

ПОДЪЁМНЫЙ МЕХАНИЗМ EVOLIFT FLAP

Новинка складской программы МАКМАРТ - подъемный механизм EVOLIFT Flap итальянской компании SALICE.

Отличительной особенностью данного подъемника является то, что он устанавливается совместно с петлями с углом открывания 110°. На каркасы шириной до 900 мм и высотой до 600 мм достаточно только одного механизма (левого или правого). Для сверхтяжелых решений, весом до 18 кг, возможно использование двух механизмов на одном каркасе.

EVOLIFT Flap имеет большой диапазон регулировок усилия, в подъемник встроен ограничитель угла открывания, и, кроме того, имеется возможность регулировки доводчика на закрытие, что существенно улучшает кинематические и эксплуатационные характеристики механизма.

Серия подъемных механизмов EVOLIFT – единственные подъемники на рынке, которые можно устанавливать в каркасы глубиной от 175 мм до задней стенки.

Никого не оставляют равнодушным утонченные элегантные формы механизма EVOLIFT Flap, созданного дизайнерами и инженерами SALICE.



Компоненты системы:



Комплект включает:

- механизм EVOLIFT flap правый (без крышки) – 1 шт.
- крепление к фасаду – 1 шт.
- евровинты для крепления подъемника – 3 шт. (предустановлены)



Комплект включает:

- механизм EVOLIFT flap левый (без крышки) – 1 шт.
- крепление к фасаду – 1 шт.
- евровинты для крепления подъемника – 3 шт. (предустановлены)

Подъемный механизм EVOLIFT flap

высота каркаса (мм)	вес фасада с ручкой	артикул	сторона установки	жесткость	упаковка
300	3,0 - 9,0	FRMIXXDSN9D	правый	Weak (мягкий)	1 комплект
400	2,1 - 7,0				
500	1,8 - 5,6				
600	1,5 - 4,7				
300	3,0 - 9,0	FRMIXXDSN9S	левый	Weak (мягкий)	1 комплект
400	2,1 - 7,0				
500	1,8 - 5,6				
600	1,5 - 4,7				
300	7,5 - 15,0	FRMIXXFSN9D	правый	Strong (жесткий)	1 комплект
400	5,5 - 11,2				
500	4,5 - 9,0				
600	3,8 - 7,5				
300	7,5 - 15,0	FRMIXXFSN9S	левый	Strong (жесткий)	1 комплект
400	5,5 - 11,2				
500	4,5 - 9,0				
600	3,8 - 7,5				

Дополнительный выбор:



арт. SRDM78AQSXXXI

крышка декоративная EVOLIFT flap
цвет белый (правая + заглушка с логотипом SALICE)



арт. SRSM78AQSXXXI

крышка декоративная EVOLIFT flap
цвет белый (левая + заглушка с логотипом SALICE)



арт. DLZXBH9

адаптер для крепления ответной планки к фасаду из узкого алюминиевого профиля



арт. SRDM78ALSXXXI

крышка декоративная EVOLIFT flap
цвет орион серый (правая + заглушка с логотипом SALICE)



арт. SRSM78ALSXXXI

крышка декоративная EVOLIFT flap
цвет орион серый (левая + заглушка с логотипом SALICE)

ВАЖНО:

Для крепления фасада к каркасу необходимо использовать петли с углом открывания 110° (приобретаются отдельно). Для каркасов шириной до 900 мм достаточно 2 петли.



Схема присадки фасадов из ДСП/ МДФ/Массива

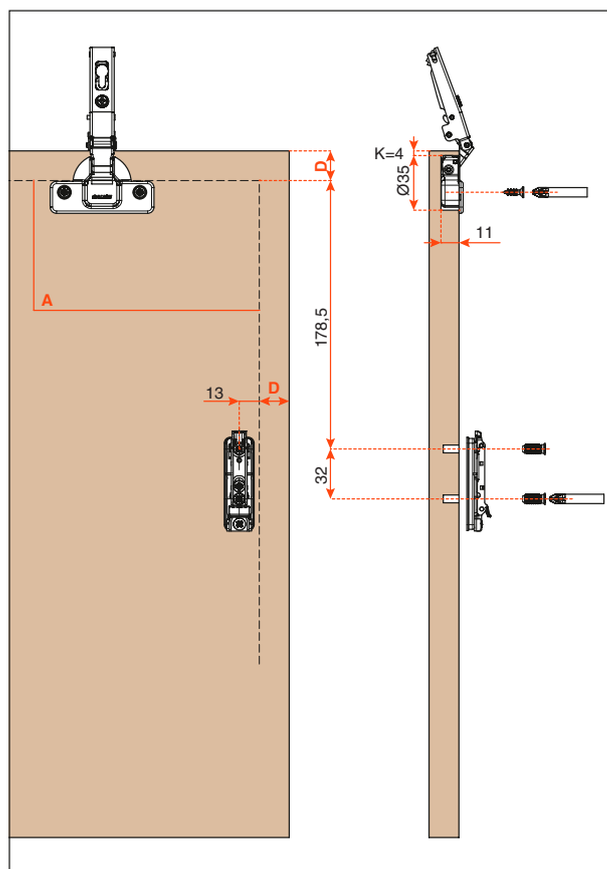


Схема присадки фасадов с AL Рамкой

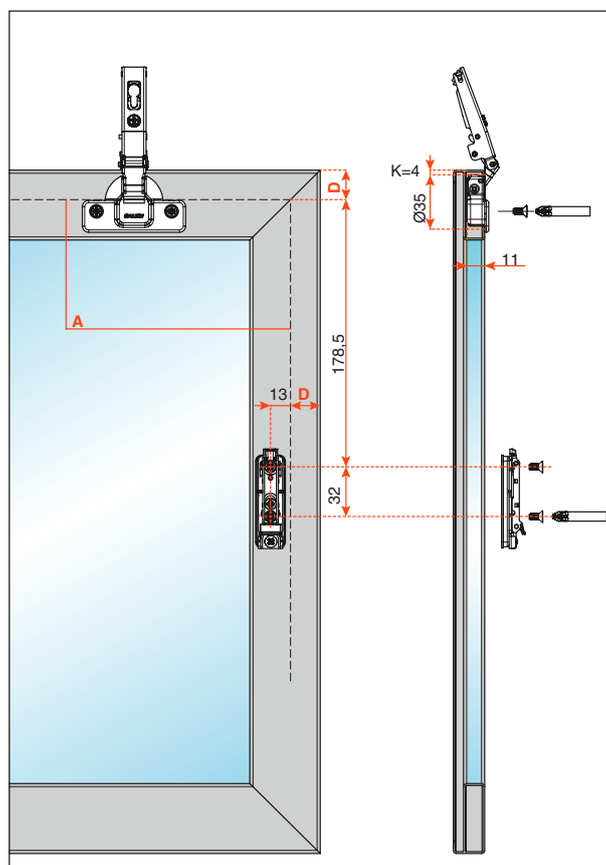
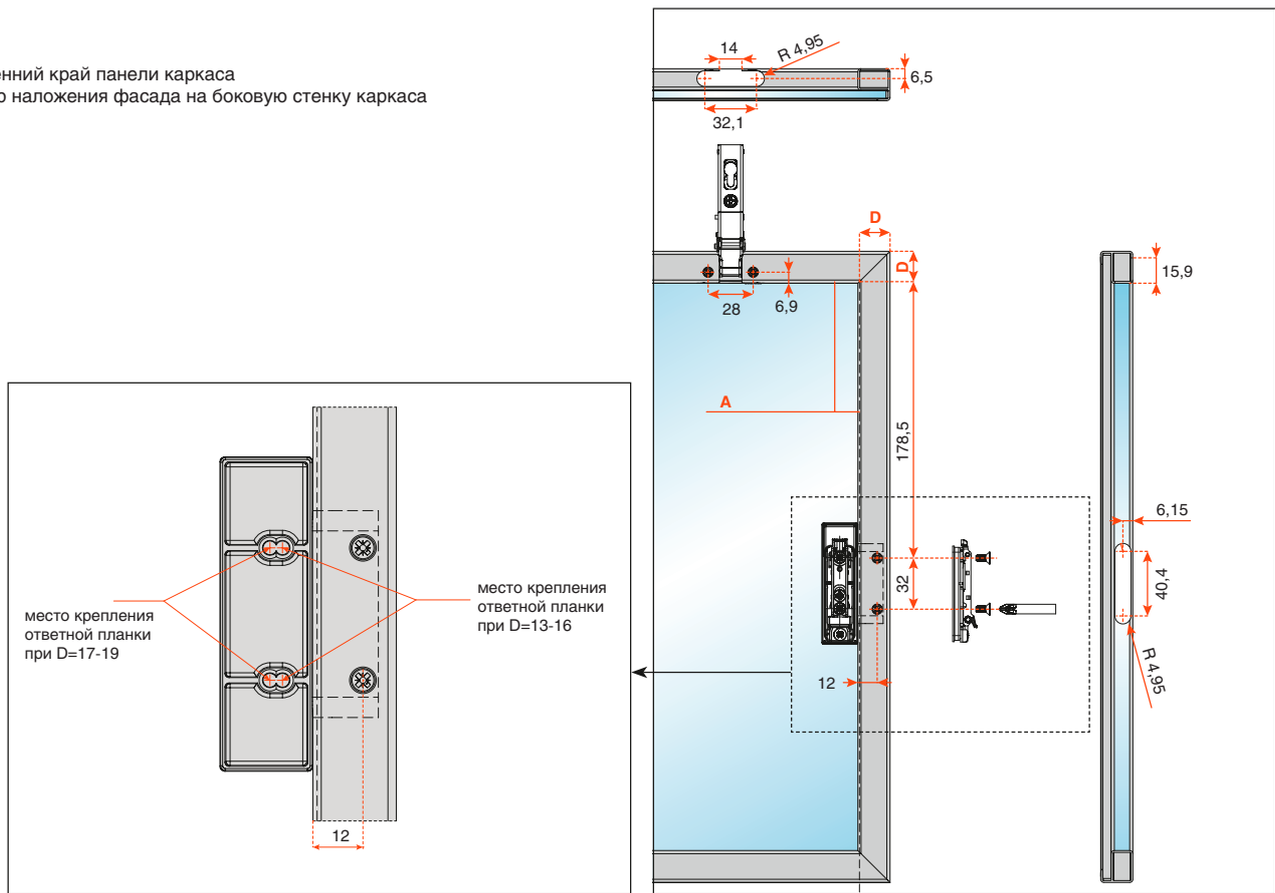


Схема присадки фасадов с узкой AL Рамкой

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



Общие размеры подъемного механизма

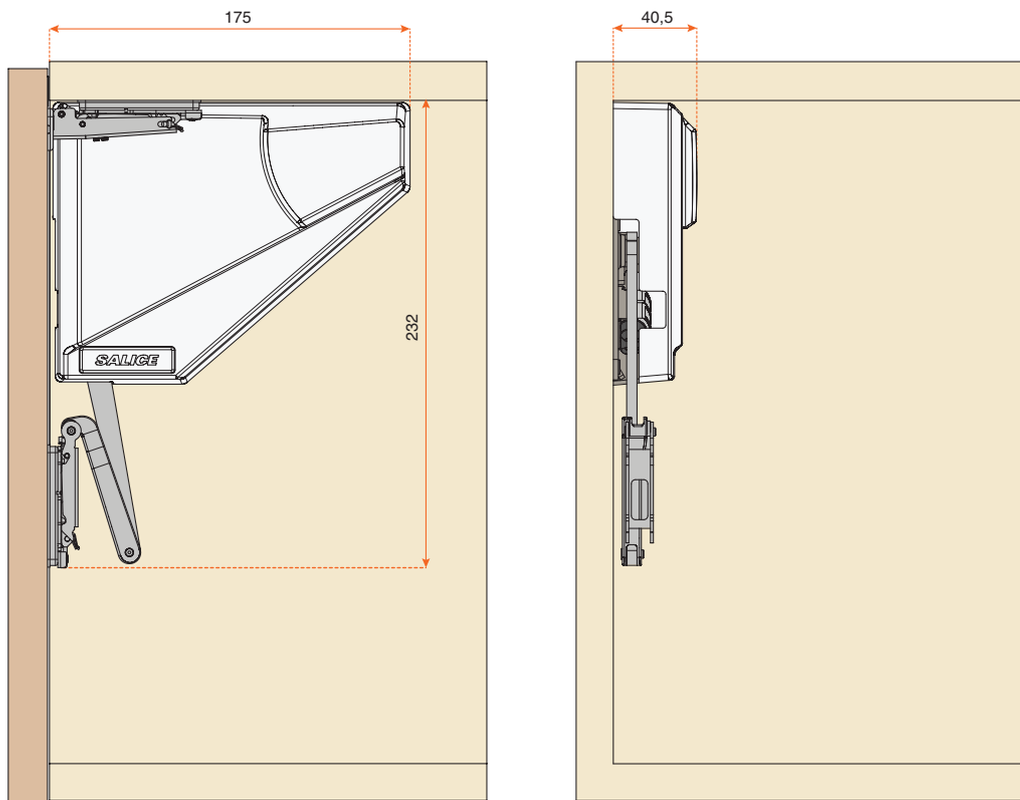
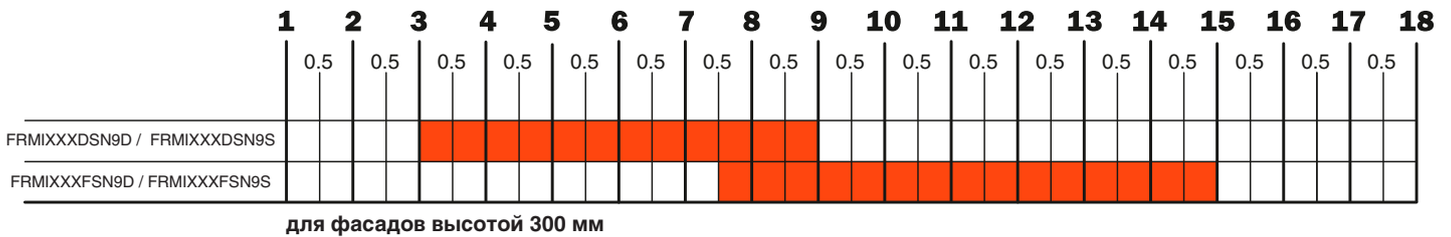


График подбора усилия подъемного механизма EVOLIFT flap в зависимости от высоты каркаса

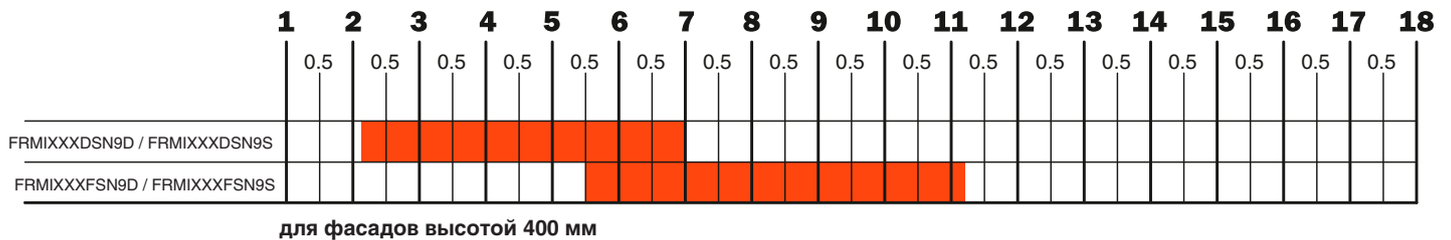


Вариант установки одного подъемного механизма

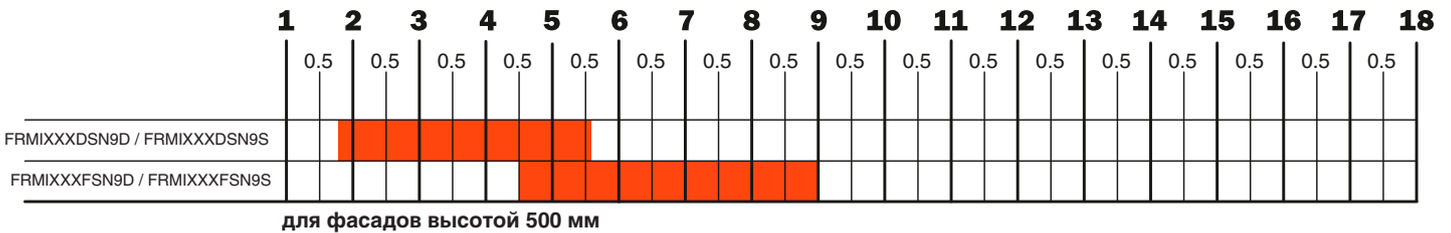
Вес фасада (кг)



Вес фасада (кг)



Вес фасада (кг)



Вес фасада (кг)

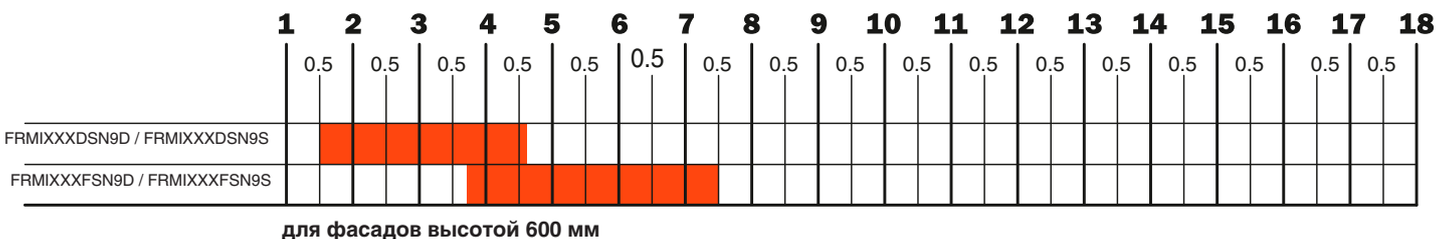
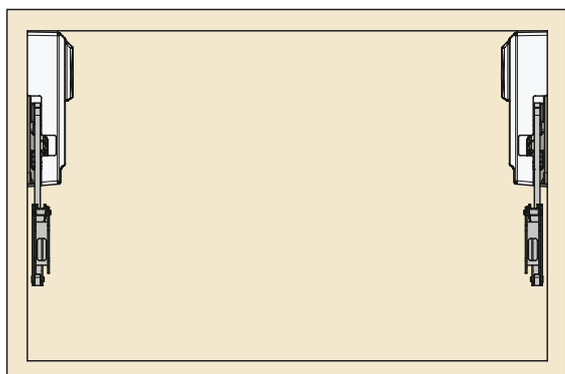
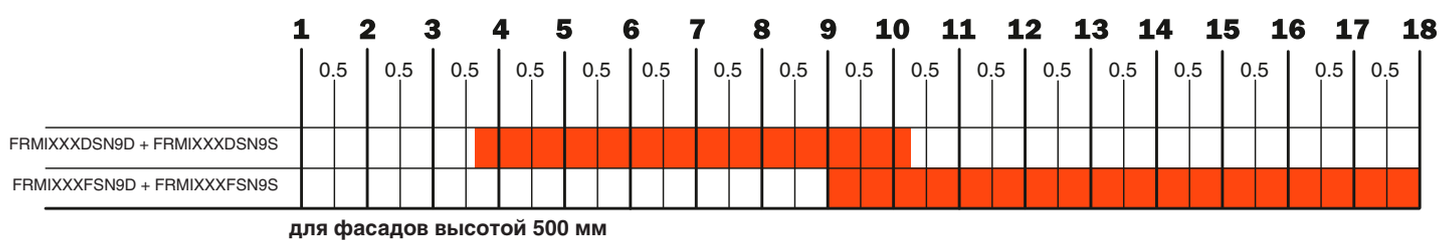


График подбора усилия подъемного механизма EVOLIFT flap в зависимости от высоты каркаса



Вариант установки двух подъемных механизмов

Вес фасада (кг)



Вес фасада (кг)

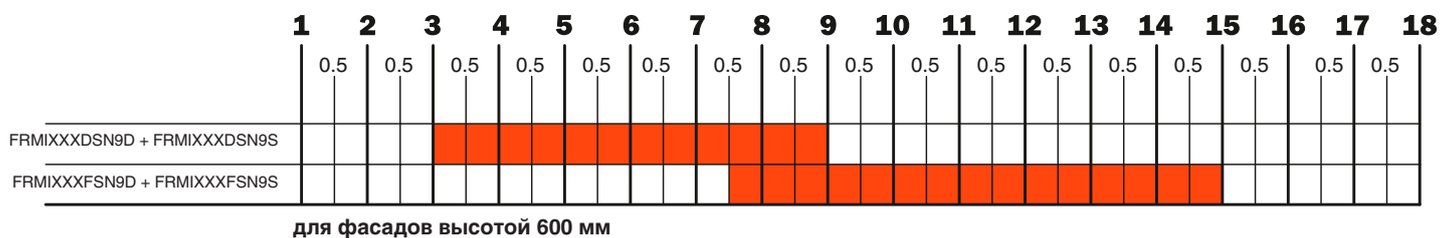
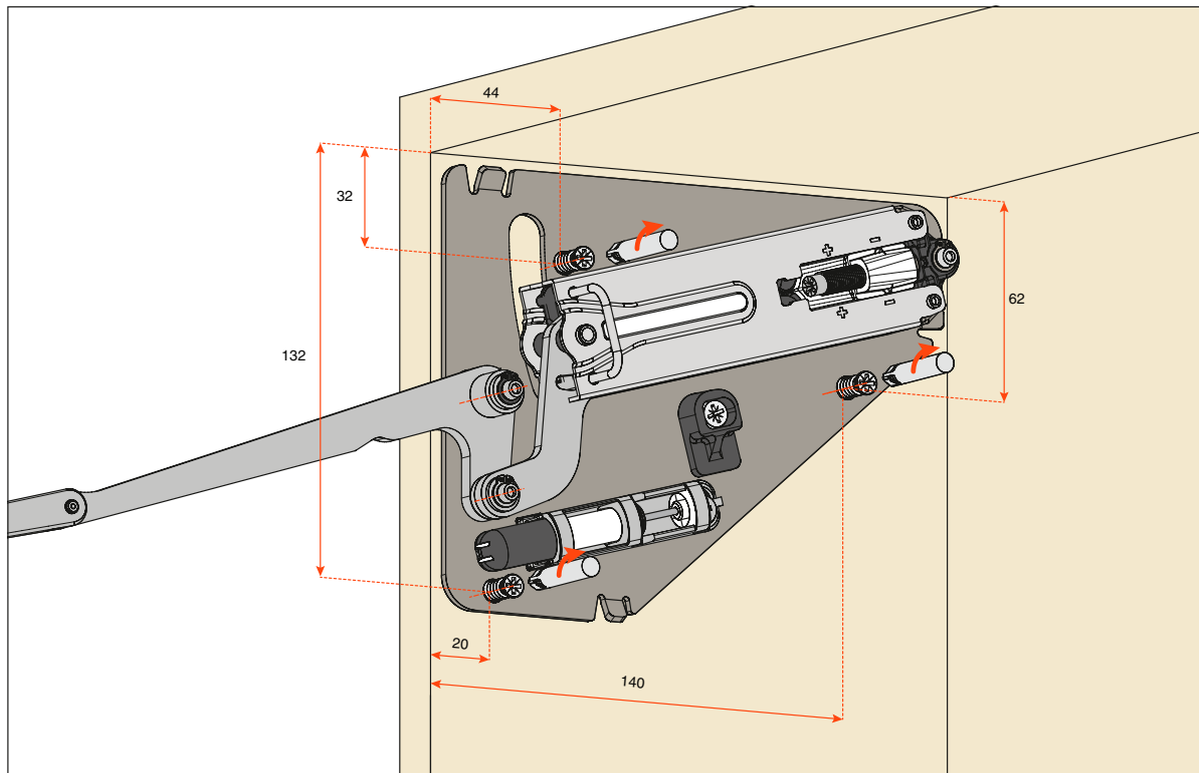


Схема установки

1. Установка подъемника на боковую стенку каркаса.



2. Установка фасада на подъемный механизм

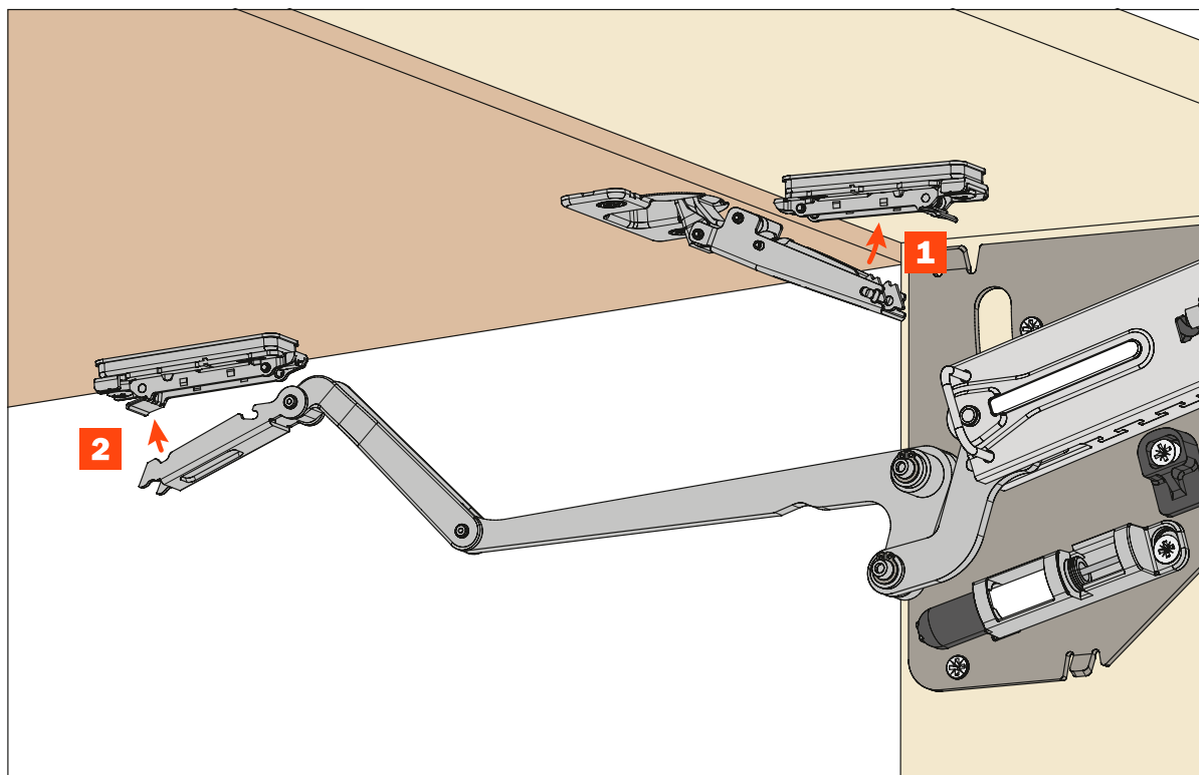
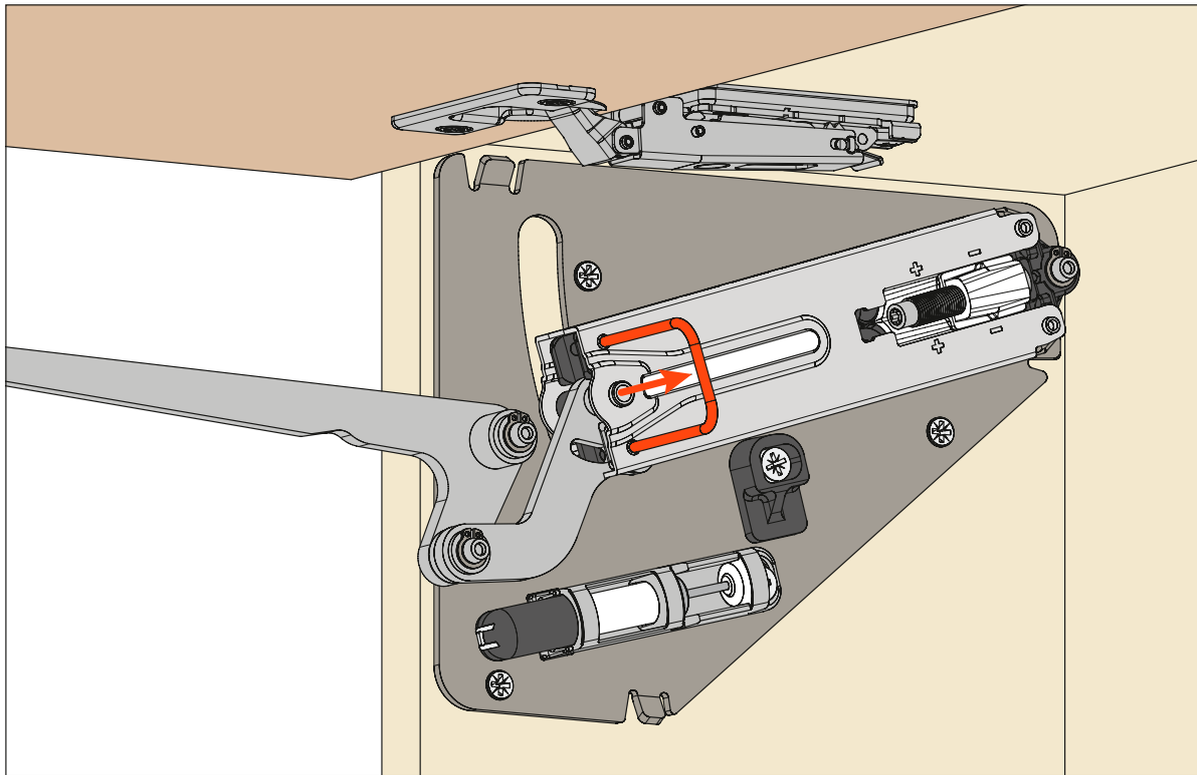


Схема установки

3. Удаляем защитную транспортировочную клипсу



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

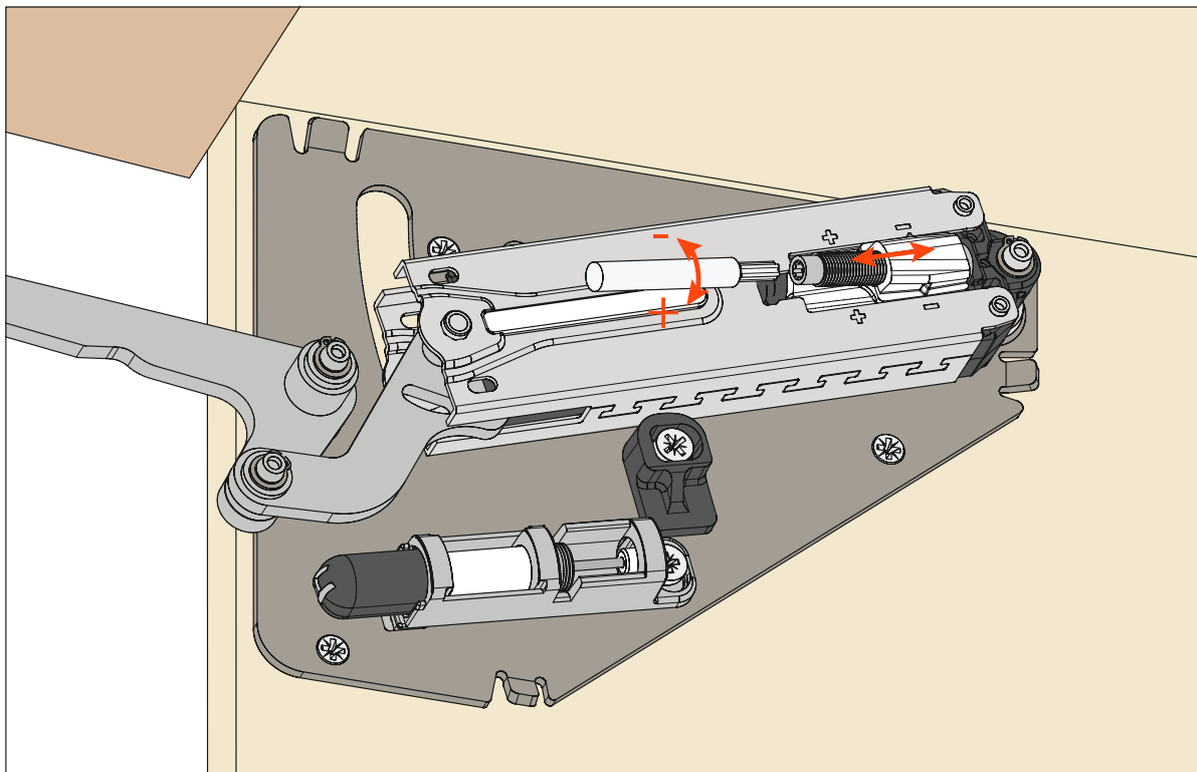
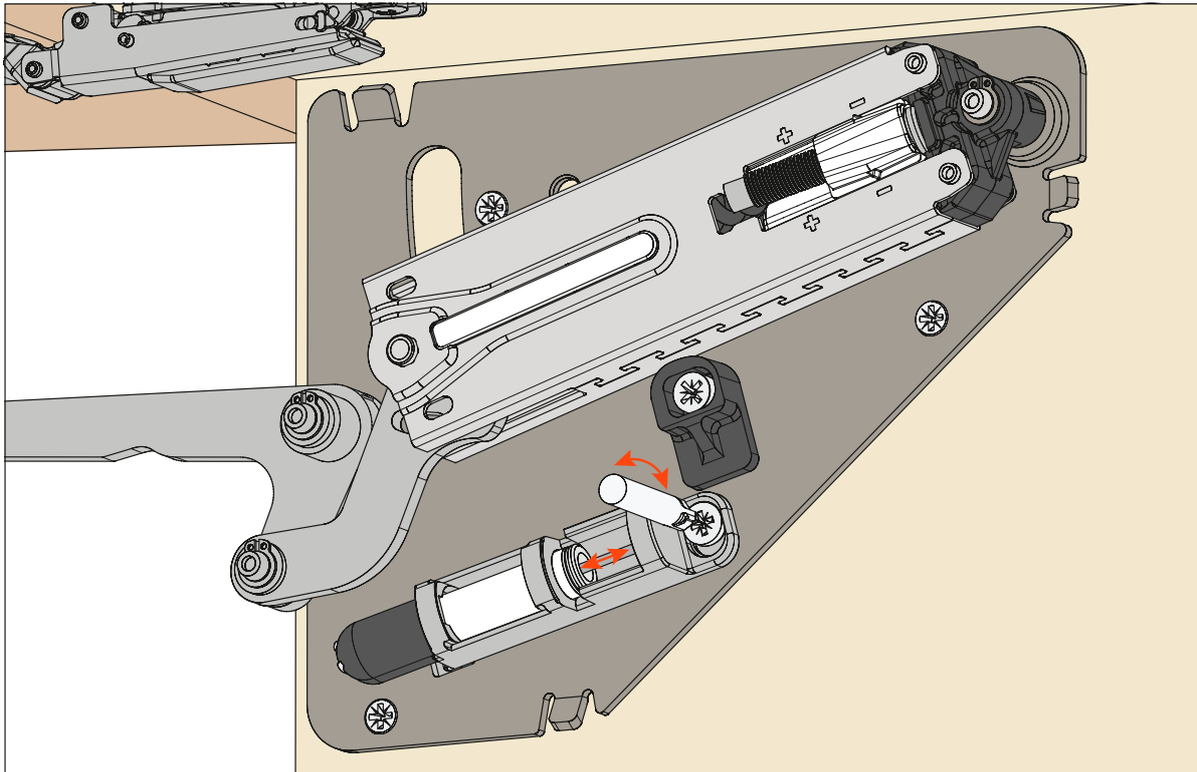
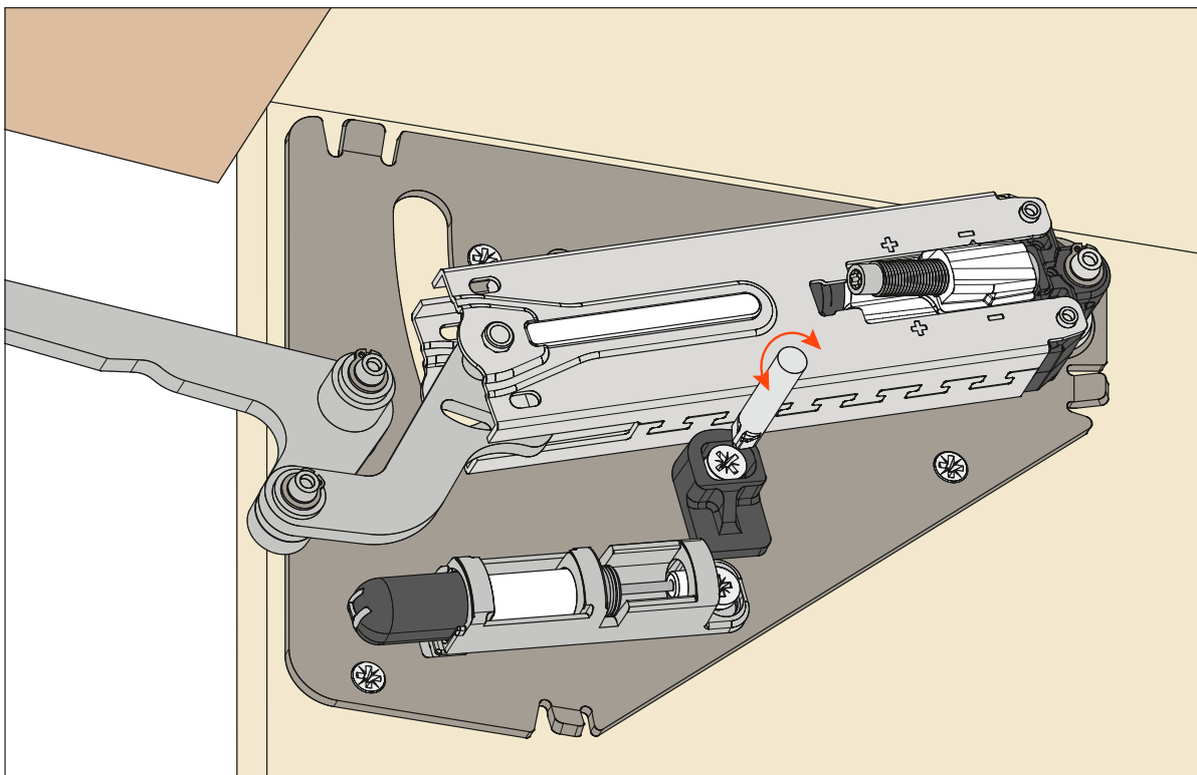


Схема установки

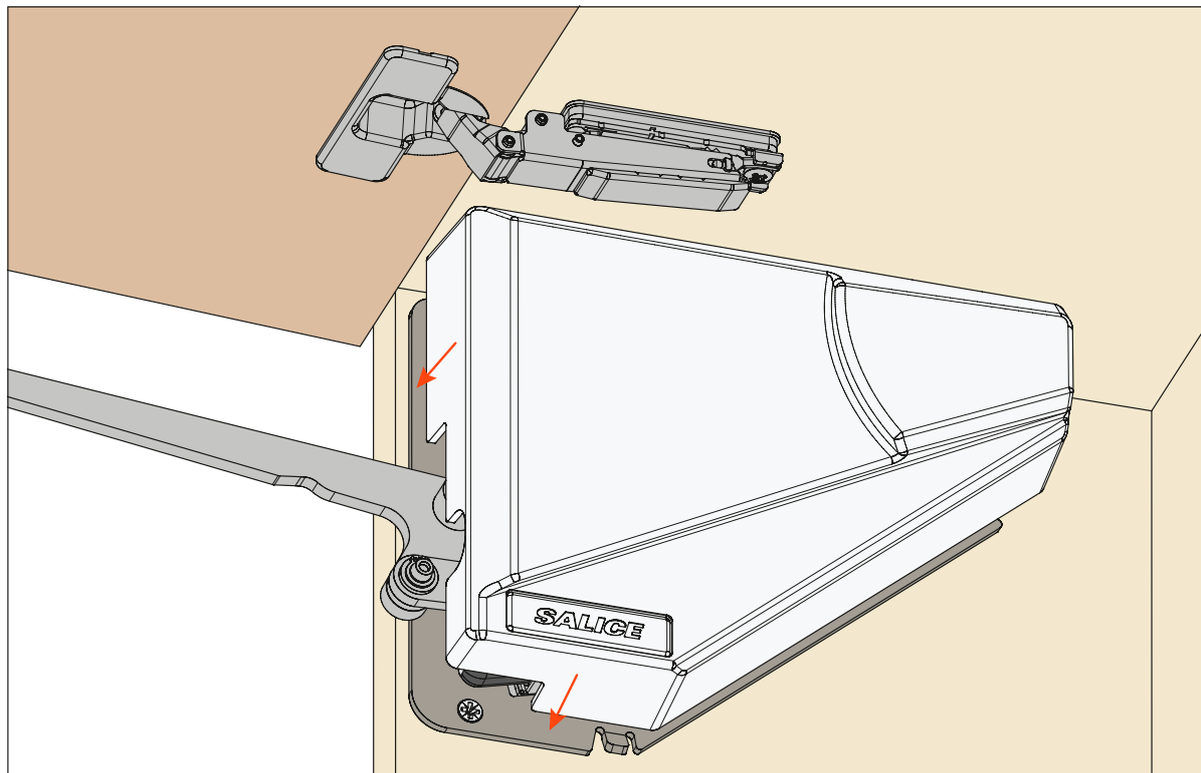
5. Производим регулировку доводчика (используйте биты PZ2)



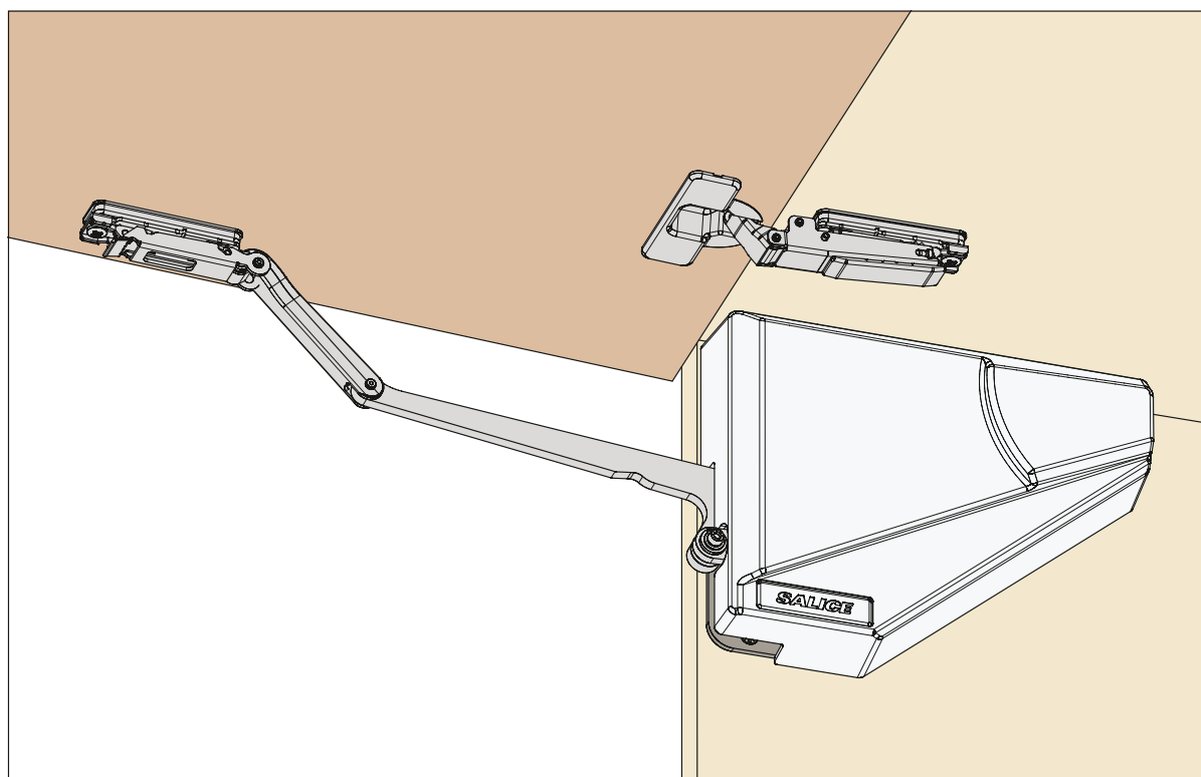
6. Производим регулировку угла открывания от 80° до 92° (используйте биты PZ2)



7. Устанавливаем декоративную крышку



8. Подъемный механизм установлен



Демонтаж.

