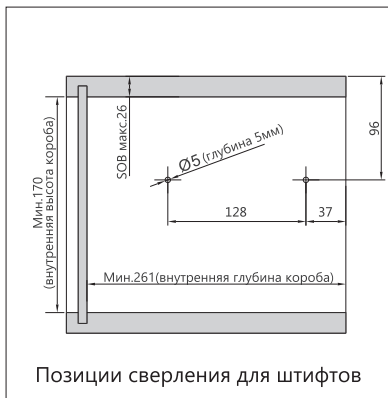
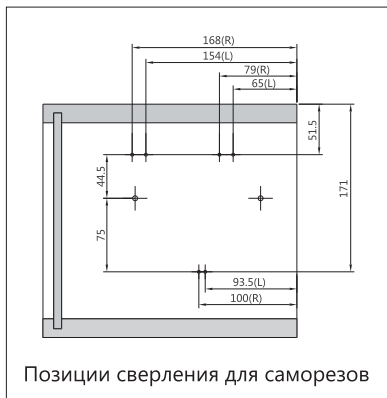


Подъемный механизм TOP-STAY серии SF

Установочные размеры



Позиции сверления для штифтов



Позиции сверления для саморезов

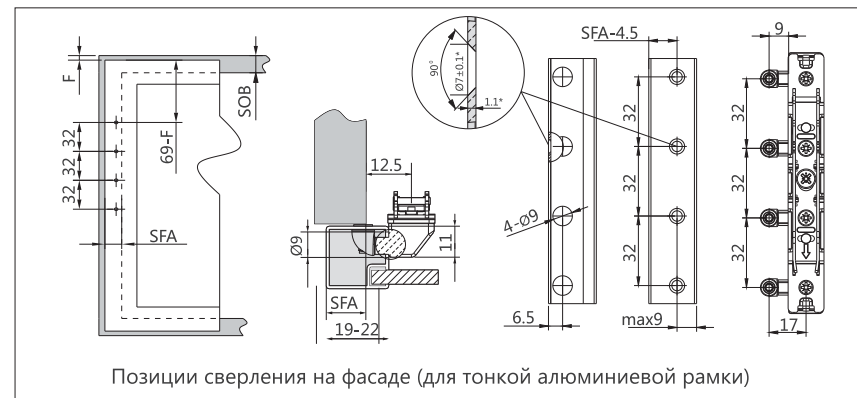


Позиции сверления на фасаде (для деревянных фасадов и широкой алюминиевой рамки)

SOB – толщина верхней панели

3x самореза 4x35 мм

8x самореза 4x16 мм
8x винта для ал. рамки M4x11 мм
SFA – боковое наложение фасада
F – зазор

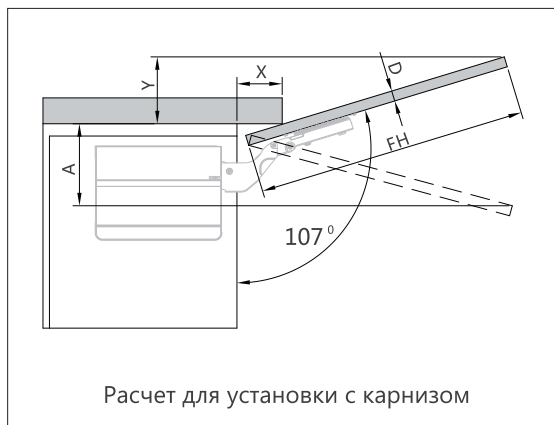


Позиции сверления на фасаде (для тонкой алюминиевой рамки)

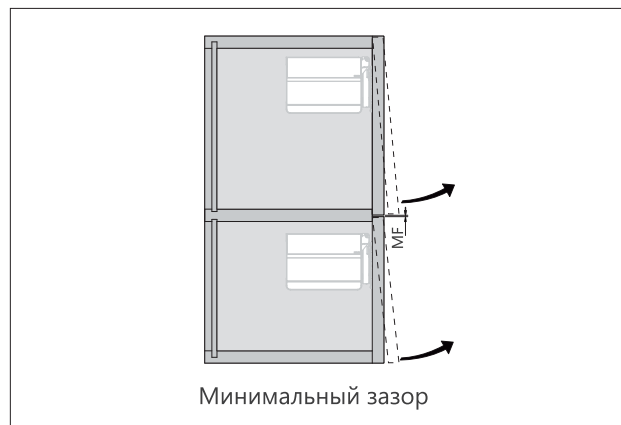
Толщина фасада	19	20	21	22
SFA(mm)	15~19	16~20	17~21	18~22

16 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

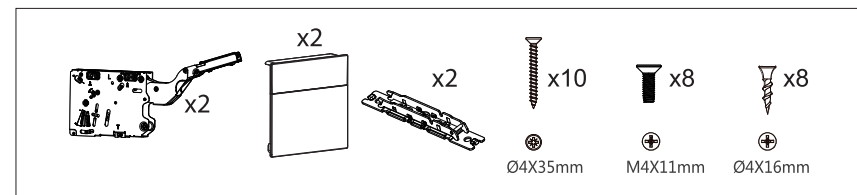


Минимальный зазор

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°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$				

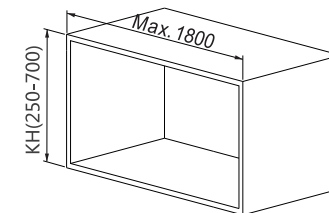
Комплект упаковки



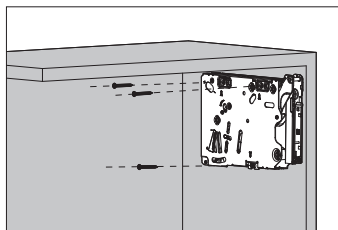
Расчет индекса мощности (LF) и выбор модели подъемного механизма

Модель	Индекс LF	Высота короба KH
SF00AD	480-1500	250-400mm
SF00AL	750-2500	250-400mm
SF00AM	1500-4900	350-500mm
SF00AH	3200-9000	400-700mm

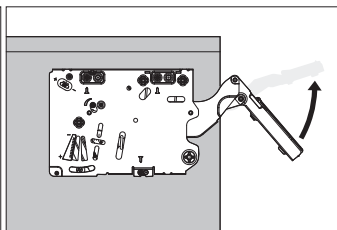
LF = KH x (вес фасада + 2x вес ручки)



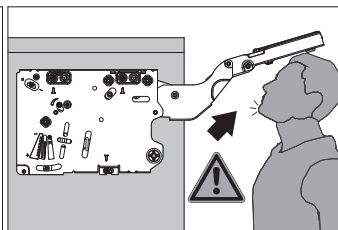
Монтаж



Установка механизма

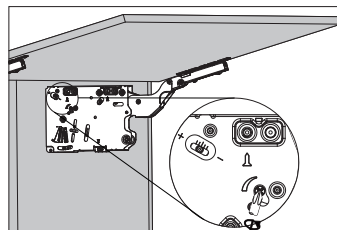


Аккуратно поднимите рычаг



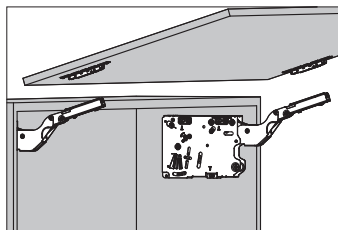
Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага. Не опускайте рычаг без установленных фасадов.

Регулировка скорости закрывания фасада

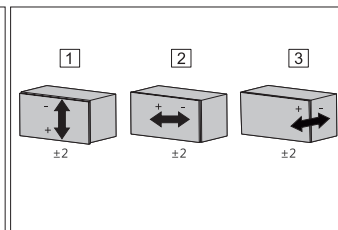
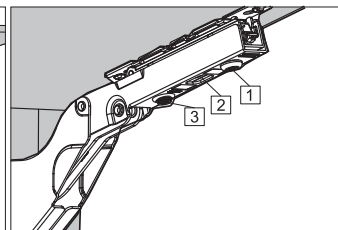
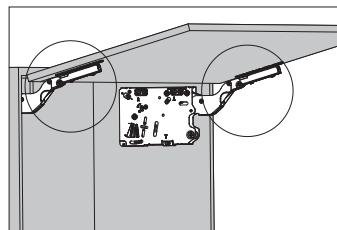
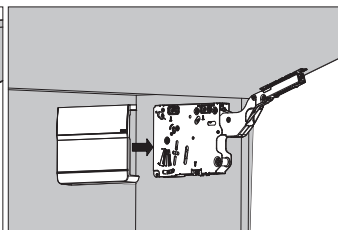
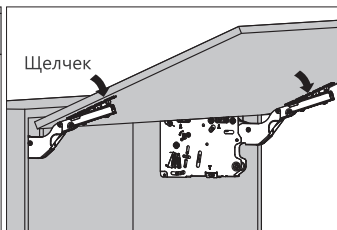


«+» Увеличение времени плавного закрывания фасада (поверните регулировочный винт против часовой стрелки)
«-» Сокращение времени плавного закрывания фасада (поверните регулировочный винт по часовой стрелке)

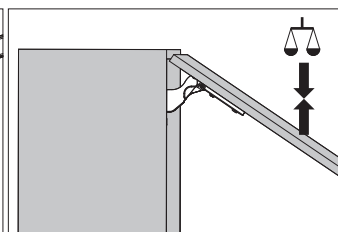
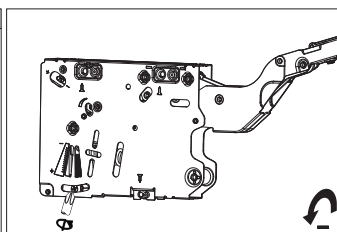
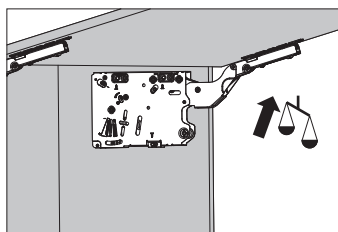
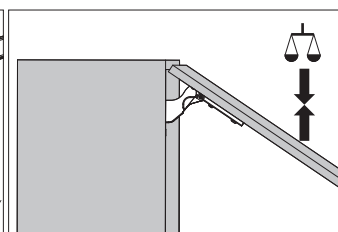
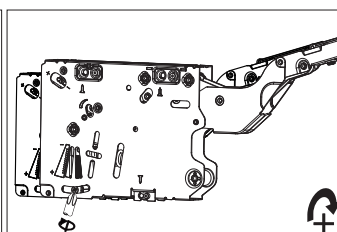
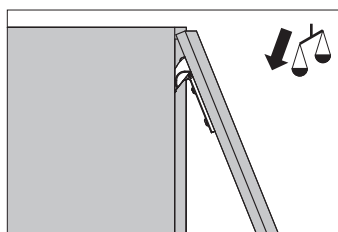
Регулировка фасада



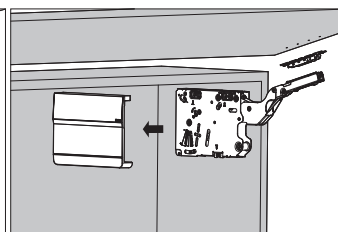
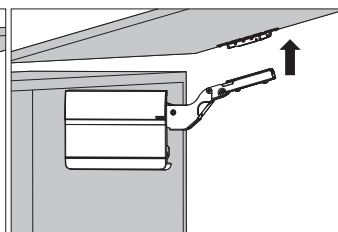
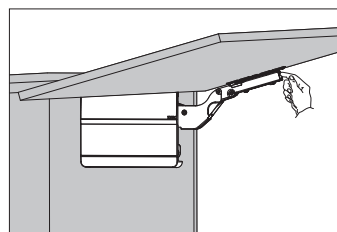
Установка фасада



Регулировка зависания фасада



Демонтаж



Установка ограничителя угла открывания механизма

