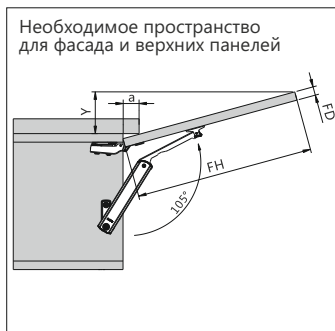
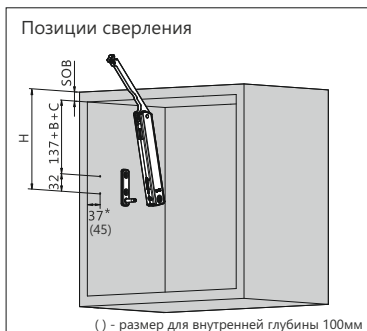


# Подъемный механизм TOP-STAY серии SE

## Установочные размеры для корпуса



SOB - толщина крышки корпуса  
H - установочный размер  
B - высота монтажной планки петли

B	0mm	2mm	4mm	9mm	18mm
монтажная планка	H=0	H=2	H=4	H=9	H=18

C - наложение петли

	0mm накладная		9.5mm полунакладная
	18mm внутренняя		

\* При использовании вкладных фасадов присадка смещается внутрь корпуса на значение толщины фасада

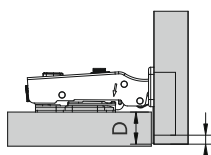
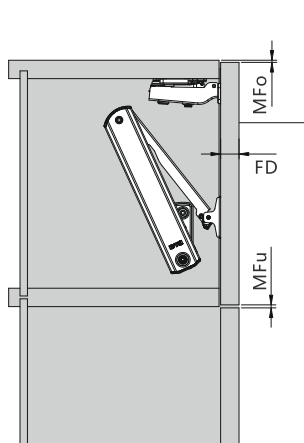
\*\*минимум 200мм при использовании подвеса с видимым монтажом

Y - высота над крышкой корпуса  
 $Y = (FH - a) \times 0.3$   
a - выступ верхней панели

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

FH - высота фасада  
FD - толщина фасада

## Минимальные зазоры



K(mm)	3	4	5	6	монтажная планка
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

K - расстояние до чашки  
D - наложение фасада

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

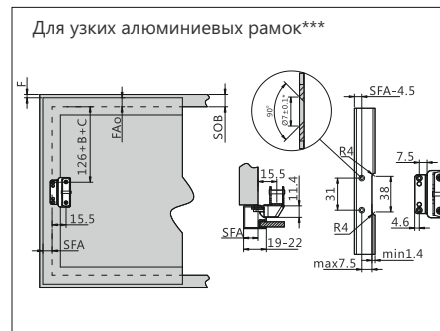
MFu = 1.5mm

MFu - минимальный зазор сверху

MFO - минимальный зазор сверху

FD - толщина фасада

## Установочные размеры для фасада



SOB - толщина крышки корпуса

SFA - боковое наложение фасада = толщина боковины - зазор

F - зазор

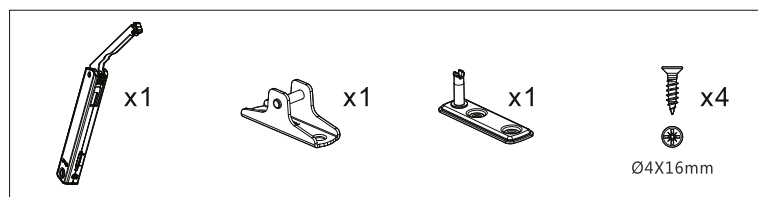
FAo - наложение фасада сверху

B - высота монтажной планки петли

C - наложение петли

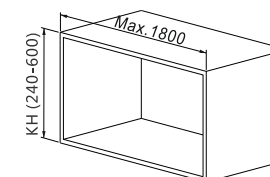
\*\*заказывается отдельно

## Комплект упаковки



## Расчет индекса мощности (LF) и выбор модели подъемного механизма

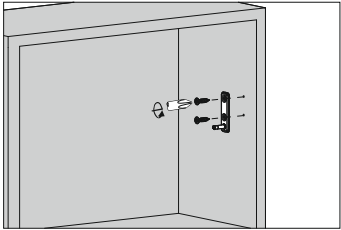
Модель	Индекс LF	Высота корпуса KH
SE00AL01	200-1000	240-600mm
SE00AM01	500-1500	
SE00AH01	960-2350	



