

Техническое описание складной-сдвижной системы MODUS T902

Складная-сдвижная система MODUS T902 – универсальное решение для дома и офиса. Надежная система с использованием нижней и верхней направляющей. Весь дверной фасад может передвигаться вдоль корпуса шкафа (вправо/влево). Система оснащена доводчиками для более мягкого складывания дверей.

- Ширина одной створки: 300-600 мм
- Нагрузка на одну створку: 20 кг
- Толщина одной створки: ≥ 16 мм

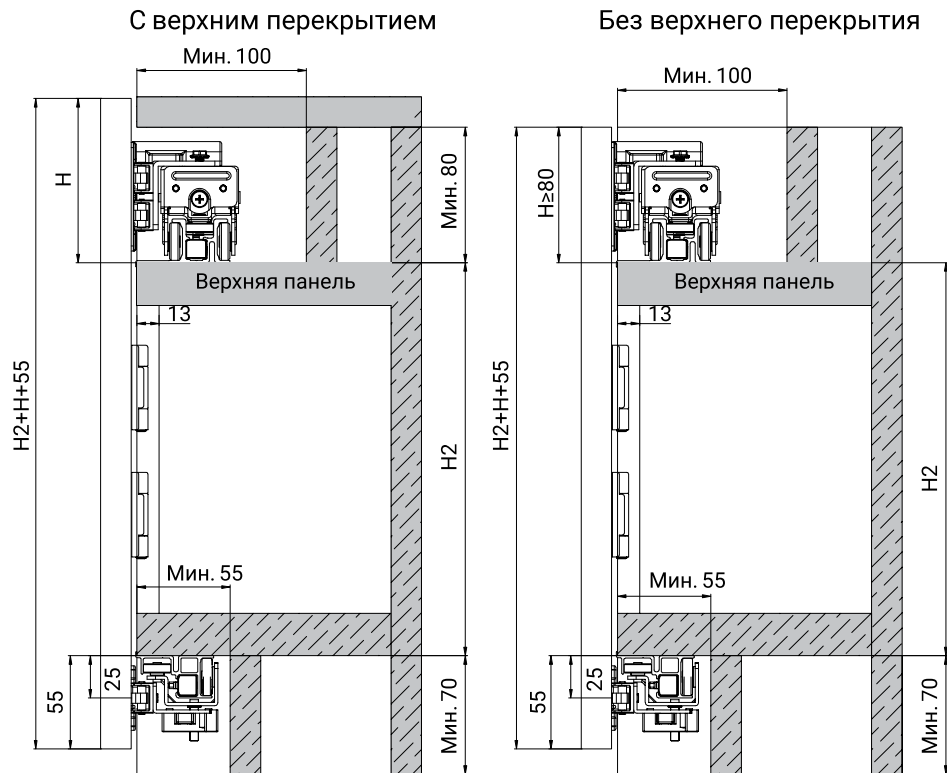
Система доступна в двух цветах: серебро A 00 и черный A 26.

Комплектация:

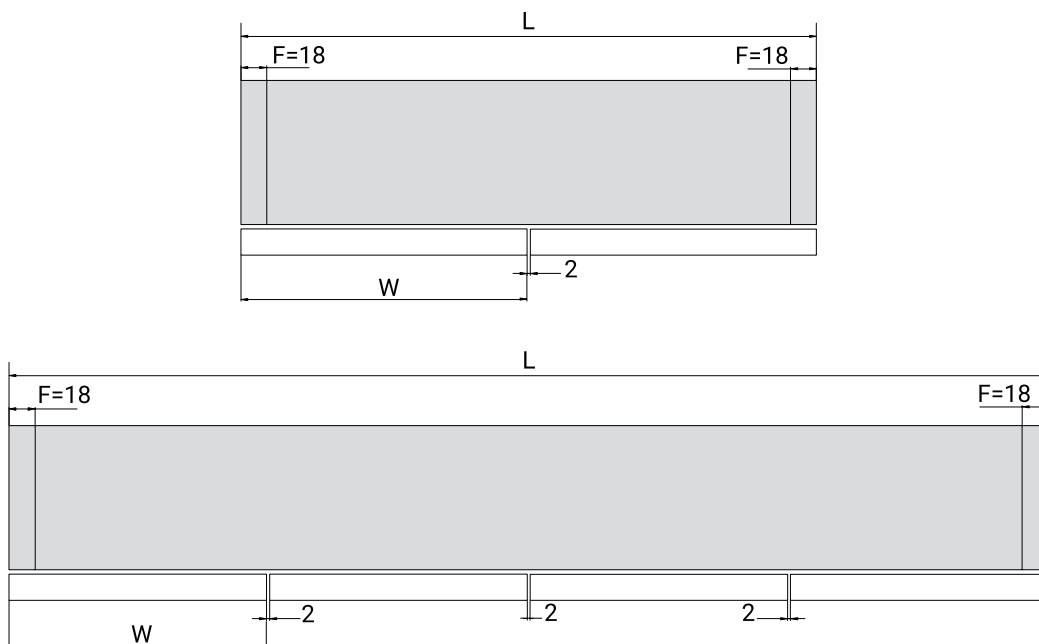


Комплект включает в себя фурнитуру для установки 1 фасада, состоящего из двух створок

Схема установки для складной-сдвижной системы MODUS T902



1. Схема расчета размеров створок

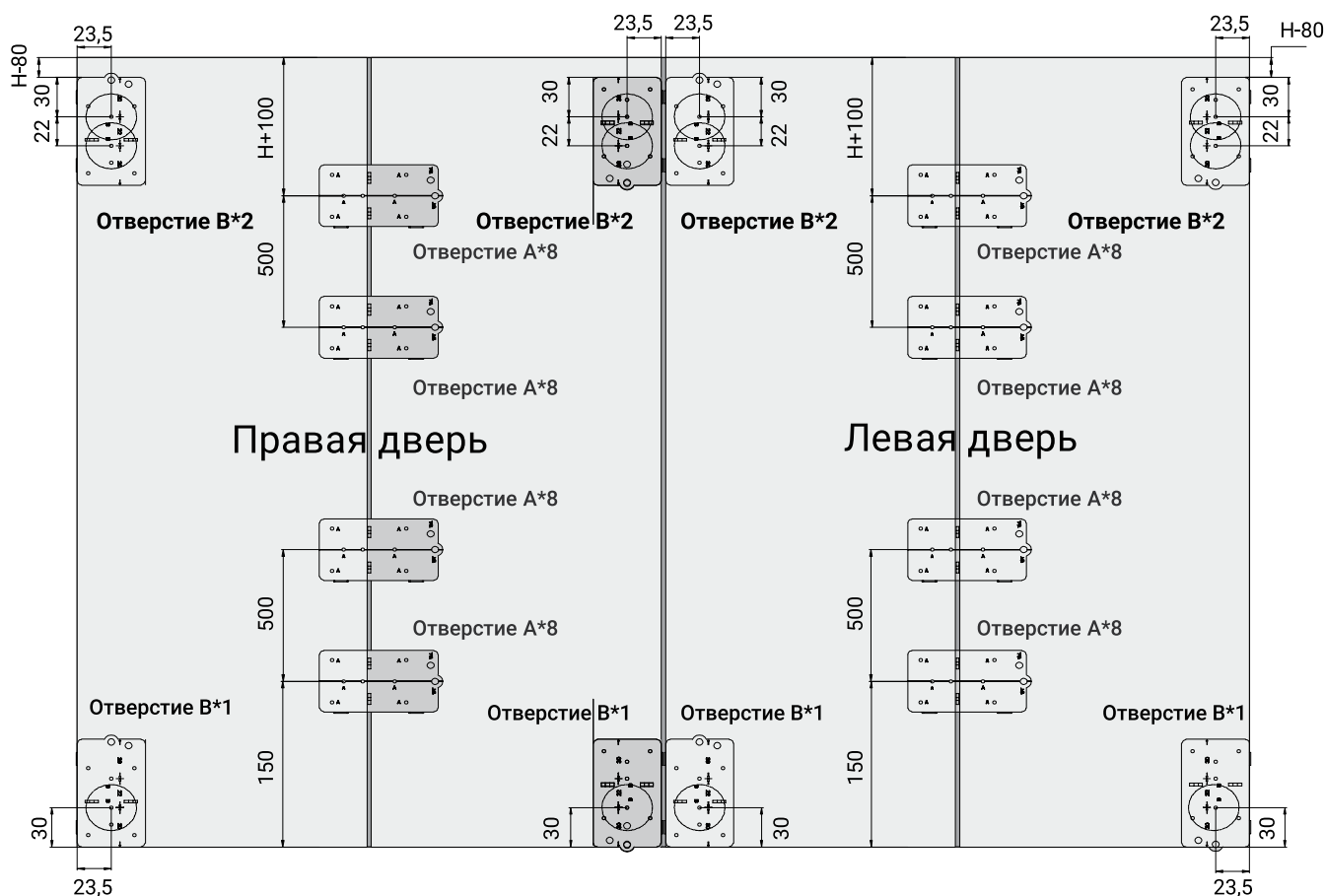


Высота створки $h = H_2 + H + 55$,
 где H - расстояние от верхней панели до верхней точки перекрытия.
 Ширина створки $W = \frac{L-2n+2}{n}$, где n - количество створок
 Толщина боковой панели $F = 18$ мм

2. Схема присадки створок фасадов под петли с использованием шаблона

Отверстие А: отверстие под пластиковую петлю с диаметром 2,5 мм и глубиной 0-2 мм

Отверстие В: отверстие под стальную петлю с диаметром 35 мм и глубиной 12 мм



3. Схема размещения комплектующих для установки

Все пластиковые петли должны быть установлены в одном положении.

Пластиковые петли с отверстиями должны быть размещены как показано на рисунке:

