

## Техническое описание раскладной системы MODUS GRM

Раскладная система MODUS GRM (система типа "гармошка") - оптимальное решение для тех ситуаций, когда ширина шкафа ограничена. Складные двери дают больший доступ к внутреннему пространству шкафа. Система монтируется без использования направляющих.

- (DW) Ширина створки: 400-450 мм
- Вес створки: ≤ 12 кг
- (DH) Высота створки: ≤ 2400 мм

### Комплектация системы

Направляющая штанга

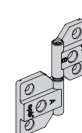


|           |    |
|-----------|----|
| 2 Створки | x1 |
| 4 Створки | x2 |



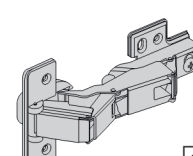
Шаблон

|           |    |
|-----------|----|
| 2 Створки | x1 |
| 4 Створки | x2 |



Петля 360°

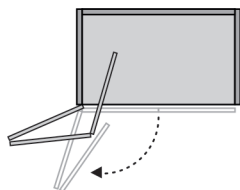
|           |    |
|-----------|----|
| 2 Створки | x4 |
| 4 Створки | x8 |



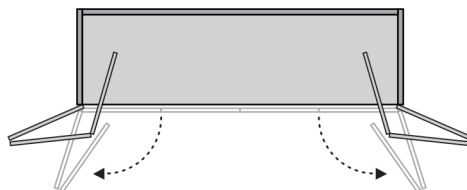
Петля 165°

|           |    |
|-----------|----|
| 2 Створки | x4 |
| 4 Створки | x8 |

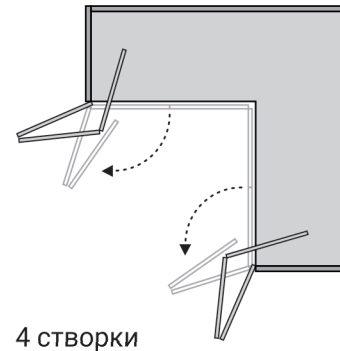
### Варианты установки фасадов



2 створки



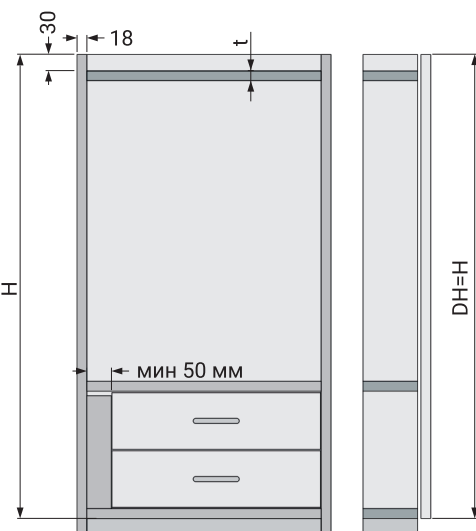
4 створки



4 створки

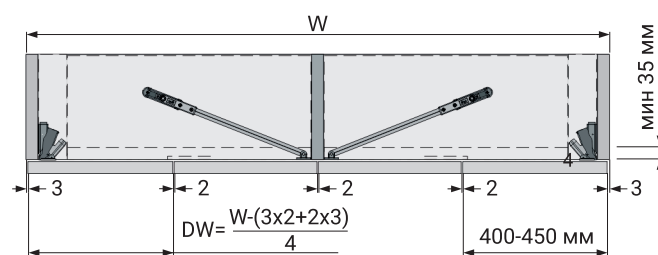
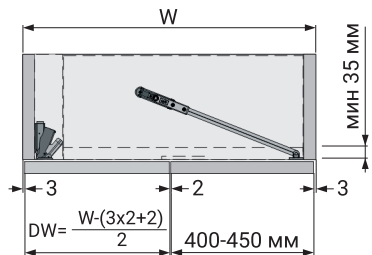
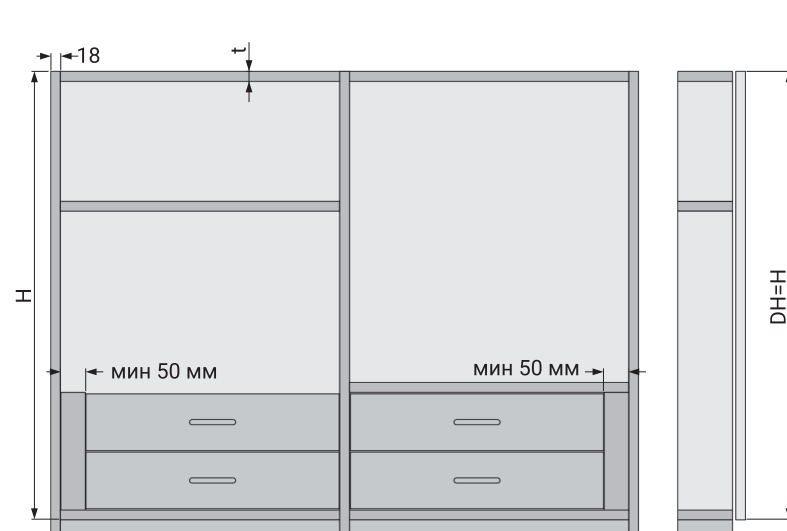
#### Вариант установки 1

Монтаж штанги на верхнюю панель



#### Вариант установки 2

Монтаж штанги под верхнюю панель

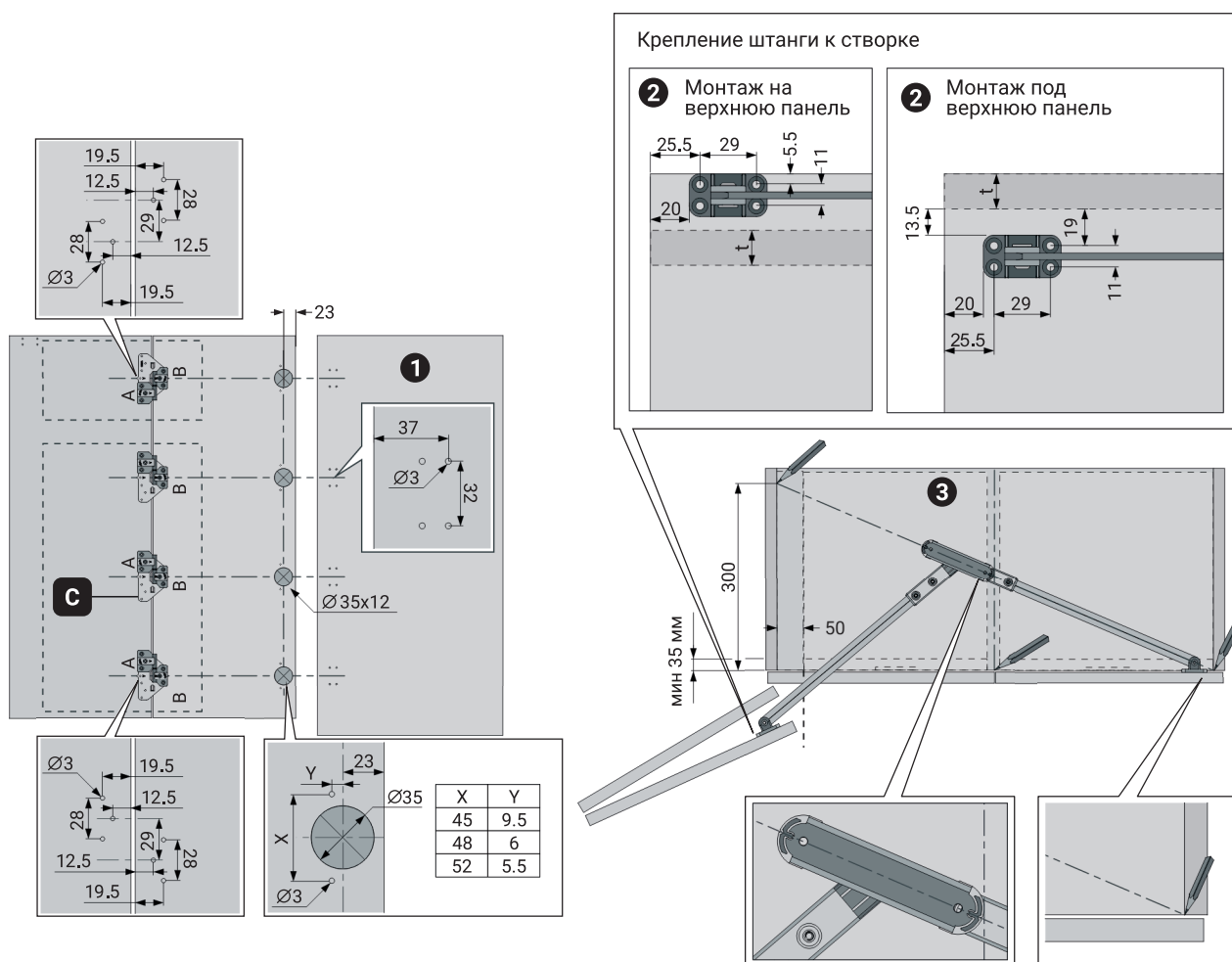


# РАСКЛАДНЫЕ СИСТЕМЫ MODUS

## РАСКЛАДНАЯ СИСТЕМА GRM

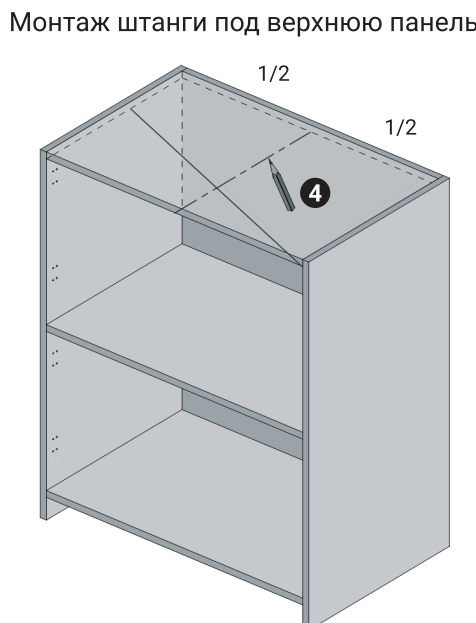
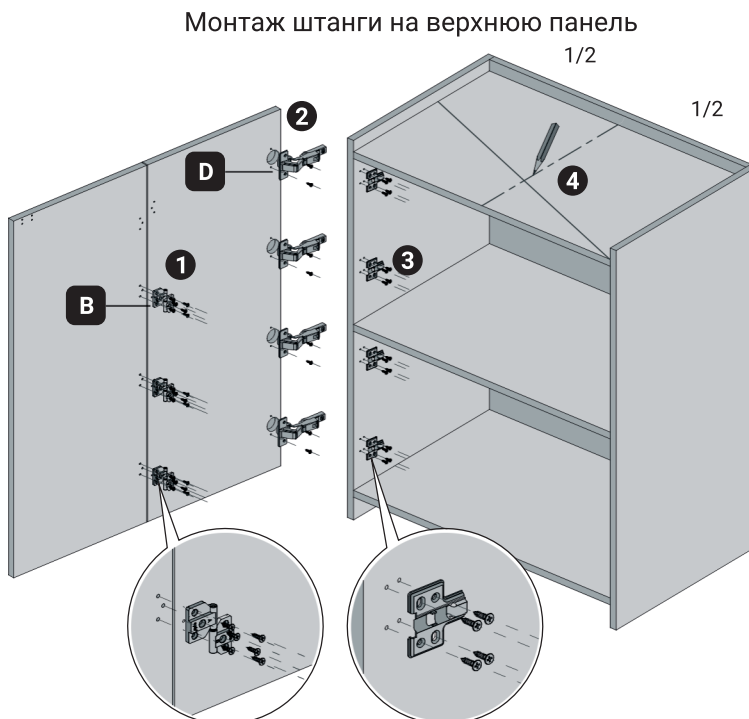
**MEDUS**  
СИСТЕМЫ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ

Схема присадки створок фасада под петли и разметка под установку направляющей штанги

