

Подъемный механизм TOP-STAY серии SQ NEW с системой Push-Open

Установочные размеры



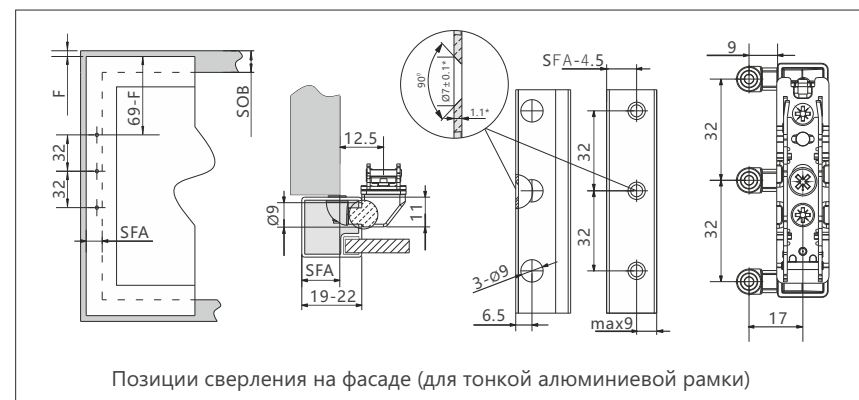
Позиции сверления для штифтов



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 4x16 мм

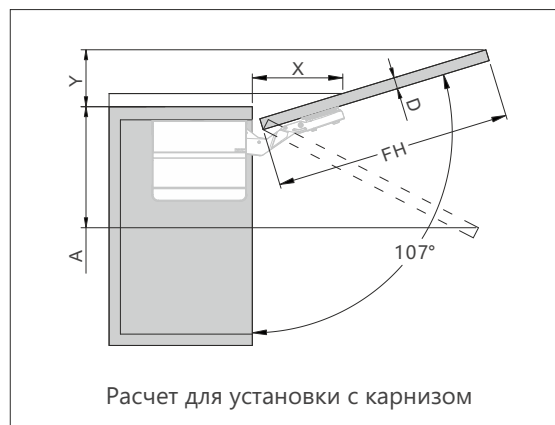
SFA – боковое наложение фасада
F – зазор

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

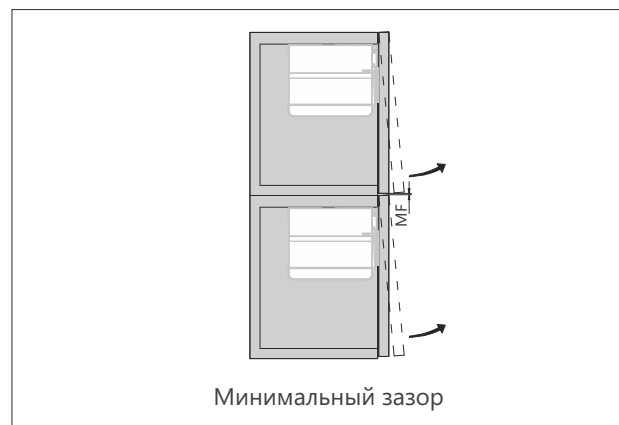
10 винтов для тонкой ал. рамки 3,5x8,5 мм

*при изменении толщины материала, измените параметры сверления
Крепление для узкой алюминиевой рамки заказывается отдельно.

Установочные размеры



Расчет для установки с карнизом

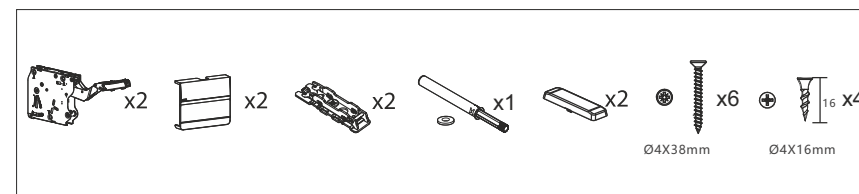


Минимальный зазор

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°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$				

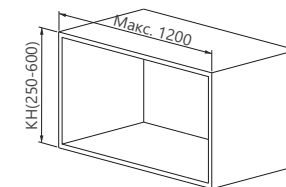
Комплект упаковки



Расчет индекса мощности (LF) и выбор модели подъемного механизма

Модель	Индекс LF	Высота короба КН
SQ2FBL	580-1350	250-400мм
SQ2FBM	1060-2450	250-500мм
SQ2FBH	1800-4000	250-500мм
SQ2FBC	2600-5000	350-600мм

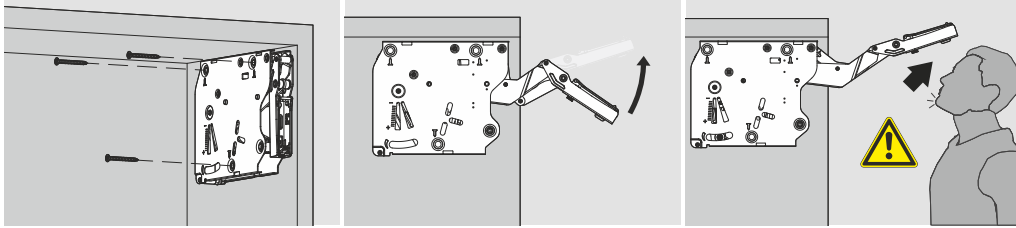
LF=KH x (вес фасада + x2 вес ручки)



