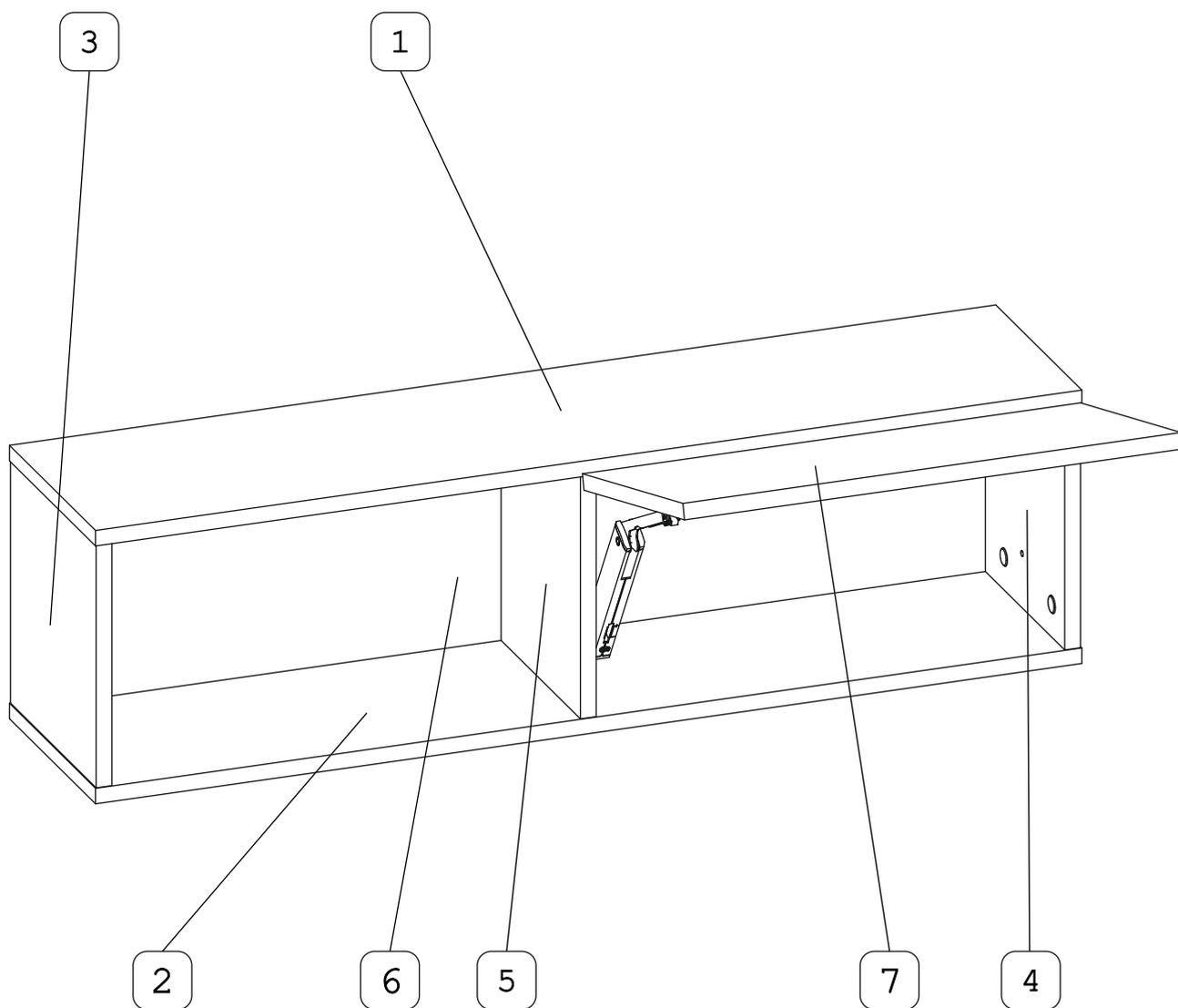
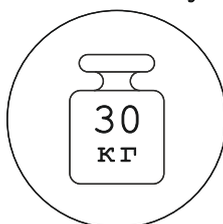


**«Джерси» Полка навесная лев/прав
(1000x250x280)**



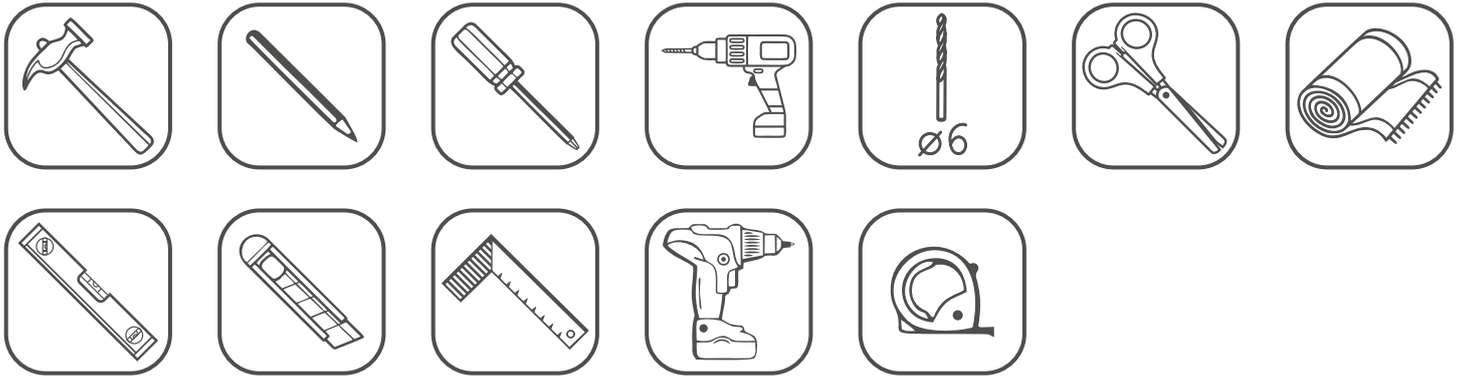
Максимальная равномерно
распределенная нагрузка
на полку



... Наименование деталей ...

- | | | |
|----|-------------------------|-------|
| 1. | Крышка 1000x230 | 1 шт. |
| 2. | Основание 1000x230 | 1 шт. |
| 3. | Боковина левая 250x229 | 1 шт. |
| 4. | Боковина правая 250x229 | 1 шт. |
| 5. | Перегородка 250x212 | 1 шт. |
| 6. | Стенка 966x250 | 1 шт. |
| 7. | Дверь МДФ 505x278 | 1 шт. |

... Необходимый инструмент ...



Установите на шуруповерте минимальные обороты.

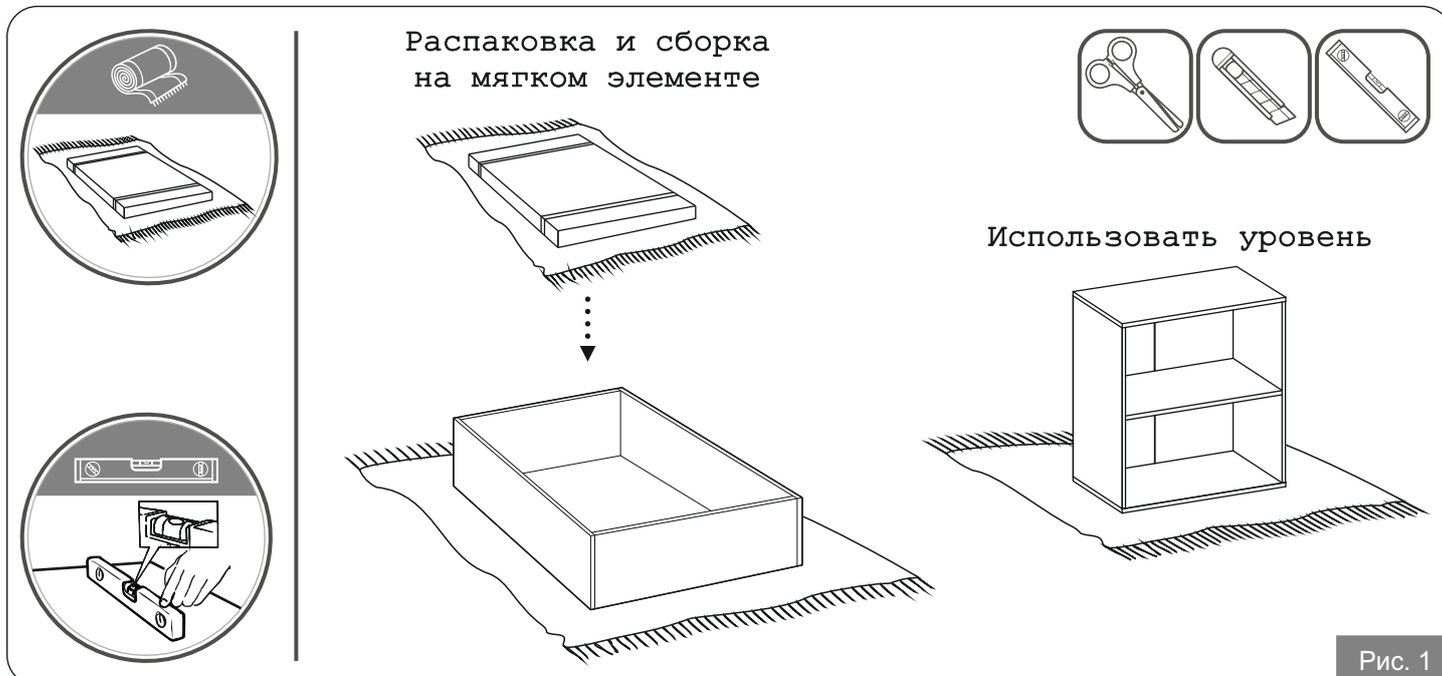
Евровинт 50	2 шт.	Дюбель 30 мм	20 шт.	Эксцентрик 16	20 шт.	Навес круглый 35 мм	2 шт.	Шуруп 3,5x16 желт	10 шт.	Шуруп 4,2x13	4 шт.	Стяжка 30мм	2 КОМПЛ		
Крюк 5,8x50x12	2 шт.	Толкатель DTC	1 шт.	Загл. самокл. D14	15 шт.	Заглушка эксцентрика Дуб Вотан	8 шт.	Серия 602: загл. самокл D20-17 шт.		Серия 601: заглушка эксцентрика-12 шт.		Дюбель распорный 10x50	2 шт.	Загл. к ев. винту	2 шт.

DTC SE Комплект м/м Light 200-1000 №1:

Монтажная планка H0 DTC	2 шт.	Заглушка для плеча петли DTC	2 шт.	Заглушка чашки петли DTC	2 шт.	Петля накл. 45мм без довод. H0 DTC	2 шт.	Ограничитель угла открывания 85гр. DTC	2 шт.

Подъемный м/м Light DTC SE (1 компл.):

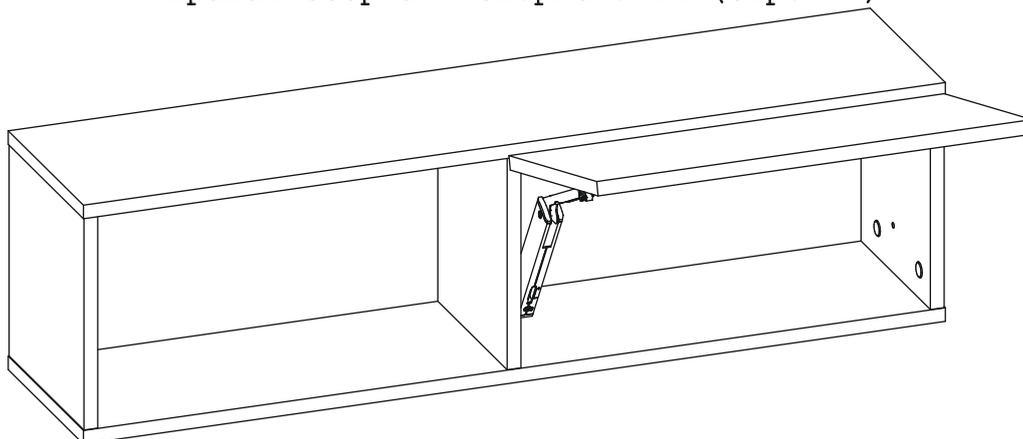
Откидной м/м Light DTC SE	1 шт.	Монтажная планка DTC	1 шт.	Крепление фасада DTC	1 шт.	Шуруп 4x16 DTC	4 шт.



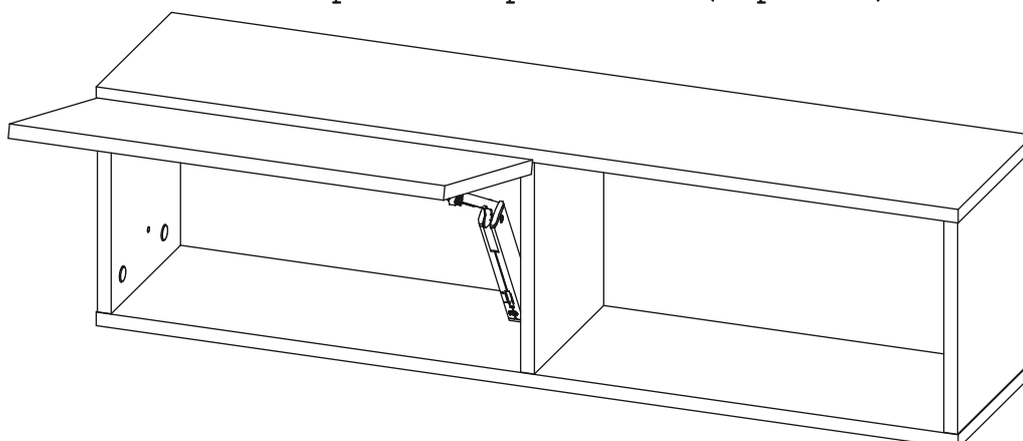
Внимание!

Сборка полки навесной возможно в 2 вариантах - левом и правом. В зависимости от выбранного варианта - следуйте указанной ниже схеме.

