

ПРОДУКТ



ОПИСАНИЕ

- Ширина шкафа до 1800 мм
- Высота шкафа: 300–580 мм
- 3D-регулировка фасада
- = Лёгкое открывание, фиксируется в любом положении
- Регулируемые усилия открывания, удержания и закрывания
- Сборка и демонтаж без инструментов

Подъёмный механизм
Для выбора правильного подъёмного механизма необходимо определить как высоту шкафа (KH), так и вес фасада (включая ручку).

Пример:
Высота шкафа (KH) = 420 мм
Вес фасада (включая ручку) = 6 кг
Подъёмный механизм: SK00AM
Выбор рычага: SK400A

■ Мы рекомендуем использовать более мощный подъёмный механизм для зон с перекрытием.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

	Комплект подъёмного механизма / индустриальная упаковка: 10 комплектов в коробке
Высота корпуса KH (мм)	

300-349 350-399 400-550 450-580 Комплект

рычагов

SK300A SK350A SK400A SK450A

Вес фасада, включая ручку (кг)

1.30-4.20	1.50-2.50			SK00AD
3.50-7.20	2.50-5.00	2.00-3.50		SK00AL
6.50-12.00	4.50-9.00	2.80-6.50	2.00-5.20	SK00AM
11.00-20.00	8.00-14.5	5.80-11.50	4.20-9.20	SK00AH
13.5-20.00	10.50-20.00	8.30-16.50		SK00AC

	Набор рычагов / Индустриальная упаковка, никель (A01)
Высота корпуса KH (мм)	

Код	компл/кор
SK300A	10
SK350A	10
SK400A	10
SK450A	10

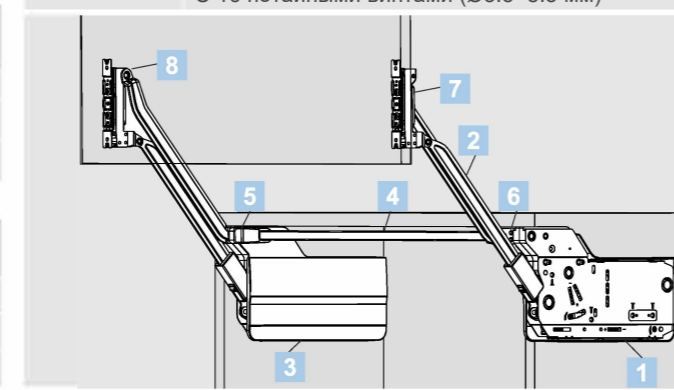
	Комплект крышек (левая/правая) / индустриальная упаковка, пластик
Цвет	

Белый (H29)	SKJS02A	компл/кор
Серый (H30)	SKJS02B	10
Поперечный стабилизаторный стержень / индустриал. упаковка Внутренняя ширина корпуса: LW-129 Серебристо-белый (F98)		

ширина корпуса разм размер Код шт/кор

<900mm 761mm **10**

<1300mm 1161mm **10**



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

T1 Подъёмный механизм — рекомендуемый готовый комплект

Включает:



Выберите соответствующий комплект в соответствии с высотой шкафа и весом фасада, включая ручку

высота фасада KH (мм)

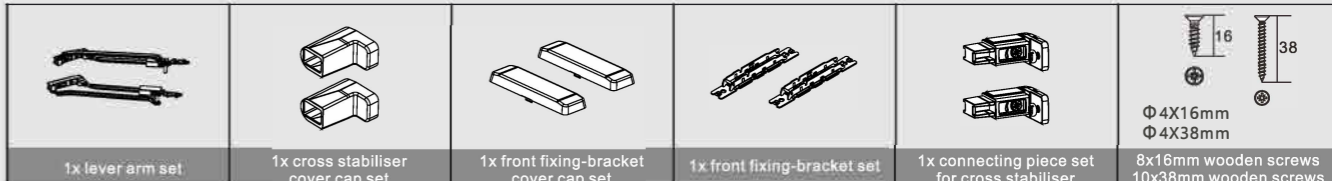
300-349 350-399 400-550 450-580

Набор рычагов

SK300A SK350A SK400A SK450A

Вес фасада, включая ручку (кг)	код готового комплекта (белая заглушка)	код готового комплекта (серая заглушка)	
1.30-4.20	1.50-2.50		SK00AD02A
3.50-7.20	2.50-5.00	2.00-3.50	SK00AL02A
6.50-12.00	4.50-9.00	2.80-6.50	SK00AM02A
11.00-20.00	8.00-14.5	5.80-11.50	SK00AH02A
13.5-20.00	10.50-20.00	8.30-16.50	SK00AC02A

