

Подъемный механизм TOP-STAY серии SQ NEW

Установочные размеры



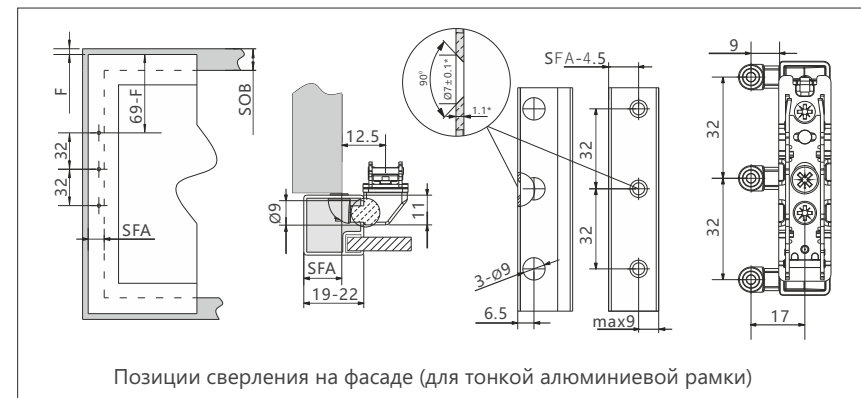
Позиции сверления для штифтов



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

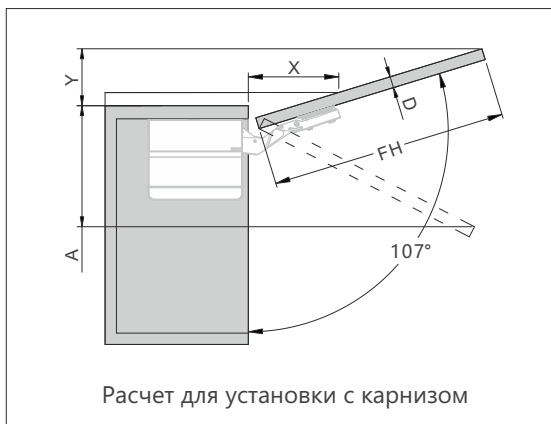
SFA – боковое наложение фасада
F – зазор

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

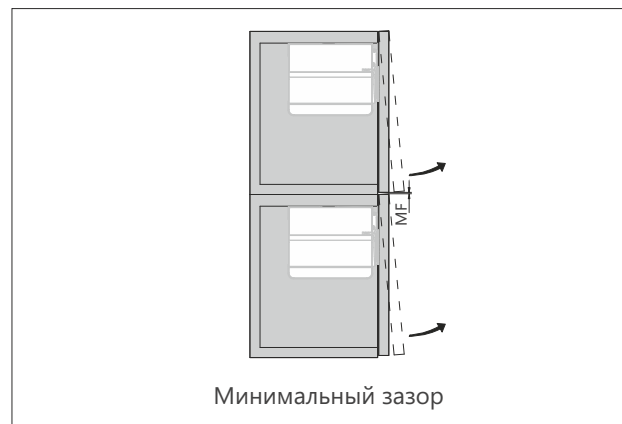
10 винтов для тонкой ал. рамки 3,5x8,5 мм

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

Установочные размеры



Расчет для установки с карнизом

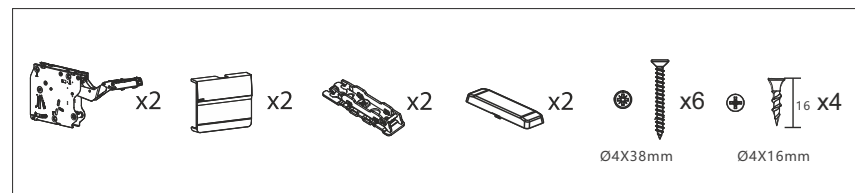


Минимальный зазор

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°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$				

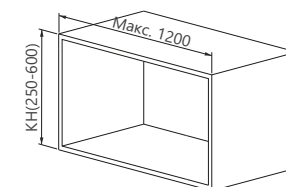
Комплект упаковки



Расчет индекса мощности (LF) и выбор модели подъемного механизма

Модель	Индекс LF	Высота короба КН
SQ02BL	480-1250	250-400мм
SQ02BM	960-2350	250-500мм
SQ02BH	1600-3600	250-500мм
SQ02BC	2500-4500	350-600мм

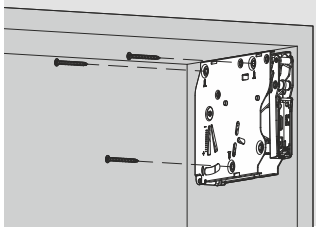
$LF = KH \times (\text{вес фасада} + 2 \times \text{вес ручки})$



