



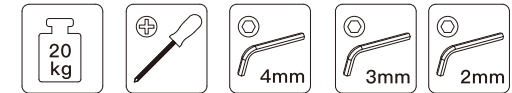
## КОМПЛАНАРНАЯ СИСТЕМА РАЗДВИЖНЫХ ДВЕРЕЙ TALISMAN




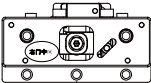
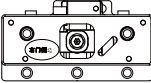
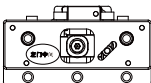
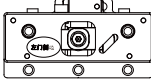
---

Возможность верхней и нижней  
установки. В сборе.

Возможностью обрезки ходового  
профиля в нужный размер.

С демпфированием на  
закрывание и открывание.



Наименование	Количество	Изображение
Комплект ходовых элементов с ходовым профилем	1	
Комплект кронштейнов с планкой	2	
Направляющий профиль	4	
Установочный средний регулятор правой двери	1	
Установочный боковой регулятор правой двери	1	
Установочный средний регулятор левой двери	1	
Установочный боковой регулятор левой двери	1	

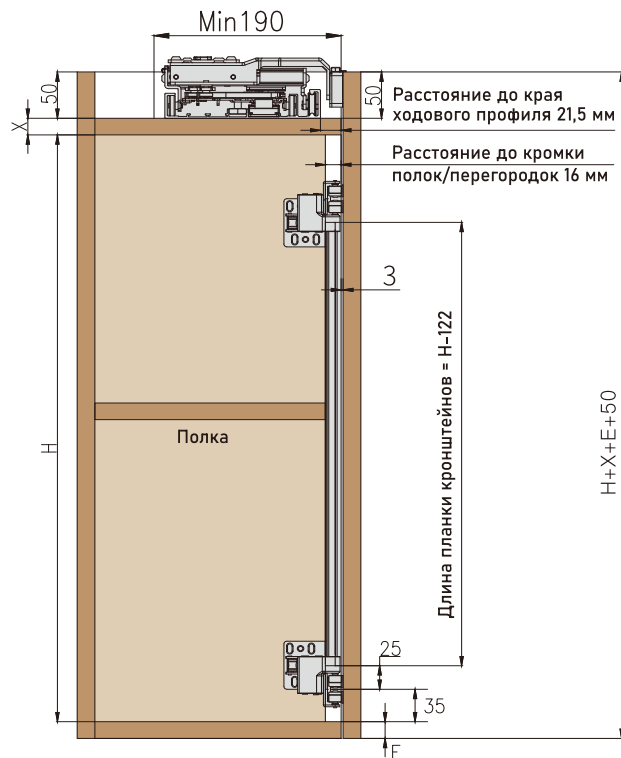
### Артикулы и характеристики

Артикул	Внутренняя ширина корпуса	Длина ходового профиля (возможность обрезки)	Ширина фасада (наложение на боковину корпуса толщиной до 25 мм)	Высота фасада
9002	1750 мм	1150 мм~1750 мм	600 мм ~900 мм	≤1000 мм
9003	2350 мм	1750 мм~2350 мм	900 мм ~1200 мм	≤1500 мм

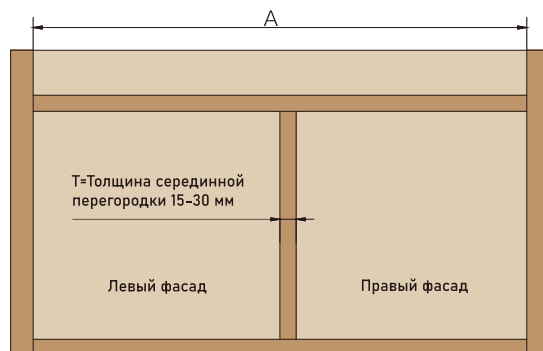
## Установка навесного шкафа (верхней базы)

