

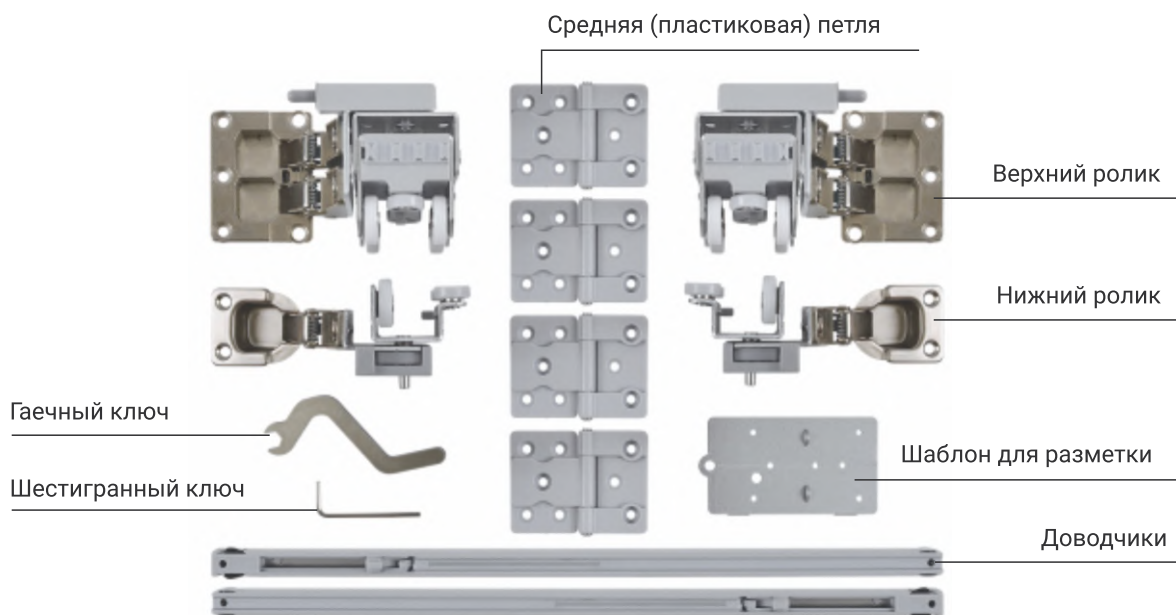
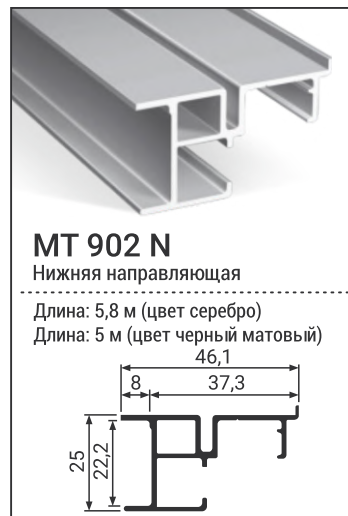
## Техническое описание складной-сдвижной системы MODUS T902

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 05.

### Комплектация:

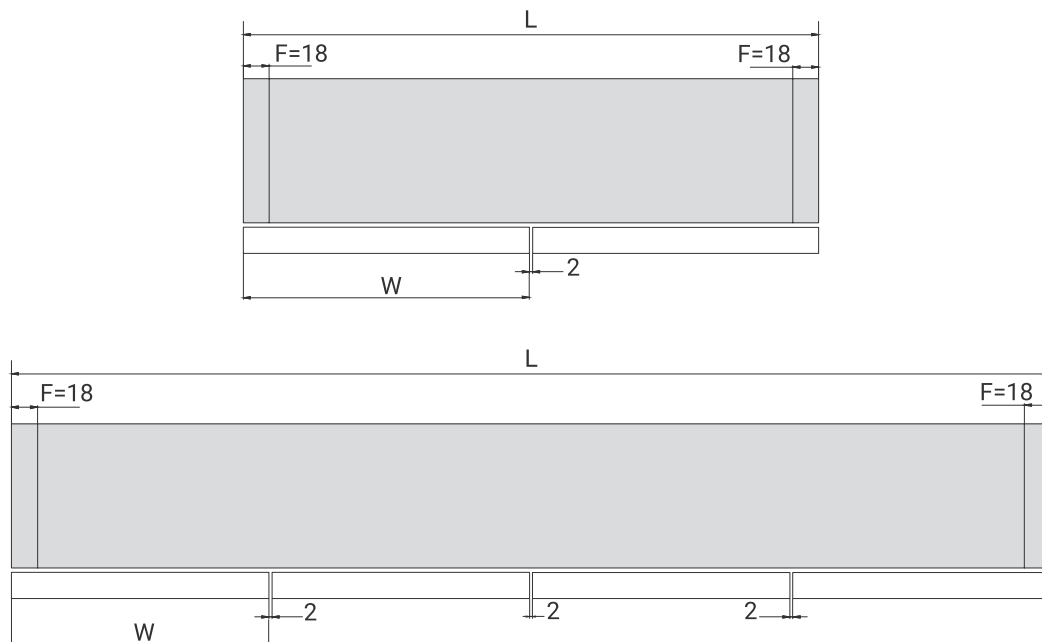


Комплект включает в себя фурнитуру для установки 1 фасада, состоящего из двух створок.

