



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



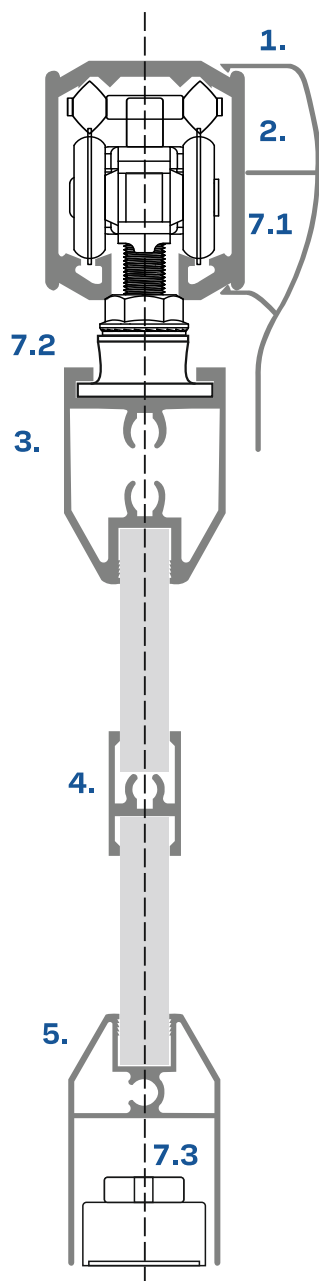
Серебро
матовое



ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ

СХЕМА СБОРКИ

вид сбоку

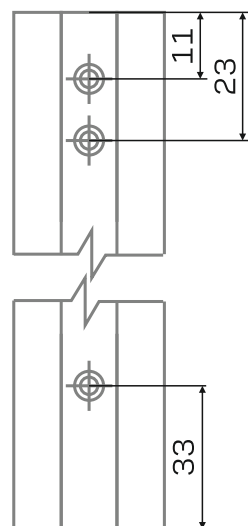


СБОРКА НАПОЛНЕНИЯ

вид сверху



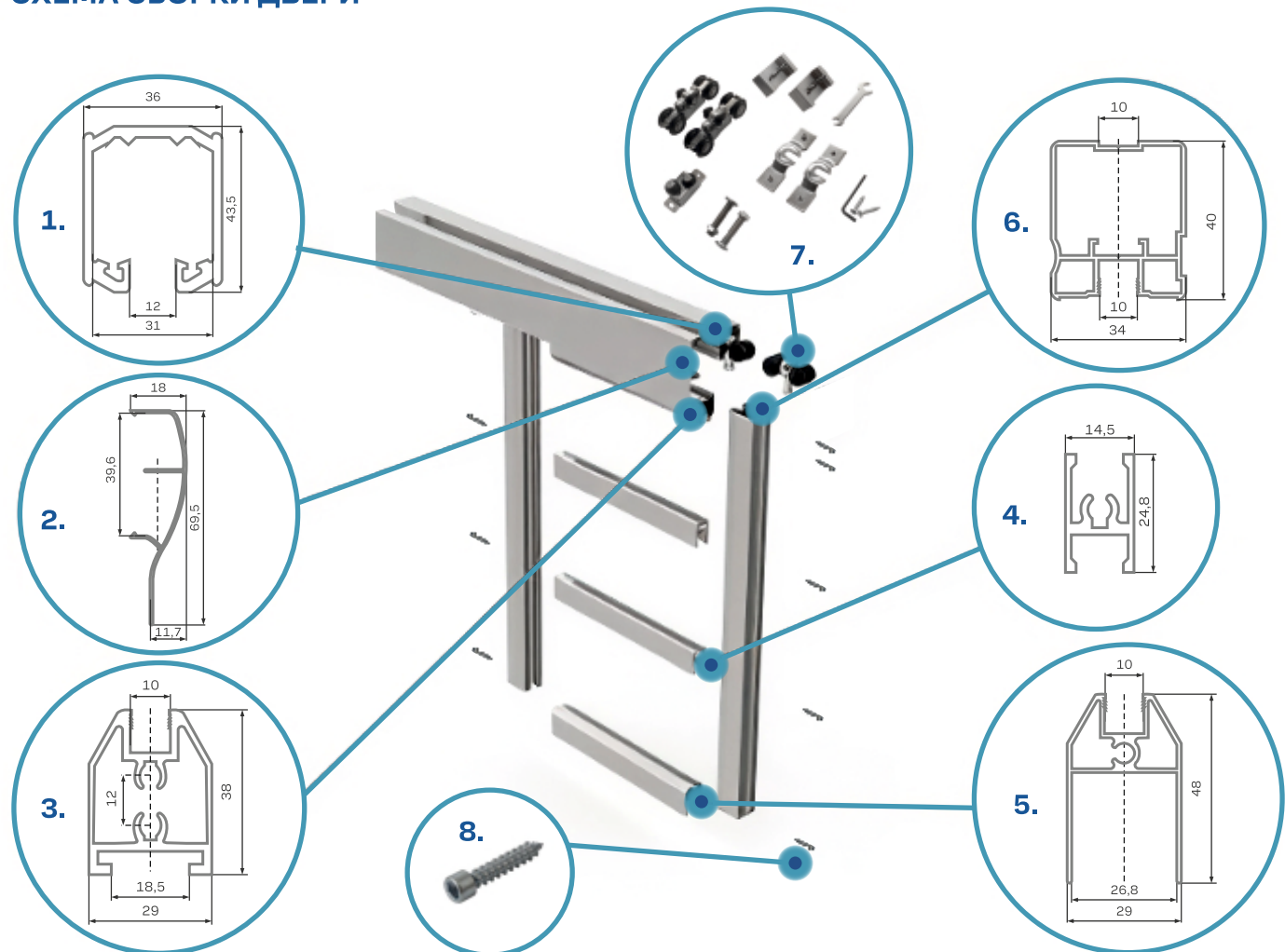
ПРИСАДКА ОТВЕРСТИЙ В ВЕРТИКАЛЬНОМ ПРОФИЛЕ



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

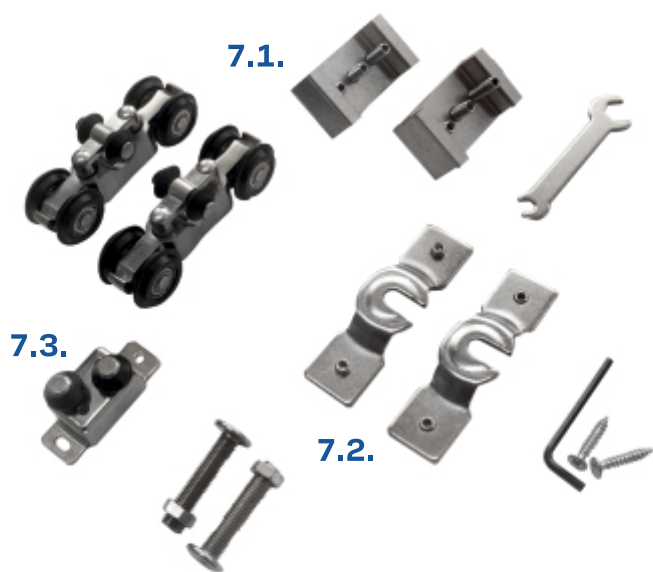
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ

СХЕМА СБОРКИ ДВЕРИ



КОМПЛЕКТАЦИЯ РОЛИКОВ

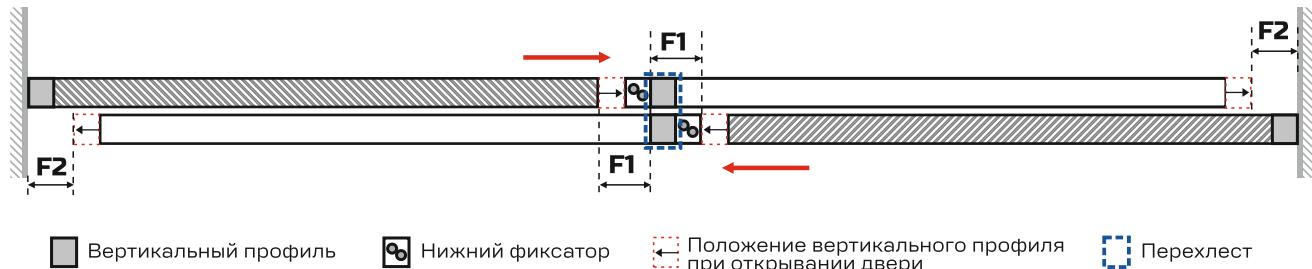
- 2 верхних ролика;
- 2 планки для двери;
- 2 болта M8 для планок;
- 2 стопора для двери;
- 1 нижний фиксатор двери;
- крепеж для монтажа



