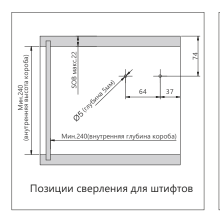
Подъемный механизм TOP-STAY серии SQ Light

Установочные размеры



SOB – толщина верхней панели



4х самореза 4х38 мм

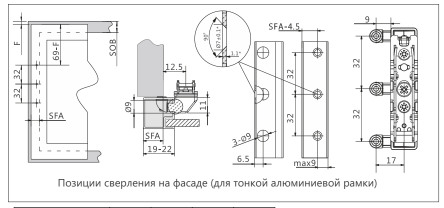


4х самореза 4х38 мм

4x винта для ал. рамки M4x11 мм

SFA – боковое наложение фасада

F – зазор

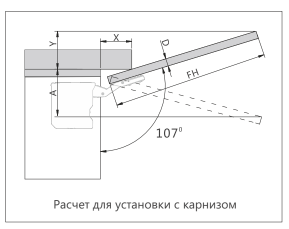


Толщина фасада	19	20	21	22
SFA(mm)	15~19	16~20	17~21	18~22

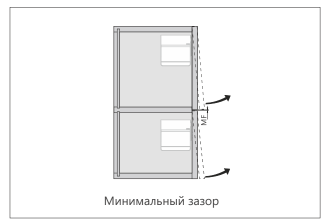
10 винтов для тонкой ал. рамки 3,5х8,5 мм

*при изменении толщины материала, измените параметры сверления

Установочные размеры

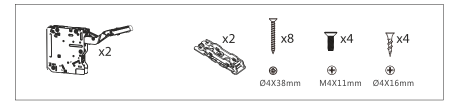


D(mm)	16	19	22	26	28	
X(mm)	70	58	49	35	26	
Ограничитель угла		Необходимое пространство (мм)				
Отсутствует		Y=FH x 0.29-15+D				
100°		Y=FH x 0.17-15+D				
75°		A=FH x 0.26+15-D				



MF – минимальный зазор 2мм

Комплект упаковки

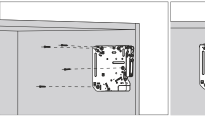


Расчет индекса мощности (LF) и выбор модели подъемного механизма

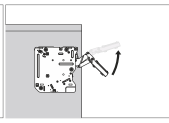
Модель	Индекс LF	Высота короба КН	Max. 1200
SQ00AL	580-1250	250-400mm	0-500)
.F=KH x (вес ф	асада + вес р	учки)	KH (250-



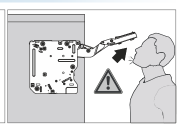
Монтаж



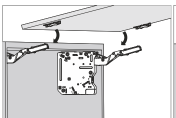




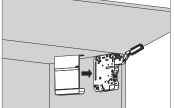
Аккуратно поднимите рычаг



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

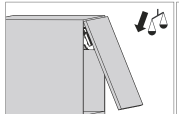






Установка фасада

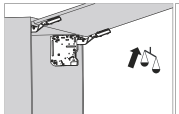
Регулировка зависания фасада



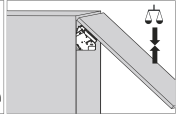




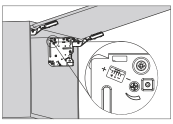
Регулировка производится отверткой Не использовать шуруповерт!







Регулировка скорости закрывания фасада

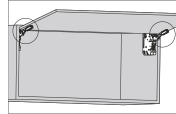


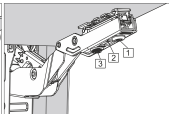


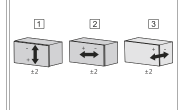
Регулировка производится отверткой Не использовать шуруповерт!

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

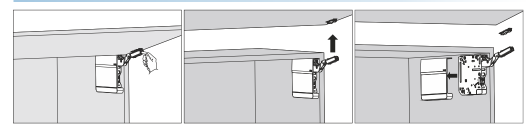
Регулировка фасада







Демонтаж



Установка ограничителя угла открывания механизма

