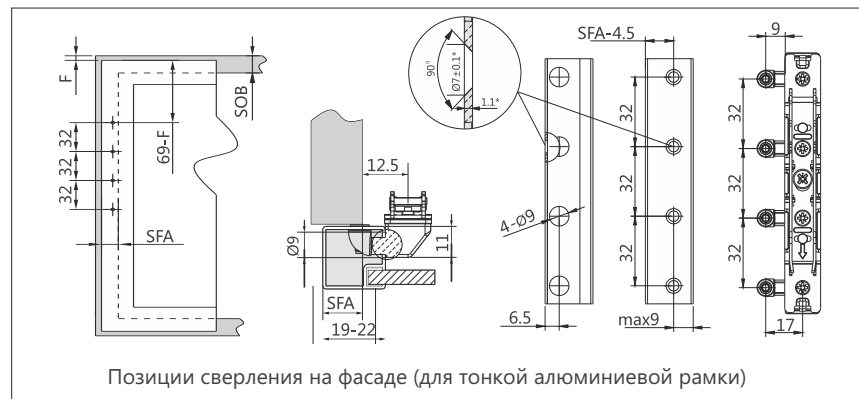
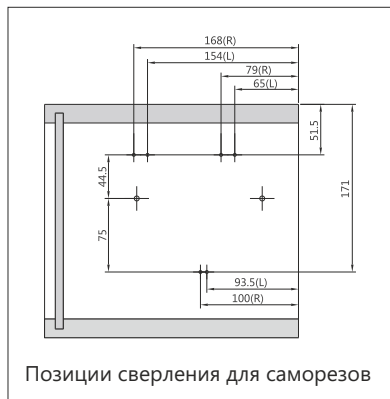


Подъемный механизм TOP-STAY серии SF

Установочные размеры



SOB – толщина верхней панели

3x самореза 4x35 мм

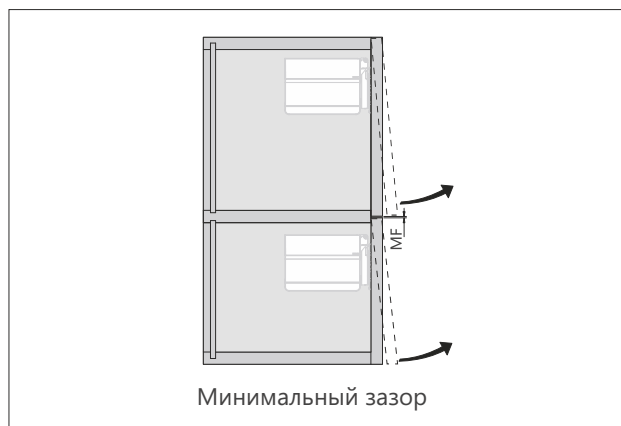
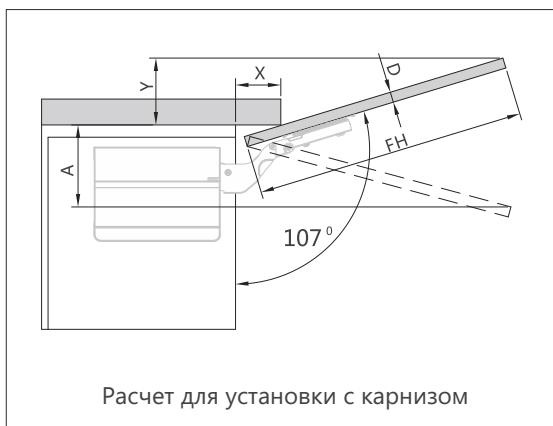
8x самореза 4x16 мм
8x винта для ал. рамки M4x11 мм
SFA – боковое наложение фасада
F – зазор

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.

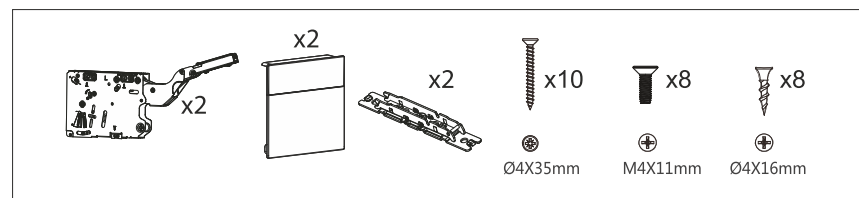
Установочные размеры



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°	$A = FH \times 0.26 + 15 - D$				

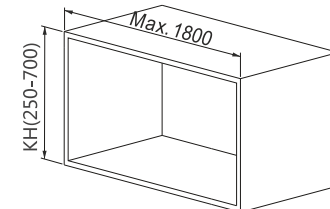
Комплект упаковки



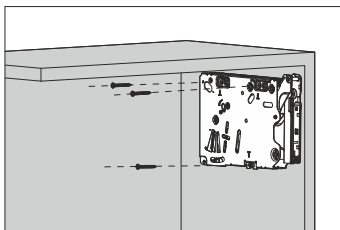
Расчет индекса мощности (LF) и выбор модели подъемного механизма

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

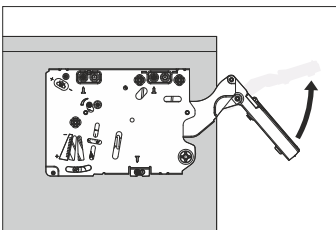
LF=KH x (вес фасада + x2 вес ручки)



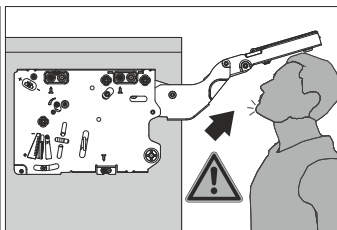
Монтаж



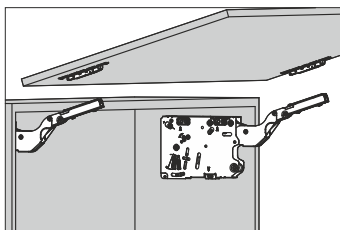
Установка механизма



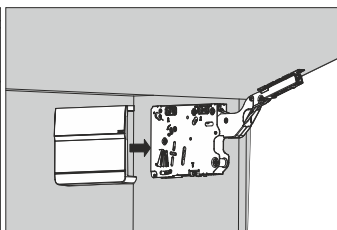
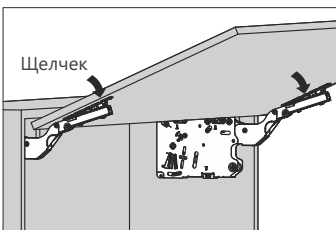
Аккуратно поднимите рычаг



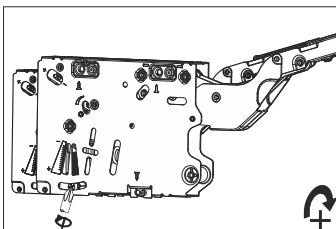
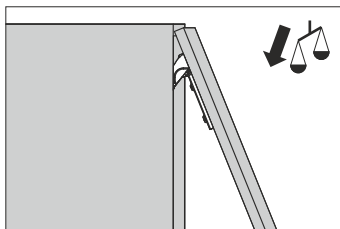
Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага. Не опускайте рычаг без установленных фасадов.



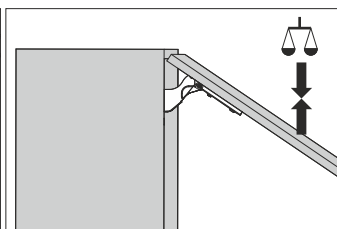
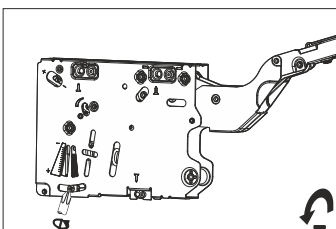
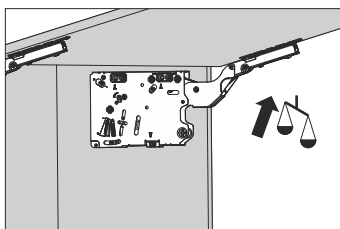
Установка фасада



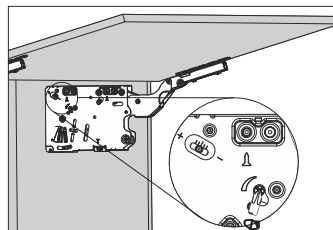
Регулировка зависания фасада



Регулировка производится отверткой. Не использовать шурупверт!



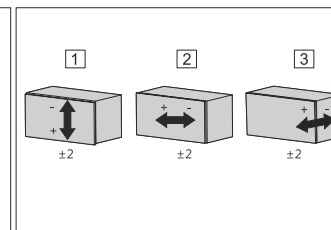
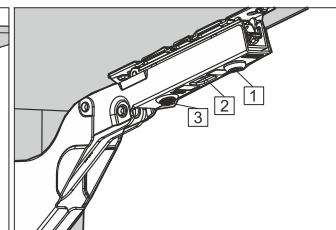
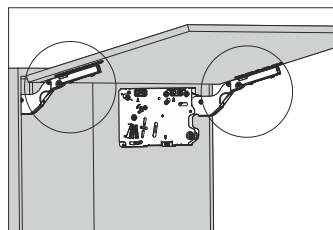
Регулировка скорости закрывания фасада



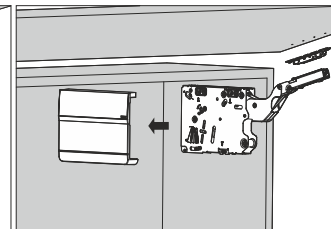
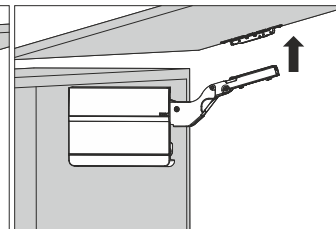
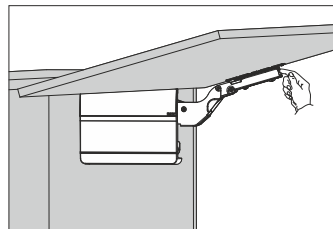
Регулировка производится отверткой. Не использовать шурупверт!

«+» 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

