



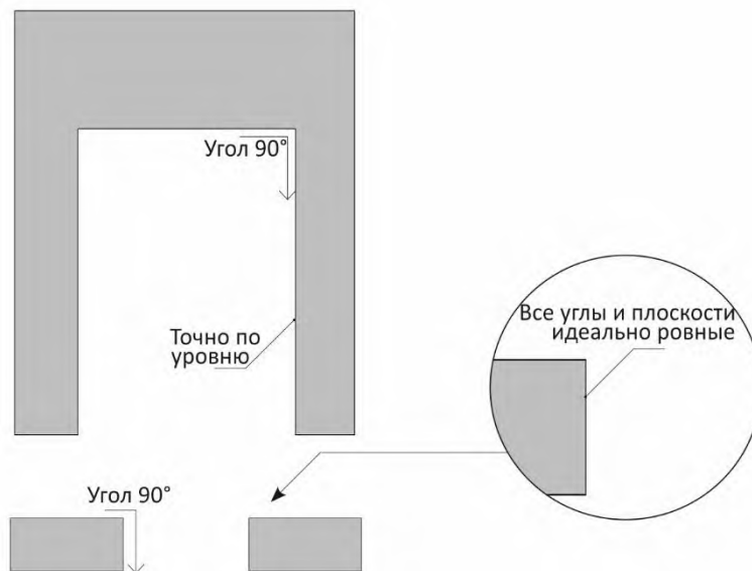
## Техническое информация по установке систем зонирования

Определитесь с моделью, цветом профиля и видом стекла, так же выберите вид системы зонирования: распашную или раздвижную, а также тип установки приведённые ниже.

Удалите старые элементы конструкции, если они имеются. Это может включать в себя удаление старых коробов, наличников и доборных элементов. Так же стоит очистить проем удалив все остатки старых материалов, такие как штукатурка, краска, клей, монтажная пена и т.д.

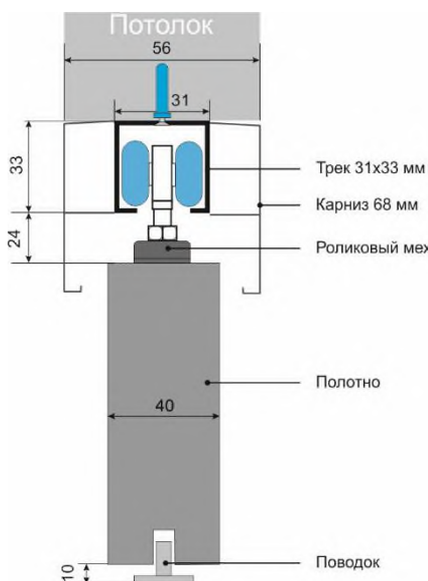
Если в проёме есть трещины или щели, заделайте их с помощью шпаклевки или герметика. Убедитесь, что поверхность гладкая и ровная. Если проём кажется слабым или нестабильным, укрепите его с помощью металлических или деревянных опор. Установка перегородки выполняется на последнем этапе отделочных работ, после отделки потолка, пола и стен.

Измерьте ширину, высоту и глубину проёма, а также проверьте вертикальность и горизонтальность простенков, чтобы убедиться в их ровности. Если стены неровные, может потребоваться их выравнивание перед установкой.

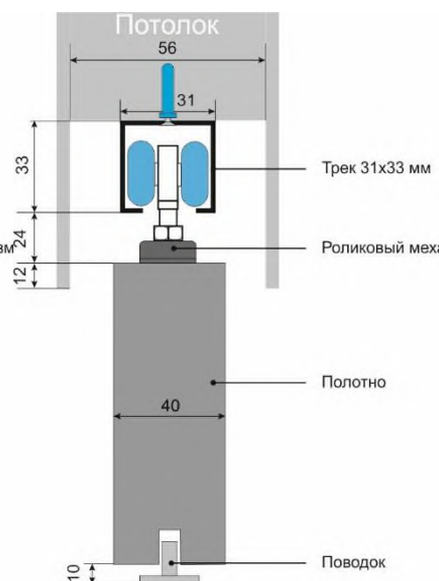


## 2.1 Типы установки раздвижных систем зонирования

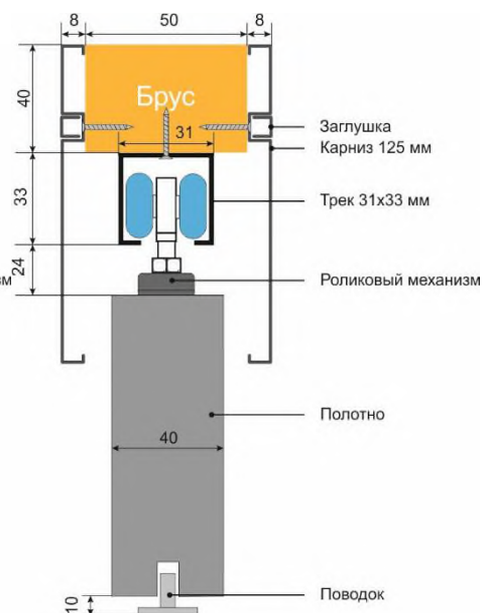
### 1 активное полотно, в потолок/в стену



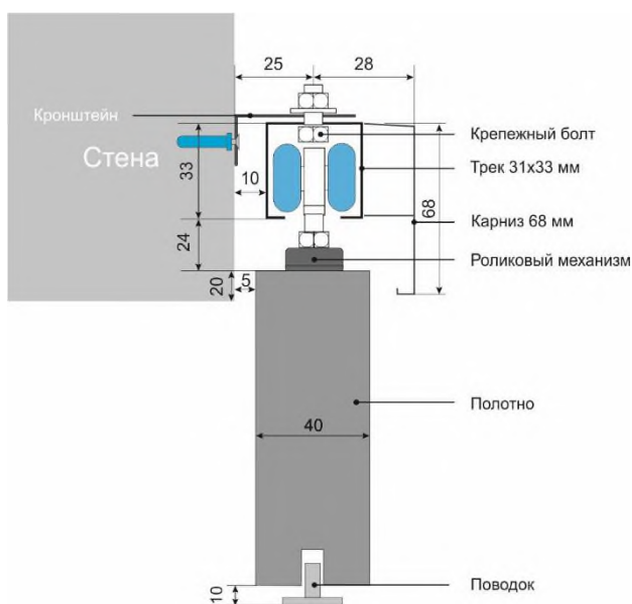
Крепление в потолок



Крепление в потолочную нишу

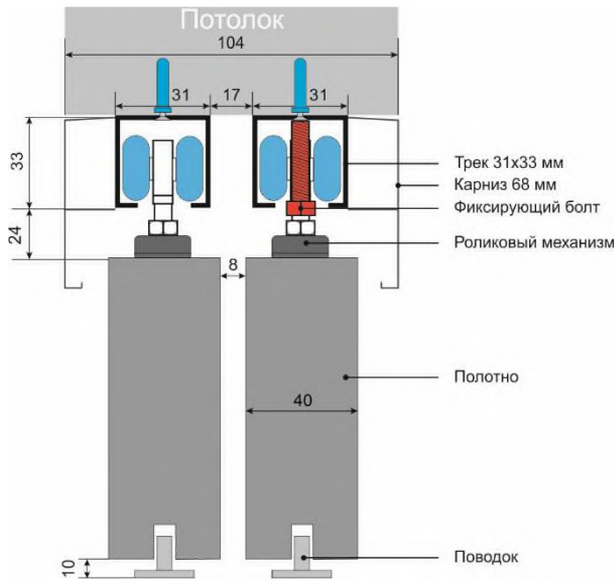


Крепление в потолок через монтажный брус

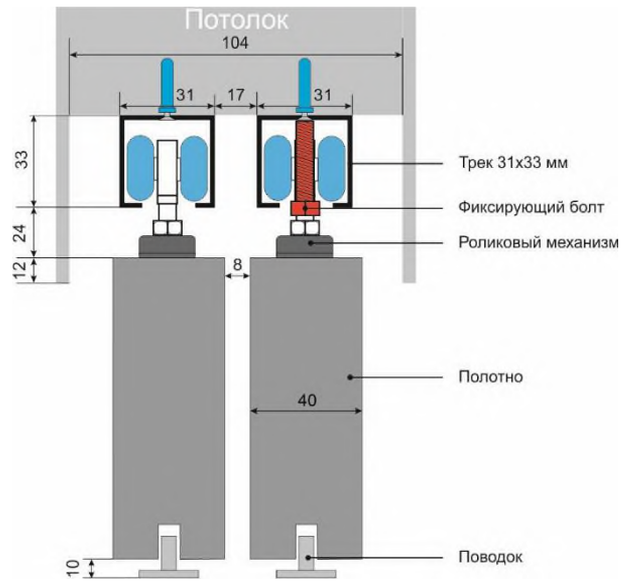


Крепление в стену

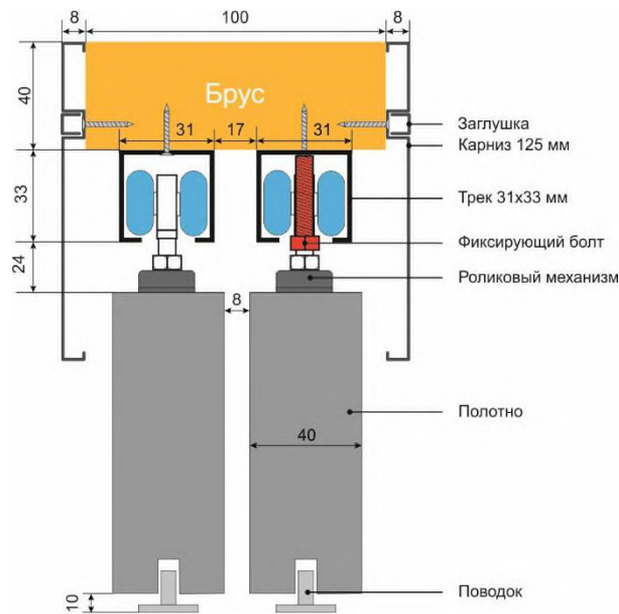
# 1 активное, 1 стационарное полотна



Крепление в потолок



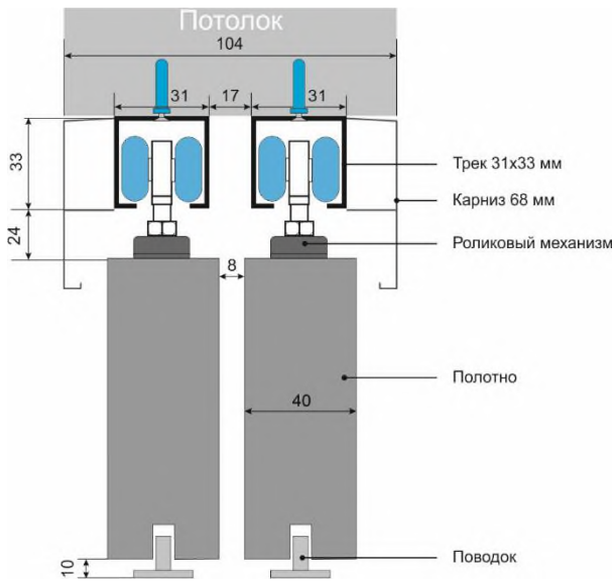
Крепление в потолочную нишу



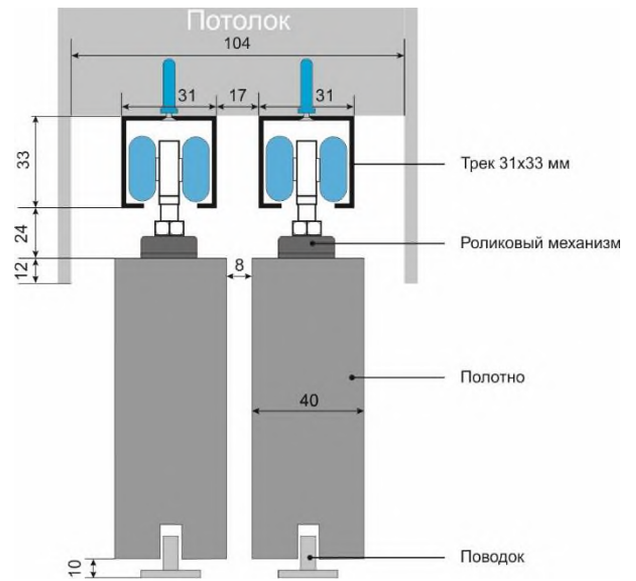
Крепление в потолок через монтажный брус



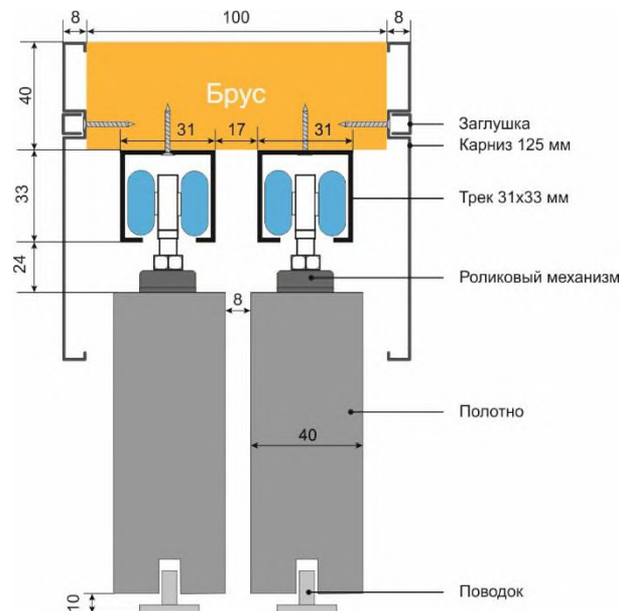
## 2 активных полотна



Крепление в потолок

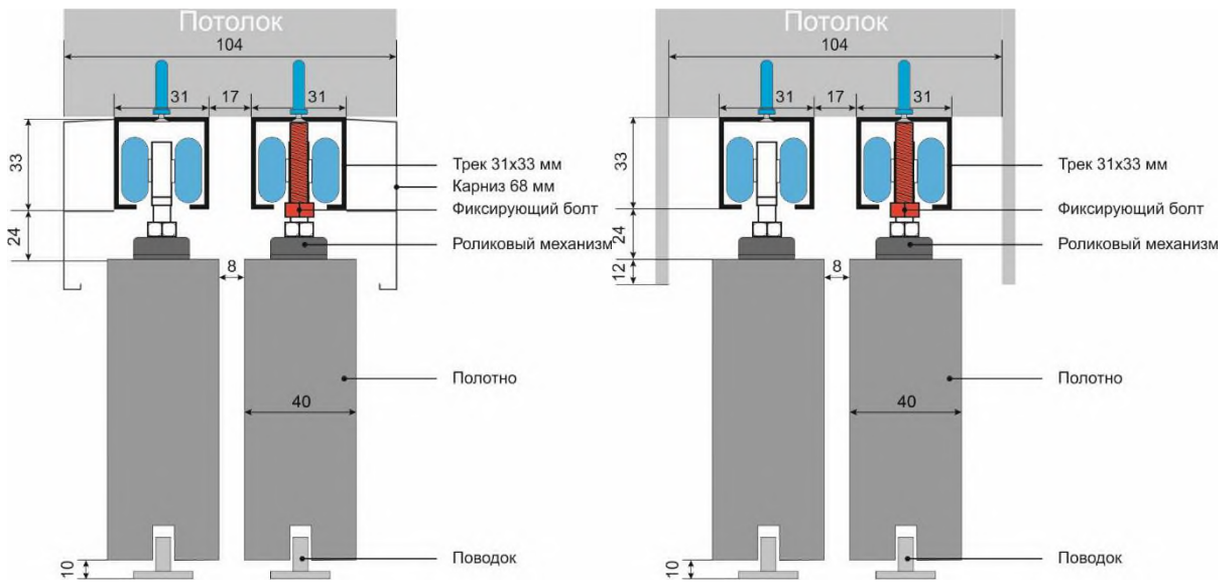


Крепление в потолочную нишу



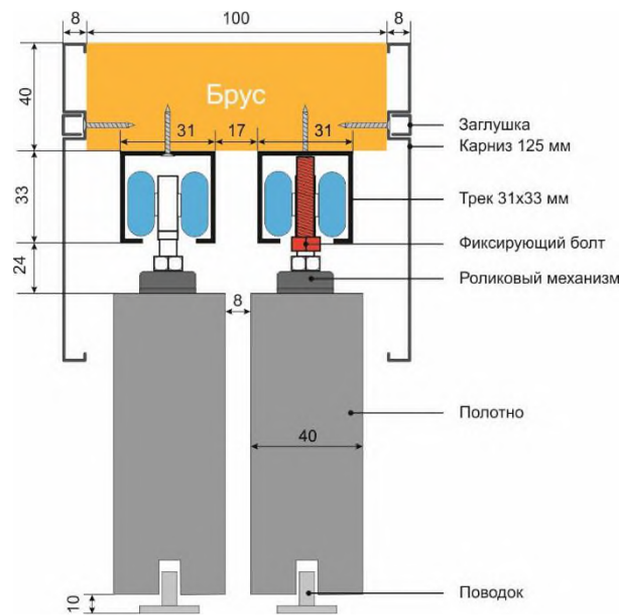
Крепление в потолок через монтажный брус

