

Multi Mech

Механический подъемник
для складных фасадов

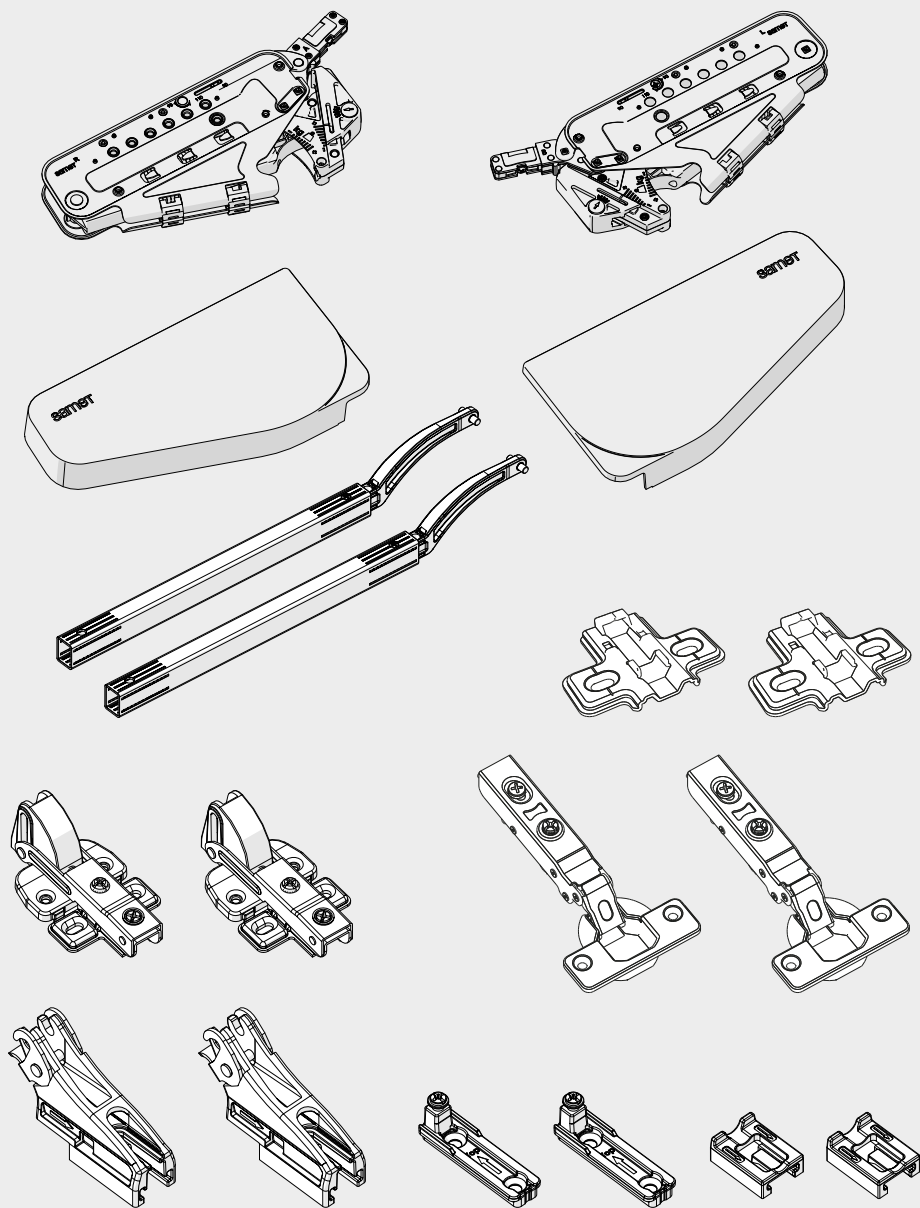
Руководство по сборке

Комплектующие	1
Общая техническая информация	2 - 4
Установка подъемника	5 - 22
Установка фасадов	23 - 24
Регулировка доводчика	25 - 26
Регулировка натяжения силового механизма	27
Регулировка угла открывания фасада	28

Видео по монтажу



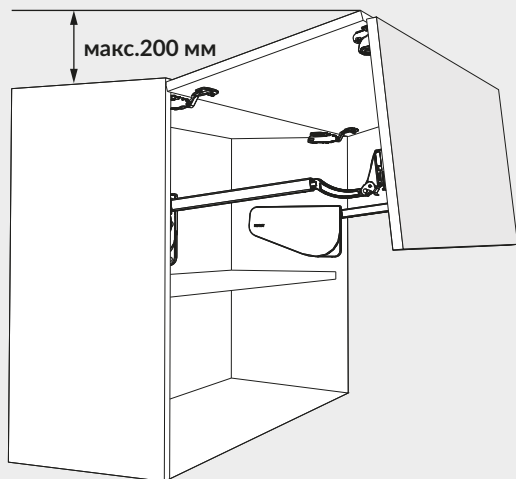
Сканируйте QR -
код



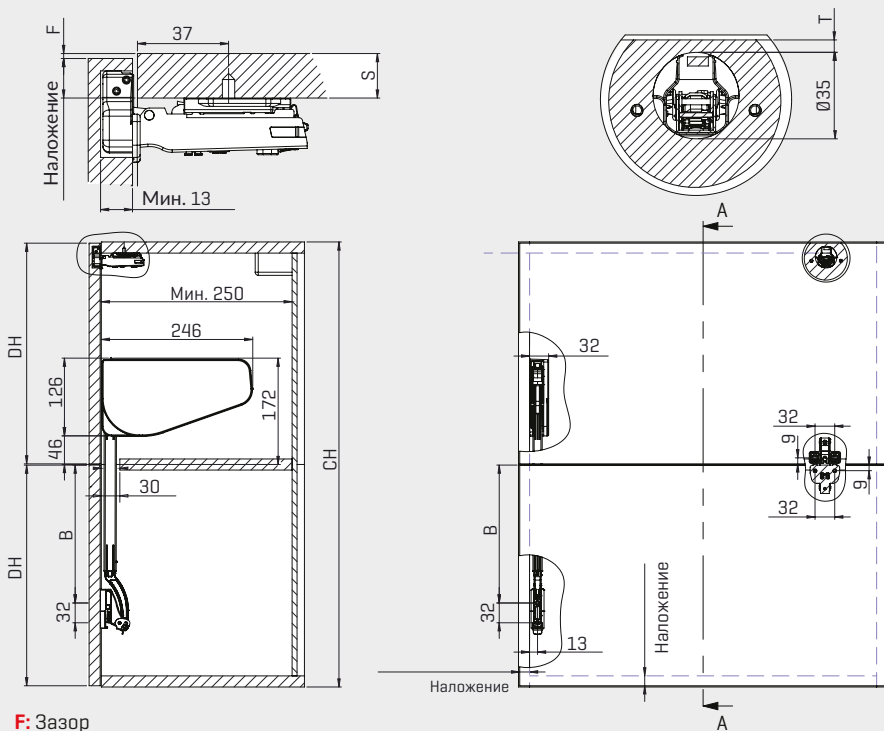
Ø3.5 x 16 мм

Рекомендуемый
крепёж





Технические размеры

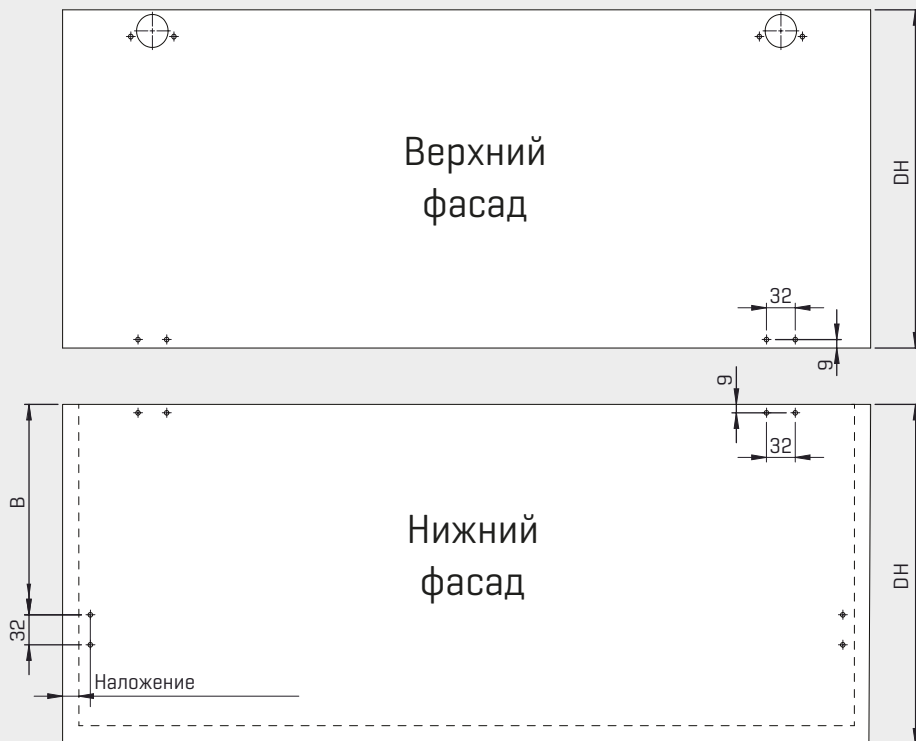


F: Зазор

T: Дистанция до чашки [3 - 6 мм]

S: Толщина корпуса

S = T + F + 11



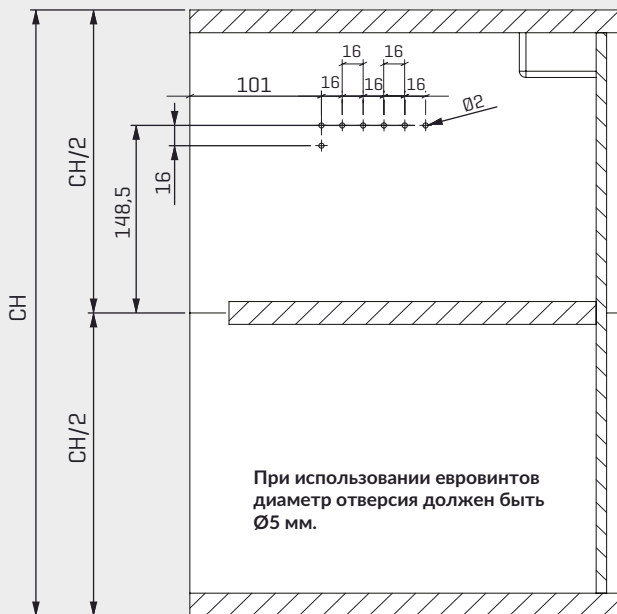
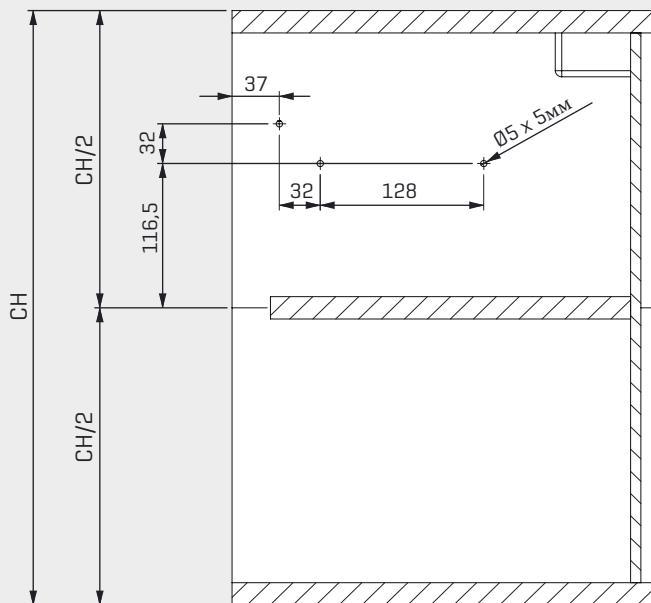
Высота корпуса [мм]	Расстояние B [мм]
1040	383
1000	366
900	310
860	302
800	260
760	245
720	223
700	212
650	185
600	160
560	143
500	112
480	105

CH: Высота корпуса

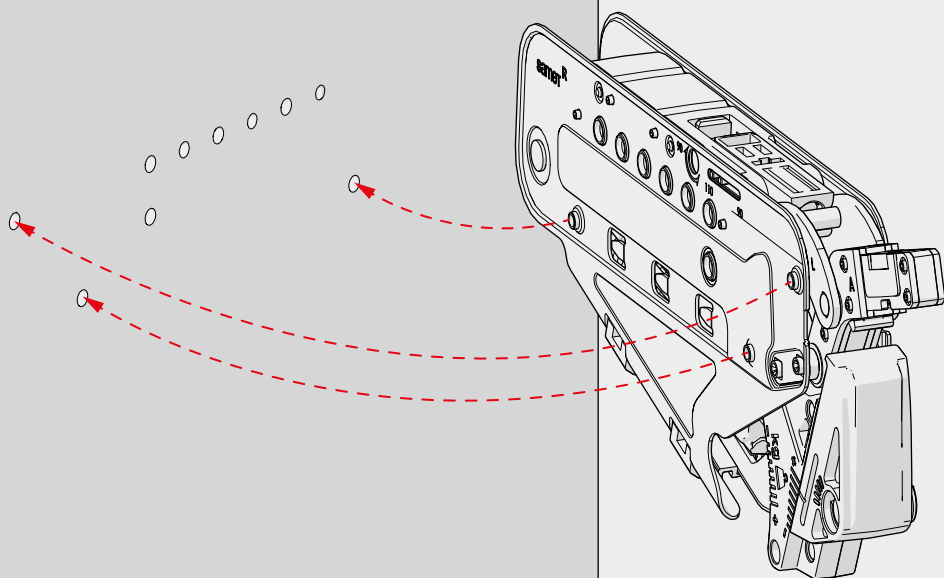
DH: Высота фасадов

Заметка: при работе с корпусами, высота которых не указана в таблице, выберите значение в интервале, наиболее близкому к вашей высоте.

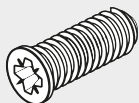
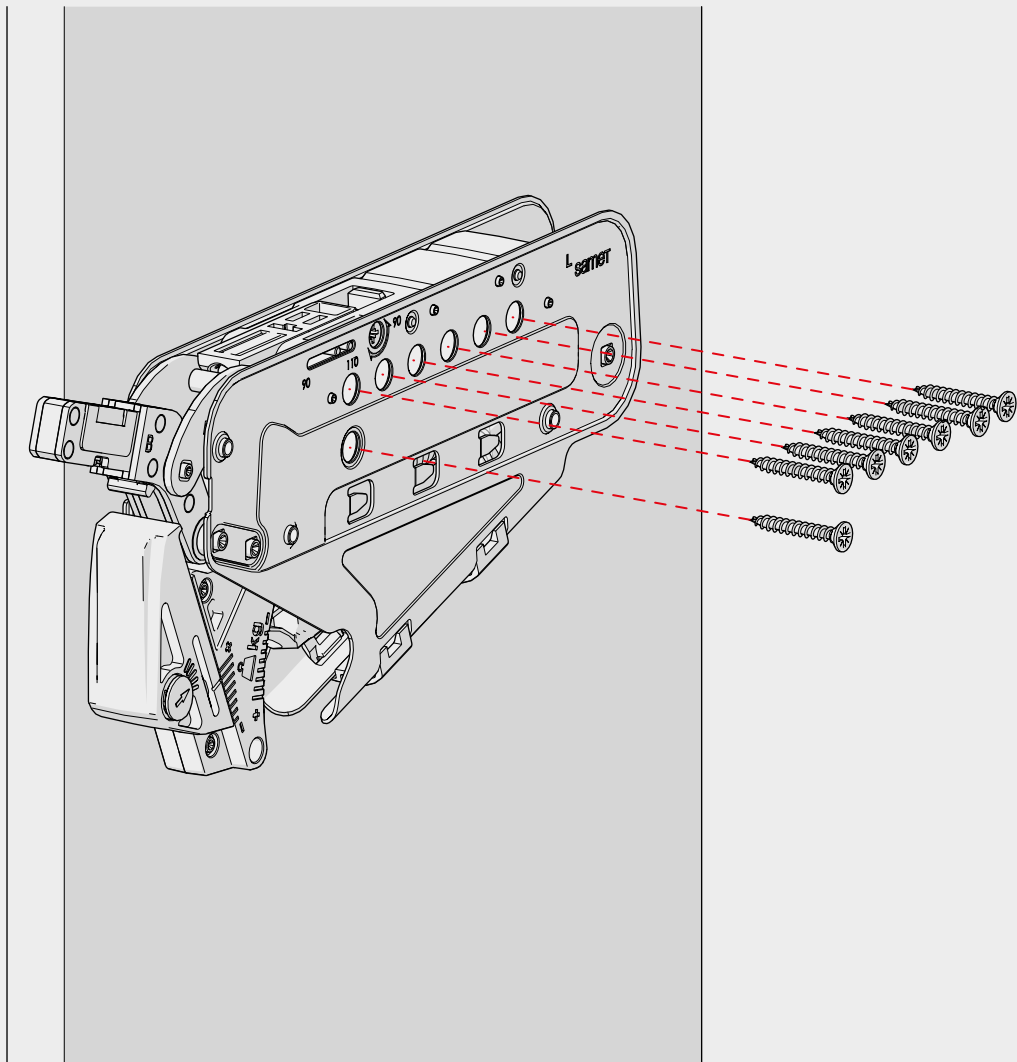
Отверстия для технических фиксаторов подъемника ($\varnothing 5 \times 5$ мм)



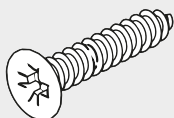
ШАГ **1**



ШАГ 2



Ø6,1 x 11,5 MM



Ø3,5 x 16 MM

ШАГ 3

1 - Ослабьте винт.

2 - Установите телескопические рычаги на уровень, соответствующий высоте корпуса. Информация в таблице подбора.

3 - Зафиксируйте винт.

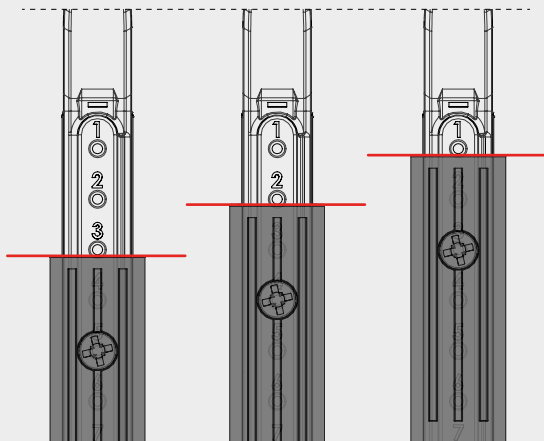
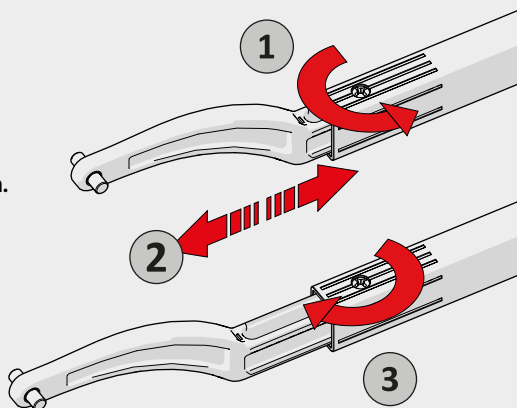


Таблица подбора уровня телескопического рычага

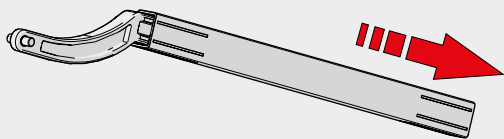
Высота корпуса [мм]	Длина рычага [мм]	Номер отверстия
1040	345	10
1000	345	8
900	345	1
860	345	0
800	255	6
760	255	4
720	255	1
700	255	0
650	195	4
600	195	1
560	145	5
500	145	1
480	145	0

Важно:

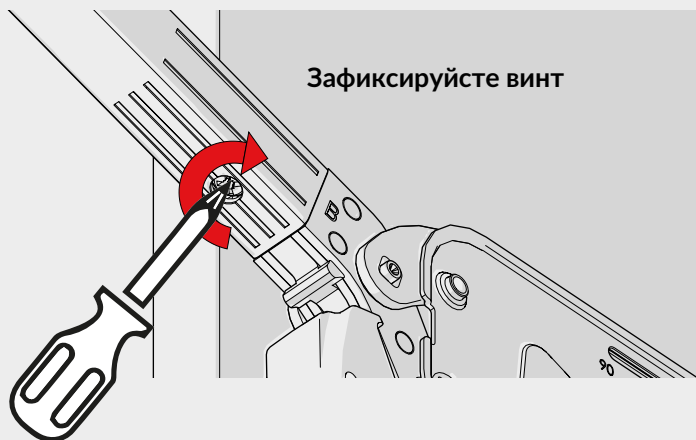
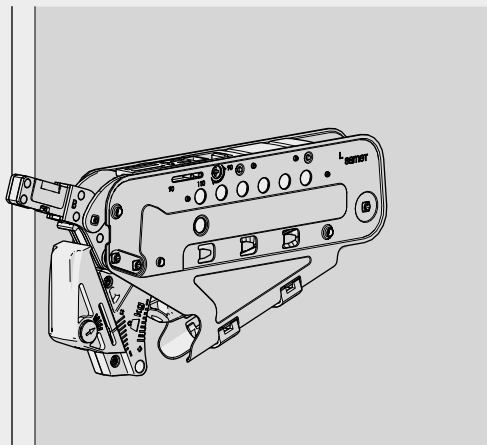
Для корректной установки проверьте уровень отверстия и выровняйте рычаг, согласно примеру выше.

Заметка: при работе с корпусами, высота которых не указана в таблице, выберите значение в интервале, наиболее близкому к вашей высоте.

ШАГ 4

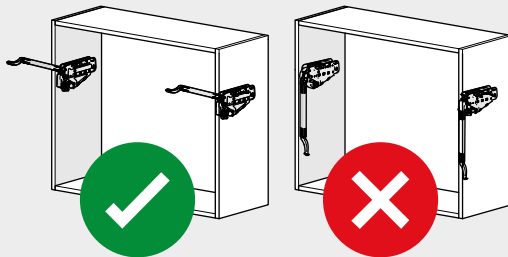
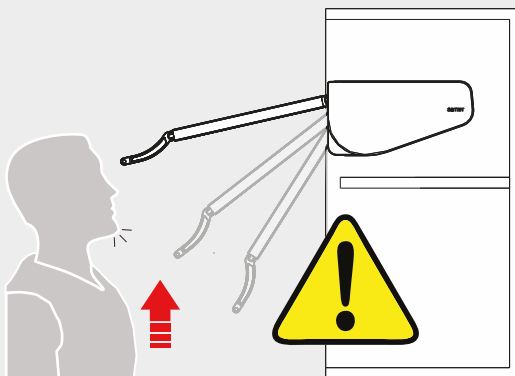


Вставьте рычаг в механизм подъемника



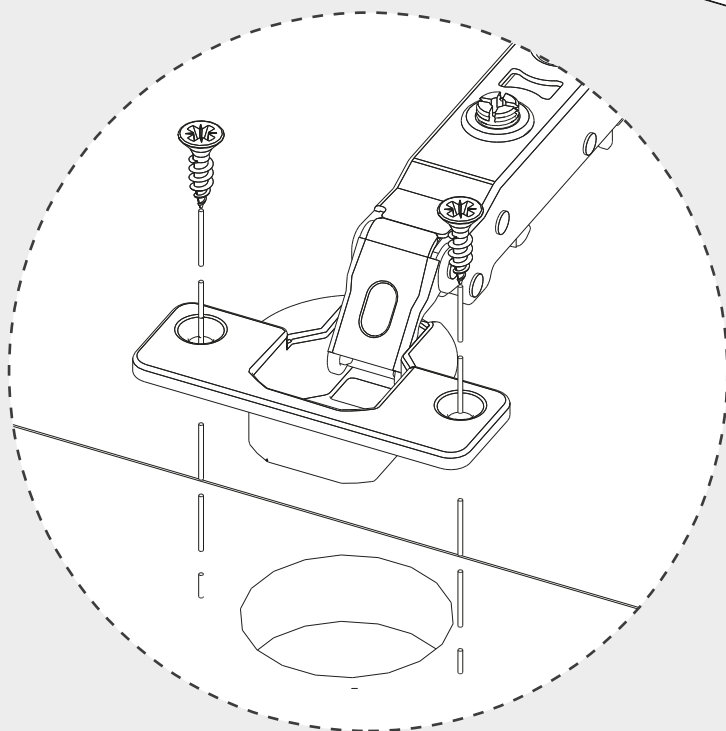
Зафиксируйте винт

Внимание!

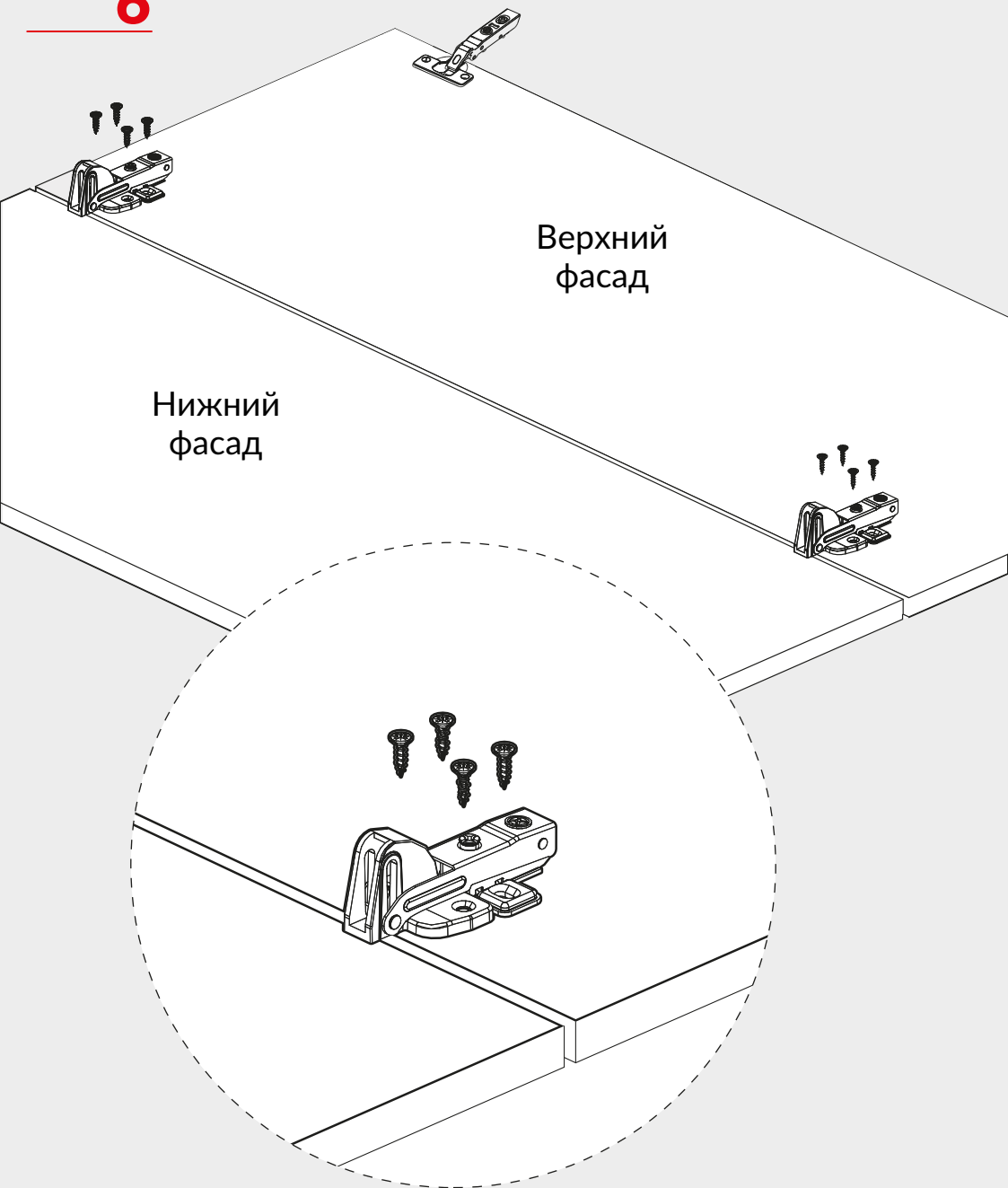


Будьте аккуратны при установке подъемника, работайте с механизмом в открытом состоянии.

ШАГ 5



ШАГ 6

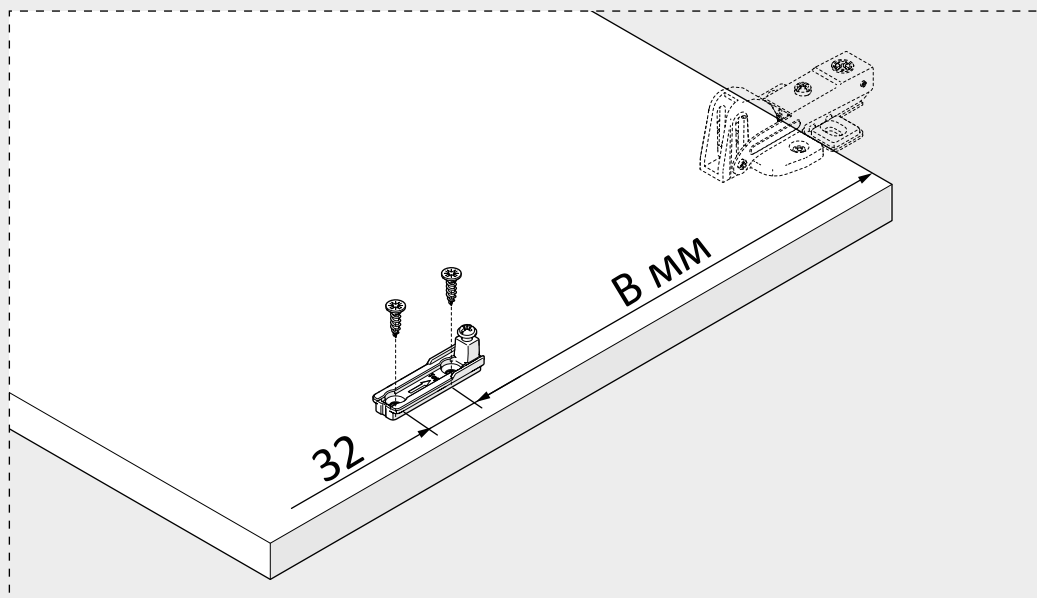


ШАГ 7А

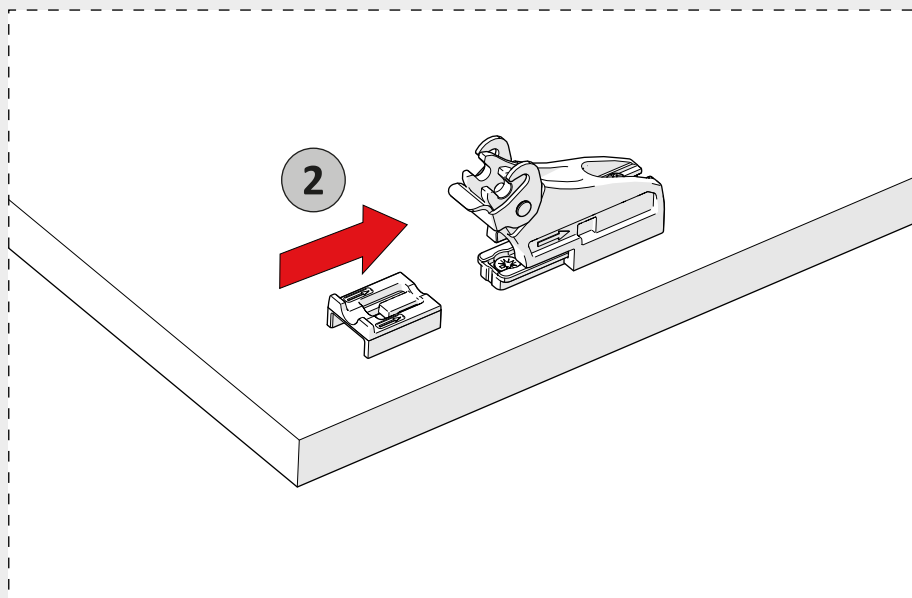
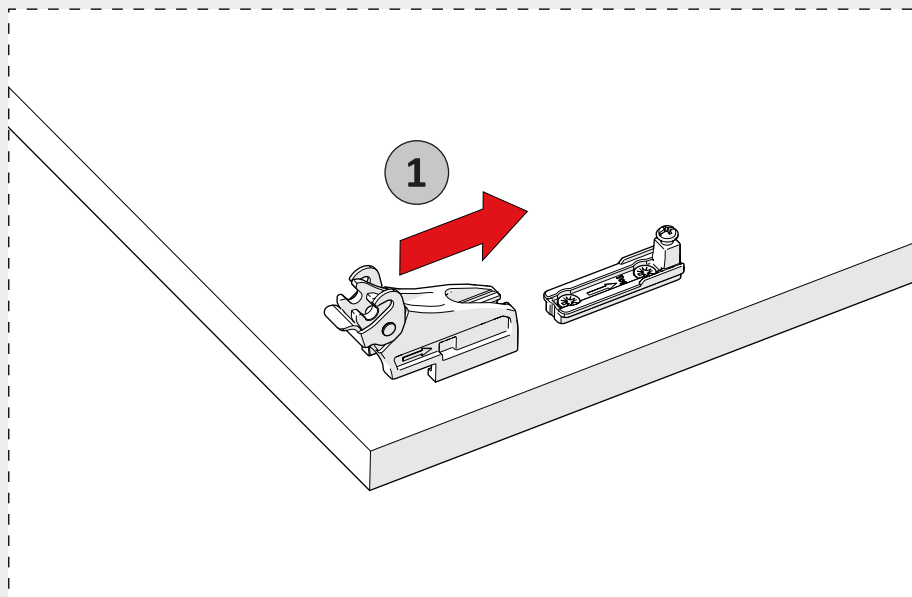


Высота корпуса [мм]	Расстояние В [мм]
1040	383
1000	366
900	310
860	302
800	260
760	245
720	223
700	212
650	185
600	160
560	143
500	112
480	105

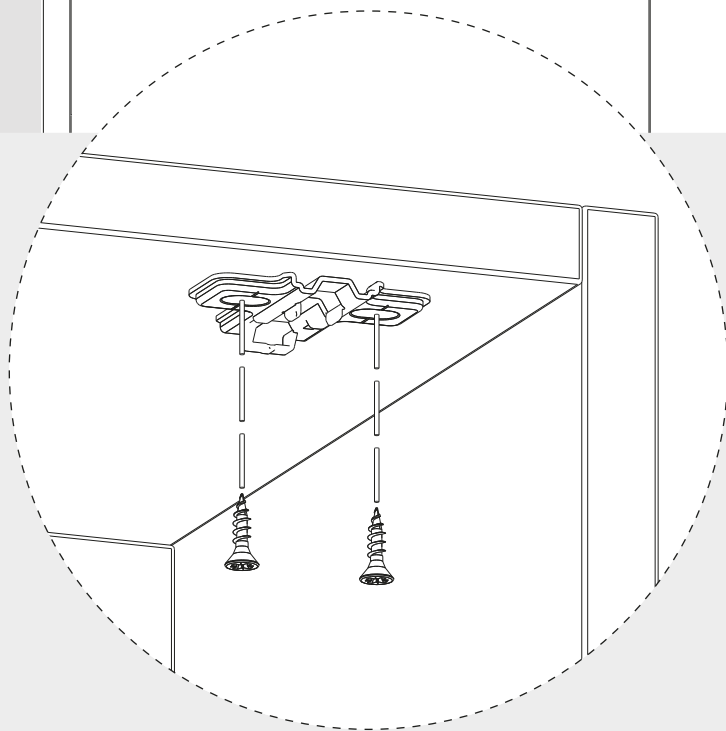
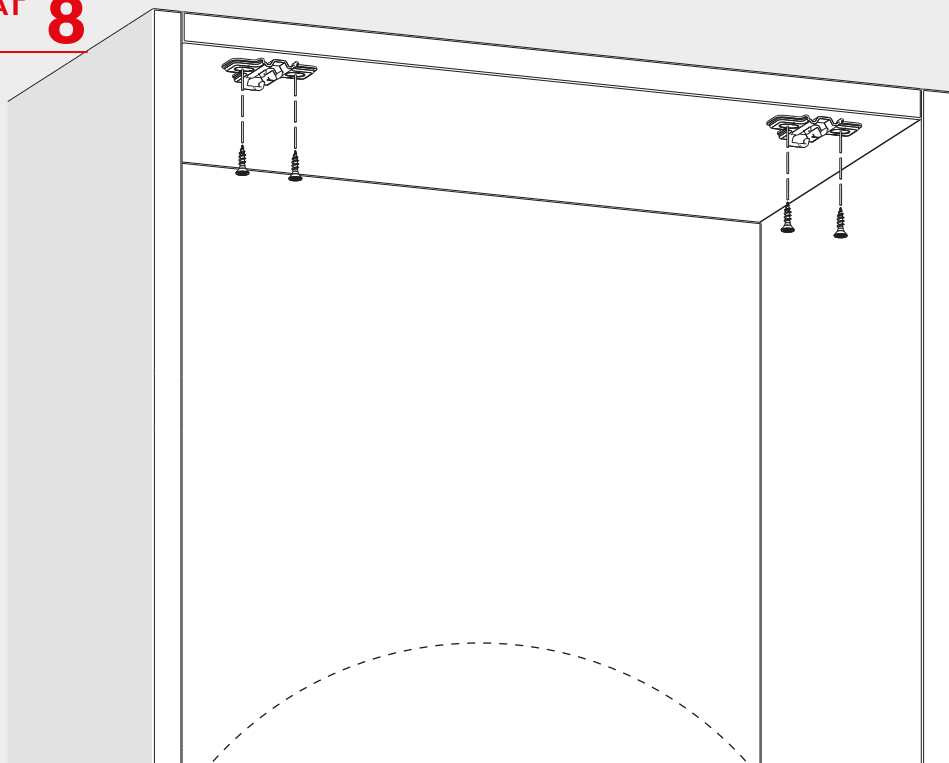
Заметка: при работе с корпусами, высота которых не указана в таблице, выберите значение в интервале, наиболее близкому к вашей высоте.



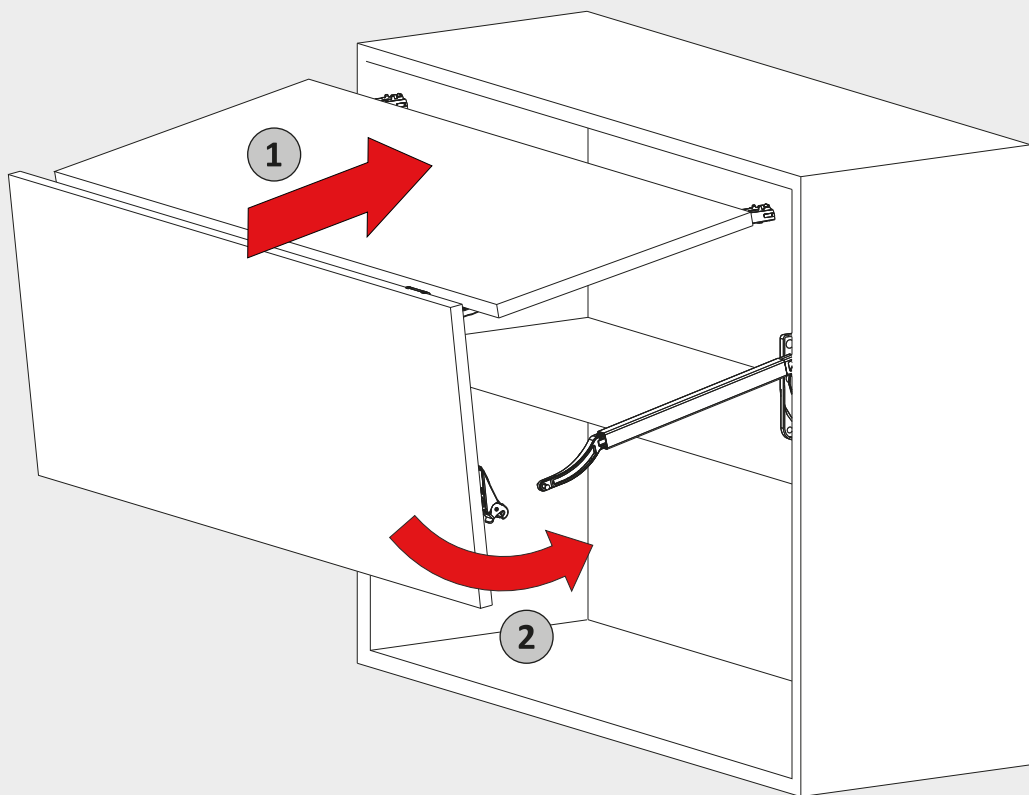
ШАГ **7B**



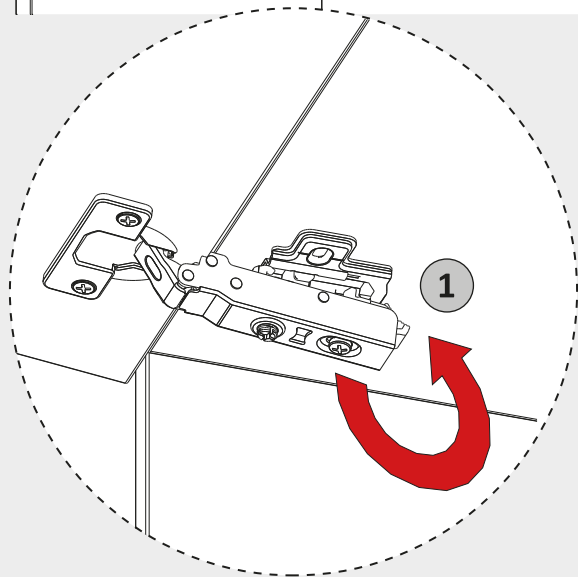
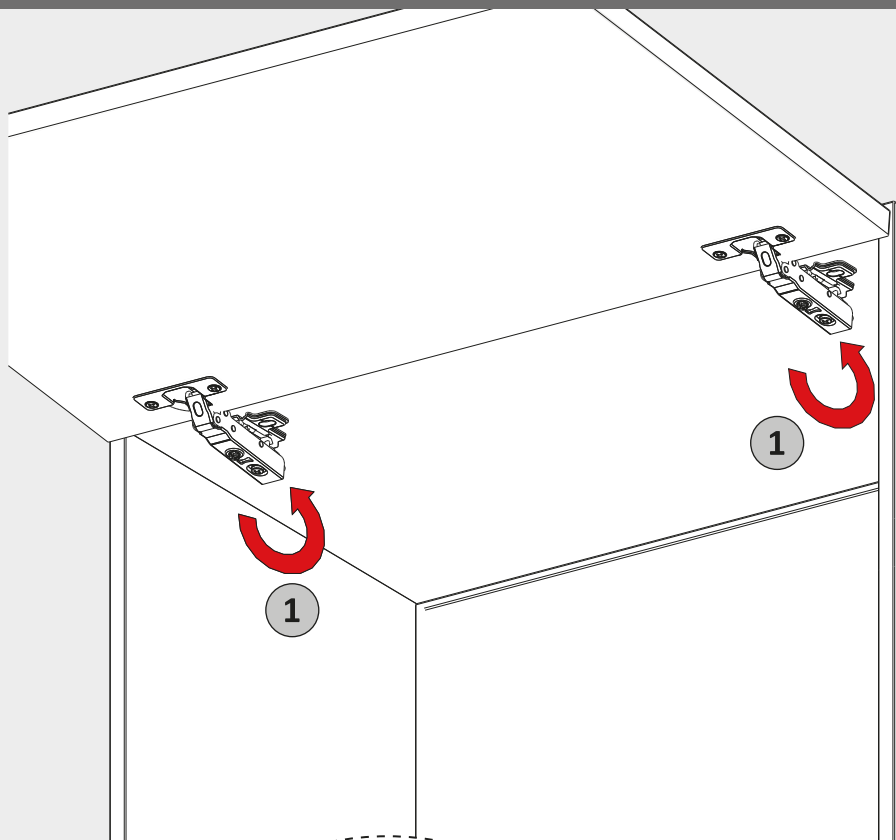
ШАГ 8



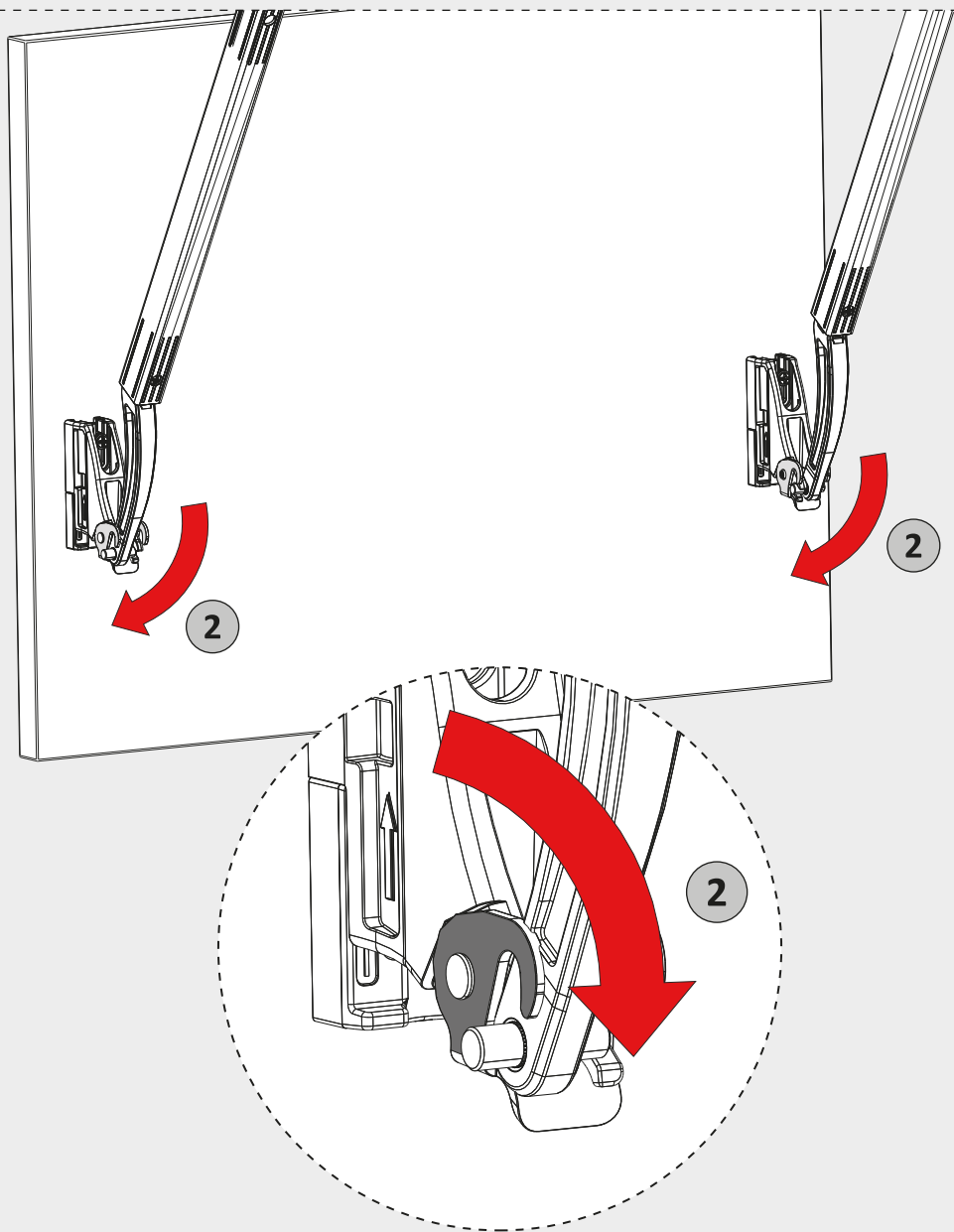
ШАГ 9



ШАГ 9

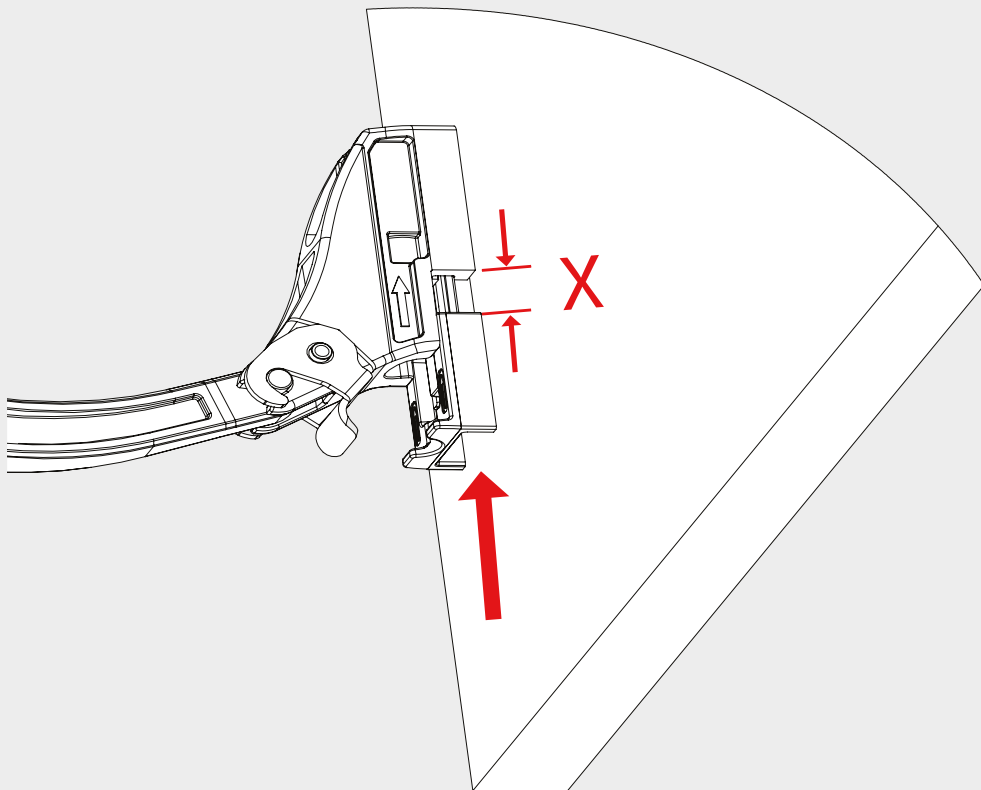


ШАГ 9



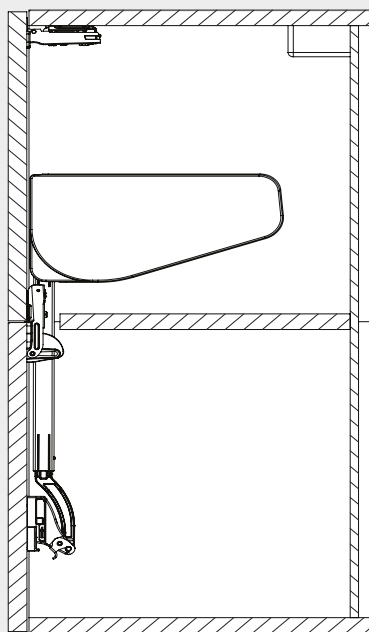
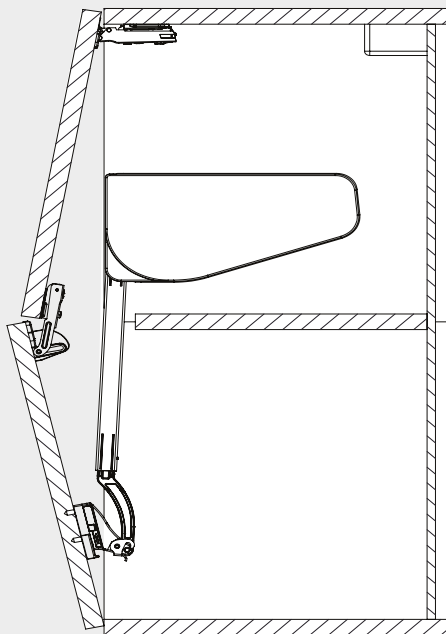
ШАГ 10.A

Поднимите нижнюю пластиковую часть фиксатора фасада, пока зазор (X) не исчезнет

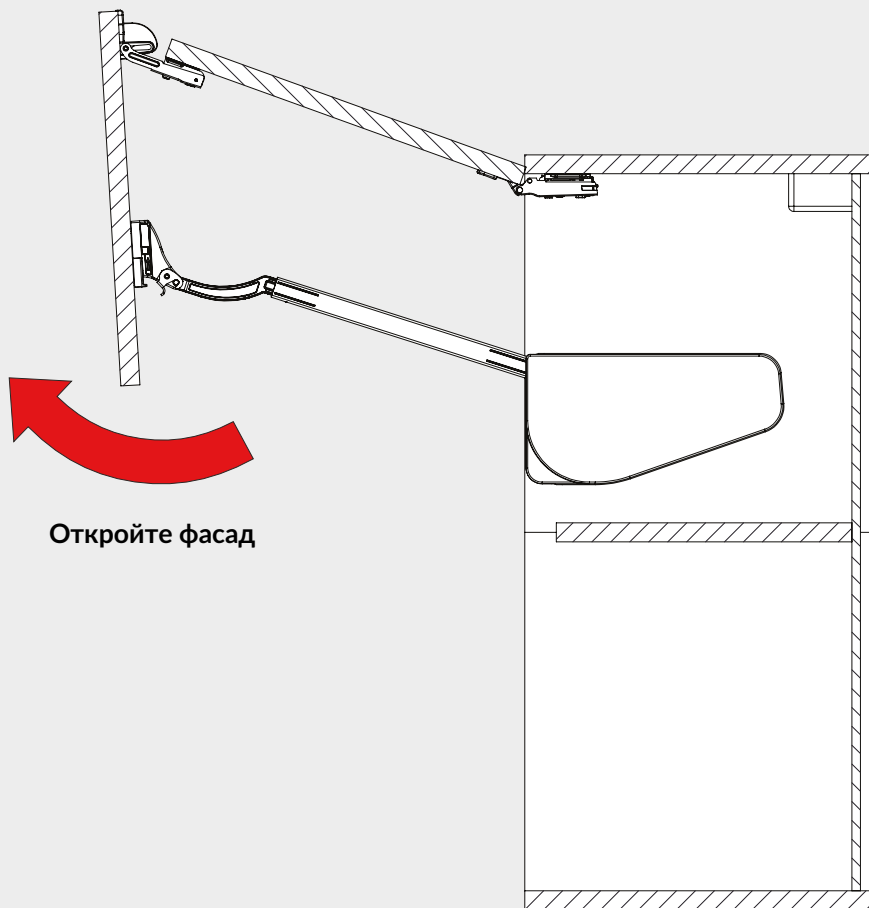


ШАГ 10.В

Закройте фасады с давлением на них.



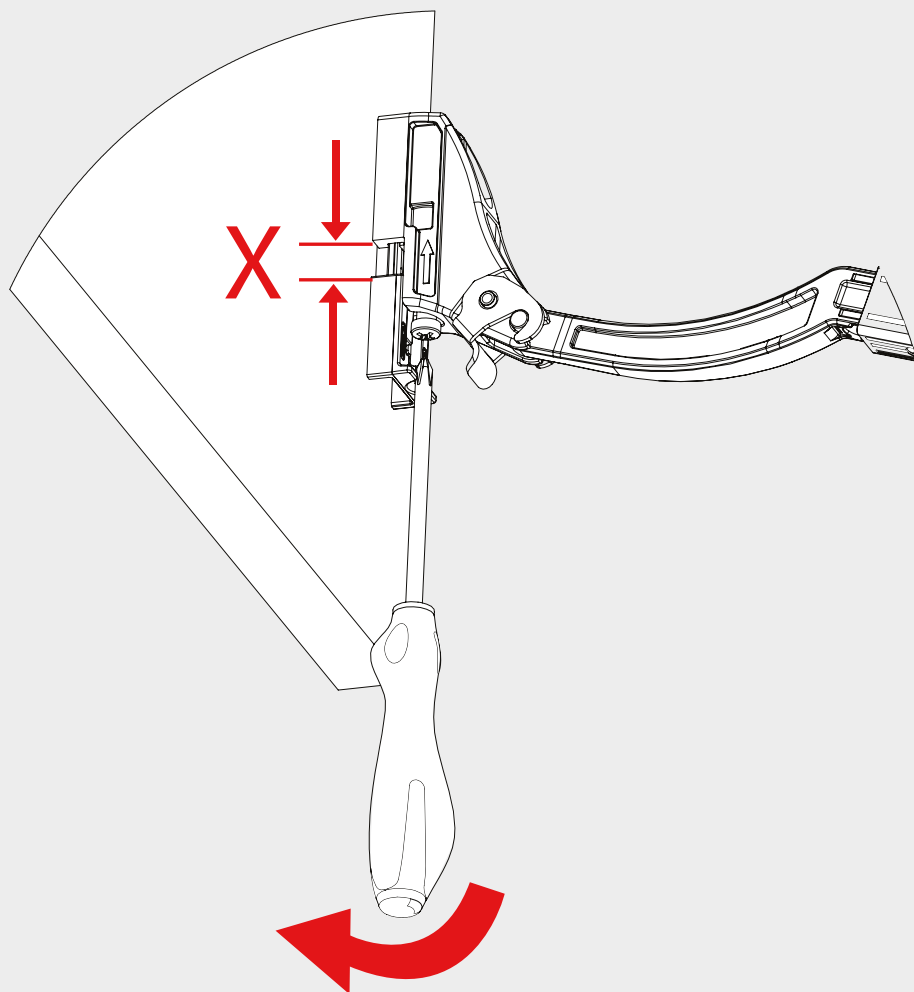
ШАГ 10.C



Откройте фасад

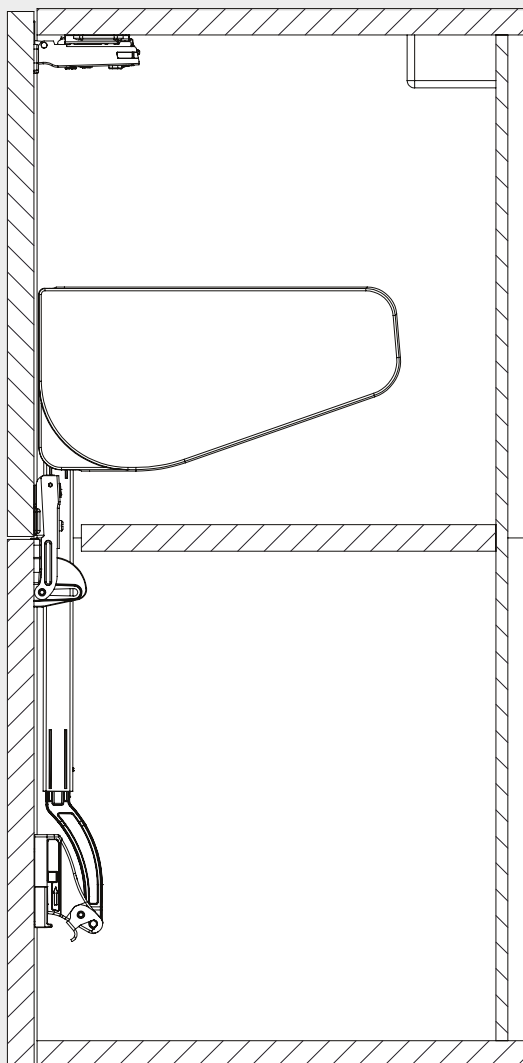
ШАГ 10.D

При образовании зазора между двумя пластиковыми частями фиксатора фасада, используйте отвертку и отрегулируйте фиксаторы, пока зазор (X) не исчезнет.



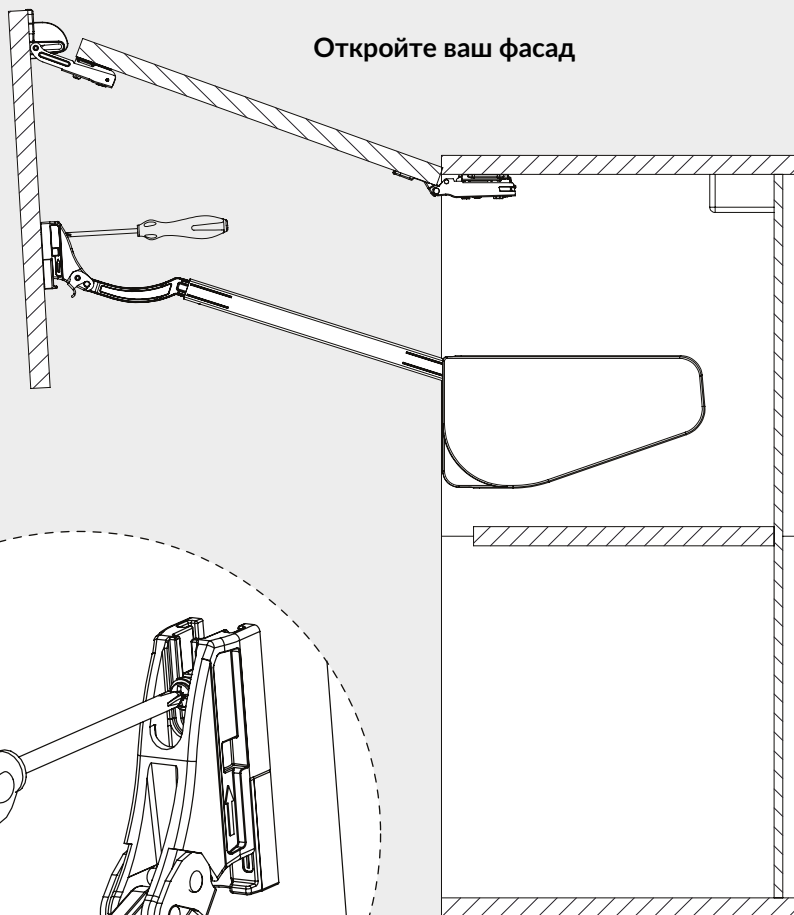
ШАГ 10.E

Закройте фасад, регулировка телескопических рычагов должна быть завершена на этом шаге.



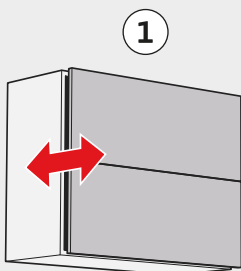
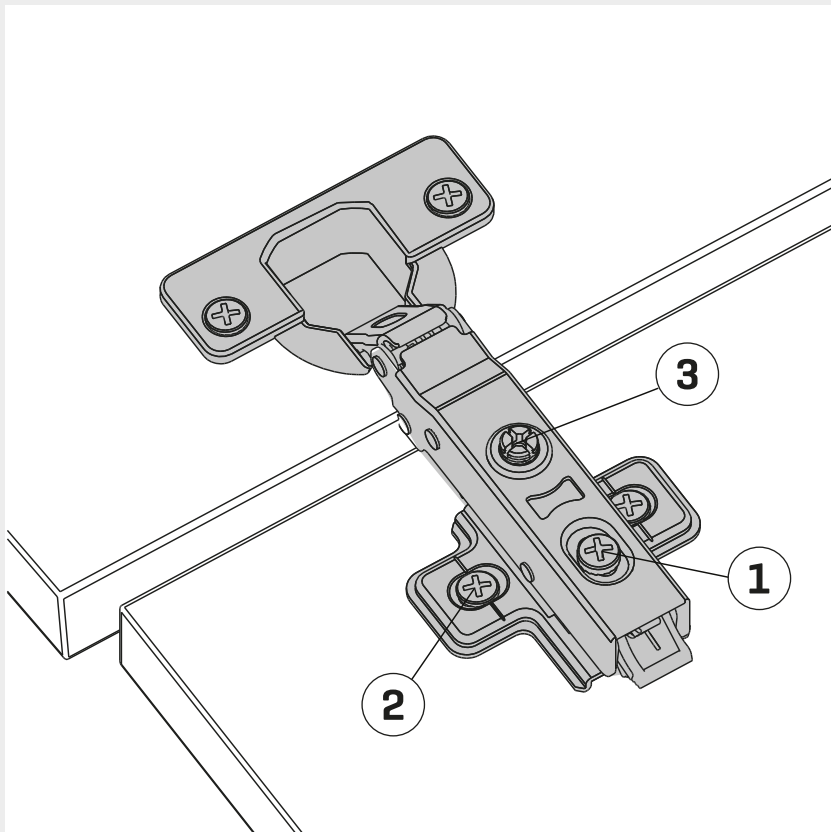
ШАГ 10.F

Откройте ваш фасад

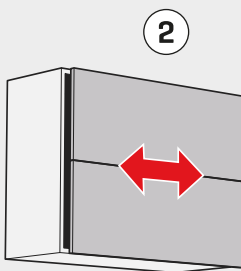


Зафиксируйте положение фиксаторов фасада с помощью соответствующего винта.

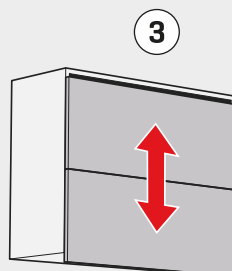
Верхние петли



$\pm 2 \text{ мм}$

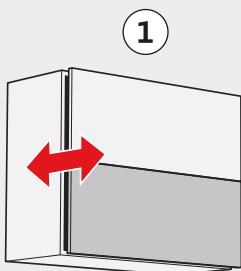
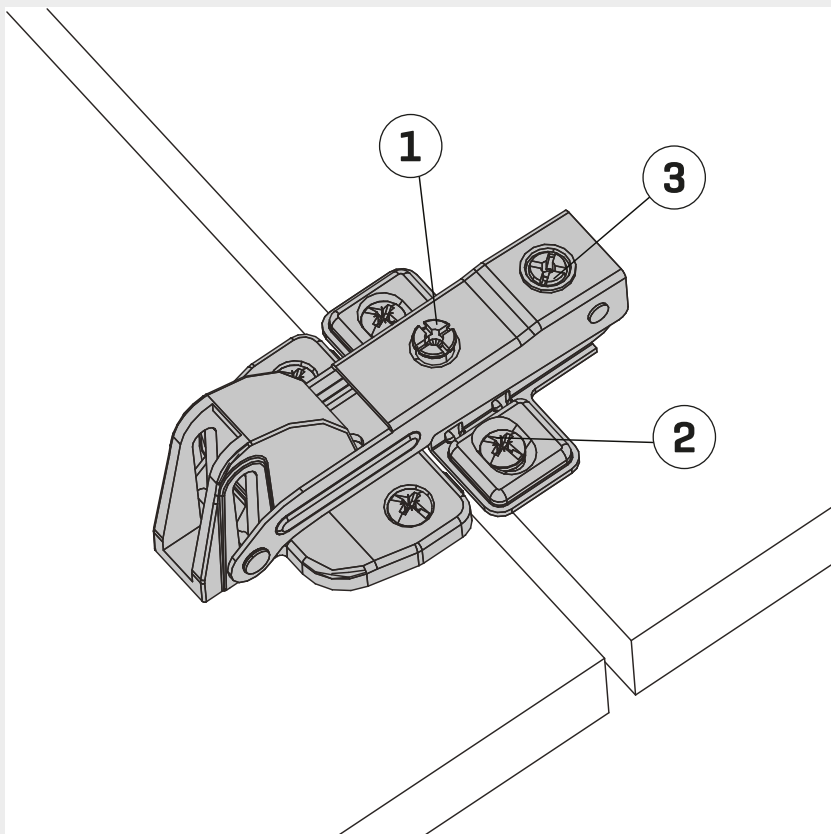


