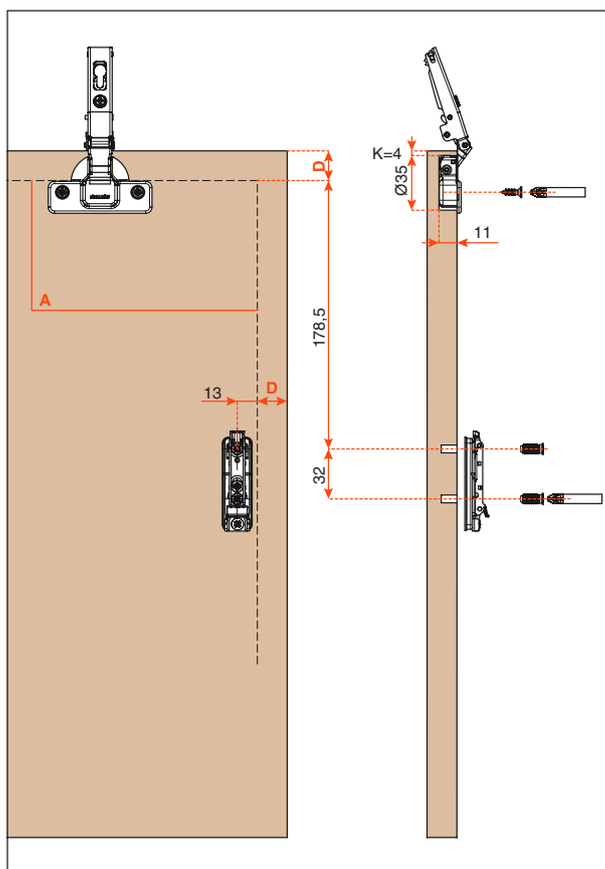
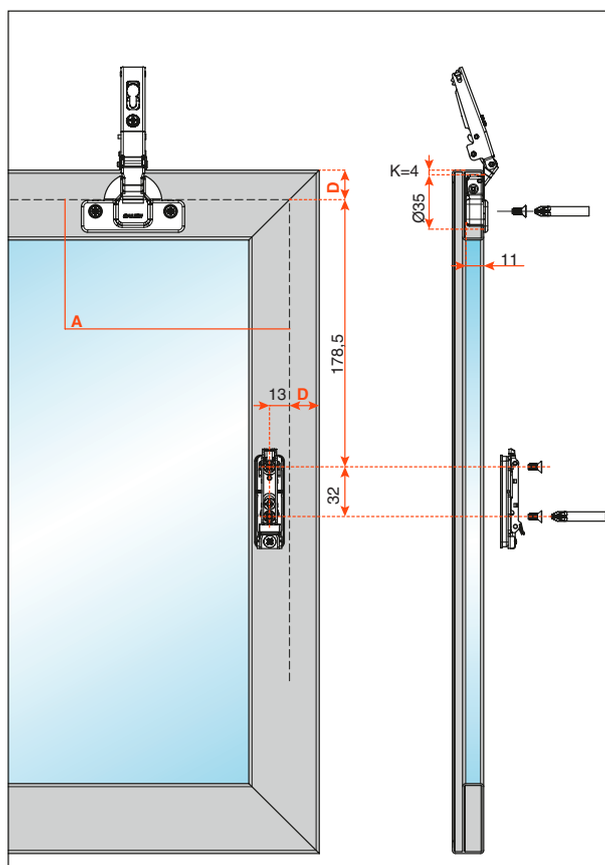


## Схема присадки фасадов из ДСП/ МДФ/Массива

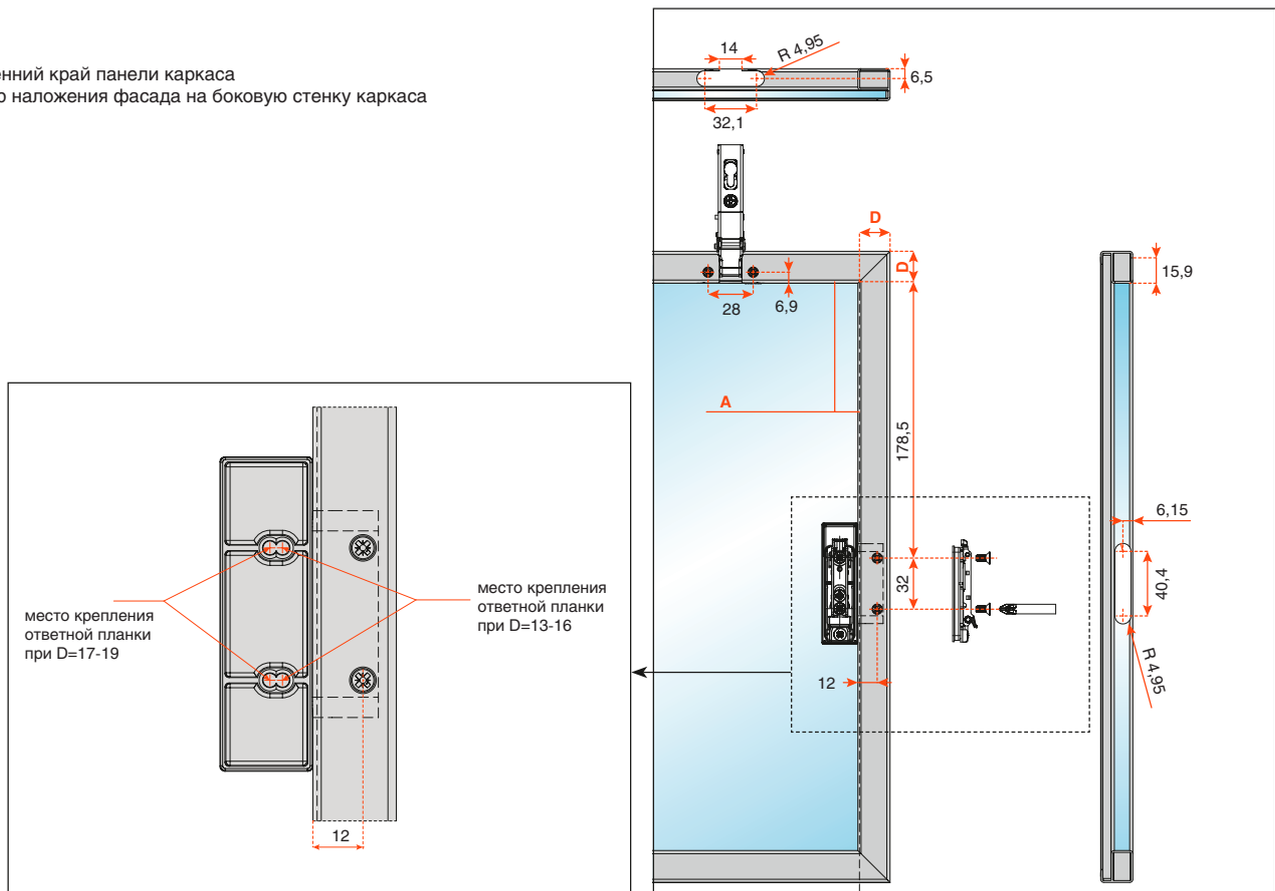


## Схема присадки фасадов с AL Рамкой

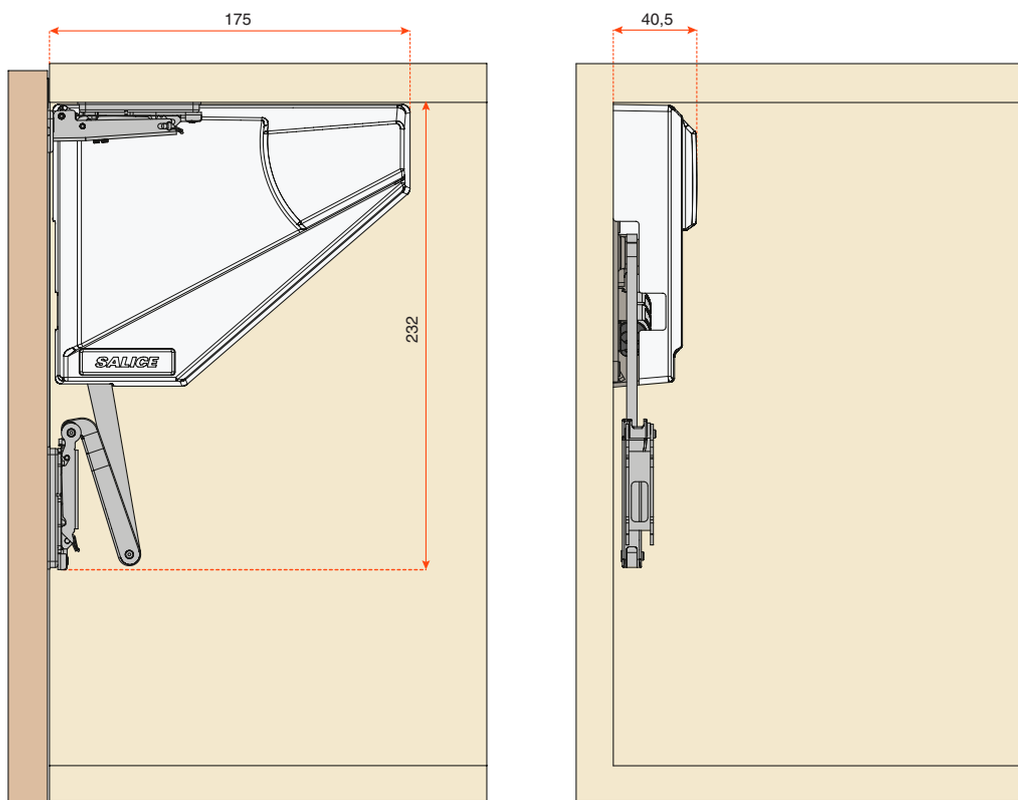


## Схема присадки фасадов с узкой AL Рамкой

A – внутренний край панели каркаса  
D – размер наложения фасада на боковую стенку каркаса



## Общие размеры подъемного механизма

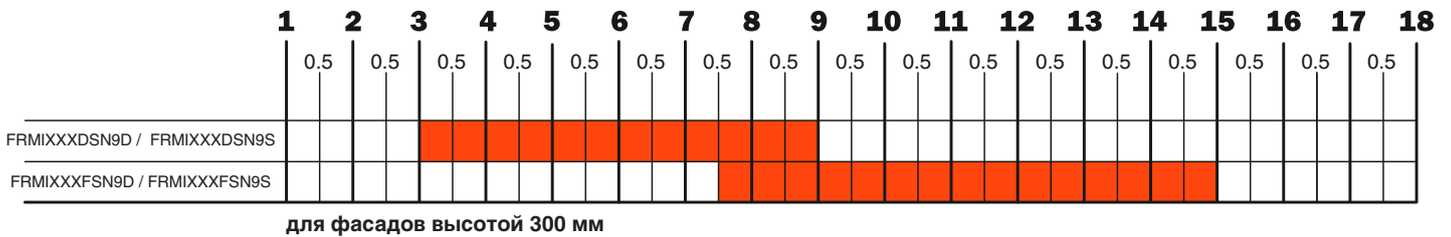


## График подбора усилия подъемного механизма EVOLIFT flap в зависимости от высоты каркаса

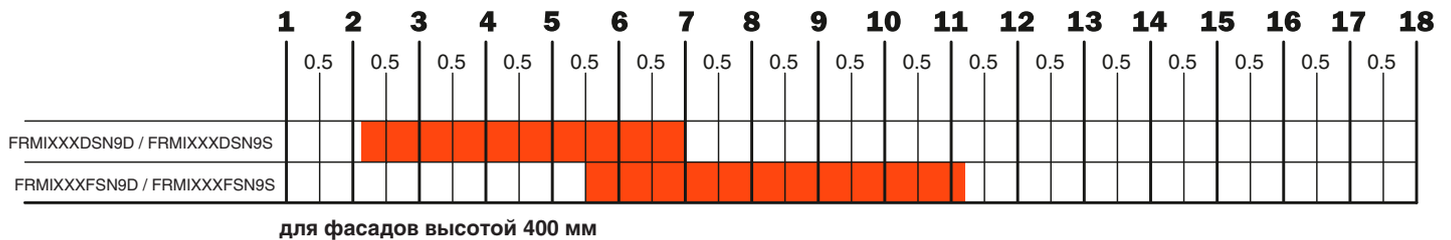


Вариант установки одного подъемного механизма

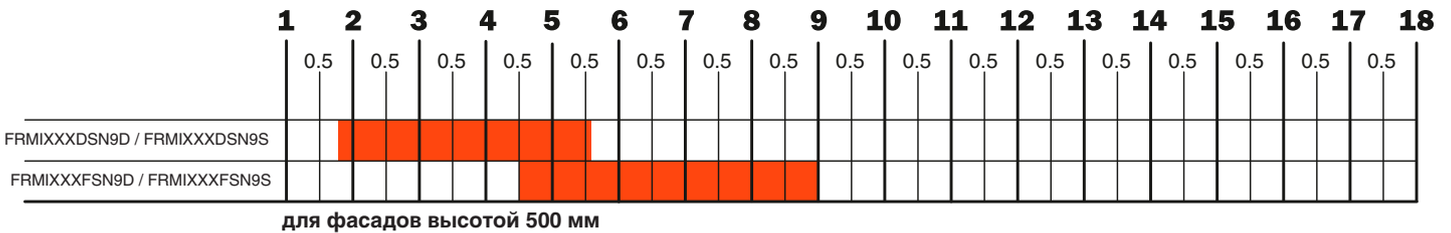
Вес фасада (кг)



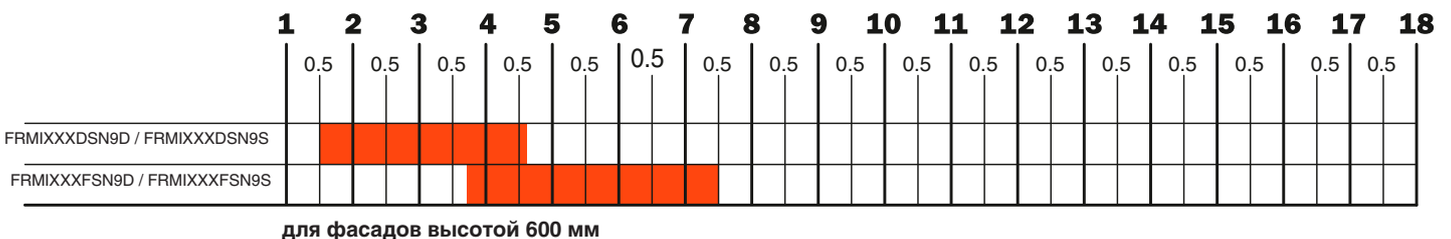
Вес фасада (кг)



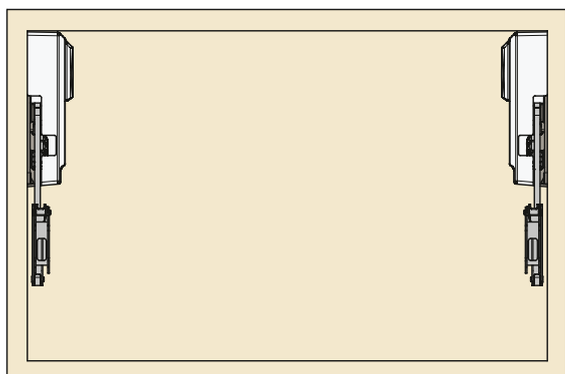
Вес фасада (кг)



Вес фасада (кг)

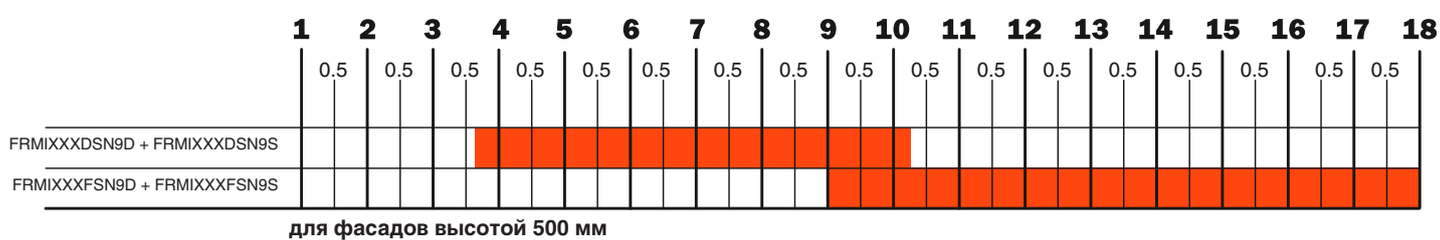


## График подбора усилия подъемного механизма EVOLIFT flap в зависимости от высоты каркаса

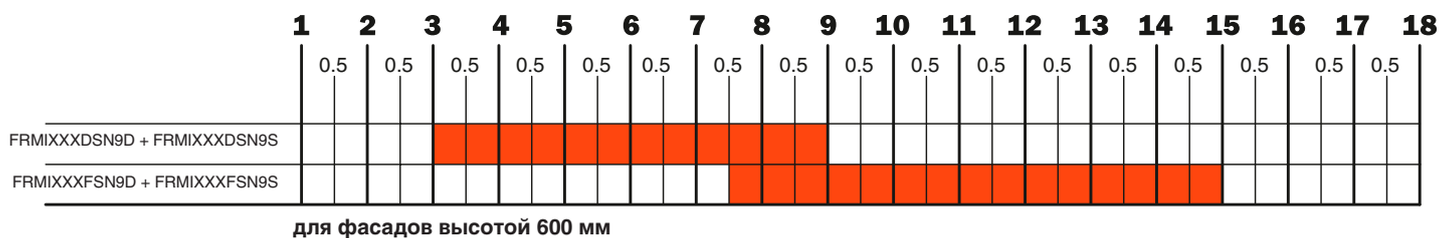


Вариант установки двух подъемных механизмов

Вес фасада (кг)

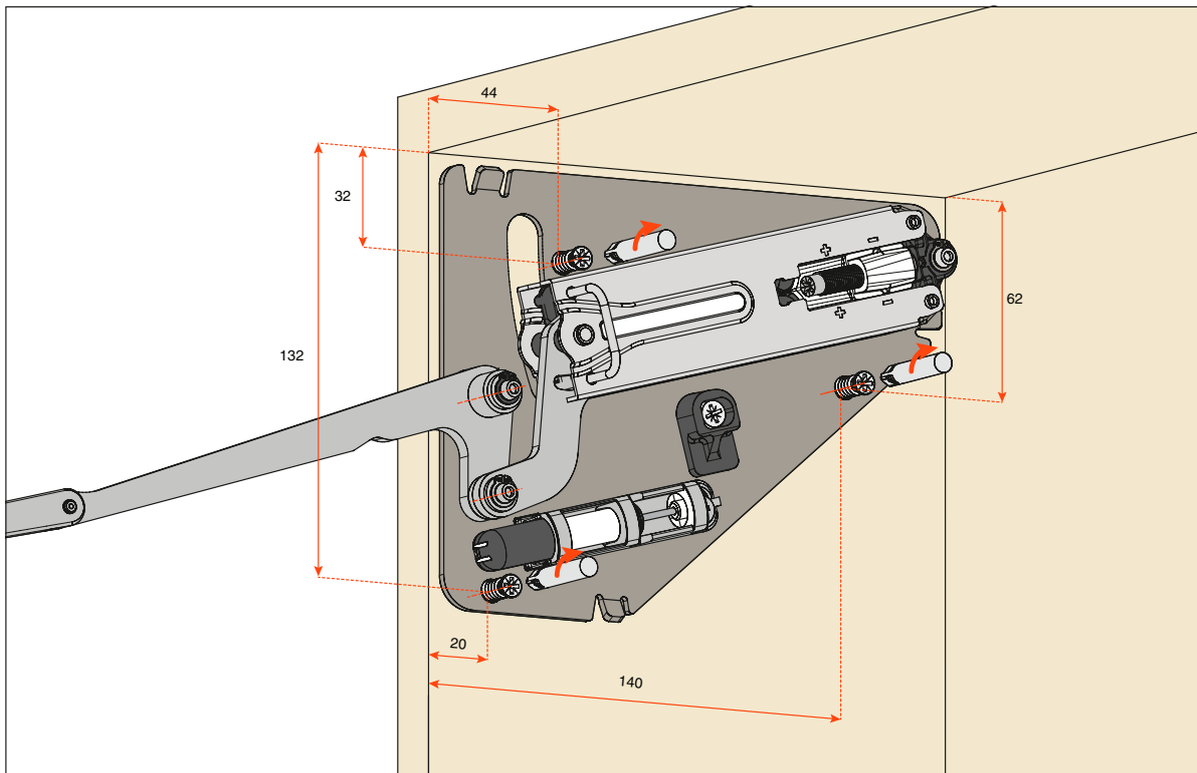


Вес фасада (кг)

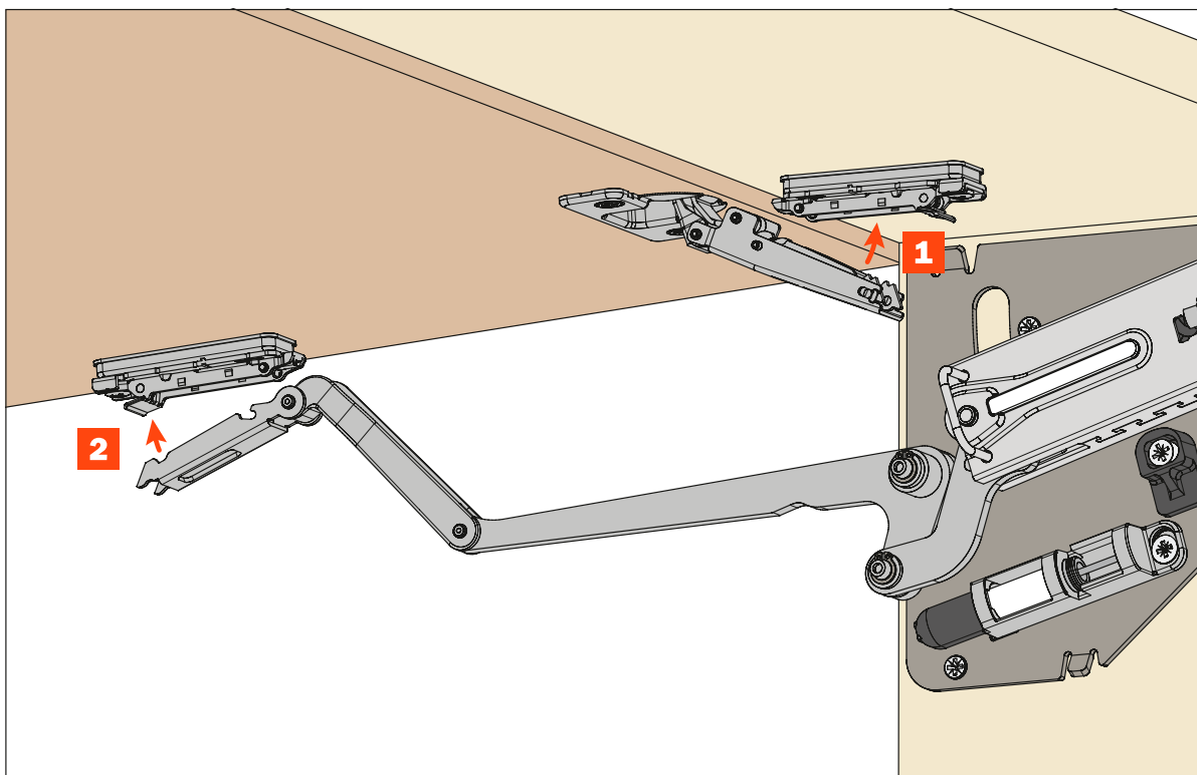


## Схема установки

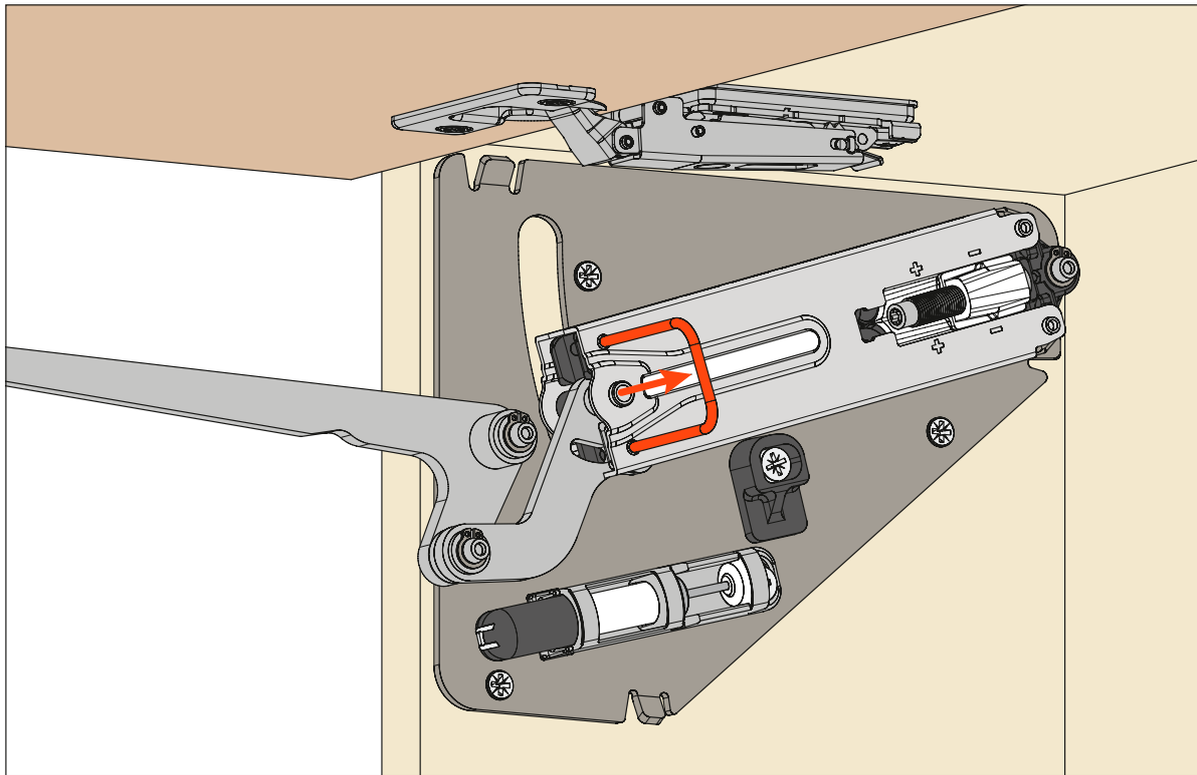
### 1. Установка подъемника на боковую стенку каркаса.