## Схема установки для складной-сдвижной системы MODUS T902



### 1. Схема расчета размеров створок

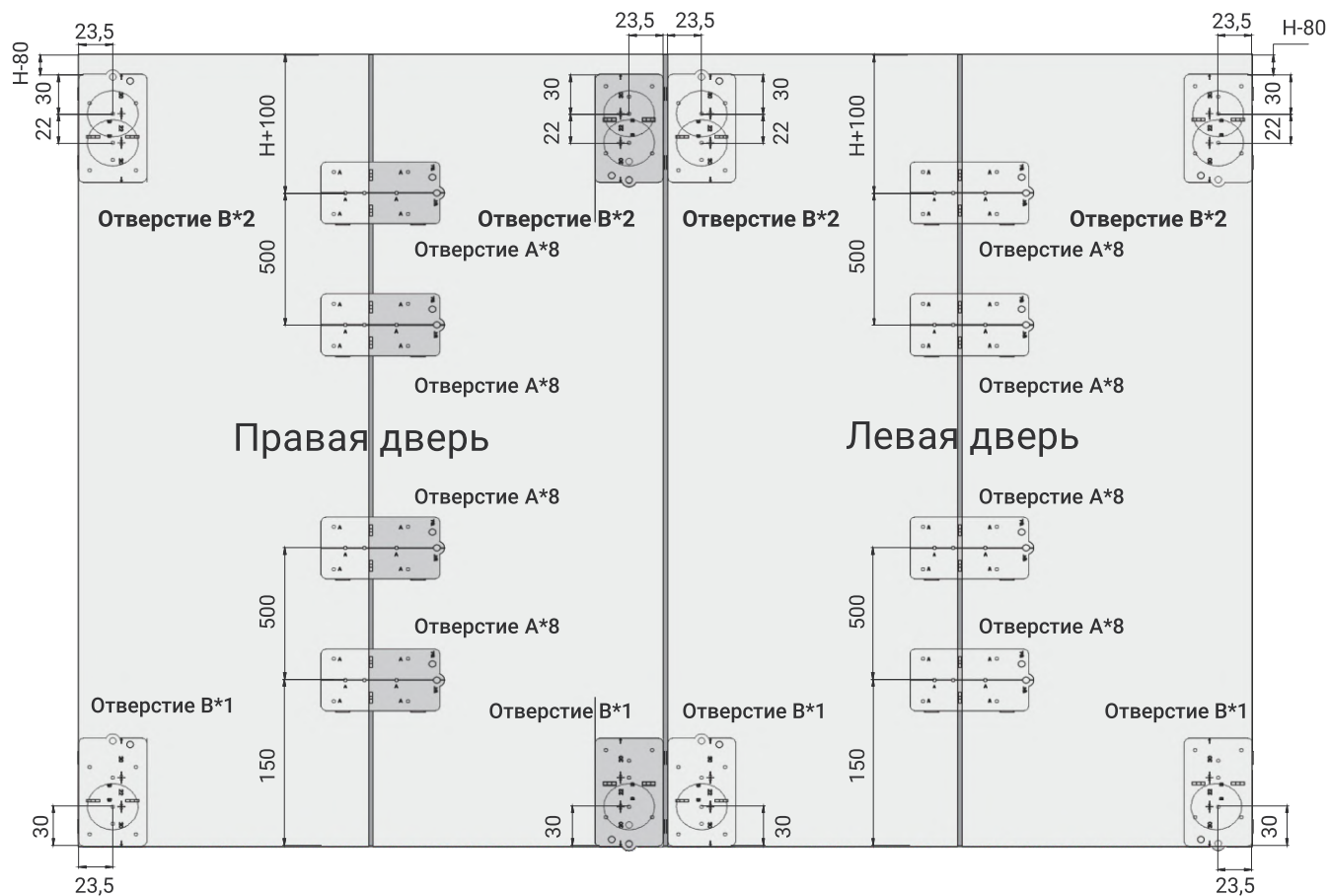


Высота створки  $h = H_2 + H + 55$ ,  
 где  $H$  - расстояние от верхней панели до верхней точки перекрытия.  
 Ширина створки  $W = \frac{L-2n+2}{n}$ , где  $n$  - количество створок  
 Толщина боковой панели  $F = 18$  мм

## 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:

