

## 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. 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 - 7 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 A 00 и черный матовый A 26.

### Комплектация:



Доводчик (4 шт.)



Ролик врезной (8 шт.)

### Порядок сборки фасадов и подготовки корпуса

1. Схема установки фасадов в проем шкафа

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

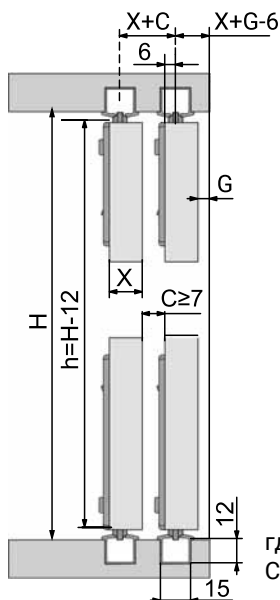
$L = (A+B)/2$ , где  $L$  - ширина двери,

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

$B$  - ширина проема

$G$  - величина углубления двери относительно боковины шкафа

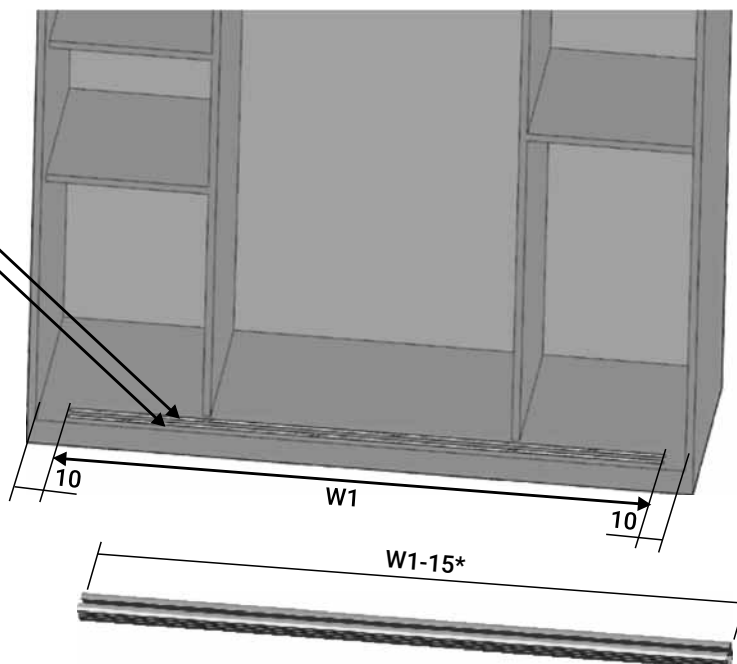
Рис. 1.



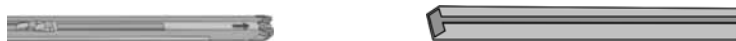
где  $X$  - толщина фасада  
 $C$  - зазор между фасадами

2. Расчет длины направляющей и паза под направляющую при использовании заглушек.

Рис. 2.

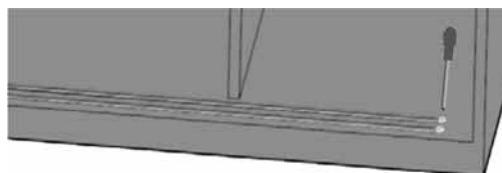
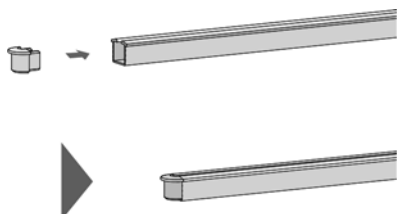


### 3. Схема установки доводчиков в направляющую



Доводчик вставляем в верхнюю направляющую

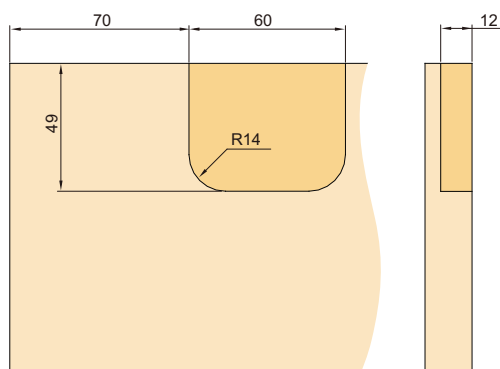
### 4. Схема установки пластиковой заглушки