# 1 активное, 2 стационарных полотна



Крепление в потолок

Крепление в потолочную нишу

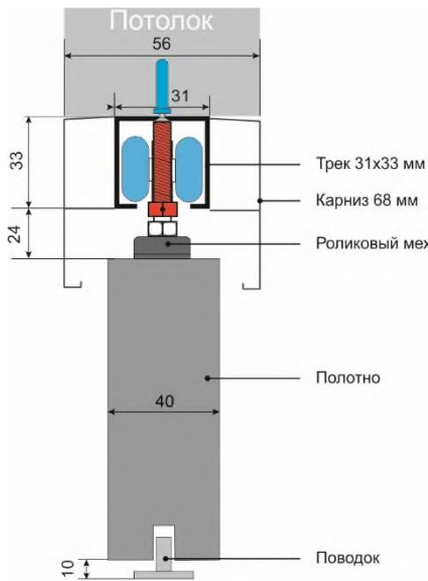


Крепление в потолок через монтажный брус

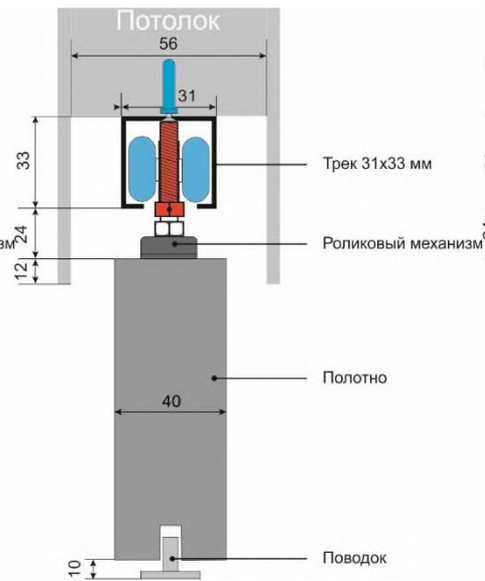




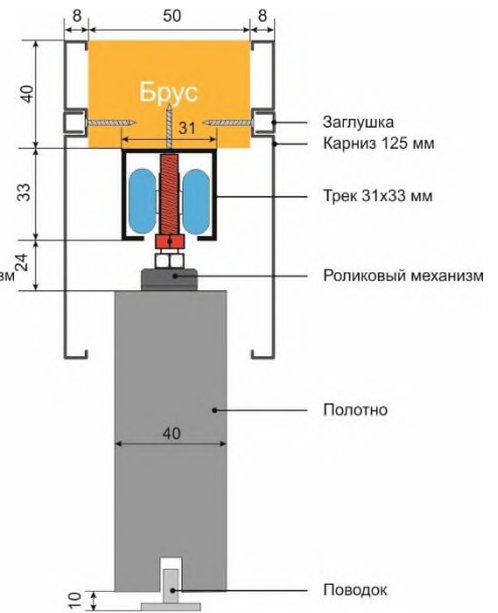
## 4 стационарных полотна



Крепление в потолок



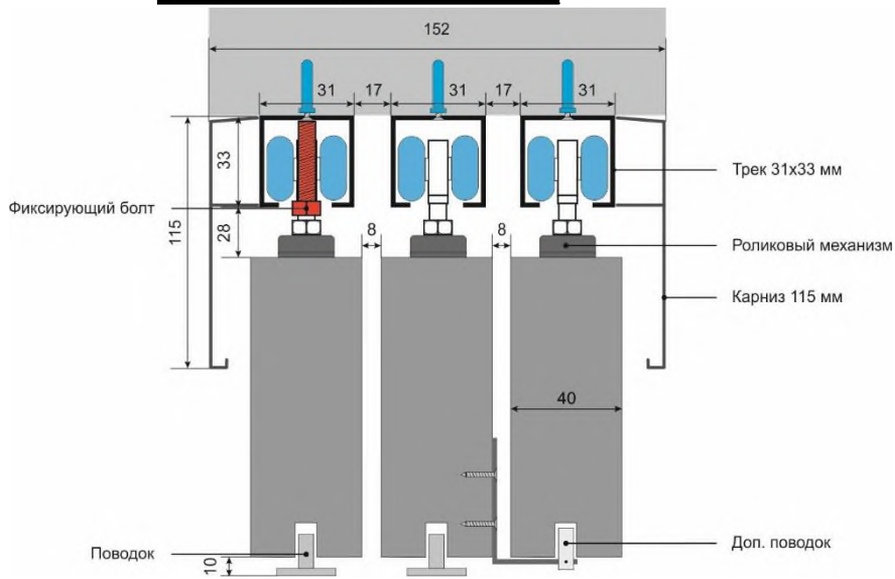
Крепление в потолочную нишу



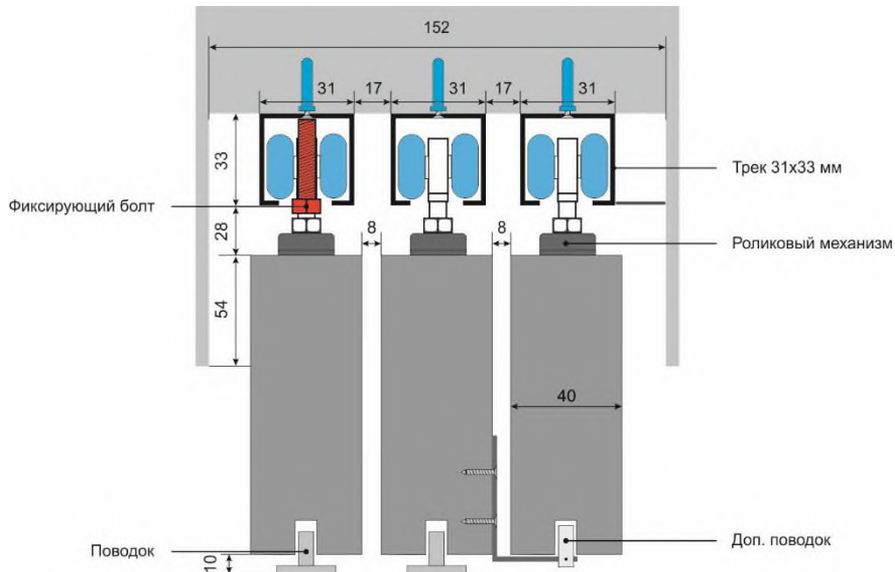
Крепление в потолок через монтажный брус



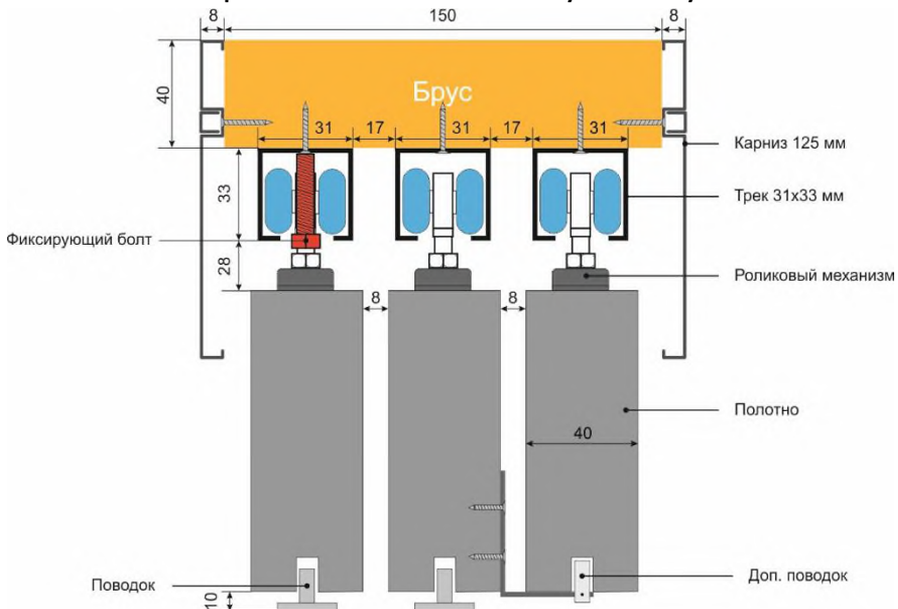
4 активных, 2 стационарных полотна (механизм телескопического движения на 2 полотна, 2 комплекта)



Крепление в потолок

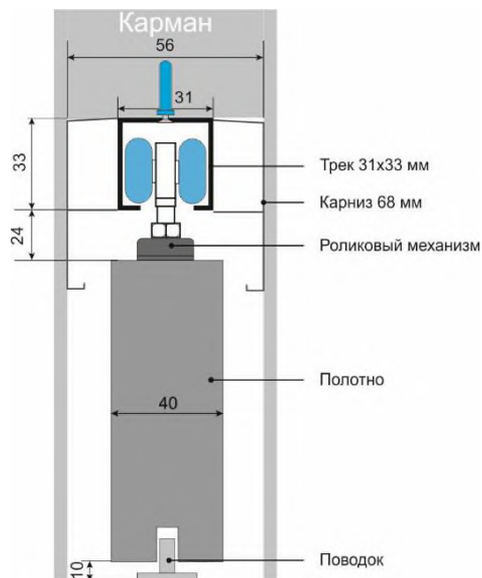
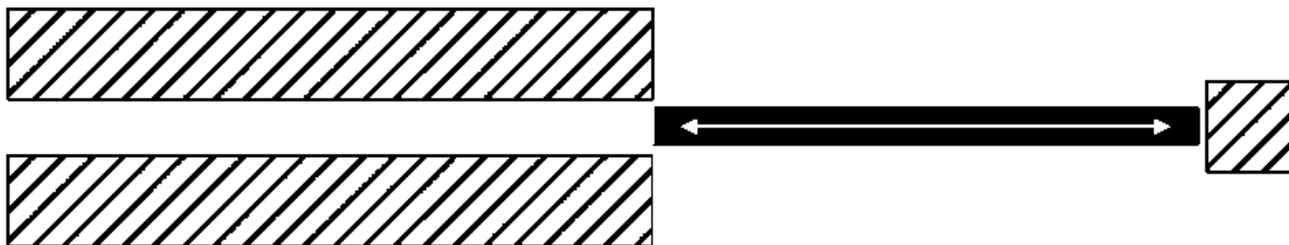


Крепление в потолочную нишу



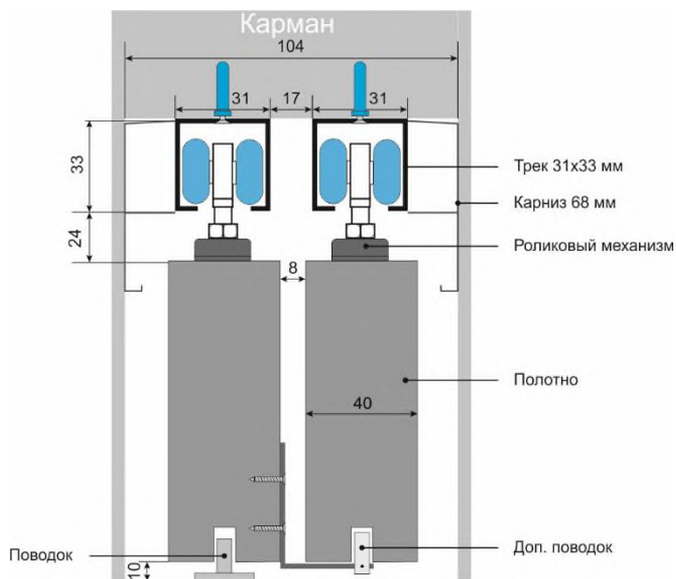
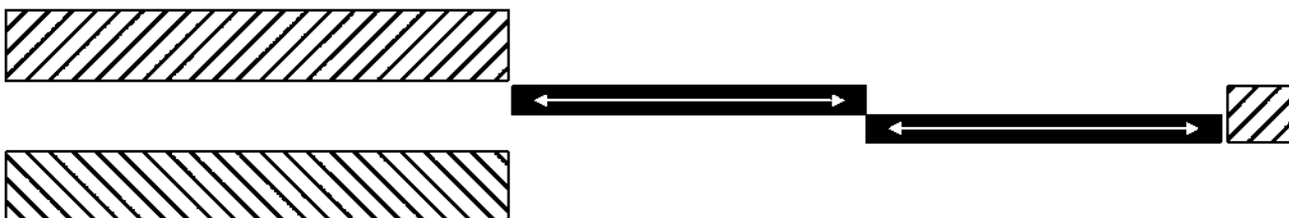
## Крепление в потолок через монтажный брус

1 активное полотно, в карман



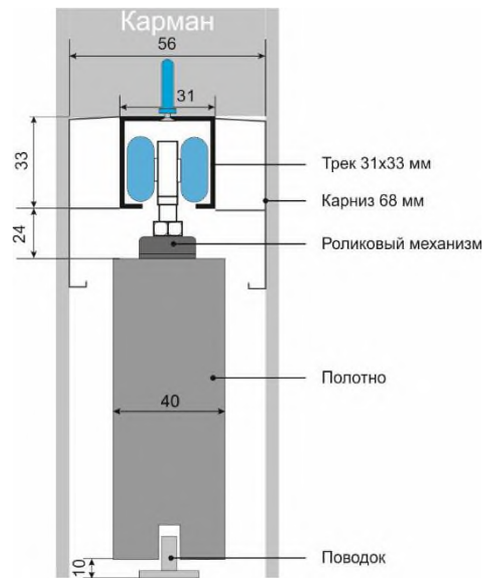
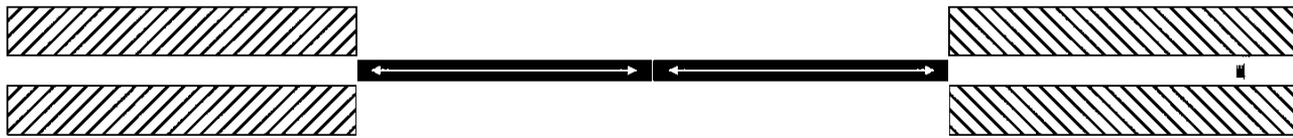
Крепление в потолок

2 активных полотна, в карман (зацепы на 2 полотна)



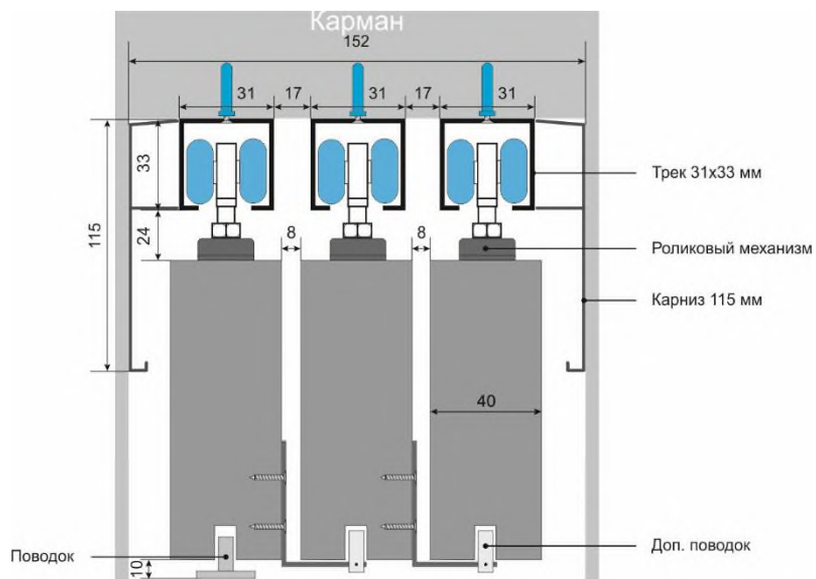
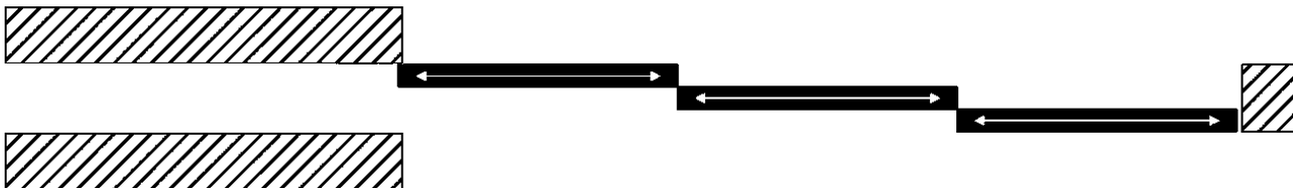
Крепление в потолок

## 2 активных полотна, в карман



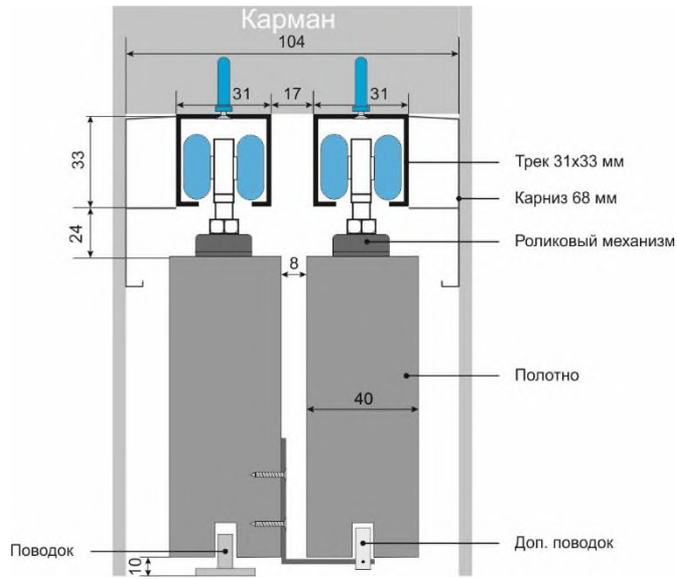
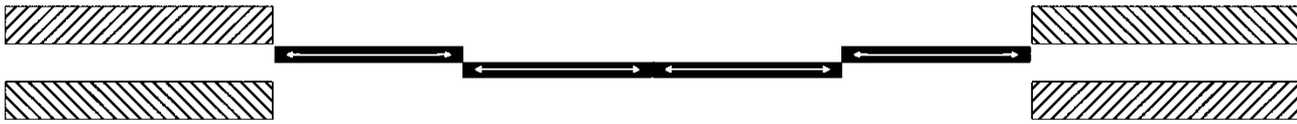
Крепление в потолок

## 3 активных полотна, каскад, в карман (зацепы на 3 полотна)



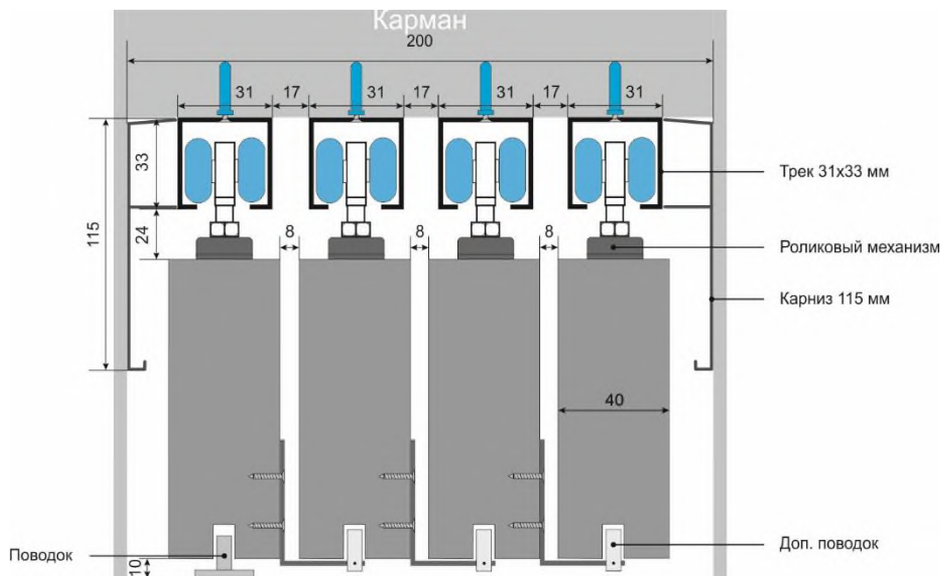
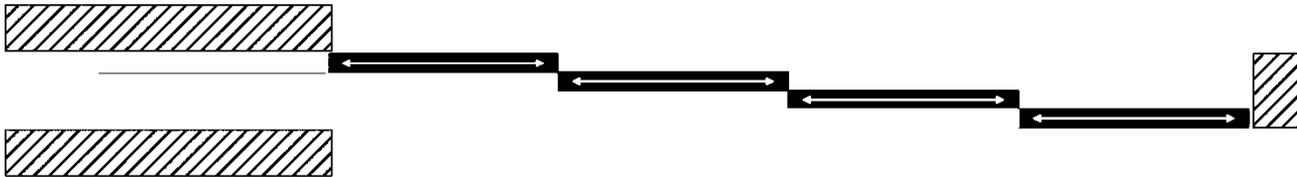
Крепление в потолок

4 активных полотна, в карман (зацепы на 2 полотна, 2 комплекта)



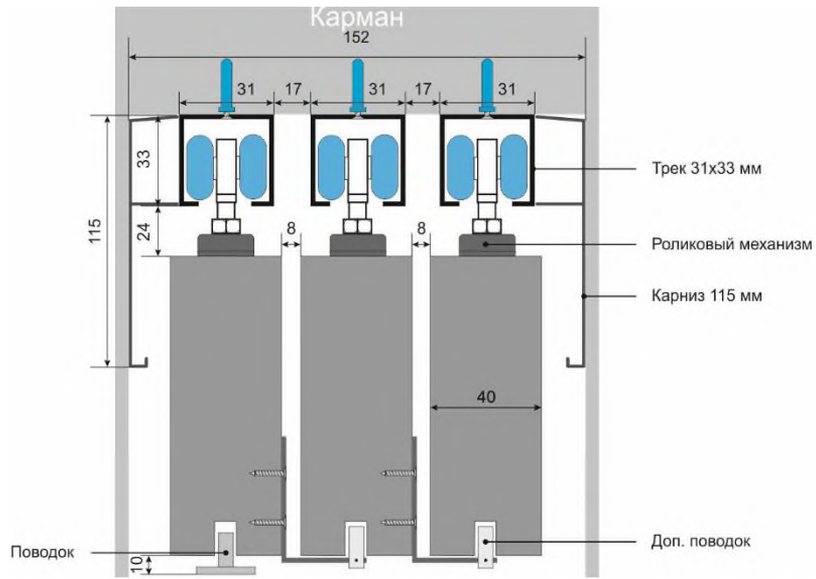
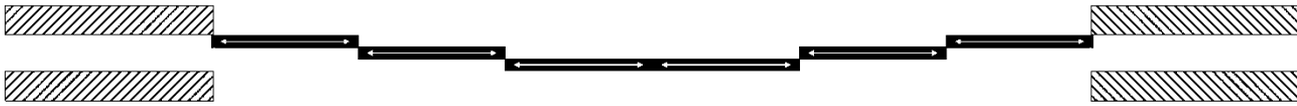
Крепление в потолок

4 активных полотна, каскад, в карман (зацепы на 2 полотна, 2 комплекта)



Крепление в потолок

6 активных полотен, в карман (зацепы на 3 полотна, 2 комплекта)