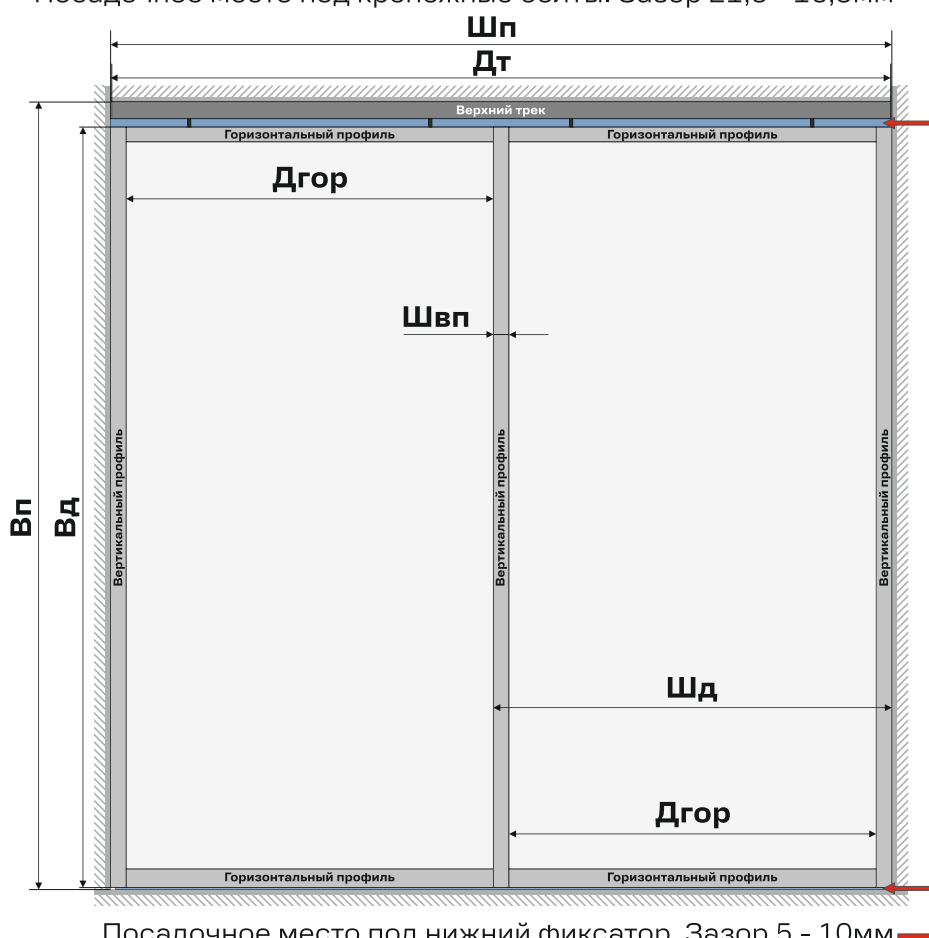
РАСЧЕТ ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ

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

Двери двигаются в одну сторону относительно друг друга.



