



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	

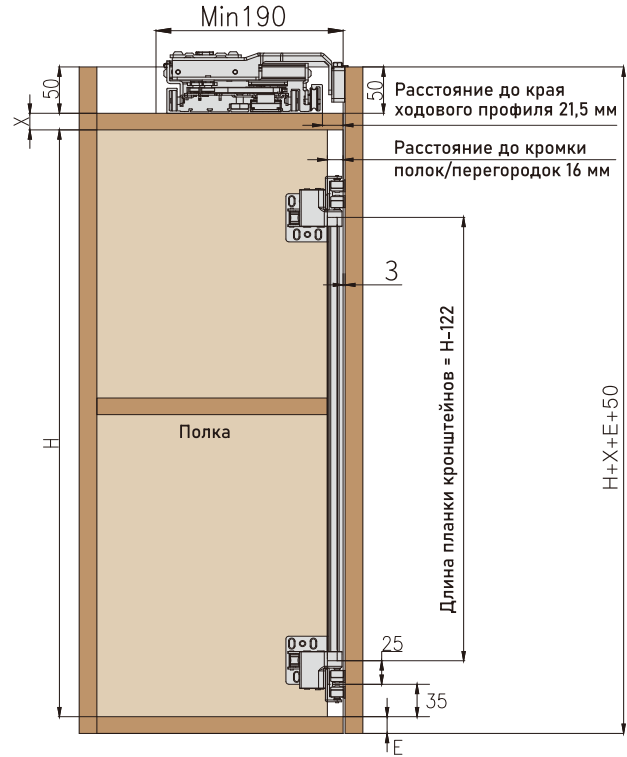
#### Артикулы и характеристики

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

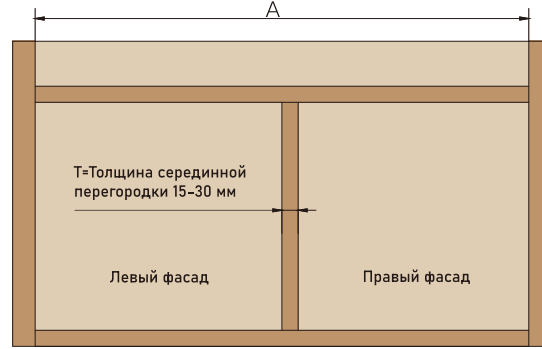
## Установка навесного шкафа (верхней базы)

X=Толщина крышки корпуса

E=Наложение фасада на дно корпуса

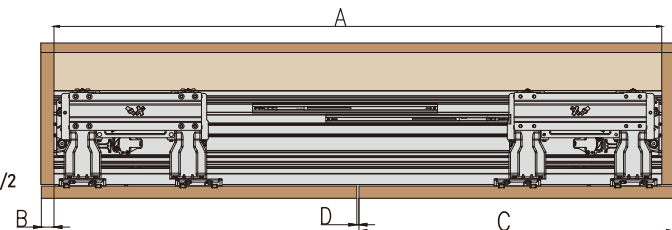


### 1. Требования к размерам корпуса

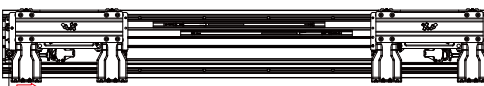


Размеры фасадов

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



С помощью ключа-шестигранника ослабьте фиксирующий винт и сдвиньте ходовой элемент вправо

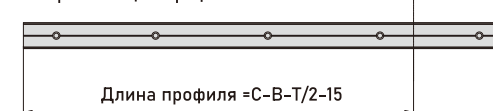


### 3. Установка направляющих профилей и регуляторов

#### 3.1 Снимите пластиковую заглушку



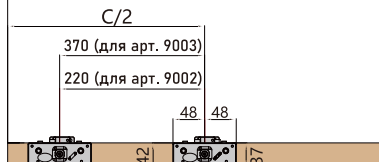
#### 3.2 Рассчитайте длину и обрежьте направляющий профиль



