ПРОФИЛИ И СИСТЕМЫ ДЛЯ ШКАФОВ

СКЛАДНАЯ-СДВИЖНАЯ СИСТЕМА Т902



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.

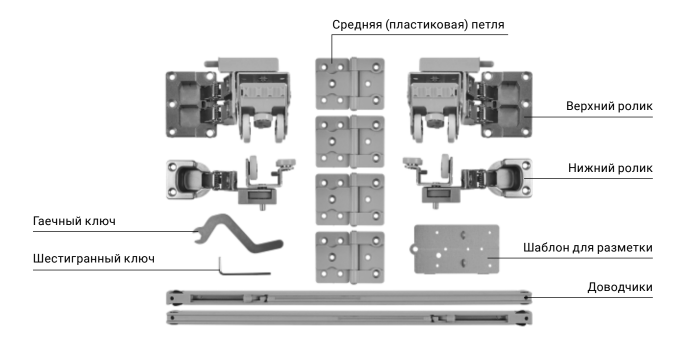
- Ширина одной створки: 300-600 мм
- Нагрузка на одну створку: 20 кг
- Толщина одной створки: ≥ 16 мм

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

Комплектация:







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

ПРОФИЛИ И СИСТЕМЫ ДЛЯ ШКАФОВ

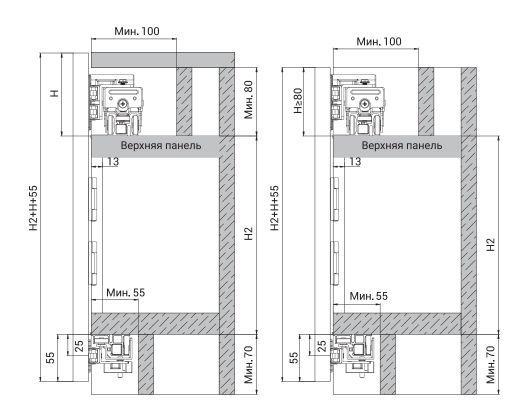
СКЛАДНАЯ-СДВИЖНАЯ СИСТЕМА Т902



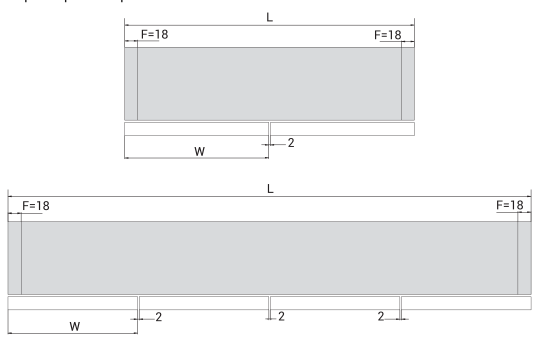
Схема установки для складной-сдвижной системы MODUS T902



Без верхнего перекрытия



1. Схема расчета размеров створок



Высота створки h = H2 + 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

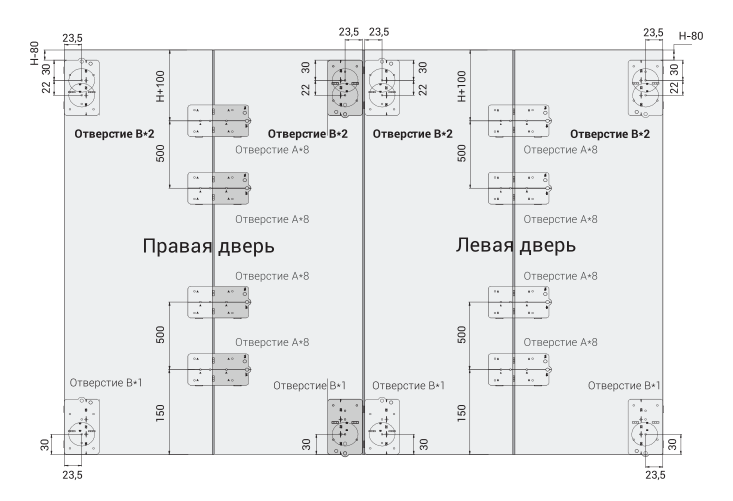
ПРОФИЛИ И СИСТЕМЫ ДЛЯ ШКАФОВ

СКЛАДНАЯ-СДВИЖНАЯ СИСТЕМА Т902



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:

Верхний ролик

Средняя (пластиковая) петля

Нижний ролик