X=Толщина крышки корпуса

E=Наложение фасада на дно корпуса

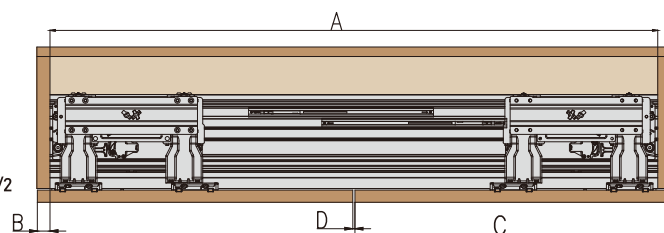


### 1. Требования к размерам корпуса

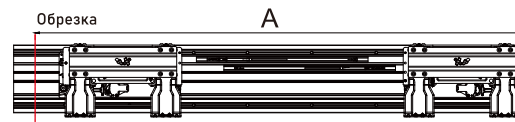
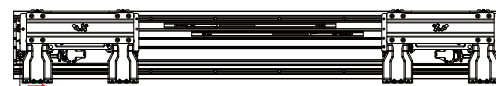


### Размеры фасадов

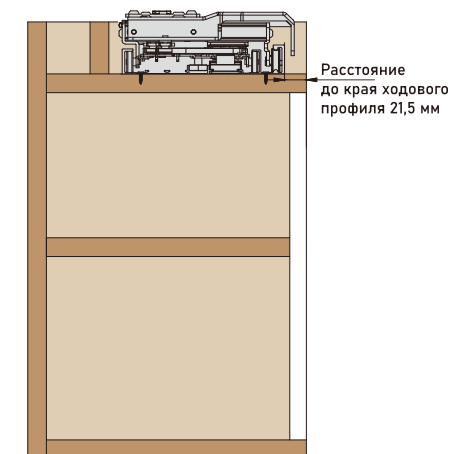
A=Внутренняя ширина корпуса  
D=Фуга между фасадами (3-5 мм)  
B=Наложение фасада на боковую стенку корпуса (~3-25 мм)  
C=Ширина одного фасада=(A+2B-D)/2



### 2. Обрезка ходового профиля в нужный размер

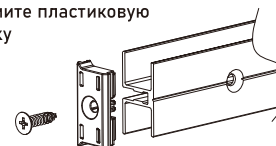


### 2.2 Установка ходового профиля с ходовыми элементами

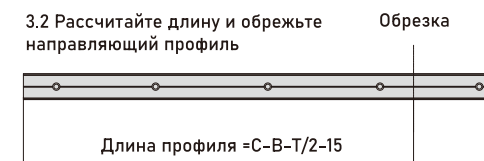


### 3. Установка направляющих профилей и регуляторов

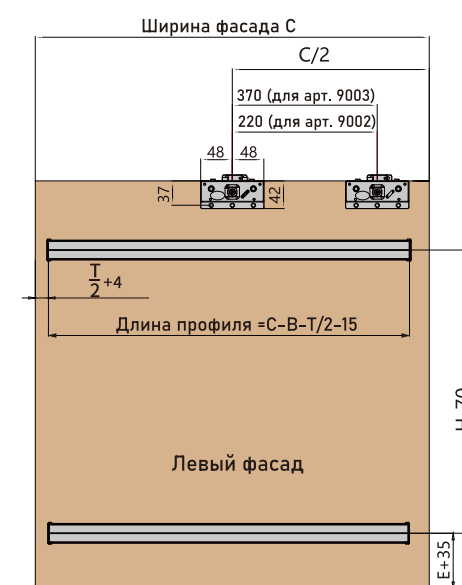
3.1 Снимите пластиковую заглушку



3.2 Рассчитайте длину и обрежьте направляющий профиль



### 3.3 Установка регуляторов и направляющих профилей на фасады



## Установка навесного шкафа (верхней базы)

### 4. Установка фасада

Сместите правый ходовой элемент влево и вперед, навесьте фасад в круглые отверстия

С помощью рожкового ключа или ключа-шестигранника зафиксируйте винты, но не затягивайте, они должны свободно вращаться

Использование ключа-шестигранника

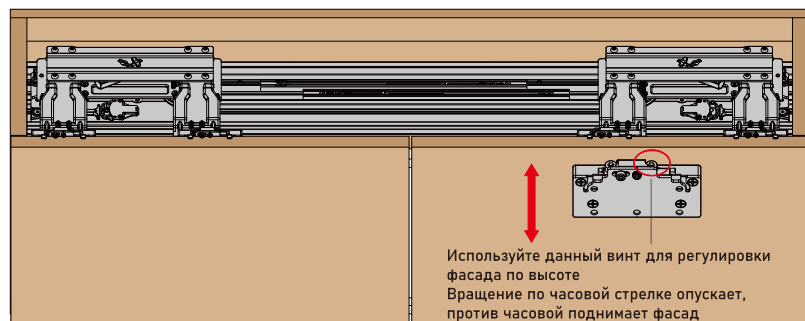
После перемещения фасада в закрытое положение ослабьте винты, чтобы беспрепятственно выполнить регулировки

Использование рожкового ключа



Те же действия выполните с левым фасадом

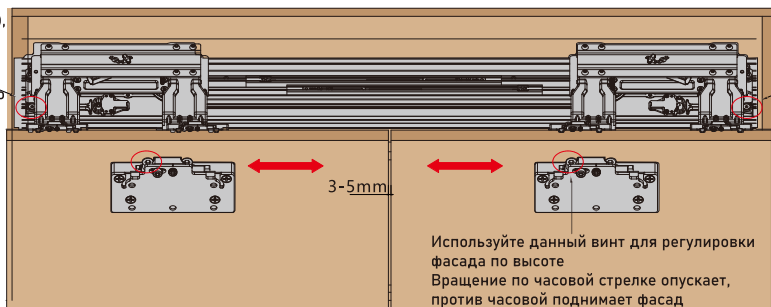
### 5. Регулировка высоты фасадов



Используйте данный винт для регулировки фасада по высоте  
Вращение по часовой стрелке опускает, против часовой поднимает фасад

### 6. Регулировка фуги между фасадами

Если фугу необходимо уменьшить значительно (сдвиг каждого фасада от 4 мм), передвиньте ходовой элемент, предварительно ослабив фиксирующий винт.



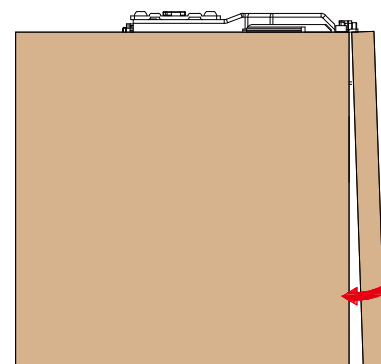
3-5mm

Используйте данный винт для регулировки фасада по высоте  
Вращение по часовой стрелке опускает, против часовой поднимает фасад

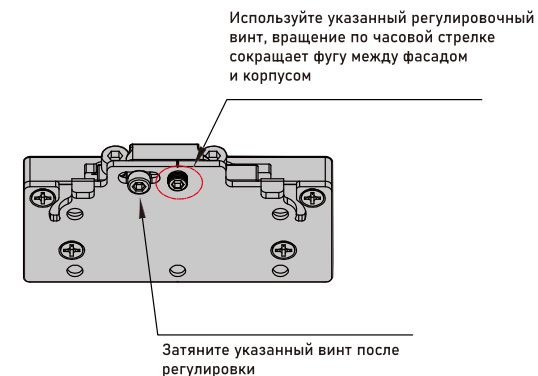
Для меньшей регулировки используйте указанный регулировочный винт.

При вращении по часовой стрелке фасад движется вправо, против часовой стрелки – влево.

