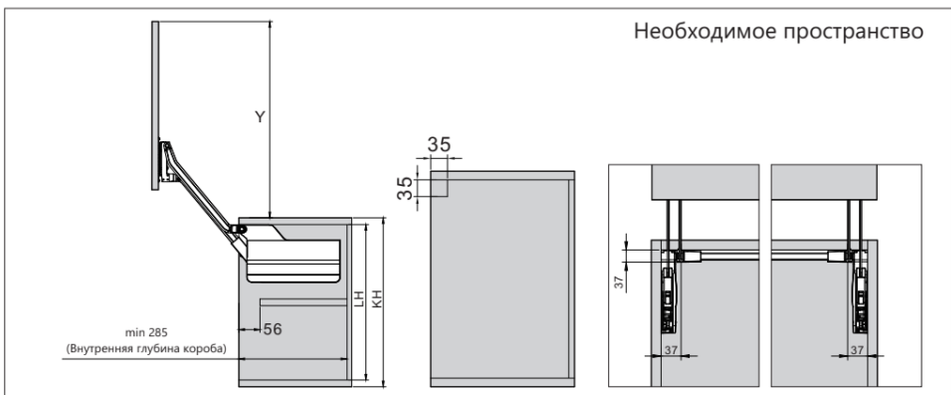
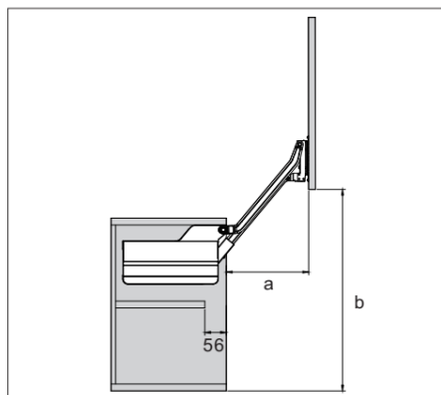


Подъемный механизм TOP-STAY серии SK

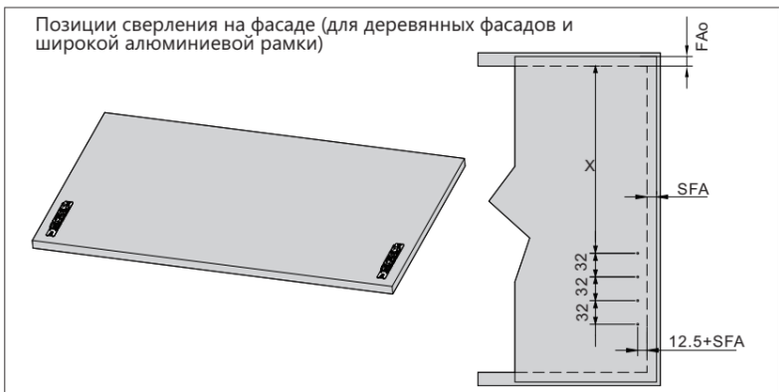
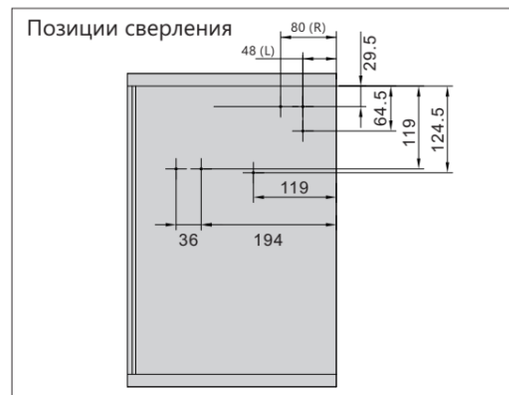
Установочные размеры (мм)



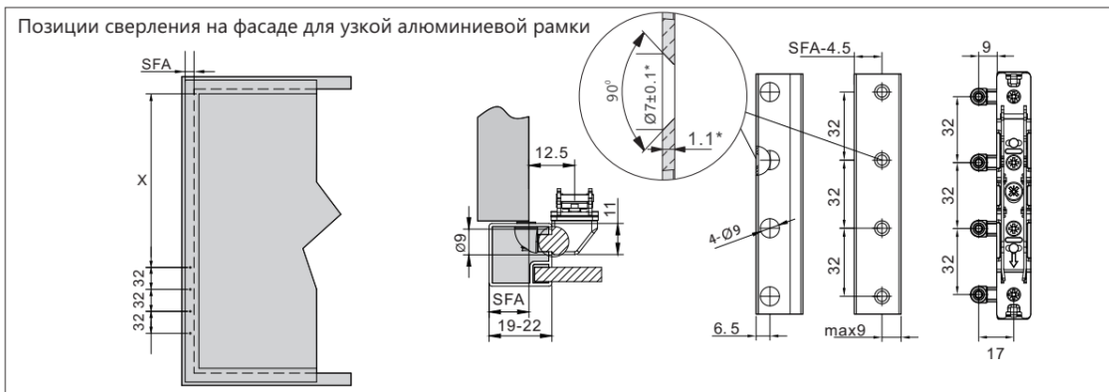
Рычаг (арт.)	min.LH(mm)	Y(mm)	
23360	SK300A	262	264
23361	SK350A	312	352
23362	SK400A	362	440
23363	SK450A	412	529



Рычаг (арт.)	a(mm)	b(mm)	
23360	SK300A	124	247
23361	SK350A	156	335
23362	SK400A	188	423
23363	SK450A	220	512



Рычаг (арт.)	X(mm)	
23360	SK300A	153
23361	SK350A	203
23362	SK400A	253
23363	SK450A	303

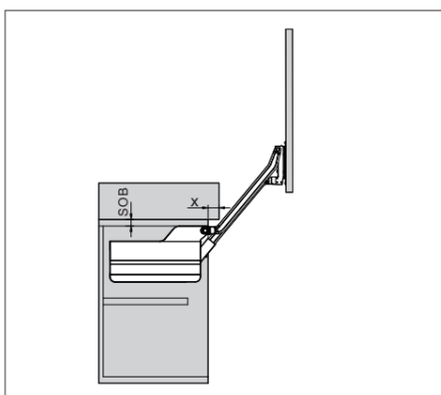


Рычаг (арт.)	X(mm)	
23360	SK300A	153
23361	SK350A	203
23362	SK400A	253
23363	SK450A	303

Толщина рамки (mm)	19	20	21	22
SFA (mm)	15-19	16-20	17-21	18-22

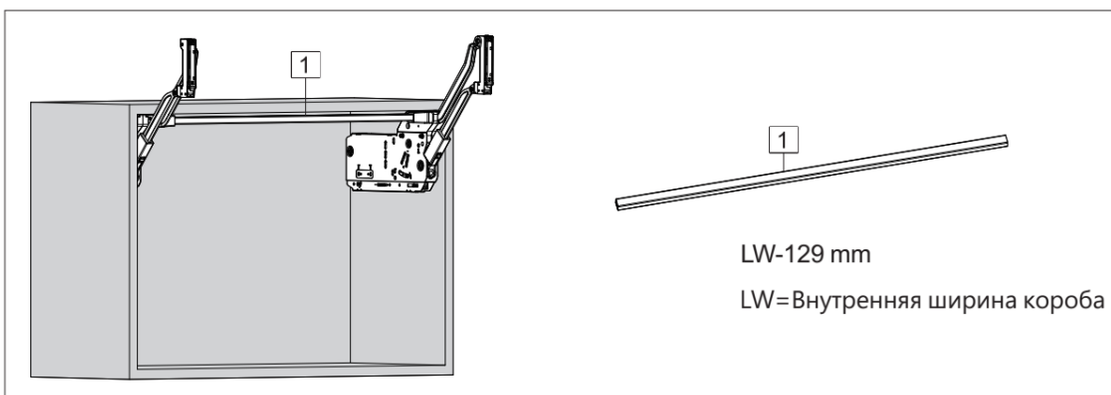
Используйте 16 винтов с потайной головкой (диаметр 3,5x8,5 мм) для узких алюминиевых рамок из комплекта.

Расчет длины штанги стабилизатора Push-open (мм)



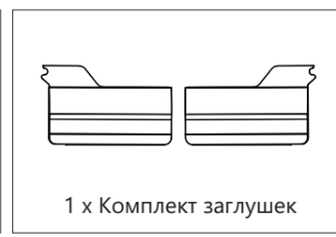
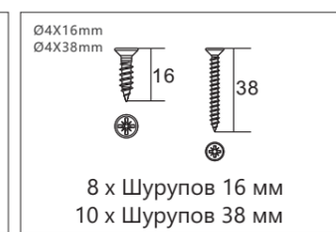
LH - внутренняя высота корпуса
KH - высота корпуса
SFA - боковое наложение фасада
FAo - верхнее наложение фасада
SOB - толщина верхней панели

SOB(mm)	X(mm)
16	28
18	30
19	31



*Для шкафа шириной более 1300 мм мы рекомендуем использовать 2 комплекта Подъемных механизмов серии SK с перегородкой посередине шкафа.

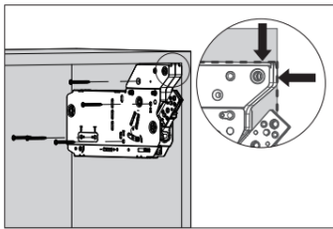
Состав комплекта

 1 x Комплект механизмов	 1 x Комплект заглушек	 1 x Комплект рычагов	 1 x Комплект заглушек для креплений штанги	 1 x Комплект заглушек	 1 x Комплект креплений для фасада
 1 x Комплект креплений для штанги стабилизатора	 1 x Штанга стабилизатора	 8 x Шурупов 16 мм 10 x Шурупов 38 мм			

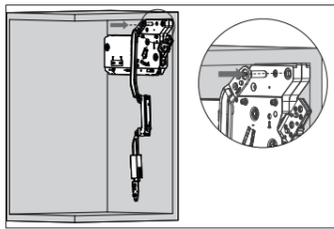
DTC
Global Quality Benchmark

www.dtcrossia.ru

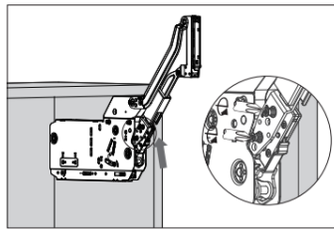
Монтаж



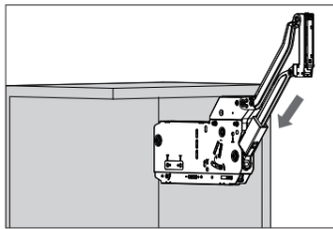
Закрепите механизм на корпусе



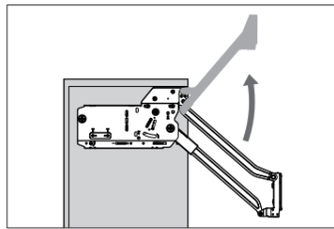
Прикрепите рычаг к подъемному механизму, как показано на рисунке



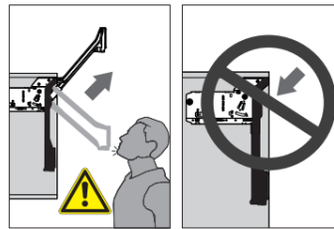
Закрепите рычаг с помощью предустановленных винтов



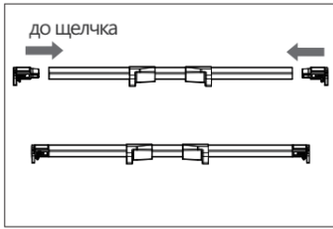
Установите фасад



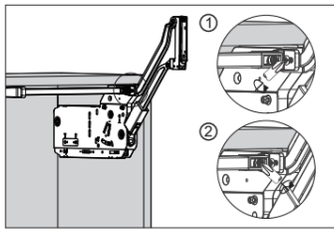
Рычаг устройства может подскочить и причинить травму



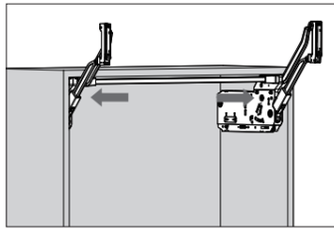
Не отпускайте рычаг без установленных фасадов.



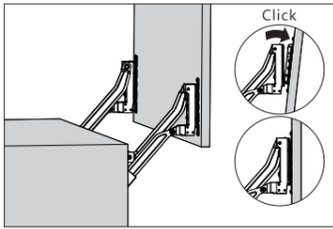
Установите заглушки и крепления штанги стабилизатора



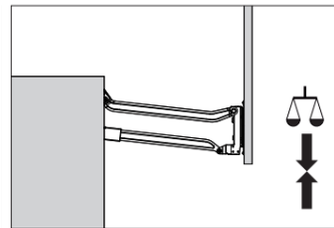
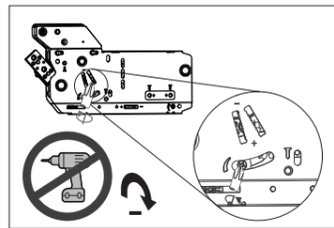
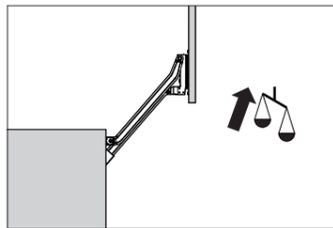
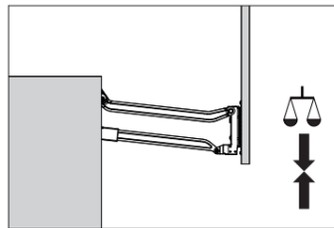
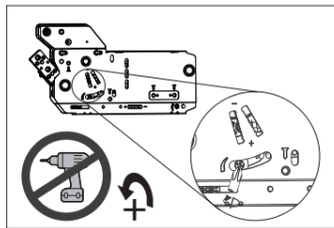
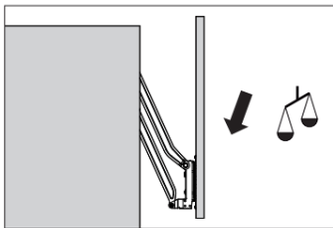
Закрепите стабилизатор на механизме



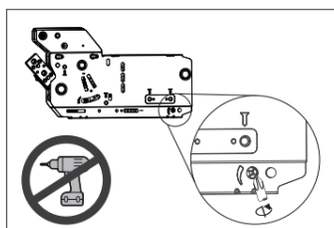
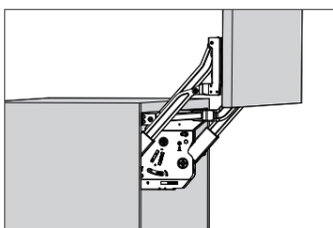
Установите фасад



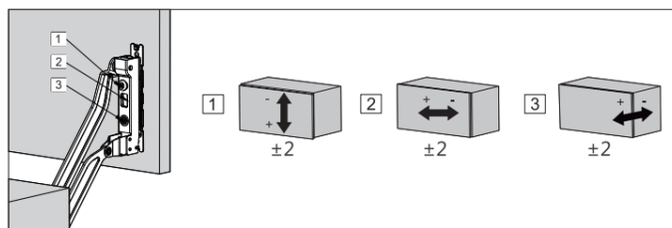
Регулировка зависания фасада



Регулировка скорости закрывания

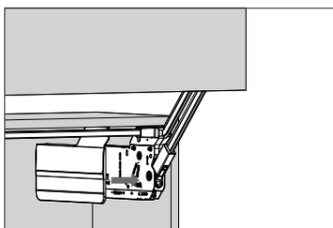


Регулировка положения фасада



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

Установка заглушек



Демонтаж

