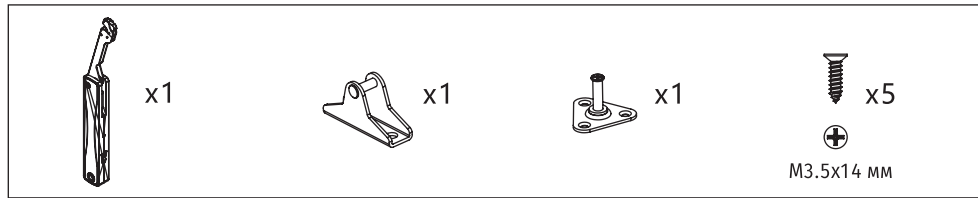


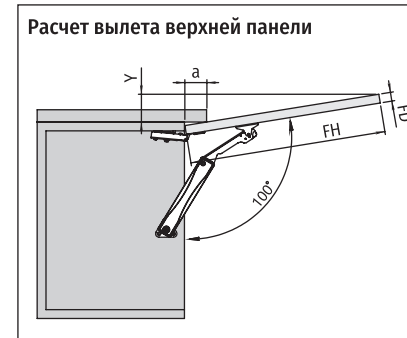
Состав комплекта



Подбор механизма

Тип механизма	Коэффициент мощности	Высота фасада, мм
стандарт	520-920	240-500
средний	1200-1750	
усиленный	1500-2240	

Коэффициент мощности = высота фасада × вес фасада с ручками



$$Y = (FH - a) \times 0,2$$

FH – высота фасада

FD, мм	16	19	22	24
a, мм	42	31	20	12



Схема установки. Размеры, мм

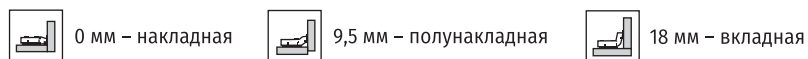
Установочные отверстия

Минимальная глубина корпуса 150 мм Минимальная высота корпуса 220 мм

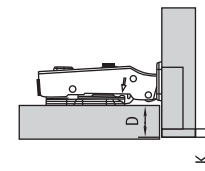
SOB – толщина фасада
B – высота ответных планок петель

B, мм	0	2	4	9	18
	N=0	N=2	N=4	N=9	N=18

C – перекрытие фасада при разных типах петель



Минимальные зазоры

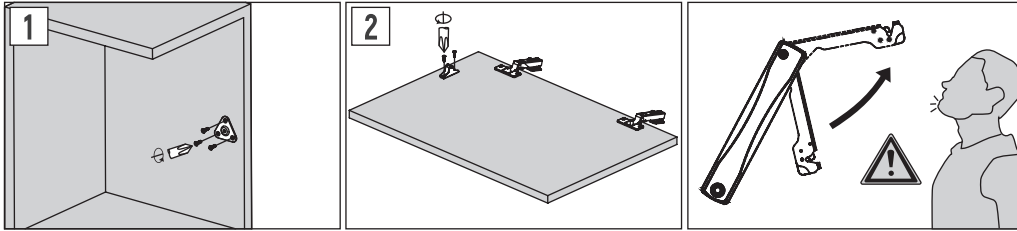


K, мм	3	4	5	6	Высота ответной планки
D, мм	15	16	17	18	H=0
	13	14	15	16	H=2
	11	12	13	14	H=4
	6	7	8	9	H=9

	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 фасада
MFo – верхний зазор
MFu – нижний зазор = 1,5 мм
K – расстояние от края фасада до чашки петли
D – перекрытие

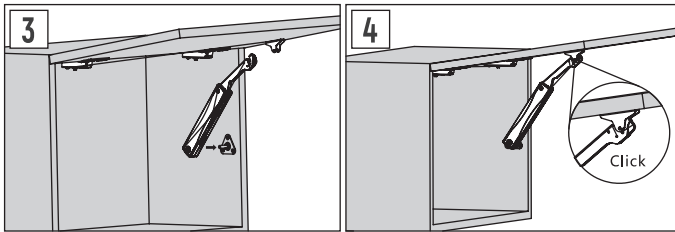
Установка



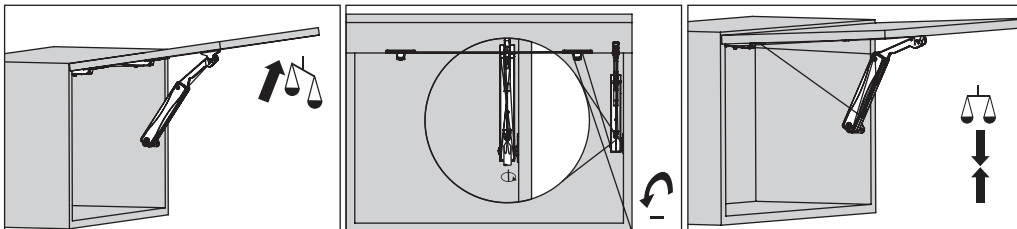
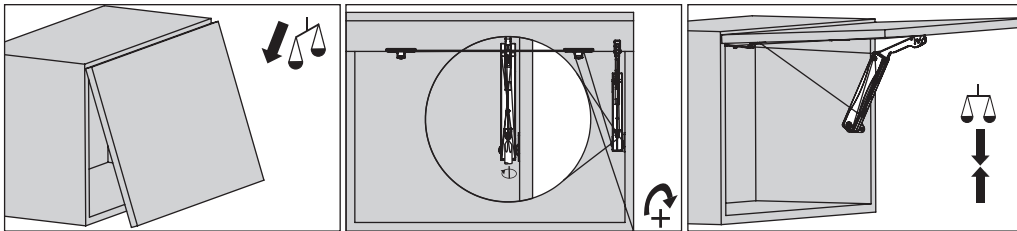
Установка крепления в боковину

Установка крепления на фасад

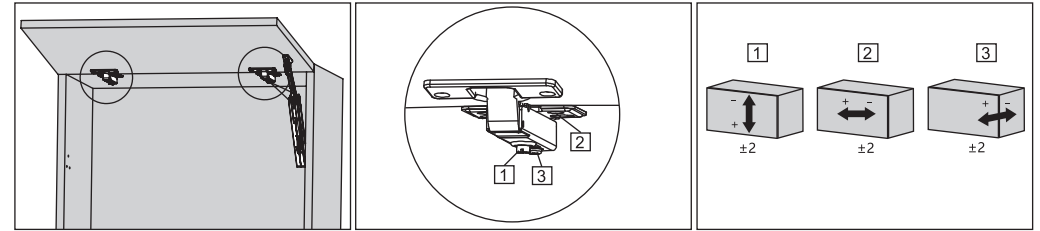
Пружина взведена, будьте аккуратны при открытии механизма. Не давите на рычаги без установленного фасада.



Регулировка



Установка фасада



Демонтаж