### 7. Регулировка угла прилегания фасада к корпусу



Зафиксируйте выполненные регулировки винтами из пункта 4

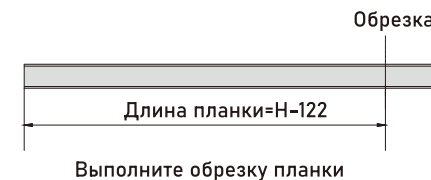
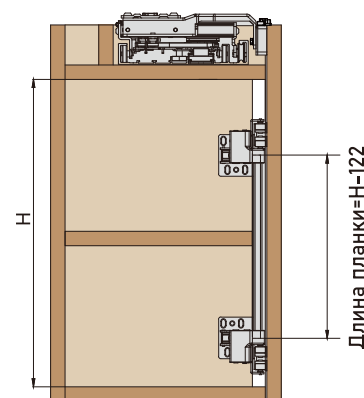


Используйте указанный регулировочный винт, вращение по часовой стрелке сокращает фугу между фасадом и корпусом

Затяните указанный винт после регулировки

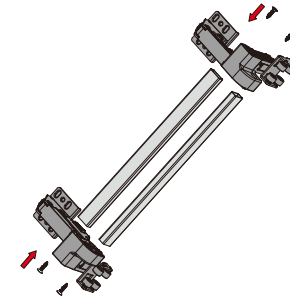
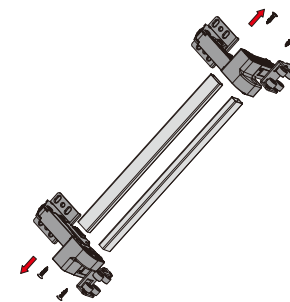
### 8. Установка кронштейнов с планкой

#### 8.1 Рассчитайте длину планки



Выполните обрезку планки

#### 8.2 Отсоедините кронштейны от планки

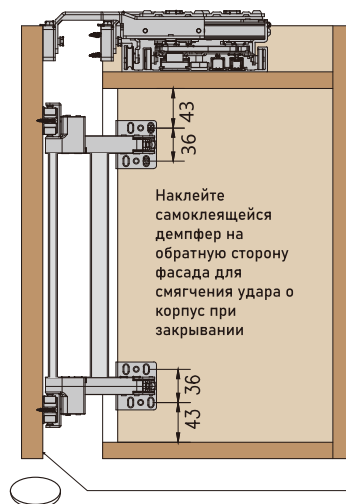


Присоедините кронштейны к планке



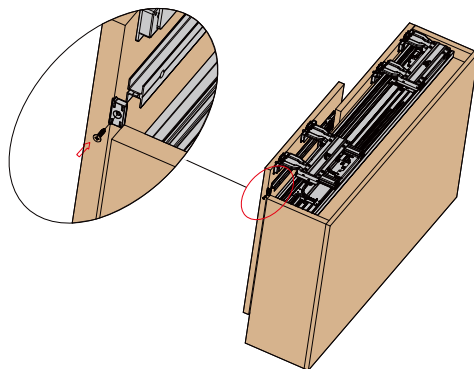
## Установка навесного шкафа (верхней базы)

8.3 Откройте фасад, вставьте направляющие профили в соответствующие пазы в кронштейнах, закрепите шурупами кронштейны к серединной перегородке корпуса

