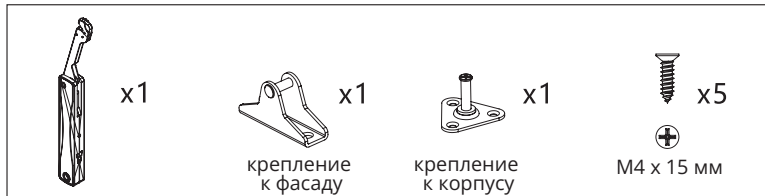


# ML-06

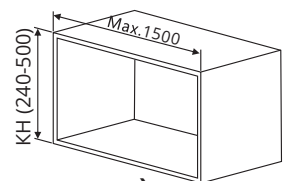
механический  
подъёмник

## Комплектация



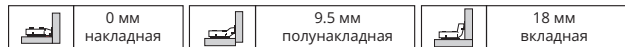
## Подбор модели по значению LF (коэффициент мощности)

Тип	LF коэффициент мощности	KH высота фасада
лёгкий	520-1840	
средний	1200-3500	240-500 мм
тяжёлый	1500-4480	

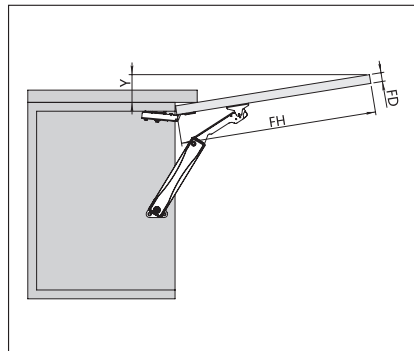


$$LF = KH \times (\text{вес двери} + \text{вес ручки})$$

С — данные по типу петли

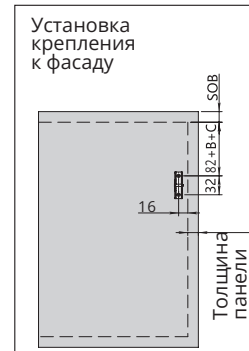


## Установочные размеры (мм)



Y = (FH - a) x 0.2  
FH = высота фасада  
a — выступ верхней панели

FD (мм)	16	19	22	24
a (мм)	42	31	20	12

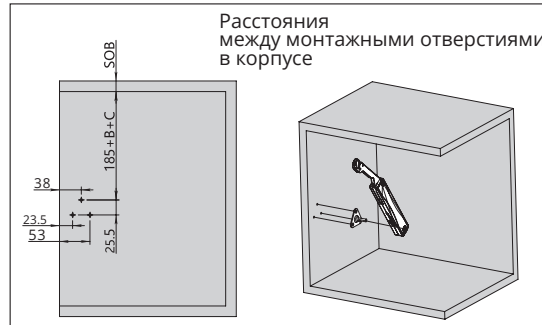


FD (мм)	16	19	22	24
a (мм)	42	31	20	12



FD (мм)	16	19	22	24
a (мм)	42	31	20	12

## Установочные размеры (мм)

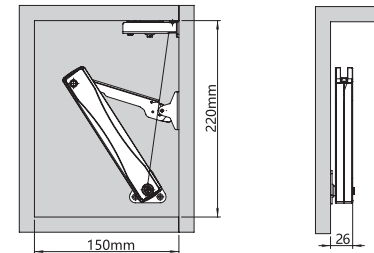


SOB — толщина верхней панели  
B — высота монтажной планки

B	0 мм	2 мм	4 мм	9 мм	18мм
высота планки	H=0	H=2	H=4	H=9	H=18

**SETЕ**  
Качество в деталях!

## Необходимое пространство



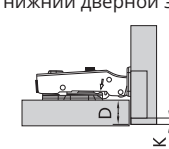
\*минимальное расстояние

Подъемник механический SETE ML-06  
— универсальный механизм правый / левый. В зависимости от веса фасада, возможна установка одного или двух подъёмников в один корпус. Используется для поднятия фасада вверх и фиксации его в любом положении. Рассчитан на 30000 циклов открывания.  
Простой монтаж.

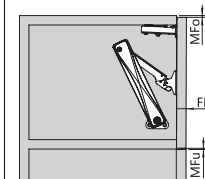
Сила механизма регулируется отверткой. Подъемник может работать, как механизм системы доводчика, так и системы Push to open. Дополнительно рекомендуем приобрести: петли с доводчиком (для плавного закрывания дверцы фасада); петли с обратной пружиной (HRS-A) и толкатель (BU-MAGSS) для системы Push to open.

## Минимальные зазоры

MFu=1.5 мм  
MFu мин. нижний дверной зазор



Расстояние до чаши K (мм)	3	4	5	6	Высота монтажной планки
Положение крышки 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



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

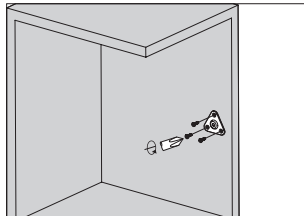
F дверной зазор  
MFo мин. верхний дверной зазор  
FD толщина фасада

# ML-06

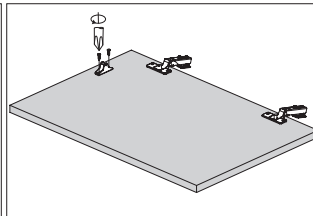
механический  
подъёмник

**SETЕ**  
Качество в деталях!

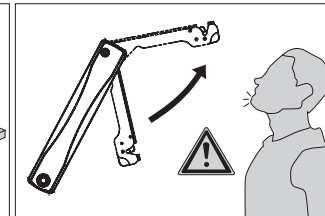
## Монтаж



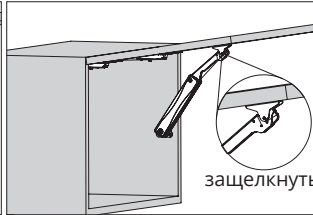
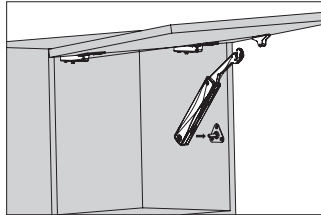
Установить крепление к корпусу



Установить крепление на фасад

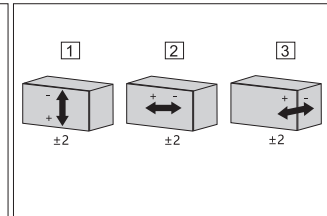
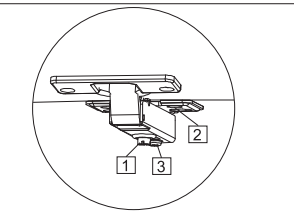
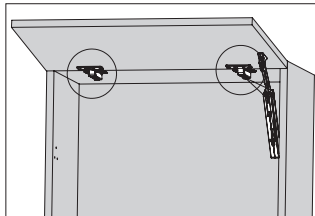


**ВНИМАНИЕ!**  
Не нажимайте  
на пружинный рычаг,  
если фасад не установлен.



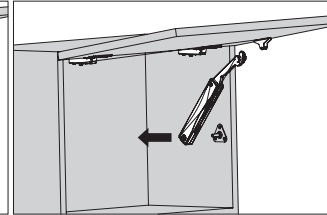
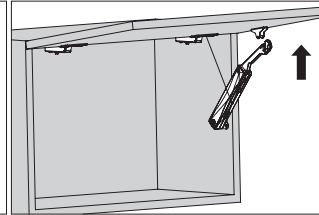
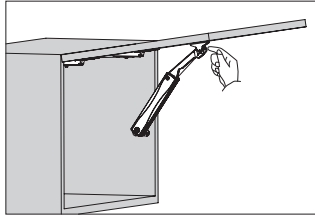
зашелкнуть

## Регулировка



[1]  $\pm 2$  [2]  $\pm 2$  [3]  $\pm 2$

## Демонтаж подъемника



Высота шкафа КН 240-500 мм.

Ширина фасада 500-1500 мм.

Чистая глубина шкафа составляет не менее 150 мм.

При установке одного изделия с каждой стороны коэффициент мощности LF увеличивается примерно вдвое.

Если значение LF находится в перекрывающихся значениях, рекомендуется выбрать больший тип подъемника.

КН - высота шкафа FW - вес дверной панели

модель	Выбор по коэффициенту мощности LF		Выбор по весу			Количество шт.	Угол открывания
	Высота шкафа КН [мм]	LF	Высота двери шкафа КН [мм]	Минимальный вес [кг]	Максимальный вес [кг]		
ML-06-3	240-400	520-920	240	2.17	3.83	1 шт.	100
			300	1.70	3.07		
			400	1.30	2.30		
	240-400	1040-1840	240	4.33	7.67	2 шт.	100
			300	3.47	6.13		
			400	2.60	4.60		
ML-06-4	300-400	1200-1750	300	4.00	5.83	1 шт.	100
			400	3.00	4.38		
	300-400	2400-3500	300	8.00	11.67	2 шт.	100
			400	6.00	8.75		
ML-06-6	400-500	1500-2240	400	3.75	5.60	1 шт.	100
			500	3.00	4.48		
	400-500	3000-4480	400	7.50	11.20	2 шт.	100
			500	6.00	8.96		

КН - высота шкафа FW - вес фасада (использовать Калькулятор на сайте [www.sete.ru](http://www.sete.ru))

LF - коэффициент мощности (использовать формулу)

LF (коэф. мощности) = высота фасада КН мм x (вес двери кг + вес дверной ручки x 2)  
Если LF находится в перекрывающихся значениях, рекомендуется выбрать больший тип подъемника!