Длина профиля =C-B-T/2-15

### 3.3 Установка регуляторов и направляющих профилей на фасады

Ширина фасада С



Правый фасад

Ширина фасада С



Левый фасад

## 2.2 Установка ходового профиля с ходовыми элементами



## Установка навесного шкафа (верхней базы)

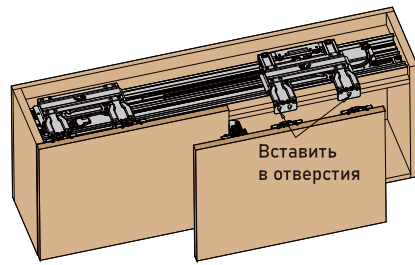
### 4. Установка фасада

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

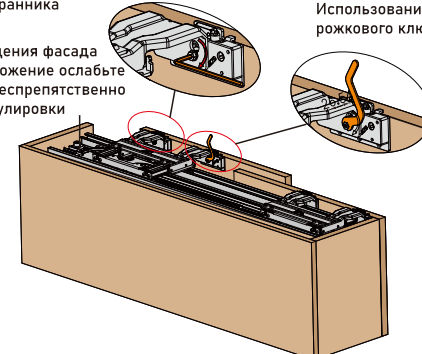
С помощью рожкового ключа или ключа-шестигранника зафиксируйте винты, но не затягивайте, они должны свободно вращаться

Использование  
ключ-шестигранника

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



Использование  
режкового ключа



Те же действия выполните с левым фасадом

### 5. Регулировка высоты фасадов



### 6. Регулировка фуги между фасадами

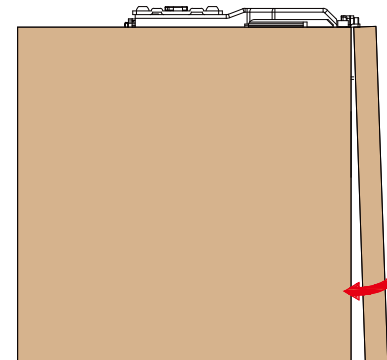
Если фугу необходимо уменьшить значительно (сдвиг каждого фасада от 4 мм), передвиньте ходовой элемент, предварительно ослабив фиксирующий винт.



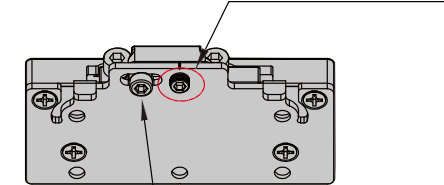
Для меньшей  
регулировки  
используйте  
указанный  
регулировочный  
винт.

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

### 7. Регулировка угла прилегания фасада к корпусу

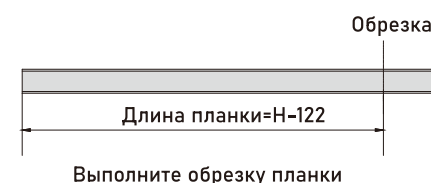
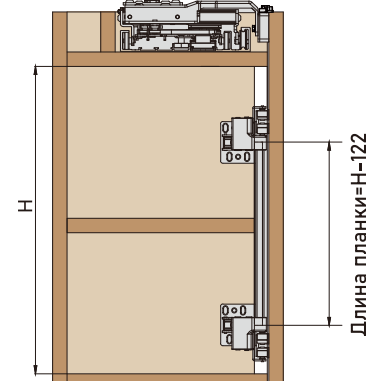


Используйте указанный регулировочный винт, вращение по часовой стрелке сокращает фугу между фасадом и корпусом



### 8. Установка кронштейнов с планкой

#### 8.1 Рассчитайте длину планки



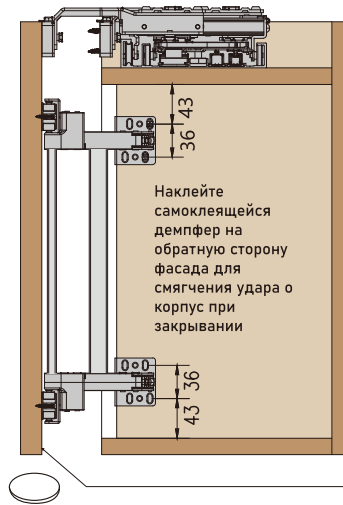
8.2 Отсоедините кронштейны от планки



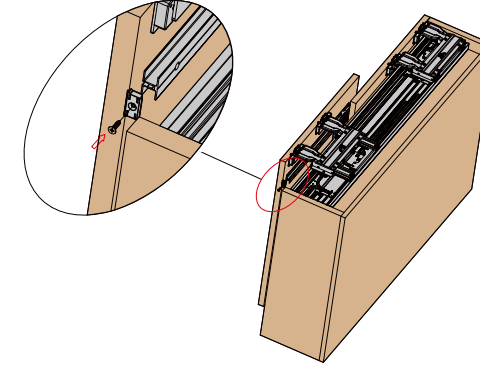
Присоедините кронштейны к планке

## Установка навесного шкафа (верхней базы)

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

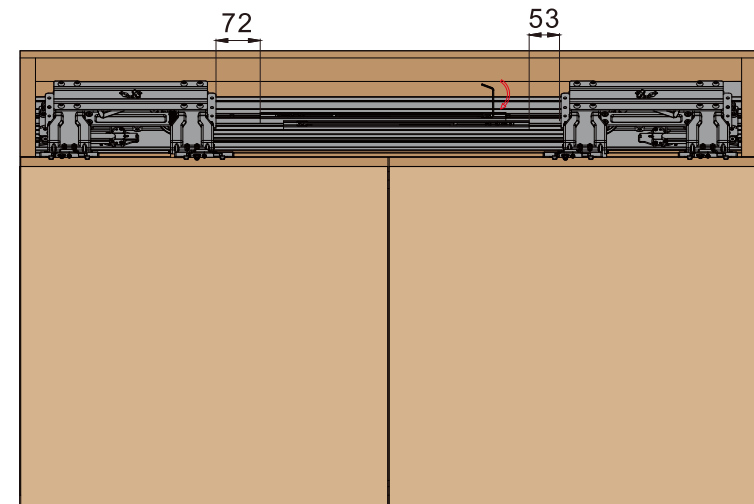


8.4 Сначала закрепите шурупами через овальные отверстия, убедитесь, что система работает плавно, зафиксируйте шурупами через круглые отверстия