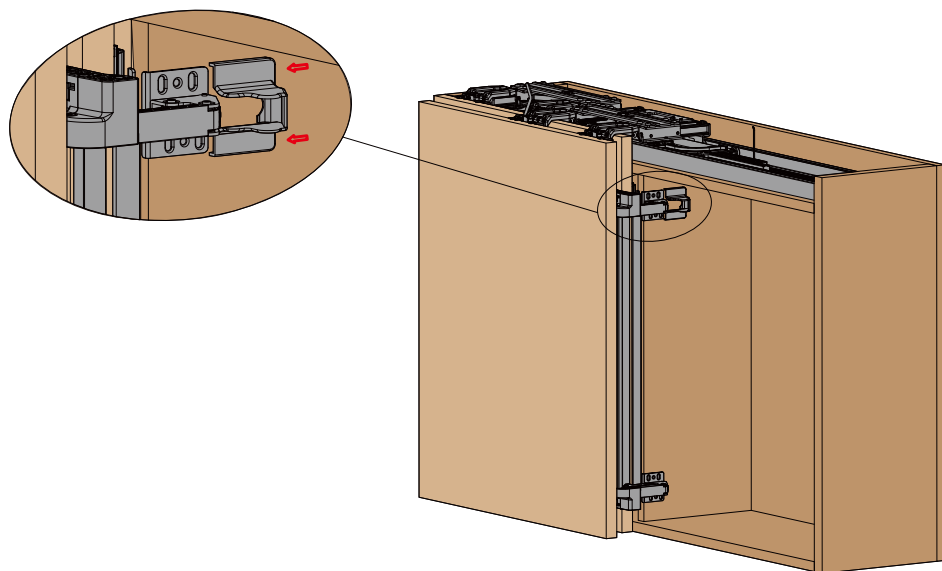


Демпфер

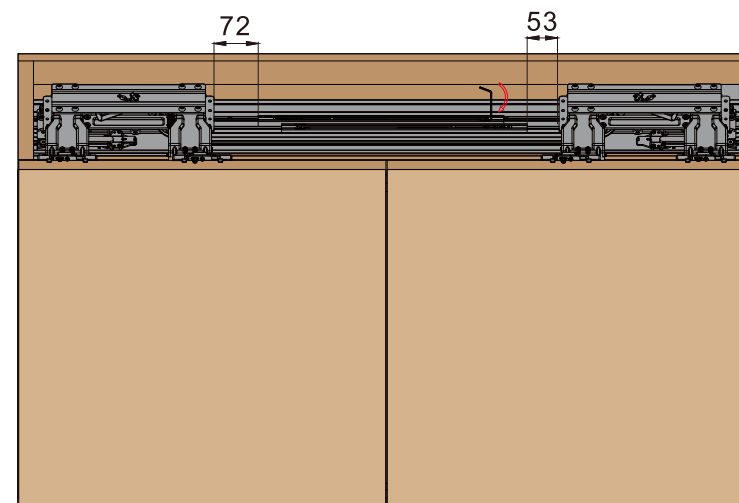
8.4 Сначала закрепите шурупами через овальные отверстия, убедитесь, что система работает плавно, зафиксируйте шурупами через круглые отверстия



