

ИЗДЕЛИЕ



ОПИСАНИЕ

- Угол открывания: 105°
- Ширина корпуса до 1800 мм
- Высота фасада: 240 - 600 мм
- Минимальная глубина фасада: 125 мм
- Толщина двери: 16 - 26 мм
- Открывание от нажатия и функция фиксации фасада в любом положении
- Бесшумное и плавное закрывание
- Трехмерная регулировка: по сторонам, глубине и высоте
- Установка и снятие фасада без инструмента

Диапазон мощности LF

Высота шкафа КН (мм) x вес двери включая двойной вес (кг)

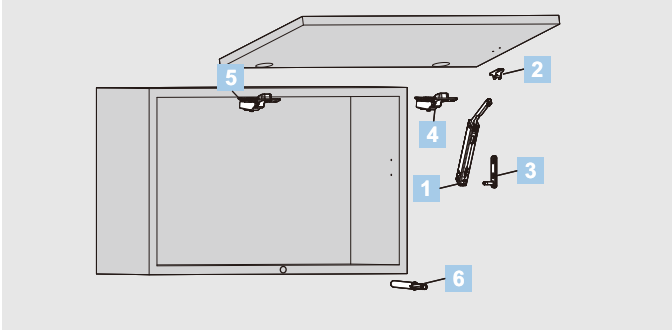
Примечание: рекомендуется пробная установка, когда индекс мощности подъемного механизма близок к критическому значению

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1		Подъемный механизм Никель (A01)		
		Диапазон мощности LF	№ арт.	Комп/уп
		200-1000	Light SE2FAL	20
		500-1400	Medium SE2FAM	20
		960-2050	Strong SE2FAH	20
		Индекс мощности увеличивается при добавлении второго механизма		
2		Крепление фасада Для деревянных фасадов и широкой алюминиевой рамки		
		№ арт.	SE00YQ	
		Шт/уп	200	
2		Крепление фасада Для деревянных фасадов, широких и узких алюминиевых рамок		
		№ арт.	SE00CQ	
		Шт/уп	200	
2		Крепление фасада Для узких алюминиевых рамок Никель (A01)		
		№ арт.	SE00H	
		Компл/шт	200	
		4 шт Ø3.5X8.5мм винты		
3		Монтажная планка Никель (A01)		
		№ арт.	SE00TQ	
		Шт/уп	200	
		Заглушки левая+правая Белый (H29) Серый (H30) Никель (A01)		
		№ арт.	Комп/уп	
		Левая SEJS02L	200	
		Правая SEJS02R	200	

4		Петля без пружины для деревянных фасадов и широких алюминиевых рамок	
№ арт.		A80A675	
Шт/уп		200	
3 петли необходимы при ширине фасадов более 900 мм или коэфф. мощности более 1800 4 петли необходимы при ширине фасадов более 1200 мм или коэфф. мощности более 2700			
Толщина двери: 16 - 26 мм			
4		Петля без пружины для узких алюминиевых рамок Никель (A01)	
№ арт.		A80A678	
Шт/уп		200	
3 петли необходимы при ширине фасадов более 900 мм или коэфф. мощности более 1800 4 петли необходимы при ширине фасадов более 1200 мм или коэфф. мощности более 2700 Диапазон ширины алюминиевой рамы (V): 19-22мм			
5		Монтажная планка Никель (A01)	
№ арт.		89H00AQ	
Шт/уп		200	
6		Магнитный толкатель Push	
№ арт.		MSS A0011A	
Шт/уп		200	

Варианты: толкатели Push см. стр



T1 Комплект упаковки T1

включает:

1 X механизм	1 X крепление фасада	1 X монтажная планка	5 X шурупов Ø4X16mm	1 X магнитный толкатель Push

Выберите № акт. комплекта в соответствии с индексом мощности и высотой фасада

Индекс мощности (LF)	Высота фасада	№ арт. Комплект
200-1000		SE2FAL01
500-1400	240-600mm	SE2FAM01
960-2050		SE2FAH01

