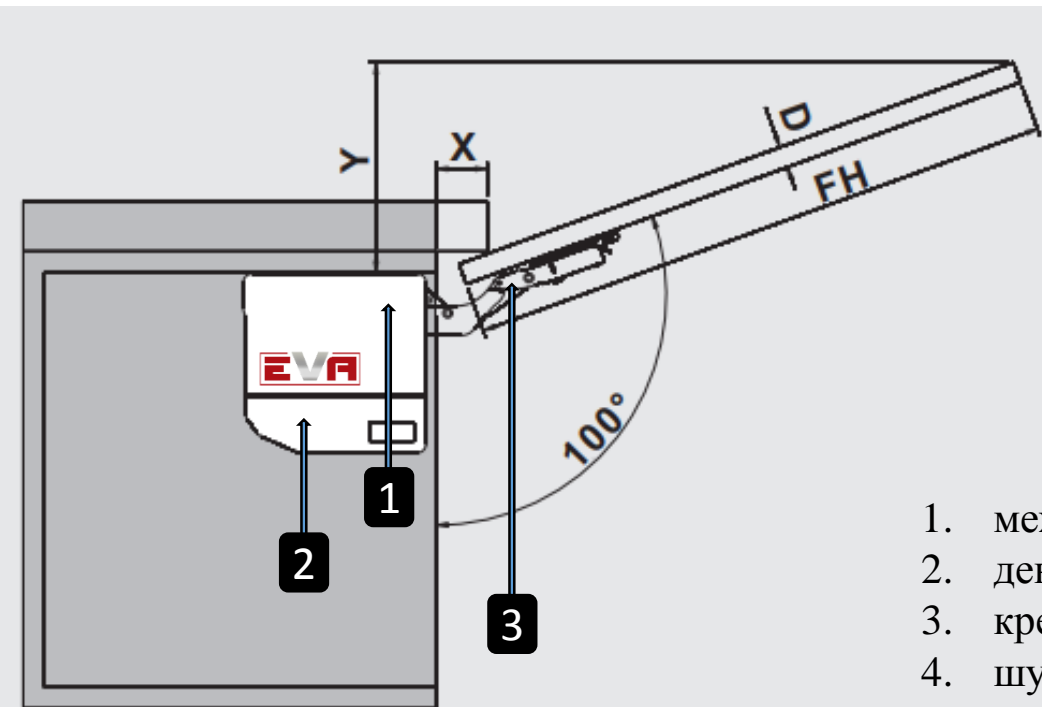


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ EVA LF2500-4000 КН400-500ММ



Основные характеристики:

- угол открывания фасада 100
- макс ширина каркаса 1200мм
- высота каркаса 400-500мм
- толщина фасада 16-28мм
- крепление фасада Clip
- 3D регулировка фасада
- регулировка усилия

Комплект включает:

- механизм EVA LF2500-4000 КН400-500ММ ... 2шт
- декоративные крышки левая и правая 2шт
- крепление к фасаду 2шт
- шуруп 4 x 16мм..... 4шт
- шуруп 4 x 35мм..... 8шт
- инструкция..... 1шт

| Type No. | Selection according to the LF | | Selection according to the Weight | |
|--------------|-------------------------------|-----------|-----------------------------------|----------------------|
| | Cabinet Height-KH(mm) | LF | Cabinet Height-KH(mm) | Front Weight- FW(KG) |
| L-330-450KH | 330-450KH | 1200-1800 | 330KH | 3.6-5.4KG |
| | | | 450KH | 2.6-4KG |
| M-360-500KH | 360-500KH | 1700-2250 | 360KH | 4.7-6.2KG |
| | | | 500KH | 3.4-4.5KG |
| H-400-500KH | 400-500KH | 2100-3100 | 400KH | 5.2-7.7KG |
| | | | 500KH | 4.2-6.2KG |
| HD-400-500KH | 400-500KH | 2500-4000 | 400KH | 6.25-10KG |
| | | | 500KH | 5.0-8.0KG |

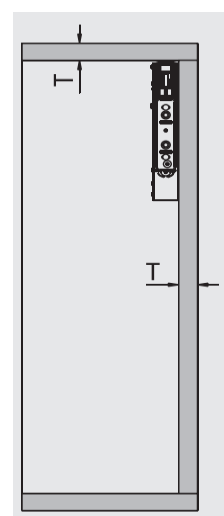
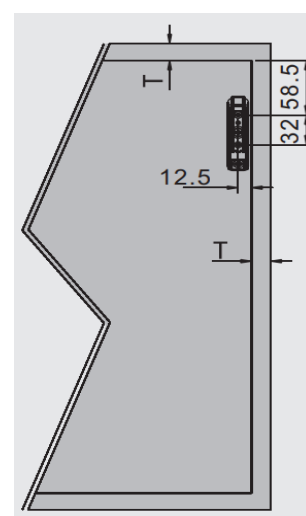
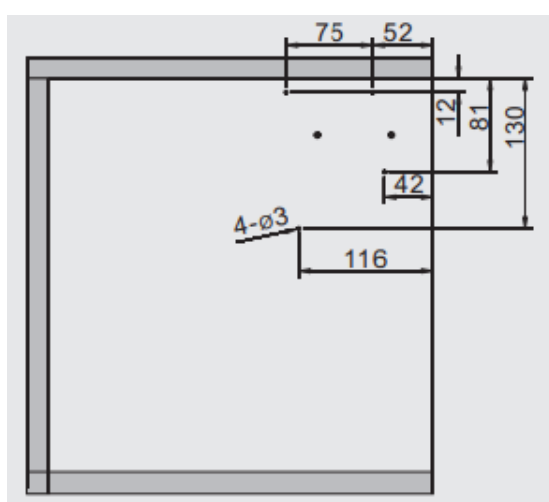
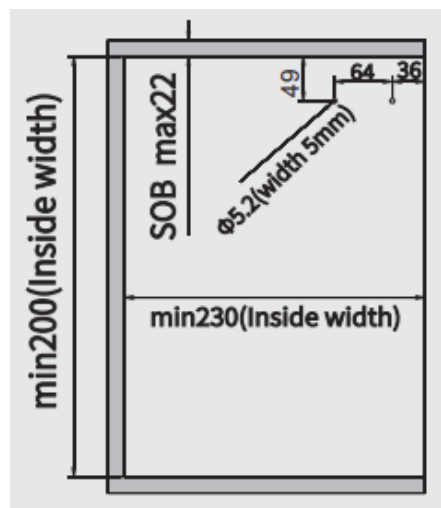
KH: Cabinet Height FW: Front Weight LF= KH(mm) x (front weight + handle weight x2) FW (kg)

If the LF is in overlapping areas, we recommend to choose the larger type;

If out of the LF areas, we recommend to make customized design.

Cabinet Height : 330-500 mm Cabinet Width: 600-1200mm Front Thickness: 16/19/22/26/28mm

ПРИСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



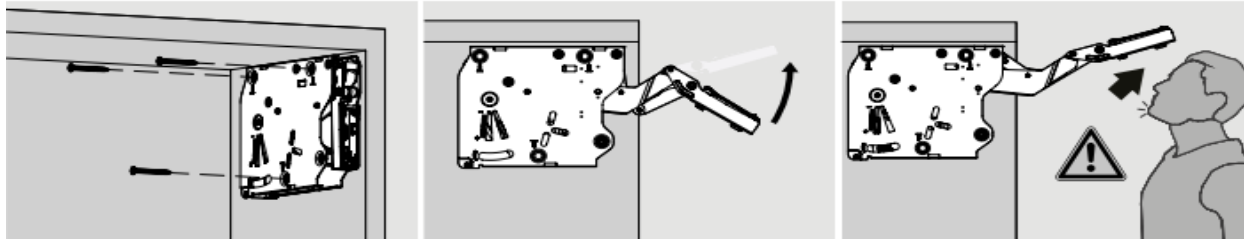
Расчёт для установки с карнизом

| D (mm) | 16 | 18 | 22 | 26 | 28 |
|--------|------------------------|----|----|----|----|
| X (mm) | 43 | 39 | 30 | 18 | 12 |
| Y (mm) | Y = FH x 0,31 - 15 + D | | | | |

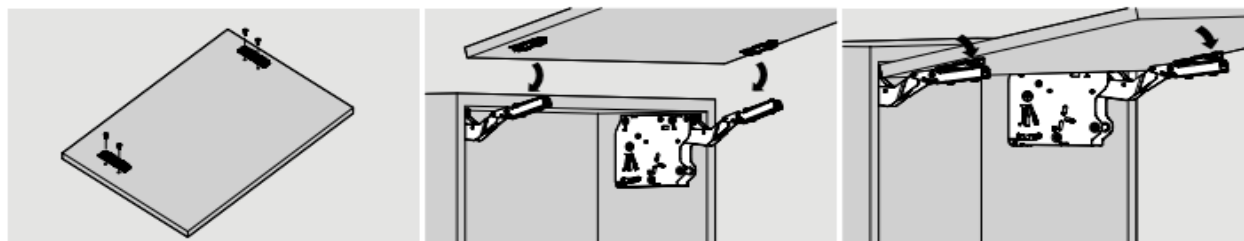
| Высота короба – КН (мм) | LF | Высота короба – КН (мм) | Вес фасада – FW (кг) | |
|--|-----------|-------------------------|----------------------|--|
| 400-500KH | 2500-4000 | 400 KH | 6,25-10 кг | |
| | | 500 KH | 5,0-8,0 кг | |
| LF = КН (мм) x FW (вес фасада + вес ручки x2) | | | | |
| FW - вес фасада | | | | |
| KH - высота короба | | | | |

МОНТАЖ

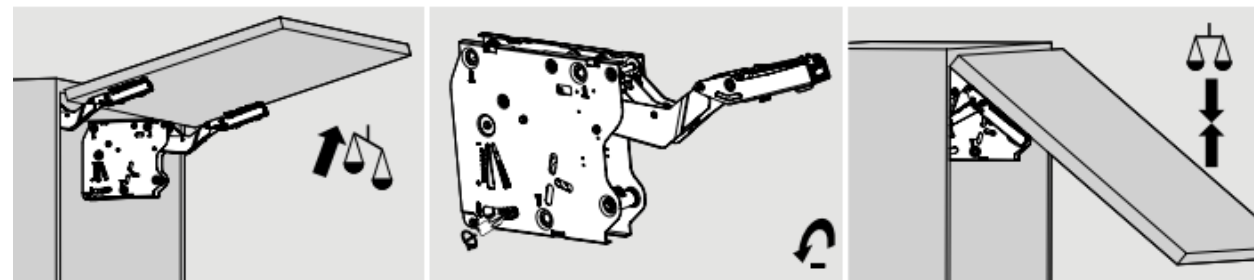
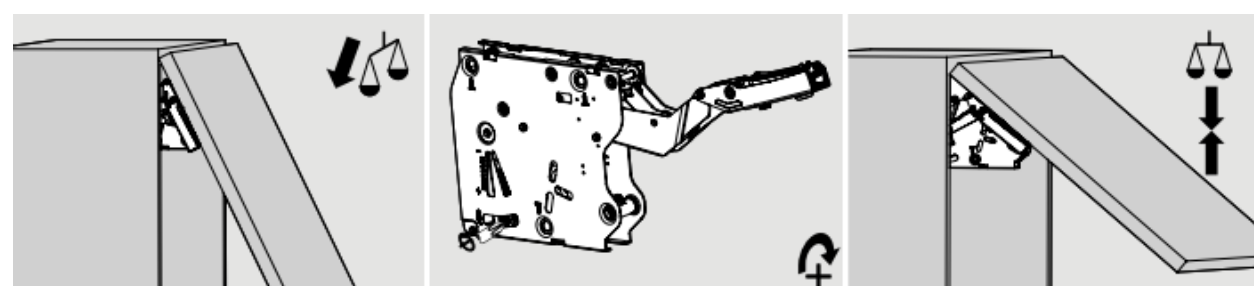
EVA



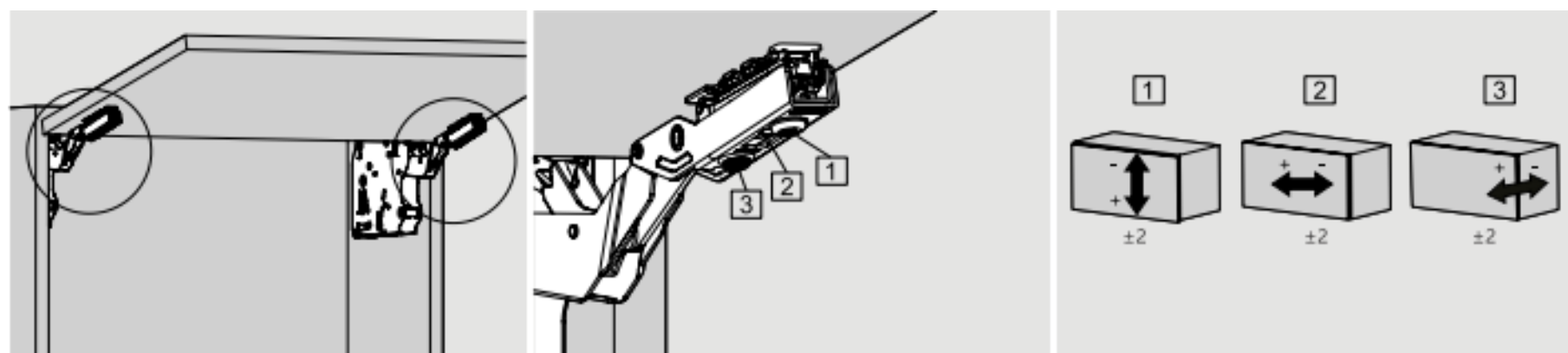
Осторожно поднимите рычаг!



РЕГУЛИРОВКА УСИЛИЯ ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА



ДЕМОНТАЖ