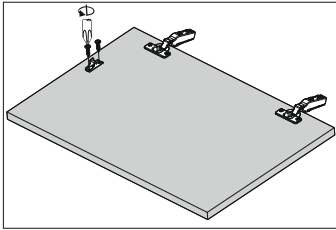
LF = KH x (вес фасада + 2 x вес ручки)

Индекс мощности увеличивается в два раза при добавлении второго механизма

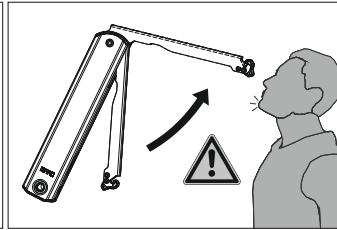
## Монтаж



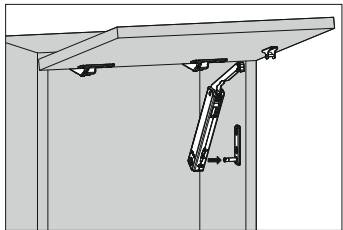
Установка крепления к корпусу



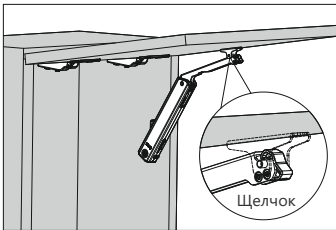
Установка крепления к фасаду



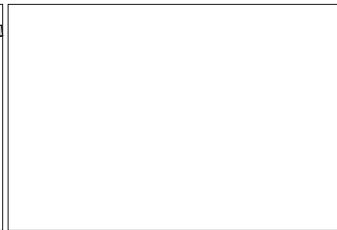
Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага. Не опускайте рычаг.



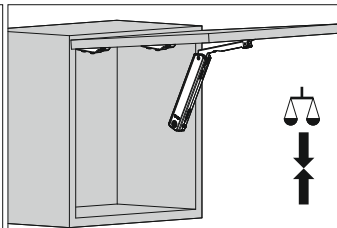
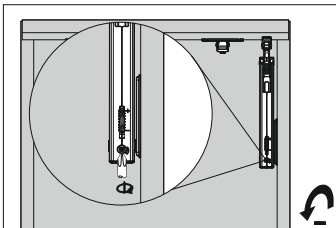
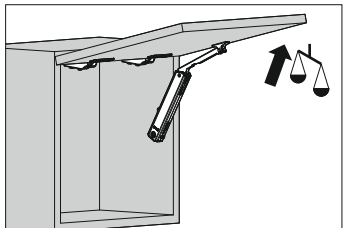
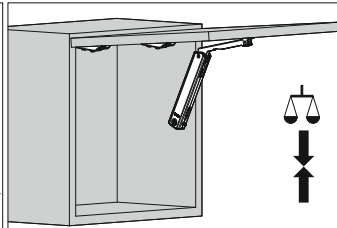
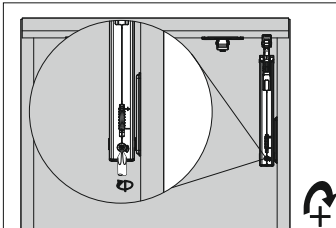
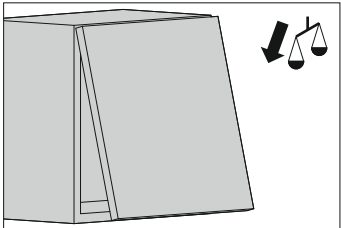
Установка фасада



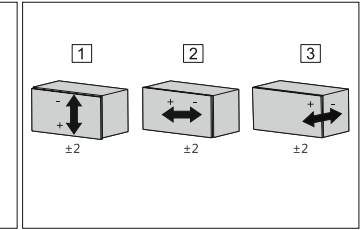
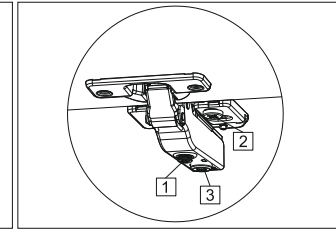
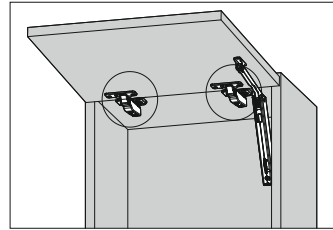
Щелчок



## Регулировка зависания фасада



## Регулировка фасада



## Демонтаж