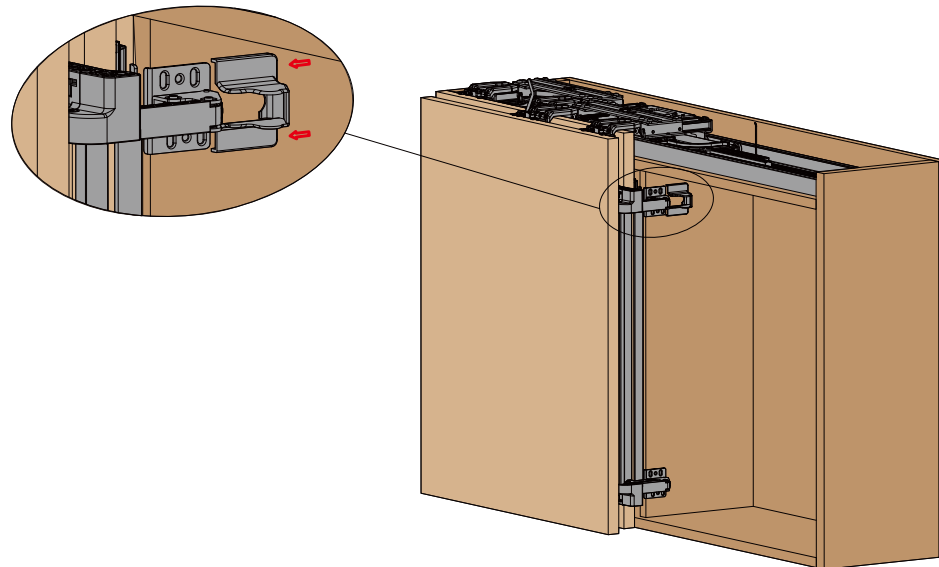


Демпфер

## Зафиксируйте доводчики



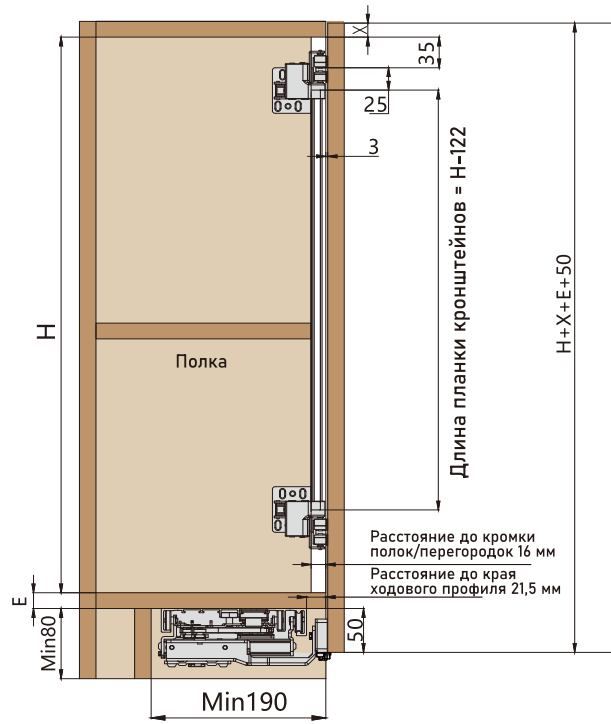
## Установите декоративные заглушки на кронштейны



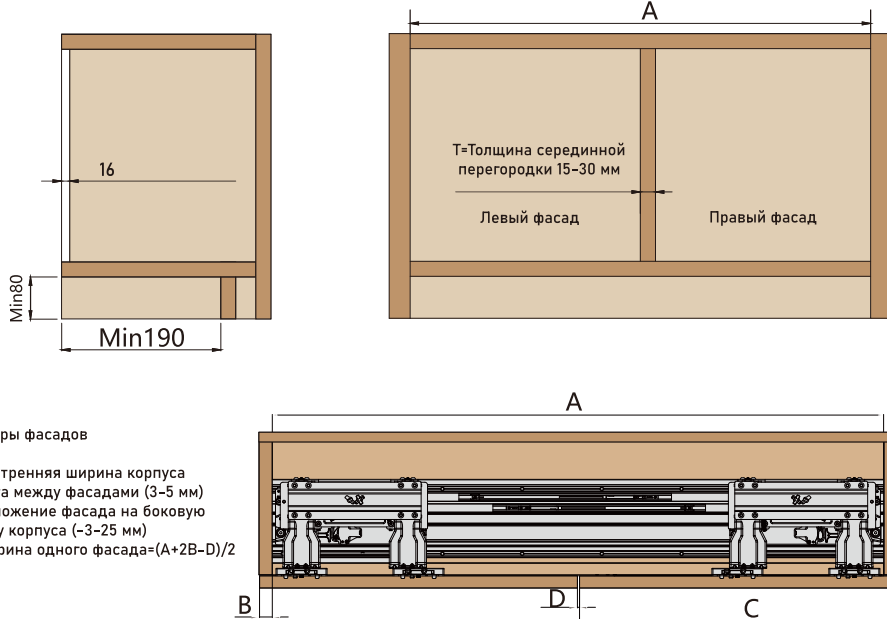
# Установка напольного шкафа

X= Наложение фасада на крышки корпуса

E= Толщина дна корпуса



## 1. Требования к размерам корпуса



Размеры фасадов

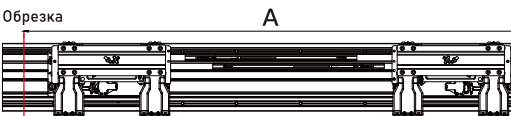
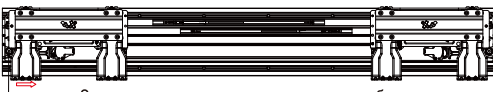
A=Внутренняя ширина корпуса

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

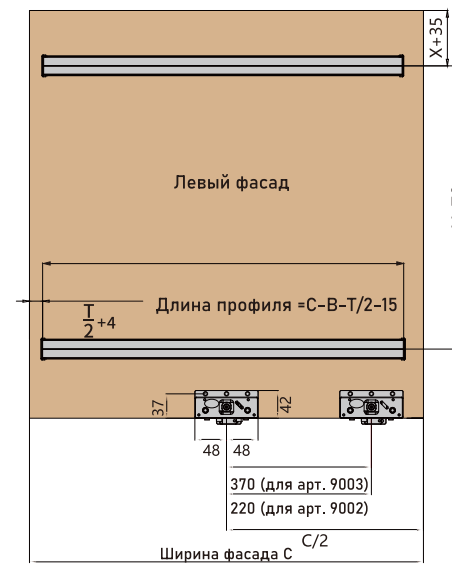
## 2.1 Обрезка ходового профиля в нужный размер



## 3. Установка направляющих профилей и регуляторов



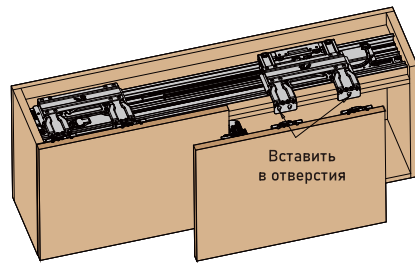
## 3.3 Установка регуляторов и направляющих профилей на фасады



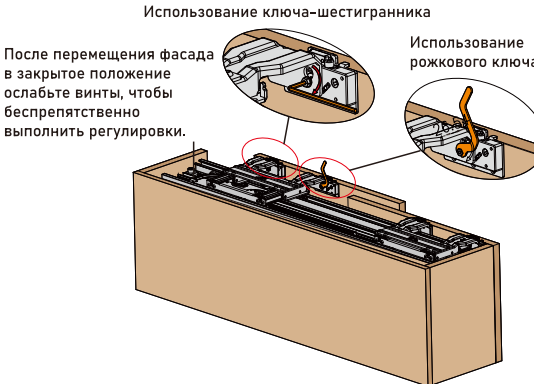
## Установка напольного шкафа

### 4. Установка фасадов

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



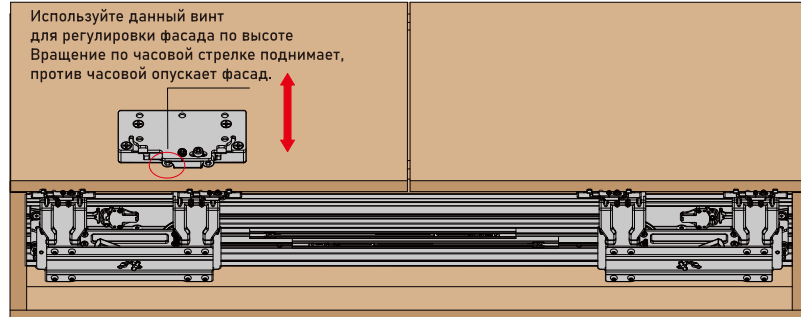
4.2 С помощью рожкового ключа или ключа-шестигранника зафиксируйте винты, но не затягивайте, они должны свободно вращаться



### 5. Переверните корпус после установки фасадов



### 6. Регулировка высоты фасадов



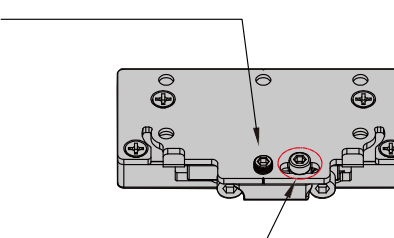
### 7. Регулировка фуги между фасадами



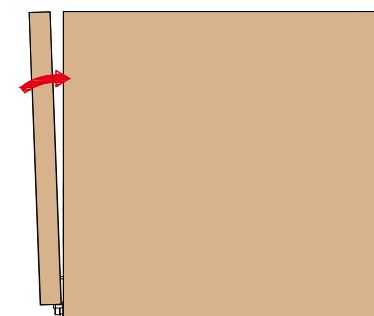
Если фугу необходимо уменьшить значительно (сдвиг каждого фасада от 4 мм), передвиньте ходовой элемент, предварительно ослабив фиксирующий винт.  
Для меньшей регулировки используйте указанный регулировочный винт. При вращении по часовой стрелке фасаддвигается влево, против часовой стрелки – вправо.

### 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

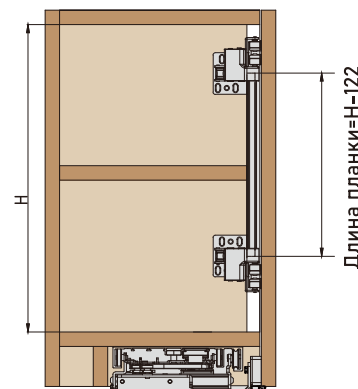


Зафиксируйте выполненные регулировки винтами из пункта 4

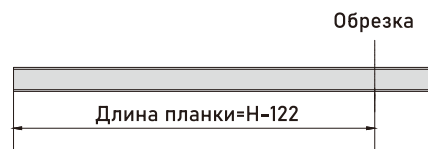
# Установка напольного шкафа

## 9. Установка кронштейнов с планкой

9.1 Рассчитайте длину планки



Отсоедините кронштейны от планки

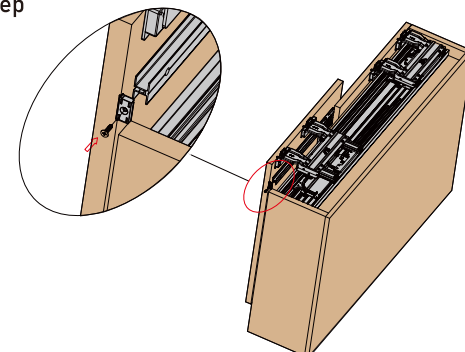


Выполните обрезку планки

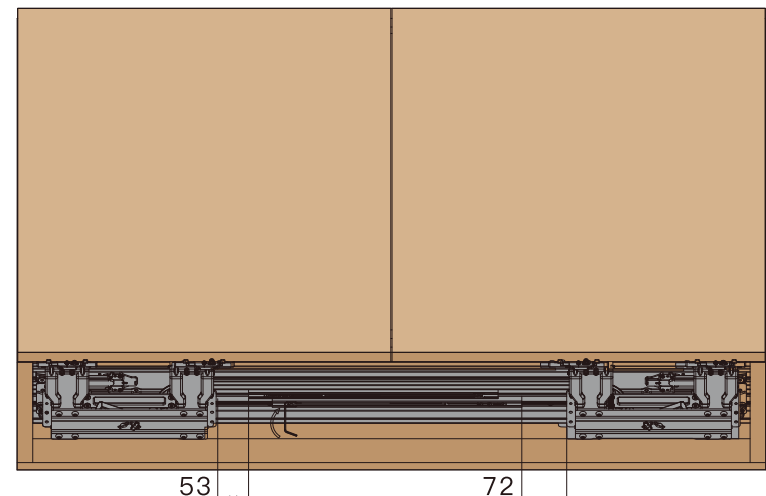
Присоедините кронштейны к планке

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

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



## 10. Зафиксируйте доводчики



TALISMAN



ИНСТРУКЦИИ