$\pm 2 \text{ мм}$

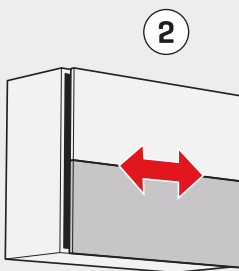


$\pm 2 \text{ мм}$

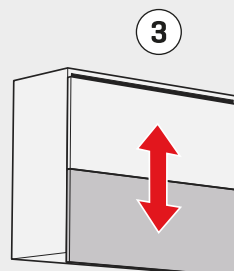
Промежуточные петли



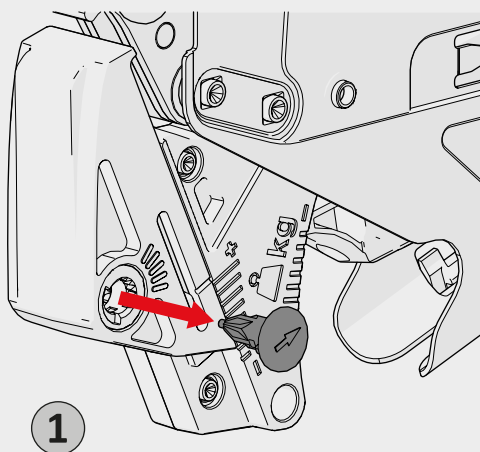
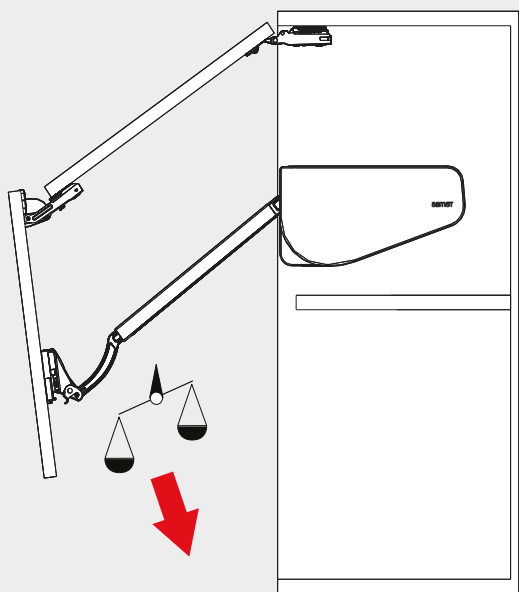
$\pm 2 \text{ мм}$



$\pm 2 \text{ мм}$



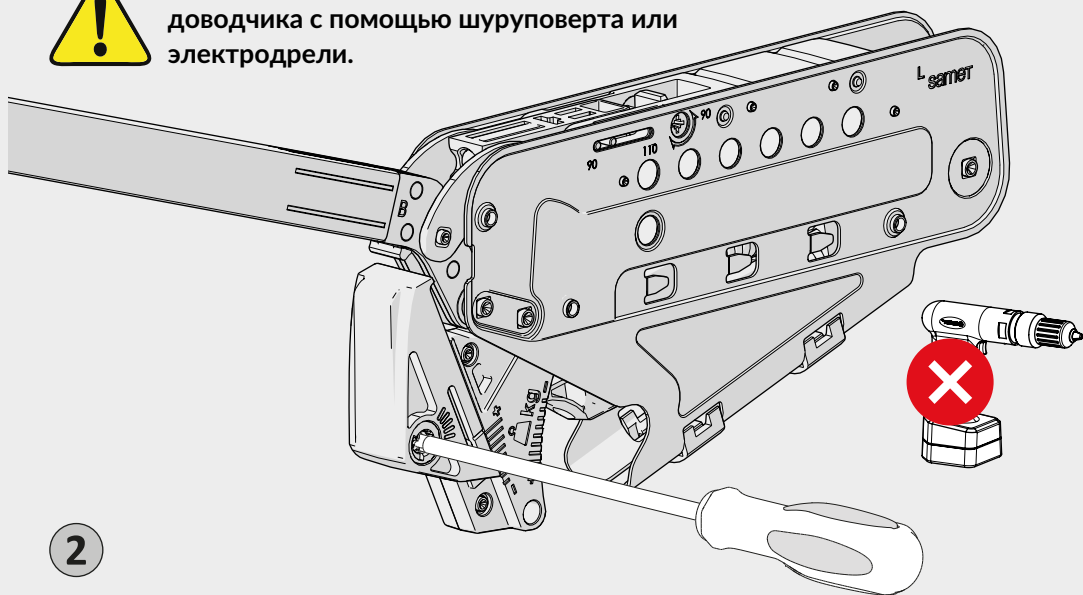
$\pm 3 \text{ мм}$



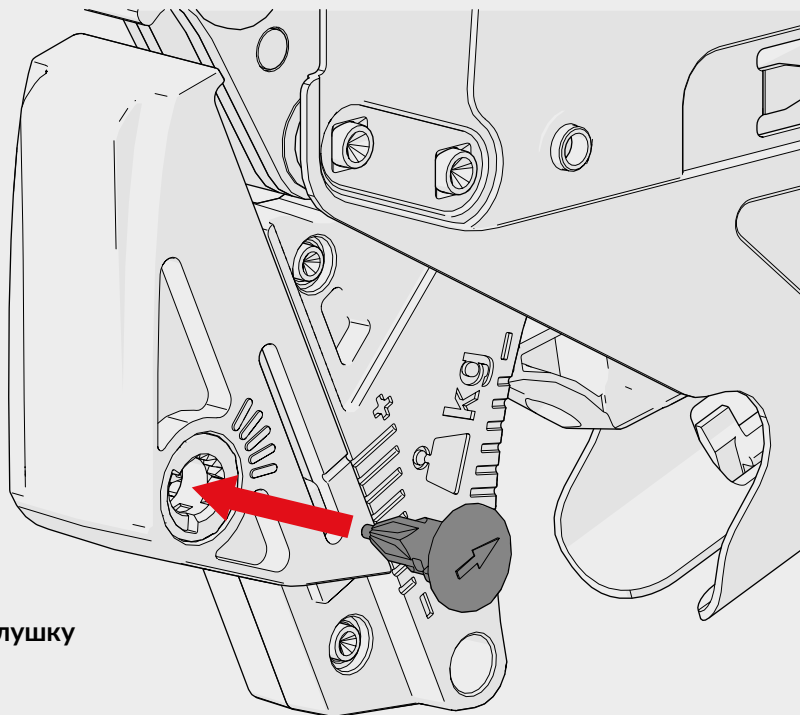
Достаньте заглушку



Важно! Не выполняйте регулировку доводчика с помощью шуруповерта или электродрели.

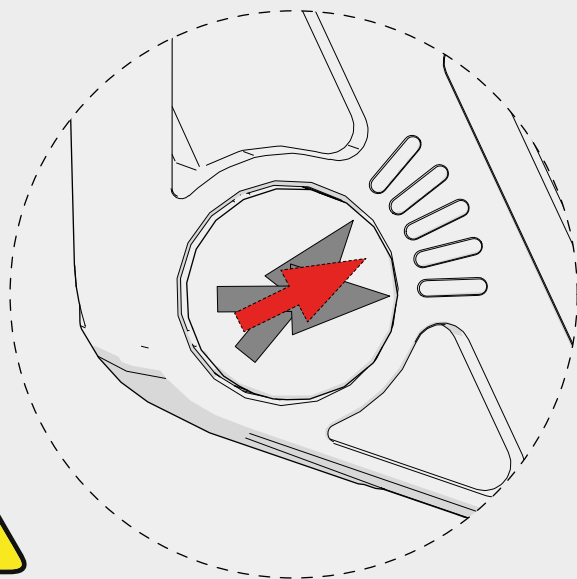


Регулировка по часовой стрелке ускорит закрытие фасада, против часовой - замедлит.

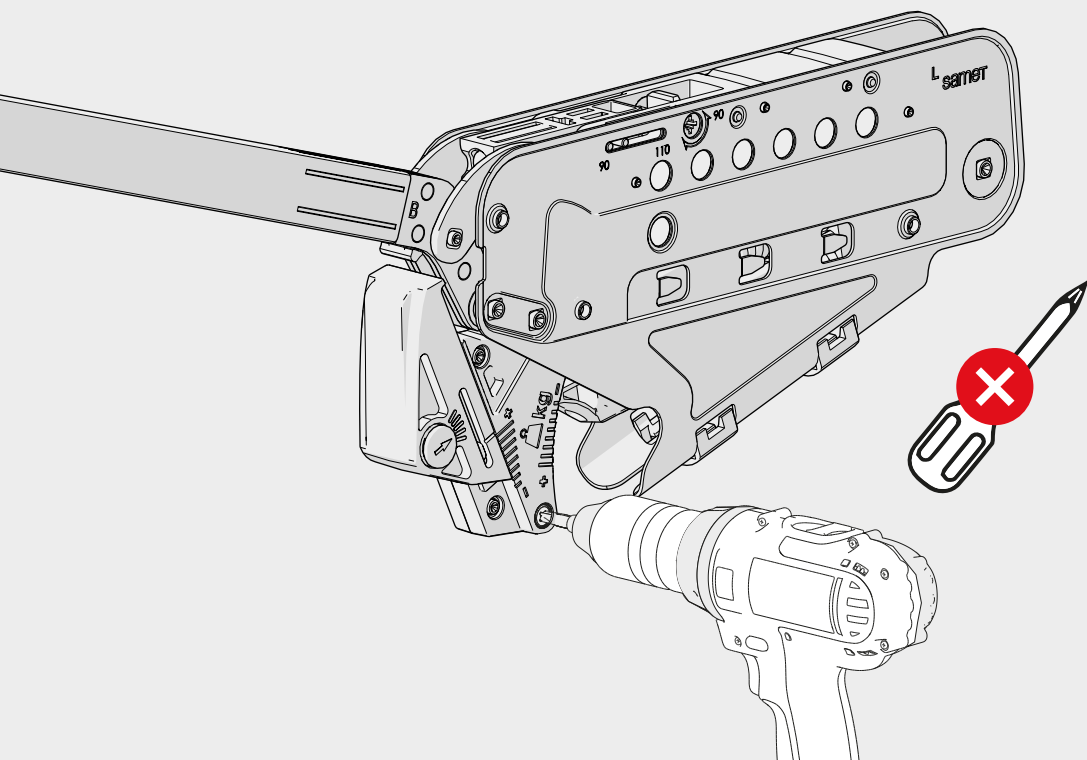


3

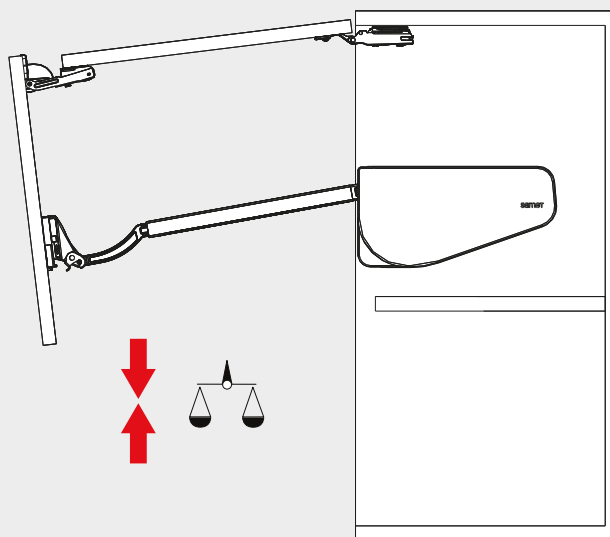
Установите заглушку
обратно

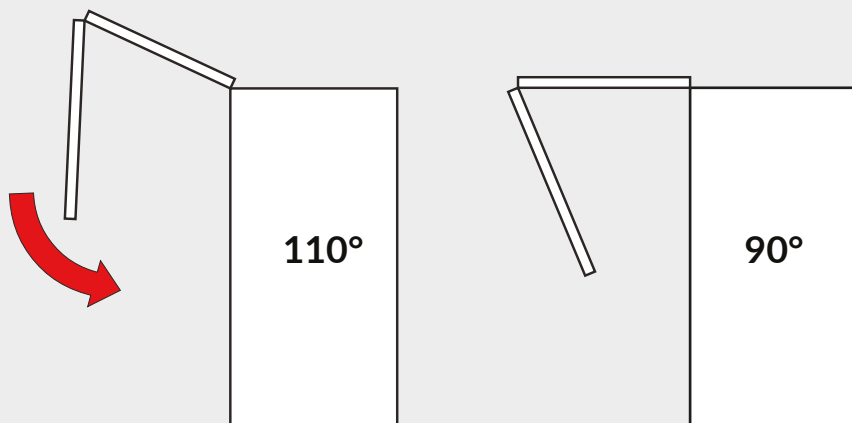


Пожалуйста, обратите внимание на стрелку, которая показывает, в каком положении находится регулировка доводчика.

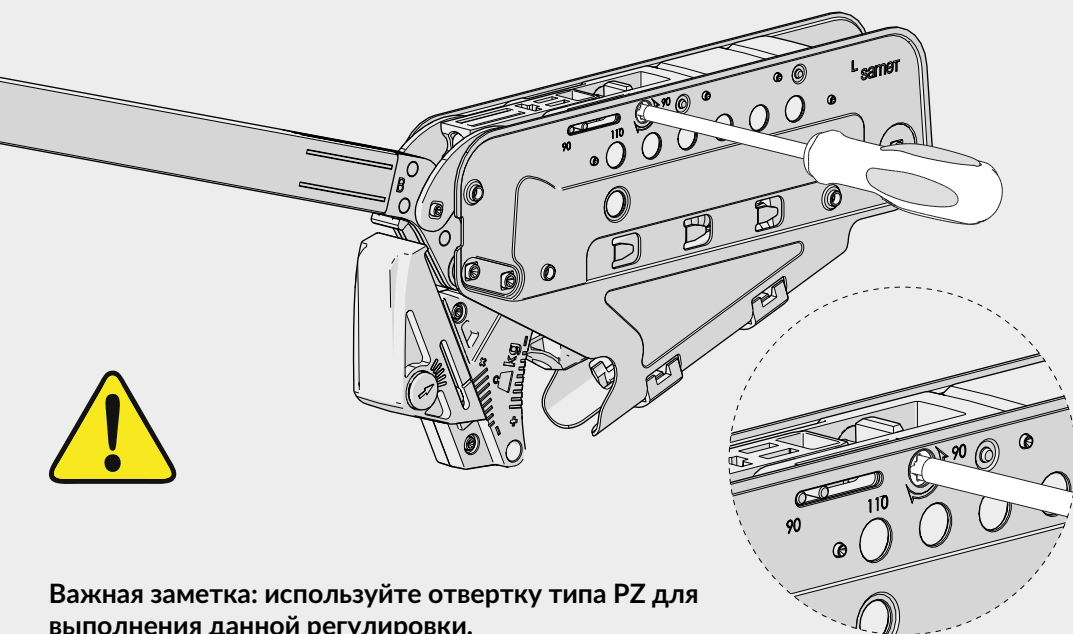


Для увеличения мощности подъемника крутите регулировку по часовой стрелке.
Для уменьшения мощности - против часовой.



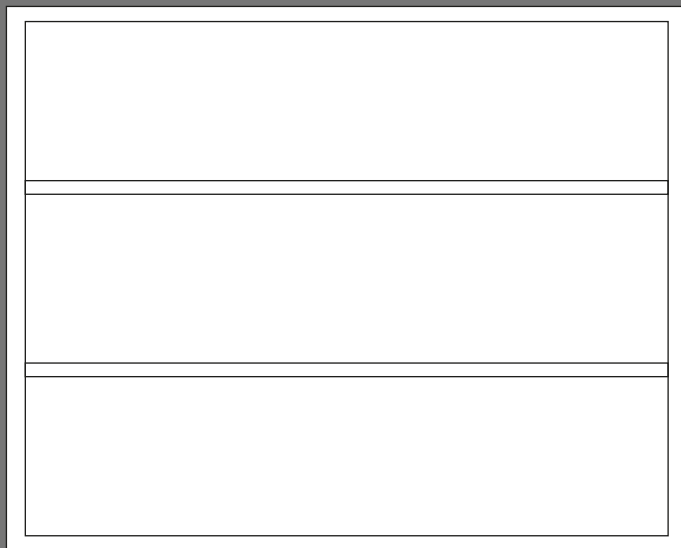


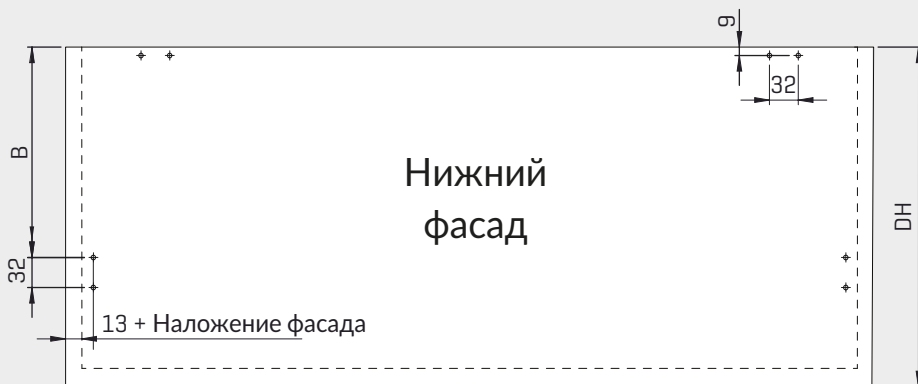
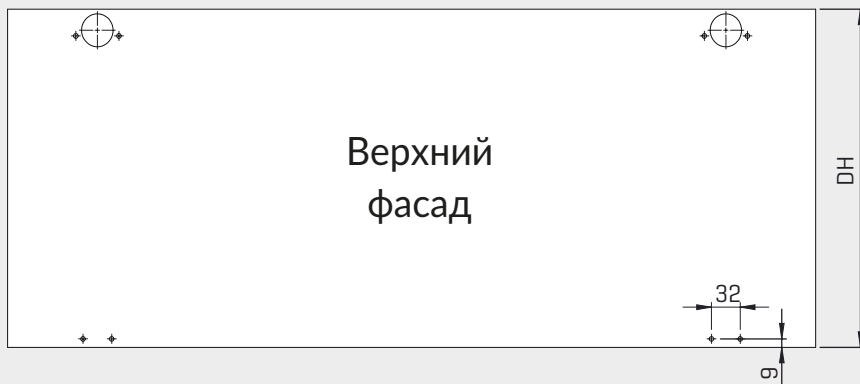
Для ограничения угла открывания в 90 градусов, пожалуйста опустите фасад ниже 90 градусов и поверните винт регулировки в направлении значения "90".
Для ограничения угла открывания в 110 градусов, поверните винт регулировки в направлении значения "110".



Важная заметка: используйте отвертку типа PZ для выполнения данной регулировки.

УСТАНОВКА В КОРПУС С ДВУМЯ ПОЛКАМИ





Высота корпуса [мм]	Расстояние В [мм]
900	352
800	320
720	284

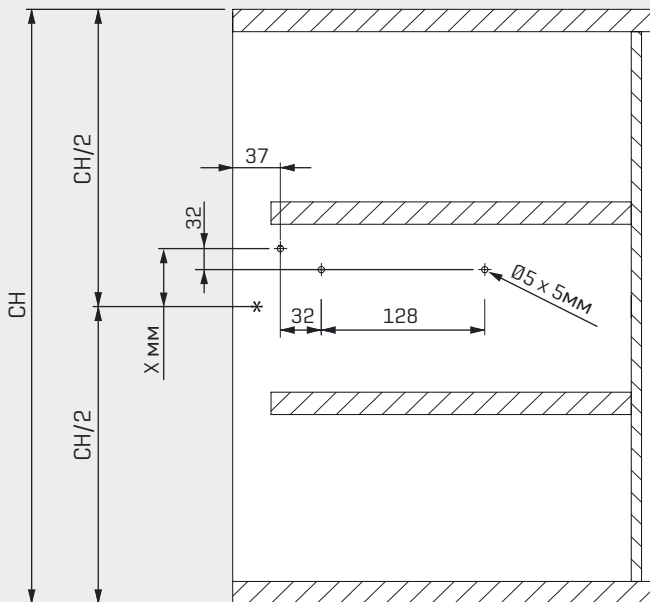
CH: Высота корпуса

DH: Высота фасадов

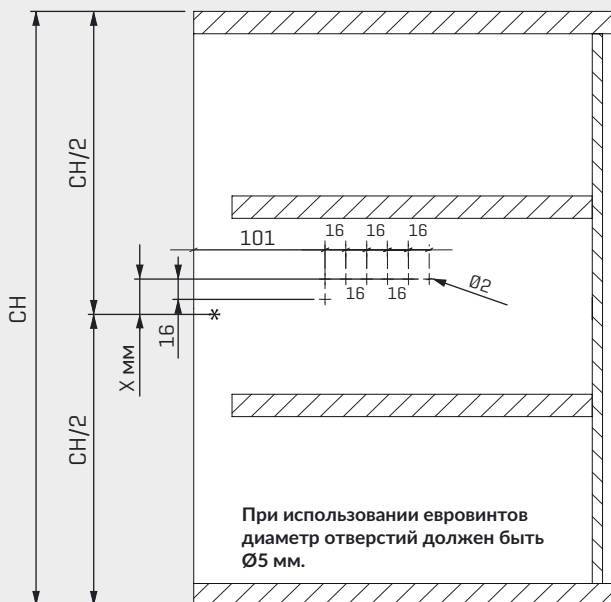
Заметка: при работе с корпусами, высота которых не указана в таблице, выберите значение в интервале, наиболее близкому к вашей высоте.

Отверстия для технических фиксаторов подъемника. [Ø5 x5 мм]

		CH		
		Высота корпуса (мм)		
		720	800	900
X		78	88	108



		CH		
		Высота корпуса (мм)		
		720	800	900
X		78	88	108



При использовании евроинтов диаметр отверстий должен быть Ø5 мм.

1 - Ослабьте винт.

2 - Установите телескопические рычаги на уровень соответствующий высоте корпуса.
Информация в таблице подбора.

3 - Зафиксируйте винт.

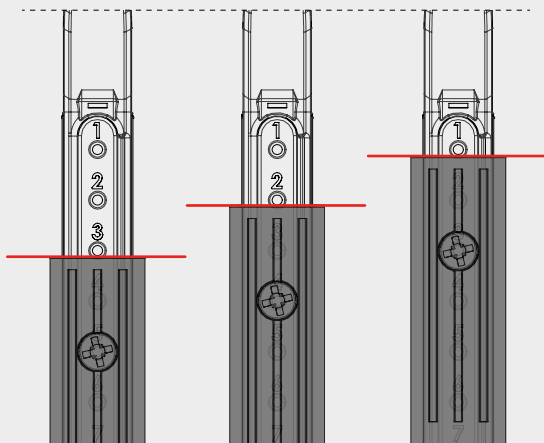
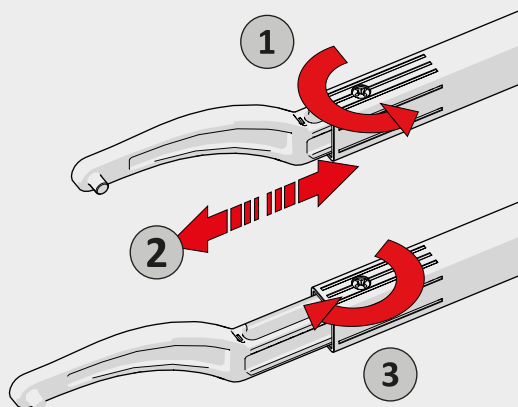


Таблица подбора уровня телескопического рычага

Высота корпуса [мм]	Длина рычага [мм]	Номер отверстия
900	345	1
800	255	6
720	255	0

Важно:

Для корректной установки проверьте уровень отверстия и выровняйте рычаг, согласно примеру выше.

Заметка: при работе с корпусами, высота которых не указана в таблице, выберите значение в интервале, наиболее близкому к вашей высоте.