T2 Рычажный механизм — рекомендуемый готовый комплект



Пожалуйста, выберите соответствующий номер готового комплекта в соответствии с высотой корпуса

Высота шкафа KH (мм)	Код	компл/кор
300-349	SK300A01	10
350-399	SK350A01	10
400-550	SK400A01	10
450-580	SK450A01	10

! Пересятный стабилизирующий стержень необходим для параллельной подъемной системы, пожалуйста, закажите отдельно SKG761 или SKG1161

! В случае применения с узкой алюминиевой рамой, пожалуйста, закажите фиксирующий кронштейн SF00H отдельно

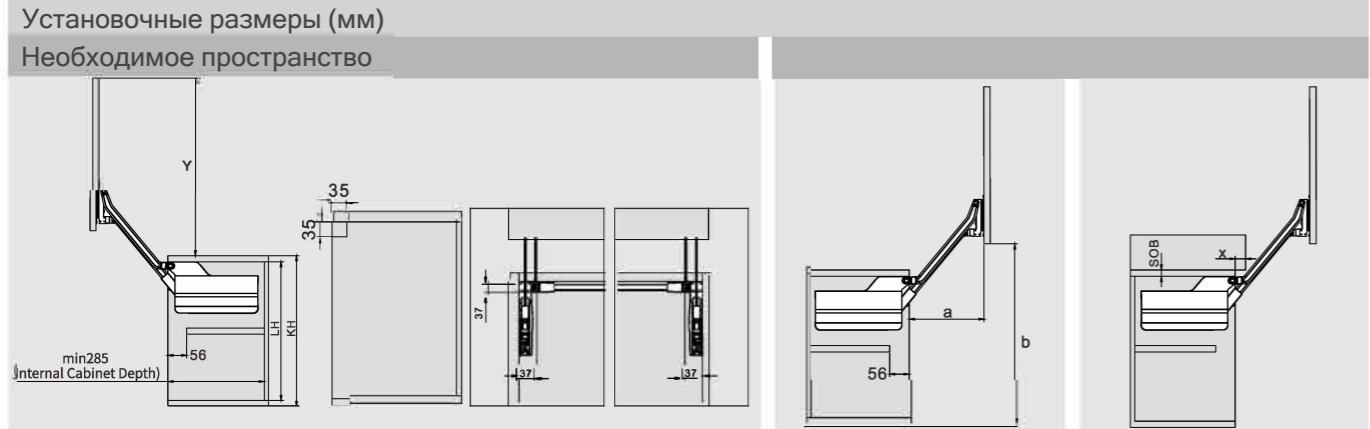
TOP-STAYS

Серия SK — система параллельного подъема

СХЕМА

Установочные размеры (мм)

Необходимое пространство

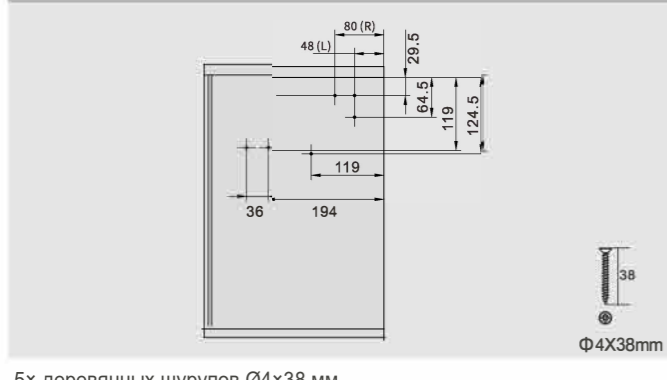


Lever Arm	min.LH(mm)	Y(mm)
SK300A	262	264
SK350A	312	352
SK400A	362	440
SK450A	412	529

Lever Arm	a(mm)	b(mm)
SK300A	124	247
SK350A	156	335
SK400A	188	423
SK450A	220	512