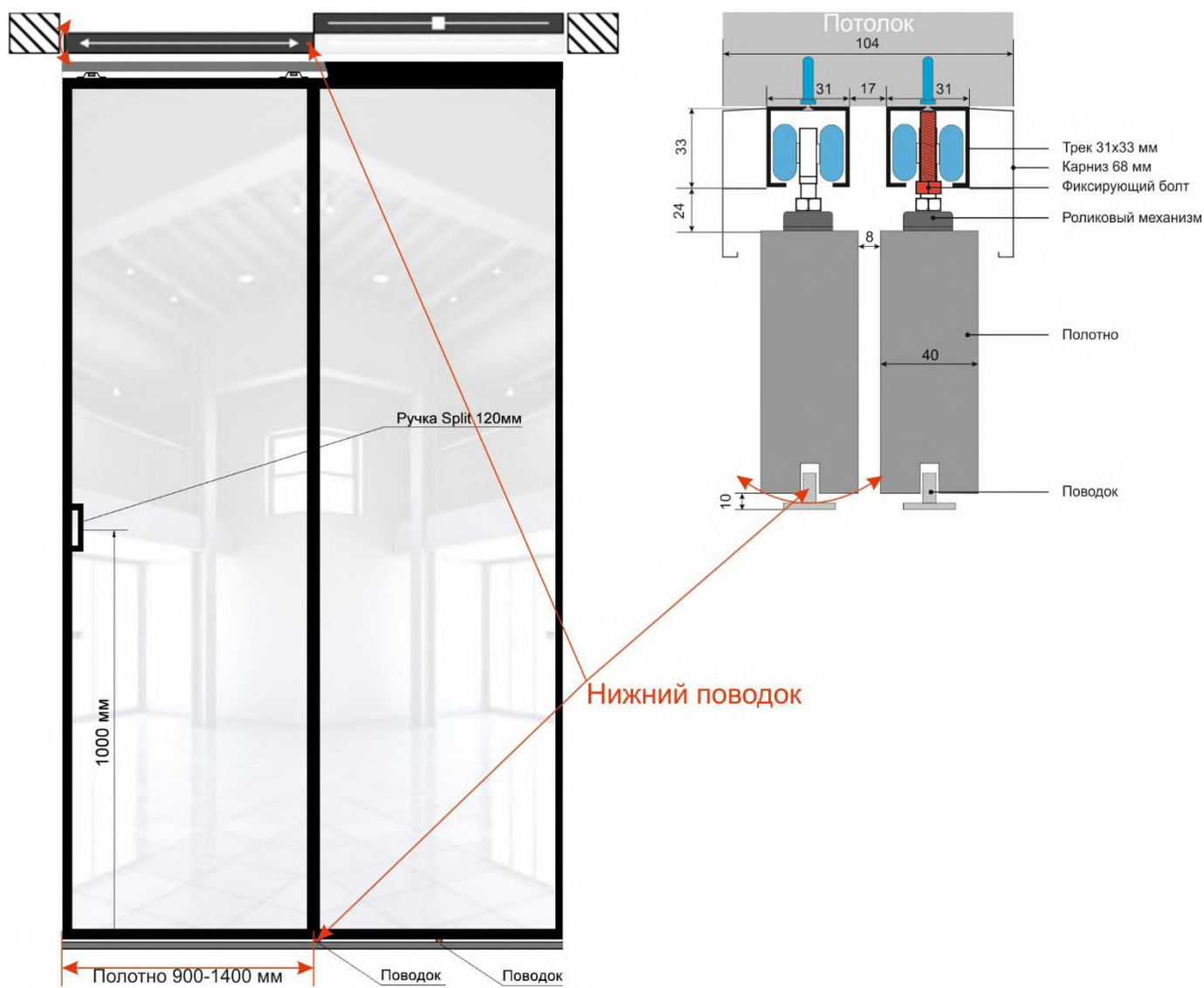


Крепление в потолок

## 2.2 Таблица размеров полотен для раздвижных систем

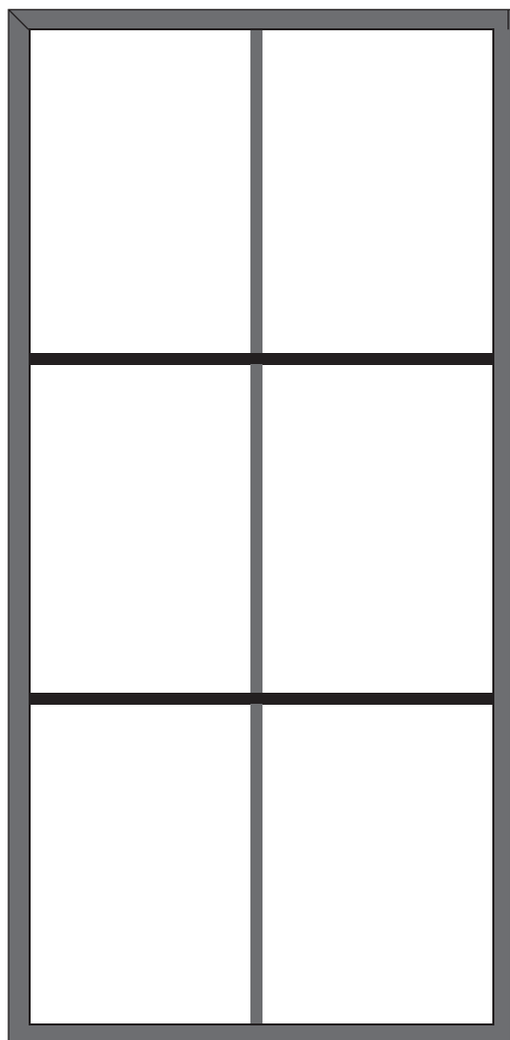
Модель	Стандартные размеры			
	Ширина		Высота	
	min, мм	max, мм*	min, мм	max, мм
1-11, 13, 17-21	240	1 400	1 900	3 000
12, 14-16, 22-23	400	1 400	1 900	3 000
24	800	1 400	1 900	3 000

\*При ширине полотна свыше 900 мм в закрытом состоянии, дальнюю сторону от нижнего поводка будет раскачивать вне плоскости трека, так как нижний поводок будет удерживать только одну сторону полотна.



# Монтаж раздвижных систем зонирования

## 3.1 Комплектующие для установки в потолок раздвижной системы

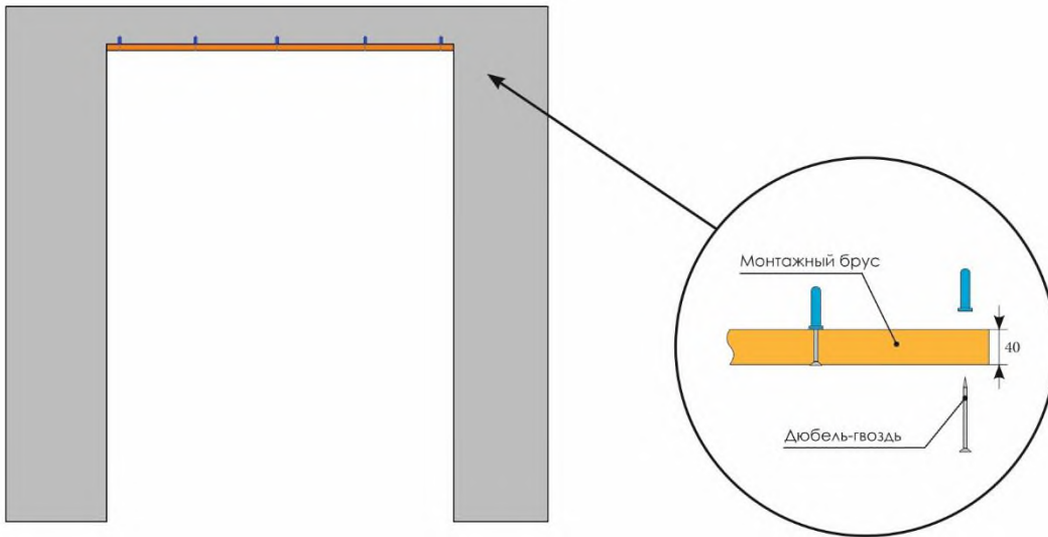


- ① Монтажный брус 50x40x3000 / 50x40x3000\*
- ② Трек 31 x 33 x 2000 / 3000 / 4000 / 6000
- ③ Карниз 68 x 2000 / 3000 / 4000 / 6000  
Карниз 115 x 2000 / 3000 / 4000 / 6000  
Карниз 125 x 2000 / 3000 / 4000
- ④ Ограничитель роликового механизма
- ⑤ Роликовый механизм (2 шт. на одно полотно)
- ⑥ Поводок (крепится в пол)

\* Возможна установка без монтажного бруса, при условии, что потолок и пол в одной параллели без расхождения размеров

## 3.2 Этапы монтажа в потолок раздвижной системы

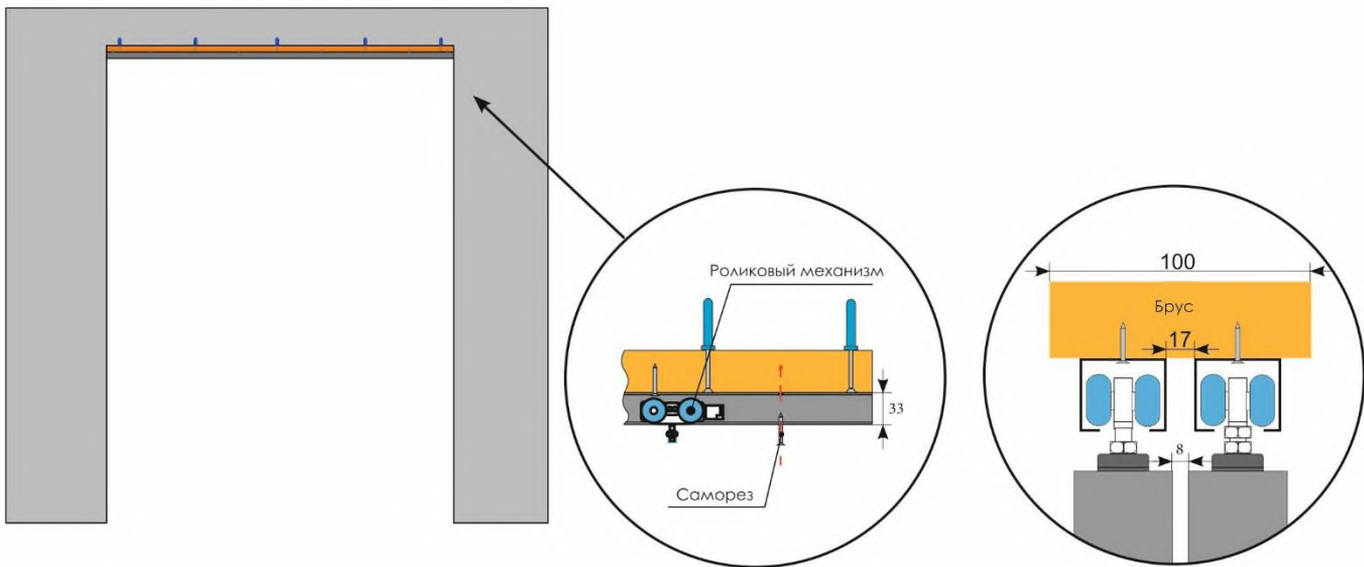
### 1. Устанавливаем монтажный брус к потолку (верх проема)



Брус крепится к потолку либо к верхней части проема с помощью дюбель-гвоздей.

\* Возможен монтаж без бруса, пункт 7.2

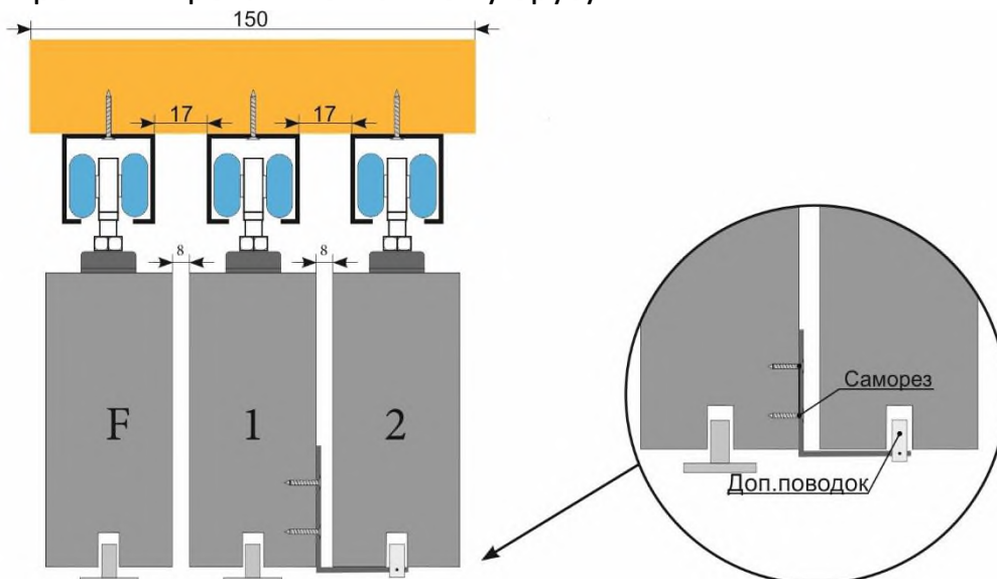
### 2.1 Крепим 2 трека к монтажному брусу



Треки крепятся к брусу либо к потолку (верхней части проема) с помощью саморезов, предварительно загнав в трек роликовый механизм.

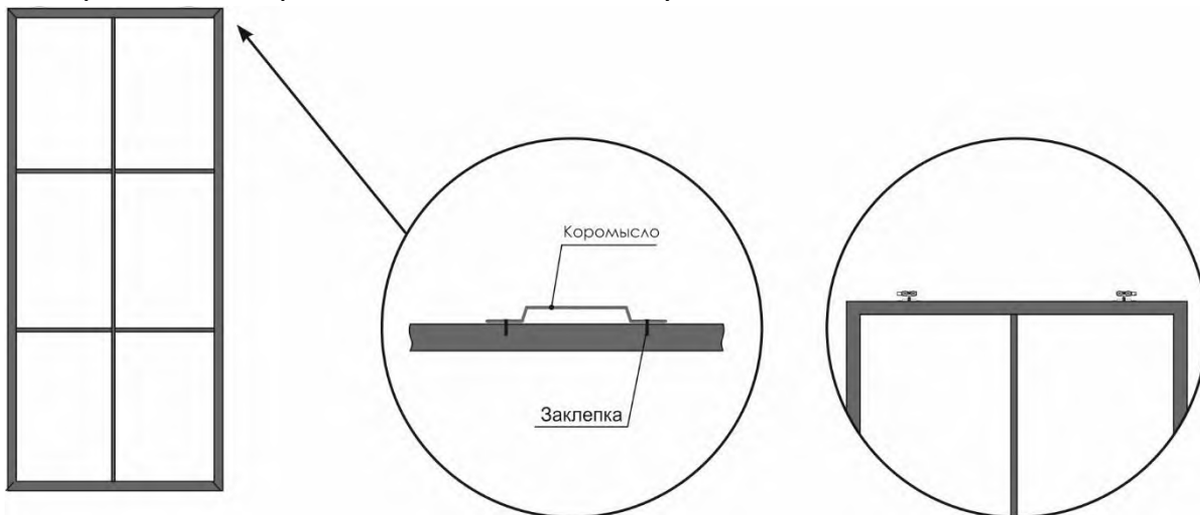
\* Возможен монтаж без бруса, пункт 7.2

## 2.2 Крепим 2 трека к монтажному брусу

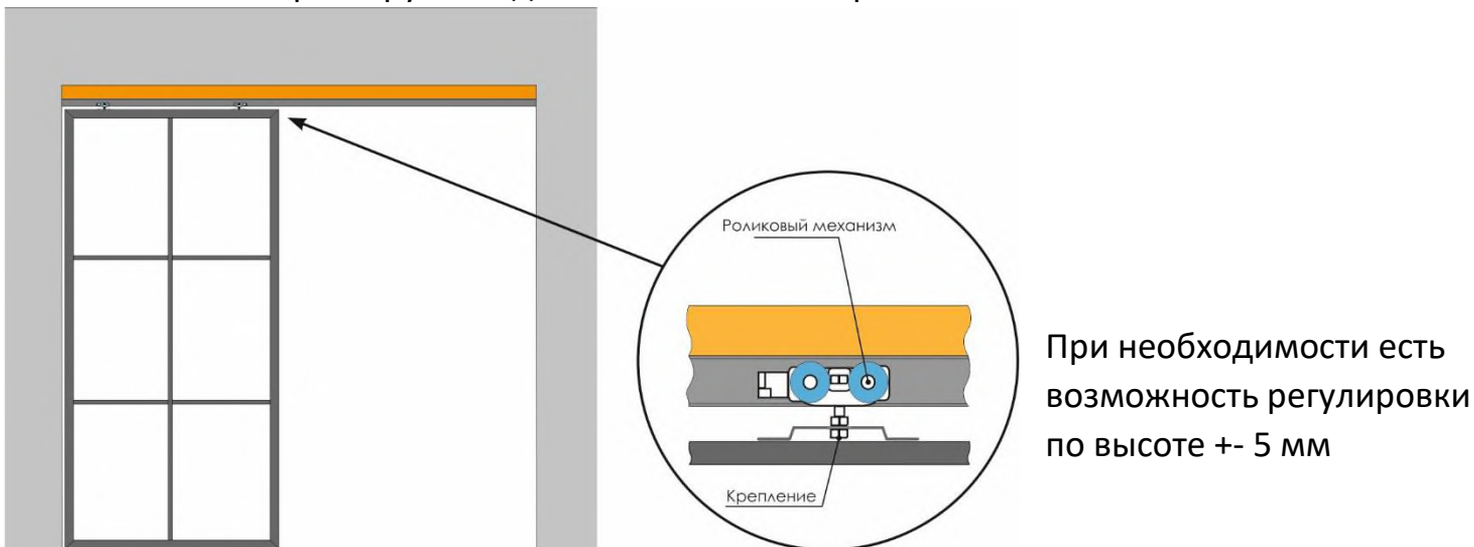


Движение первой (1) и второй (2) створки происходит за счет телескопического механизма.

## 3. Коромысло от роликового механизма устанавливается на заклепки на производстве

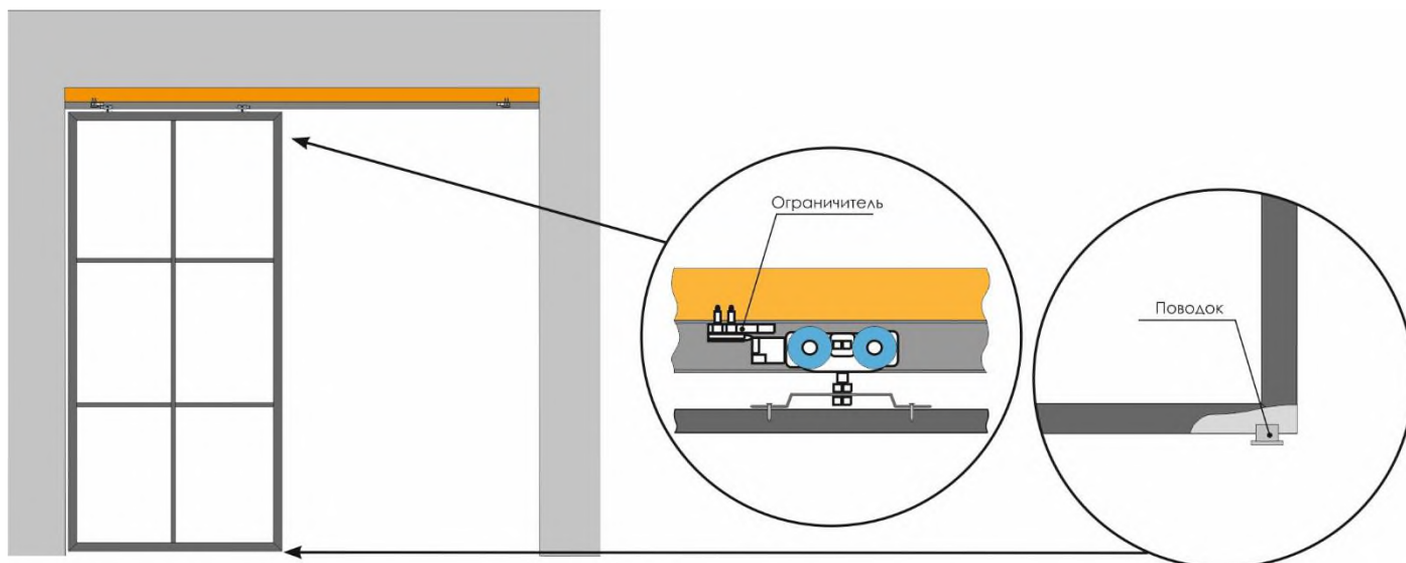


## 4. Навешиваем и фиксируем подвижное полотно на роликовый механизм



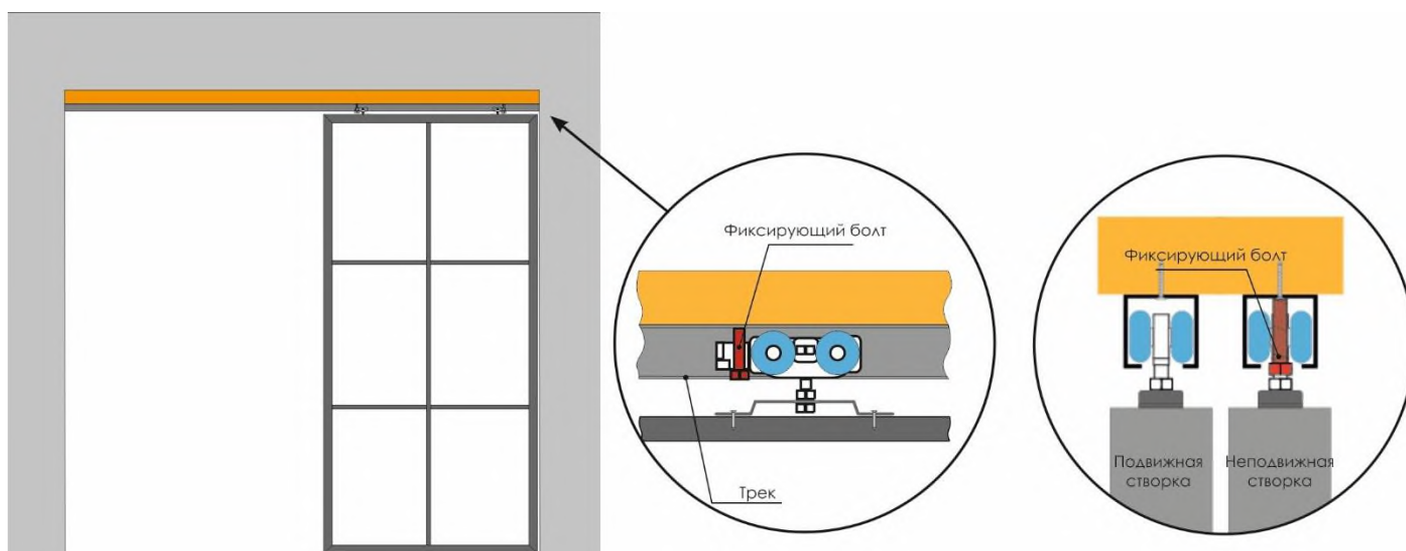
Фронтально навешиваем полотно с закреплёнными коромыслами на крепление роликового механизма и затягиваем фиксирующей гайкой.

