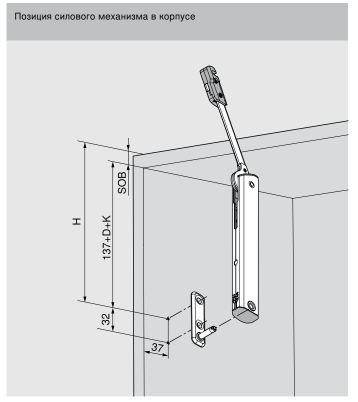
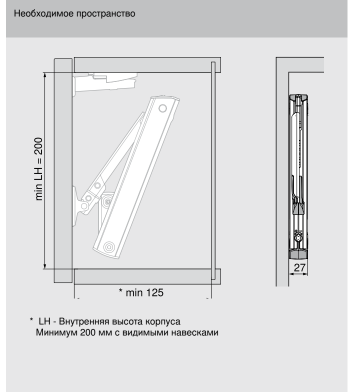
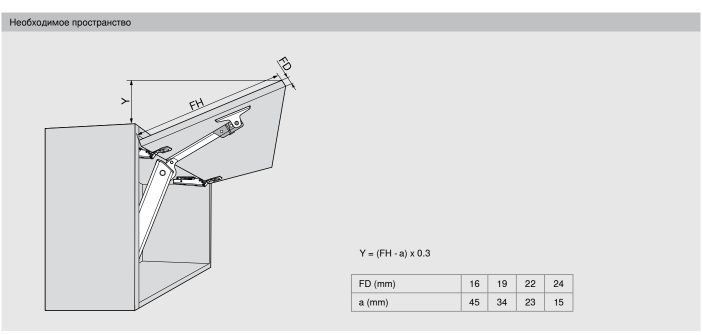
### Проектирование

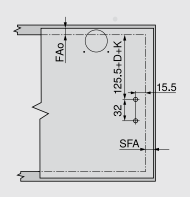


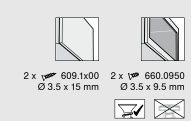




D	Подъем ответной планки
FD	Толщина фасада
FH	Высота фасада
Н	H=137+D+K+SOB
K	Изгиб плеча петли ( накладная 0 мм, полунакладная 9,5 мм, вкладная 18 мм)
LH	Внутренняя высота корпуса
SOB	Толщина крышки корпуса

Проектирование/разметка фасада (деревянные или широкая аллюминиевая рамка)

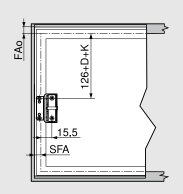




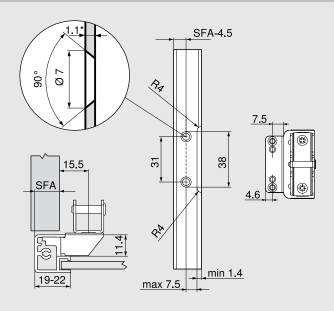
#### Количество петель:

- 3 петли при ширине корпуса от 900 мм или при коэффициенте мощности от 1800
- 4 петли при ширине корпуса от 1200 мм или при коэффициенте мощности от 2700

Проектирование/разметка фасада - узкие аллюминиевые рамки





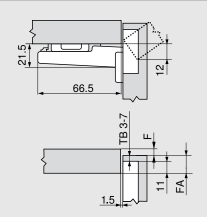


\* При изменении толщины материала рамки необходимоь подогнать размеры.

D	Подъем ответной планки
FAo	Наложение фасада сверху
К	Изгиб плеча петли
SFA	Боковое наложение фасада



#### Установка петли

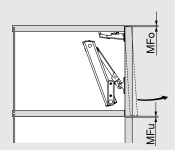


#### CLIP top BLUMOTION 110°/ CLIP top 110°

ТВ	FA													
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0										3	4	5	6	7
3							3	4	5	6	7			
6				3	4	5	6	7						
9	3	4	5	6	7									

Ответная планка

Минимальный зазор (F) для фасадов с радиусом (R=1 мм) при заводской установке для CLIP top BLUMOTION 110°/ CLIP top 110°

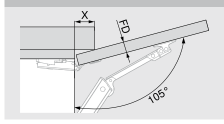


MFu = 1.5 mm

#### CLIP top BLUMOTION 110°/CLIP top 110°

MFo (R = 1 mm)		толщина фасада FD												
		16	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	30	
	3	0.5	0.8	1.0	1.2	1.5	1.8	2.2	2.7	3.5	4.3	Рекомендуется пробная установка		
	4	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.7	2.0	2.5	3.1	3.8			
ТВ	5	0.5	0.8	0.9	1.2	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4			
	6	0.5	0.8	0.9	1.2	1.3	1.6	1.9	2.3	2.7	3.2			
	7	0.5	0.8	0.9	1.1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.6	3.0			
		Допол	пнителы	но при р	егулиро	овке по	ширине	+2 мм						
		+ 0.2	+ 0.4	+ 0.4	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.5	+ 0.5			