Правая сборка - см.рис 3-14 (стр.4-7)

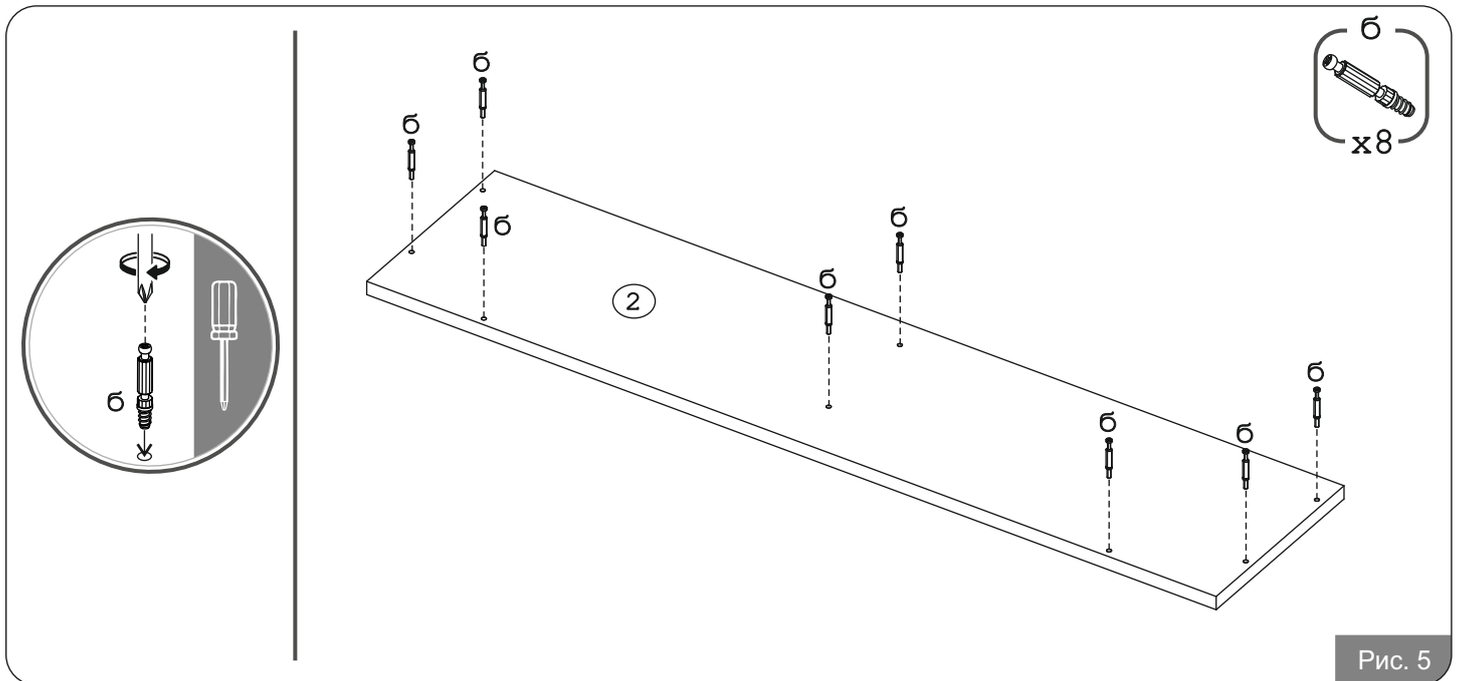
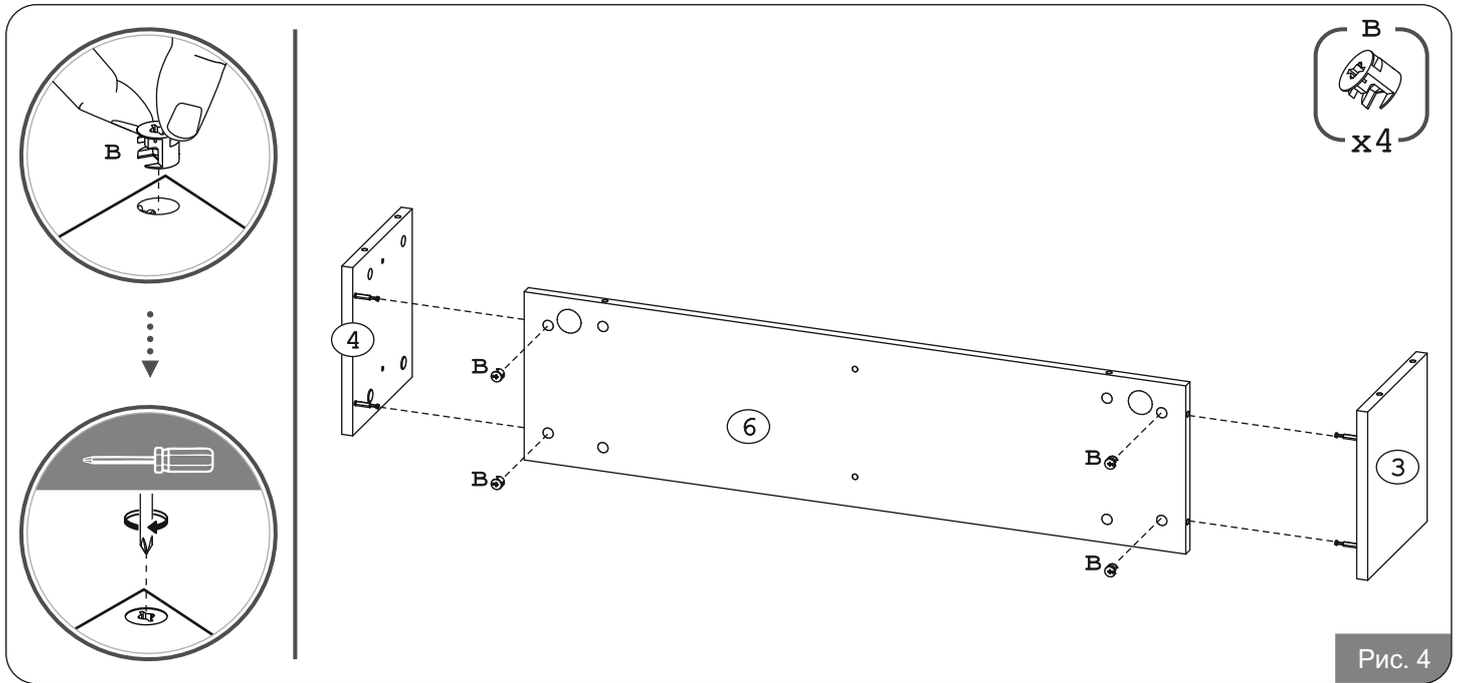
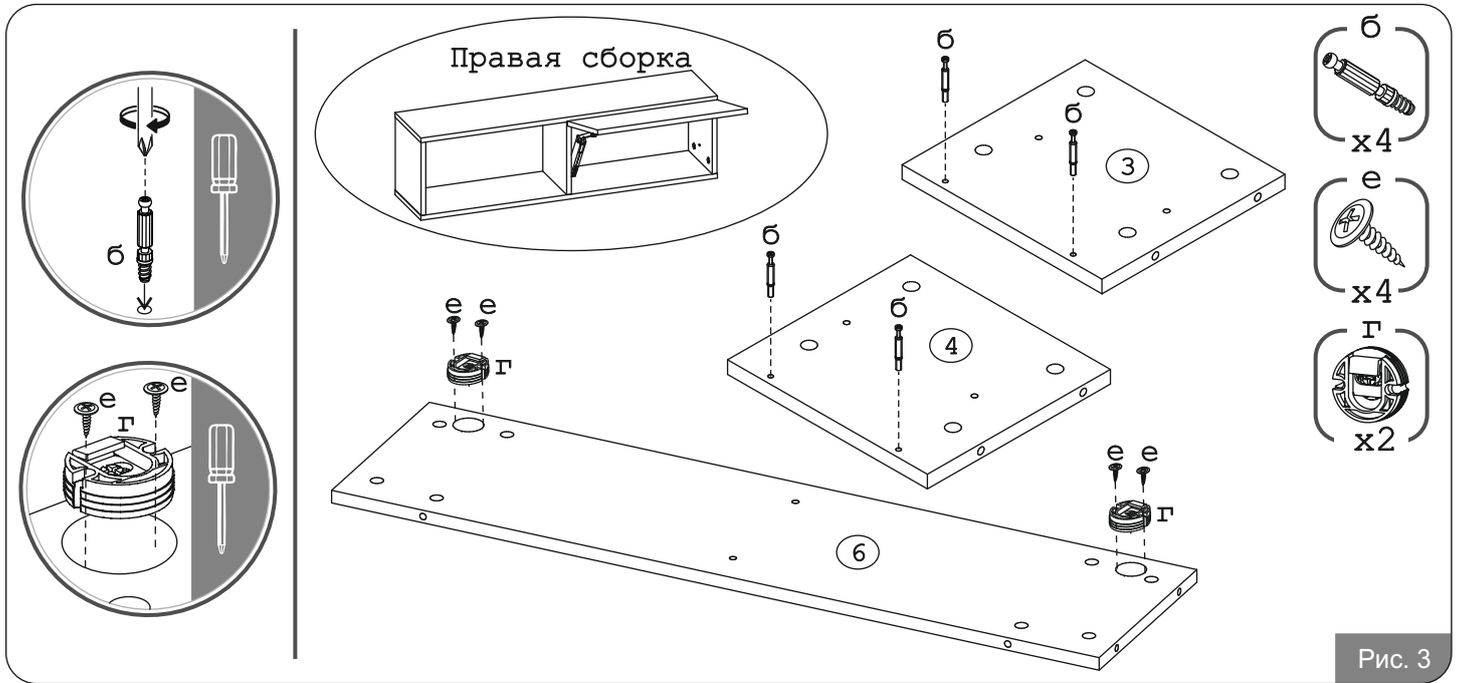


Левая сборка - см.рис 15-26 (стр.8-11)



Схему разметки и навешивания модуля - см.рис 27-28 (стр.12)
Схему регулировки силового подъемного механизма - см.стр 13-14.

Рис. 2



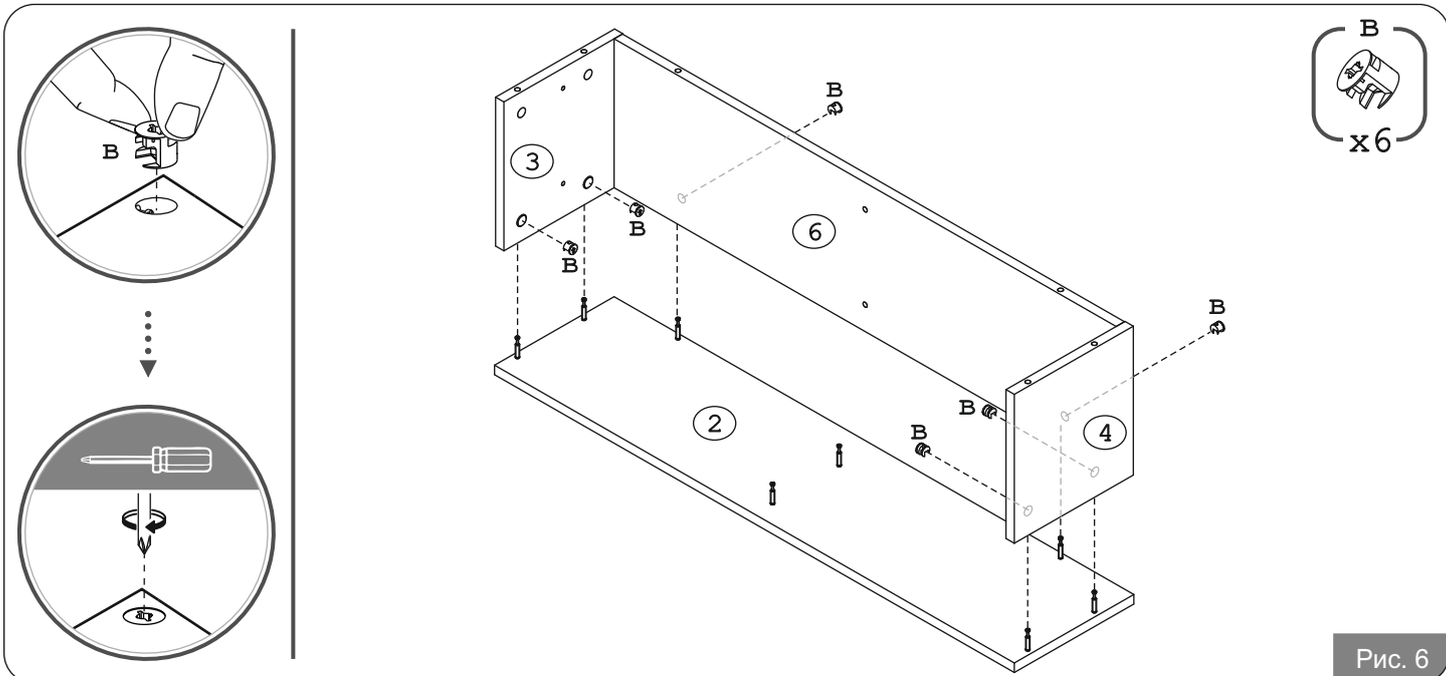


Рис. 6

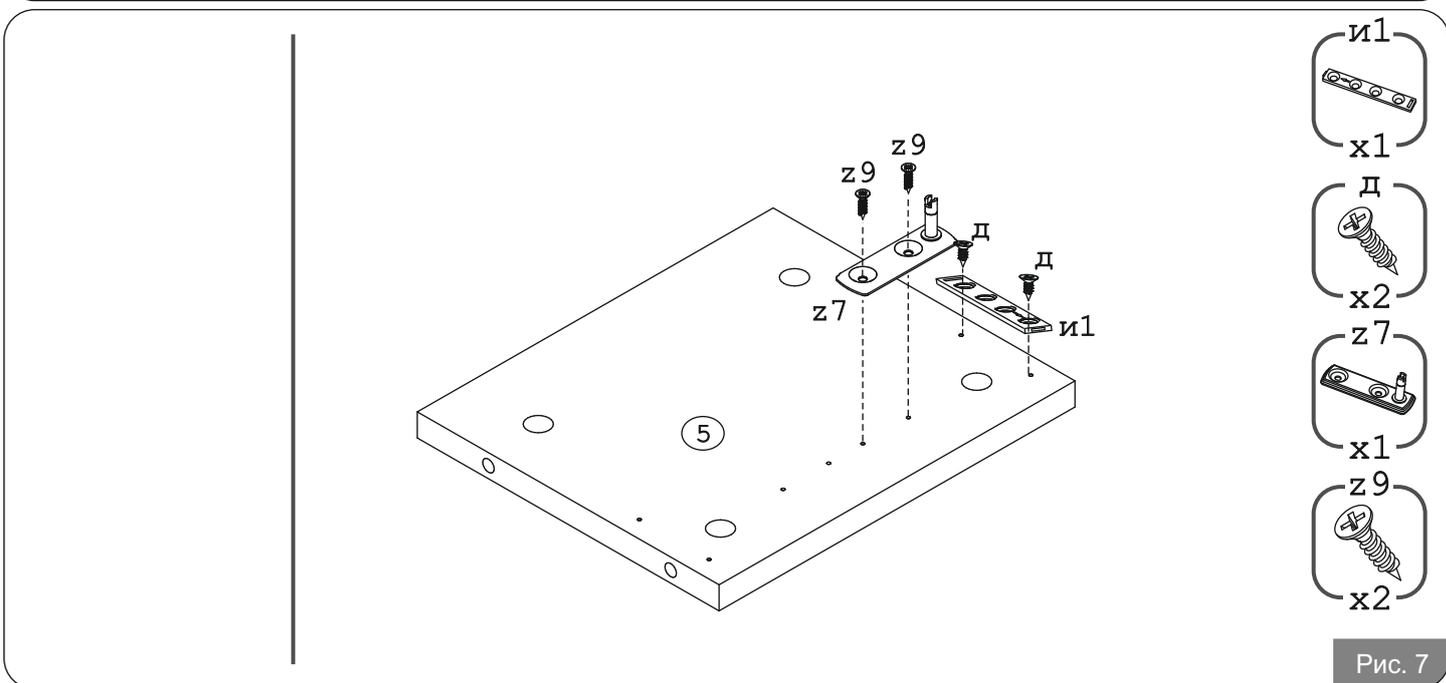


Рис. 7

