

Инструкция по монтажу и регулировке подъемника D-Lite



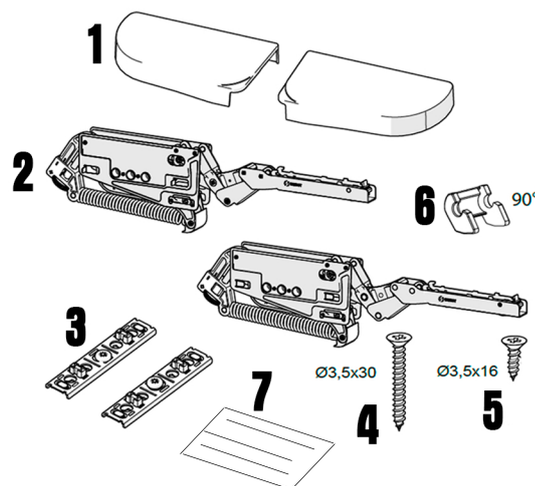
- Общая информация



- Видеоинструкция

Комплектация

1. Декоративные крышки (2 шт.) Левая и правая
2. Подъемный механизм (2 шт.) Левый и правый
3. Ответные планки для фасада (2 шт.)
4. Саморезы 3,5x30 (4 шт.)
5. Саморезы 3,5x16 (8 шт.)
6. Ограничитель угла открывания (1 шт.)
7. Шаблоны для фасада и корпуса (3 шт.)



Подготовка шаблонов

1. Шаблон для отверстий на стенках корпуса

Шаблоны служат для упрощения разметки при монтаже подъемника. Замерьте толщину верхней полки корпуса и отрежьте часть шаблона вдоль соответствующей линии реза. (стандарт 16 мм). Если подъемник используется в накладном виде - сделайте рез вдоль черных линий, если в полунакладном - вдоль красных. Подготовленный шаблон поместите в угол, в котором будет находиться подъемник и шилом или керном сделайте отметки в центрах отверстий диаметром 5 мм. Действия необходимо проделать для правого и левого подъемника соответственно.

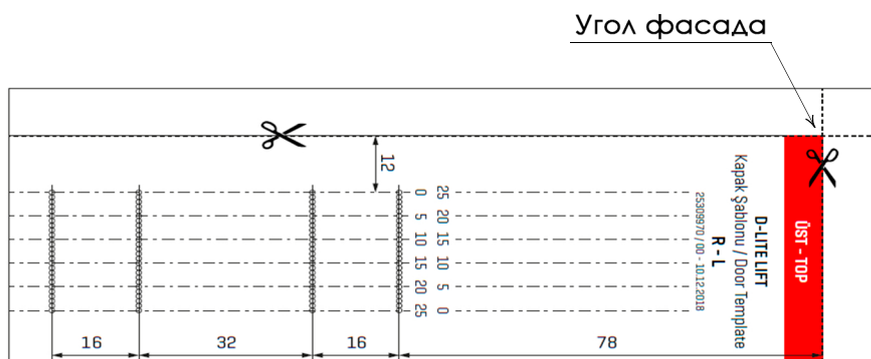


Линии реза. Отрежьте в зависимости от толщины верхней панели

! Шаблон НЕ в реальном масштабе. Картонный шаблон для разметки находится в упаковке отдельно.

2. Шаблон для разметки отверстий на фасаде

Шаблон служит для разметки отверстий для ответных планок на фасаде. Разместите шаблон в углу фасада, сначала левом, затем правом. Шилом или керном сделайте метки в соответствующих центрах отверстий. Верхняя метка делается в 78 мм от верхнего торца фасада. Отступ от левого или правого торца составляет 12мм + расстояние, на которое фасад перекрывает корпус шкафа (русский стандарт 14 мм, соответственно отступ составит 12+14= 26 мм). Сначала сделайте метки в левом углу, затем переверните шаблон лицом вниз и поместите в правый угол, сделайте метки в тех же отверстиях.



Угол фасада

! Шаблон НЕ в реальном масштабе. Картонный шаблон для разметки находится в упаковке отдельно.

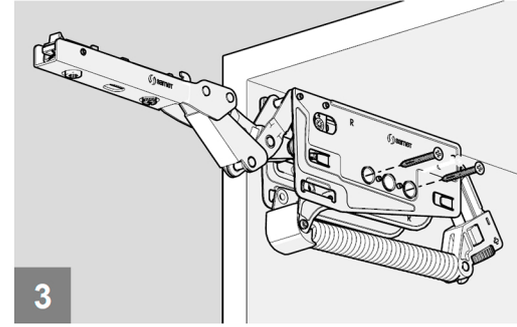
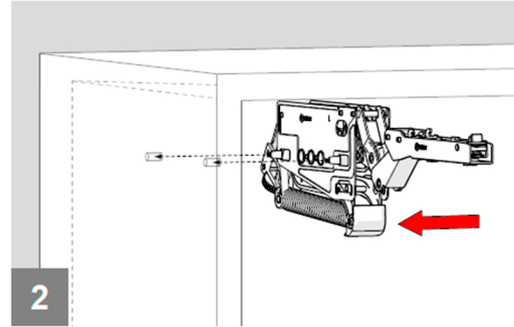
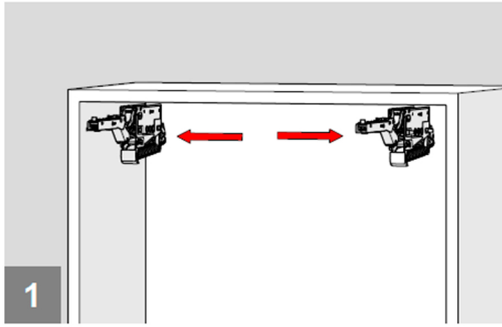
МОНТАЖ

Перед монтажом сделайте отверстия диаметром 5 мм и глубиной 13 мм в местах, отмеченных при наложении шаблона с левой и правой стороны.

1. Достаньте подъемники и определите где левый, где правый. На каждом сделана соответствующая маркировка (L или R)

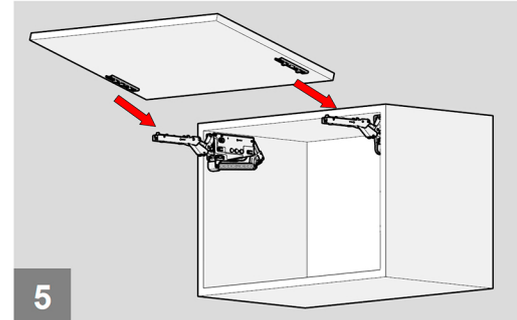
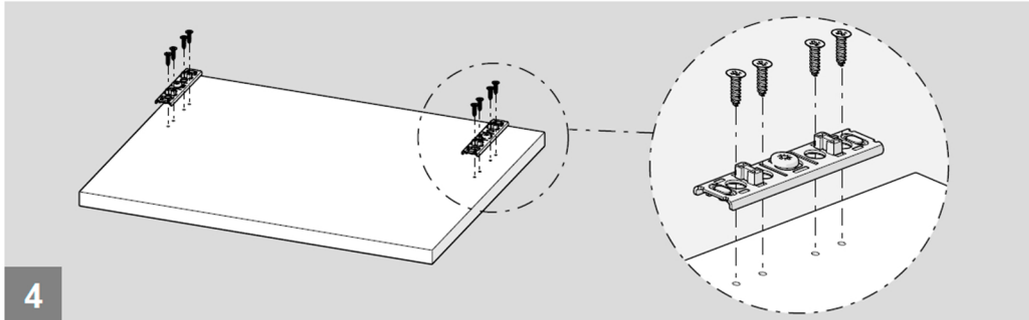
2. Вставьте подъемник штырями в отверстия, которые были сделаны в пункте 0.

3. Зафиксируйте подъемник с помощью саморезов 3,5x30



4. Зафиксируйте ответные планки на фасаде в отмеченных отверстиях с помощью саморезов 3,5x16

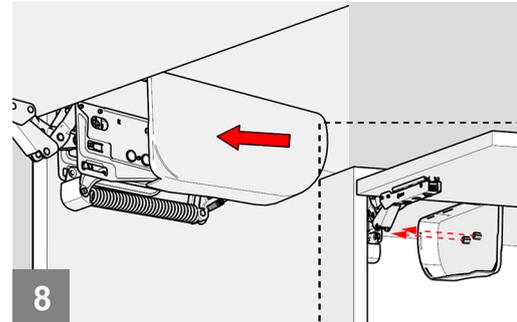
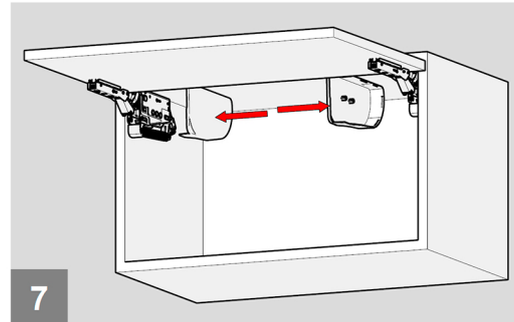
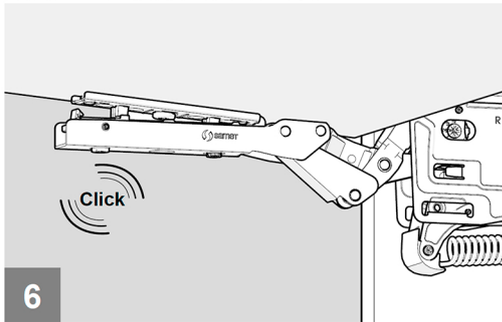
5. Вставьте фасад с ответными планками в пазы подъемника



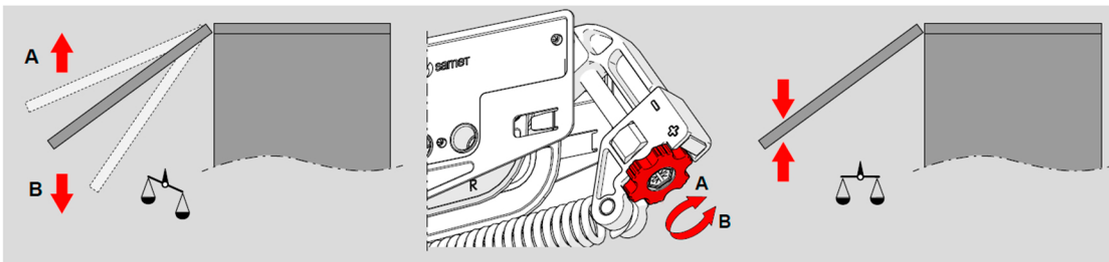
6. Защелкните фасад с ответными планками в пазах подъемника. Вы услышите характерный звук.

7. Достаньте декоративные крышки и определите где левая, где правая. На каждой сделана соответствующая маркировка (L или R)

8. Вставьте декоративные крышки в пазы подъемника



Регулировка



Если фасад после установки при открывании взмывает вверх или падает вниз, воспользуйтесь регулировочным винтом в задней части подъемника. В сторону А - для ослабления пружины, В - для усиления натяжения.

Если фасад закрывается слишком быстро или медленно это можно отрегулировать с помощью регулировки доводчика. Выставьте 1 для минимального демпфирования, 4 для максимального.



Для регулировки положения фасада воспользуйтесь винтами в рычагах подъемника:

1. Регулировка по высоте
2. Регулировка по ширине
3. Регулировка по выносу

