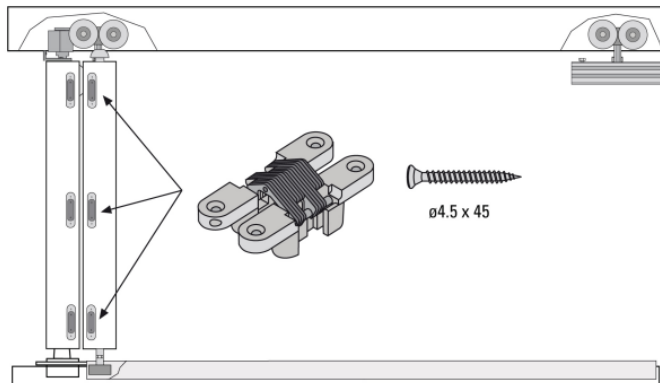
Аналогичным способом повторите действия с нижней монтажной пластиной.



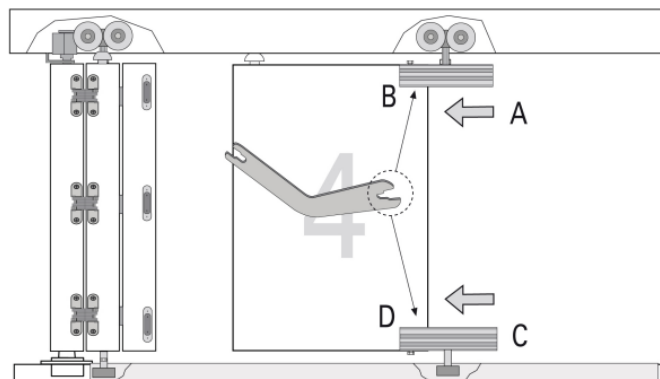
Установка петель

Шаг 9

Не снимая две двери закрепите петли винтами, таким образом соединив полотна.



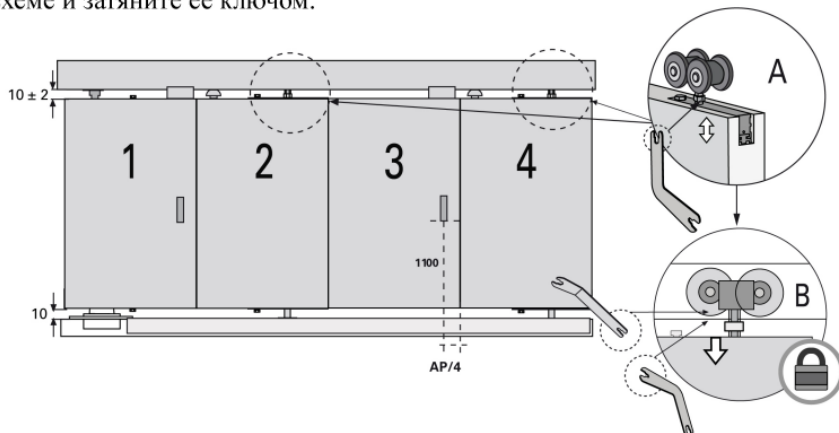
При использовании дополнительного комплекта необходимо продолжить соединение полотна №3, установив петли чтобы прикрепить их двери №2. Выполните предыдущие шаги для двери №4.



Регулировка дверей

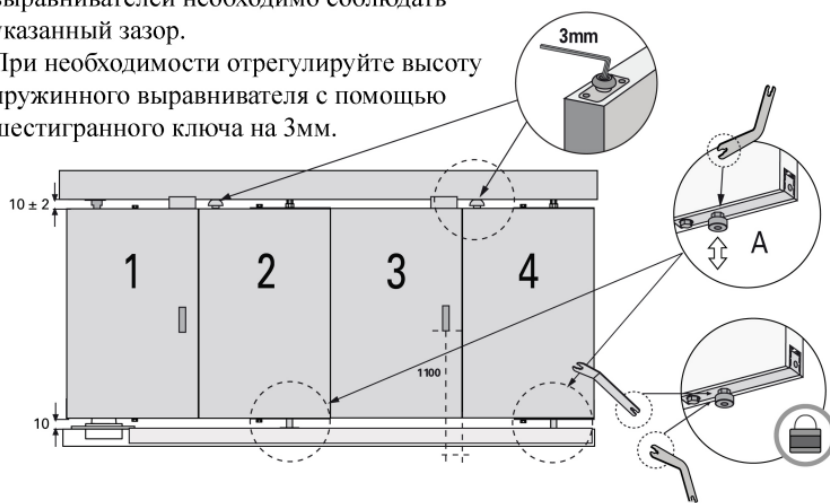
Шаг 10

Отрегулируйте высоту дверей, выравнивая их друг с другом.
После опустите гайку вниз до монтажной пластины как показано на схеме и затяните ее ключом.



Для правильного функционирования выравнивателей необходимо соблюдать указанный зазор.

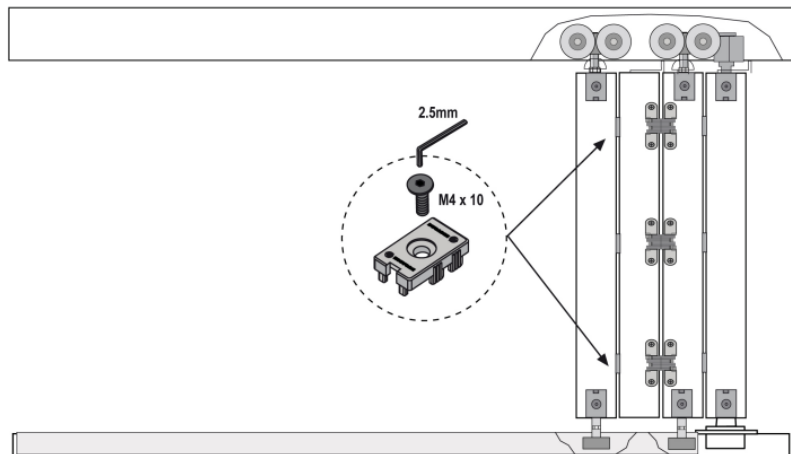
При необходимости отрегулируйте высоту пружинного выравнивателя с помощью шестигранного ключа на 3мм.



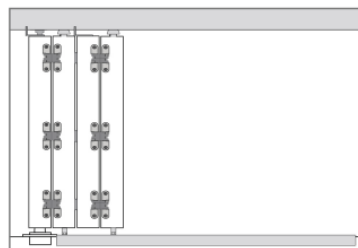
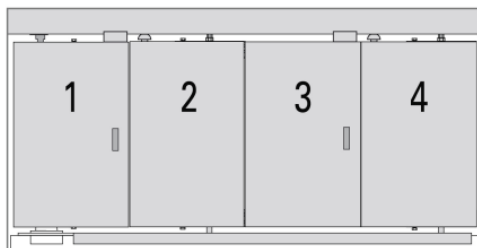
Установка торцевых заглушек в пластины

Шаг 11

Установите торцевые заглушки на пластины и затяните их болтами M4x10 с помощью шестигранного ключа 2,5мм.

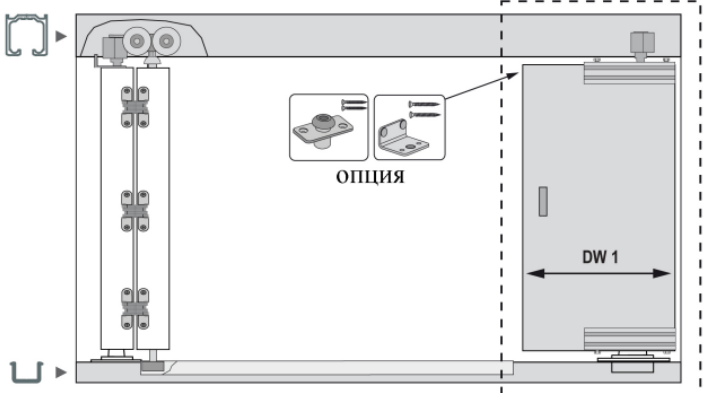


Система в открытом и закрытом виде.



Другие конфигурации

3 полотна



$$DW = \frac{OW - 13 - (DW1+6)}{2}$$

$DW1 \leq 1500$

4 полотна

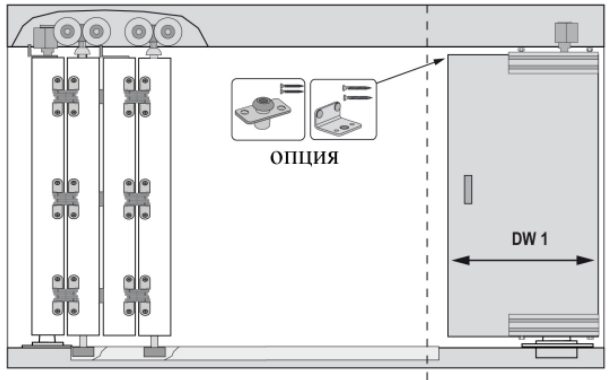


$$DW = \frac{OW - 21}{4}$$

Другие конфигурации

5 полотен

распашное полотно

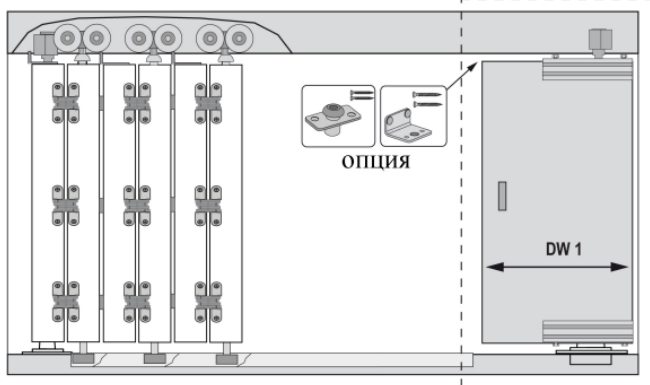


$$DW = \frac{OW - 17 - (DW1+6)}{4}$$

$DW1 \leq 1500$

7 полотен

распашное полотно

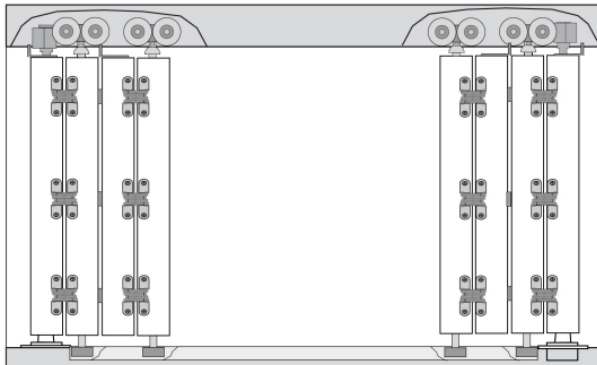


$$DW = \frac{OW - 21 - (DW1+6)}{6}$$

$DW1 \leq 1500$

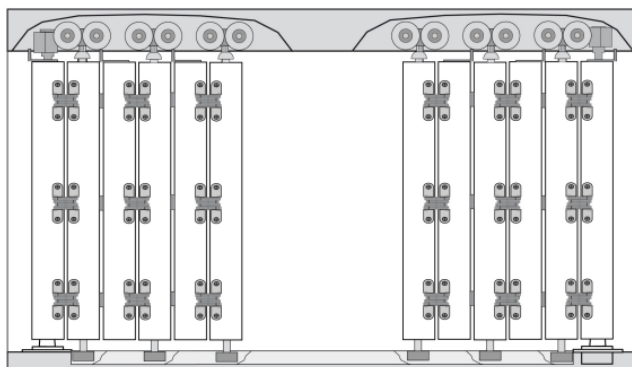
Другие конфигурации

8 полотен



$$DW = \frac{OW - 30}{8}$$

12 полотен



$$DW = \frac{OW - 38}{12}$$