



АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ШКАФОВ-КУПЕ

## ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА

### ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ И МОНТАЖУ



## ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА БЕЗ НИЖНЕЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Расширьте границы интерьерного дизайна вместе с нашей системой межкомнатных перегородок и гардеробных!

Создавайте просторные и стильные пространства без ограничений благодаря креплению верхней направляющей к потолку.

Наша универсальная подвесная конструкция идеально подойдет для встроенных шкафов, гардеробных зон и внутренних перегородок.

### ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ:

- Размер двери от 450 мм до 1200 мм
- Максимальный вес полотна двери до 80 кг
- Толщина заполнения до 10 мм
- Высота дверей до 2700 мм
- Простая установка без опоры на пол или дно шкафа
- Популярные декоры в цветовой гамме

### ЦВЕТОВАЯ ГАММА:



Черный  
муар



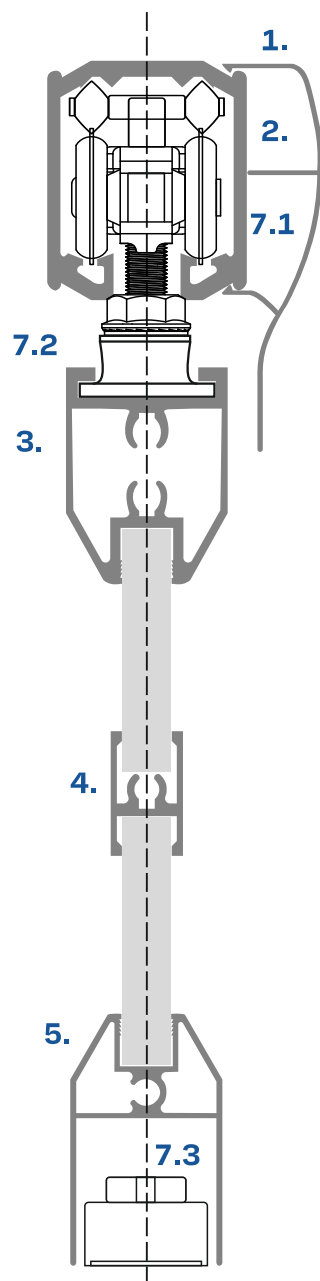
Серебро  
матовое



## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ

### СХЕМА СБОРКИ

вид сбоку

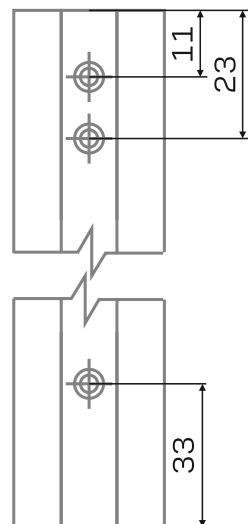


### СБОРКА НАПОЛНЕНИЯ

вид сверху



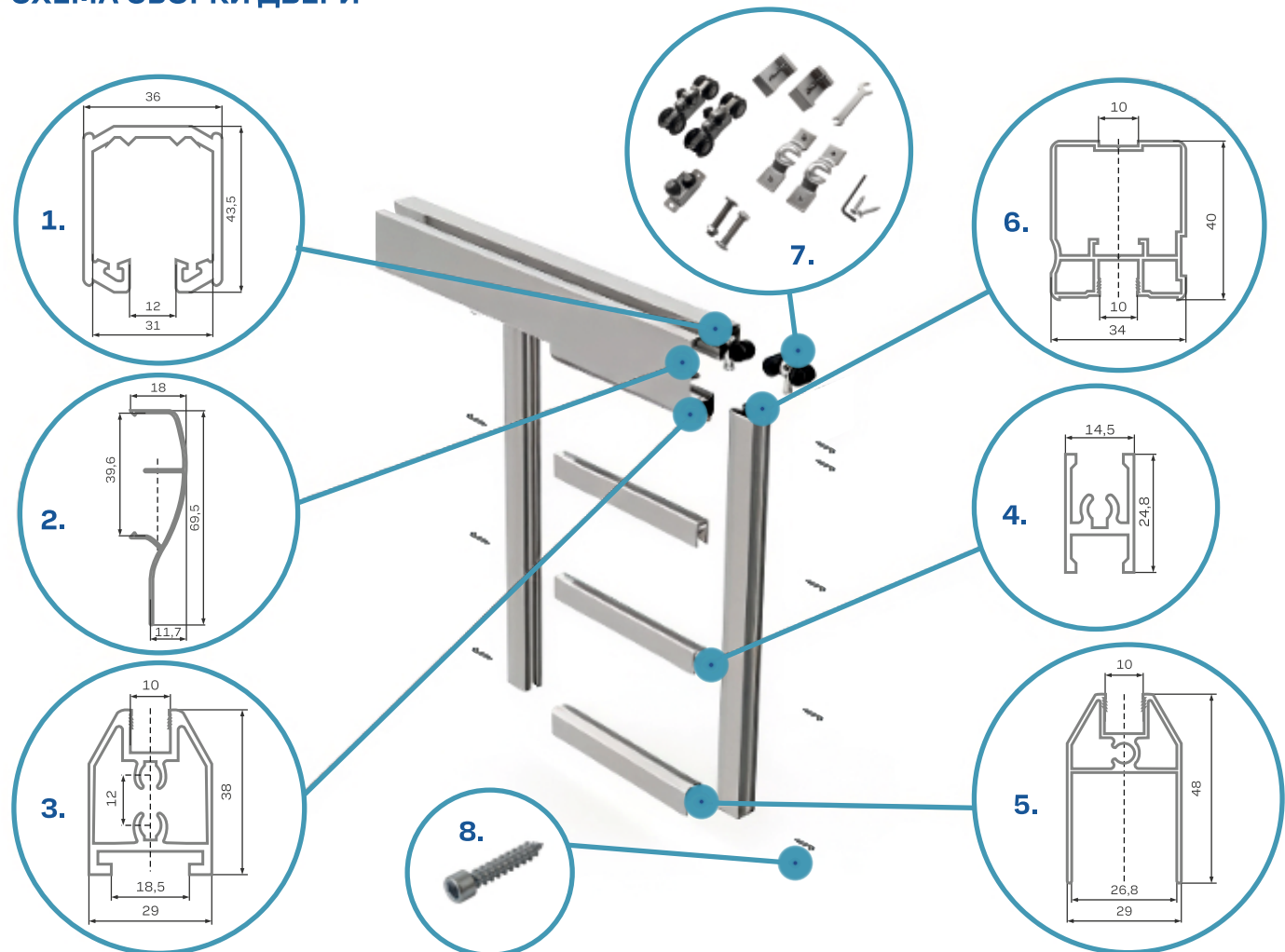
### ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ



1. Трек верхний
2. Накладка декоративная
3. Горизонтальный верхний профиль
4. Горизонтальный средний профиль под винт
5. Горизонтальный нижний профиль
6. Вертикальный профиль.
7. Ролики
- 7.1. Верхние ролики и стопоры
- 7.2. Планка для двери и болты
- 7.3. Фиксатор двери нижний

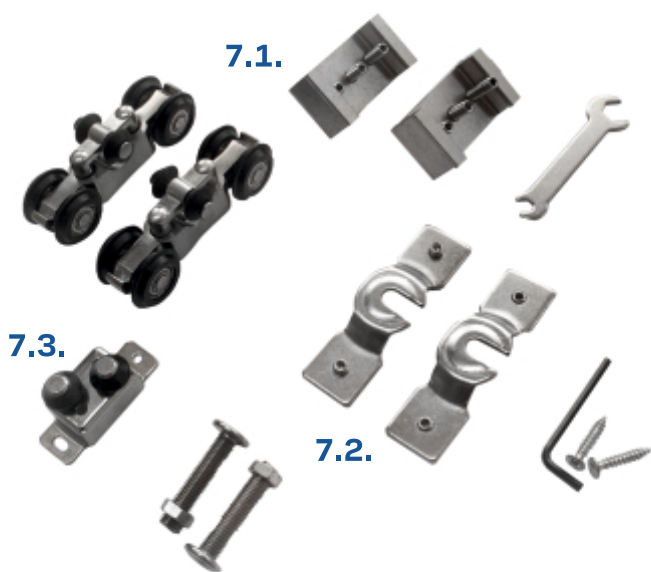
## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ

### СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ



### КОМПЛЕКТАЦИЯ РОЛИКОВ

- 2 верхних ролика;
- 2 планки для двери;
- 2 болта M8 для планок;
- 2 стопора для двери;
- 1 нижний фиксатор двери;
- крепеж для монтажа

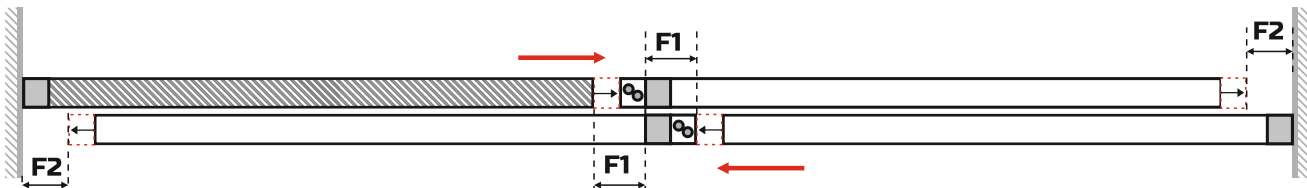


## ВАРИАНТЫ КРЕПЛЕНИЯ И РАСЧЕТ ДВЕРЕЙ

### 2 ДВЕРИ В ПРОЕМЕ НА ДВУХ ВЕРХНИХ ТРЕКАХ (шкаф-купе или гардеробная)

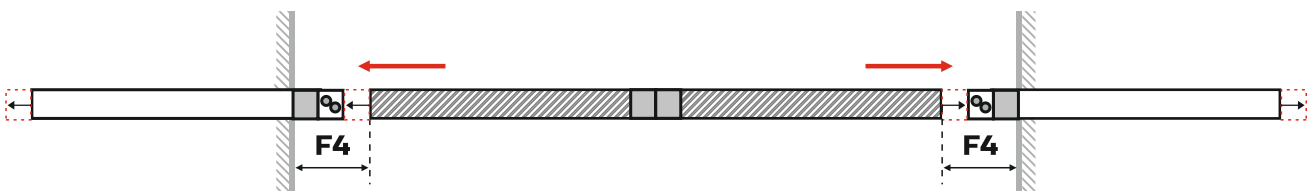
Двери двигаются в одну сторону относительно друг друга. Ширина проема в этом случае равна ширине двери и выносу F1 (из-за установленного нижнего фиксатора).

Для двух дверей рекомендуем установку шлегеля (расчет Шдб)



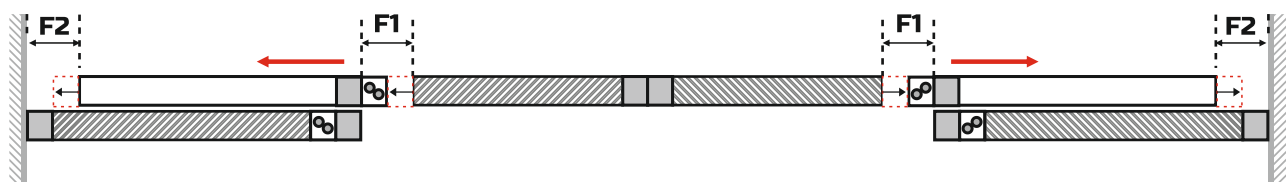
### 2 ДВЕРИ УХОДЯЩИЕ В СТЕНЫ (скрытый монтаж)

Одинарный трек. Двери двигаются в разные стороны, уходя в стены (Шдб = 36мм).