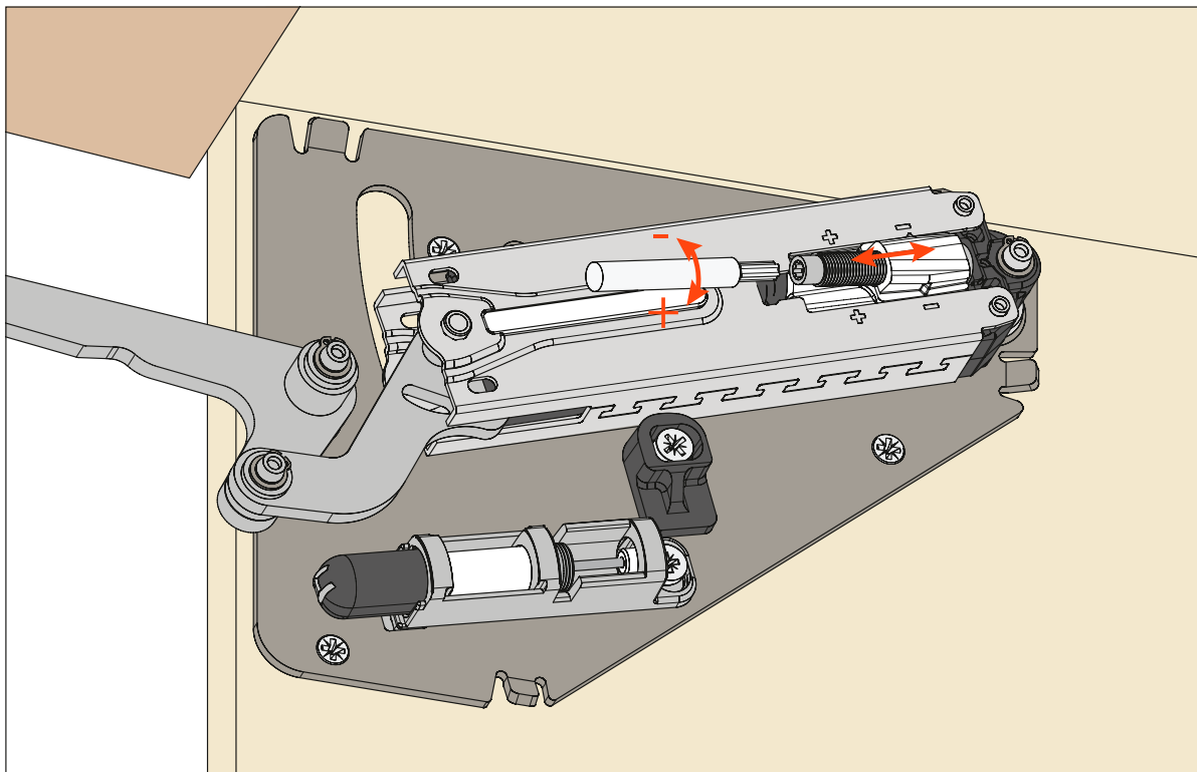
### 2. Установка фасада на подъемный механизм



3. Удаляем защитную транспортировочную клипсу

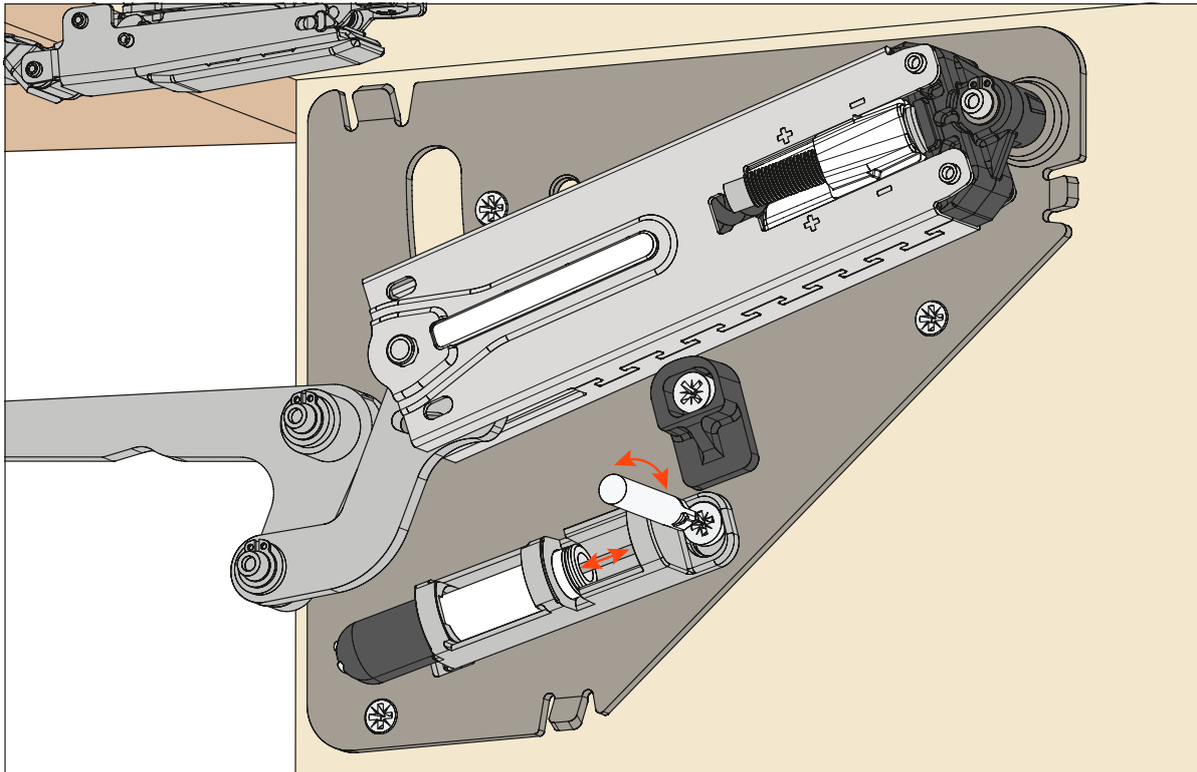


4. Производим регулировку усилия подъемного механизма (используйте биты T20)

