

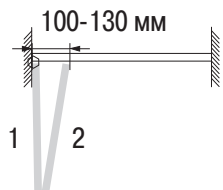
FM909A/B

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

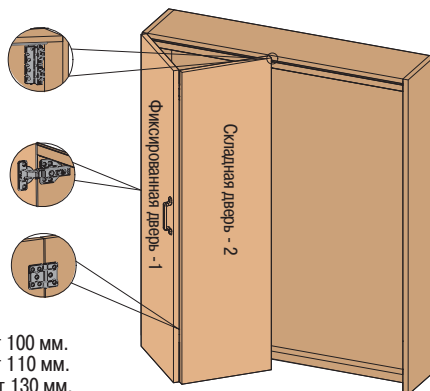
Система может использоваться как с деревянными дверьми, так и с дверьми из рамочного алюминиевого профиля.



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.

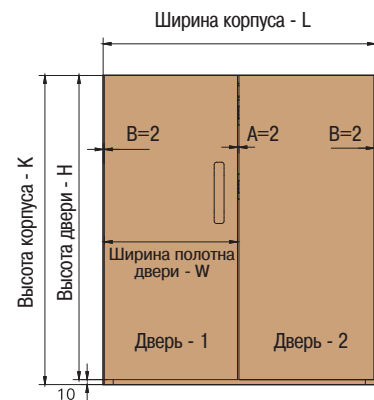
Расчет размеров двери

FM909A

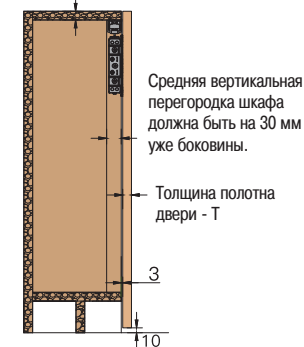
Ширина 1 полотна двери ≤ 600 мм.
Высота ≤ 1200 мм.
Толщина = 16-25 мм.
Вес 1 полотна двери ≤ 15 кг.

FM909B

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



Толщина крышки корпуса - C



A: Зазор 2 мм между дверьми

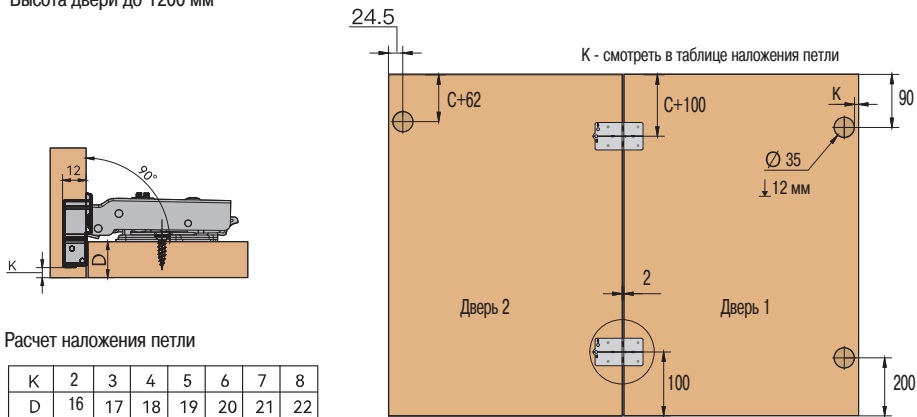
B: Зазор 2 мм между боковиной шкафа и дверью.