Посадочное место под крепежные болты. Зазор 21,5 - 16,5мм



Швп - ширина вертикального профиля,
Вд - высота двери,
Вп - высота проема,
Шд - ширина двери,
Шп - ширина проема,
Дгор - длина горизонтальных профилей,
Дт - длина трека,
Н - количество дверей,
н - количество перехлестов,
Вдсп / Вст.з - высота вставки,
Шдсп / Шст.з - ширина вставки

РАСЧЕТ ДВЕРИ

Вд= Вп - 70мм

70мм = высота трека + зазор под фиксатор + зазор под крепежные болты (70мм = 43,5 + 21,5 + 5)

$$\text{Шд} = \frac{\text{Шп} + (40 * n)}{N}$$

40мм = Швп

$$\text{Дт} = \text{Шп} - 2\text{мм}$$

$$\text{Дгор} = \text{Шд} - 80\text{мм}$$

80мм = Швп * 2 (80мм = 40 * 2)

РАСЧЕТ ВСТАВКИ

Высота вставки ДСП:

$$\text{Вдсп} = \text{Вд} - 68\text{мм}$$

Ширина вставки ДСП:

$$\text{Шдсп} = \text{Шд} - 62\text{мм}$$

Высота вставки стекло/зеркало:

$$\text{Вст.з} = \text{Вд} - 70\text{мм}$$

Ширина вставки стекло/зеркало:

$$\text{Шст.з} = \text{Шд} - 64\text{мм}$$

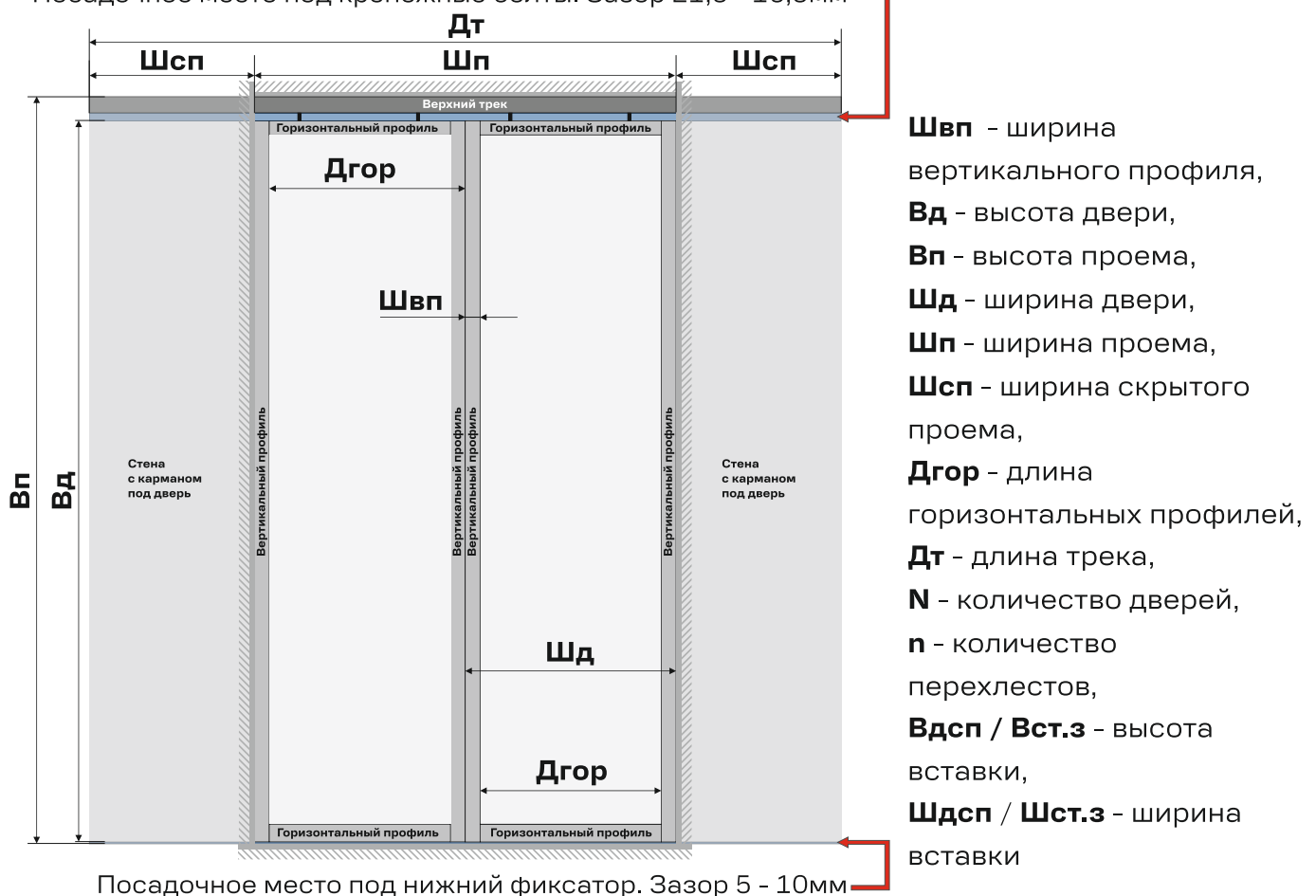
РАСЧЕТ ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ

2 ДВЕРИ УХОДЯЩИЕ В СТЕНЫ (скрытый монтаж)

Одинарный трек. Двери двигаются в разные стороны, уходя в стены.



Посадочное место под крепежные болты. Зазор 21,5 - 16,5мм



РАСЧЕТ ДВЕРИ

Bd = Bp - 70мм

70мм = высота трека + зазор под фиксатор + зазор под крепежные болты (70мм = 43,5 + 21,5 + 5)

$$\text{Шд} = \frac{\text{Шп}}{2}$$

2 = количество дверей

$$\text{Дт} = (\text{Шп} + \text{Шсп}) - 2\text{мм}$$

$$\text{Дгор} = \text{Шд} - 80\text{мм}$$

$$80\text{мм} = \text{Швп} * 2 (80\text{мм} = 40 * 2)$$

РАСЧЕТ ВСТАВКИ

Высота вставки ДСП:

$$\text{Bдсп} = \text{Bд} - 68\text{мм}$$

Ширина вставки ДСП:

$$\text{Шдсп} = \text{Шд} - 62\text{мм}$$

Высота вставки стекло/зеркало:

$$\text{Bст.з} = \text{Bд} - 70\text{мм}$$

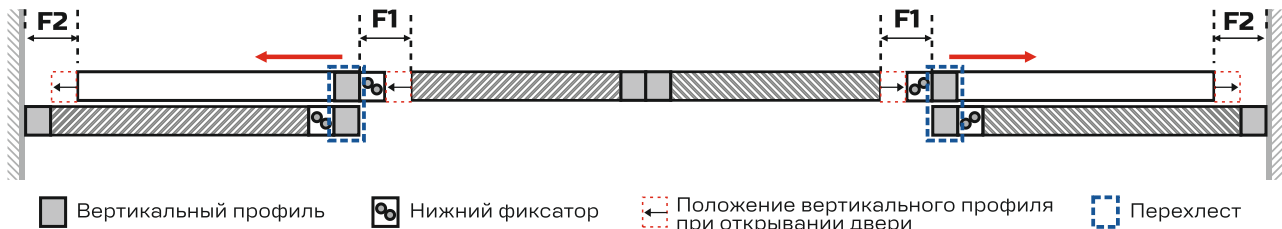
Ширина вставки стекло/зеркало:

$$\text{Шст.з} = \text{Шд} - 64\text{мм}$$

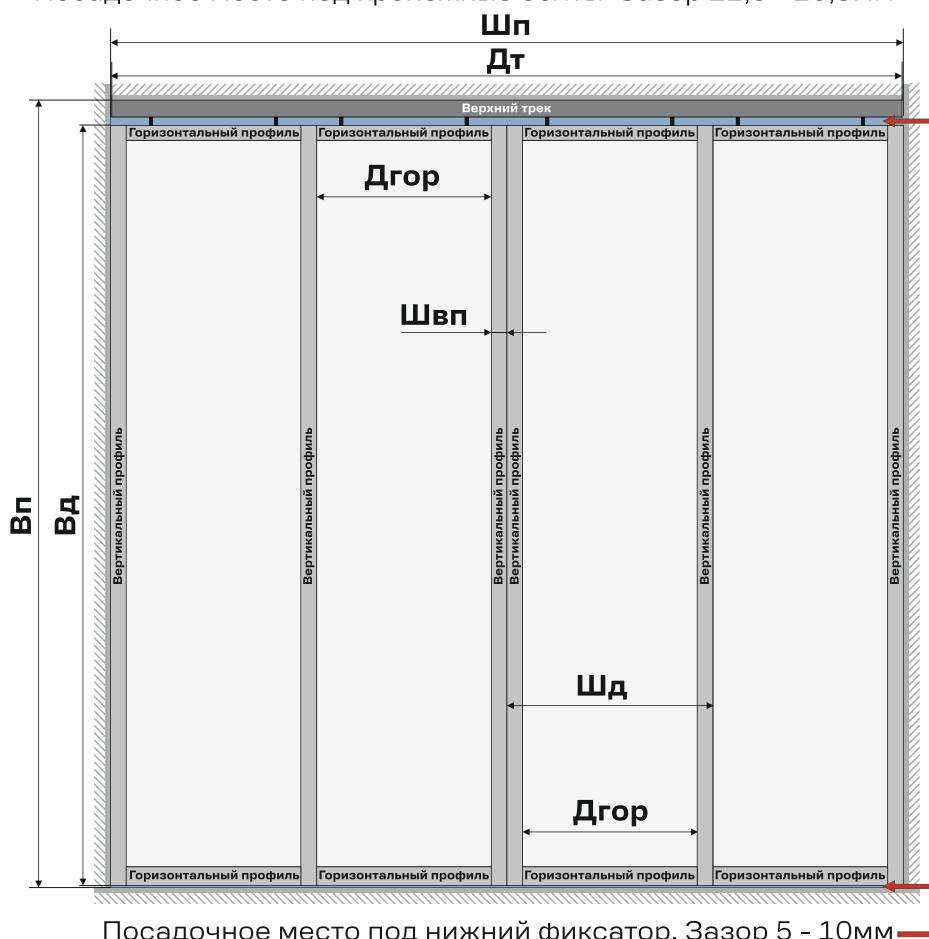
РАСЧЕТ ДВЕРЕЙ И НАПОЛНЕНИЯ

4 ДВЕРИ, 2 ДВЕРИ НЕПОДВИЖНЫЕ / 2 ПОДВИЖНЫЕ

Проем максимально - 4,8 м. Двери двигаются в разные стороны, уходя за неподвижные двери.



Посадочное место под крепежные болты. Зазор 21,5 - 16,5мм



РАСЧЕТ ДВЕРИ

Вд = Вп - 70мм

70мм = высота трека + зазор под фиксатор + зазор под крепежные болты (70мм = 43,5 + 21,5 + 5)

$$\text{Шд} = \frac{\text{Шп} + (40 * n)}{N}$$

40мм = Швп

$$\text{Дт} = \text{Шп} - 2\text{мм}$$

$$\text{Дгор} = \text{Шд} - 80\text{мм}$$

80мм = Швп * 2 (80мм = 40 * 2)

РАСЧЕТ ВСТАВКИ

Высота вставки ДСП:

$$\text{Вдсп} = \text{Вд} - 68\text{мм}$$

Ширина вставки ДСП:

$$\text{Шдсп} = \text{Шд} - 62\text{мм}$$

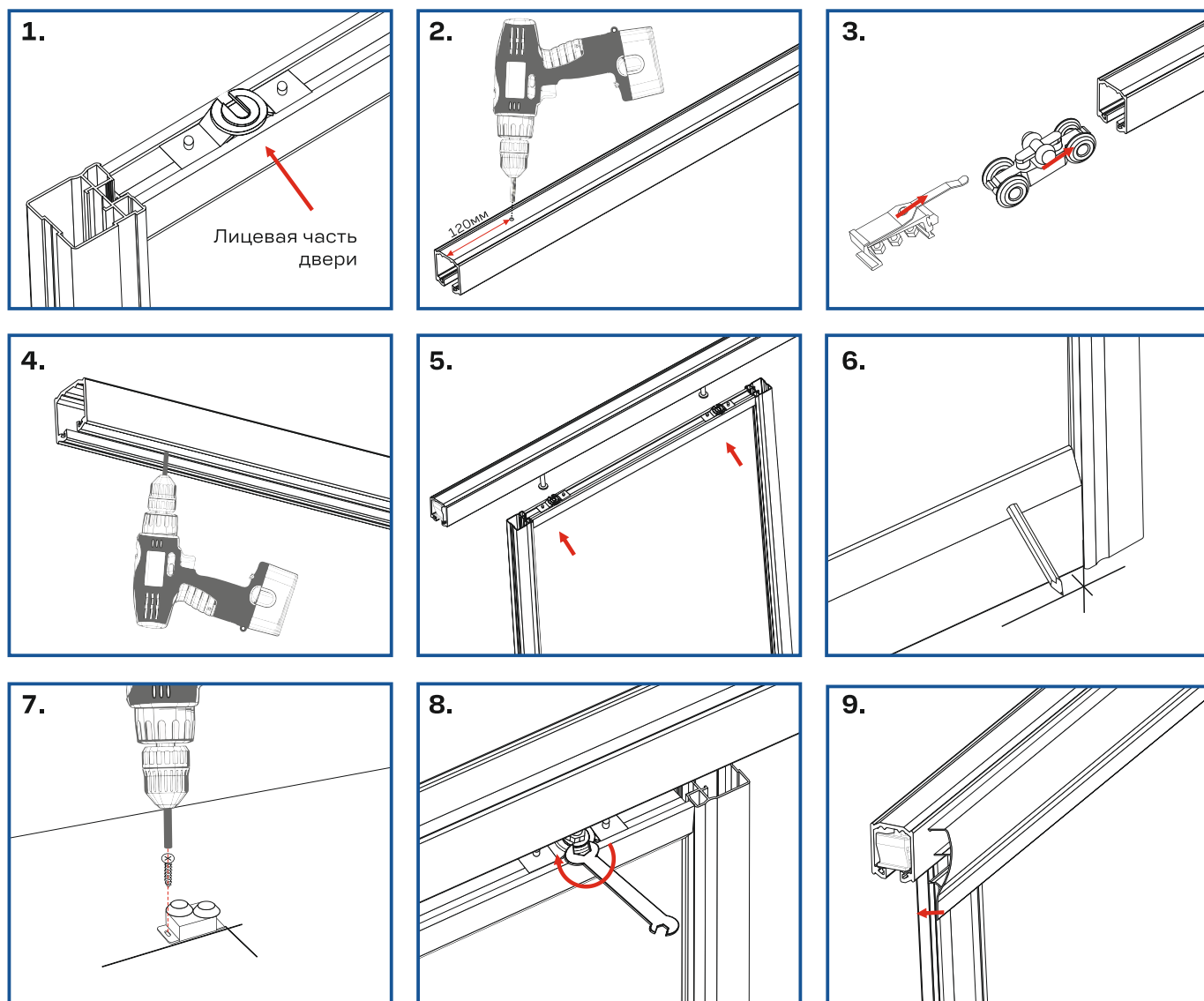
Высота вставки стекло/зеркало:

$$\text{Вст.з} = \text{Вд} - 70\text{мм}$$

Ширина вставки стекло/зеркало:

$$\text{Шст.з} = \text{Шд} - 64\text{мм}$$

МОНТАЖ ПОДВЕСНОЙ СИСТЕМЫ



1. Перед установкой двери в верхний горизонтальный профиль необходимо вставить планку для крепления верхних роликов (как указано на рисунке).
2. Для крепления к потолку просверлите верхний трек, отступив от каждого края примерно 120 мм. Затем сделайте дополнительные отверстия с шагом не больше 500 мм.
3. Перед монтажом верхней направляющей вставьте в неё верхние ролики, а затем установите позиционные стопоры и закрепите их внутри направляющей с помощью регулировочных болтов.
4. Закрепите верхнюю направляющую к потолку.
5. Повесьте дверь на болты верхних роликов, не закручивая фиксирующие гайки.
6. Разметьте место для установки нижнего фиксатора (нижнего ролика). Снимите дверь.
7. Закрепите нижний фиксатор.
8. Повесьте дверь и с помощью рожкового ключа отрегулируйте и зафиксируйте дверь.
9. По необходимости установите верхнюю декоративную накладку на трек.