

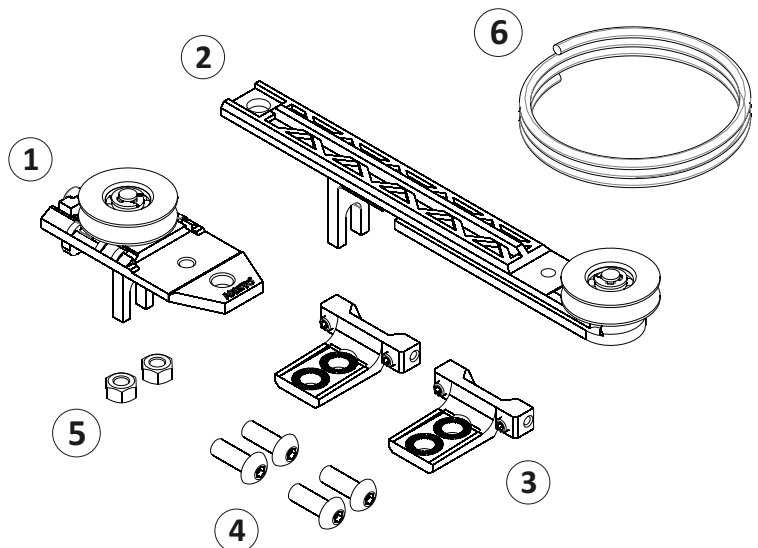


Установка  
подвесных дверей  
с механизмом для  
мультипоследовательного  
синхронного открывания

## Фурнитура

### Механизм для мультипоследовательного синхр. открывания (FH0023)

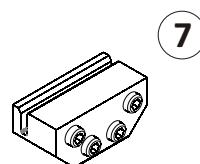
1. Ролик боковой
2. Ролик боковой удлиненный
3. Фиксатор
4. Винты
5. Гайки
6. Трос



Ослабьте регулировочный винт в боковом ролике (1). В дальнейшем он будет использоваться для финальной натяжки троса.

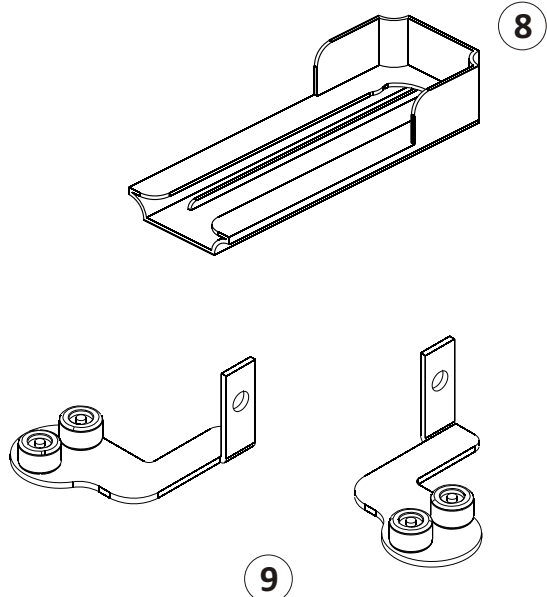
### Фиксатор мультипоследовательного синхр. открывания (FH0024)

7. Фиксатор троса



## Дополнительные комплектующие

8. Накладка на удлиненный ролик (FH0014)
9. Механизм последовательного открывания, правый и левый (FH0060)



## Варианты установки дверей

### Установка в проем, последняя дверь статичная/активная



Расчет количества фурнитуры:

FH0023 - (N-2) комплектов

FH0024 - 1 комплект

FH0014 - (N-2) штук

FH0060 - (N-2) комплектов

$$L \text{ двери} = (L \text{ проема} + 39 * (N-1) - 5) / N$$

$$H \text{ двери} = H \text{ проема} - 60$$

### Установка перед проемом, все двери активные



Расчет количества фурнитуры:

FH0023 - (N-1) комплектов

FH0024 - 1 комплект

FH0014 - (N-1) штук

FH0060 - (N-1) комплектов

$$L \text{ двери} = (L \text{ проема} + 39 * (N-1) + 47) / N$$

$$H \text{ двери} = H \text{ проема} - 60$$

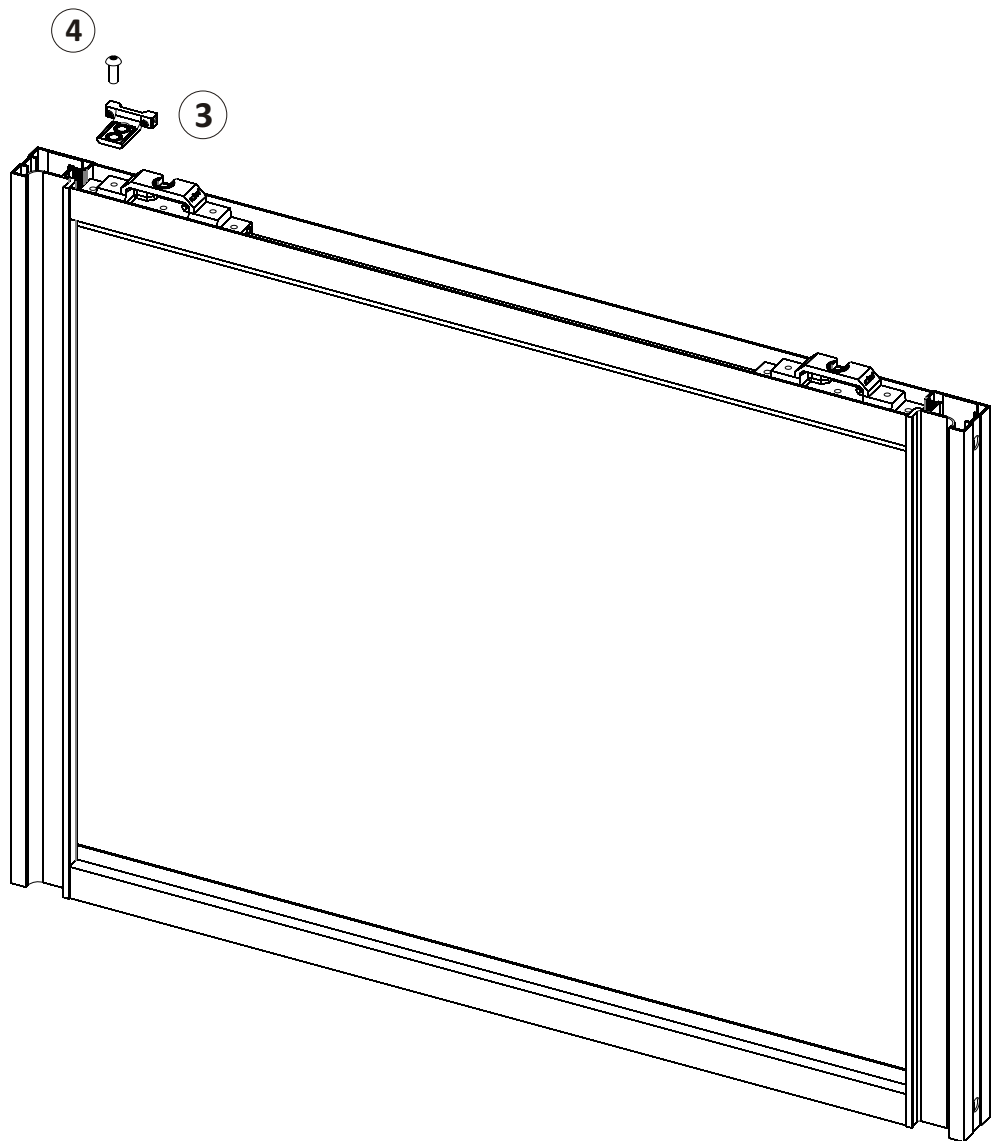
Примечание:

- на виде сверху показано левое открывание

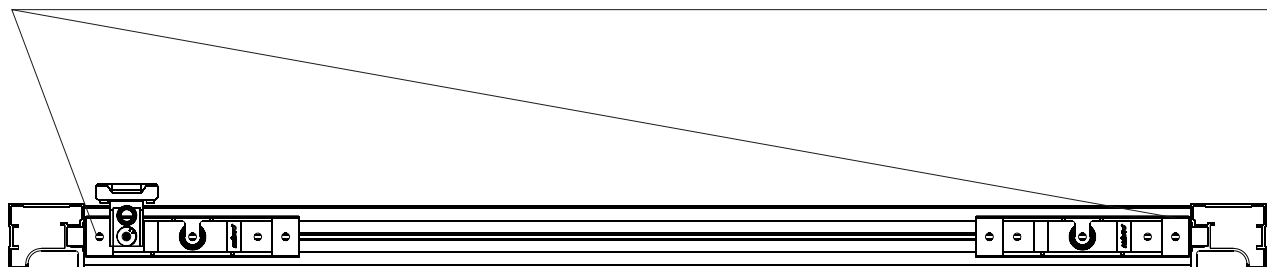
- N - количество дверей

**Установка дверей**  
(показано левое открывание, для правого необходимо  
зеркально отразить установку фурнитуры)

Шаг 1. Установите фурнитуру на внешнюю дверь.

