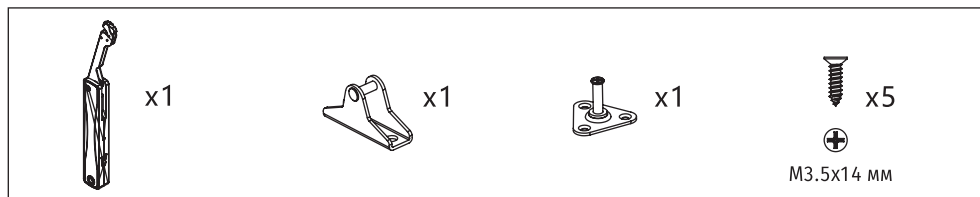
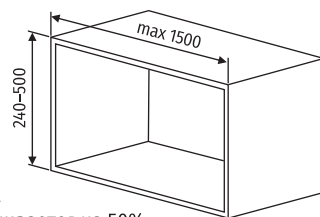


Состав комплекта



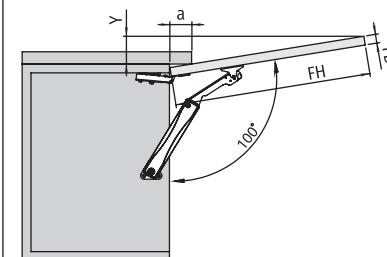
Подбор механизма

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.
При использовании 2 механизмов коэффициент мощности увеличивается на 50%.

Расчет вылета верхней панели



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

FH – высота фасада

FD, мм	16	19	22	24
a, мм	42	31	20	12

Расчет отверстий для фасада

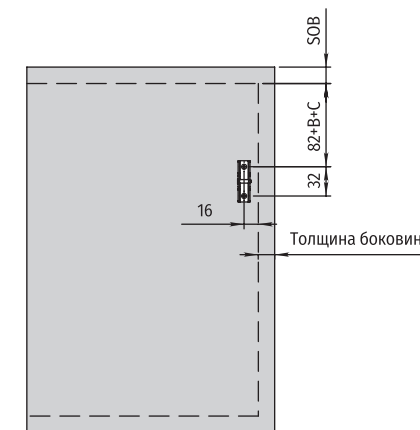
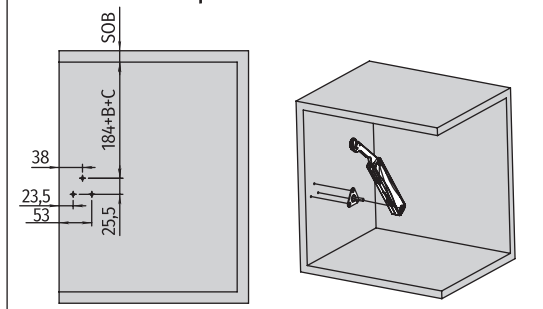
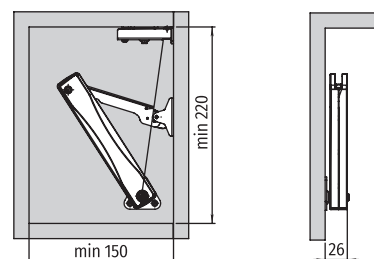


