

ИЗДЕЛИЕ



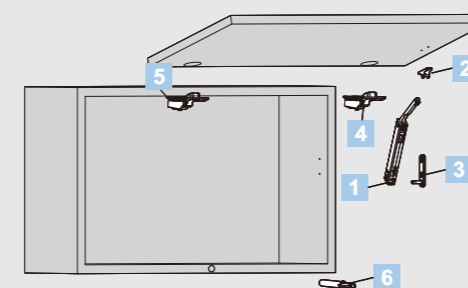
ОПИСАНИЕ

- 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

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

1	Подъемный механизм Никель (A01)		4	Петля без пружины для деревянных фасадов и широких алюминиевых рамок	
	Диапазон мощности LF № арт. Комп/уп			№ арт. A80A675	
200-1000	Light SE2FAL	20		Шт/уп 200	
500-1400	Medium SE2FAM	20		3 петли необходимы при ширине фасадов более 900 мм или коэффиц. мощности более 1800	
960-2050	Strong SE2FAH	20		4 петли необходимы при ширине фасадов более 1200 мм или коэффиц. мощности более 2700	
Индекс мощности увеличивается при добавлении второго механизма					
2	Крепление фасада Для деревянных фасадов и широкой алюминиевой рамки		4	Петля без пружины для узких алюминиевых рамок Никель (A01)	
	№ арт. SE00YQ			№ арт. A80A678	
	Шт/уп 200			Шт/уп 200	
	3 петли необходимы при ширине фасадов более 900 мм или коэффиц. мощности более 1800			3 петли необходимы при ширине фасадов более 1200 мм или коэффиц. мощности более 2700	
	4 петли необходимы при ширине фасадов более 1200 мм или коэффиц. мощности более 2700			Диапазон ширины алюминиевой рамы (V): 19-22мм	
2	Крепление фасада Для деревянных фасадов, широких и узких алюминиевых рамок		5	Монтажная планка Никель (A01)	
	№ арт. SE00CQ			№ арт. 89H00AQ	
	Шт/уп 200			Шт/уп 200	
2	Крепление фасада Для узких алюминиевых рамок Никель (A01)		6	Магнитный толкатель Push	
	№ арт. SE00H			№ арт. MSSA0011A	
	Компл/шт 200			Шт/уп 200	
	4 шт Ø3.5X8.5мм винты				
3	Монтажная планка Никель (A01)				
	№ арт. SE00TQ				
	Шт/уп 200				
1	Заглушки левая+правая Белый (H29) Серый (H30) Никель (A01)				
	№ арт. SEJS02L	Комп/уп 200			
	Правая SEJS02R	200			

Варианты: толкатели Push см. стр.



T1 Комплект упаковки T1

ВКЛЮЧАЕТ:

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

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

Цвета пружинного держателя
Светло серый
Темно серый
Белый



T2 Комплект упаковки T2

ВКЛЮЧАЕТ:

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

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

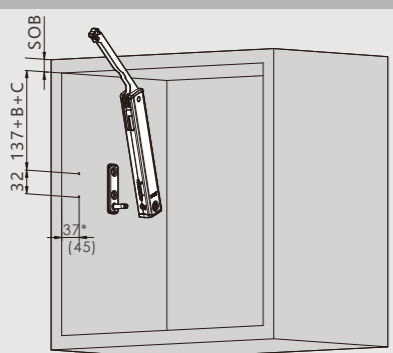
Подъемные механизмы серии SE

DTC
Global Quality Benchmark

СХЕМА

Установочные размеры для корпуса

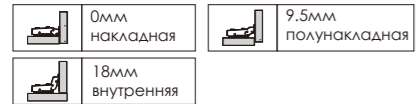
Позиции сверления



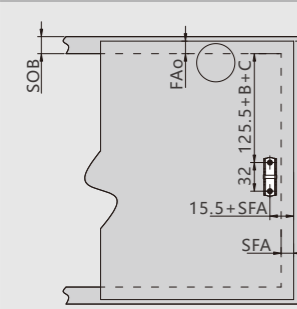
SOB Толщина крышки корпуса

B	0мм	2мм	4мм	9мм	18мм
Монтажная панка	H=0	H=2	H=4	H=9	H=18

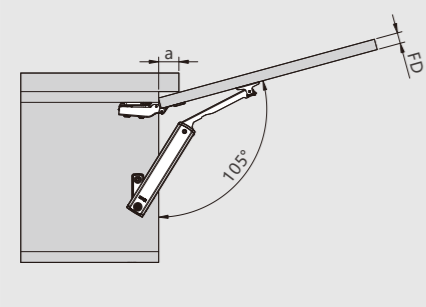
C - наложение петли



Для деревянных фасадов и широких алюминиевых рамок

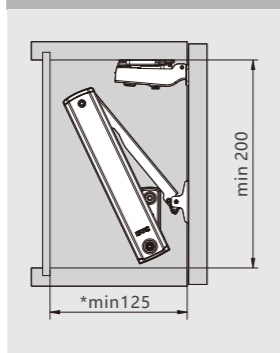


Необходимое пространство для фасада и верхних панелей

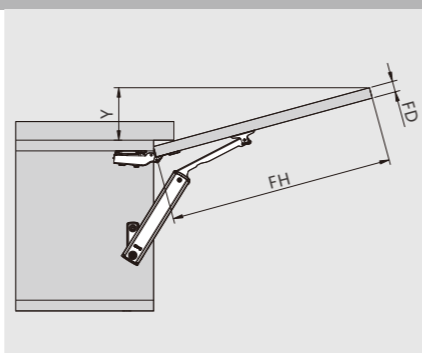


FD (мм)	16	19	22	24
a (мм)	45	34	23	15

Необходимое внутреннее пространство



Необходимое пространство для фасада и верхних панелей



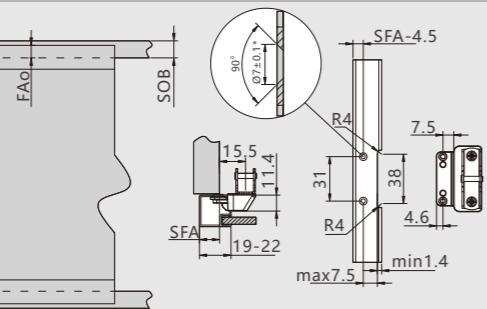
$Y = (FH - a) \times 0.3$

FH - высота фасада
FD - толщина фасада

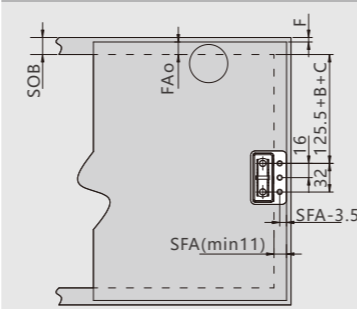
FD (мм)	16	19	22	24
a (мм)	45	34	23	15

Y - высота над крышкой корпуса
a - выступ верхней панели

Для узких алюминиевых рамок



Универсальное крепление для всех типов фасадов ***



***ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Минимальные зазоры

MFu=1.5мм

FD (мм)	MFo					K (мм)	MfU				
	3	4	5	6	Монтажная панка		15	16	17	18	19
K=3	1.5	1.2	1.0	0.8	H=0	15	16	17	18	19	20
K=4	1.4	1.1	0.9	0.7	H=2	13	14	15	16	17	18
K=5	1.3	1.0	0.8	0.6	H=4	11	12	13	14	15	16
K=6	1.2	0.9	0.7	0.5	H=9	6	7	8	9	10	11

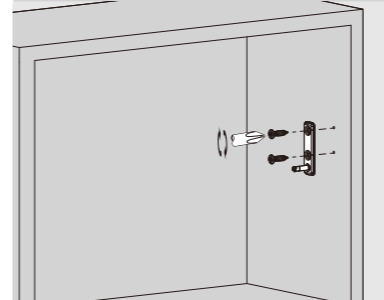
F: Зазор Faо: наложение фасада сверху
Mfu: мин.зазор снизу
Mfo: мин.зазор сверху

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

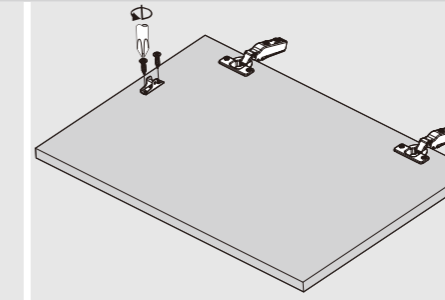
TOP-STAYS

Монтаж, демонтаж, регулировка
для подъемных механизмов серии SE

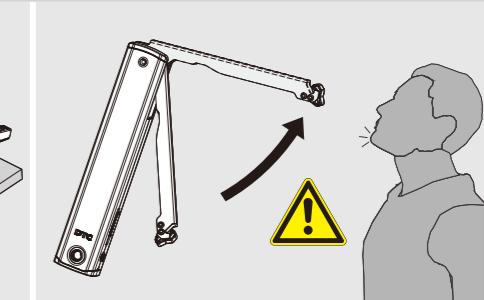
Монтаж



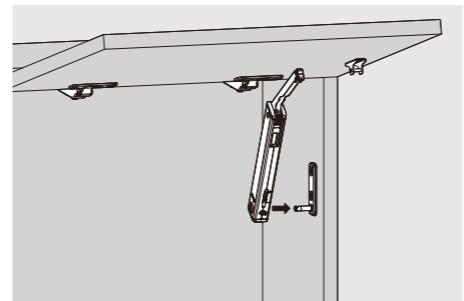
Установка крепления к корпусу



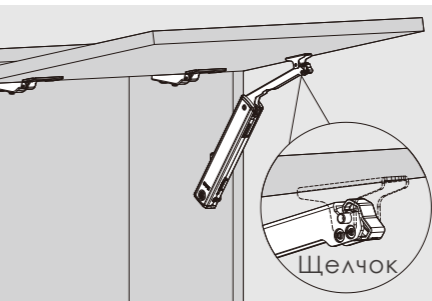
Установка крепления к фасаду



Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага.
Не опускайте рычаг.

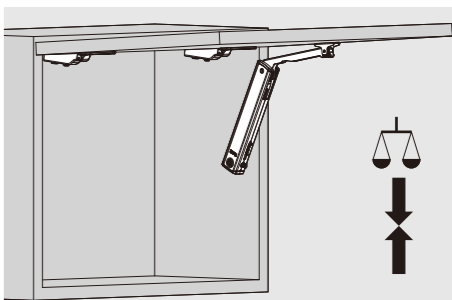
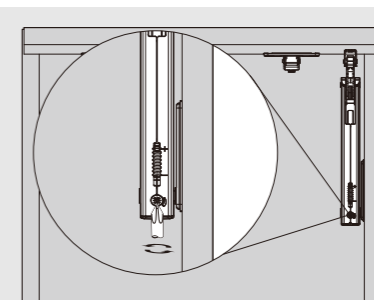
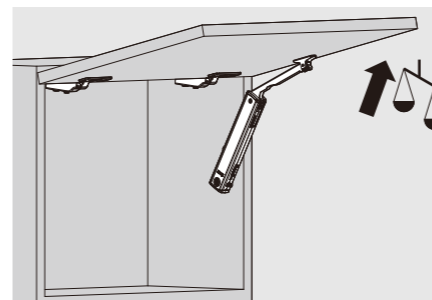
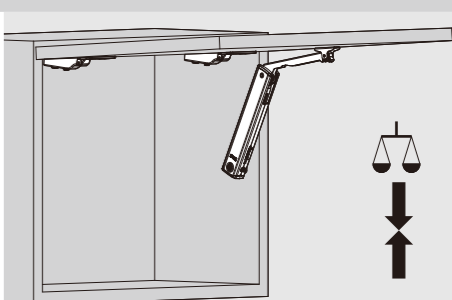
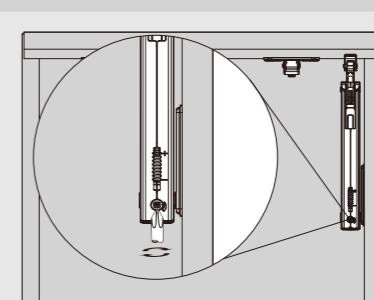
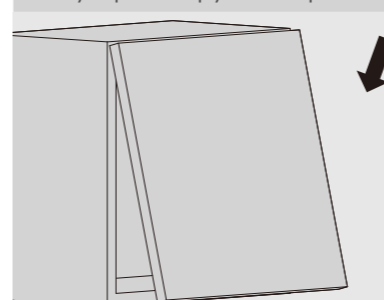


Установка фасада



Щелчок

Регулировка функции фиксации фасада в любом положении

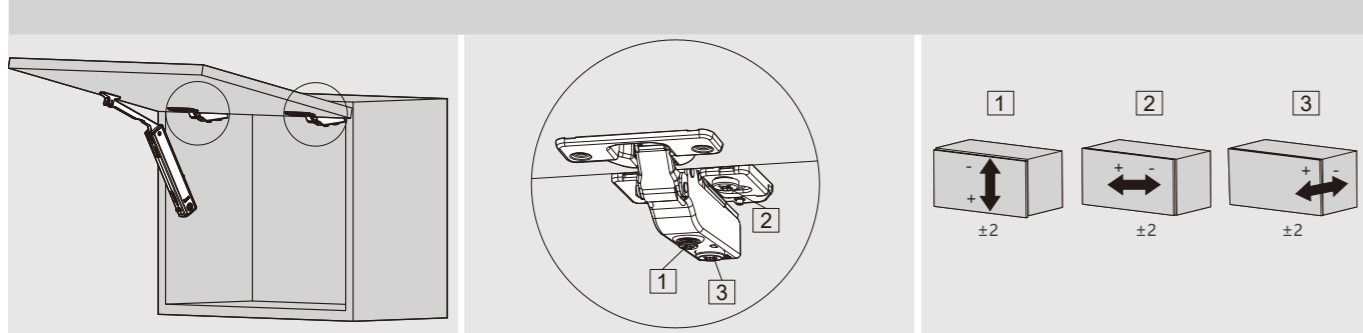


TOP-STAYS

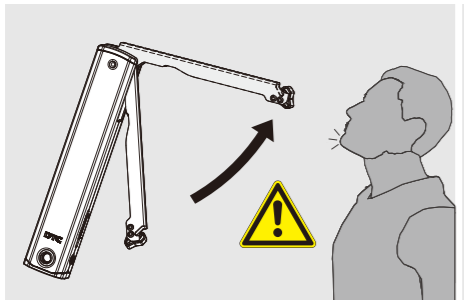
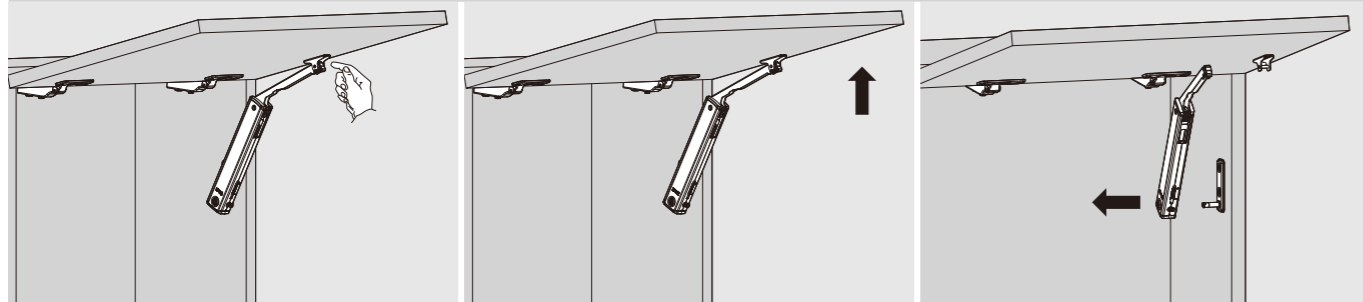
Монтаж, снятие и регулировка
для подъемных механизмов серии SE



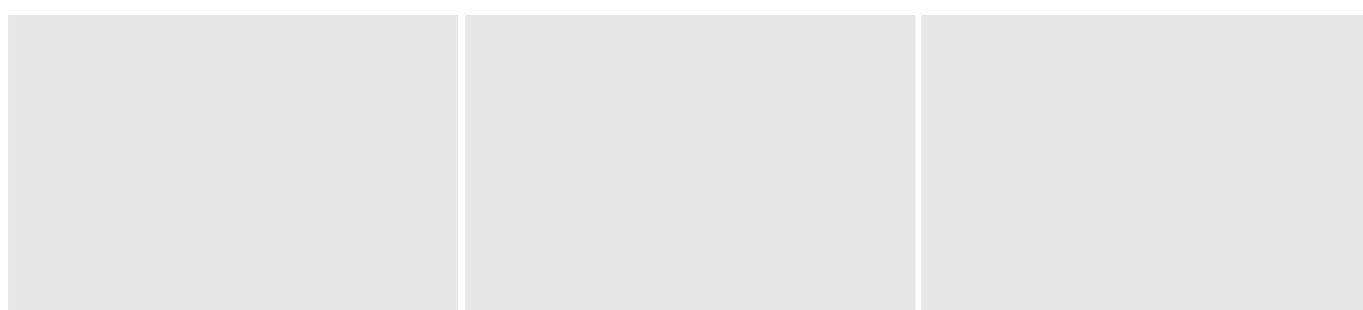
СХЕМА



Демонтаж



Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага!

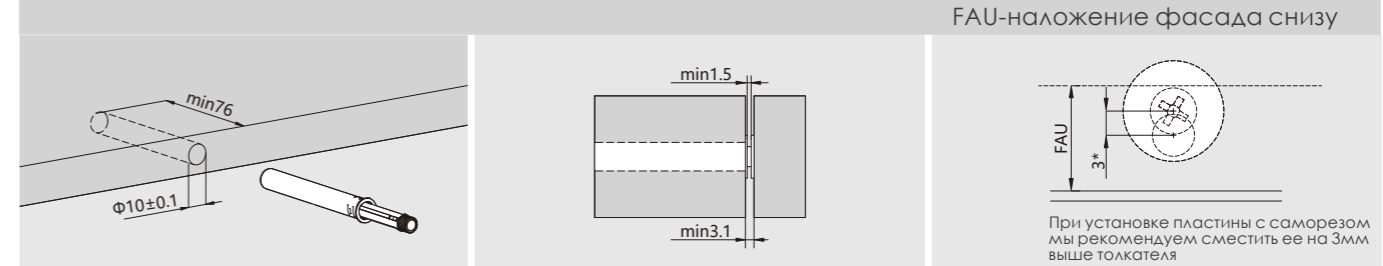


TOP-STAYS

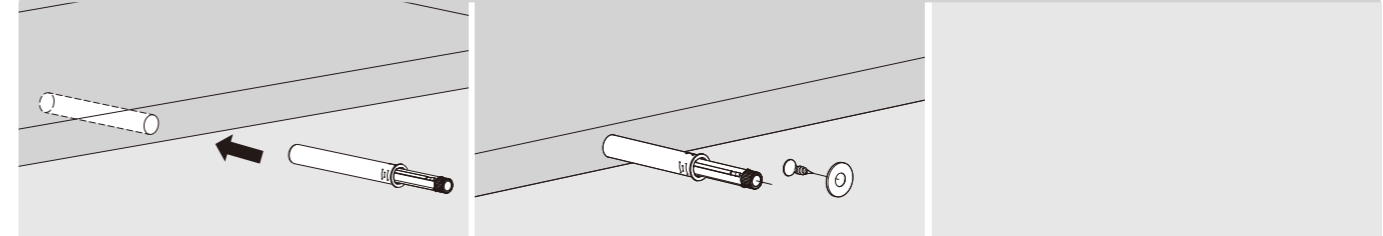
Монтаж, для подъемных механизмов
серии SE системы push open

DTC
Global Quality Benchmark

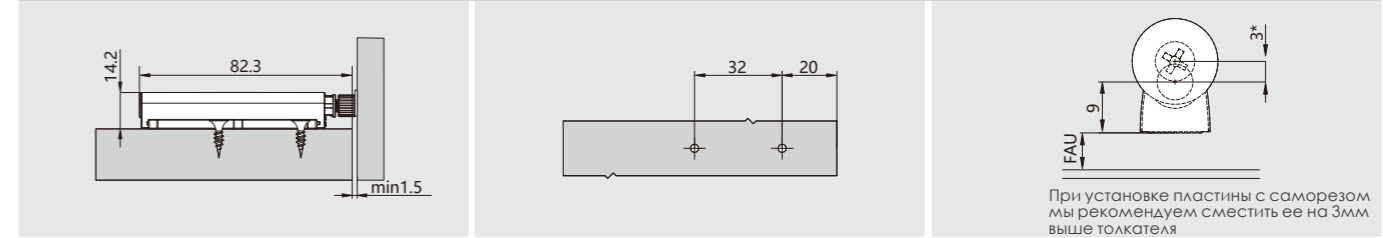
Монтаж врезного толкателя для организации системы Push-Open



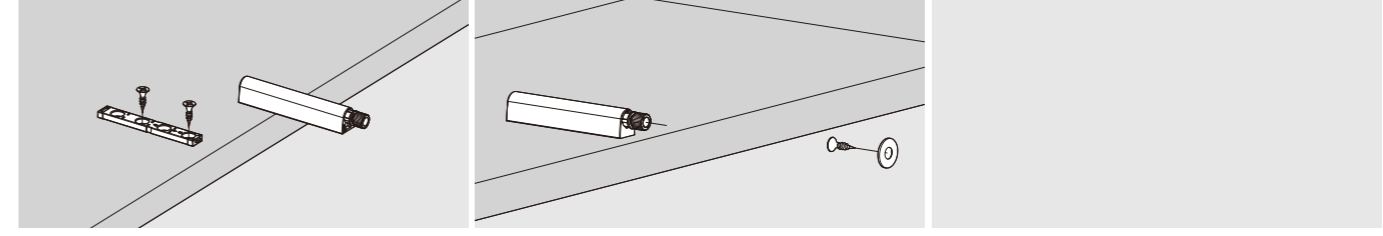
Монтаж



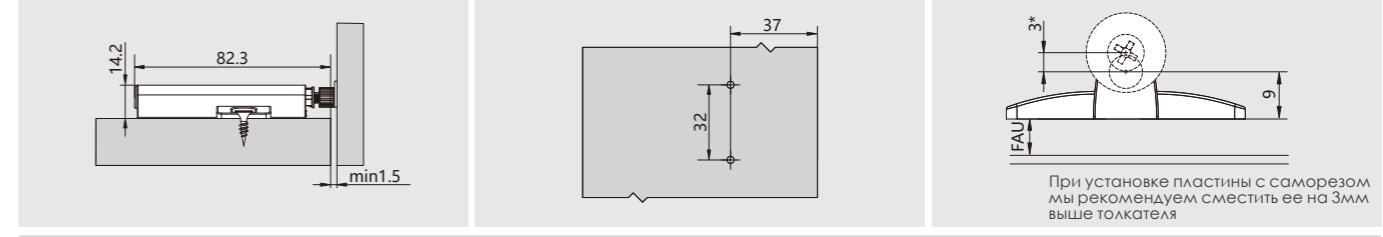
Магнитный толкатель системы Push-Open со встроенной ответной планкой (мм)



Монтаж



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



Монтаж