Цвета пружинного держателя

Светло серый
Темно серый
Белый



T2 Комплект упаковки T2

включает:

1 X механизм	1 X крепление фасада	1 X монтажная планка	13 X шурупов Ø4X16mm	1 X магнитный толкатель Push	2 X петли	2 X монтажные планки

Выберите № акт. комплекта в соответствии с индексом мощности и высотой фасада

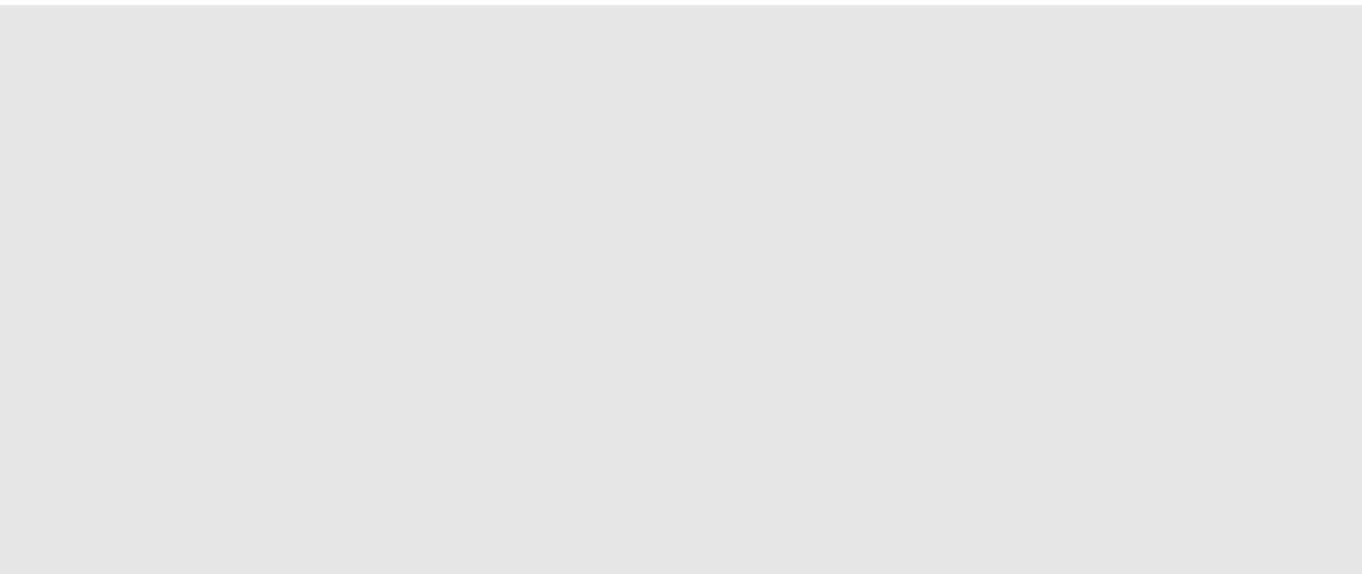
Индекс мощности (LF)	Высота фасада	№ арт. Комплект
200-1000		SE2FAL01A
500-1400	240-600mm	SE2FAM01A
960-2050		SE2FAH01A

Цвета пружинного держателя

Светло серый
Темно серый
Белый



В случае применения узкого алюминиевого профиля заказывайте крепежные планки SE00H отдельно



TOP-STAYS

Подъемные механизмы серии SE

TOP-STAYS

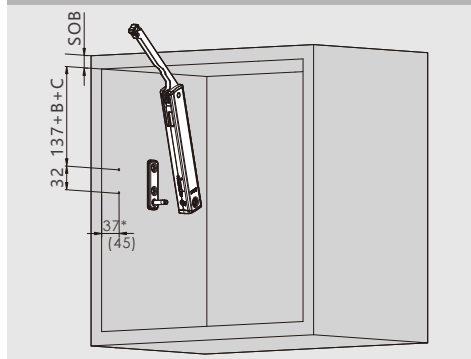
Монтаж, демонтаж, регулировка  
для подъемных механизмов серии SE



СХЕМА

Установочные размеры для корпуса

Позиции сверления



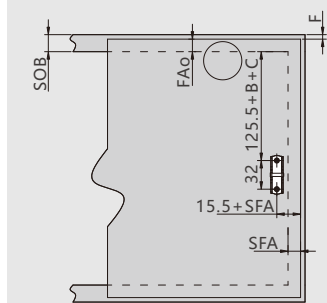
SOB Толщина крышки корпуса

В	0мм	2мм	4мм	9мм	18мм
МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА	H=0	H=2	H=4	H=9	H=18

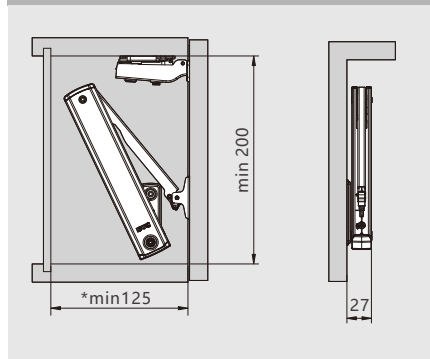
С - наложение петли



Для деревянных фасадов и широких алюминиевых рамок

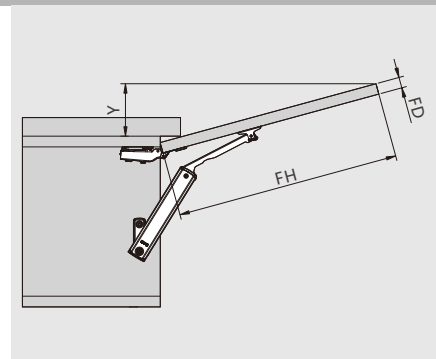


Необходимое внутреннее пространство



\*минимум 200мм при использовании подвеса с видимым монтажом

Необходимое пространство для фасада и верхних панелей



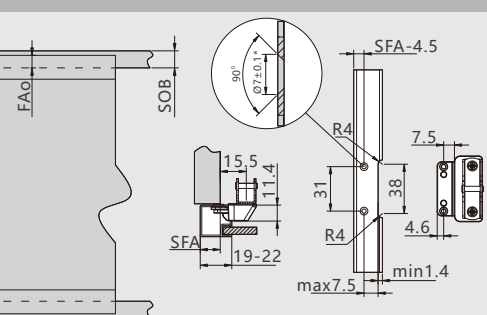
$Y = (FH - a) \times 0.3$

FH - высота фасада  
FD - толщина фасада

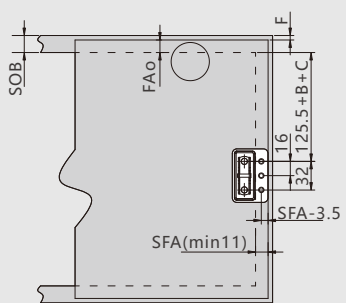
FD (мм)	16	19	22	24
a (мм)	45	34	23	15

Y - высота над крышкой корпуса  
a - выступ верхней панели

Для узких алюминиевых рамок

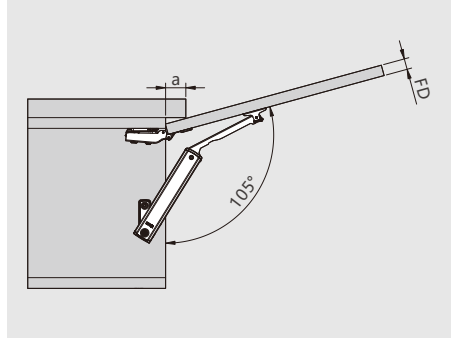


Универсальное крепление для всех типов фасадов \*\*\*



\*\*\*заказывается отдельно

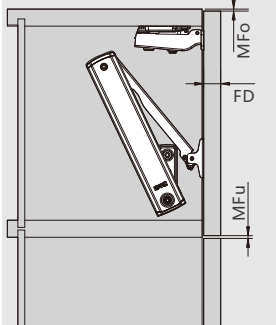
Необходимое пространство для фасада и верхних панелей



FD (мм)	16	19	22	24
a (мм)	45	34	23	15

Минимальные зазоры

MFu=1.5мм



F: Зазор  
Faо: наложение фасада сверху  
Mfu: мин.зазор снизу  
Mfo: мин.зазор сверху

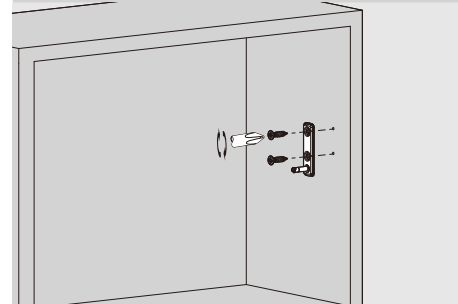
K(мм)	3	4	5	6	МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА
D(мм)	15	16	17	18	H=0
	13	14	15	16	H=2
	11	12	13	14	H=4
	6	7	8	9	H=9

K=расстояние до чашки D=наложение фасада

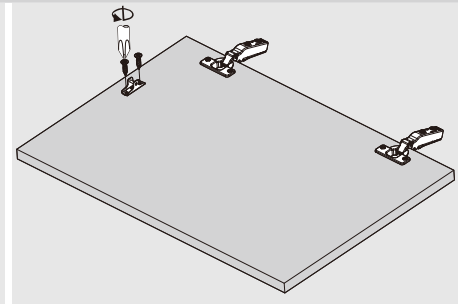
FD=	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
K=3 Mfo=	0.7	0.9	1.2	1.5	1.8	2.2	2.6	3.2	3.8	4.5	5.3
K=4 Mfo=	0.7	0.9	1.1	1.4	1.8	2.1	2.5	3.0	3.5	4.4	4.9
K=5 Mfo=	0.6	0.9	1.1	1.4	1.7	2.0	2.4	2.9	3.4	3.9	4.6
K=6 Mfo=	0.6	0.8	1.1	1.3	1.6	2.0	2.4	2.8	3.2	3.8	4.4

SFA: боковое наложение фасада=толщина боковины+зазор  
FD: толщина фасада

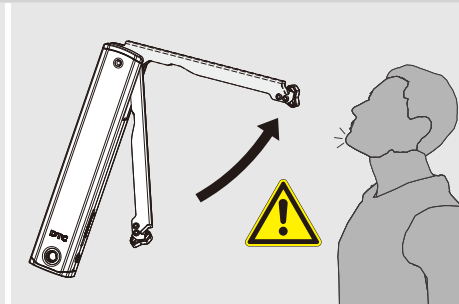
Монтаж



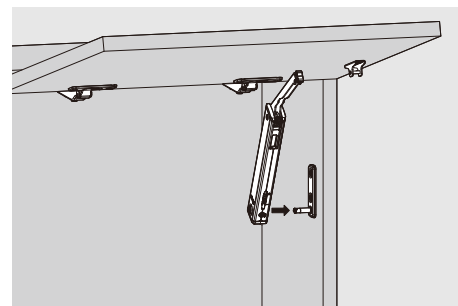
Установка крепления к корпусу



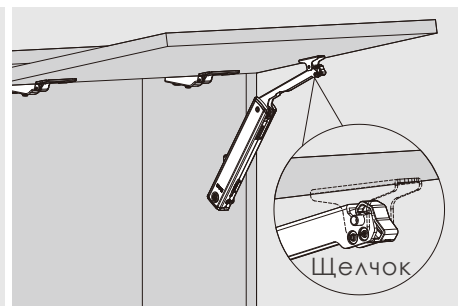
Установка крепления к фасаду



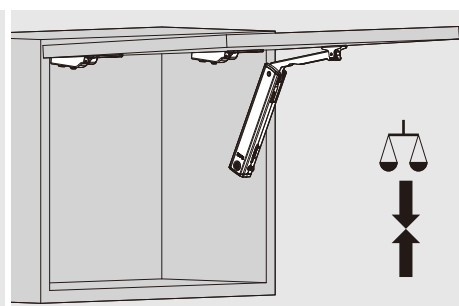
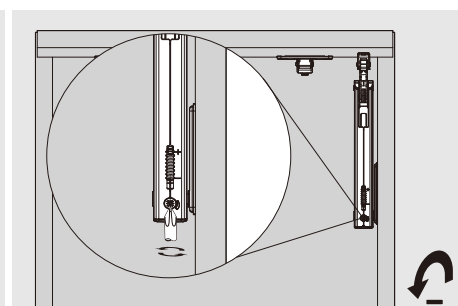
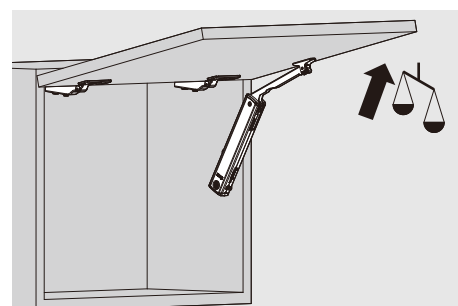
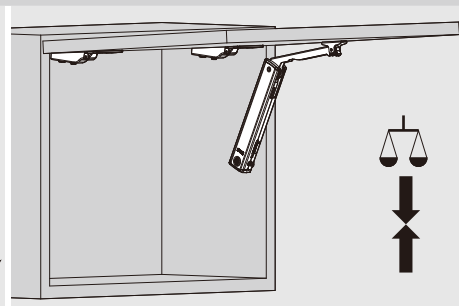
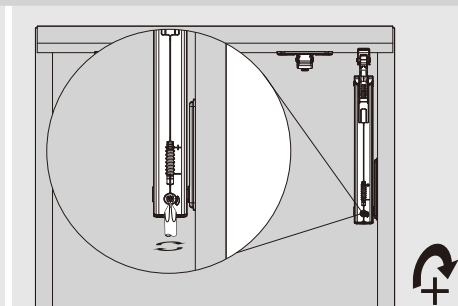
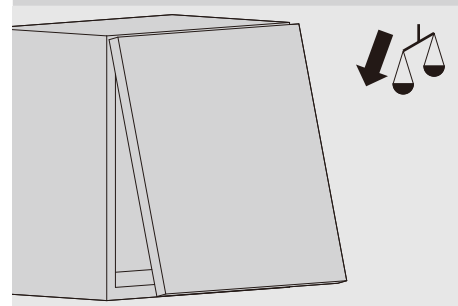
Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага. Не опускайте рычаг



Установка фасада



Регулировка функции фиксации фасада в любом положении

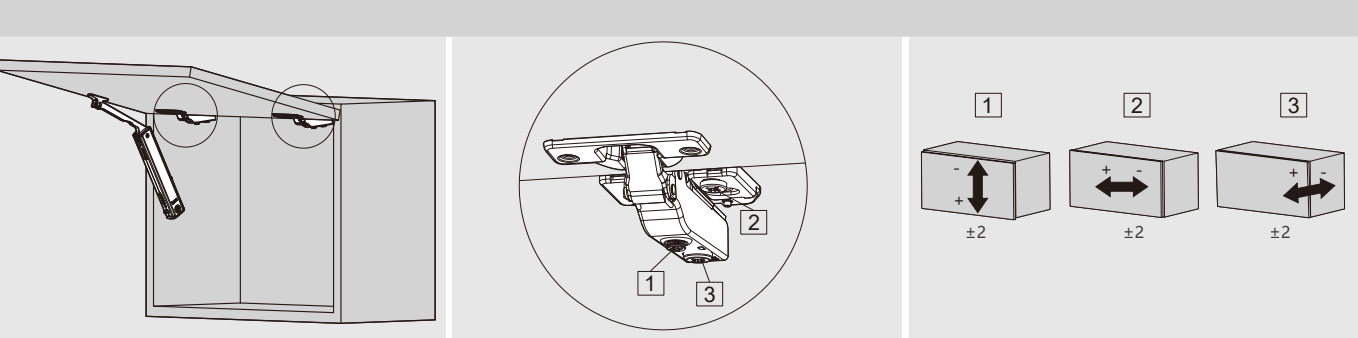


# TOP-STAYS

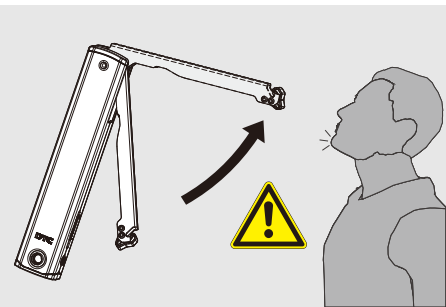
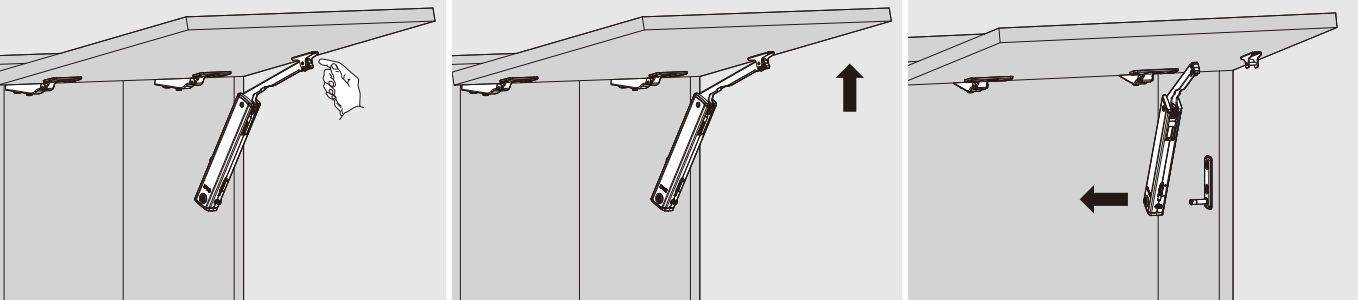
Монтаж, снятие и регулировка  
для подъемных механизмов серии SE



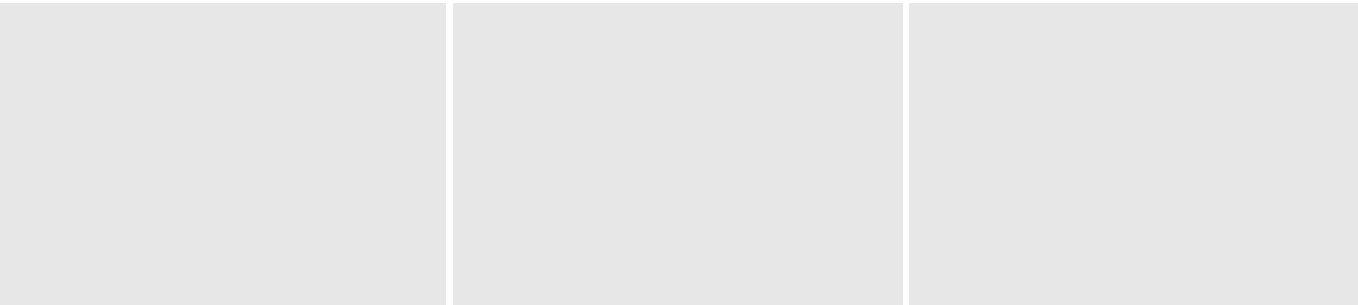
## СХЕМА



## Демонтаж



Существует опасность получения  
травмы при выскакивании рычага!



# TOP-STAYS

Монтаж, для подъемных механизмов  
серии SE системы push open



## Монтаж врезного толкателя для организации системы Push-Open

Монтаж

FAU-наложение фасада снизу

Монтаж

Магнитный толкатель системы Push-Open со встроенной ответной планкой (мм)

Монтаж

Магнитный толкатель системы Push-Open с крестообразной монтажной планкой (мм)

Монтаж

Монтаж