

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: ≥ 18 мм.
- Ширина двери: 500 – 1800 мм.
- Высота двери: 800 – 2800 мм.
- Регулировка по горизонтали до 8 мм.

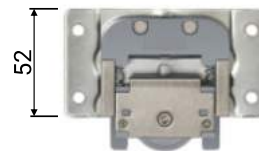
Рекомендуемая пропорция высоты к ширине фасада составляет 2,5:1.

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

Комплектация:



Доводчик (4 шт.)



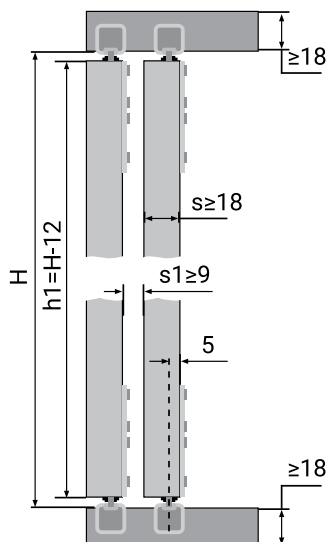
Ролик врезной (8 шт.)

Порядок сборки фасадов и подготовки корпуса

1. Схема установки фасадов в проем шкафа

Рис. 1.

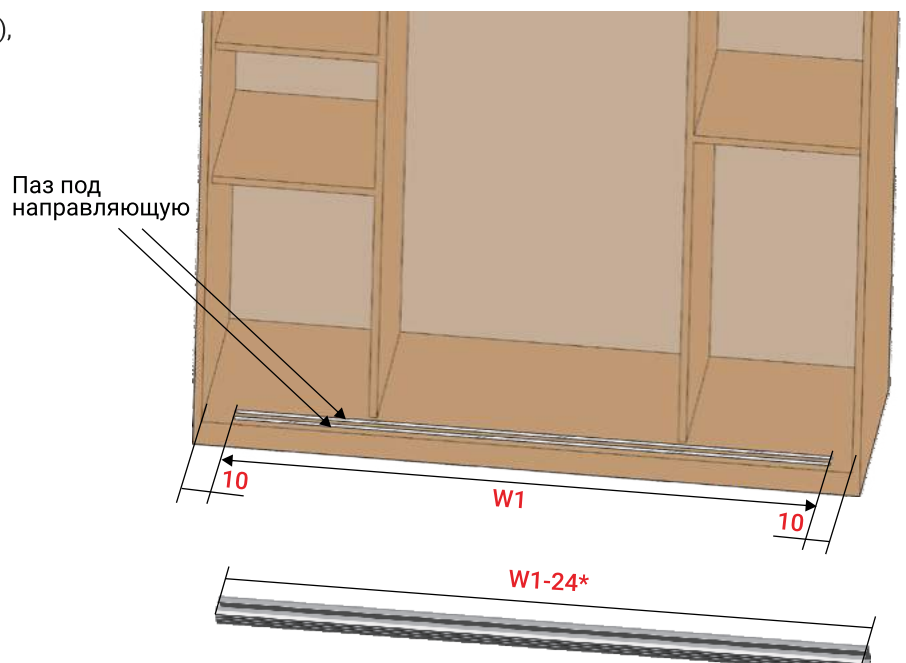
$h1 = H - 12$, где $h1$ - высота двери, H - высота проема
 $L = (A+B)/2$, где L - ширина двери,
 A - ширина перехлеста (рекомендуется $A = 20$ мм),
 B - ширина проема



где s - толщина фасада
 $s1$ - зазор между фасадами

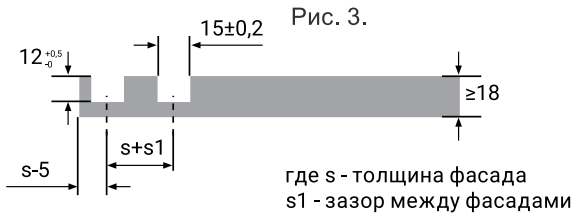
2. Расчет длины направляющей и паза под направляющую

Рис. 2.

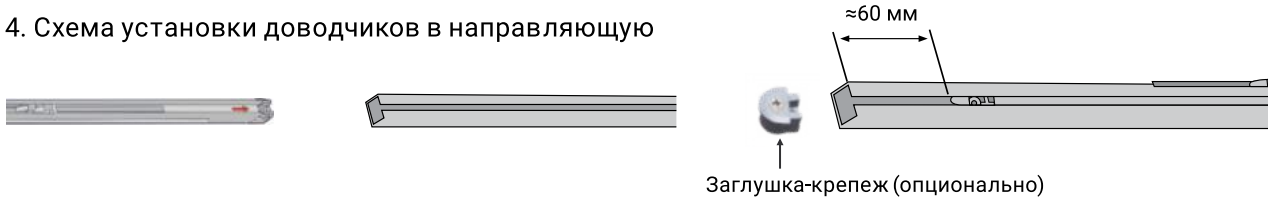


*При использовании заглушки-крепежа

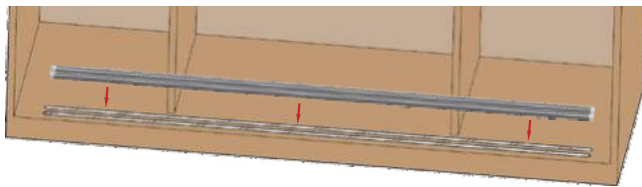
3. Схема фрезеровки паза под направляющие