Схема установки. Размеры, мм

Установочные отверстия



Минимальная глубина корпуса 150 мм
Минимальная высота корпуса 220 мм



SOB – толщина боковины

B – высота ответных планок петель

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

C – перекрытие фасада при разных типах петель



0 мм – накладная

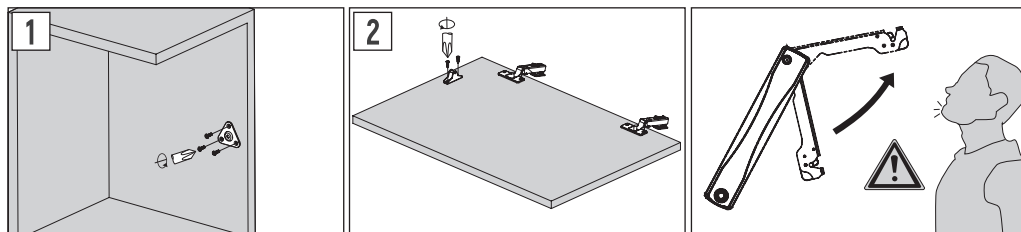


9,5 мм – полунакладная



18 мм – вкладная

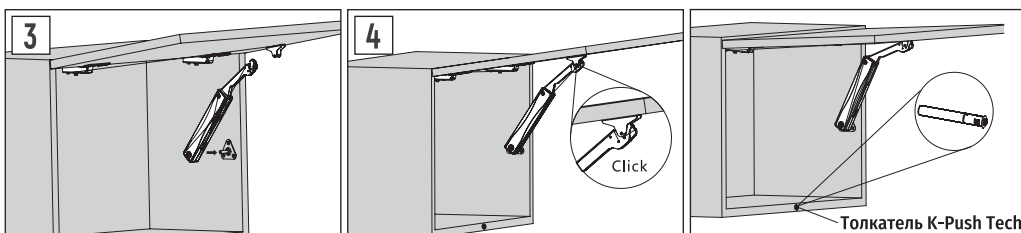
Установка



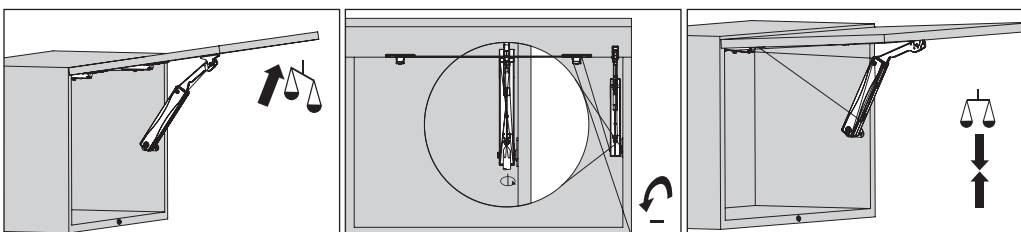
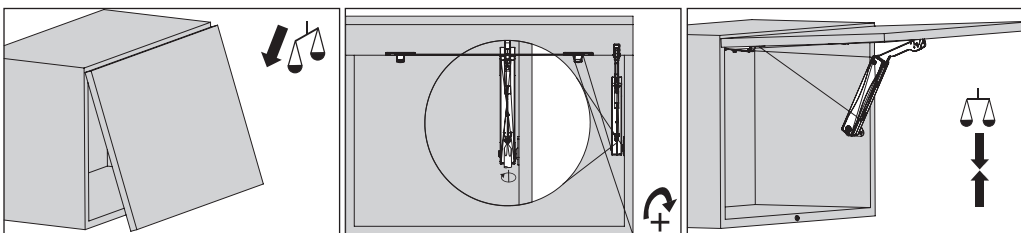
Установка крепления в боковину

Установка крепления на фасад

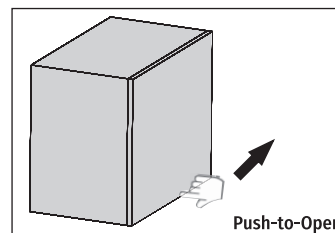
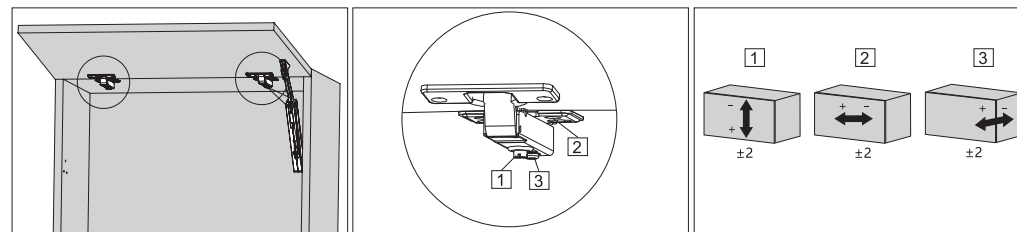
Пружина взведена, будьте аккуратны при открытии механизма. Не давите на рычаги без установленного фасада.



Регулировка



Установка фасада



Демонтаж