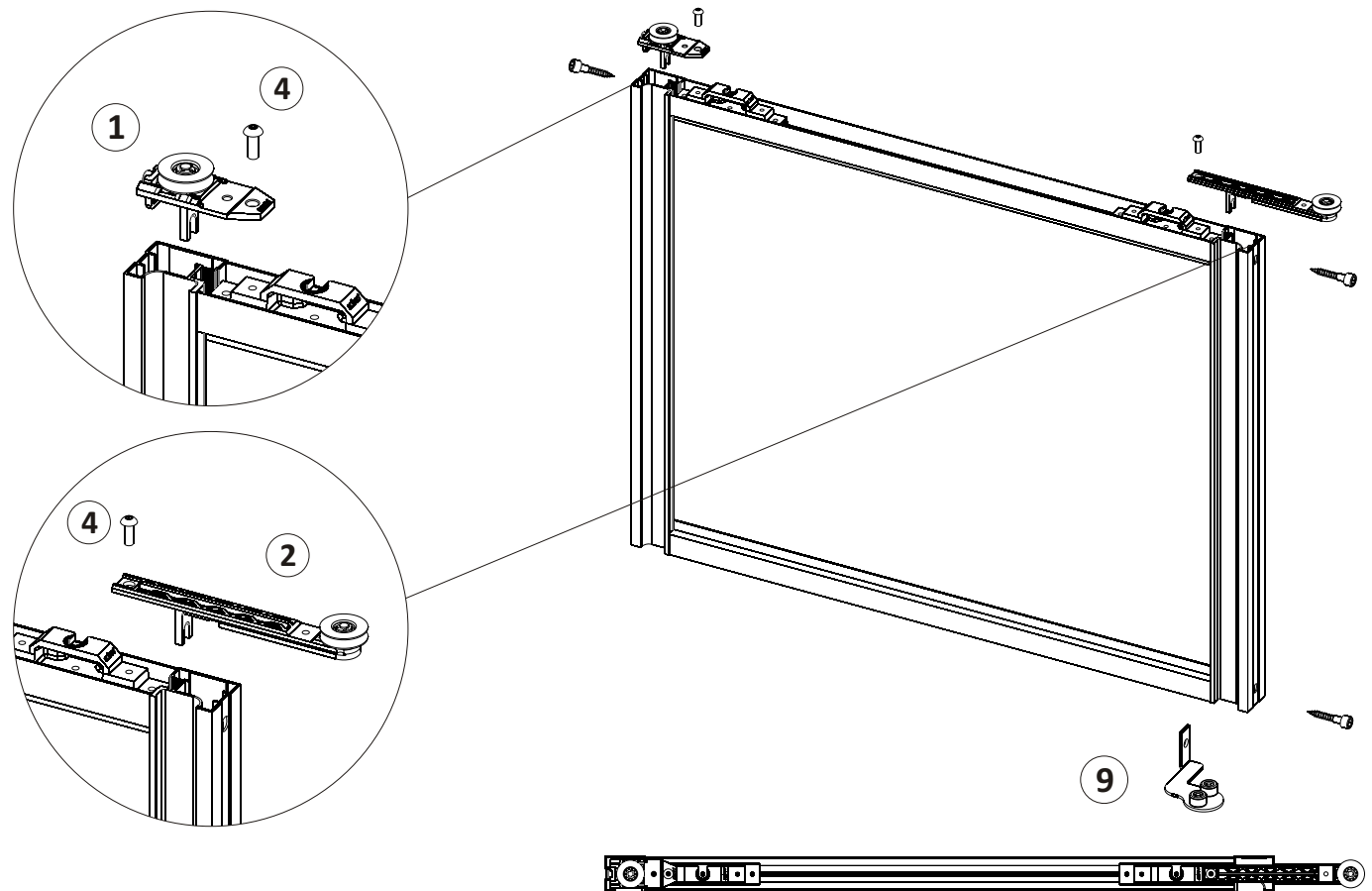


Закладные верхних роликов плотно прилегают к вертикальному профилю

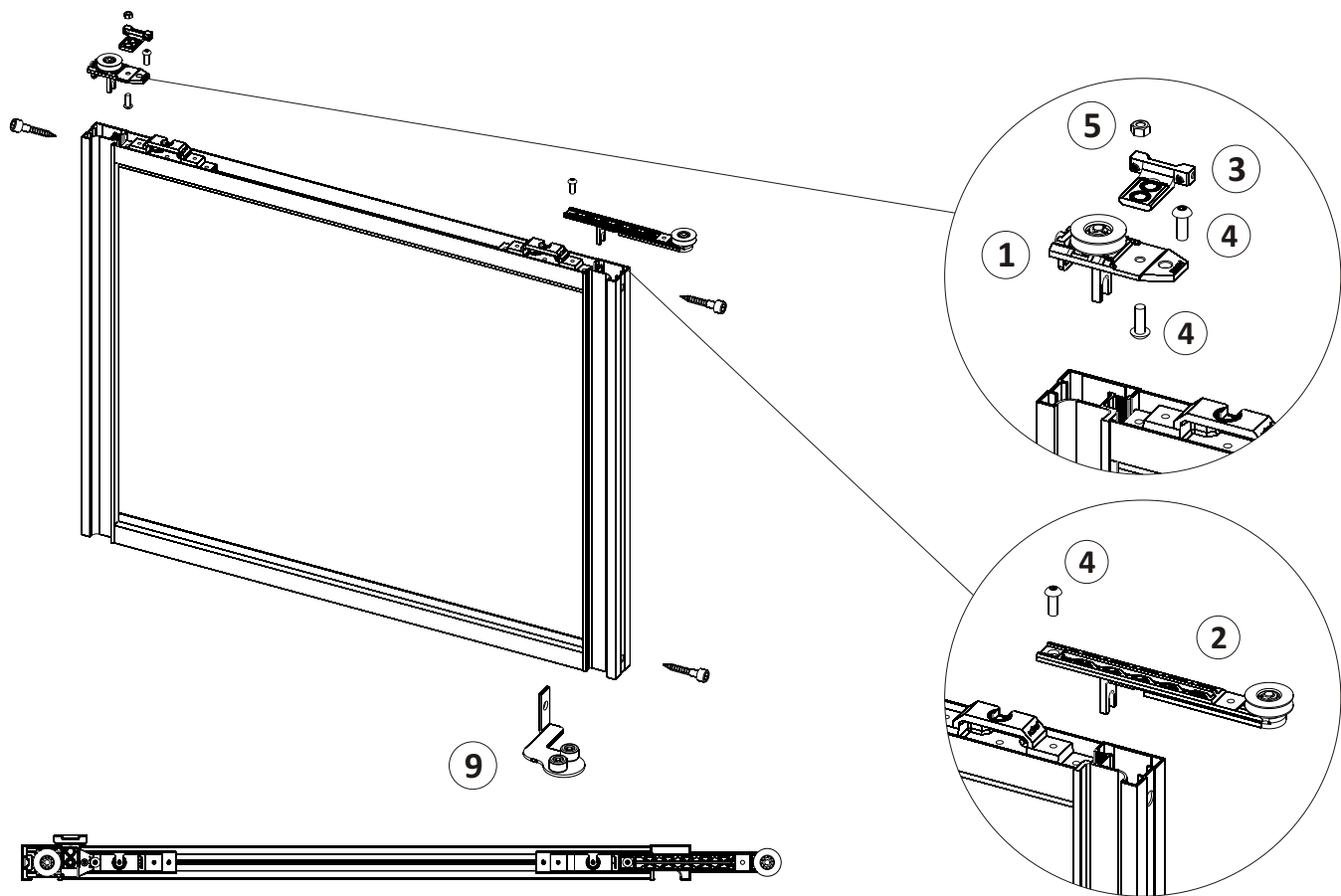


