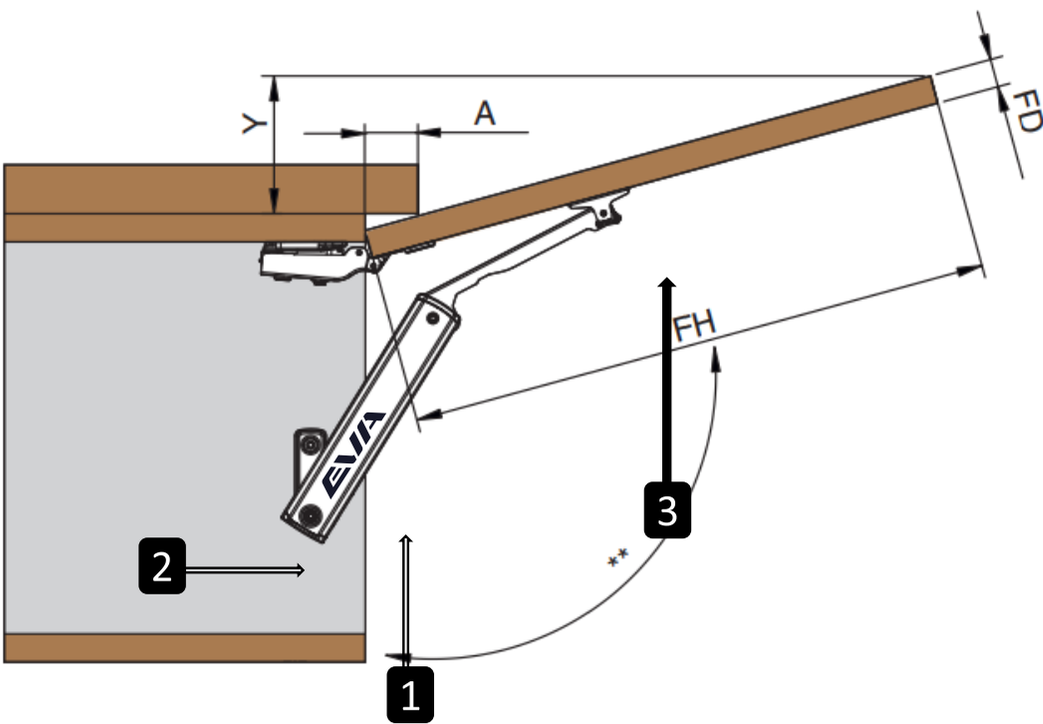


ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



ПОДЪЕМНЫЙ МЕХАНИЗМ EVA LF520-920 KH240-400 мм



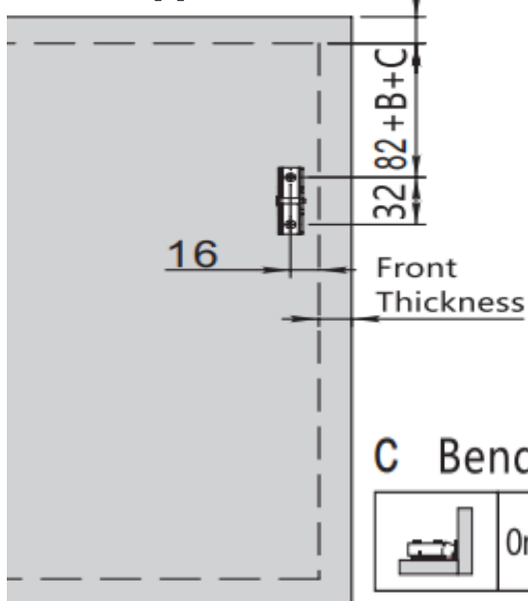
Основные характеристики:

- угол открывания фасада 100
- max ширина каркаса 1500 мм
- высота каркаса 240-500 мм
- толщина фасада 16-28 мм
- крепление фасада Clip
- 3D регулировка фасада
- регулировка усилия

Комплект включает:

- механизм EVA LF520-920 KH4240-400 мм..... 2шт
- монтажная планка..... 2шт
- крепление для фасада 2шт
- шуруп 4 x 15мм..... 4шт
- инструкция..... 1шт

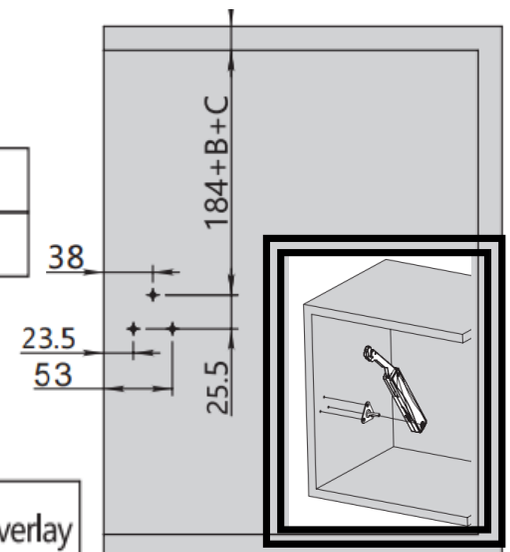
ПРИСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



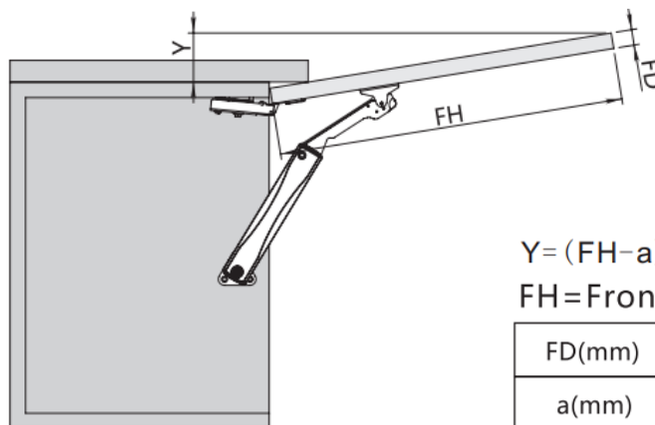
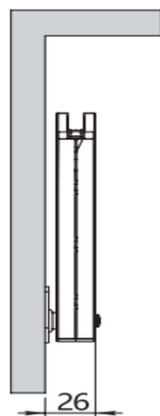
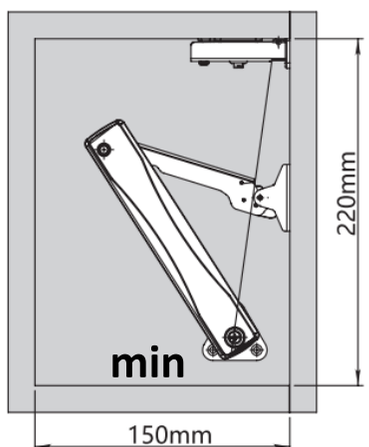
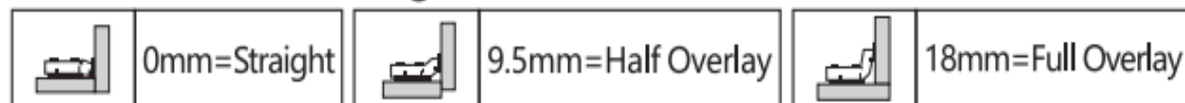
SOB Top Side Front Thickness

B Height of Hinges Base

B	0mm	2mm	4mm	9mm	18mm
Base	H=0	H=2	H=4	H=9	H=18



C Bend Data of Hinge Arm



$$Y = (FH - a) \times 0.2$$

FH = Front Height

FD(mm)	16	19	22	24
a(mm)	42	31	20	12

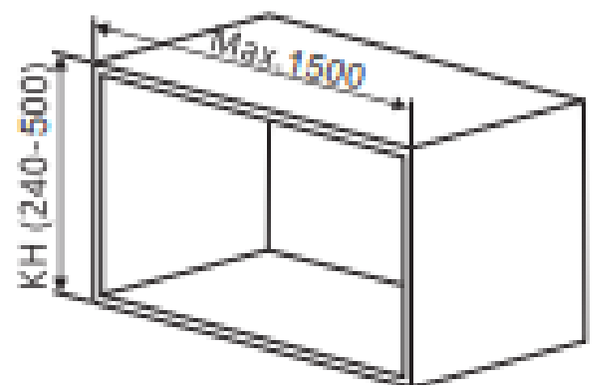
РАСЧЕТ ДЛЯ УСТАНОВКИ С КАРНИЗОМ

Force Type	LF	KH
Light	520-920	240-500mm
Medium	1200-1750	
Heavy	1500-2240	

$$LF = KH \text{ (мм)} \times FW \text{ (вес фасада + вес ручки} \times 2)$$

FW - вес фасада

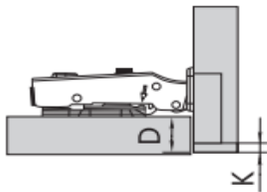
KH - высота корпуса



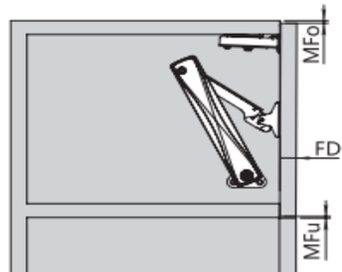
Min Front Distance

MFu=1.5mm

Hinge Side Distance



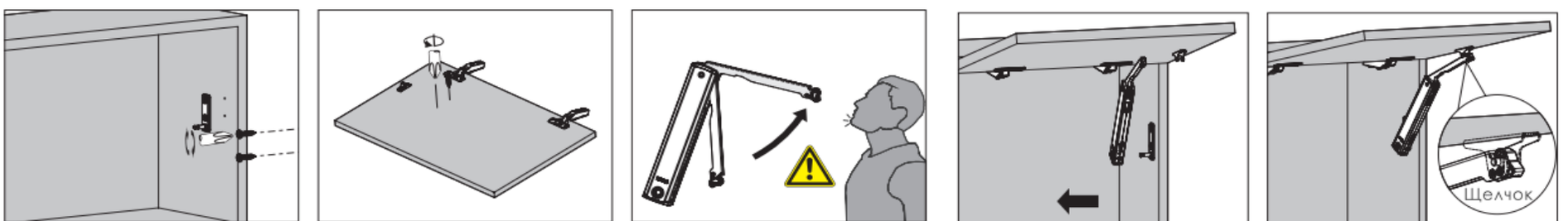
Hinge Distance K(mm)	3	4	5	6	Hinge Base
Cover Position D(mm)	15	16	17	18	H=0
	13	14	15	16	H=2
	11	12	13	14	H=4
	6	7	8	9	H=9



