

## Техническое описание раздвижной системы MODUS T309

Раздвижная система T309 рассчитана только для двухдверных шкафов, в том числе невысоких тумб.

Система используется как для тяжелых дверей (до 50 кг), так и для легких небольших фасадов в корпусной мебели.

Для монтажа роликов и направляющих необходима предварительная фрезеровка.

Расстояние между полотнами - минимум 9 мм. Фасады в данной системе могут быть, как в профиле, так и без него.

В качестве алюминиевого обрамления можно использовать фасадные профили серии MZ (MZ 04, MZ 10, MZ 17).

Минимально допустимое расстояние между фасадами - 9 мм.

– Максимальная нагрузка на дверь: 50 кг.

– Толщина двери:  $\geq 18$  мм.

– Ширина двери: 500 – 1800 мм.

– Высота двери: 800 – 2800 мм.

– Регулировка по горизонтали до 8 мм.

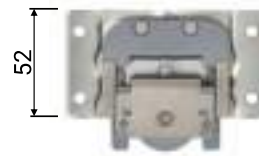
Рекомендуемая пропорция высоты к ширине фасада составляет 2,5:1.

Система T309 доступна в двух цветах: серебро А 00 и черный А 26.

### Комплектация:



Доводчик (4 шт.)



Ролик врезной (8 шт.)

### Порядок сборки фасадов и подготовки корпуса

#### 1. Схема установки фасадов в проем шкафа

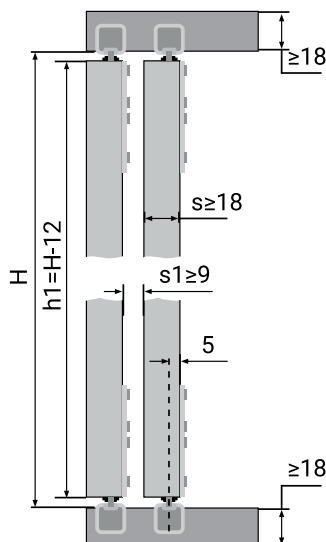
Рис. 1.

$h_1 = H - 12$ , где  $h_1$  - высота двери,  $H$  - высота проема

$L = (A+B)/2$ , где  $L$  - ширина двери,

$A$  - ширина перехлеста (рекомендуется  $A = 20$  мм),

$B$  - ширина проема

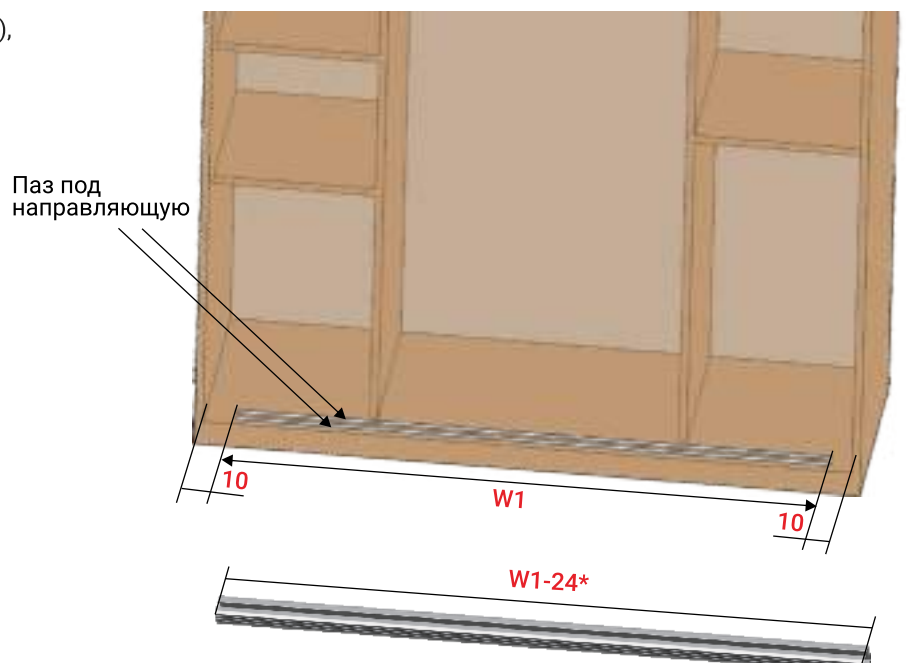


где  $s$  - толщина фасада

$s_1$  - зазор между фасадами

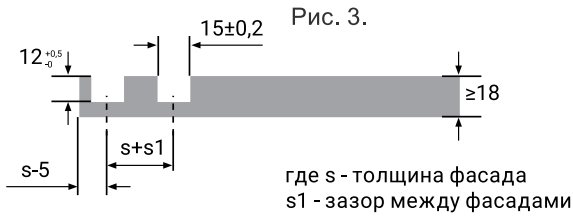
#### 2. Расчет длины направляющей и паза под направляющую

Рис. 2.

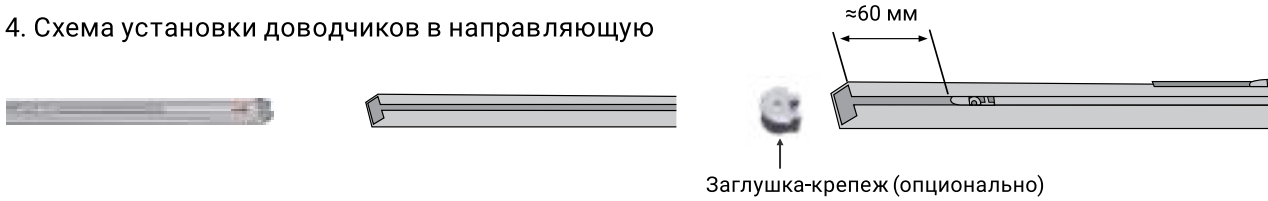


\*При использовании заглушки-крепежа

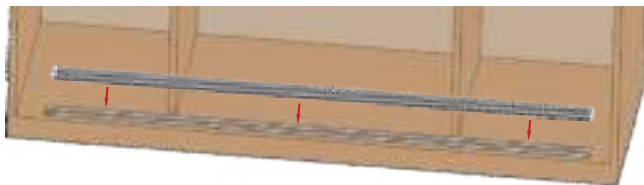
### 3. Схема фрезеровки паза под направляющие



### 4. Схема установки доводчиков в направляющую



### 5. Схема установки направляющей



Доводчик вставляем в верхнюю направляющую

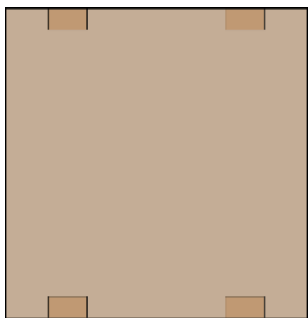
### 5.1. Схема установки пластиковой заглушки



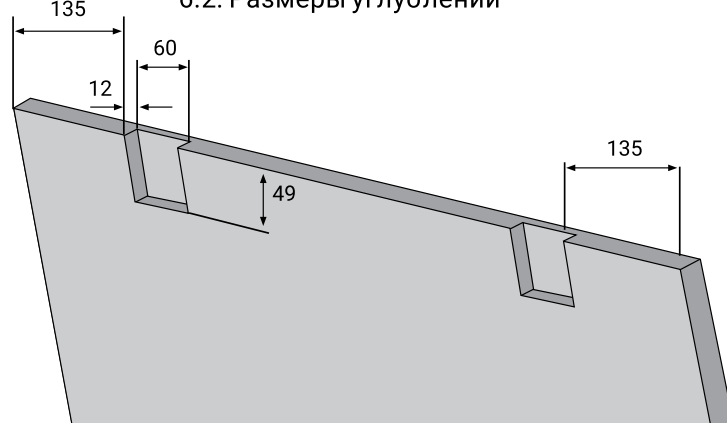
Закрутите винт в заглушке, чтобы вынуть направляющую

### 6. Схема фрезеровки фасада под ролики

6.1. Сделайте симметричные углубления с обратной стороны фасада



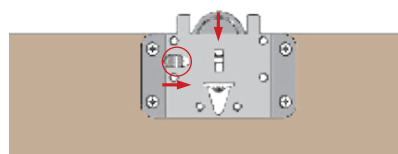
### 6.2. Размеры углублений



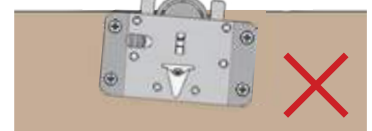
### 7. Схема установки роликов



7.1. Зафиксируйте ролик в нижнем положении



Внимание: во время установки ролик должен быть в горизонтальном положении

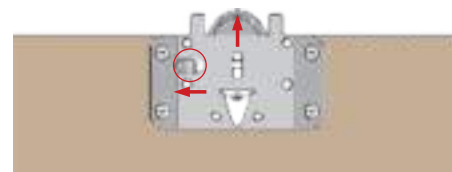


## 8. Схема установки дверей

Начинайте установку двери с нижней части. Не наклоняйте дверь более чем на 20° относительно направляющей. Затем поднимите дверь, чтобы вставить верхние ролики в направляющую.

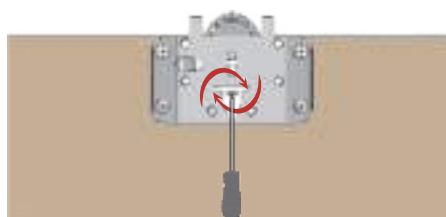


Отпустите кнопку на ролике как показано на рисунке"



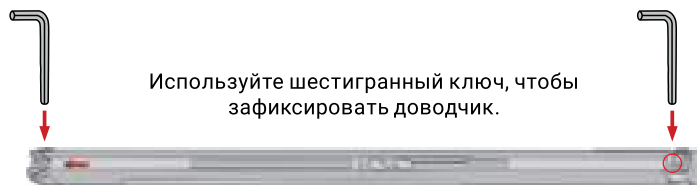
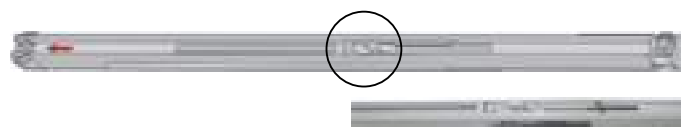
## 9. Регулировка дверей по высоте

При необходимости отрегулируйте выпад роликов при помощи винта



## 10. Позиционирование и регулировка доводчиков

Отведите захват в открытое положение согласно изображению. Зафиксируйте доводчик в крайнем положении в направляющей. Закройте дверь. При необходимости измените положение доводчика в направляющей и зафиксируйте его.



Используйте шестигранный ключ, чтобы зафиксировать доводчик.