

Подъемный механизм TOP-STAY серии ST

Установочные размеры (стандартные симметричные фасады с накладной РУЧКОЙ)



Высота короба KH (mm)	H (mm)
480-589	KHx0.3-28
590-1040	KHx0.3-57

Пример:
Высота короба KH = 500
H=500x0.3-28=122

Высота короба KH = 800
H=800x0.3-57=183

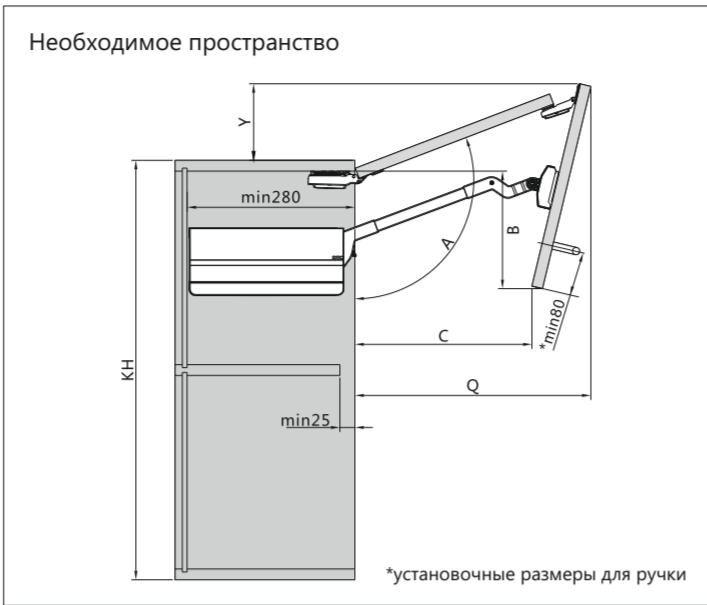
H - установочный размер (штифты)
X - установочный размер для крепления фасада
F - зазор
SFA - боковое наложение фасада
(SFA = толщина боковины - зазор)



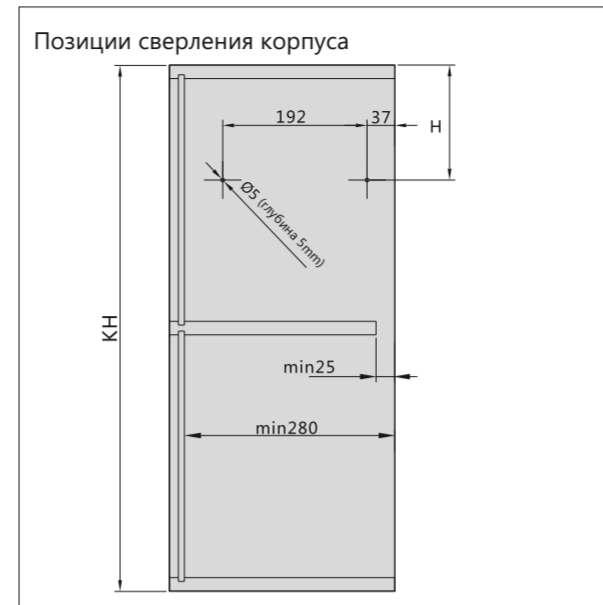
Высота короба KH (mm)	X (mm)
480-1040	KH-H-S-F

Пример:
Высота короба KH = 600
H=600x0.3-57=123
S=356 (см. предыдущие столбцы)
Зазор F=2
X=600-123-356-2=119

Высота короба KH (mm)	S(mm)	A(°)	B(mm)	C(mm)	Q(mm)	Y(mm)
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



Установочные размеры (стандартные симметричные фасады БЕЗ РУЧКИ)



Высота короба KH (mm)	H (mm)
480 - 589	KHx0.3 - 28
590 - 729	KHx0.3
730 - 879	KHx0.3 + 30
880 - 1040	KHx0.3 + 60

