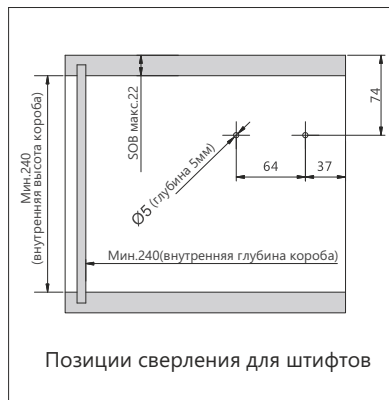


Подъемный механизм TOP-STAY серии SQ

Установочные размеры



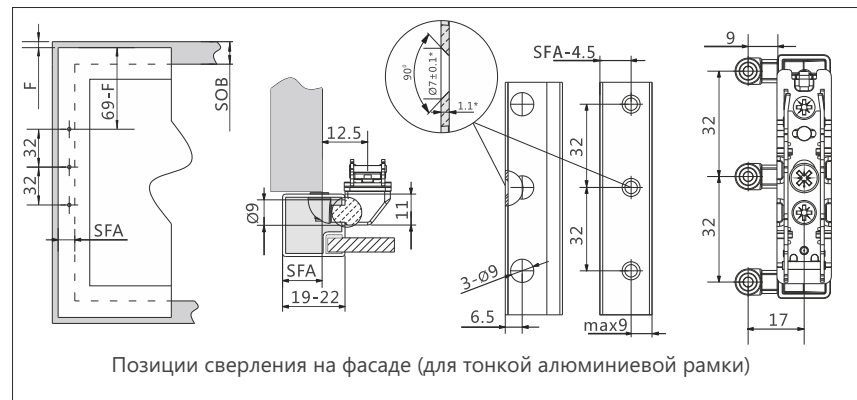
Позиции сверления для штифтов



Позиции сверления для саморезов



Позиции сверления на фасаде (для деревянных фасадов и широкой алюминиевой рамки)



Позиции сверления на фасаде (для тонкой алюминиевой рамки)

SOB – толщина верхней панели

4x самореза 4x38 мм

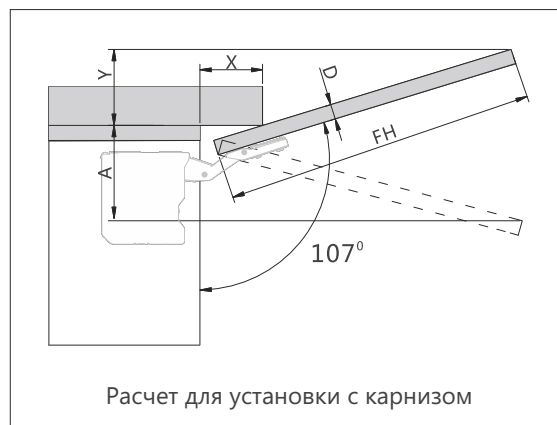
4x самореза 4x38 мм
4x винта для ал. рамки M4x11 мм
SFA – боковое наложение фасада
F – зазор

Толщина фасада	19	20	21	22
SFA(mm)	15~19	16~20	17~21	18~22

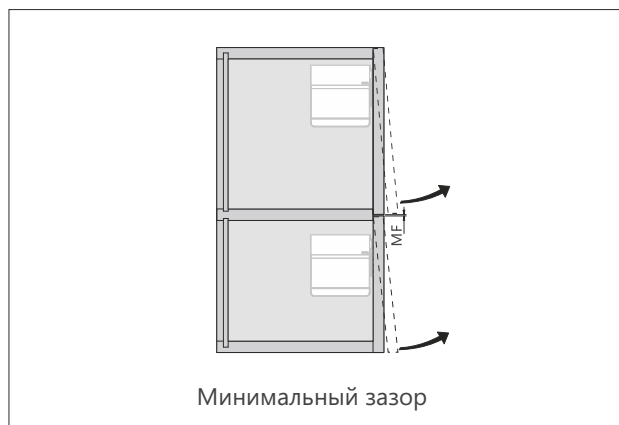
10 винтов для тонкой ал. рамки 3,5x8,5 мм

*при изменении толщины материала, измените параметры сверления

Установочные размеры



Расчет для установки с карнизом

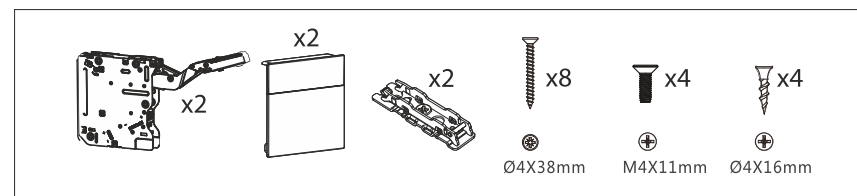


Минимальный зазор

MF – минимальный зазор 2мм

D(mm)	16	19	22	26	28
X(mm)	70	58	49	35	26
Ограничитель угла	Необходимое пространство (мм)				
Отсутствует	$Y = FH \times 0.29 - 15 + D$				
100°	$Y = FH \times 0.17 - 15 + D$				
75°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$				

Комплект упаковки



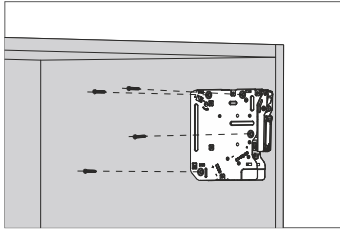
Расчет индекса мощности (LF) и выбор модели подъемного механизма

Модель	Индекс LF	Высота короба КН
SQ00AL	580-1250	250-400mm
SQ00AM	960-2040	400-500mm
SQ00AH	1800-3500	500mm