## Шаг 2. Установите фурнитуру на внутренние двери

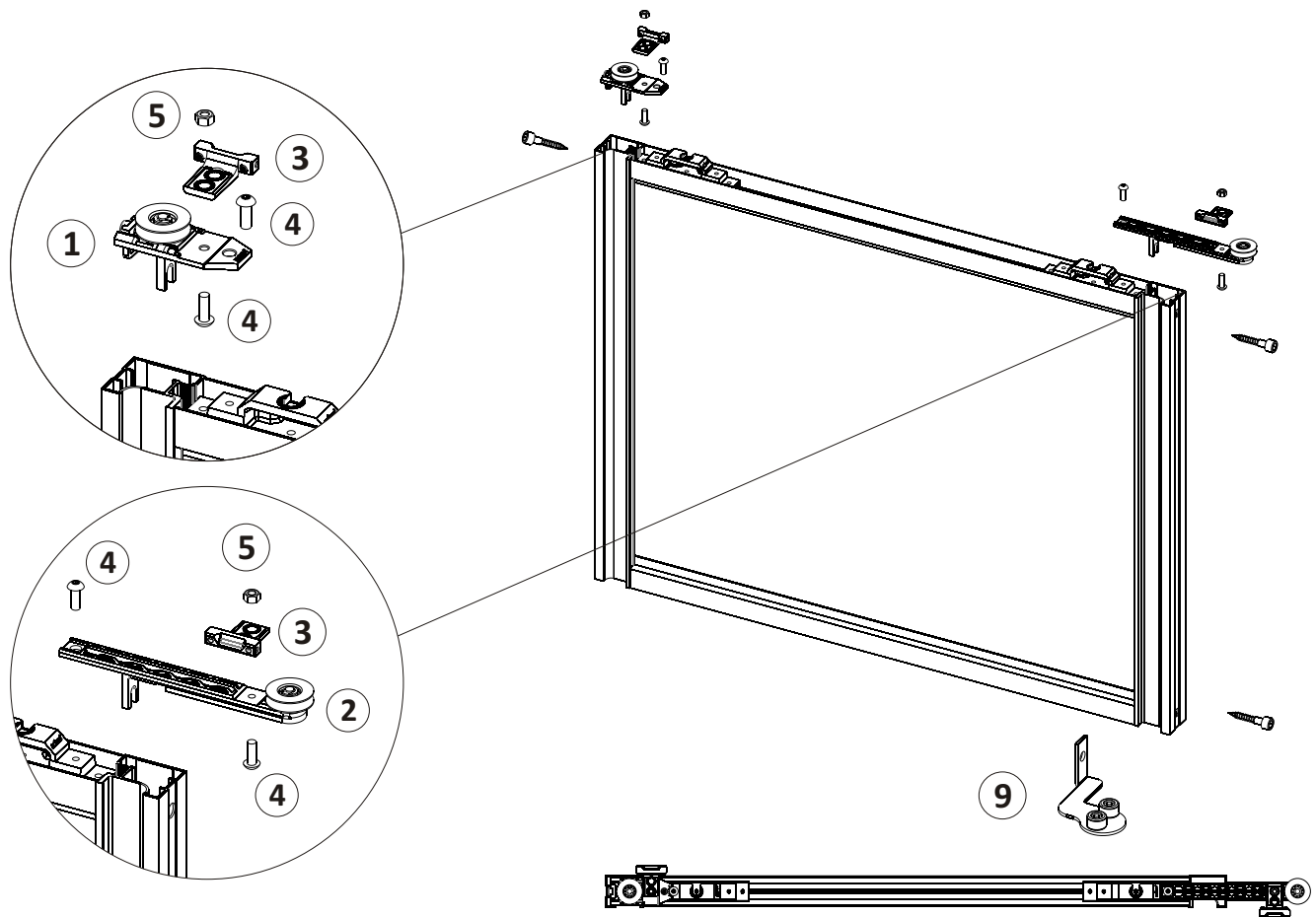
Вторая дверь (две активные двери)