Пример:
Высота короба KH = 500
H=500x0.3-28=122

Высота короба KH = 800
H=800x0.3+30=270

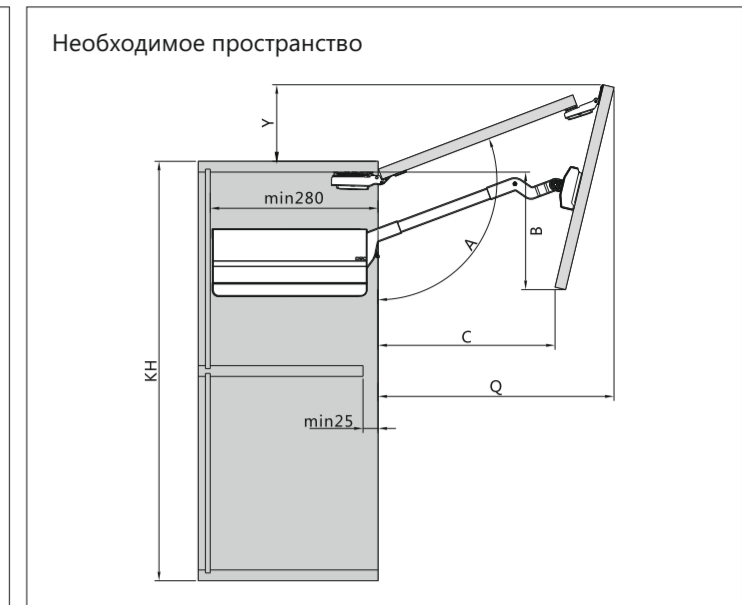
H - установочный размер (штифты)
X - установочный размер для крепления фасада
SFA - боковое наложение фасада
(SFA = толщина боковины - зазор)
P = выступ фасада снизу



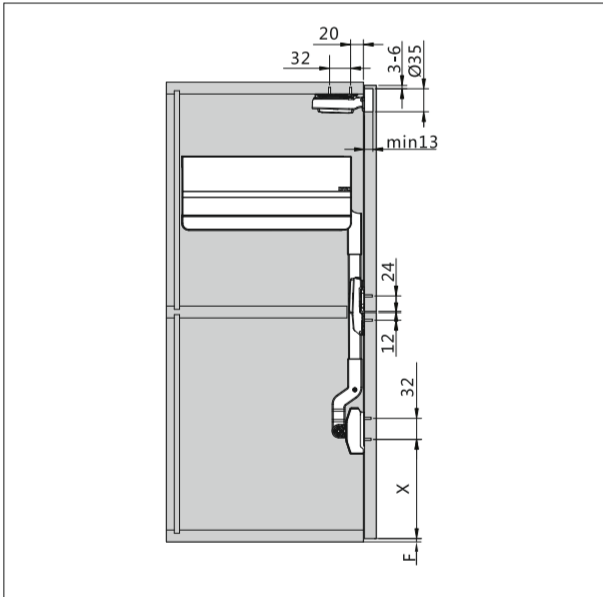
Высота короба KH (mm)	X (mm)
480-1040	KH-H-S+P

Пример:
Высота короба KH = 800
H=800x0.3+30=270
S=461 (см. предыдущие столбцы)
Выступ снизу (наложение) P=15
X=800-270-461+15=84