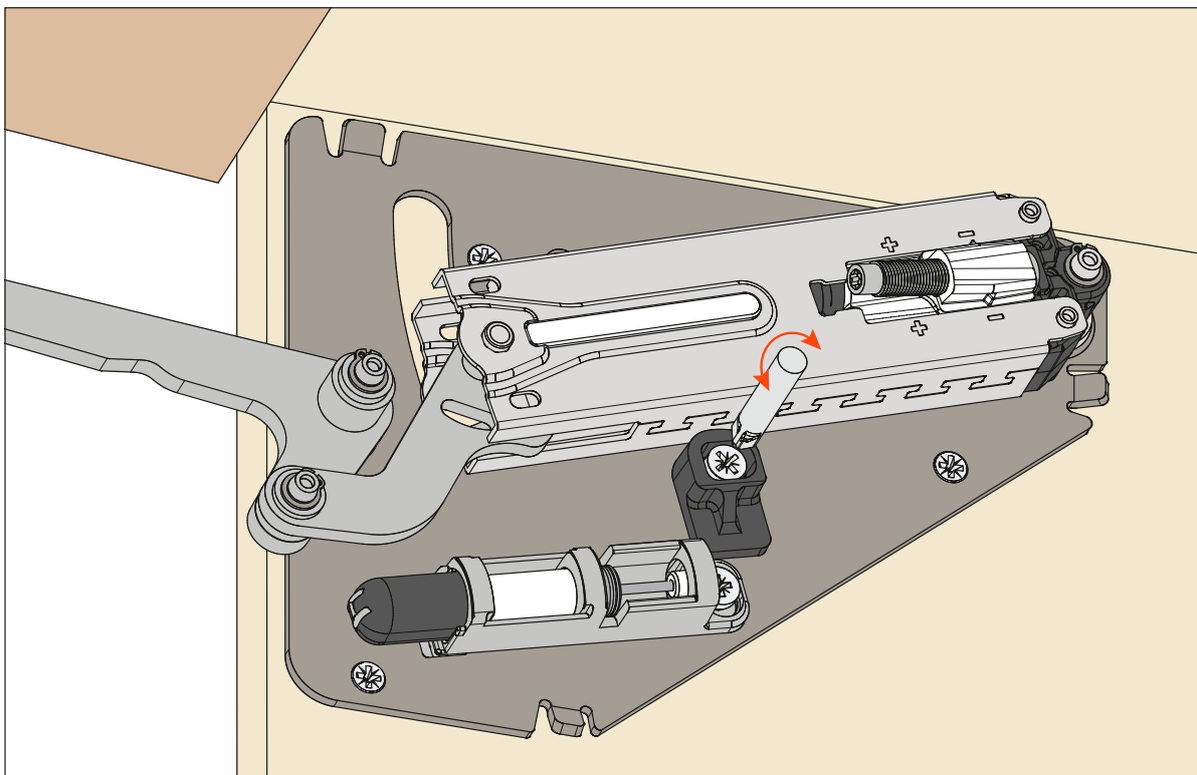


## Схема установки

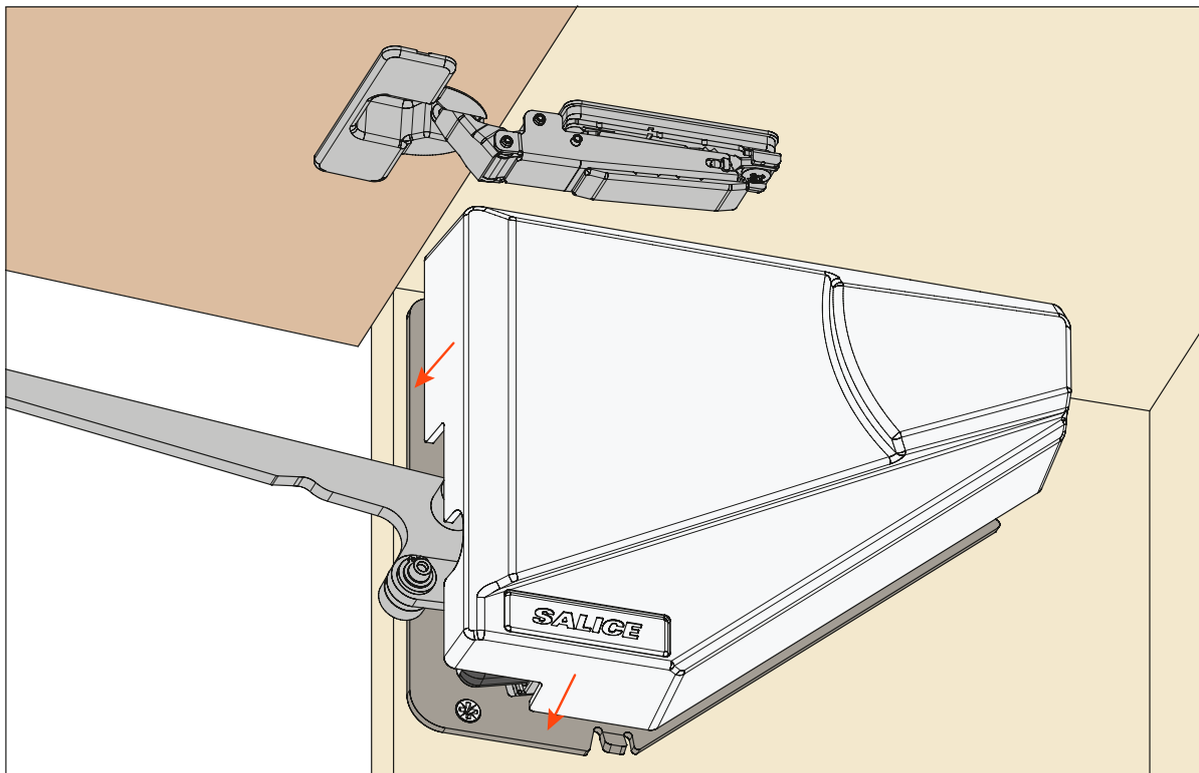
5. Производим регулировку доводчика (используйте биты PZ2)



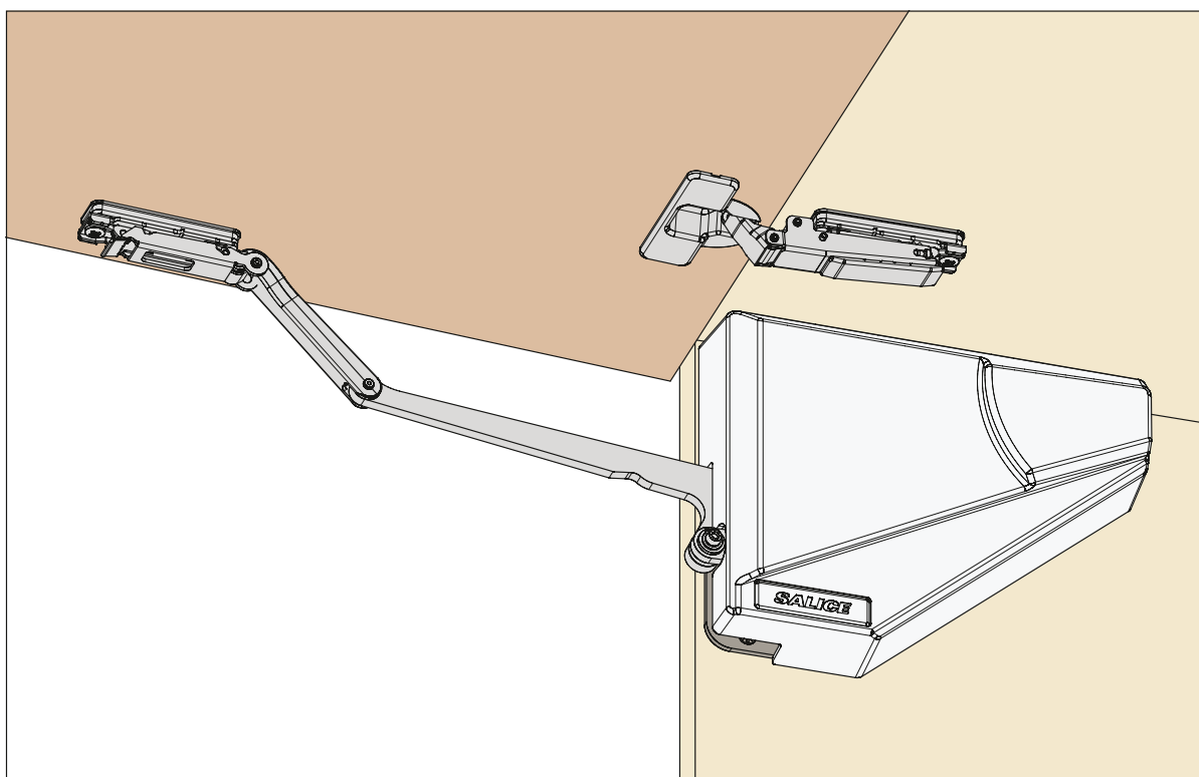
6. Производим регулировку угла открывания от 80° до 92° (используйте биты PZ2)



7. Устанавливаем декоративную крышку



8. Подъемный механизм установлен



Демонтаж.