## 5. Установка ограничителя и поводка



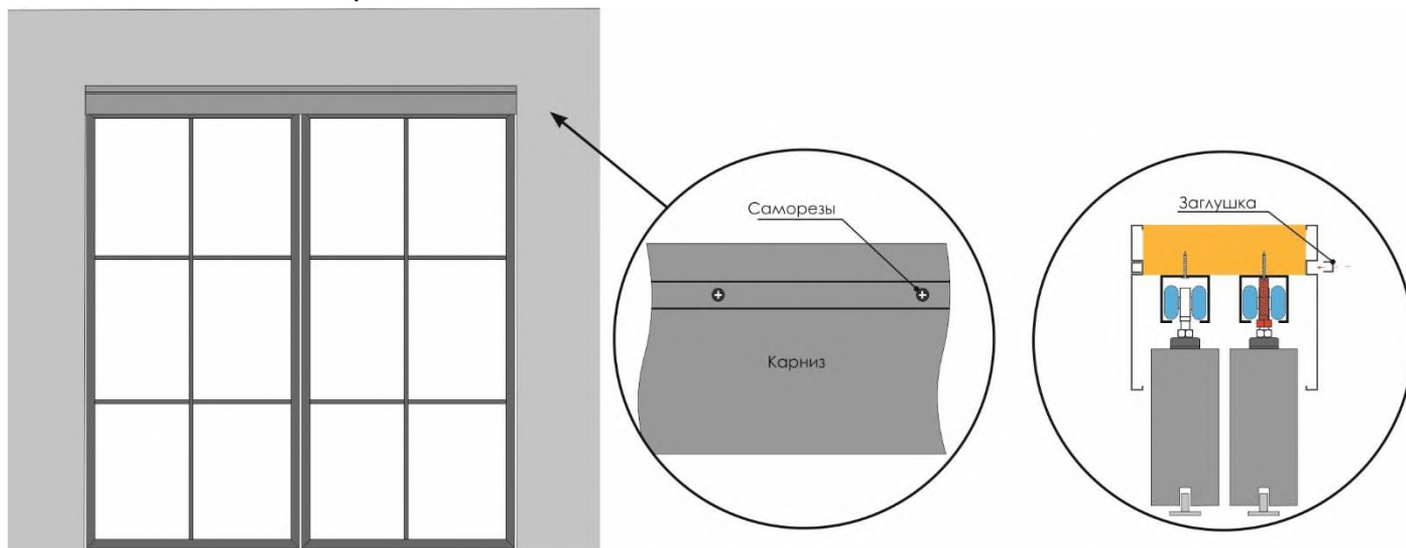
Ограничители монтируются в трек по ходу перегородки. Поводок монтируется в пол и вставляется в паз полотна.

## 6. Навешиваем и фиксируем неподвижное полотно на роликовый механизм



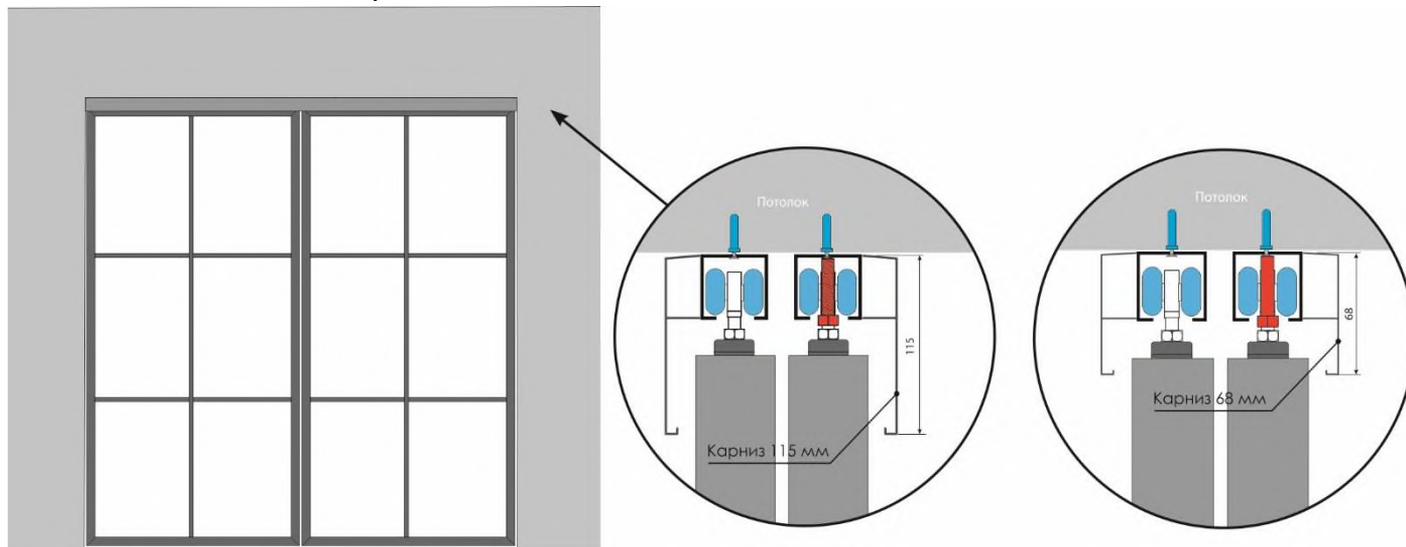
Фронтально навешиваем полотно с закреплёнными коромыслами на крепление роликового механизма и затягиваем фиксирующей гайкой. Роликовый механизм прижимаем к треку фиксирующим болтом.

## 7.1 Устанавливаем карниз 125 мм



Карниз отрезается по ширине проема и крепится к брусу на саморезы, затем места крепления карниза закрываются алюминиевой заглушкой. Заглушка отрезается в размер карниза и устанавливается в паз во всю длину.

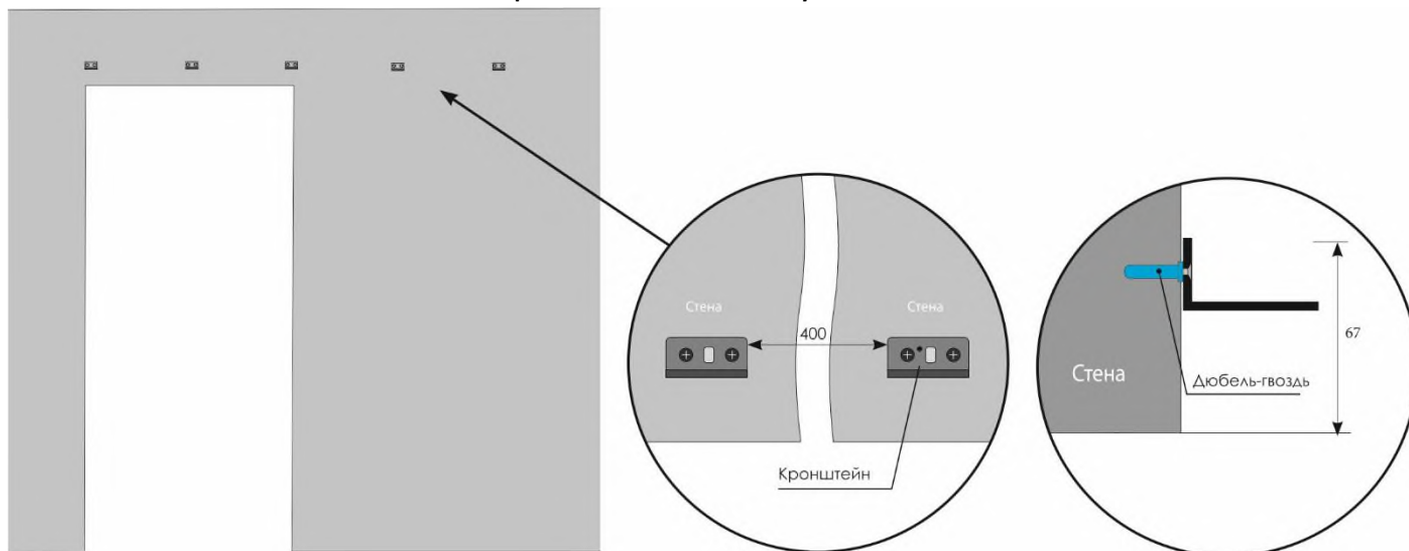
## \*7.2 Устанавливаем карниз 115 мм / 68 мм



Карниз отрезается по ширине проема и защелкивается на трек. Крепление карнизов 115 мм и 68 мм идентичны.

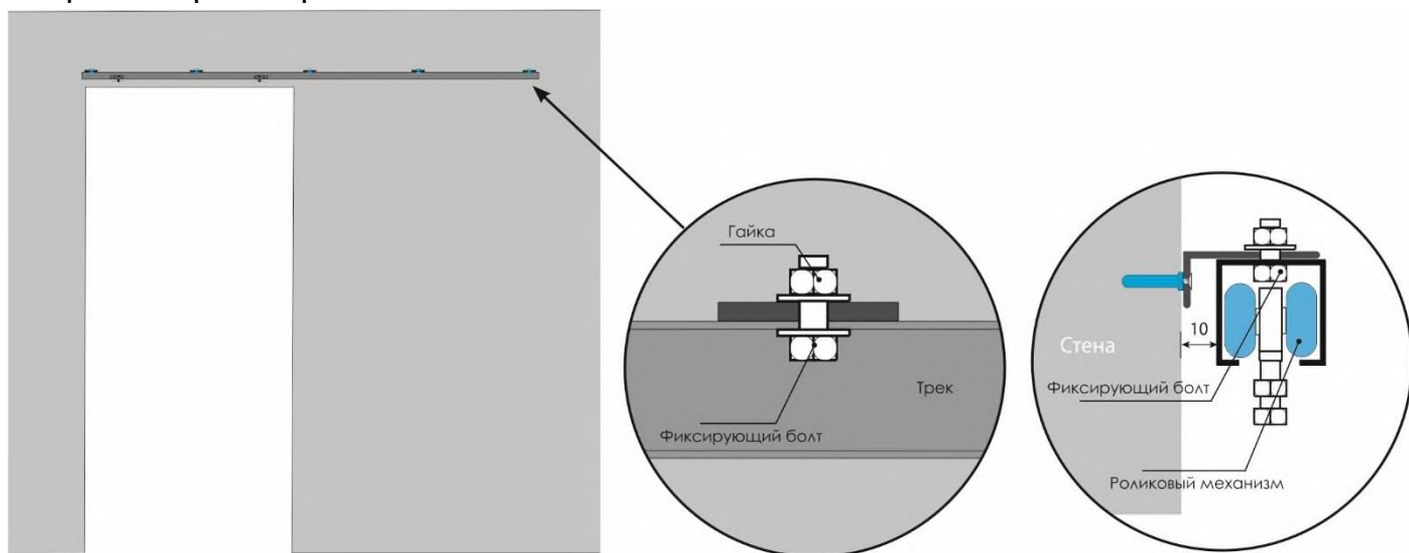
### 3.3 Этапы монтажа в стену раздвижной системы