## Установите декоративные заглушки на кронштейны



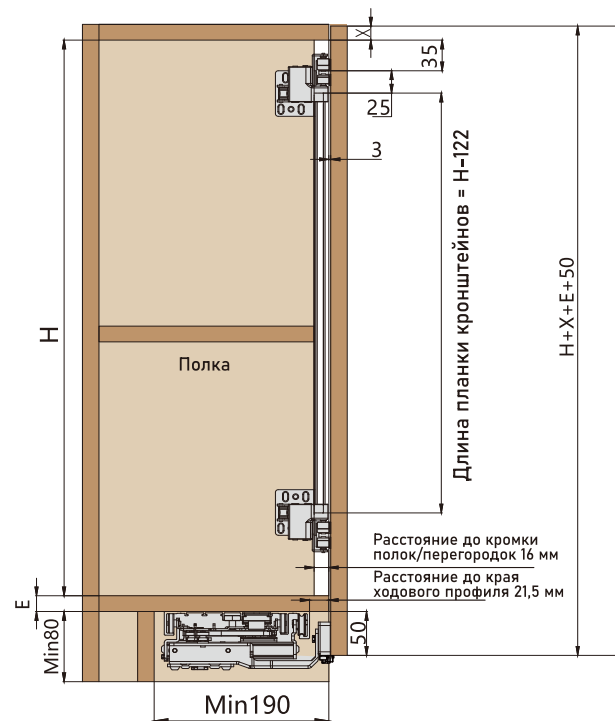
## Зафиксируйте доводчики



# Установка напольного шкафа

X= Наложение фасада на крышку корпуса

E= Толщина дна корпуса

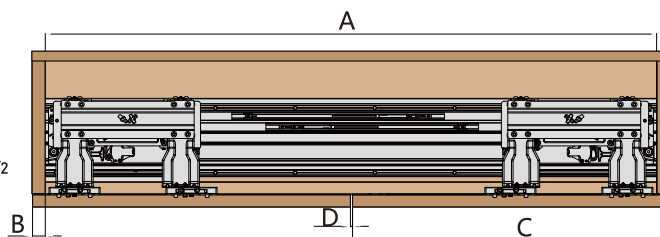


## 1. Требования к размерам корпуса

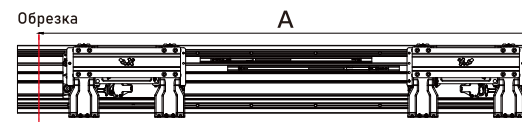


Размеры фасадов

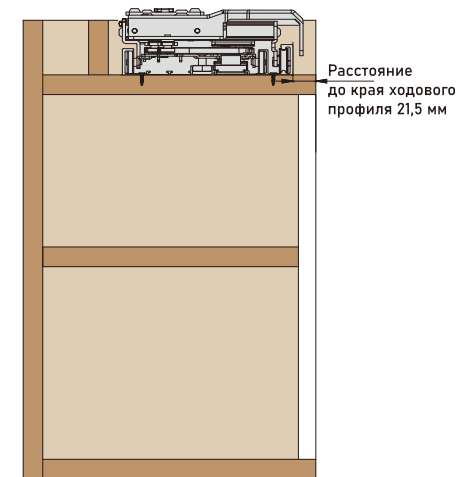
A=Внутренняя ширина корпуса  
D=Фуга между фасадами (3-5 мм)  
B=Наложение фасада на боковую стенку корпуса (-3-25 мм)  
C=Ширина одного фасада=(A+2B-D)/2



## 2.1 Обрезка ходового профиля в нужный размер



## 2.2 Установка ходового профиля с ходовыми элементами

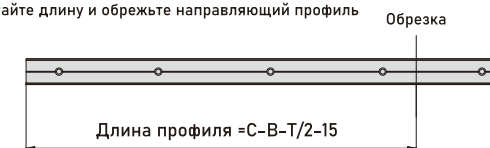


## 3. Установка направляющих профилей и регуляторов

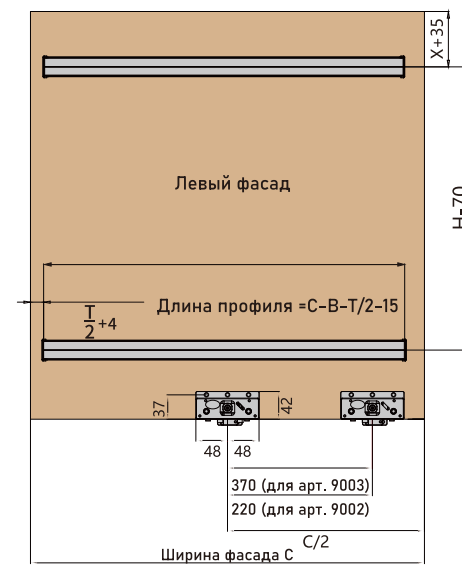
3.1 Снимите пластиковую заглушку



3.2 Рассчитайте длину и обрежьте направляющий профиль

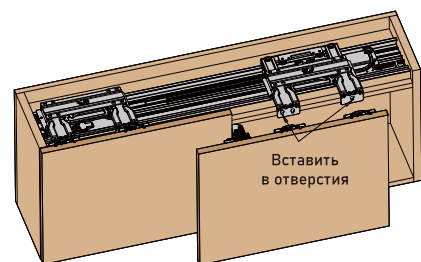


## 3.3 Установка регуляторов и направляющих профилей на фасады

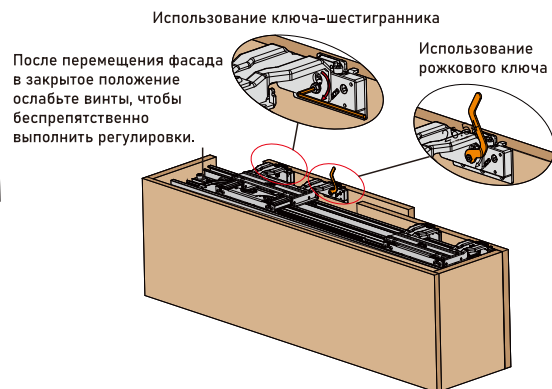


## 4. Установка фасадов

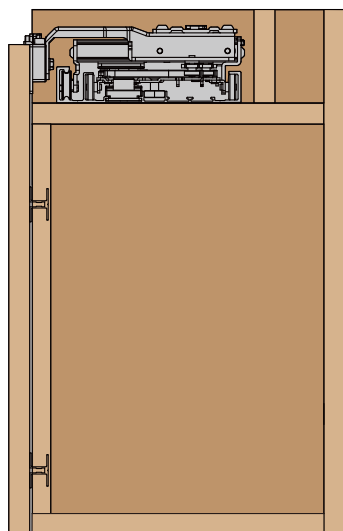
4.1 Сместите правый ходовой элемент влево и вперед, навесьте фасад в круглые отверстия



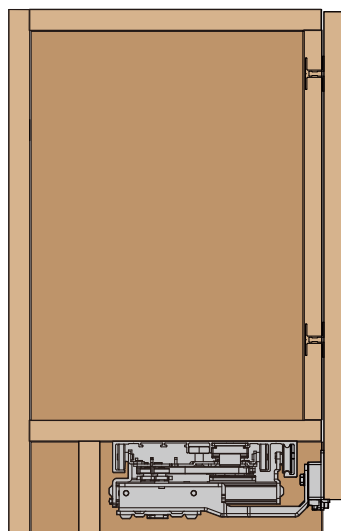
4.2 С помощью рожкового ключа или ключа-шестигранника зафиксируйте винты, но не затягивайте, они должны свободно вращаться



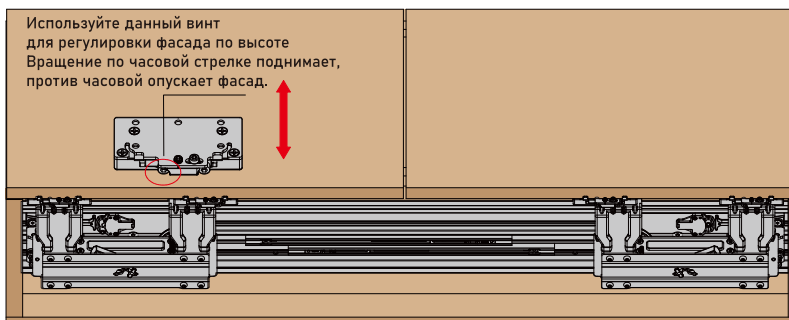
## 5. Переверните корпус после установки фасадов



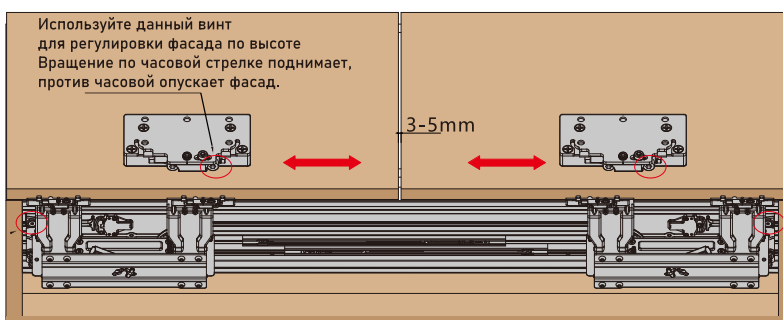
Перевернуть



## 6. Регулировка высоты фасадов



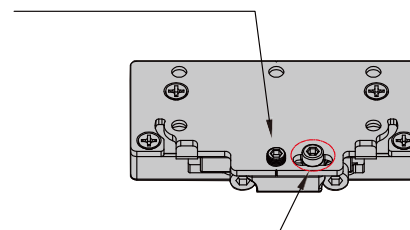
## 7. Регулировка фуги между фасадами



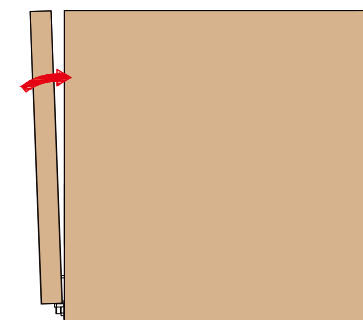
Если фугу необходимо уменьшить значительно (сдвиг каждого фасада от 4 мм), передвиньте ходовой элемент, предварительно ослабив фиксирующий винт. Для меньшей регулировки используйте указанный регулировочный винт. При вращении по часовой стрелки фасад движется влево, против часовой стрелки – вправо.

## 8. Регулировка угла прилегания фасада к корпусу

Используйте указанный регулировочный винт, вращение по часовой стрелке сокращает фугу между фасадом и корпусом



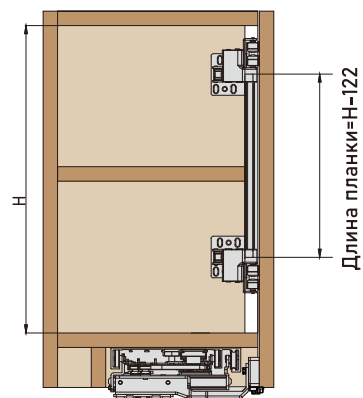
Затяните указанный винт после регулировки



Зафиксируйте выполненные регулировки винтами из пункта 4

## 9. Установка кронштейнов с планкой

9.1 Рассчитайте длину планки

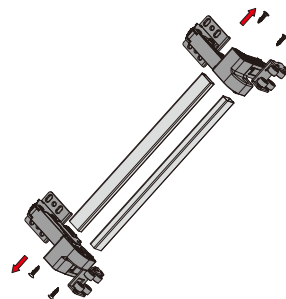


Обрезка

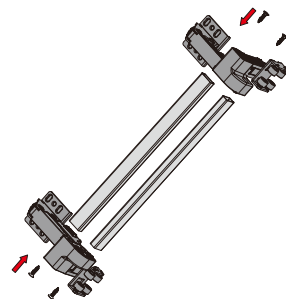


Выполните обрезку планки

Отсоедините кронштейны от планки

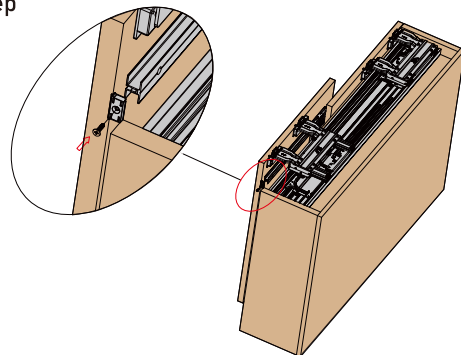


Присоедините кронштейны к планке



9.3 Откройте фасад, вставьте направляющие профили в соответствующие пазы в кронштейнах, закрепите шурупами кронштейны к срединной перегородке корпуса

Наклейте самоклеящийся демпфер на обратную сторону фасада для смягчения удара о корпус при закрывании



## 10. Зафиксируйте доводчики

