

ИЗДЕЛИЕ



ОПИСАНИЕ

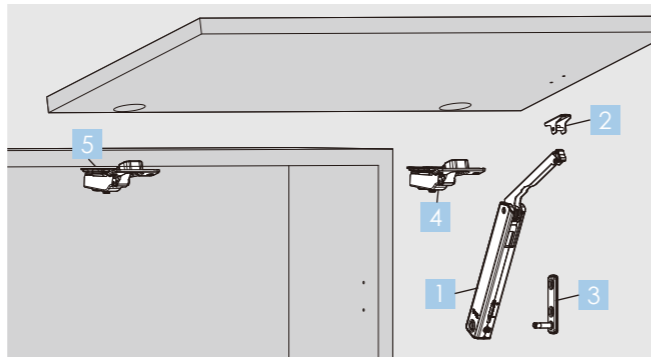
- Угол открывания: 105°
- Ширина корпуса до 1800 мм
- Высота фасада: 240 - 600 мм
- Минимальная глубина фасада: 125 мм
- Легкое открывание и функция фиксации фасада в любом положении
- Бесшумное и плавное закрывание
- Трехмерная регулировка: по сторонам, глубине и высоте
- Установка и снятие фасада без 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

	Подъемный механизм Никель (A01)	
	Диапазон мощности LF № арт. Компл/упк	
200-1000 Light SE00AL 20		
500-1500 Medium SE00AM 20		
960-2350 Strong SE00AH 20		
Индекс мощности увеличивается при добавлении второго механизма		
	Крепление фасада Для деревянных фасадов и широких алюминиевых рамок	
№ арт.	SE00YQ	
Шт/упк	200	
	Крепление фасада Для деревянных фасадов, широких и узких алюминиевых рамок	
№ арт.	SE00CQ	
Шт/упк	200	
	Крепление фасада Для узких алюминиевых рамок	
№ арт.	SE00H	
Компл/шт	200	
4 шт Ø3.5X8.5мм винты		
	Монтажная планка Никель (A01)	
№ арт.	SE00TQ	
Шт/упк	200	
	Заглушки левая+правая Белый (H29) Серый (H30) Никель (A01)	
№ арт.	SEJS02L	Компл/упк
Левая	SEJS02L	200
Правая	SEJS02R	200



T1 Рекомендуемый комплект

ВКЛЮЧАЕТ:



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

Индекс мощности (LF)	Высота фасада	№ арт. Комплект
200-1000	240-600мм	SE00AL01
500-1500		SE00AM01
960-2350		SE00AH01

Цвета пружинного держателя
Светло серый
Темно серый
Белый



В случае применения узкого алюминиевого профиля заказывайте крепежные планки SE00H отдельно

TOP-STAYS

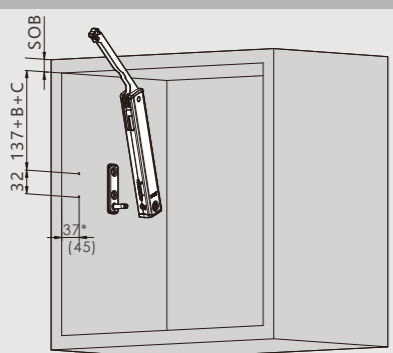
Подъемные механизмы серии SE

DTC
Global Quality Benchmark

СХЕМА

Установочные размеры для корпуса

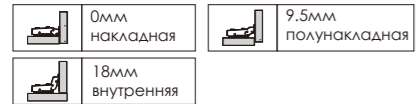
Позиции сверления



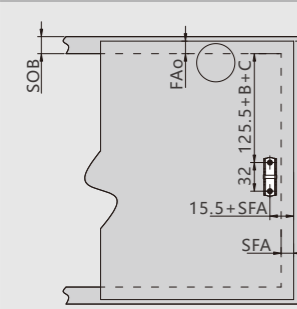
SOB Толщина крышки корпуса

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

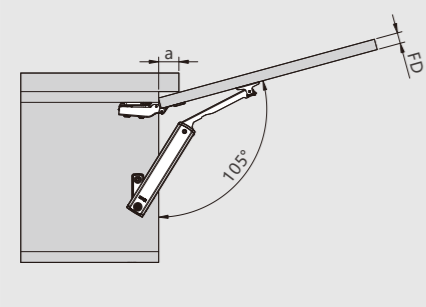
C - наложение петли



Для деревянных фасадов и широких алюминиевых рамок

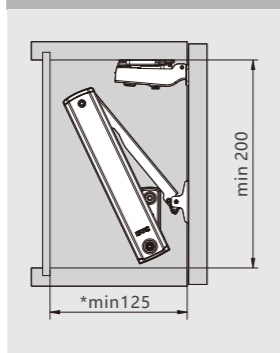


Необходимое пространство для фасада и верхних панелей

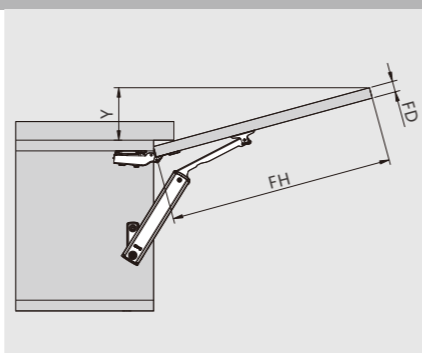


FD (мм)	16	19	22	24
a (мм)	45	34	23	15

Необходимое внутреннее пространство



Необходимое пространство для фасада и верхних панелей



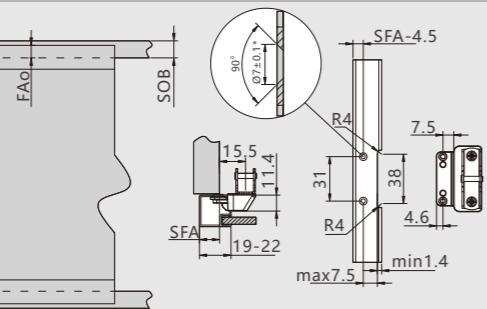
$Y = (FH - a) \times 0.3$

FH - высота фасада
FD - толщина фасада

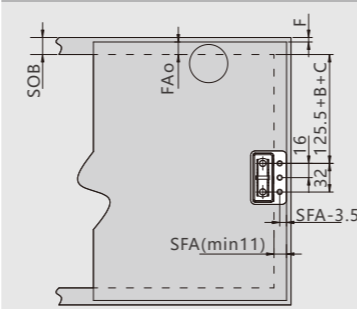
FD (мм)	16	19	22	24
a (мм)	45	34	23	15

Y - высота над крышкой корпуса
a - выступ верхней панели

Для узких алюминиевых рамок



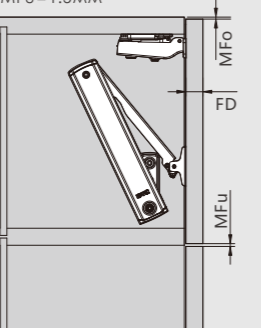
Универсальное крепление для всех типов фасадов ***



***ЗАКАЗЫВАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

Минимальные зазоры

MFu=1.5мм



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

D(мм)

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

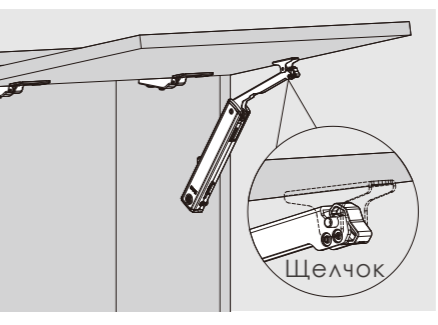
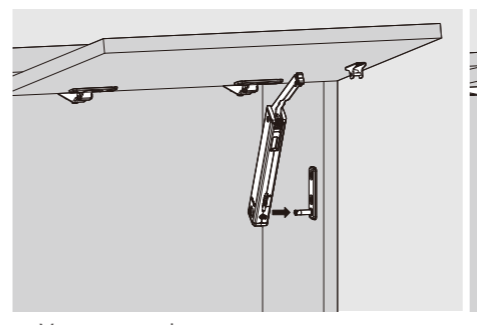
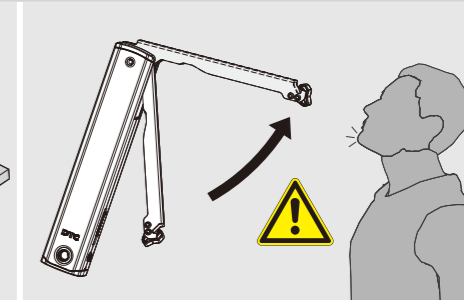
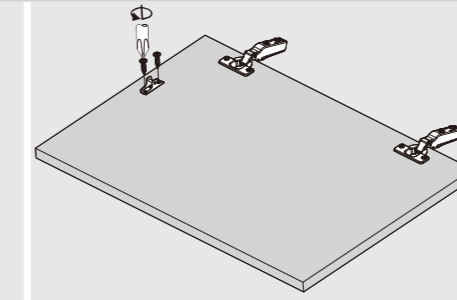
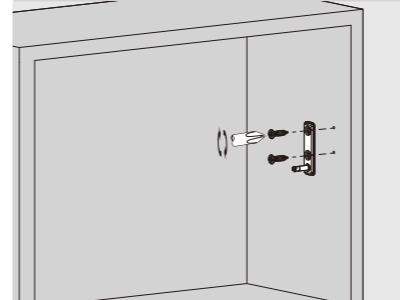
F: Зазор Faо: наложение фасада сверху
Mfu: мин.зазор снизу
Mfo: мин.зазор сверху

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

TOP-STAYS

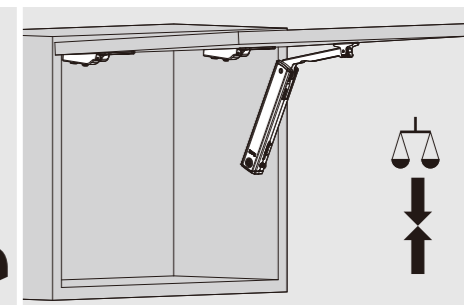
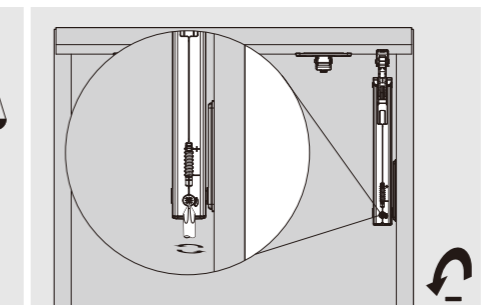
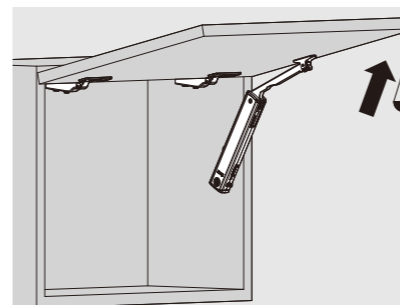
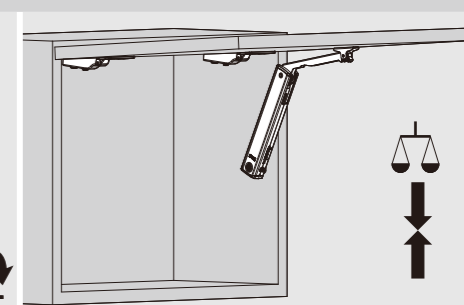
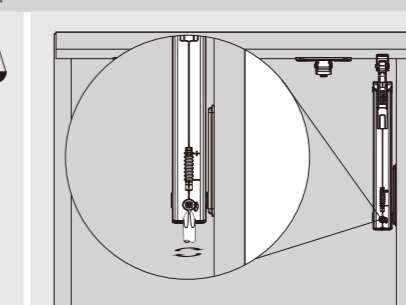
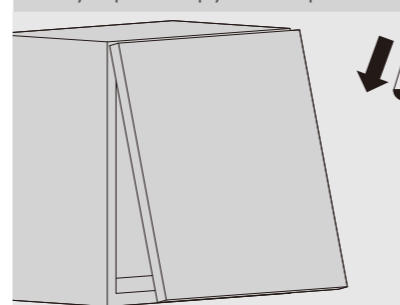
Монтаж, демонтаж, регулировка
для подъемных механизмов серии SE

Монтаж



Установка фасада

Регулировка функции фиксации фасада в любом положении



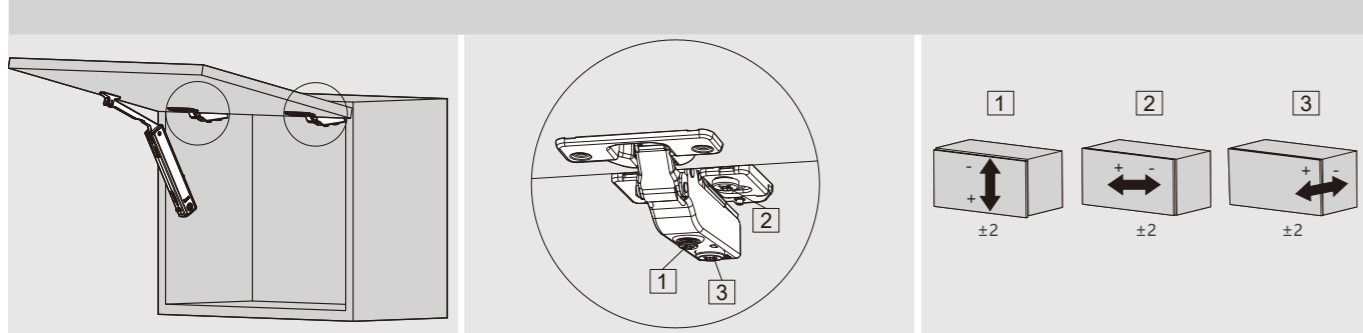
TOP-STAYS

TOP-STAYS

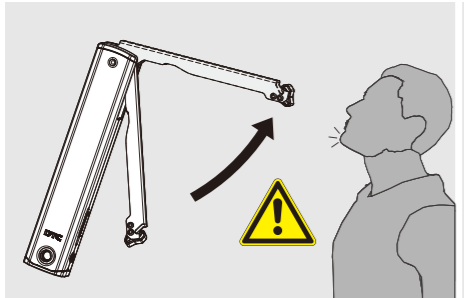
Монтаж, снятие и регулировка
для подъемных механизмов серии SE



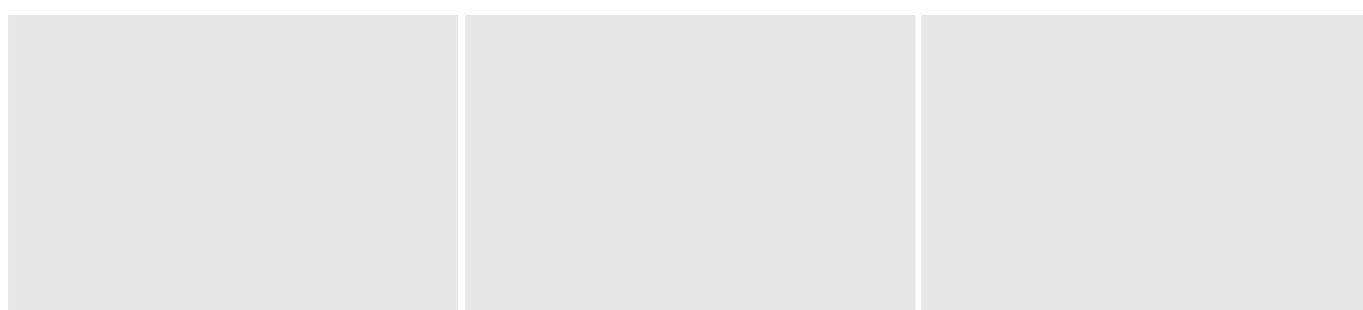
СХЕМА



Демонтаж



Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага!