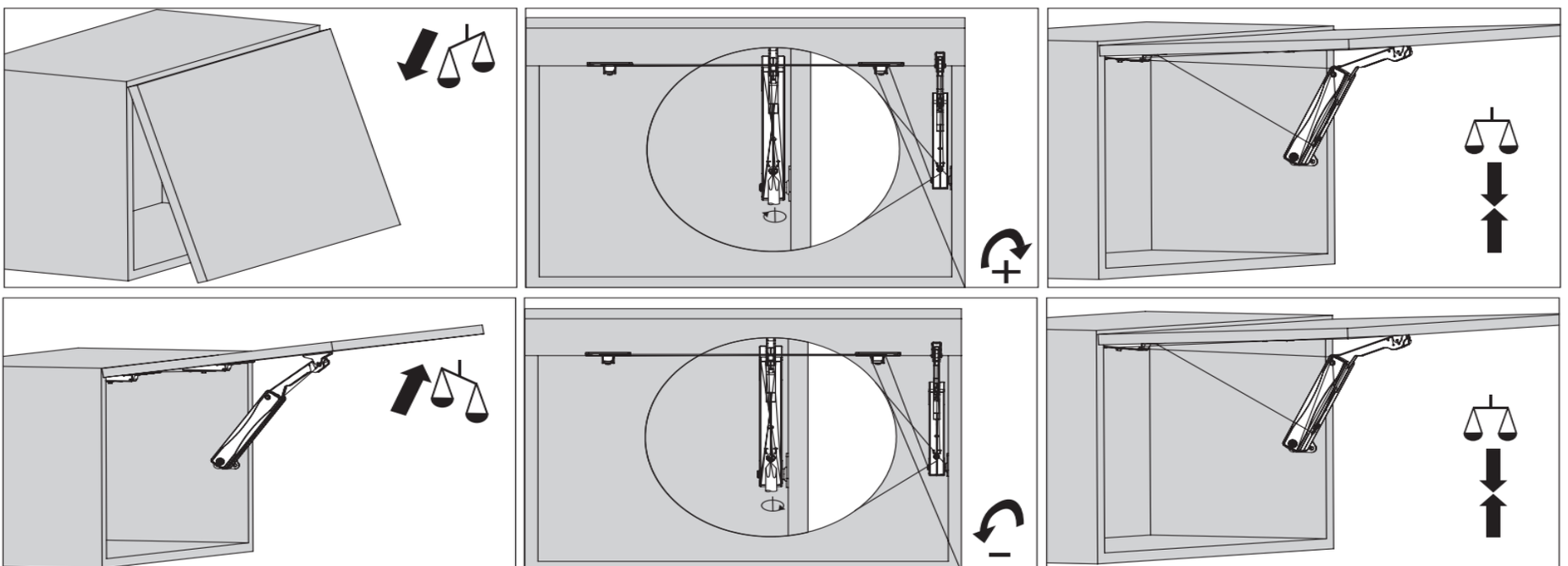
FD=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 MFo=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4 MFo=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5 MFo=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6 MFo=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4

FD - толщина передней панели
MFo - верхний мин дверной слот
MFu - нижний мин дверной слот
FAO - размер крышки верхней двери
SFA - размер боковой передней крышки = толщина боковой передней панели - дверной прорезь

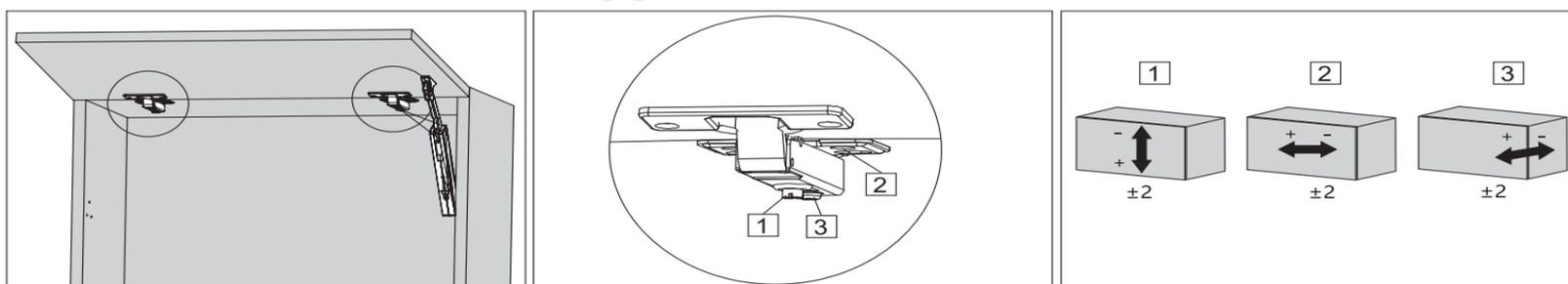
МОНТАЖ



РЕГУЛИРОВКА УСИЛИЯ ПОДЪЕМНОГО МЕХАНИЗМА



РЕГУЛИРОВКА ФАСАДА



ДЕМОНТАЖ

* петля заказывается отдельно

