



ПОВОРОТНЫЙ ПОДЪЁМНЫЙ МЕХАНИЗМ  
с фиксацией в любом положении



## ОПИСАНИЕ

Материал:	сталь, пластик		
Угол открывания	100°	FL-FLAP-L	2.6-5.4 кг
Регулировка:	3D: ±2 мм верх/вниз, вперёд/назад, влево/вправо	FL-FLAP-M	3.4-6.2 кг
Цвет шкафа:	белый, серый	FL-FLAP-H	4.2-7.7 кг
Высота фасада	330-500 мм		
Ширина фасада	600-1200 мм		
Толщина фасада:	16-28 мм		
Мин. глубина шкафа	≥230 мм		

Подходит для деревянных дверей и дверей с широкой алюминиевой рамкой

	ПОДБОР ПО LF*(КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ)		ПОДБОР ПО ВЕСУ	
	ВЫСОТА ШКАФА КН, мм	LF**	ВЫСОТА ШКАФА КН, мм	ВЕС ФАСАДА FW
FL-FLAP-L	330-450КН	1200-1800	330КН	3.6-5.4KG
			450КН	2.6-4KG
FL-FLAP-M	350-500КН	1700-2250	350КН	4.7-6.2KG
			500КН	3.4-4.5KG
FL-FLAP-H	400-500КН	2100-3100	400КН	5.2-7.7KG
			500КН	4.2-6.2KG

КН - высота шкафа FW - вес фасада LF - коэффициент мощности\* (по калькулятору)

\*LF (Коэффициент мощности) = ВЫСОТА ШКАФА КН (мм) X (ВЕС ДВЕРНОЙ РУЧКИ X 2 + ВЕС ДВЕРИ кг)\*\*

\*\*(Расчет LF производится с помощью Калькулятора на сайте [www.sete.ru](http://www.sete.ru))

Если LF находится в перекрывающихся областях, мы рекомендуем выбрать больший тип подъёмника.

## КОМПЛЕКТАЦИЯ



\*Не устанавливается на узкую алюминиевую рамку

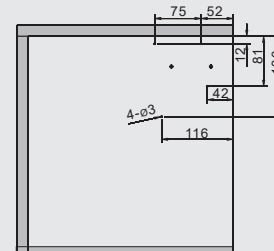
## УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

### Монтажные отверстия и необходимое пространство



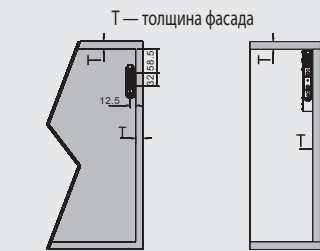
SOB – толщина панели

### Разметка под шурупы для подъемника



4 шт. шурупа по дереву 4x35 мм

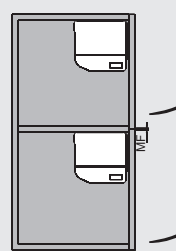
### Схема установки крепления к фасаду



4 шт. шурупа по дереву 4x16 мм

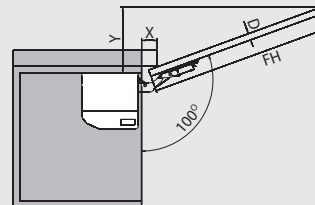
58.5+T – общая длина 12.5+T – общая длина

### Минимальный дверной зазор

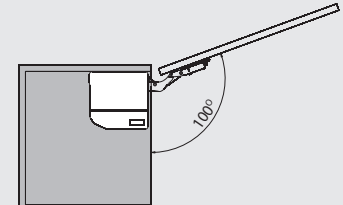


MF – 2 мм при открытии

## НЕОБХОДИМОЕ СВОБОДНОЕ ПРОСТРАНСТВО СВЕРХУ



D (мм)	16	18	22	26	28
X (мм)	43	39	30	18	12
Y (мм)	Y = FH x 0.31 - 15 + D				



**FL-FLAP**

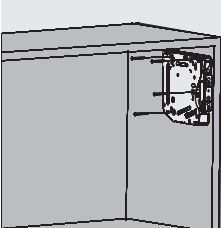
ПОВОРОТНЫЙ ПОДЪЁМНЫЙ МЕХАНИЗМ  
с фиксацией в любом положении

**SETE**

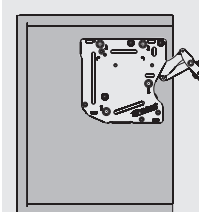
\*Не устанавливается на узкую алюминиевую рамку

## УСТАНОВКА и РЕГУЛИРОВКА

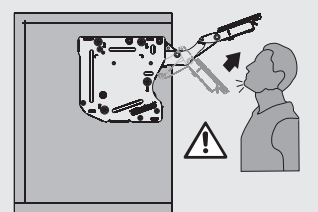
### Установка



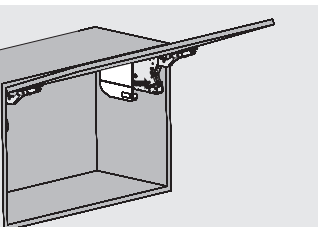
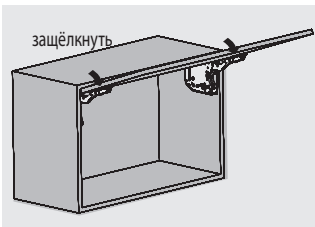
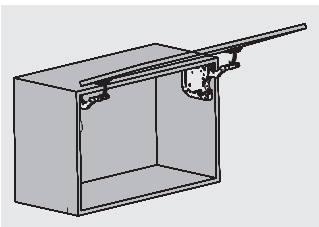
Совместите  
установочные отверстия  
и зафиксируйте на стенке



Откиньте рычаг вверх



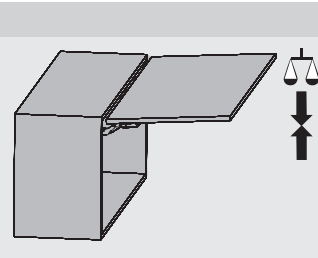
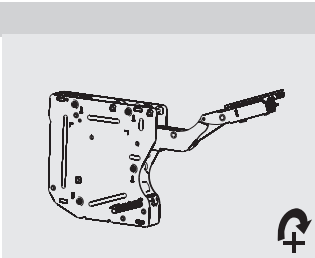
Не нажимайте на рычаг  
без установленной панели



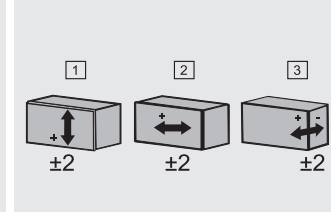
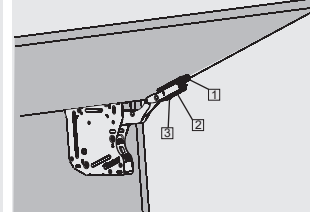
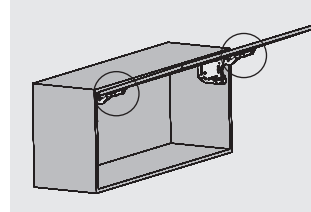
### Установка панели



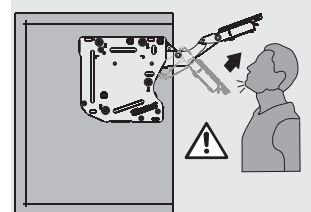
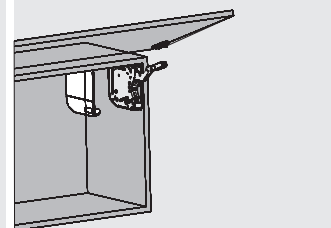
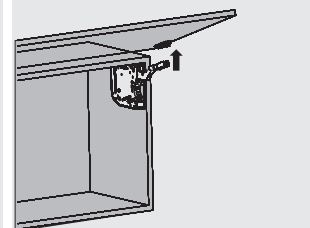
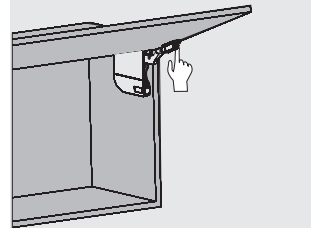
Регулировка остановки (зависания)



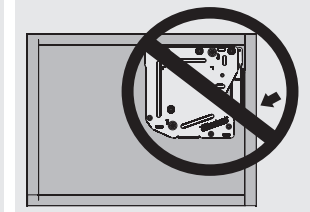
### 3D регулировка



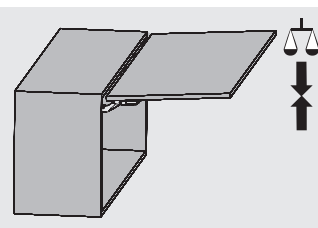
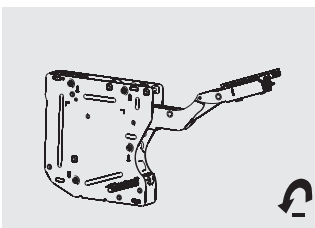
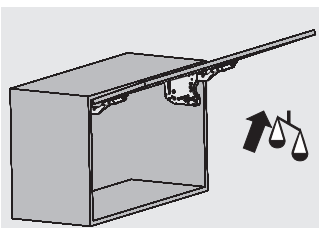
### Демонтаж



Будьте осторожны  
с пружиной рычага!



Не нажимайте на рычаг  
без установленной панели



*Качество в деталях!*

**SETE**