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

Высота двери: H=K-10

2.1. Присадочные размеры для системы FM909A

Высота двери до 1200 мм

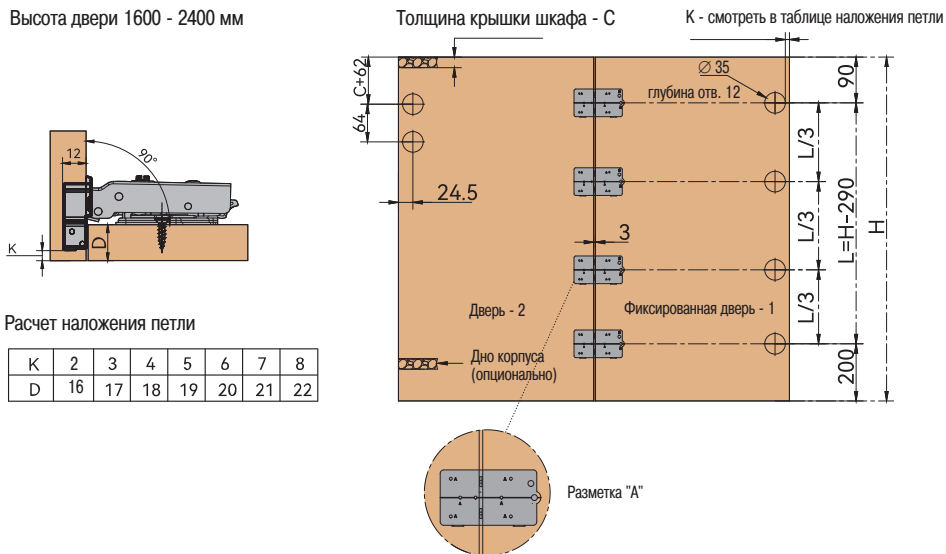


Расчет наложения петли

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

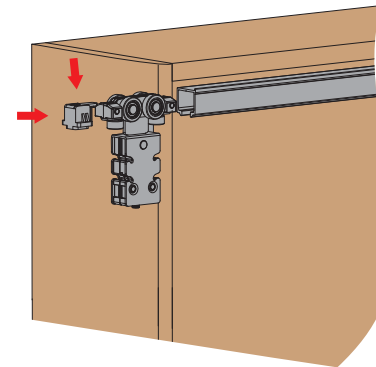
K	2	3	4	5	6	7	8
D	16	17	18	19	20	21	22

Пошаговая установка

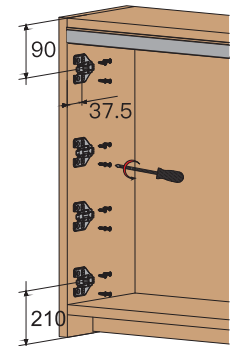
1. Установите каретку верхнего ролика и ограничитель открывания в направляющую.
2. Зафиксируйте направляющую на крышке шкафа.
3. Установите ответные планки петель на боковину корпуса.

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.

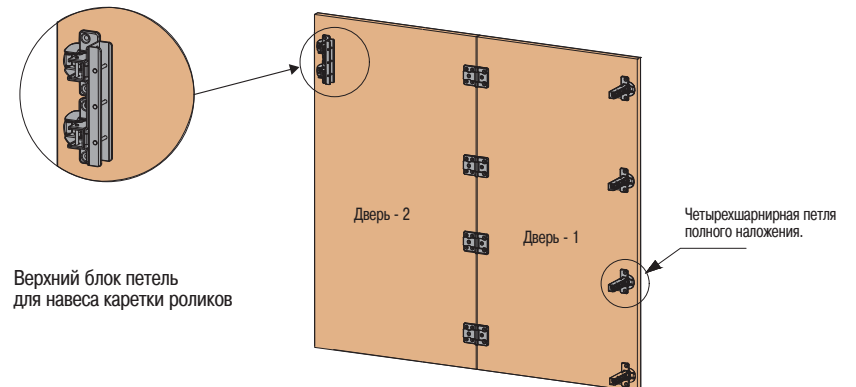


установите ответные планки петель



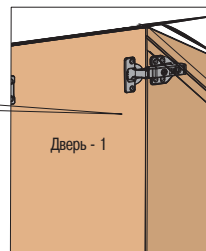
Установите четырехшарнирные и средние петли.

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.



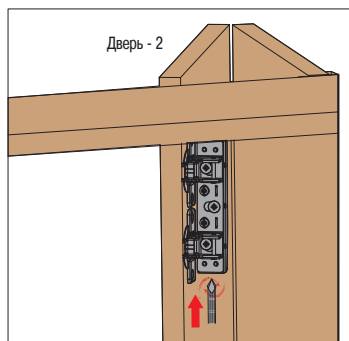
3. Навесьте дверь.

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



Дверь и верхняя крышка шкафа должны быть параллельны.

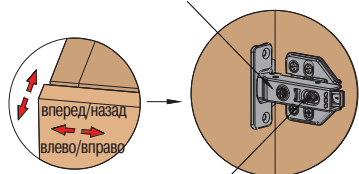
3.1 Аккуратно приподнимите часть двери и навесьте верхний блок петель на каретку роликов.
Зафиксируйте каретку с ответной частью винтом снизу.



3.3 Регулировка двери

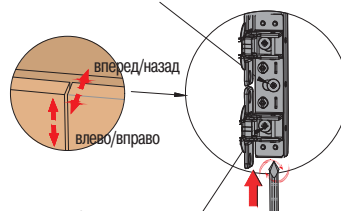
Если дверь не параллельна крышке корпуса, отрегулируйте петли на боковине корпуса, и петли на верхнем блоке петель.

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.