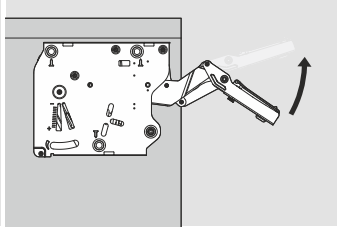
DTC
Global Quality Benchmark

www.dtcrossia.ru

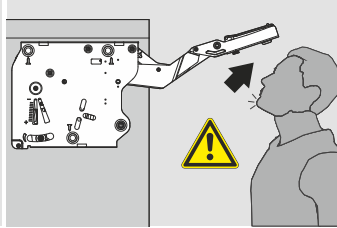
Монтаж



Установка механизма

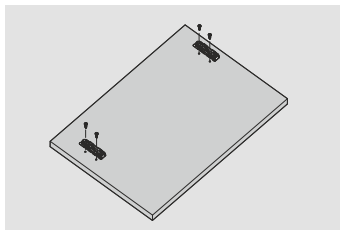
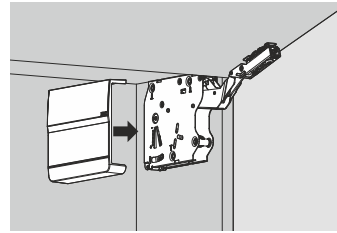


Аккуратно поднимите рычаг

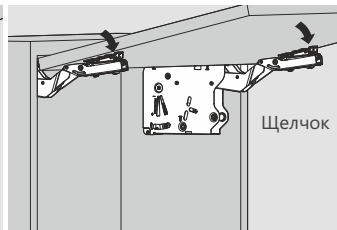
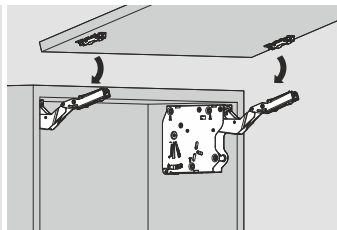


Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага. Не опускайте рычаг без установленных фасадов.

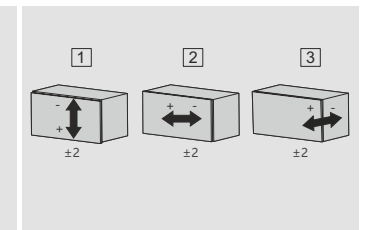
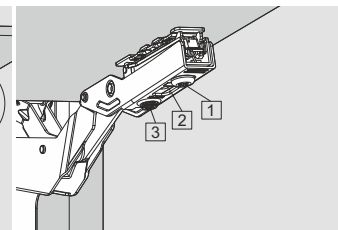
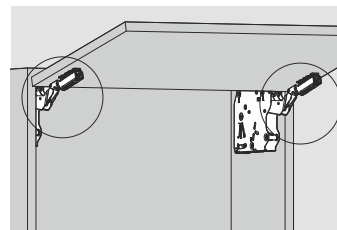
Установка заглушек



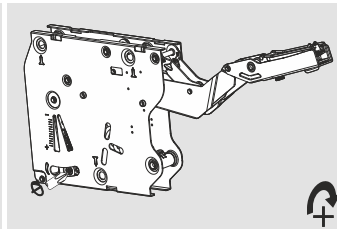
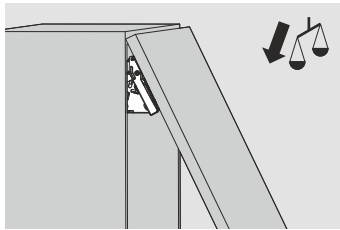
Установка фасада



Регулировка фасада

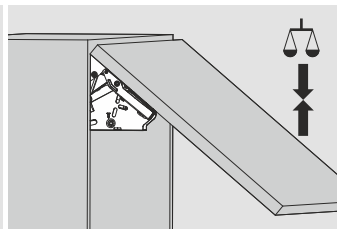
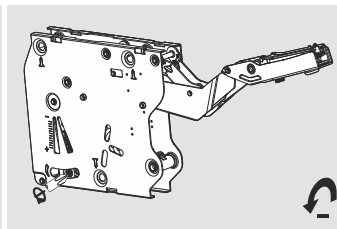
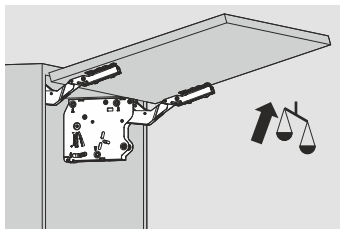
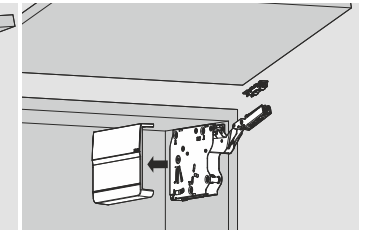
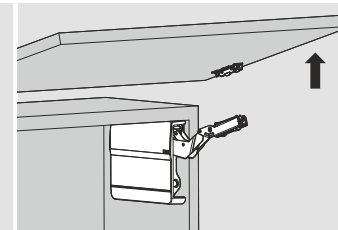
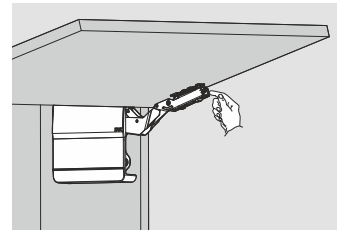


Регулировка зависания фасада



Регулировка производится отверткой. Не использовать шуруповерт!

Демонтаж



Установка ограничителя угла открывания механизма