#### 1. Устанавливаем монтажный кронштейн на стену



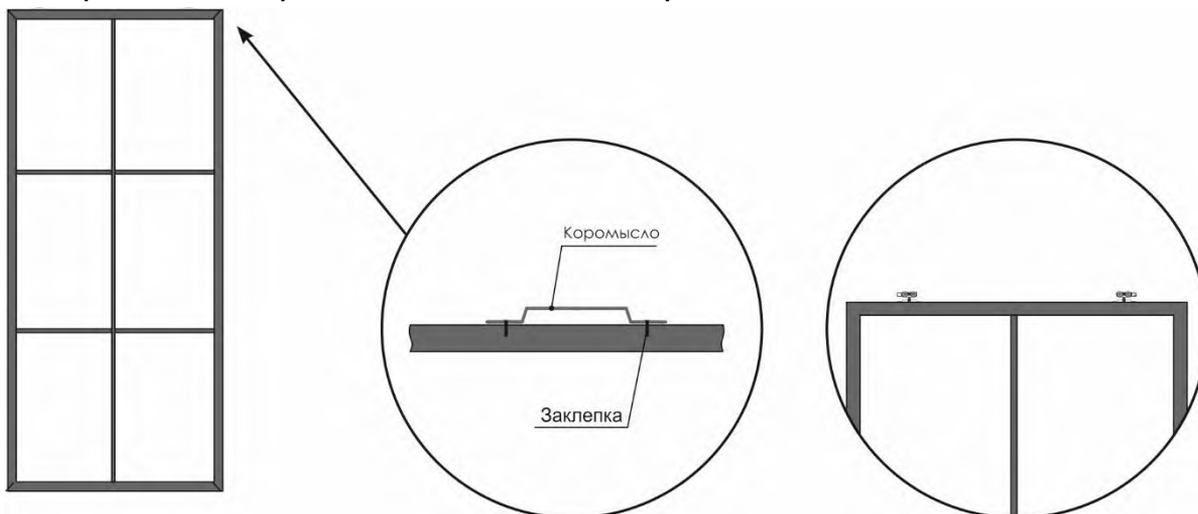
Кронштейн крепится к стене с помощью дюбель-гвоздей, с отступом от верха проема 67 мм.

#### 2. Крепим трек к кронштейнам

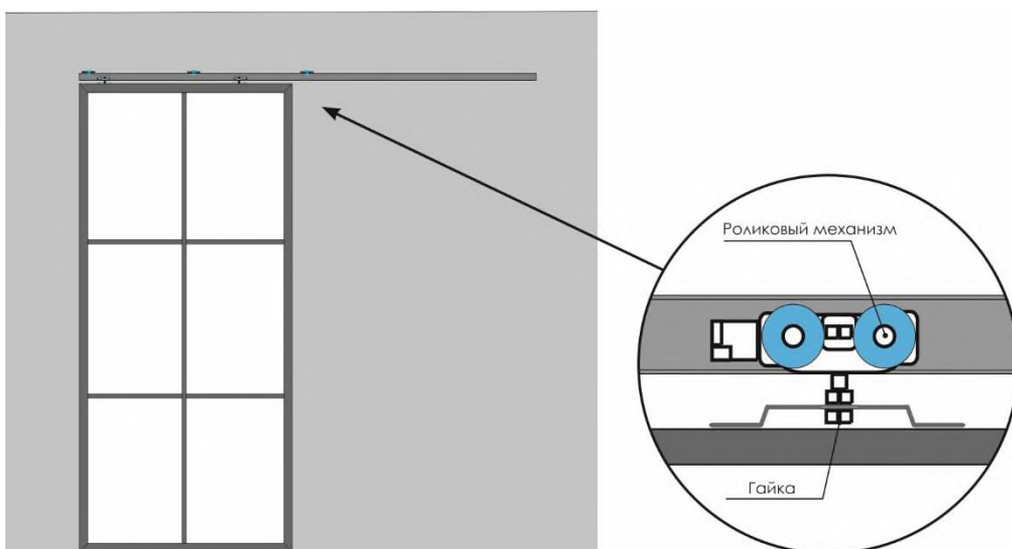


Трек крепится к кронштейну при помощи фиксирующих болтов и затягивается гайками. Загоняем роликовый механизм в трек.

3. Коромысло от роликового механизма устанавливается на заклепки на производстве

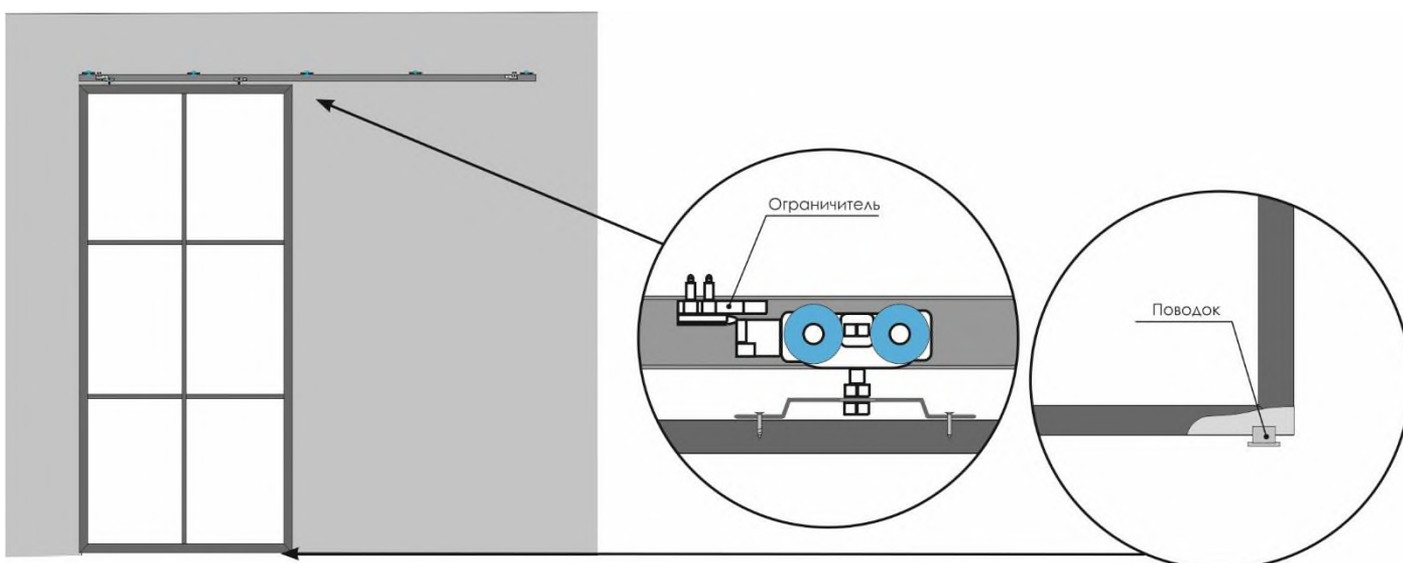


4. Навешиваем и фиксируем полотно на роликовый механизм

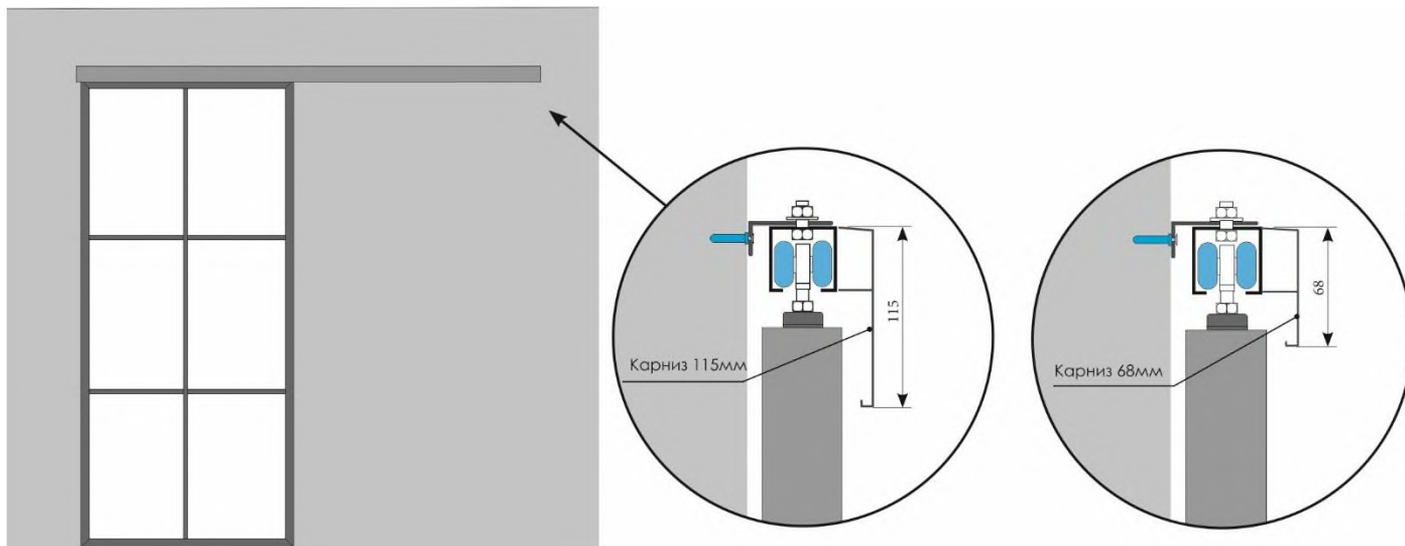


Фронтально навешиваем полотно с закреплёнными коромыслами на крепление роликового механизма и затягиваем фиксирующей гайкой.

5. Установка ограничителя и поводка



## 6. Устанавливаем карниз



Карниз 115 мм или 68 мм отрезается по ширине проема и защелкивается к треку. На торцы карнизов предусмотрены торцевые заглушки.