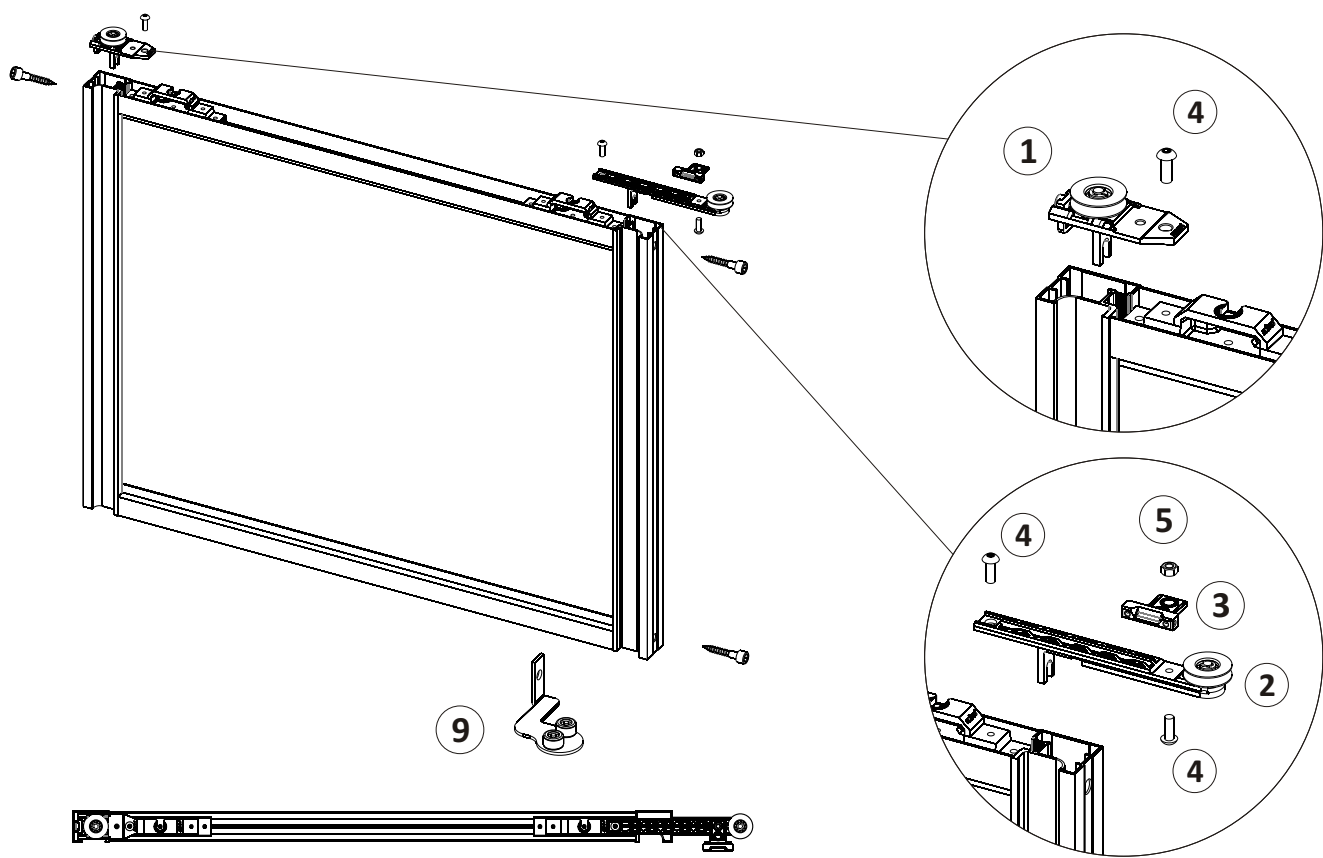
Вторая дверь (для трех и более активных дверей)



Третья и последующие двери до последней (для четырех или более активных дверей)



Последняя дверь (для трех и более активных дверей)



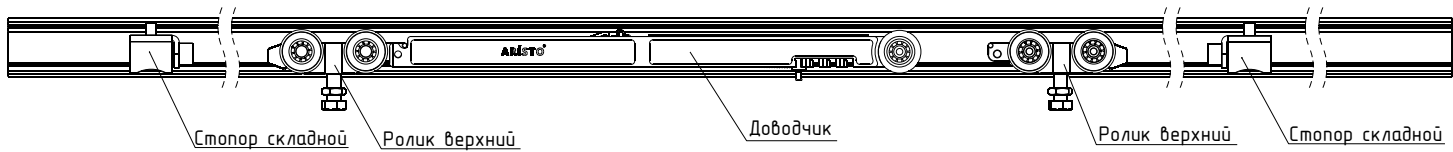
### Шаг 3. Заведите фурнитуру в направляющие и зафиксируйте их к потолку.

Последняя статичная/активная дверь, не связанная механизмом\*

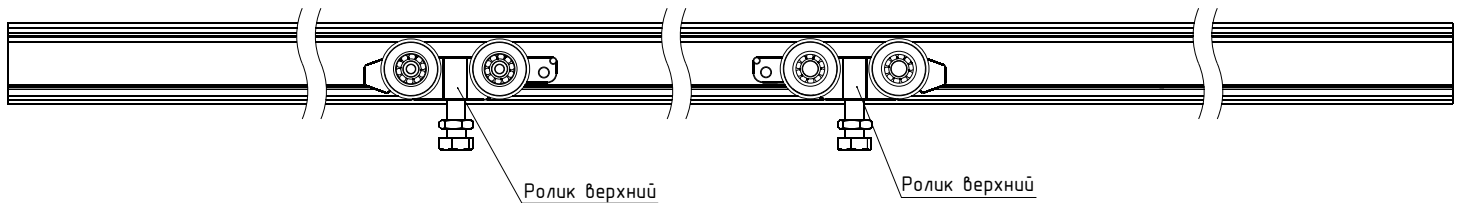


\* - активная дверь может дополнительно комплектоваться доводчиками, стопарами для складной и подвесной.

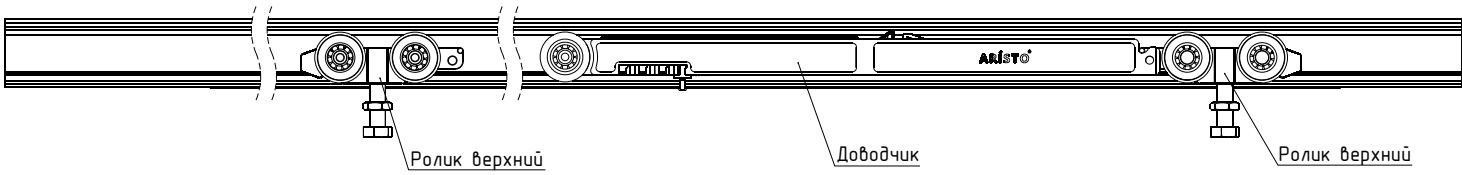
Последняя активная дверь, связанная механизмом



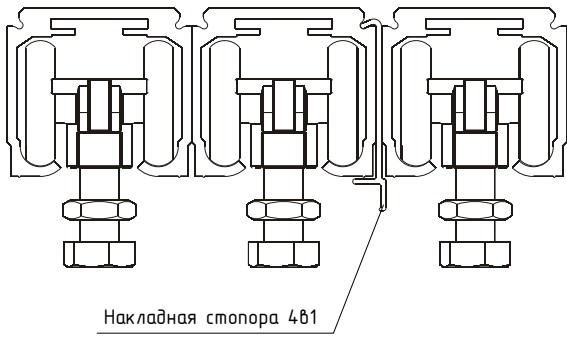
Внутренние активные двери, связанные механизмом



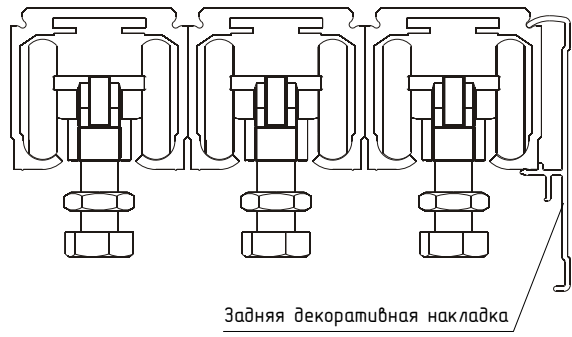
Внешняя дверь, связанная механизмом



Установка в проем, последняя  
дверь статичная/активная



Установка перед проемом, все двери активные

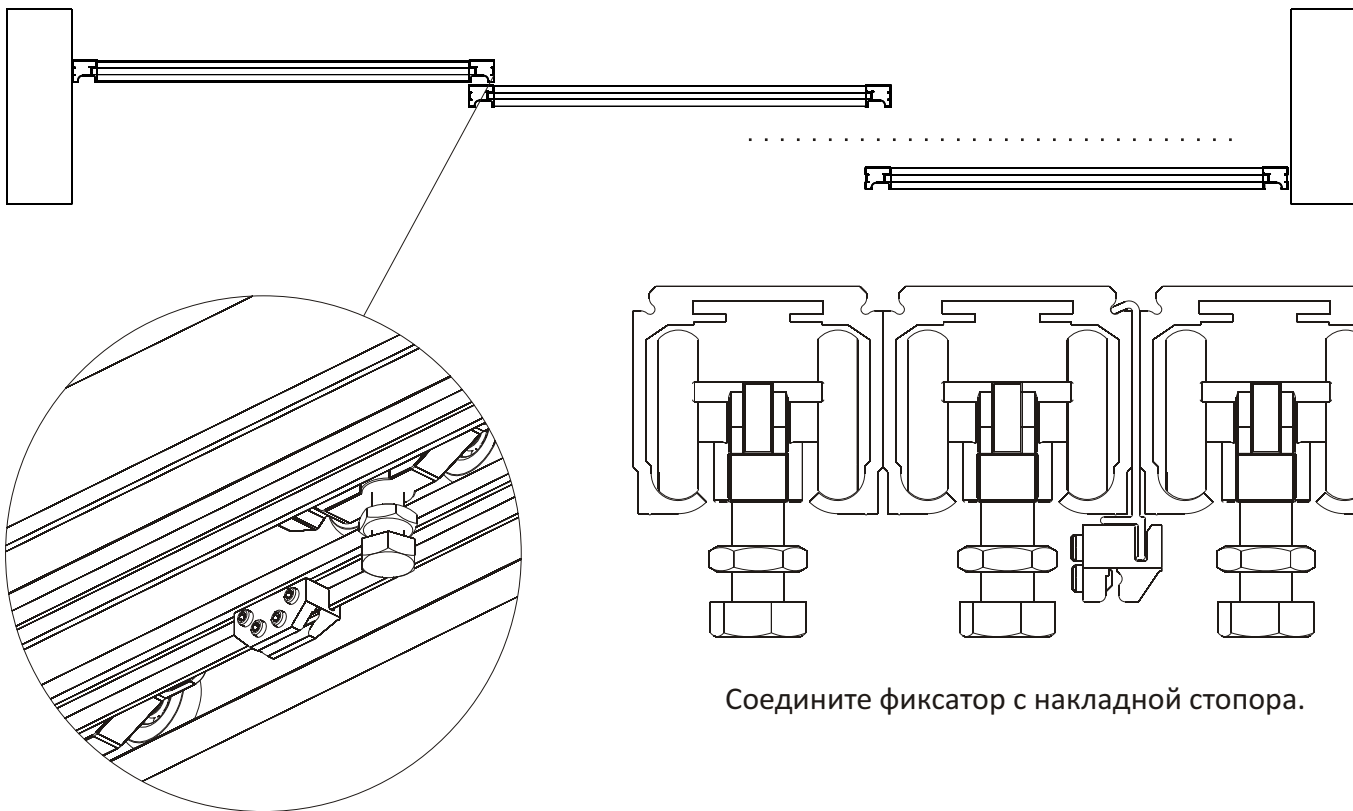


Рекомендация:

Если ширина двери меньше 650 мм, то вместо доводчиков надо завести в направляющую стопор подвесной двери для позиционирования конструкции.

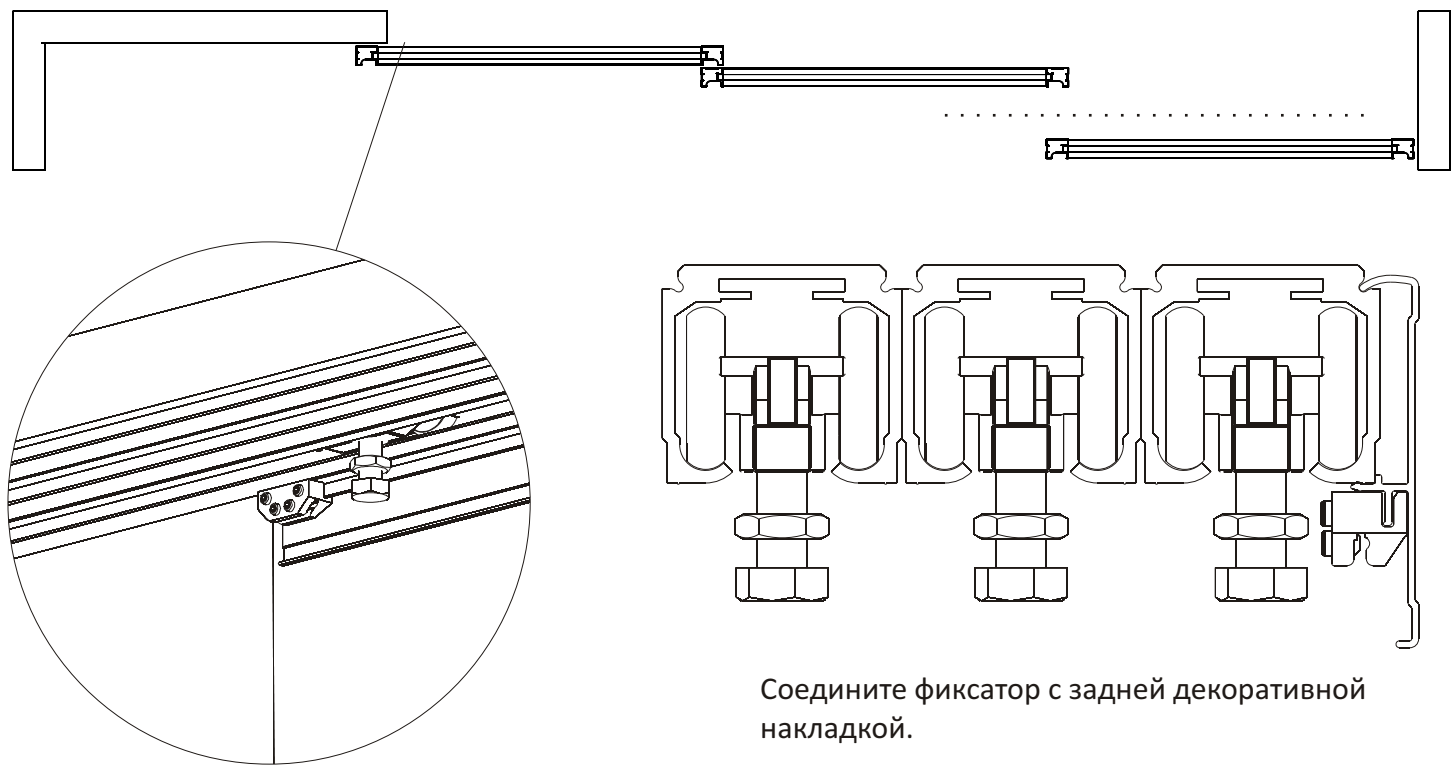
## Шаг 4. Установите фиксатор троса.