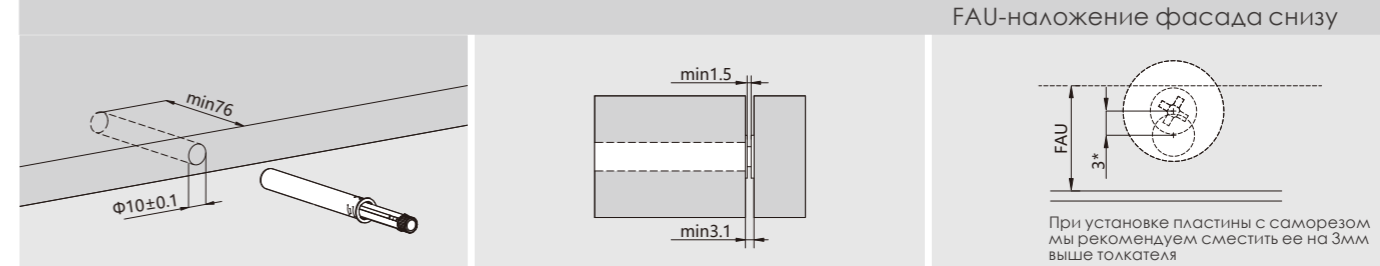


TOP-STAYS

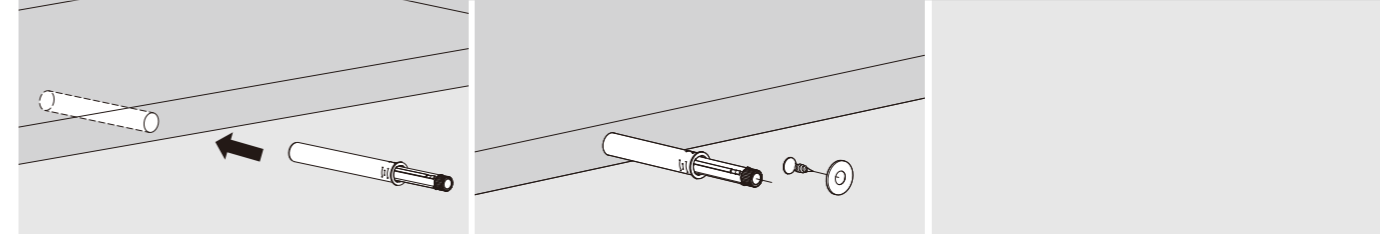
Монтаж, для подъемных механизмов
серии SE системы push open

DTC
Global Quality Benchmark

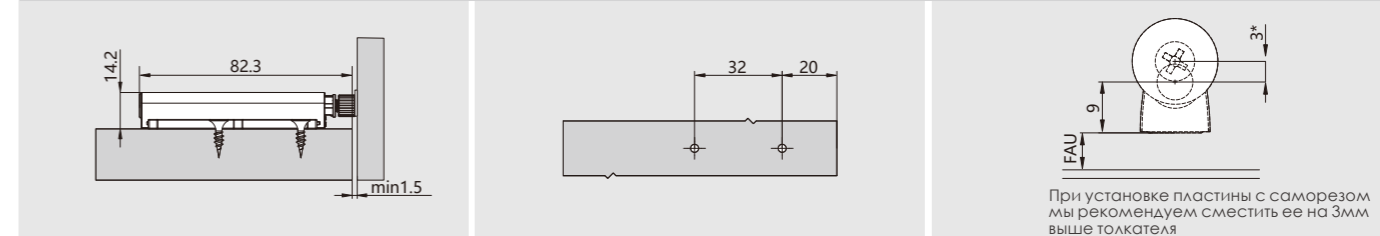
Монтаж врезного толкателя для организации системы Push-Open



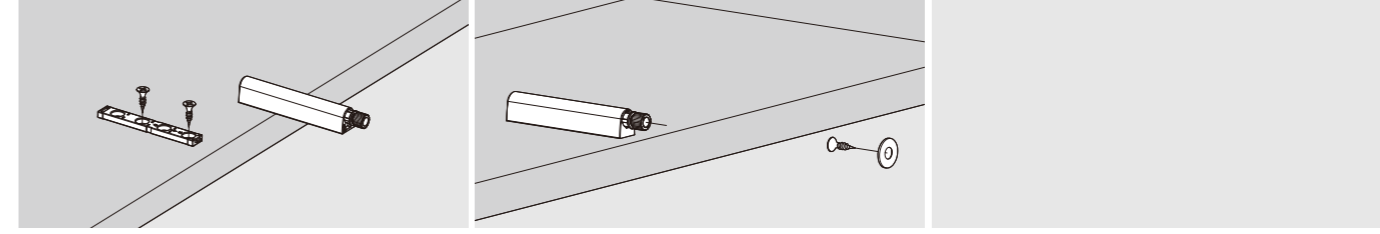
Монтаж



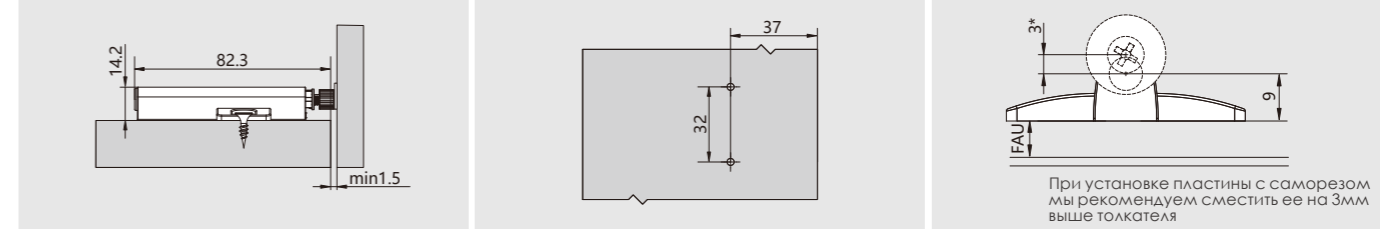
Магнитный толкатель системы Push-Open со встроенной ответной планкой (мм)



Монтаж



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



Монтаж