### 4 ДВЕРИ, 2 ДВЕРИ НЕПОДВИЖНЫЕ / 2 ПОДВИЖНЫЕ

Проем максимально – 4,8 м. Двери двигаются в разные стороны, уходя за неподвижные двери (Шдб = 36мм).



■ Вертикальный профиль

▣ Нижний фиксатор

□ Положение фиксатора

### РАСЧЕТ ДВЕРИ

$$B_d = B_p - 70\text{мм}$$

$$D_{gor} = Sh_d - (Sh_{vp} \times 2)$$

$$Sh_d = \frac{Sh_p + (Sh_{vp} \times N \text{ перехлестов})}{N \text{ дверей}}$$

$$Sh_{db} = \frac{(Sh_p - 18) + (Sh_{vp} \times N \text{ перехлестов})}{N \text{ дверей}}$$

**Швп** = ширина вертикального профиля

При установке ср. гор. профиля расчет его длины ведется **Дд** = **Dгор** + 2мм

**Bд** – высота двери, **Bп** – высота проема, **Шд** – ширина двери, **Шдб** – ширина двери со шлегелем, **Шп** – ширина проема, **Dгор** – длина горизонтальных профилей

### РАСЧЕТ ВСТАВКИ

Высота вставки ДСП:

$$B_{dсп} = B_d - 68\text{мм}$$

Высота вставки ДСП:

$$Sh_{dсп} = Sh_d / Sh_{db} - (Sh_{vp} \times 2) + 18\text{мм}$$

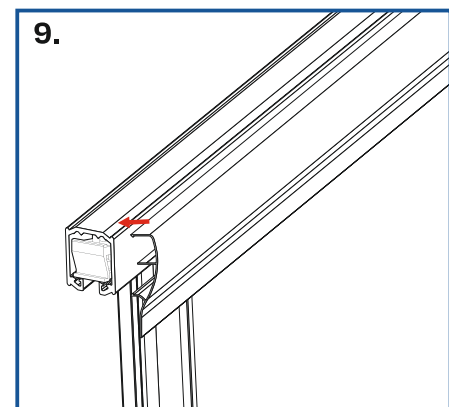
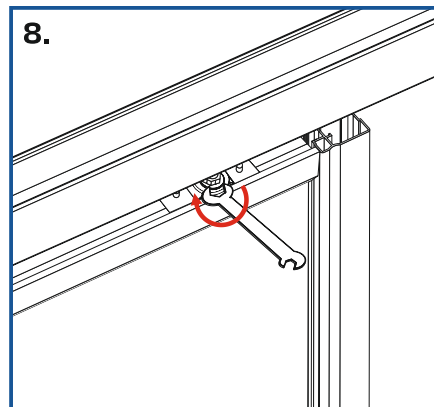
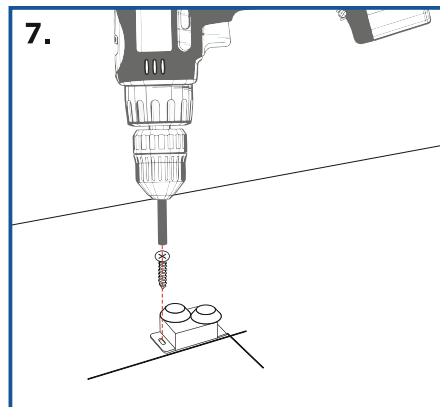
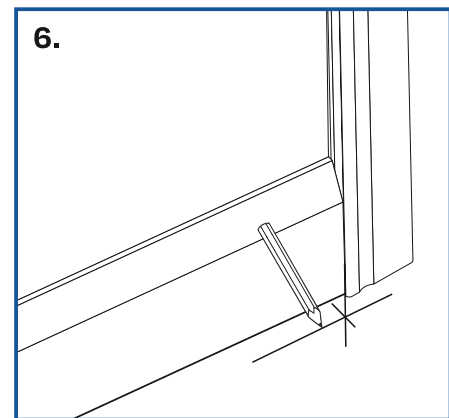
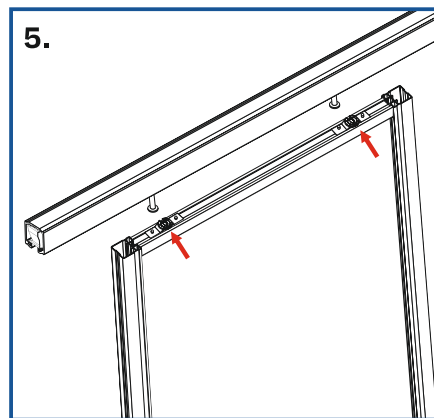
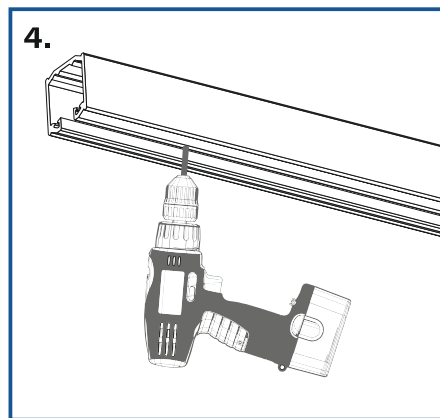
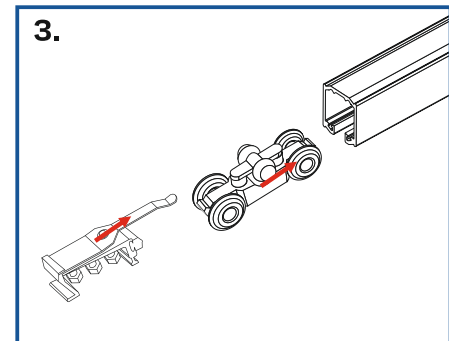
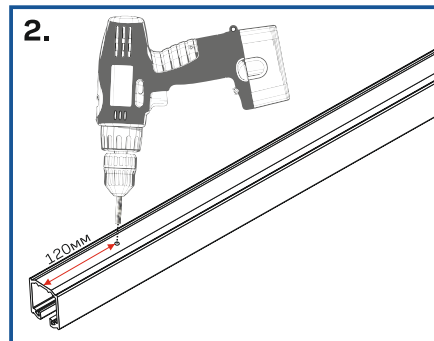
Высота вставки стекло/зеркало:

$$B_{ст/з} = B_d - 70\text{мм}$$

Ширина вставки стекло/зеркало:

$$Sh_{ст/з} = Sh_d / Sh_{db} - (Sh_{vp} \times 2) + 16\text{мм}$$

## МОНТАЖ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ



1. Перед установкой двери в верхний горизонтальный профиль с лицевой стороны фасада необходимо вставить площадку для крепления верхних роликов.
2. Просверлите верхний трек, отступив от края примерно 120 мм. Затем сделайте дополнительные отверстия с шагом 500 мм, диаметр каждого — 5 мм.
3. Перед монтажом верхней направляющей в проём вставьте в неё верхние ролики, а затем установите позиционные стопоры и закрепите их внутри направляющей.
4. Закрепите верхнюю направляющую к потолку.
5. Повесьте дверь, не фиксируя её к верхним роликам.
6. Разметьте место для установки нижнего фиксатора.
7. Закрепите нижний фиксатор.
8. Повесьте дверь и с помощью рожкового ключа отрегулируйте и зафиксируйте фасад.
9. Установите верхнюю декоративную накладку на трек.