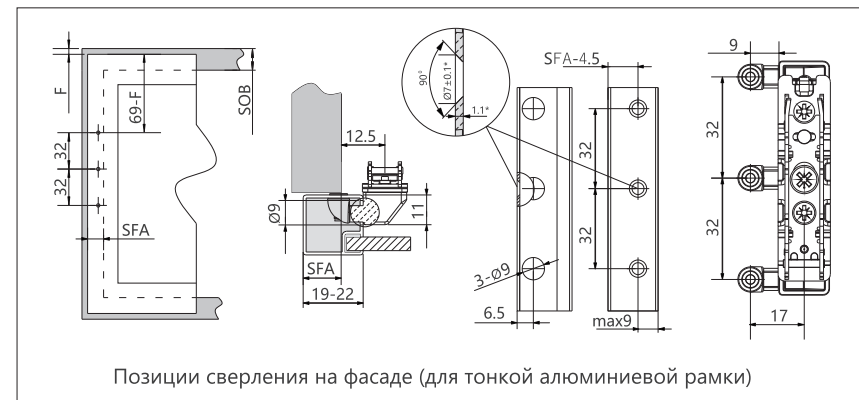
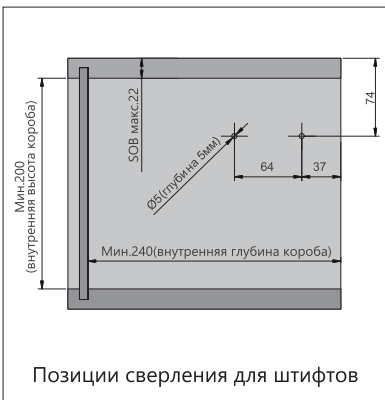


# Подъемный механизм TOP-STAY серии SQ NEW

## Установочные размеры



SOB – толщина верхней панели

4x самореза 4x38 мм

4x самореза 4x16 мм

SFA – боковое наложение фасада

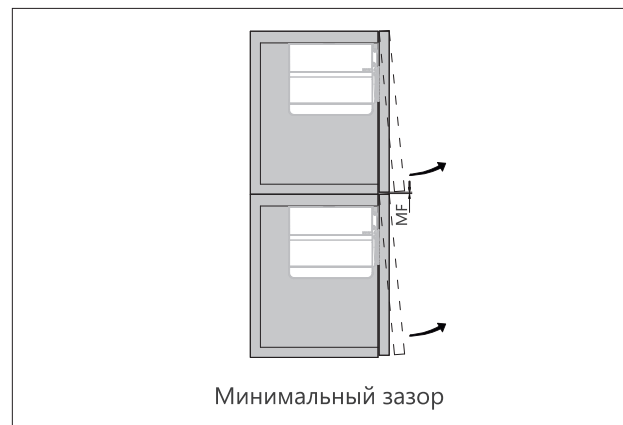
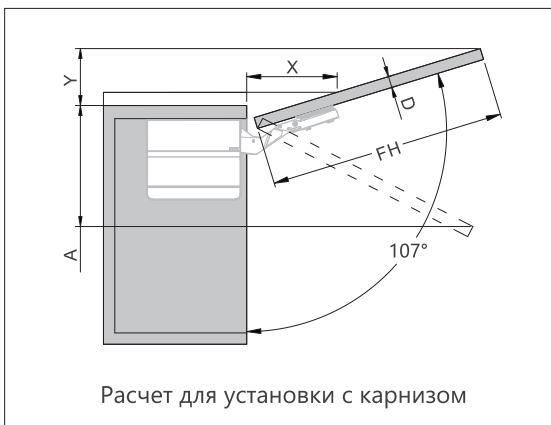
F – зазор

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

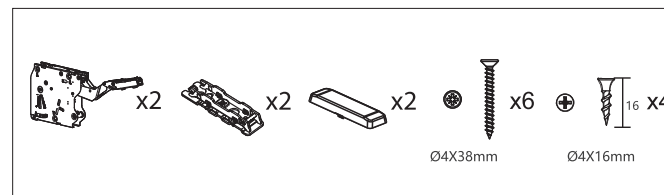


MF – минимальный зазор 2мм

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

Приобретается отдельно



Крышки не входят в комплект

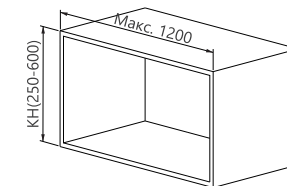


Цвет в ассортименте

## Расчет индекса мощности (LF) и выбор модели подъемного механизма

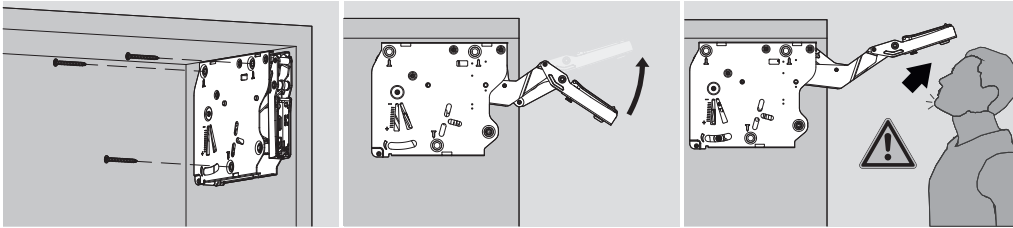
Модель	Индекс LF	Высота короба КН
SQ02BL	480-1250	250-400мм
SQ02BM	960-2350	250-500мм
SQ02BH	1600-3600	250-500мм
SQ02BC	2500-4500	350-600мм

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



**DTC**  
Global Quality Benchmark

## Монтаж

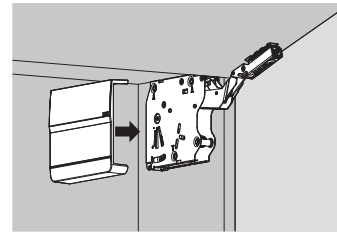


Установка механизма

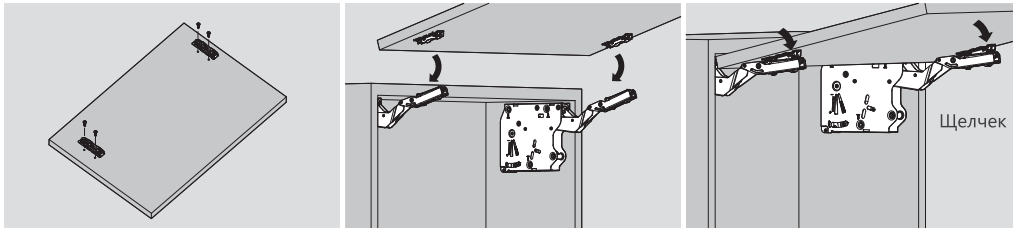
Аккуратно поднимите рычаг

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

## Установка заглушек

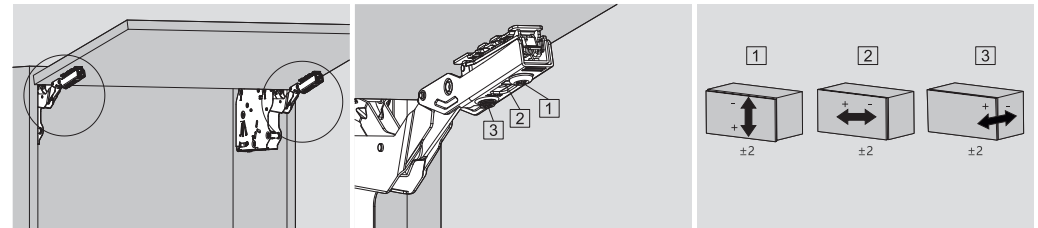


\* Крышки не входят в комплект. Приобретаются отдельно нужного цвета.

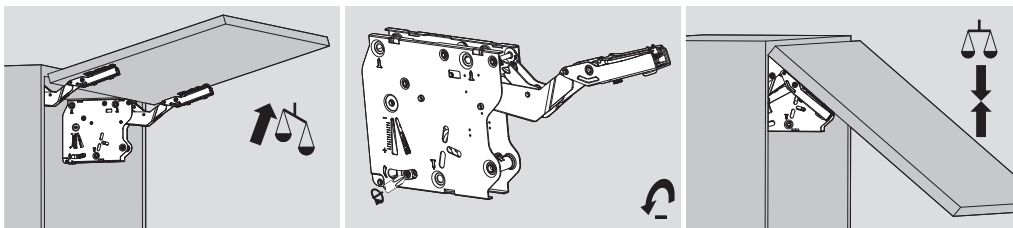
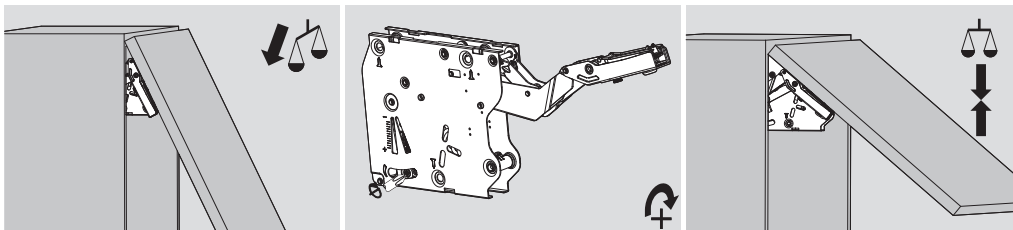


Установка фасада

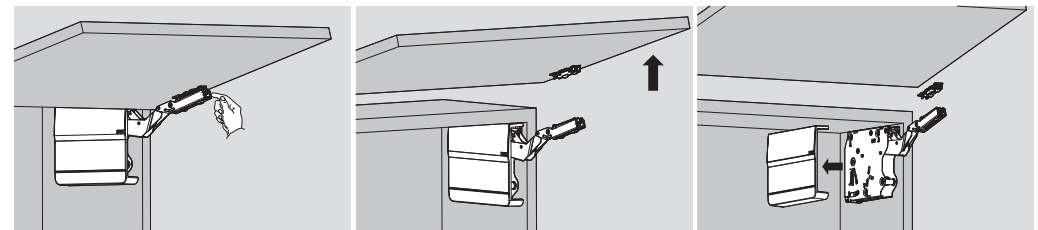
## Регулировка фасада



## Регулировка зависания фасада



## Демонтаж



## Установка ограничителя угла открывания механизма