Установка в проем, последняя дверь статичная/активная



Соедините фиксатор с накладной стопорой.

Установка перед проемом, все двери активные

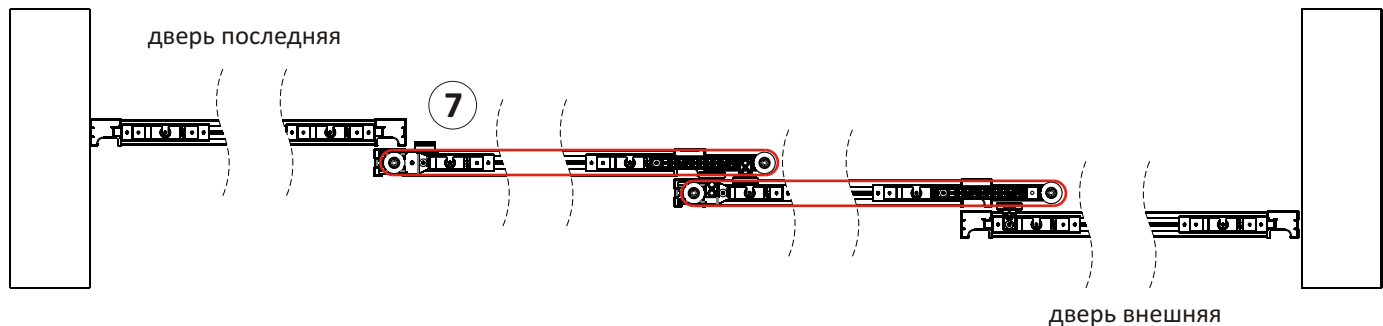


Соедините фиксатор с задней декоративной накладкой.

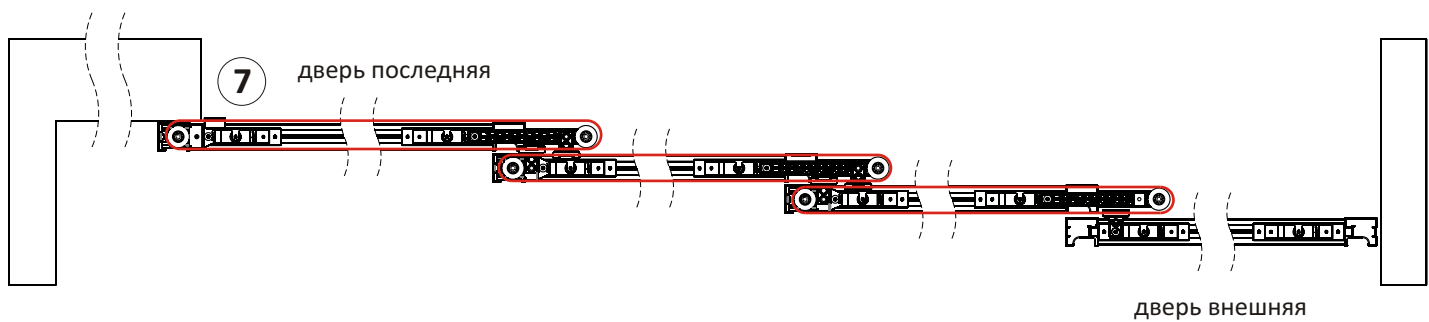
## Шаг 5. Установите и отрегулируйте двери.

Шаг 6. Заведите и зафиксируйте трос с помощью шестигранников. Сделайте финальную натяжку троса с помощью регулировочного винта бокового ролика (1). Отрегулируйте доводчики, стопоры.

Установка в проем, последняя дверь статичная/активная



Установка перед проемом, все двери активные



Шаг 7. Установите декоративные накладки на направляющие и удлиненные ролики (2).