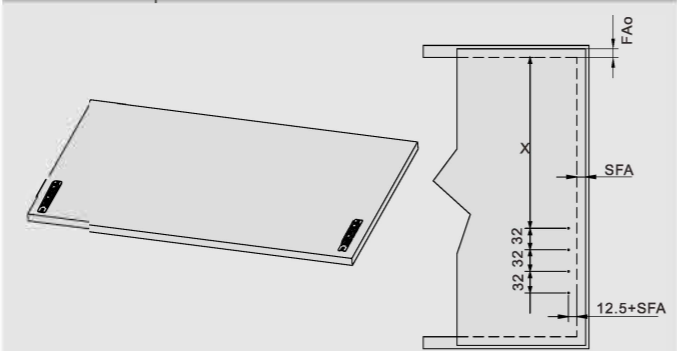
SOB(mm)	X(mm)
16	28
18	30
19	31

Точки крепления к корпусу



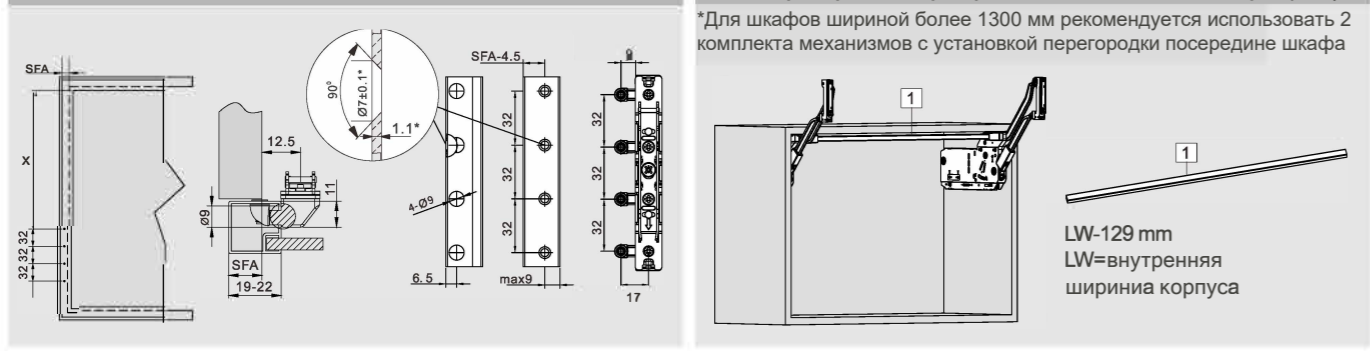
5× деревянных шурупов Ø4x38 мм

крепления фасада — деревянные фасады и широкие алюминиевые рамы



Рычаг	X(mm)
SK300A	153
SK350A	203
SK400A	253
SK450A	303

крепления фасада — узкие алюминиевые рамы



Рычаг	X(mm)	ширина рамы	19	20	21	22
SK300A	153	SFA(mm)	15-19	16-20	17-21	18-22
SK350A	203					
SK400A	253					
SK450A	303					

Используйте 16 винтов (Ø3.5x8.5 mm) для узких алюминиевых рам.

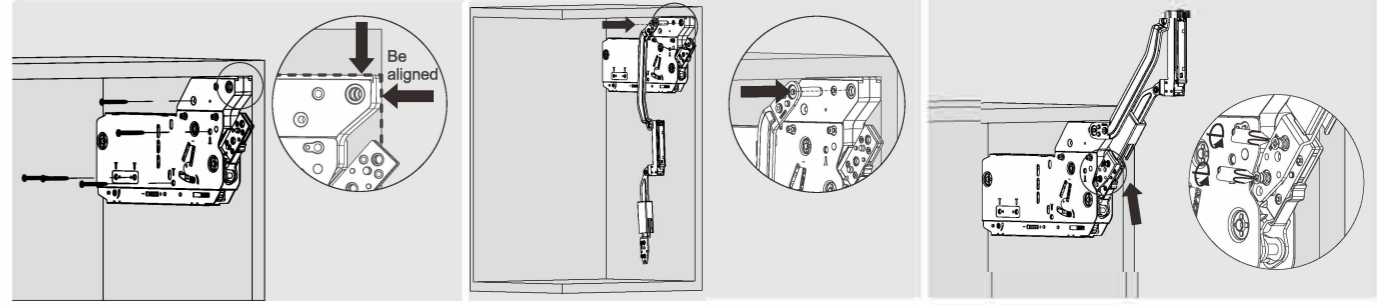
*При изменении толщины материала корректируйте монтажные размеры соответствующим образом.