DTC
Global Quality Benchmark

www.dtcrossia.ru

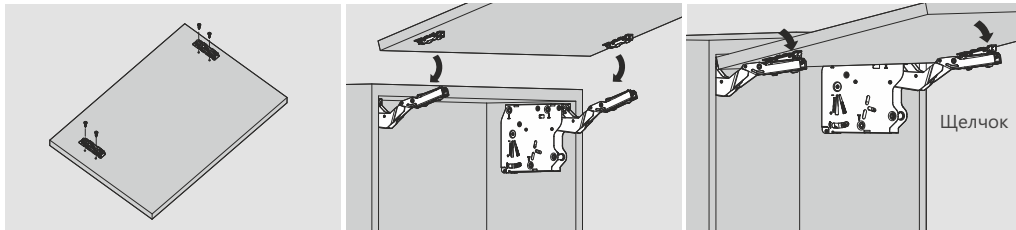
Монтаж



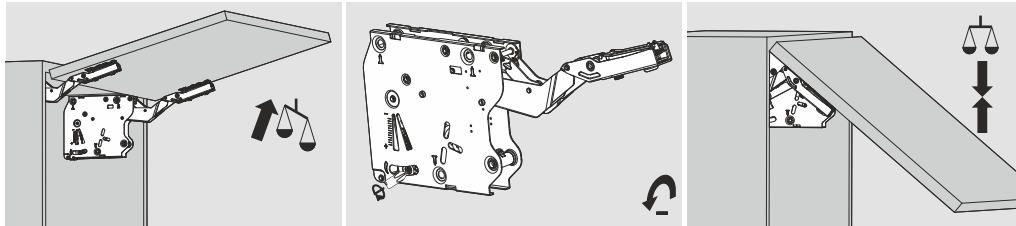
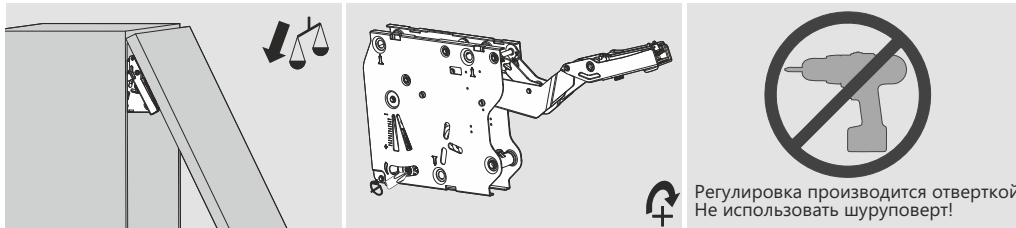
Установка механизма

Аккуратно поднимите рычаг

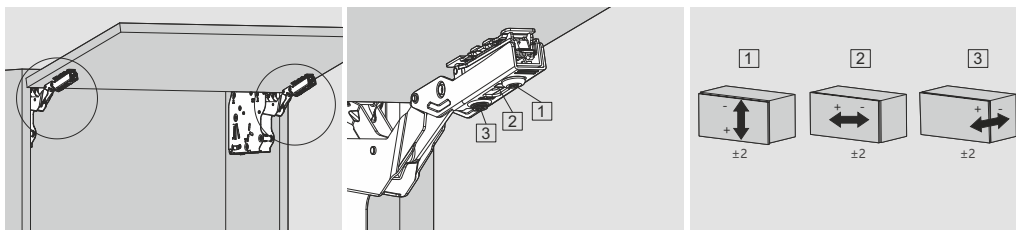
Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага. Не опускайте рычаг без установленных фасадов.



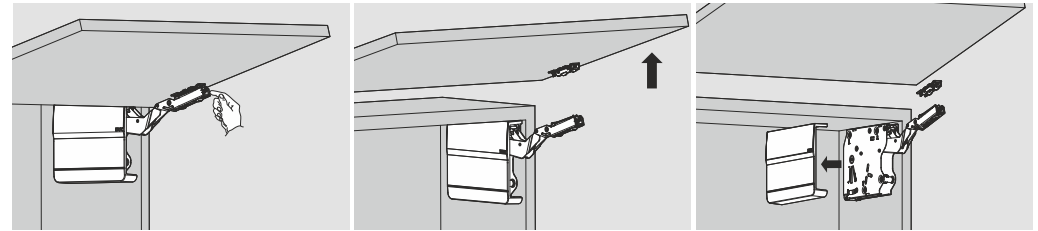
Регулировка зависания фасада



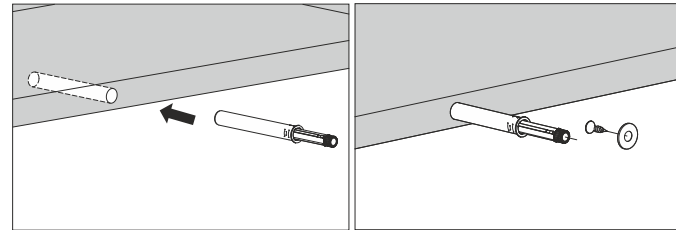
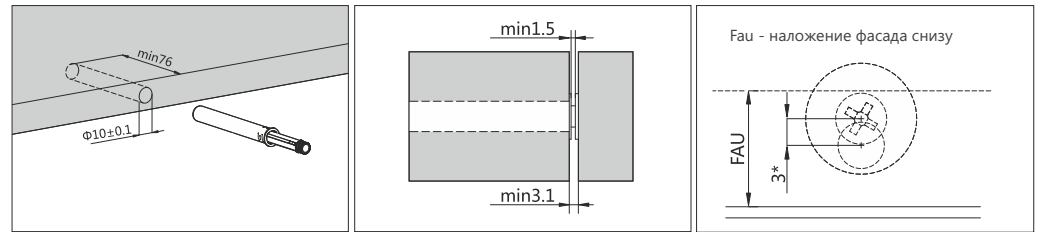
Регулировка фасада



Демонтаж



Монтаж врезного толкателя для организации системы Push-Open



*При установке пластины с саморезом мы рекомендуем сместить ее на 3мм выше толкателя

Установка ограничителя угла открывания механизма