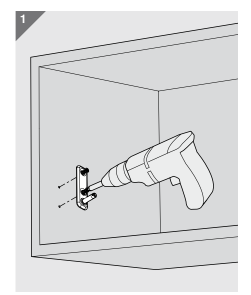
#### Необходимое пространство для верхних панелей

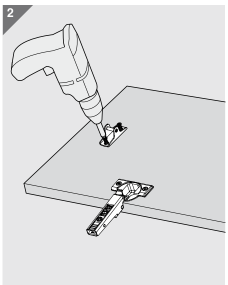


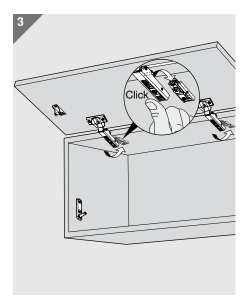
FD (mm)	16	19	22	24
X (mm)	45	34	23	15

F	Зазор					
FA	Наложение фасада					
FD	Толщина фасада					
Н	Высота					
MF	Минимальный зазор					
MFo	Минимальный зазор сверху					
MFu	Минимальный зазор снизу (1.5 мм)					
R	Радиус фасада					
ТВ	Расстояние до чашки петли					

#### Установка

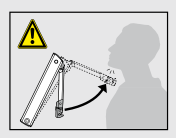




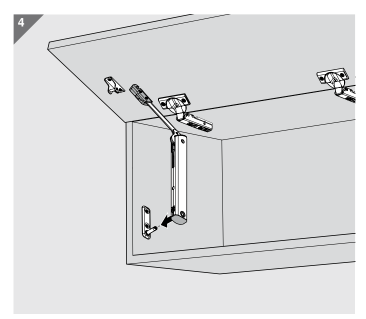


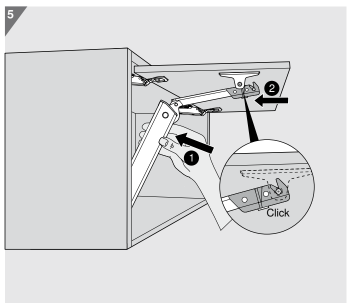
# <u>^</u>

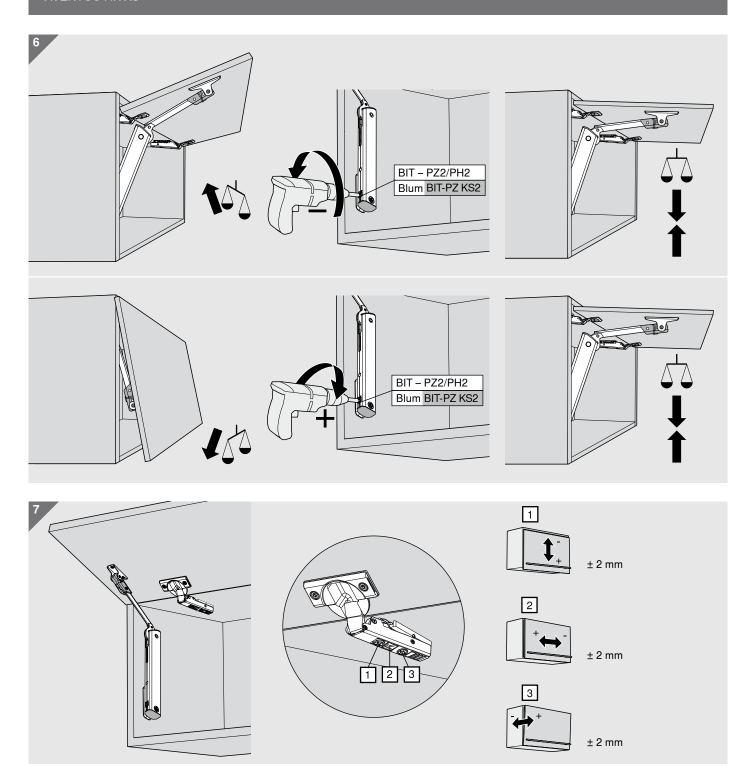
## ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ



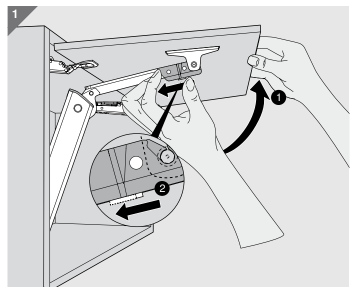
- > Не опускать рычаг без фасада
- ➤ Рычаг может вырваться и привсти к травме







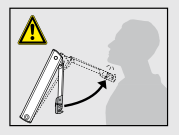
#### Демонтаж / снятие силового механизма







## ВНИМАНИЕ, ОПАСНОСТЬ



- > Не опускать рычаг без фасада
- > Рычаг может вырваться и привсти к травме