LH = Внутренняя высота шкафа
KH = Высота шкафа
SFA = Нахлест фасада на боковую панель
FAo = Верхний нахлест фасада
SOB = Толщина верхней панели

TOP-STAYS

Сборка, демонтаж и регулировка (для подъёмников серии SK)

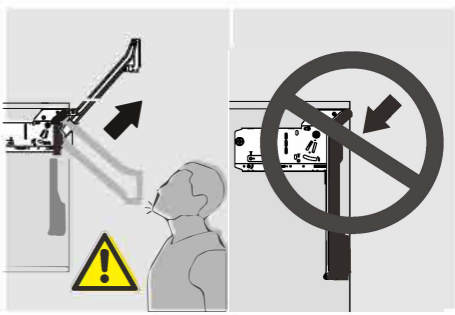
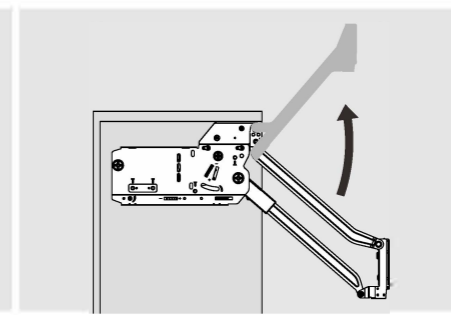
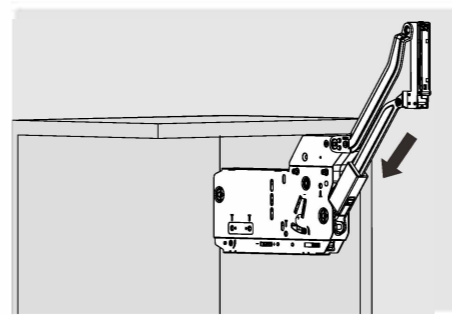
Инструкция по установке подъемного механизма



закрутите шурупы

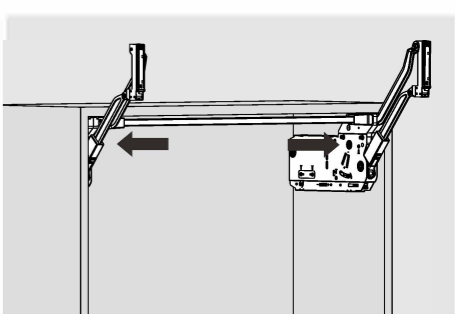
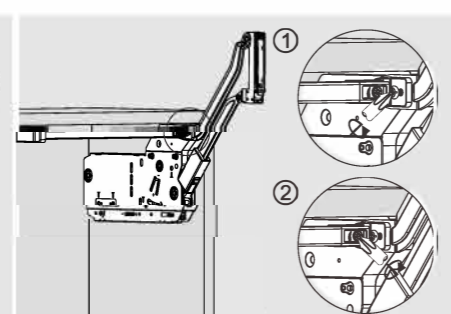
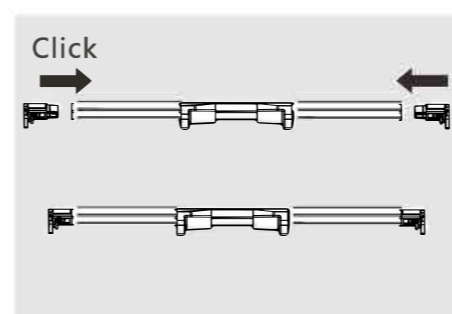
Прикрепите рычажный узел к подъемному механизму, как показано на иллюстрациях

Закрепите рычаг винтами

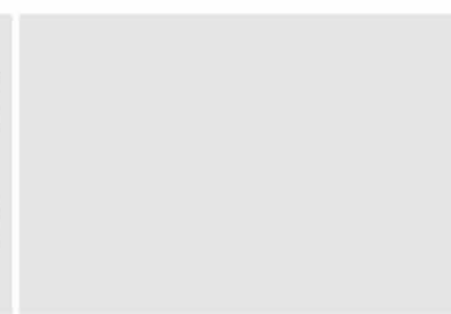
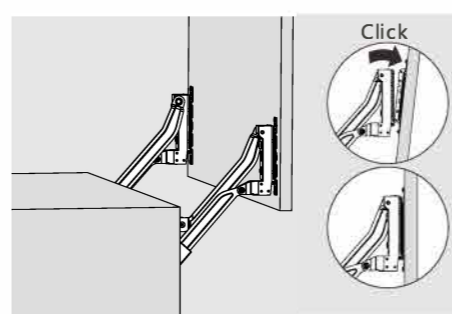


Рычаг устройства может резко подняться и вызвать травму

Не нажимайте рычаг вниз без установленной двери



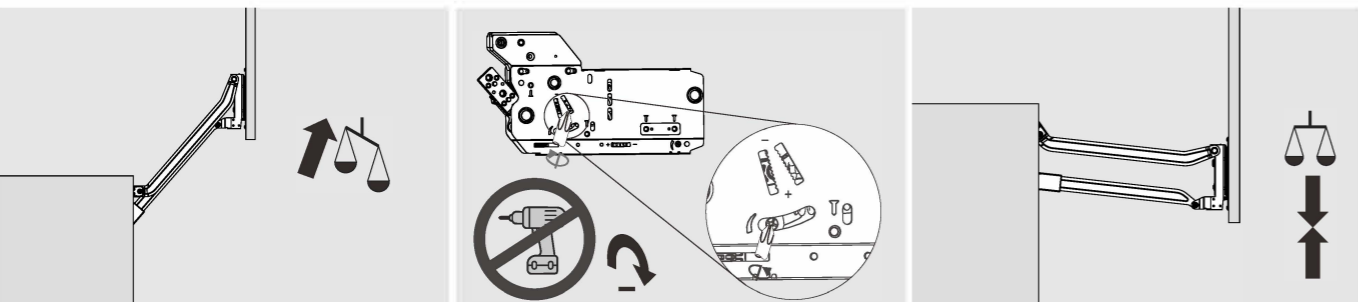
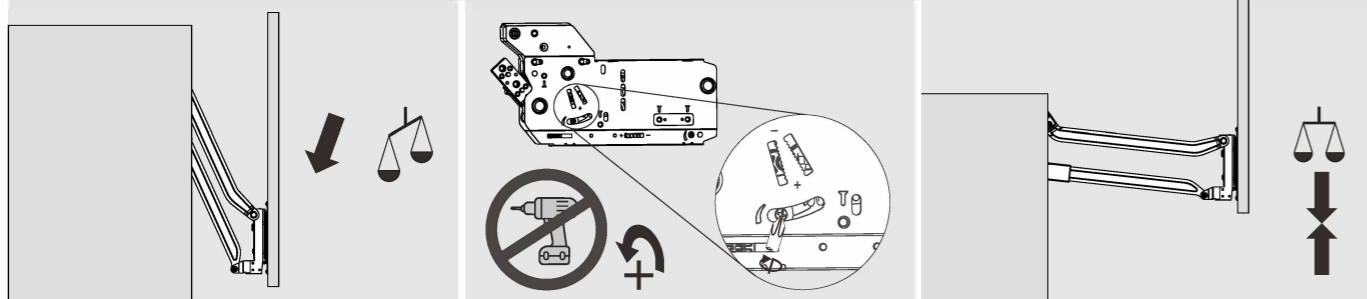
Соберите крышки и соединительные элементы, установите стабилизатор



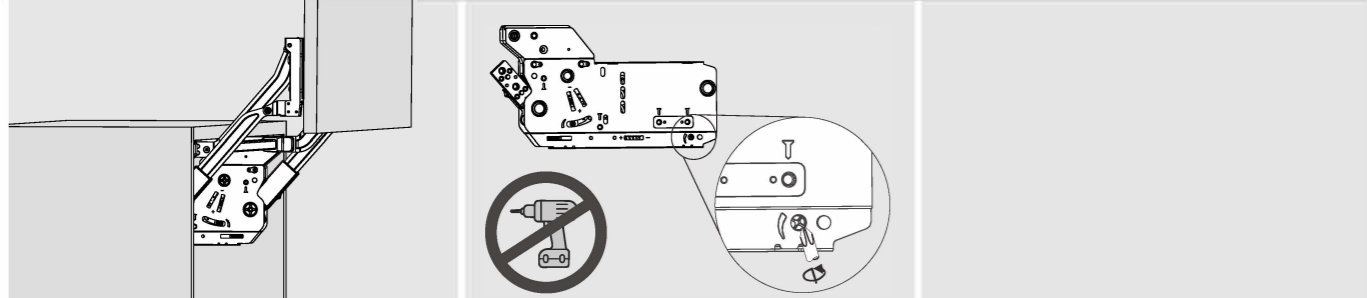
Прикрепите фасад



Регулировка удержания фасада в нужном положении

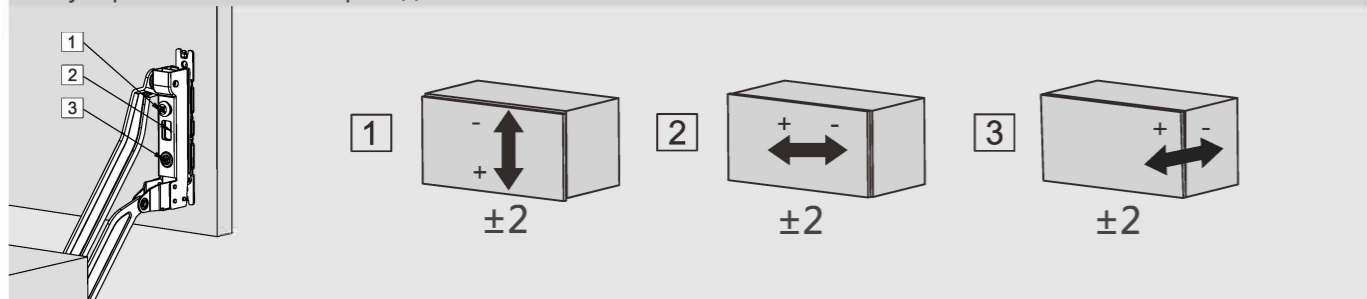


Регулировка скорости закрывания

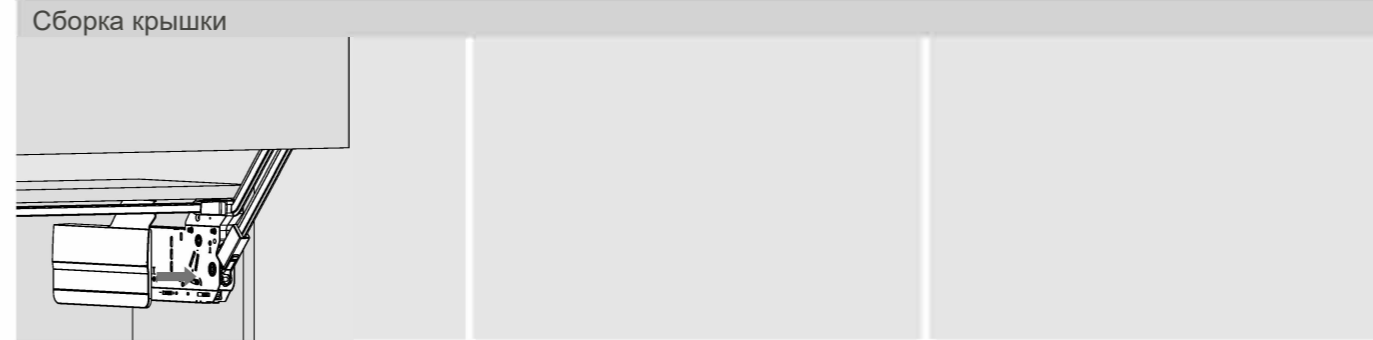


«+» — Замедлить скорость закрывания двери (поверните регулировочный винт против часовой стрелки)
 «-» — Ускорить скорость закрывания двери (поверните регулировочный винт по часовой стрелке)

Регулировка положения фасада



Сборка крышки



Демонтаж

