

## ИЗДЕЛИЕ



## ОПИСАНИЕ

- Ширина корпуса до 1800мм
- Высота фасада: 480~1040мм
- Толщина двери: 16-26 мм
- 3D регулировка фасада
- Легкое открывание и функция фиксации фасада в любом положении
- Регулировка плавности скорости закрывания
- Регулировка силы открывания и фиксации фасада
- Установка и снятие фасада без инструмента



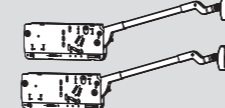
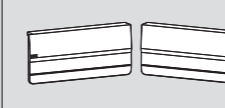
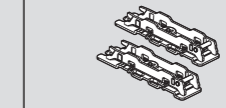
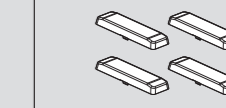
## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

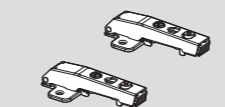
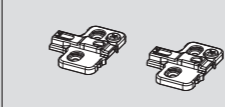
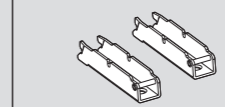
 1	Подъемные механизмы 6 компл/уп	
Высота фасада	Вес двери вкл. вес ручки (кг)	№ арт.
480-529	5.0-10.0 (2.5-5.0 исп.1 мех)	ST01AL
	9.6-16.0	ST01AM
530-589	4.5-8.9 (2.3-4.5 исп.1 мех)	ST02AL
	8.7-14.4	ST02AM
590-649	4.1-8.1 (2.0-4.1 исп.1 мех)	ST03AL
	7.8-13.0	ST03AM
650-729	3.7-7.2 (1.8-3.7 исп.1 мех)	ST04AL
	7.0-11.6	ST04AM
	11.5-19.8	ST04AH
	3.2-6.5	ST05AL
730-799	6.3-10.6	ST05AM
	10.5-18.1 (15.7-27.1 исп.3 мех)	ST05AH
800-879	5.8-9.6	ST06AM
	9.5-16.5 (14.2-24.7 исп.3 мех)	ST06AH
880-959	5.2-8.8	ST07AM
	8.7-15.1 (13.0-22.6 исп.3 мех)	ST07AH
960-1040	4.8-8.1	ST08AM
	8.0-13.9 (12.0-20.8 исп.3 мех)	ST08AH
 6	Комплект средних петель Никель (A01)	
	№ арт.	ST00BG
	Компл/уп	100
 7	Монтажные планки для средних петель Никель (A01)	
	№ арт.	T00TQ
	Компл/уп	100
 8	Крепления для фасада Никель (A01)	
	№ арт.	ST00YQ
	Компл/уп	200

## ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

## T1 Рекомендуемый комплект

## ВКЛЮЧАЕТ:

	1 X Комплект механизма		1 X Комплект белых заглушек		1 X Комплект петель 120°		1 X Комплект монтажных планок для петель 120°		1 X Комплект заглушек для петель
---	------------------------	---	-----------------------------	---	--------------------------	---	---	---	----------------------------------

	1 X Комплект средних петель		1 X Комплект монтажных планок для средних петель		1 X Комплект креплений фасада		Ø4X16мм Ø4X38мм	20X16мм шурупов 10X38мм шурупов	
---	-----------------------------	---	--	---	-------------------------------	---	--------------------	------------------------------------	--

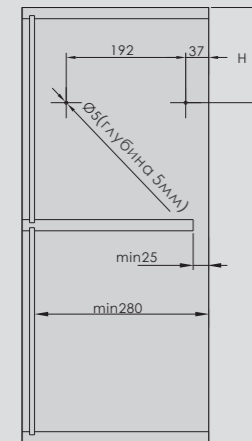
## Выберите № арт. комплекта в соответствии с высотой фасада, весом двери и ручки

Высота фасада KH (мм)	Вес двери, включая вес ручки (кг)	№ арт. комплекта. (Белые)	№ арт. комплекта. (Серые)
480-529	5.0-10.0	ST01AL02A	ST01AL02B
	9.6-16.0	ST01AM02A	ST01AM02B
530-589	4.5-8.9	ST02AL02A	ST02AL02B
	8.7-14.4	ST02AM02A	ST02AM02B
590-649	4.1-8.1	ST03AL02A	ST03AL02B
	7.8-13.0	ST03AM02A	ST03AM02B
650-729	3.7-7.2	ST04AL02A	ST04AL02B
	7.0-11.6	ST04AM02A	ST04AM02B
	11.5-19.8	ST04AH02A	ST04AH02B
	3.2-6.5	ST05AL02A	ST05AL02B
730-799	6.3-10.6	ST05AM02A	ST05AM02B
	10.5-18.1	ST05AH02A	ST05AH02B
800-879	5.8-9.6	ST06AM02A	ST06AM02B
	9.5-16.5	ST06AH02A	ST06AH02B
880-959	5.2-8.8	ST07AM02A	ST07AM02B
	8.7-15.1	ST07AH02A	ST07AH02B
960-1040	4.8-8.1	ST08AM02A	ST08AM02B
	8.0-13.9	ST08AH02A	ST08AH02B

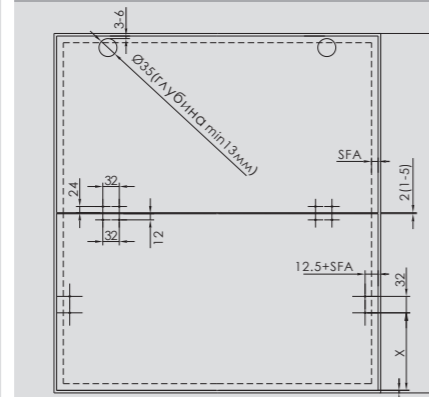
## СХЕМА

### Установочные размеры (стандартные симметричные фасады)

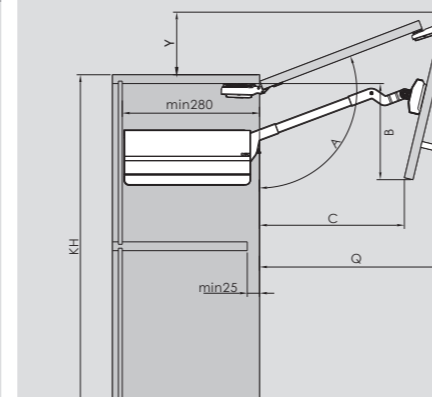
#### Позиции сверления корпуса



#### Позиции сверления на фасаде (для деревянных фасадов и алюминиевых рамок)



#### Необходимое пространство Установочные размеры для ручки



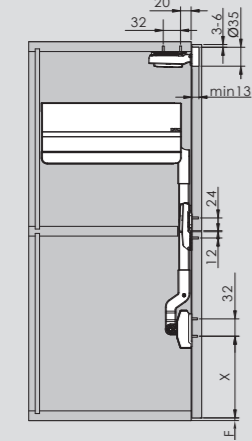
Высота короба КН	H (мм)
480-589	КНx0.3-28
590-1040	КНx0.3-57

Пример:  
Высота короба КН=500  
H=500x0.3=122  
Высота короба КН=800  
H=800x0.3-57=183

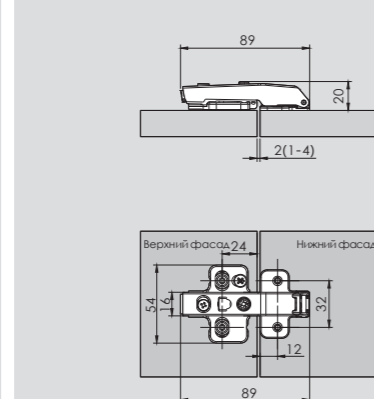
Высота короба КН	X (мм)	Пример:
480-1040	КН-H-S-F	Высота короба КН=600 H=600x0.3-57=123 S=356 (см. предыдущие столбцы) Зазор F=2 X=600-123-356-2=119
Высота короба КН S(мм) A(°) В (мм) С (мм) Q (мм) Y (мм)		
480-529	301	~115-105 109-156 257-210 278-323 109-76
530-589	326	~115-105 123-180 280-223 300-354 121-77
590-649	356	~115-105 141-194 308-224 327-384 132-84
650-729	386	~115-102 160-228 335-226 355-428 144-74
730-799	426	~115-105 181-250 372-293 390-450 162-108
800-879	461	~115-105 202-280 404-318 422-494 176-115
880-959	501	~115-105 225-301 440-361 458-529 194-134
960-1040	541	~115-105 245-335 476-405 493-566 214-148

SFA=Боковое наложение фасада  
F=Зазор

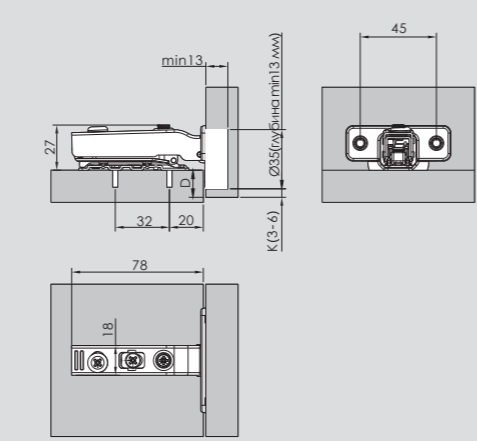
### Установочные размеры (мм)



#### Центральная петля



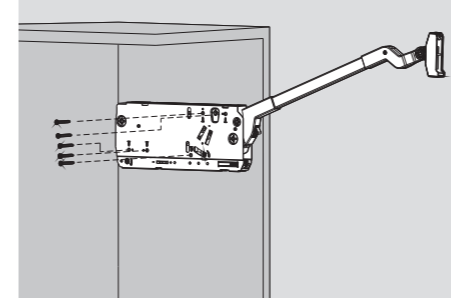
#### Петля 120°



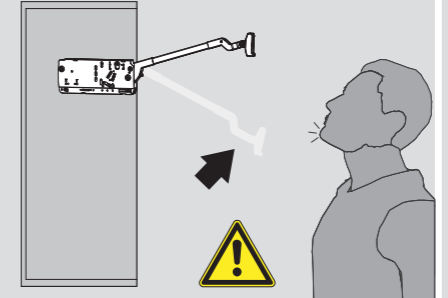
Расчет количества дополнительных петель (средняя петля+ петля 120°)  
Используйте 3 петли при ширине фасадов более 1200 мм и весе около 12кг  
Используйте 4 петли при ширине фасадов более 1800 мм и весе около 20 кг

Расстояние до чащечки К (мм)	3	4	5	6
Наложение фасада D (мм)	15	16	17	18

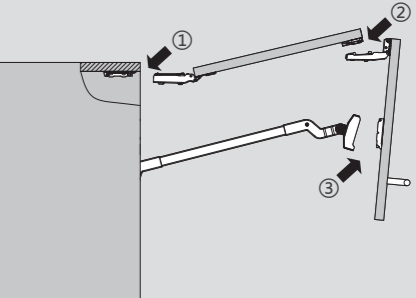
## Монтаж



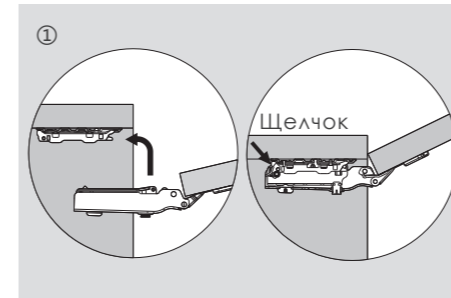
### Установка механизма



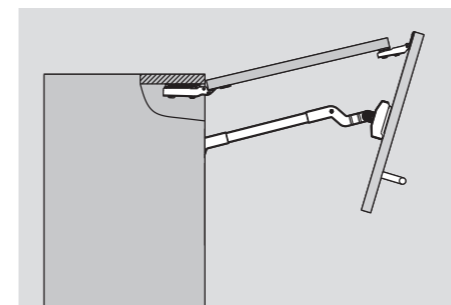
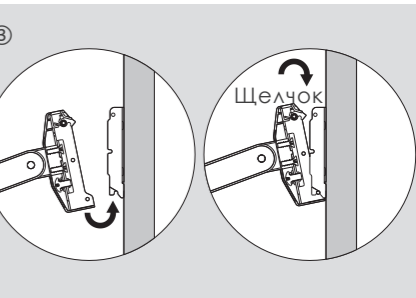
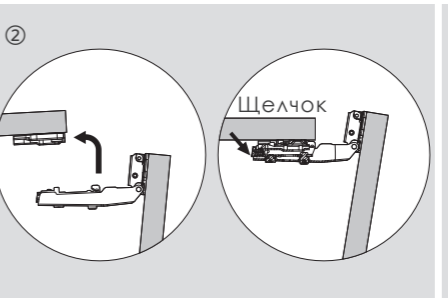
Существует опасность получения травмы при высекании рычага.  
Не опускайте рычаг без установленных фасадов



### Установка фасада



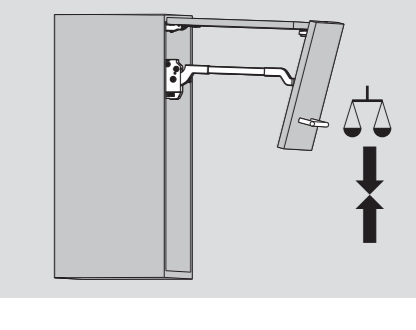
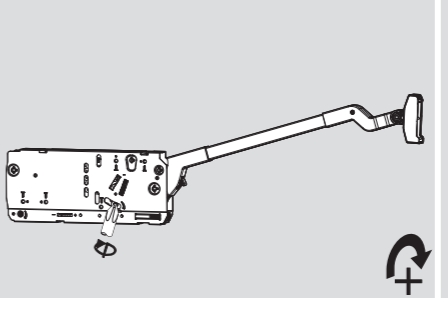
### Установка фасада



## Регулировка функции фиксации фасада

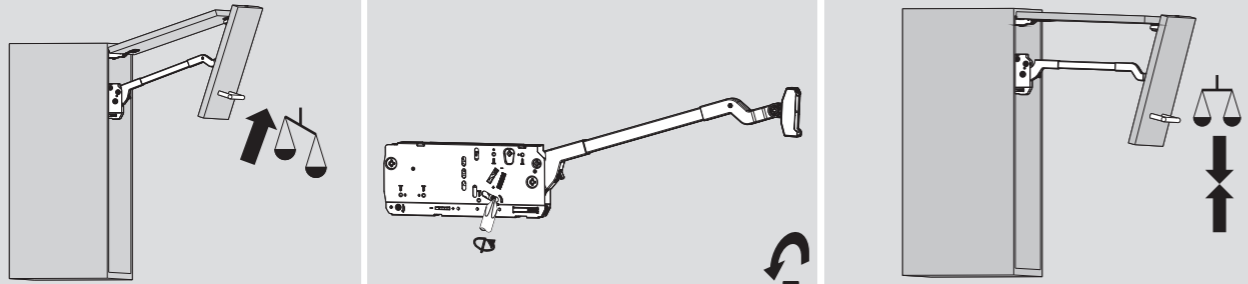


### Регулировка



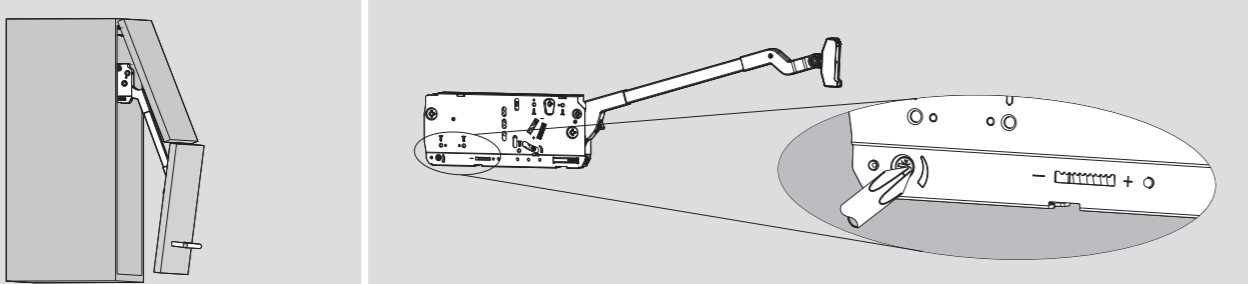


## Регулировка функции фиксации фасада



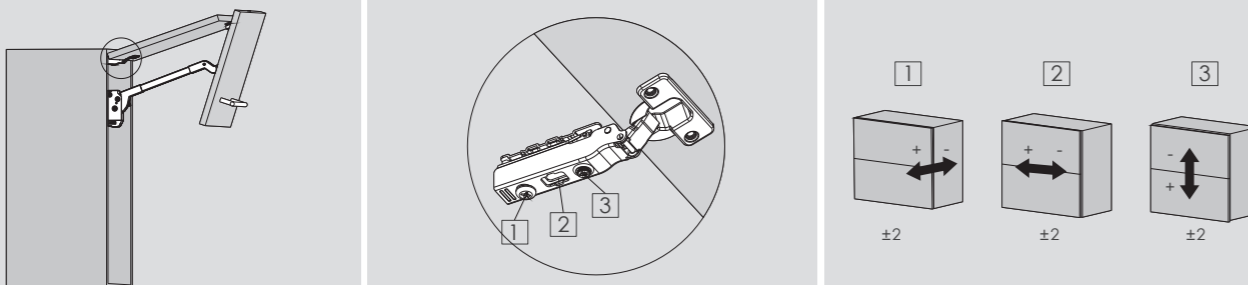
Установка

## Регулировка скорости фиксации фасада



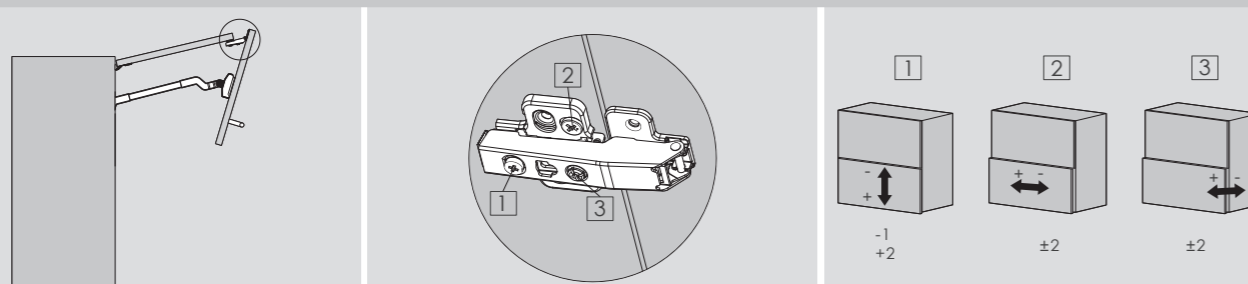
"+" Увеличение времени плавного закрывания фасада (поворните регулировочный винт против часовой стрелки)  
"-" Сокращение времени плавного закрывания фасада (поворните регулировочный винт по часовой стрелке)

## Регулировка верхнего фасада



Петля 120°

## Регулировка нижнего фасада



Центральная петля

## Общая регулировка фасада

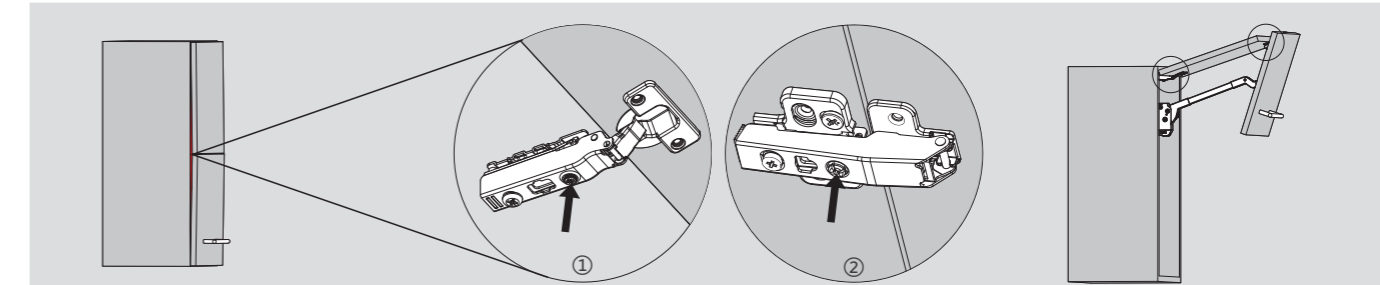


Ослабьте винт для возможности  
автоматического позиционирования штанги  
в креплении при регулировке

Отрегулируйте положение фасадов

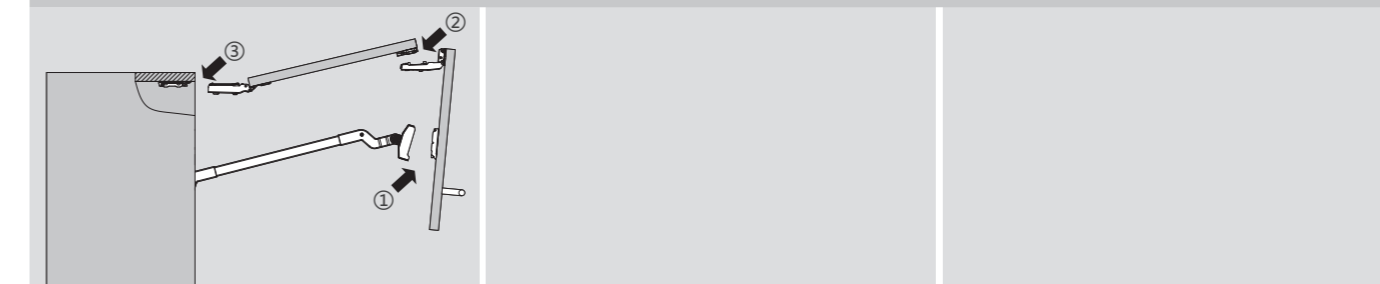


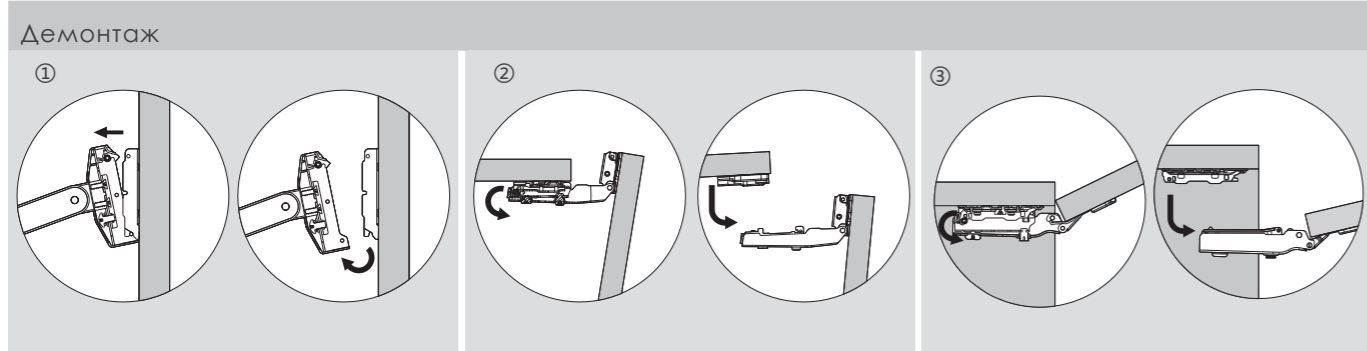
Отрегулируйте положение фасадов Затяните винт



Если есть небольшой зазор между фасадами и корпусом- отрегулируйте их положение с помощью  
регулировочных винтов

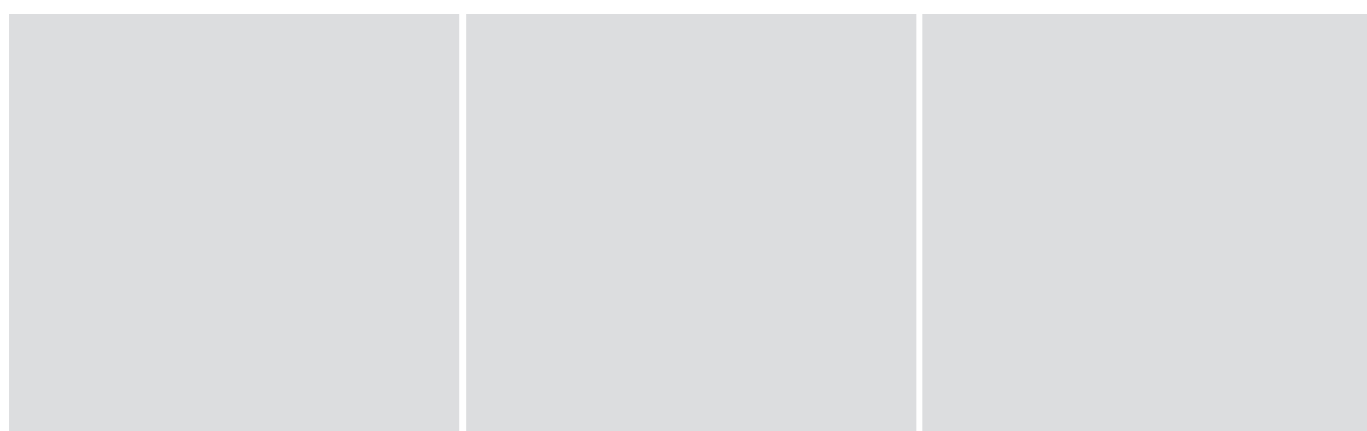
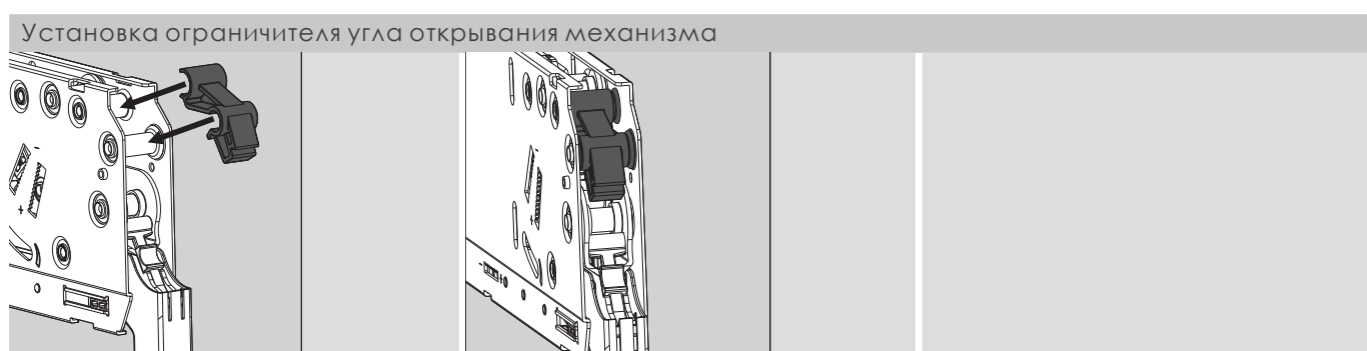
## Демонтаж





Существует опасность получения  
травмы при выскакивании рычага.  
Не опускайте рычаг без установочных  
фасадов

Не опускайте рычаг без установочных  
фасадов



## Подъемный механизм серии ST для складных фасадов с узкой алюминиевой рамкой

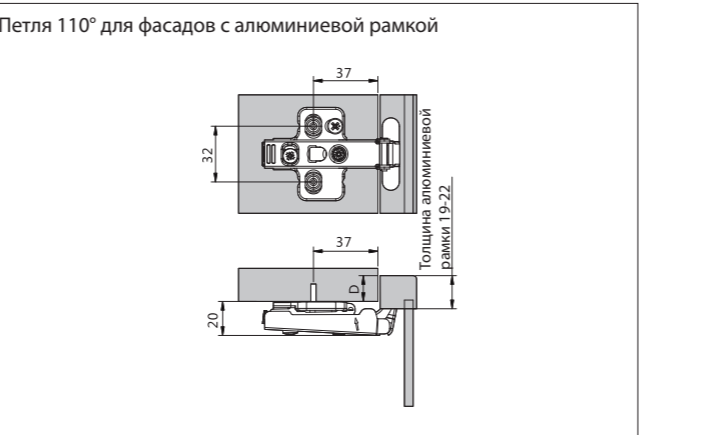
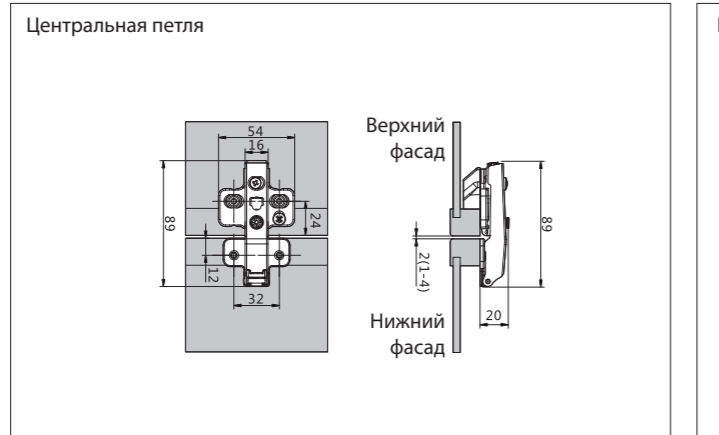
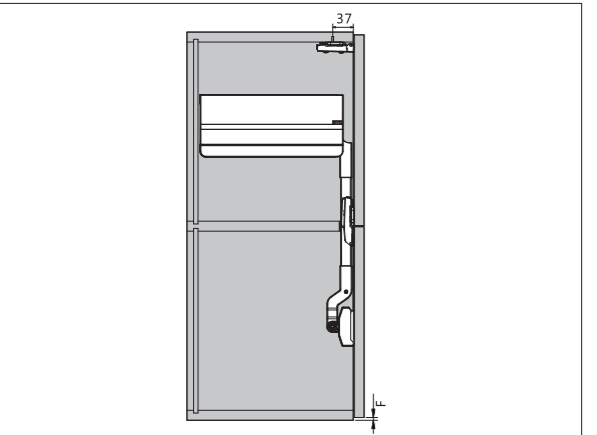
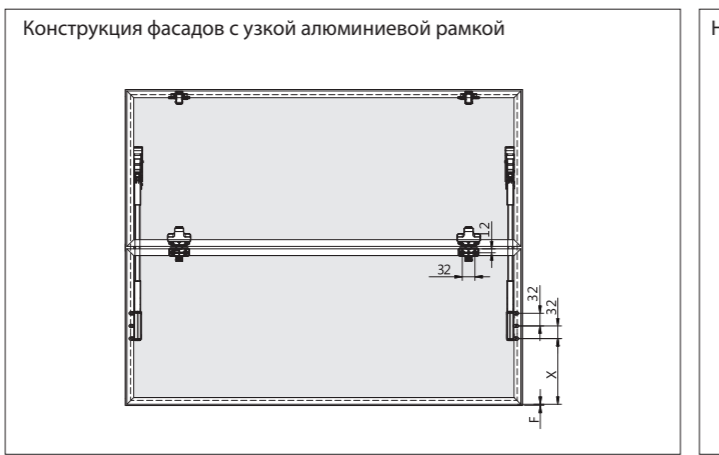
## Установочные размеры (мм) - симметричные фасады



Высота корпуса КН (мм)	H(мм)
480-589	KHx0.3-28
590-1040	KHx0.3-57

**Пример**  
 Высота корпуса КН=500  
 $H=500 \times 0.3-28=122$   
 Высота корпуса КН=800  
 $H=800 \times 0.3-57=183$

Пример  
Высота корпуса КН=500  
 $H=500 \times 0.3 - 28 = 122$   
Высота корпуса КН=800  
 $H=800 \times 0.3 - 57 = 183$

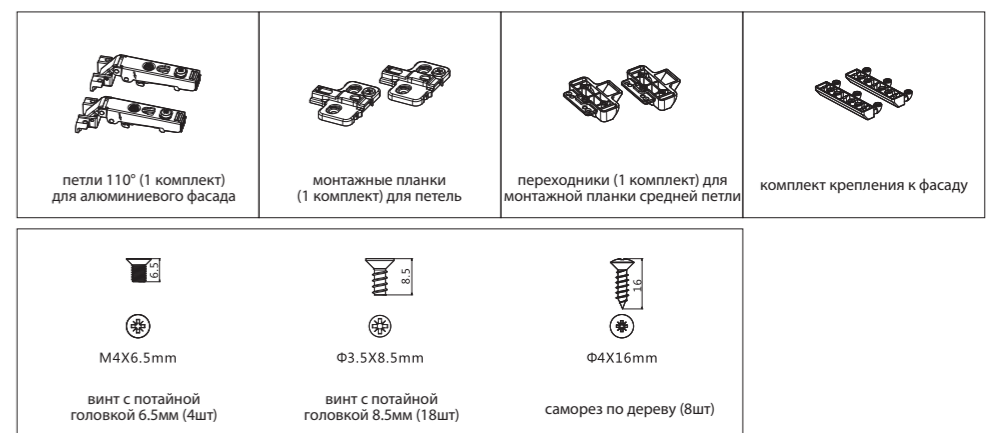
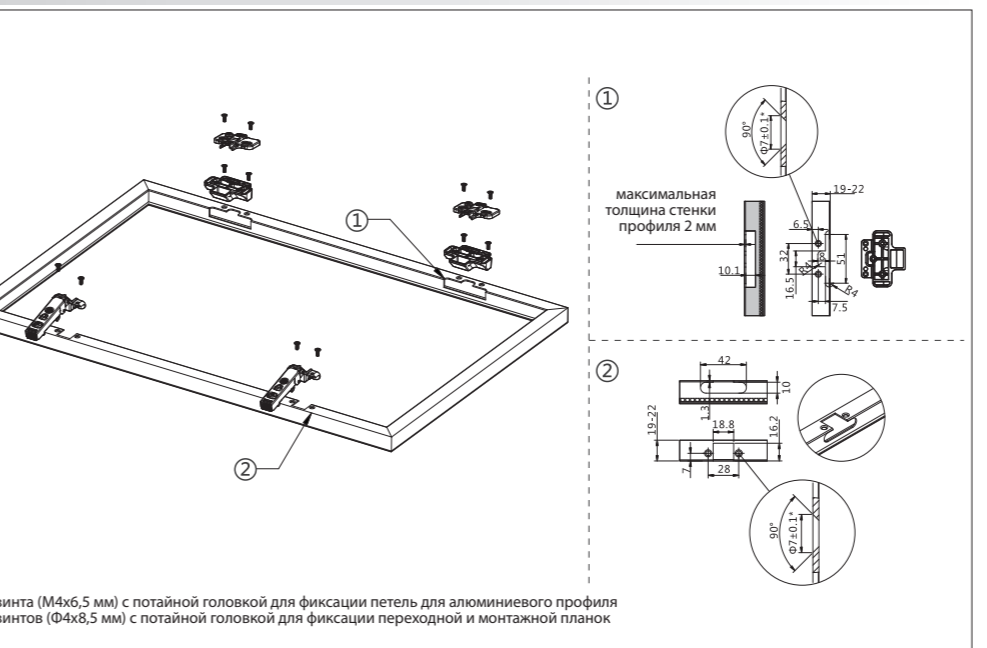


Необходимое количество петель:

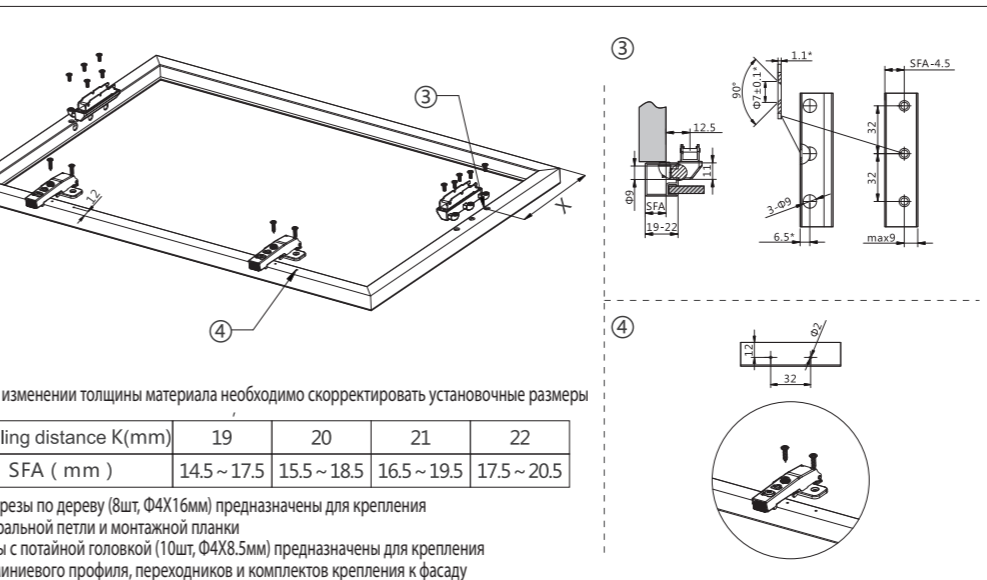
Используйте 3 петли для корпусов шириной более 1200мм и фасадов тяжелее 12 кг

Используйте 4 петли для корпусов шириной более 1800мм и фасадов тяжелее 20 кг

## Внешний фасад



## Левый фасад



изменении толщины материала необходимо скорректировать установочные размеры

ling distance K(mm)	19	20	21	22
SFA ( mm )	14.5~17.5	15.5~18.5	16.5~19.5	17.5~20.5

резцы по дереву (8шт. Ø4x16мм) пред назначенны для крепления

резьбы по дереву (8шт, Ф4x10мм) предназначены для крепления  
заглушки потолка и монтажной планки.

с потайной головкой (10шт. Ф4Х8 Емк) предназначены для крепления

DT

**Guangdong Dongtai Hardware Precision Manufacturing Co.,Ltd**  
Tel: +86(0)757-25332283 Fax: +86(0)757-25551876  
E-mail: dtdt@dtcdtc.com Website: www.dtcdtc.com