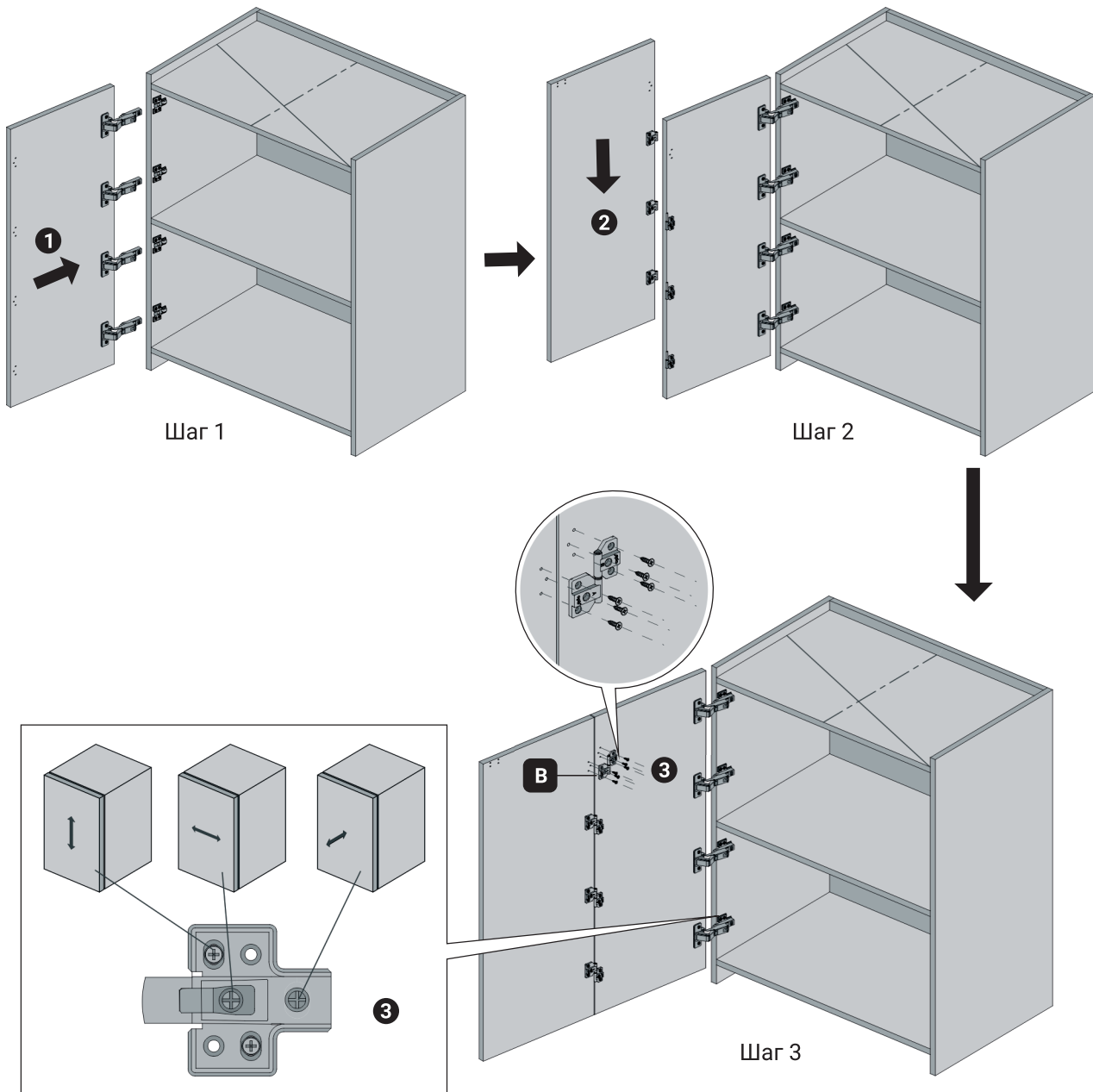


## Порядок сборки и монтажа фасада

#### 1. Схема размещения фурнитуры для монтажа створок фасада



## 2. Монтаж створок фасада и регулировка положения фасада

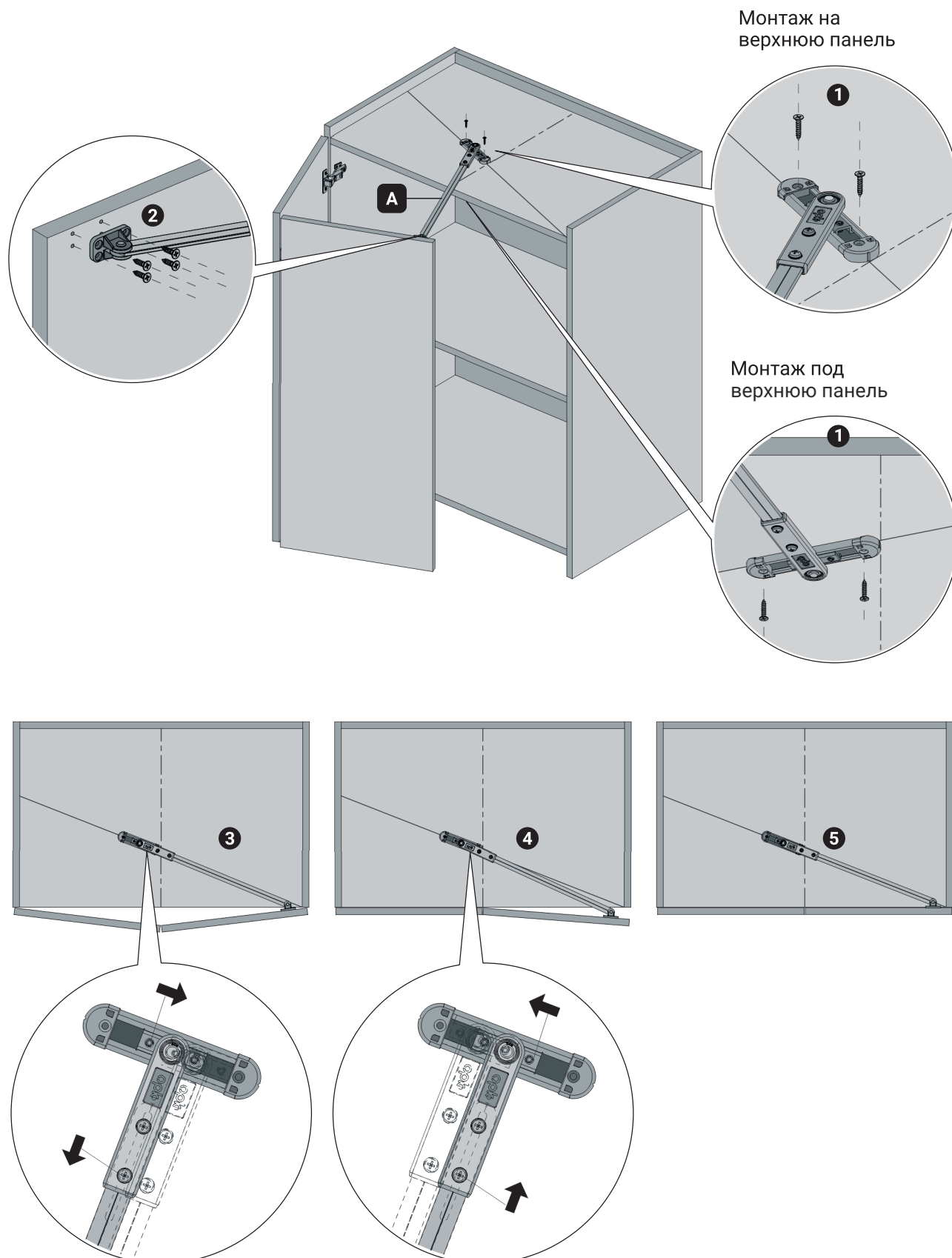


# РАСКЛАДНЫЕ СИСТЕМЫ MODUS

РАСКЛАДНАЯ СИСТЕМА GRM

MODUS  
СИСТЕМЫ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ

## 3. Монтаж и регулировка положения штанги



### 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.

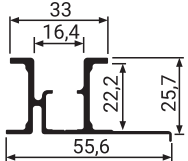
#### Комплектация:



**MT 902 V**

Верхняя направляющая

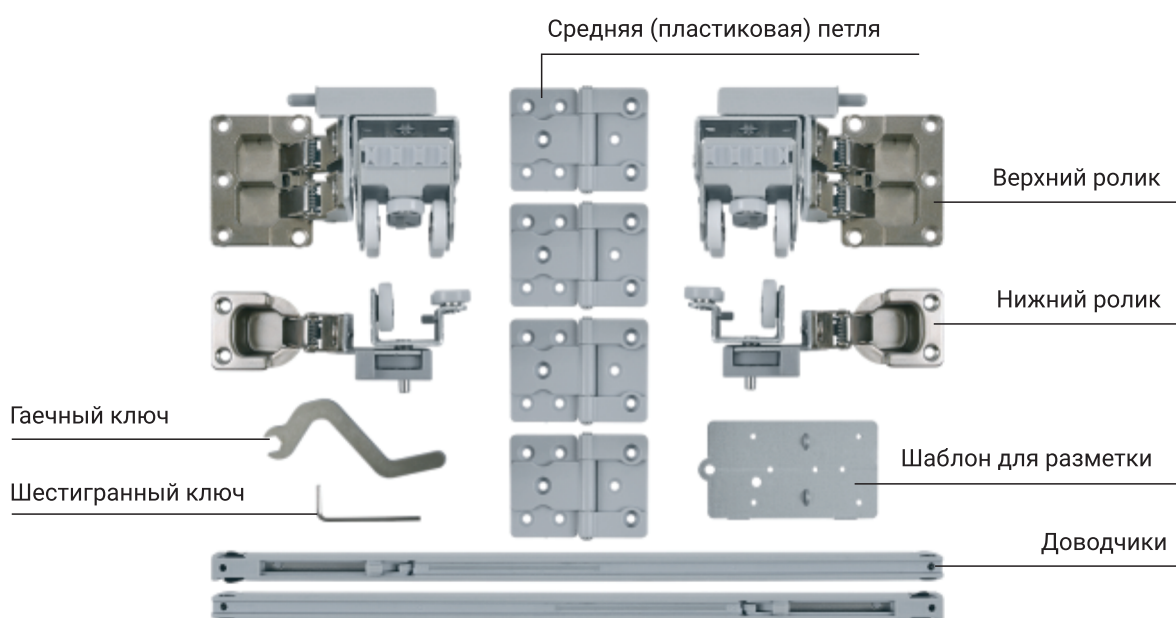
Длина: 5,8 м (цвет серебро)  
Длина: 5 м (цвет черный матовый)



**MT 902 N**

Нижняя направляющая

Длина: 5,8 м (цвет серебро)  
Длина: 5 м (цвет черный матовый)

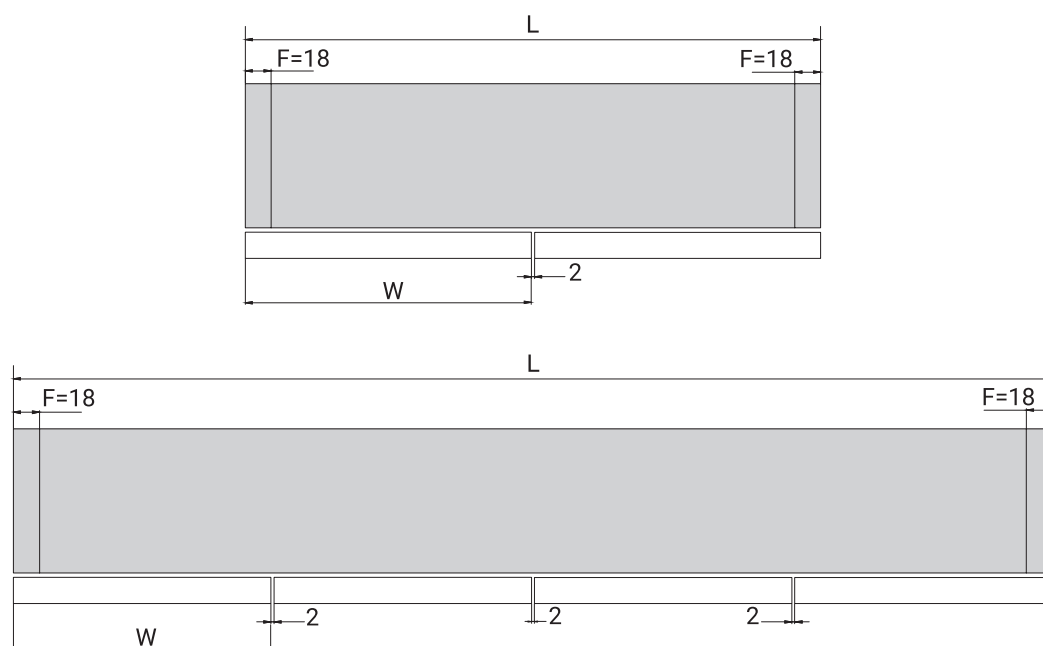


Комплект включает в себя фурнитуру для установки 1 фасада, состоящего из двух створок

### 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

# РАСКЛАДНЫЕ СИСТЕМЫ MODUS

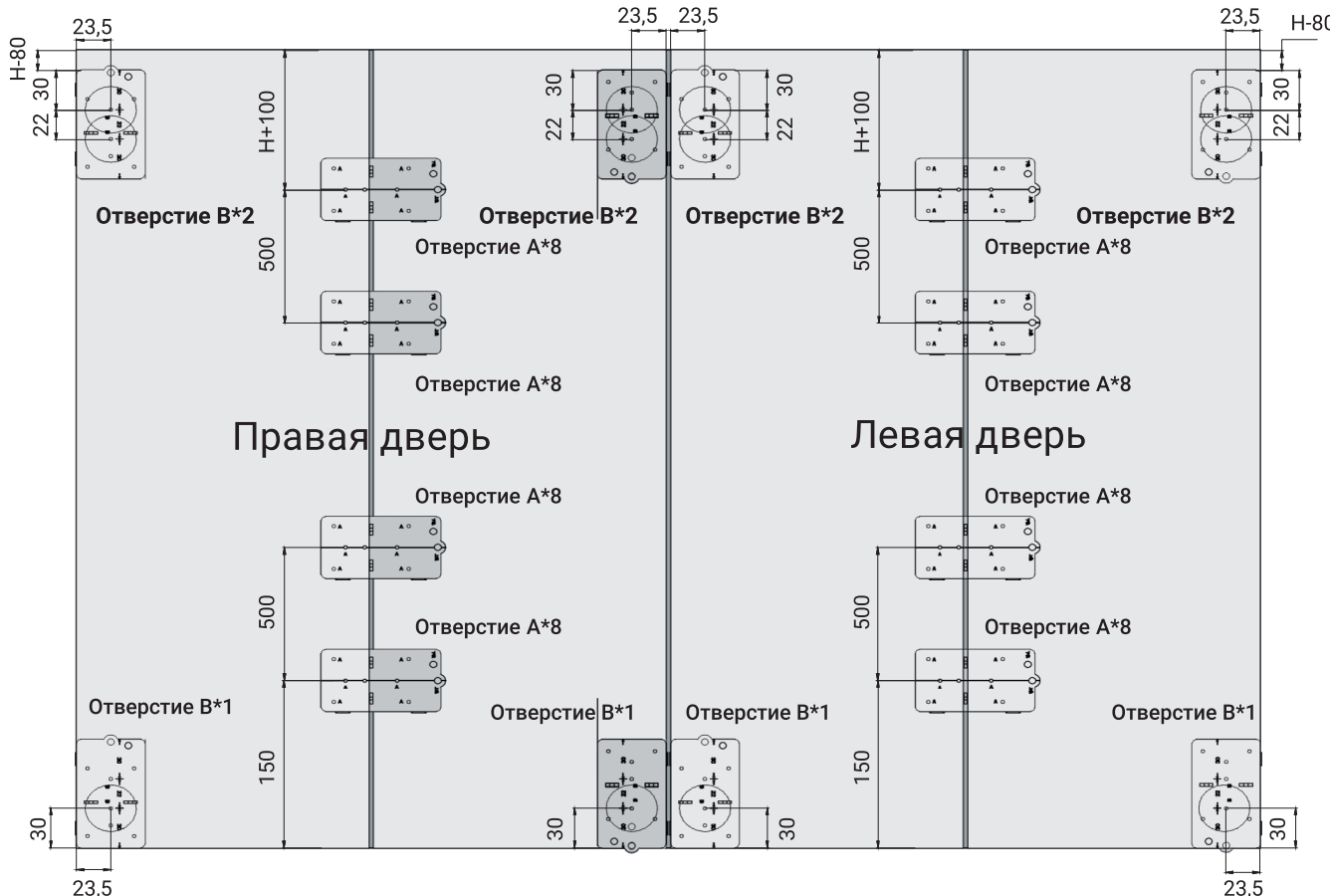
СКЛАДНАЯ-СДВИЖНАЯ СИСТЕМА Т902

**MODUS**  
СИСТЕМЫ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ

2. Схема присадки створок фасадов под петли с использованием шаблона

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

Отверстие B: 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:

