

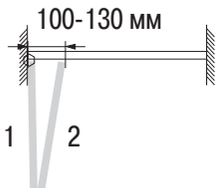
# FM909A/B

## Складная система с фиксацией к боковине для шкафов купе.

Наименование	Фото	FM909A	FM909B	Наименование	Фото	FM909A	FM909B
Верхний блок петель для навеса каретки роликов				Средняя петля		2	4
Каретка верхнего ролика				Установочный шаблон		1	1
Ограничитель открывания		1	1	Крепежные саморезы 4x16		60	88
Четырехшарнирная петля полного наложения с доводчиком		2	4				

### Инструкция по установке

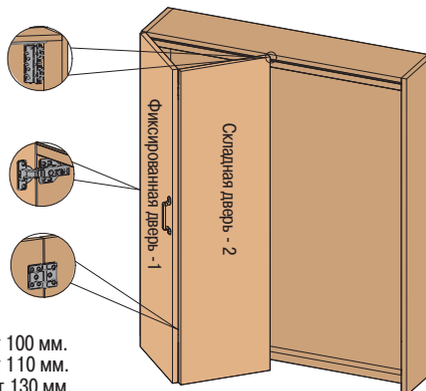
Система может использоваться как с деревянными дверьми, так и с дверьми из рамочного алюминиевого профиля.



Каретка роликов складной двери

Четырехшарнирная петля

Средняя петля



Если толщина полотна двери составляет:

- 16 мм, то ширина блока дверей в открытом положении будет 100 мм.
- 18 мм, то ширина блока дверей в открытом положении будет 110 мм.
- 25 мм, то ширина блока дверей в открытом положении будет 130 мм.

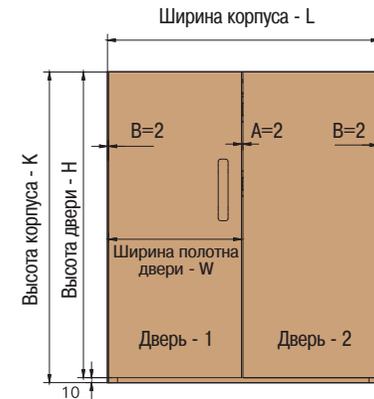
### Расчет размеров двери

#### FM909A

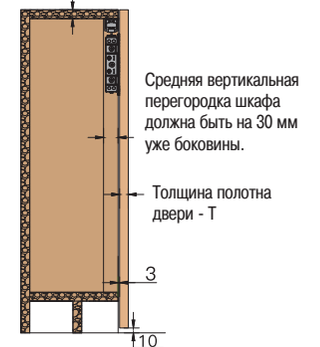
Ширина 1 полотна двери ≤ 600 мм.  
Высота ≤ 1200 мм.  
Толщина = 16-25 мм.  
Вес 1 полотна двери ≤ 15 кг.

#### FM909B

Ширина 1 полотна двери ≤ 600 мм.  
Высота ≤ 2400 мм.  
Толщина = 16-25 мм.  
Вес 1 полотна двери ≤ 25 кг.



Толщина крышки корпуса - С



A: Зазор 2 мм между дверьми

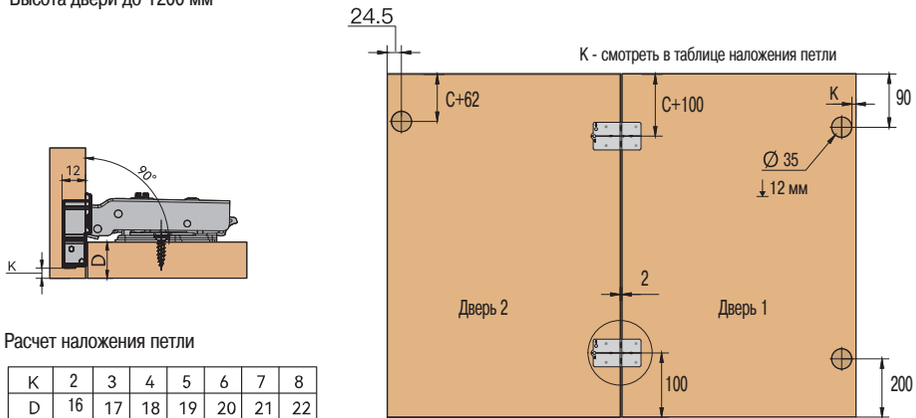
B: Зазор 2 мм между боковиной шкафа и дверью.

$$\text{Ширина двери } W = \frac{L-6}{2} = \frac{(L-2B-A)}{\text{кол-во дверей}}$$

Высота двери:  $H=K-10$

## 2.1. Присадочные размеры для системы FM909A

Высота двери до 1200 мм

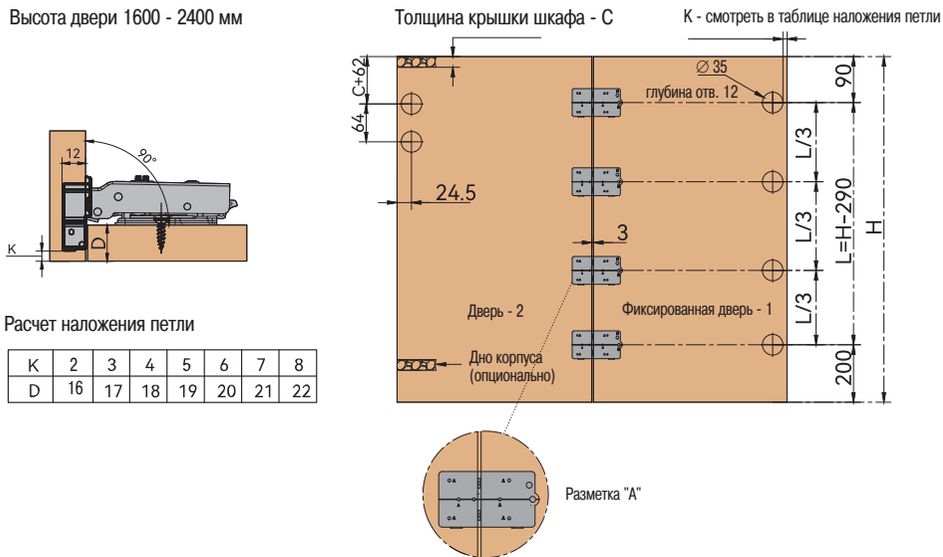


Расчет наложения петли

K	2	3	4	5	6	7	8
D	16	17	18	19	20	21	22

## 2.2. Присадочные размеры для системы FM909B

Высота двери 1600 - 2400 мм



Расчет наложения петли

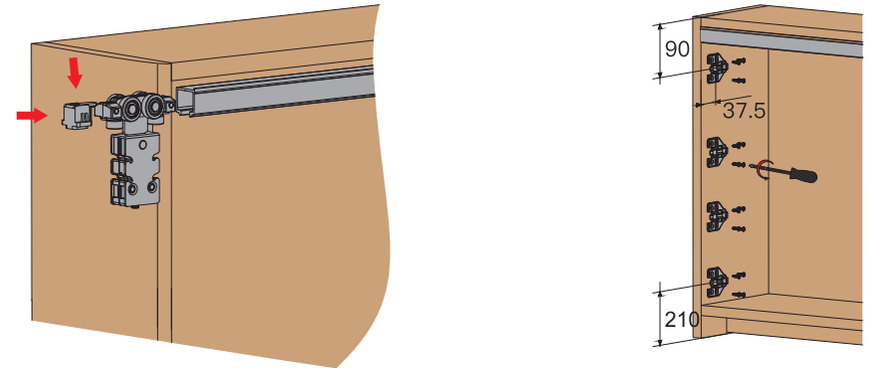
K	2	3	4	5	6	7	8
D	16	17	18	19	20	21	22

## Пошаговая установка

1. Установите каретку верхнего ролика и ограничитель открывания в направляющую.
2. Зафиксируйте направляющую на крышке шкафа.
3. Установите ответные планки петель на боковину корпуса.

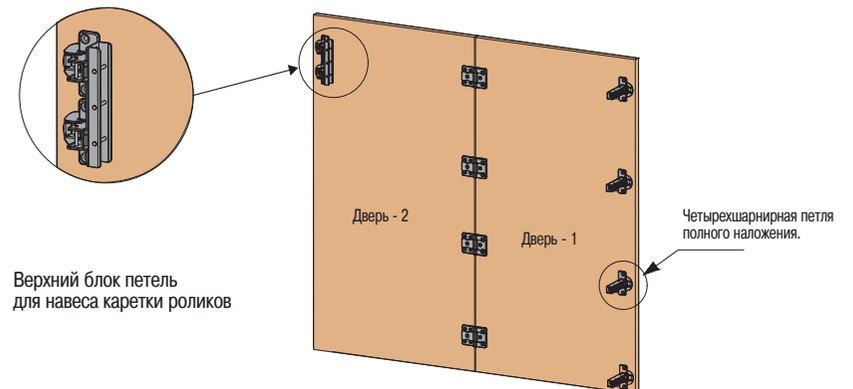
**Перед установкой направляющей убедитесь что внутри отсутствует мусор, стружка, другие посторонние предметы мешающие свободному ходу роликов. Тщательно осмотрите каретку роликов на предмет повреждений роликов и прочих деформаций мешающих корректной работе.**

Ограничитель открывания устанавливается по направлению открывания двери.



Установите четырехшарнирные и средние петли.

**Обратите внимание что часть средней петли с 3-мя крепежными винтами располагается на закрепленной к боковине створке. Все петли должны быть установлены в одинаковом направлении.**



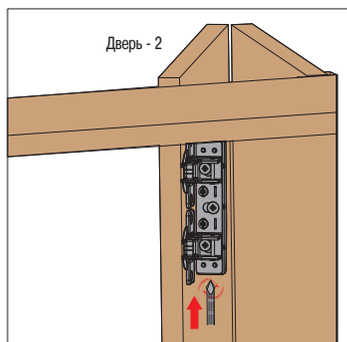
### 3. Навесьте дверь.

Начните навеску со стороны Двери-1.  
Защелкните петли на ответных планках.



Дверь и верхняя крышка шкафа должны быть параллельны.

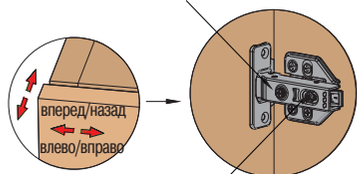
3.1 Аккуратно приподнимите часть двери и навесьте верхний блок петель на каретку роликов.  
Зафиксируйте каретку с ответной частью винтом снизу.



### 3.3 Регулировка двери

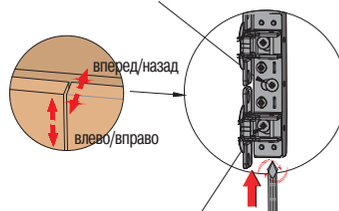
Если дверь не параллельна крышке корпуса, отрегулируйте петли на боковине корпуса, и петли на верхнем блоке петель.

Регулировка влево/вправо регулирует наложение фасада на боковину.



Регулировка вперед/назад регулирует зазор между дверью и боковиной корпуса.

Регулировка вверх/вниз выставляет параллель двери и крышки корпуса.



Регулировка вперед/назад выставляет зазор между дверью и верхней крышкой корпуса.

3.5 Установите декоративную крышку на верхний блок петель с кареткой роликов.