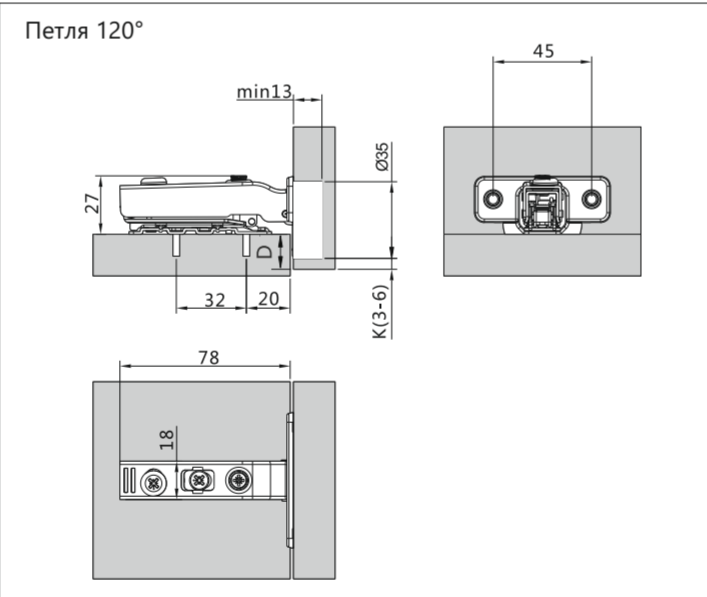
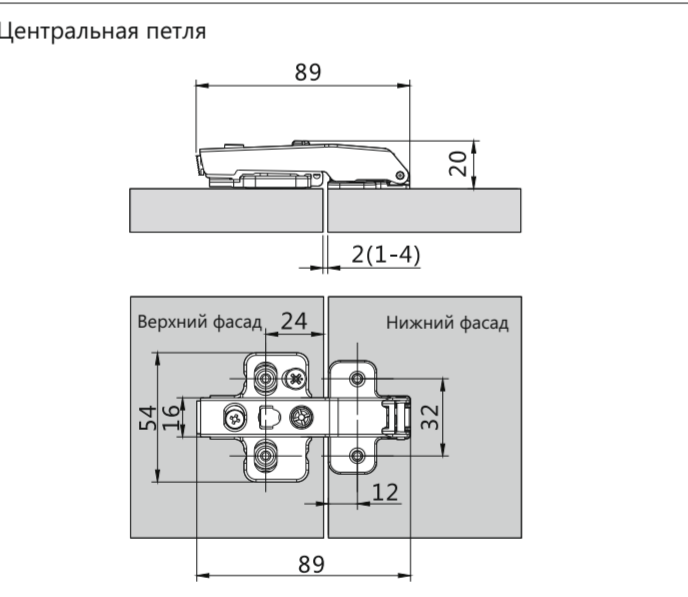
Высота короба KH (mm)	S(mm)	A(°)	B(mm)	C(mm)	Q(mm)	Y(mm)
480-529	301	~115-105	109-156	257-210	278-323	109-76
530-589	326	~115-105	123-180	280-223	300-354	121-77
590-649	356	~115-105	141-194	308-224	327-384	132-84
650-729	386	~115-102	160-228	335-226	355-428	144-74
730-799	426	~115-105	181-250	372-293	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



Установочные размеры

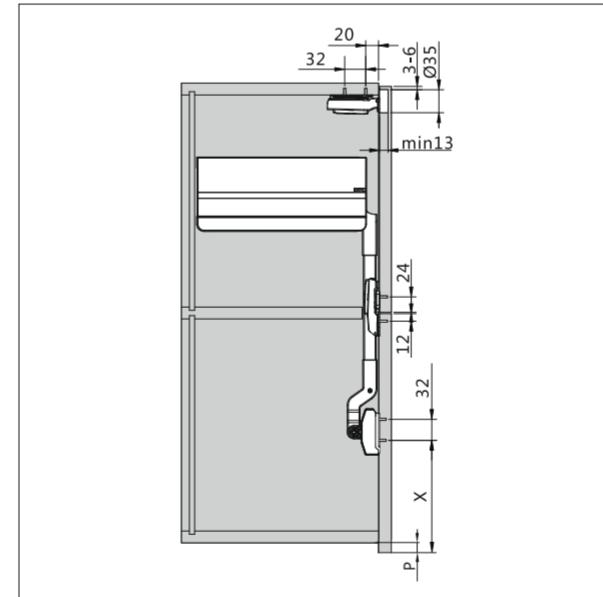


Расчет количества дополнительных петель (средняя петля + петля 120°):
Используйте 3 петли при ширине фасадов более 1200мм и весе около 12кг.
Используйте 4 петли при ширине фасадов более 1800мм и весе около 20кг.

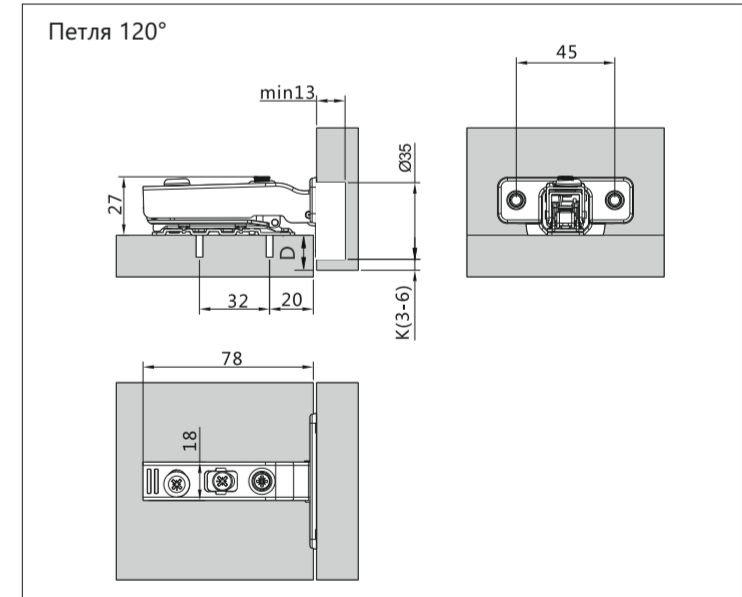
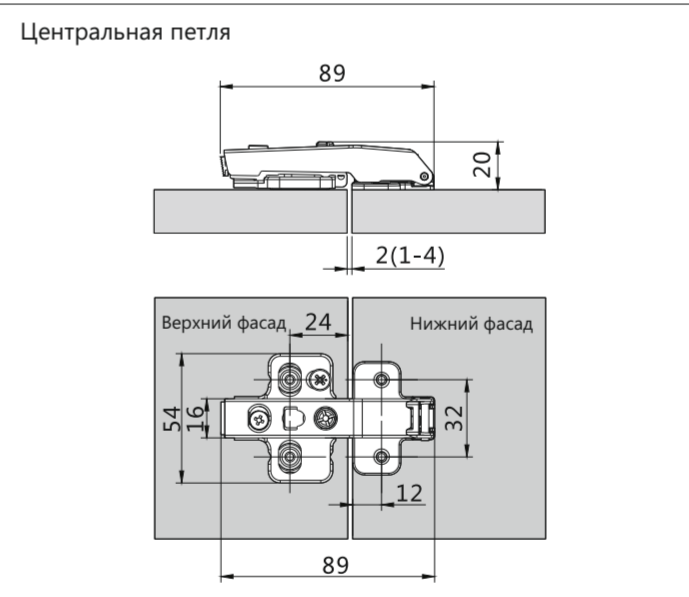


Расстояние до чашки K (mm)	3	4	5	6
Наложение фасада D (mm)	15	16	17	18

Установочные размеры



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

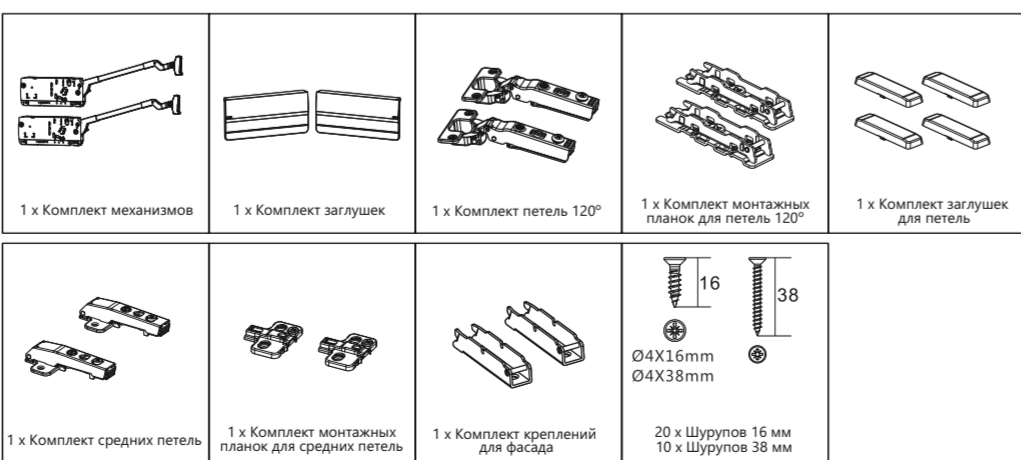


Расстояние до чашки K (mm)	3	4	5	6
Наложение фасада D (mm)	15	16	17	18

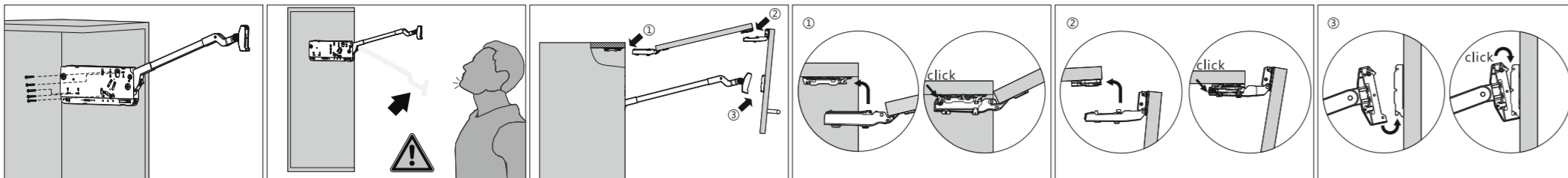
Таблица подбора механизма

Артикул механизма	Вес фасада, кг.	Высота фасада, мм.
TOP STAY (ST01AL) light	2,5 - 5,0	480 - 529
TOP STAY (ST01AM) medium	9,6 - 16,0	480 - 529
TOP STAY (ST02AL) light	4,5 - 8,9	530 - 589
TOP STAY (ST02AM) medium	8,7 - 14,4	530 - 589
TOP STAY (ST03AL) light	4,1 - 8,1	590 - 649
TOP STAY (ST03AM) medium	7,8 - 13,0	590 - 649
TOP STAY (ST04AL) light	3,7 - 7,2	650 - 729
TOP STAY (ST04AM) medium	7,0 - 11,6	650 - 729
TOP STAY (ST04AH) strong	11,5 - 19,8	650 - 729
TOP STAY (ST05AL) light	3,2 - 6,5	730 - 799
TOP STAY (ST05AM) medium	6,3 - 10,6	730 - 799
TOP STAY (ST05AH) strong	10,5 - 18,1	730 - 799
TOP STAY (ST06AM) medium	6,3 - 10,6	800 - 879
TOP STAY (ST06AH) strong	9,5 - 16,5	800 - 879
TOP STAY (ST07AM) medium	5,2 - 8,8	880 - 959
TOP STAY (ST07AH) strong	8,7 - 15,1	880 - 959
TOP STAY (ST08AH) strong	8,0 - 13,9	960 - 1040

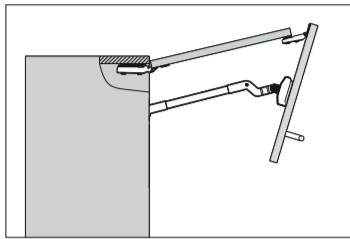
Комплект упаковки



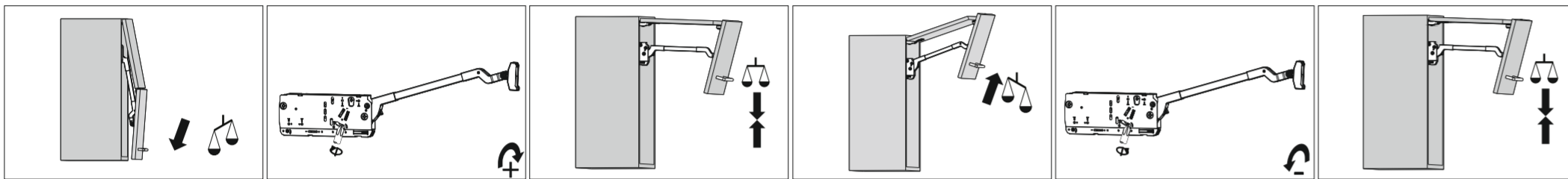
Монтаж



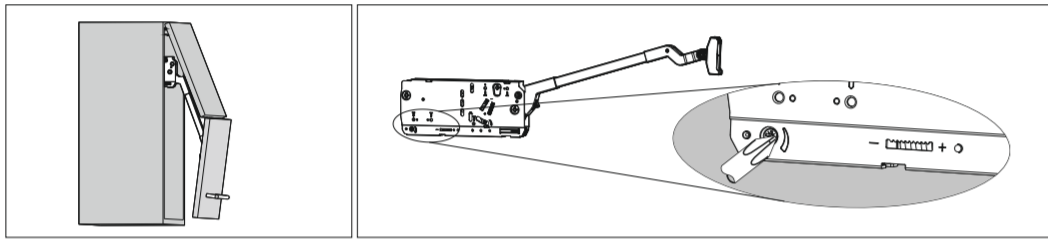
Установка механизма
 Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага. Не опускайте рычаг без установленных фасадов.



Регулировка зависания фасада



Регулировка скорости закрывания фасада

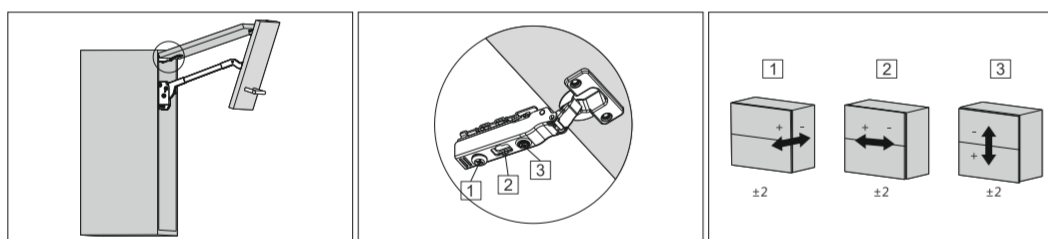


«+» Увеличение времени плавного закрывания фасада (поверните регулировочный винт против часовой стрелки)
 «-» Сокращение времени плавного закрывания фасада (поверните регулировочный винт по часовой стрелке)



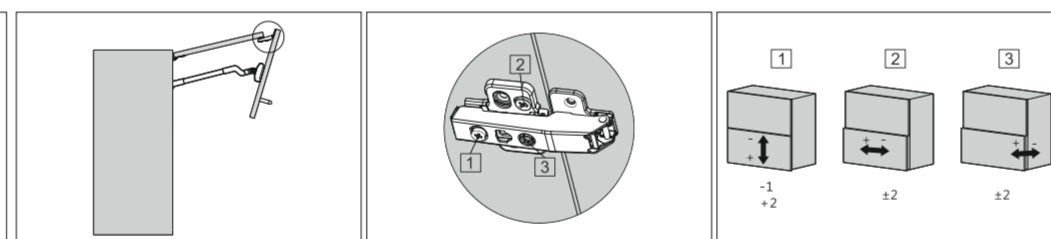
Регулировка производится отверткой. Не использовать шуруповерт!

Регулировка верхнего фасада



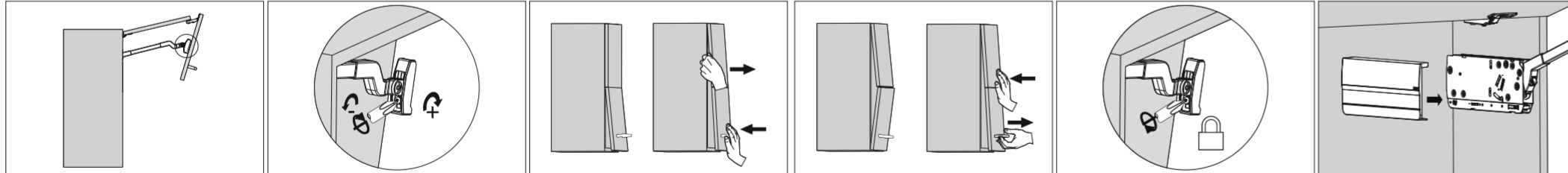
Петля 120°

Регулировка нижнего фасада



Центральная петля

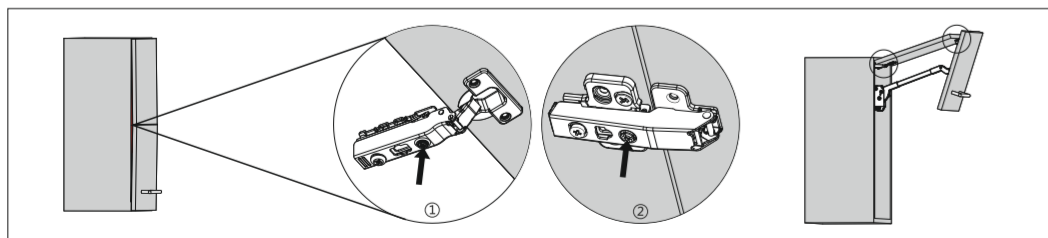
Общая регулировка фасада



Ослабьте винт для возможности автоматического позиционирования штанги в креплении при регулировке

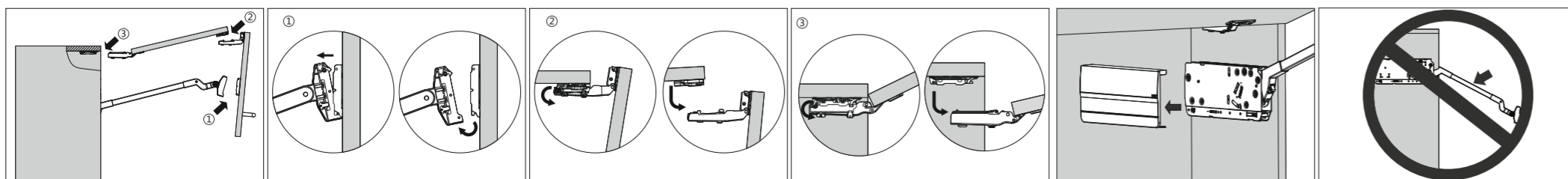
Отрегулируйте положение фасадов

Затяните винт



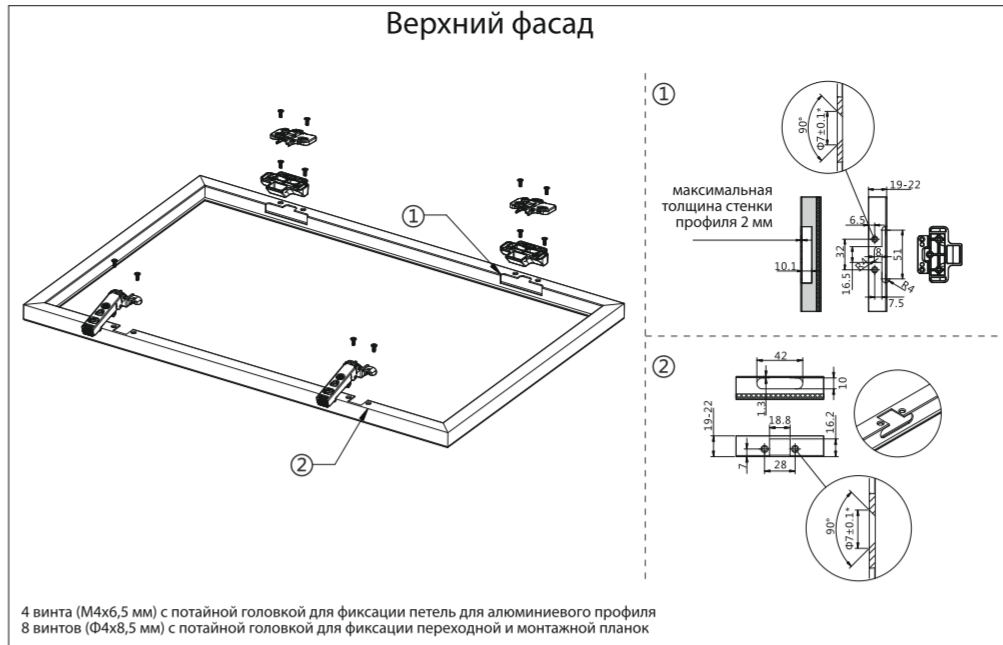
Если есть небольшой зазор между фасадами и корпусом - отрегулируйте их положение с помощью регулировочных винтов