4. Схема установки доводчиков в направляющую

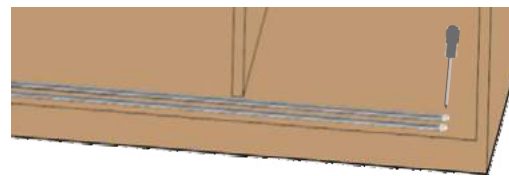


5. Схема установки направляющей



Доводчик вставляем в верхнюю направляющую

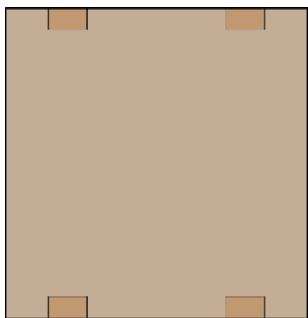
5.1. Схема установки пластиковой заглушки



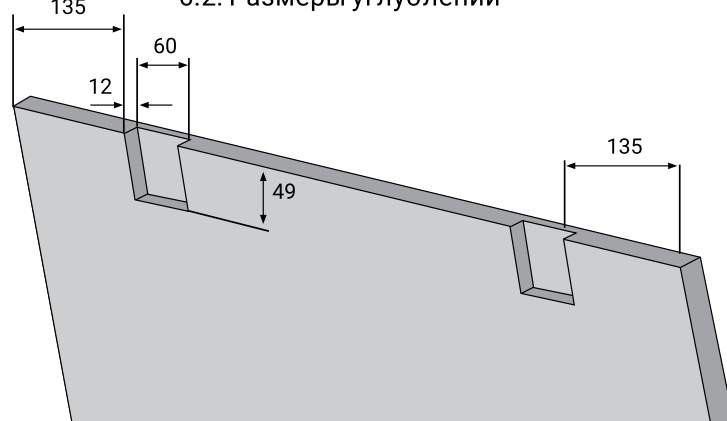
Закрутите винт в заглушке, чтобы вынуть направляющую

6. Схема фрезеровки фасада под ролики

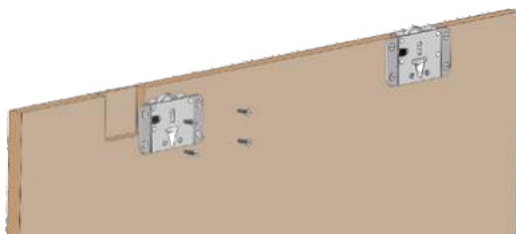
6.1. Сделайте симметричные углубления с обратной стороны фасада



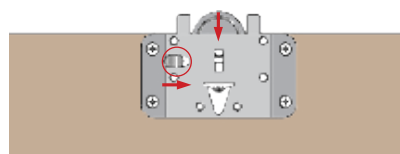
6.2. Размеры углублений



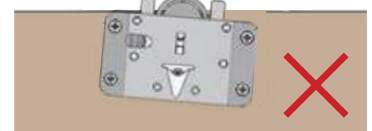
7. Схема установки роликов



7.1. Зафиксируйте ролик в нижнем положении

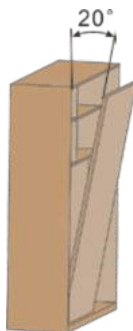


Внимание: во время установки ролик должен быть в горизонтальном положении

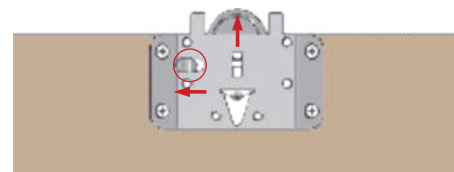


8. Схема установки дверей

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

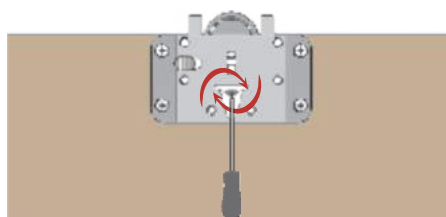


Отпустите кнопку на ролике как показано на рисунке"



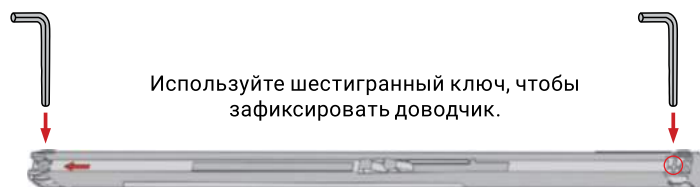
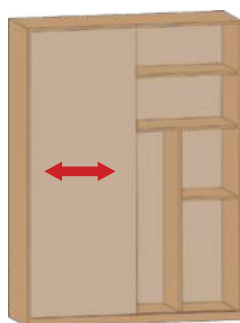
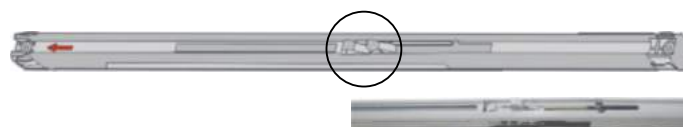
9. Регулировка дверей по высоте

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.