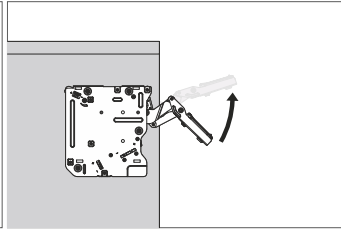
LF = KH x (вес фасада + вес ручки)



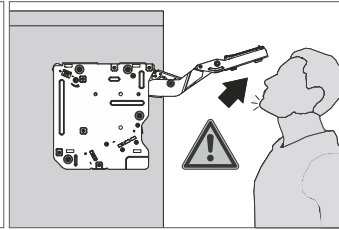
Монтаж



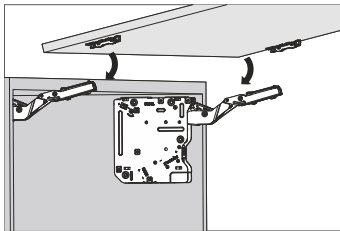
Установка механизма



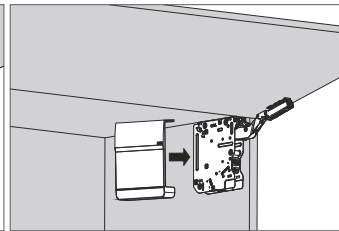
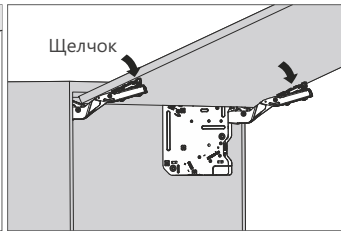
Аккуратно поднимите рычаг



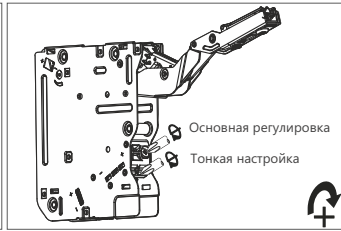
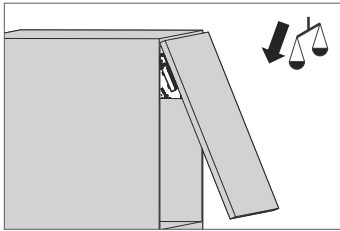
Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага. Не опускайте рычаг без установленных фасадов.



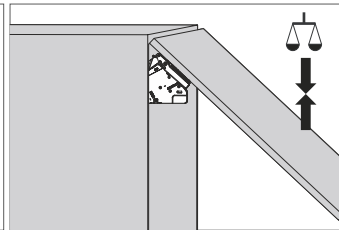
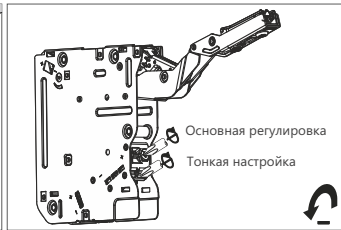
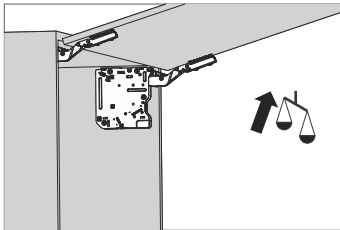
Установка фасада



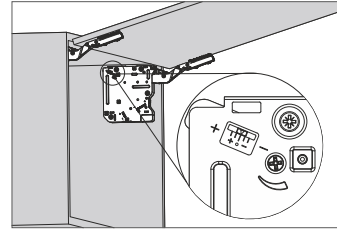
Регулировка зависания фасада



Регулировка производится отверткой. Не использовать шуруповерт!



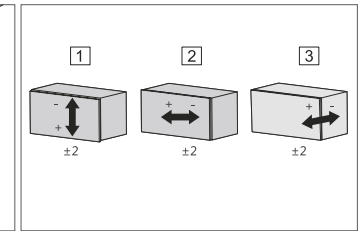
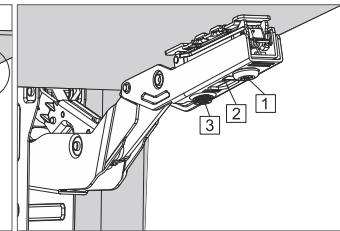
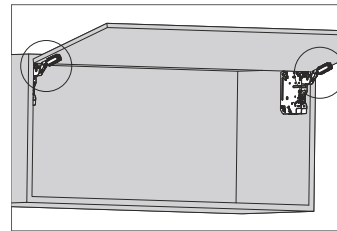
Регулировка скорости закрывания фасада



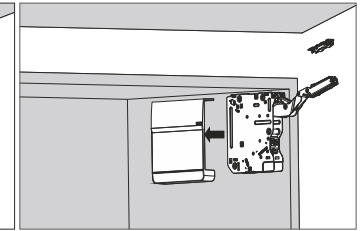
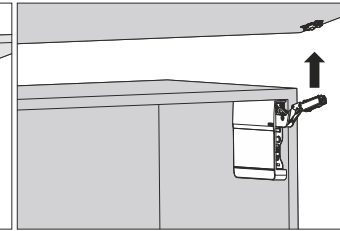
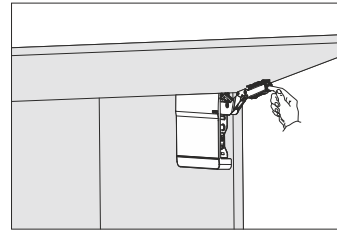
Регулировка производится отверткой. Не использовать шуруповерт!

«+» Увеличение времени плавного закрывания фасада (поверните регулировочный винт против часовой стрелки)
«->» Сокращение времени плавного закрывания фасада (поверните регулировочный винт по часовой стрелке)

Регулировка фасада



Демонтаж



Установка ограничителя угла открывания механизма