Демонтаж

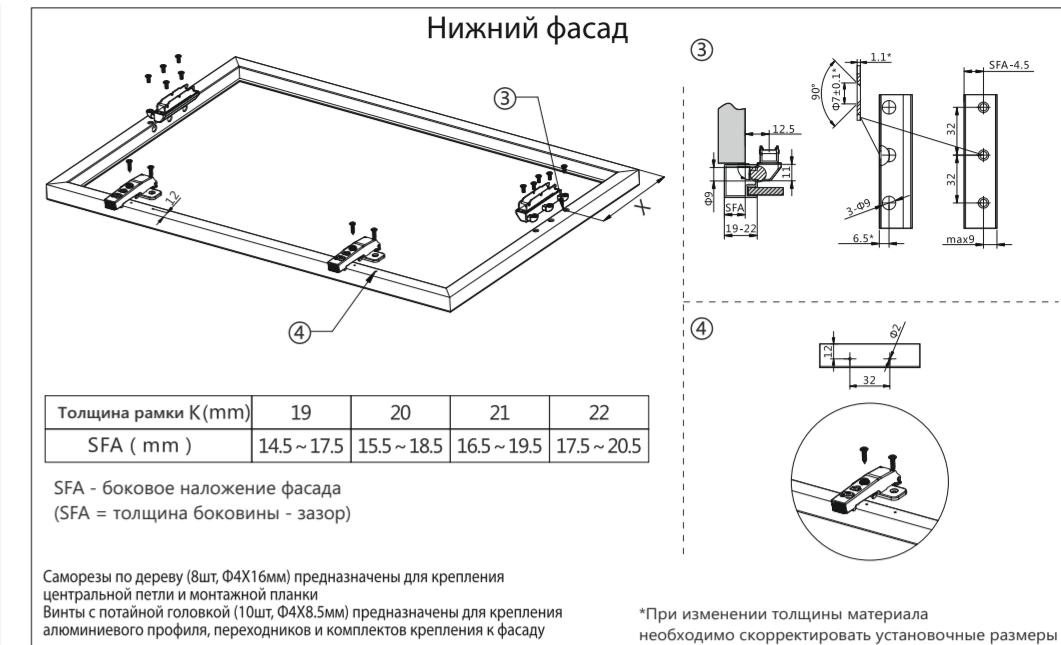


Не опускайте рычаг без установленных фасадов.

Установочные размеры для фасадов из узкой алюминиевой рамки



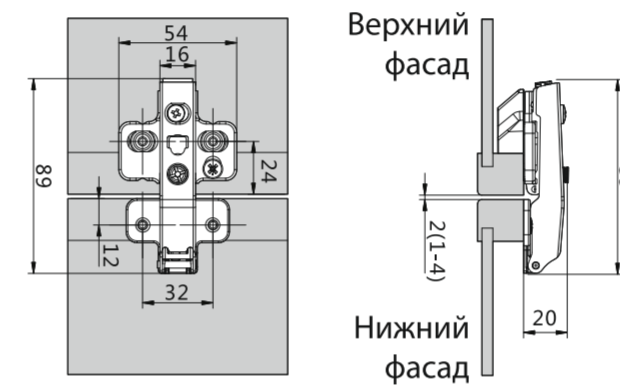
4 винта (M4x6.5 мм) с потайной головкой для фиксации петель для алюминиевого профиля
 8 винтов (Ф4x8.5 мм) с потайной головкой для фиксации переходной и монтажной планок



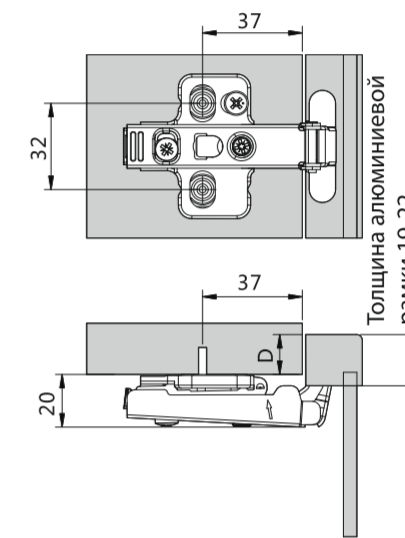
Саморезы по дереву (8шт, Ф4x16мм) предназначены для крепления центральной петли и монтажной планки
 Винты с потайной головкой (10шт, Ф4x8.5мм) предназначены для крепления алюминиевого профиля, переходников и комплектов крепления к фасаду

*При изменении толщины материала необходимо скорректировать установочные размеры

Центральная петля



Петля 110° для фасадов с алюминиевой рамкой



Толщина алюминиевой рамки K (мм)	19	20	21	22
Наложение фасада D (мм)	15	17	19	20

Состав комплекта для фасадов из узкой алюминиевой рамки