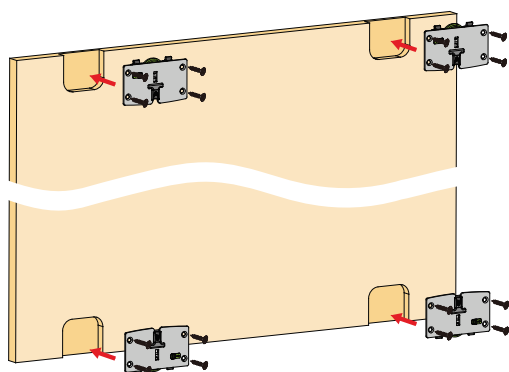
Закрутите винт в заглушке, чтобы вынуть направляющую

### 5. Схема фрезеровки фасада под ролики

Сделайте симметричные углубления с обратной стороны фасада

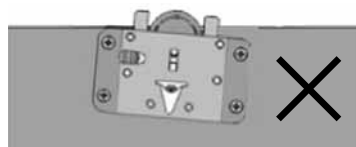
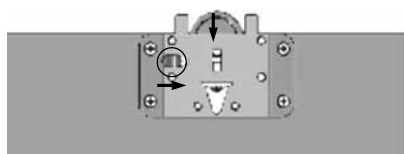


### 6. Схема установки роликов



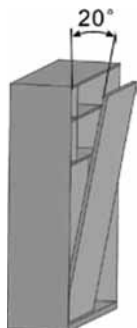
### 7. Зафиксируйте ролик в нижнем положении

Внимание: во время установки ролик должен быть в горизонтальном положении

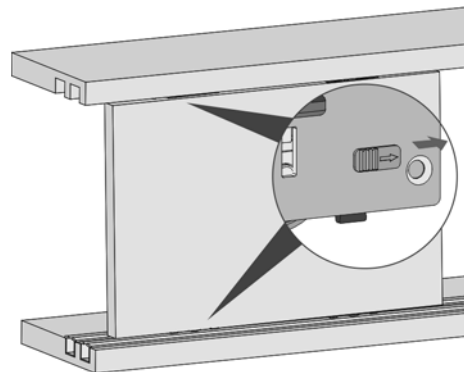


## 8. Схема установки дверей

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

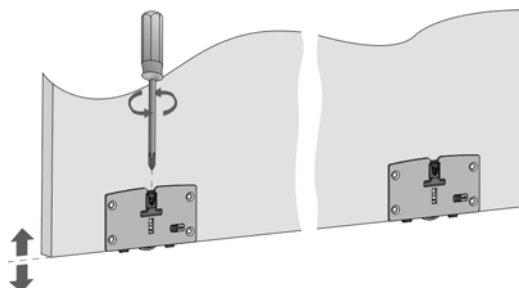


После размещения двери в направляющих сдвиньте кнопку-переключатель, как показано на рисунке



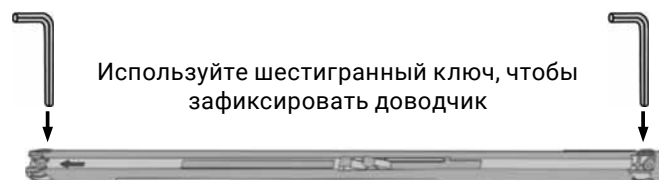
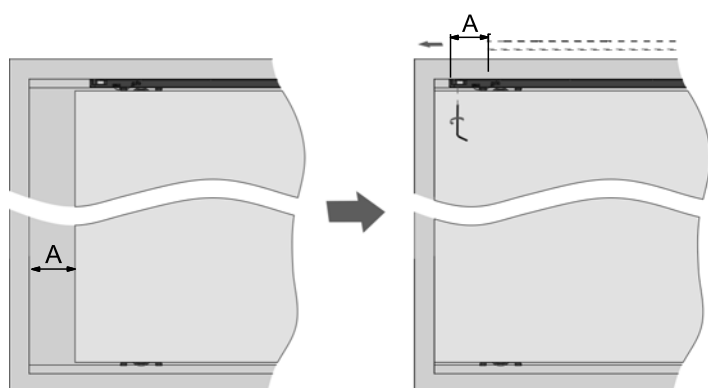
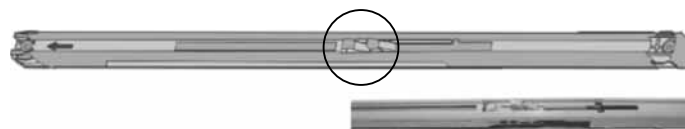
## 9. Регулировка дверей по высоте

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