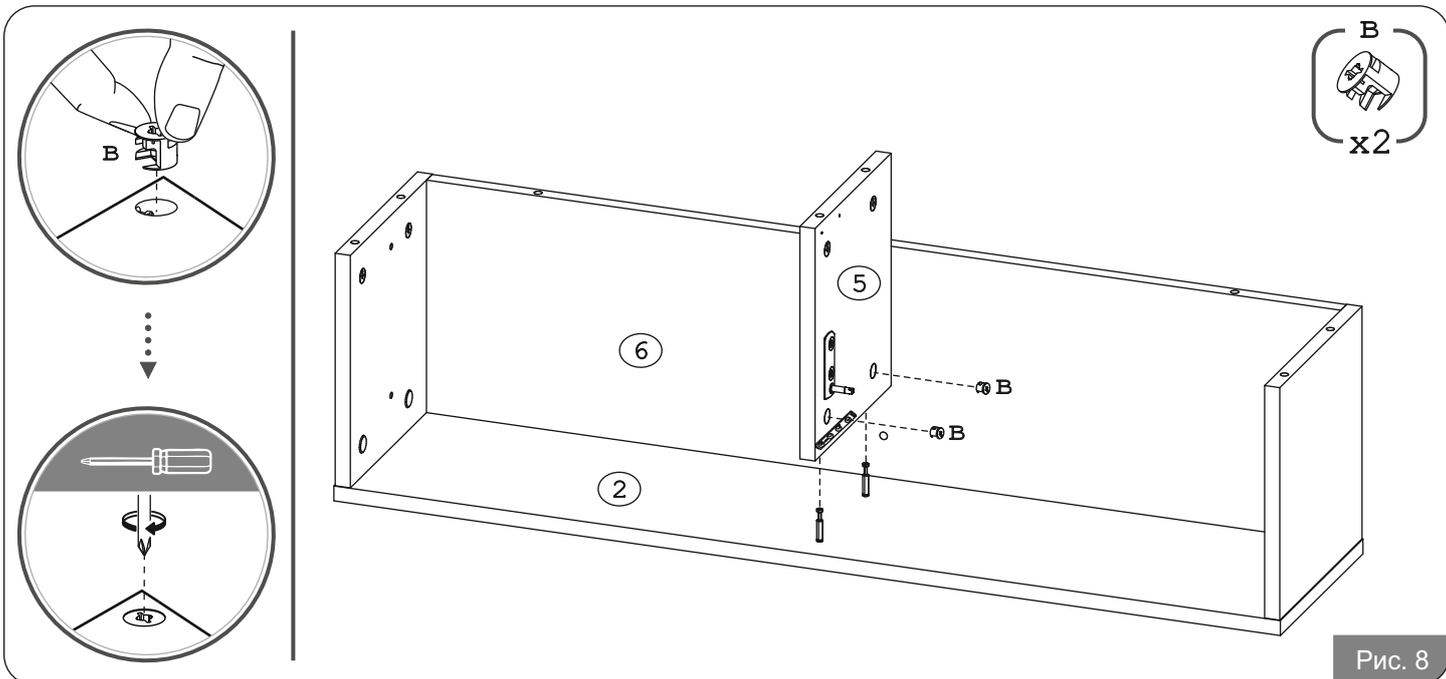


Рис. 8

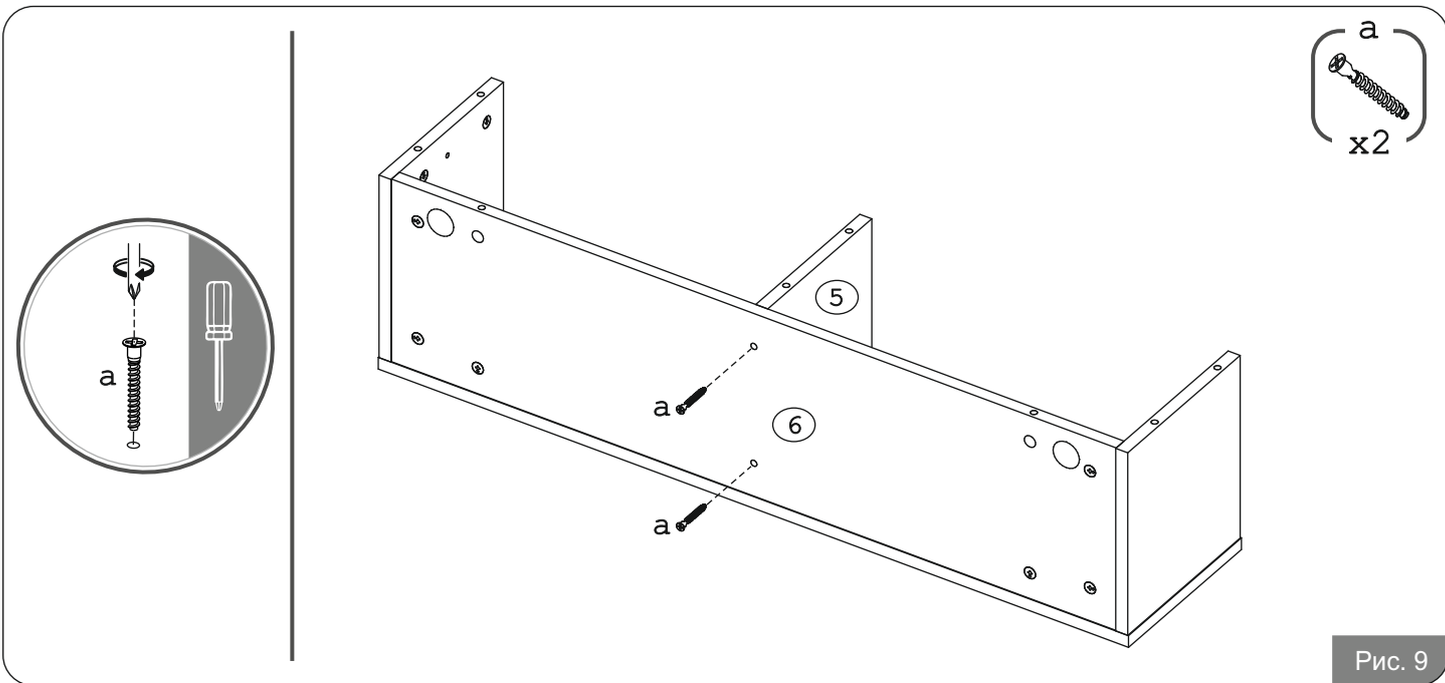


Рис. 9

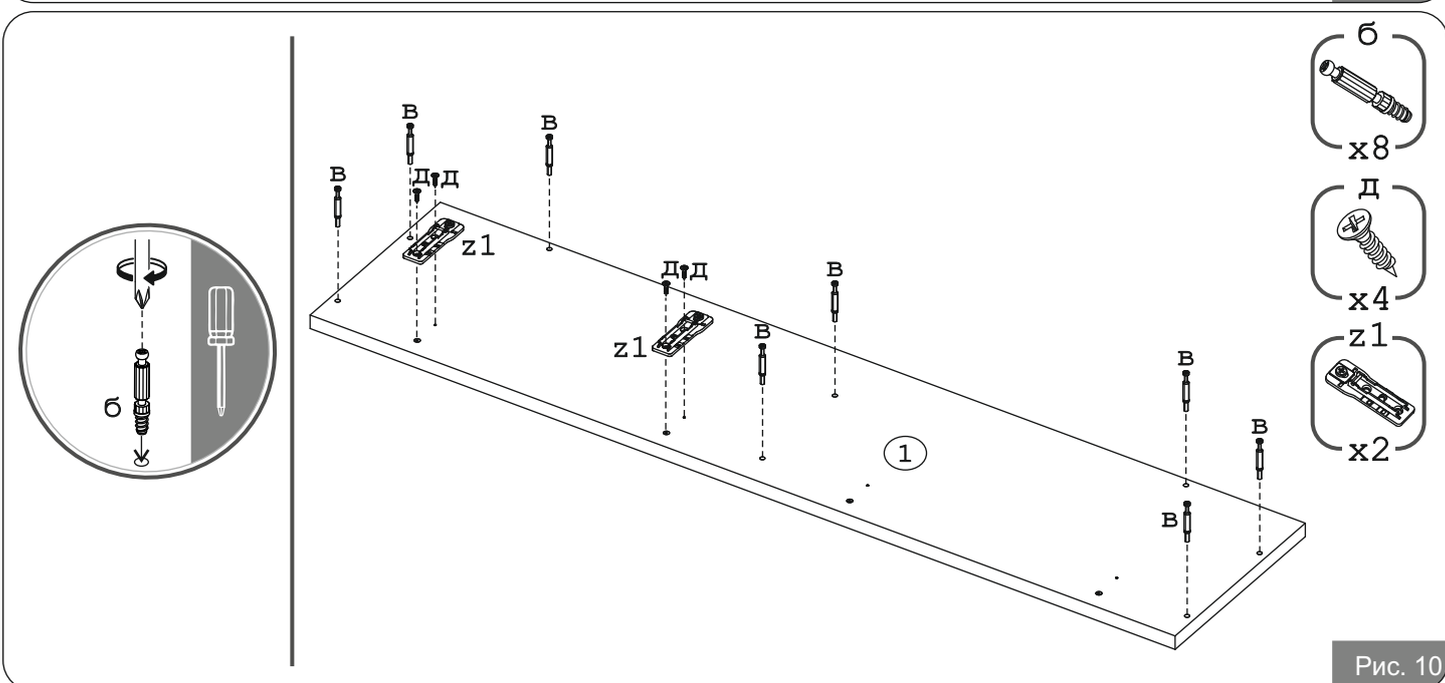


Рис. 10

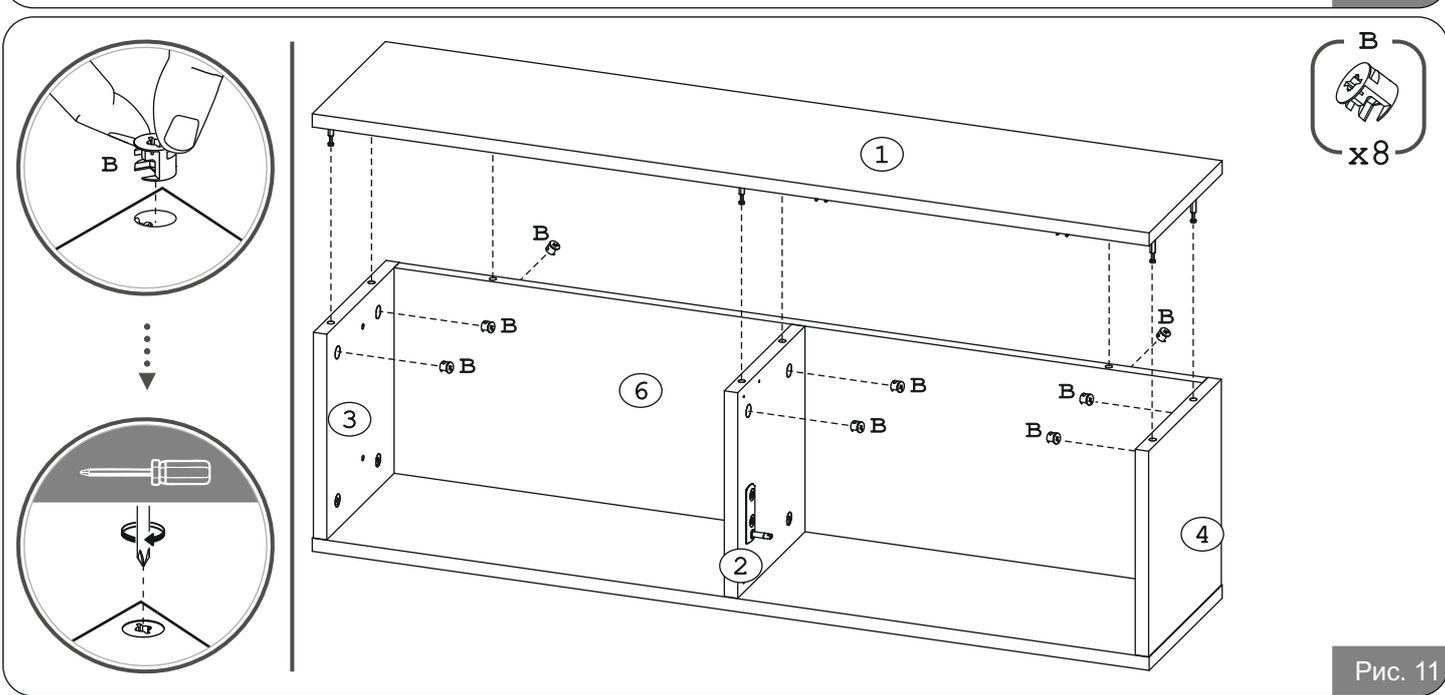
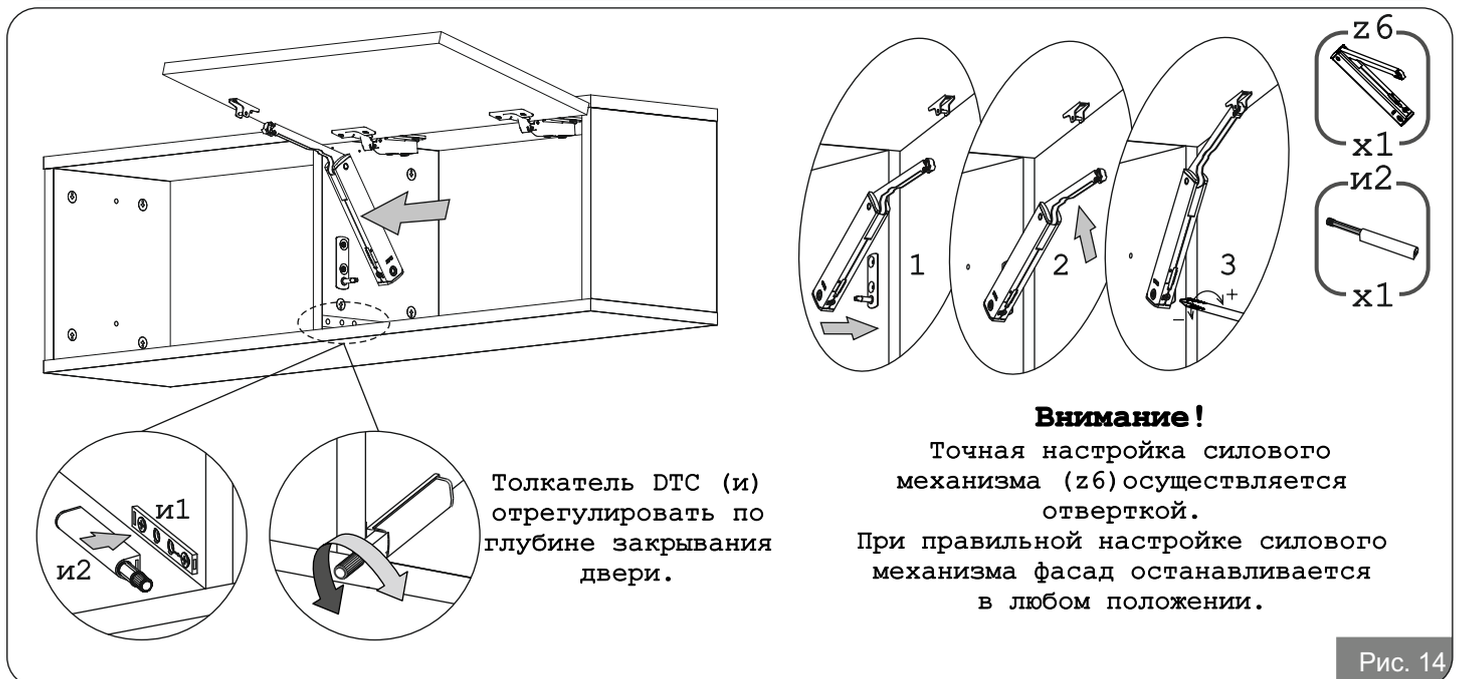
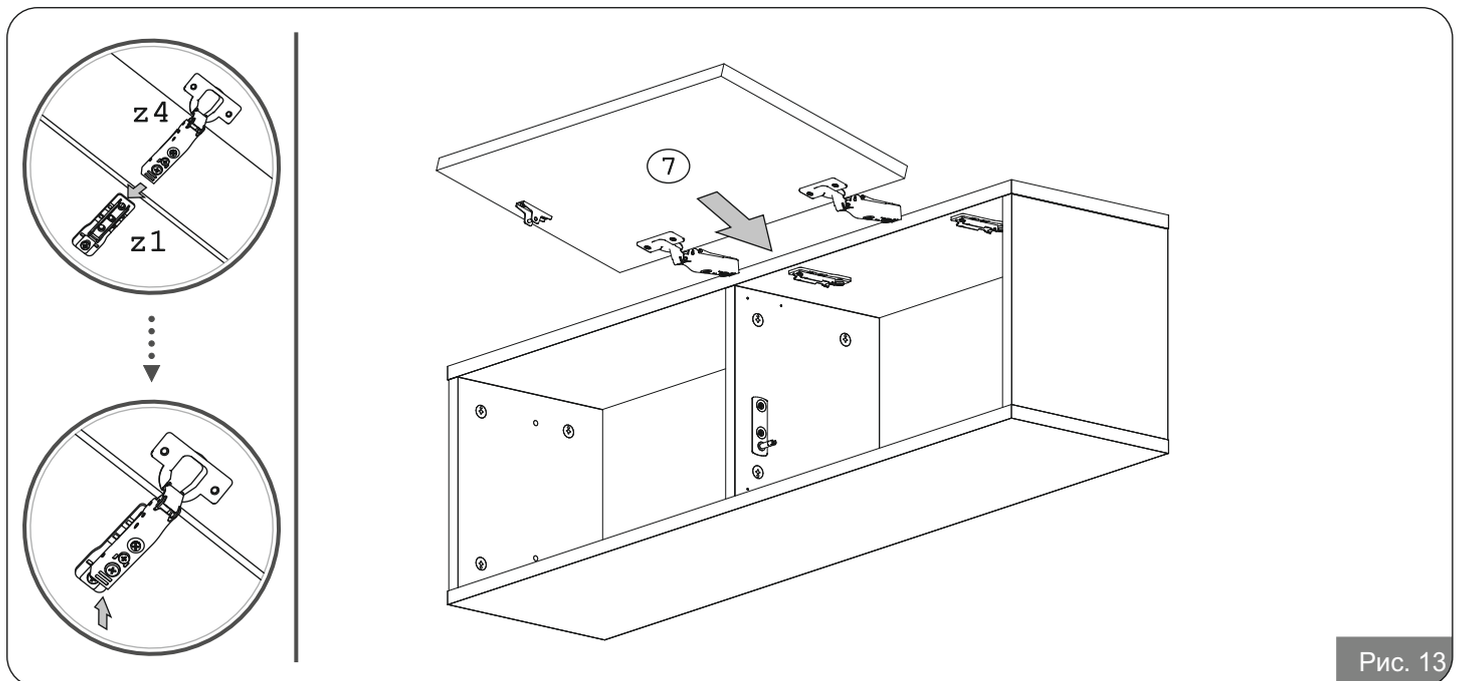
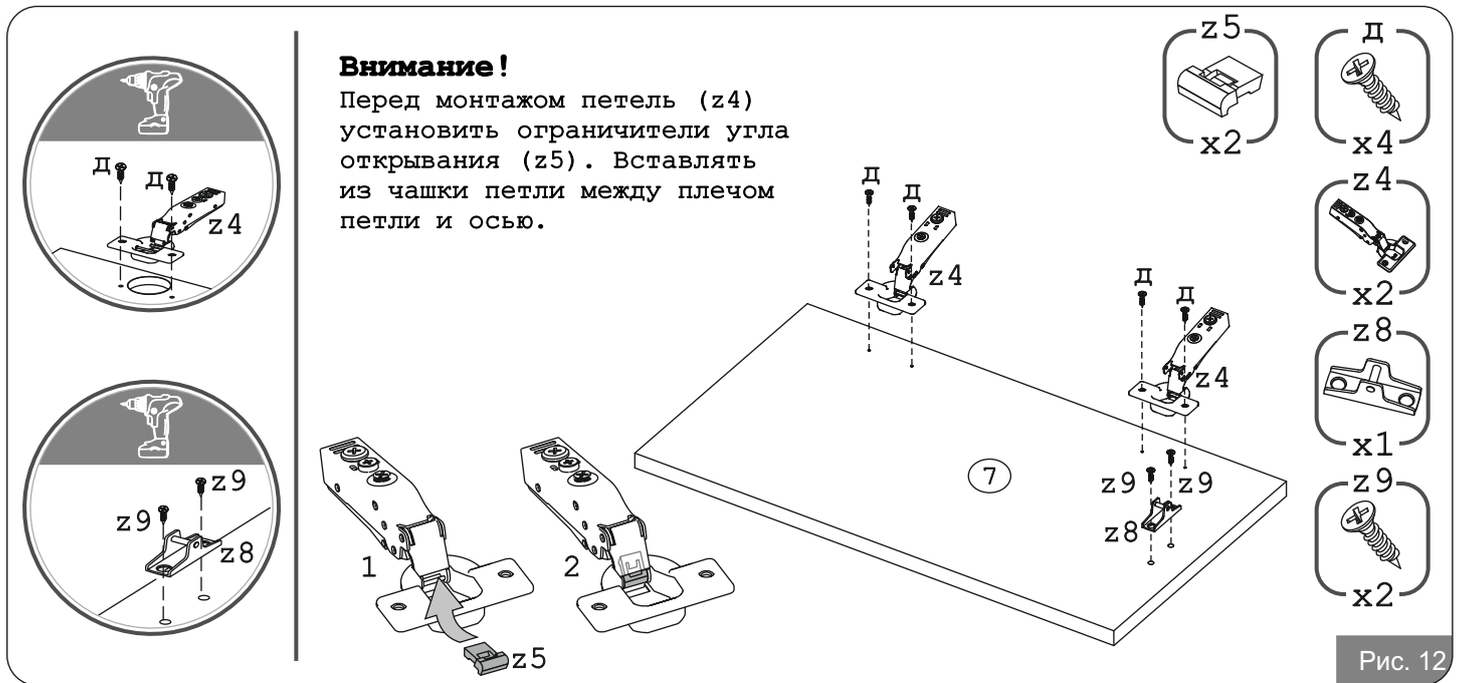


Рис. 11



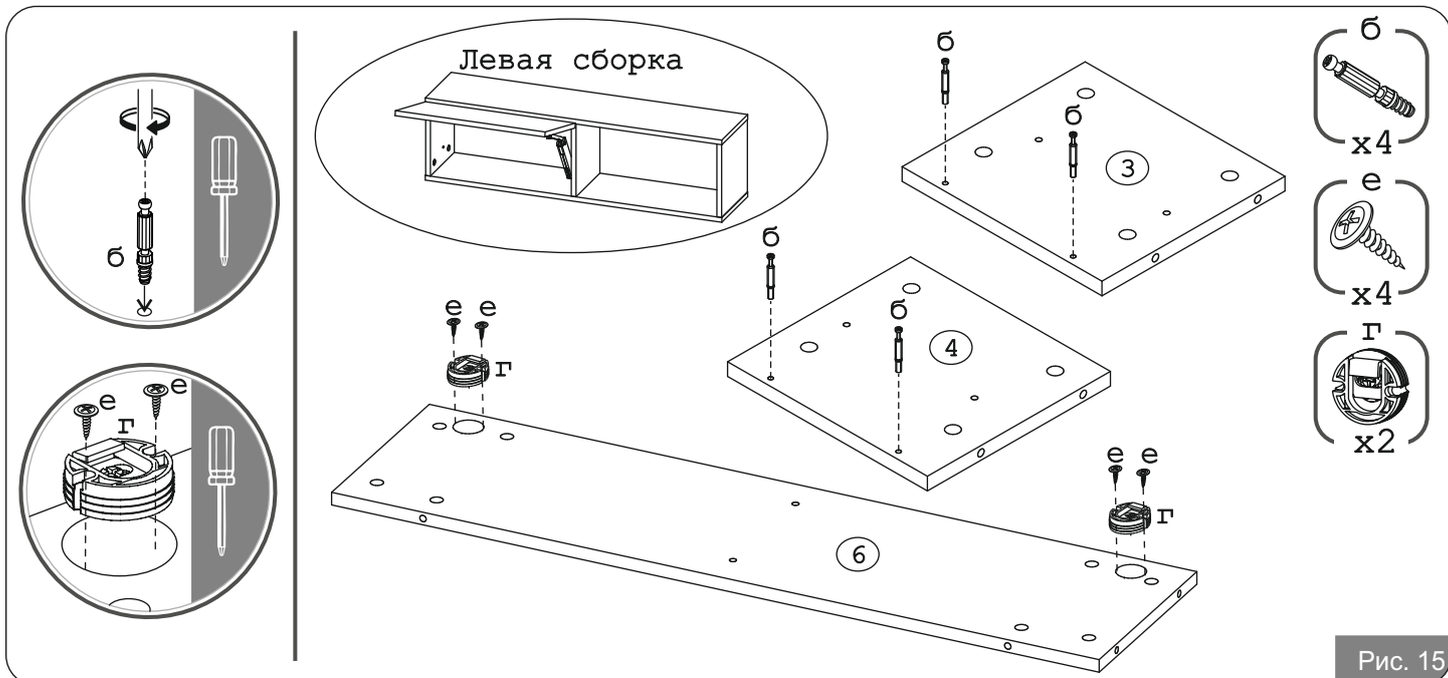


Рис. 15

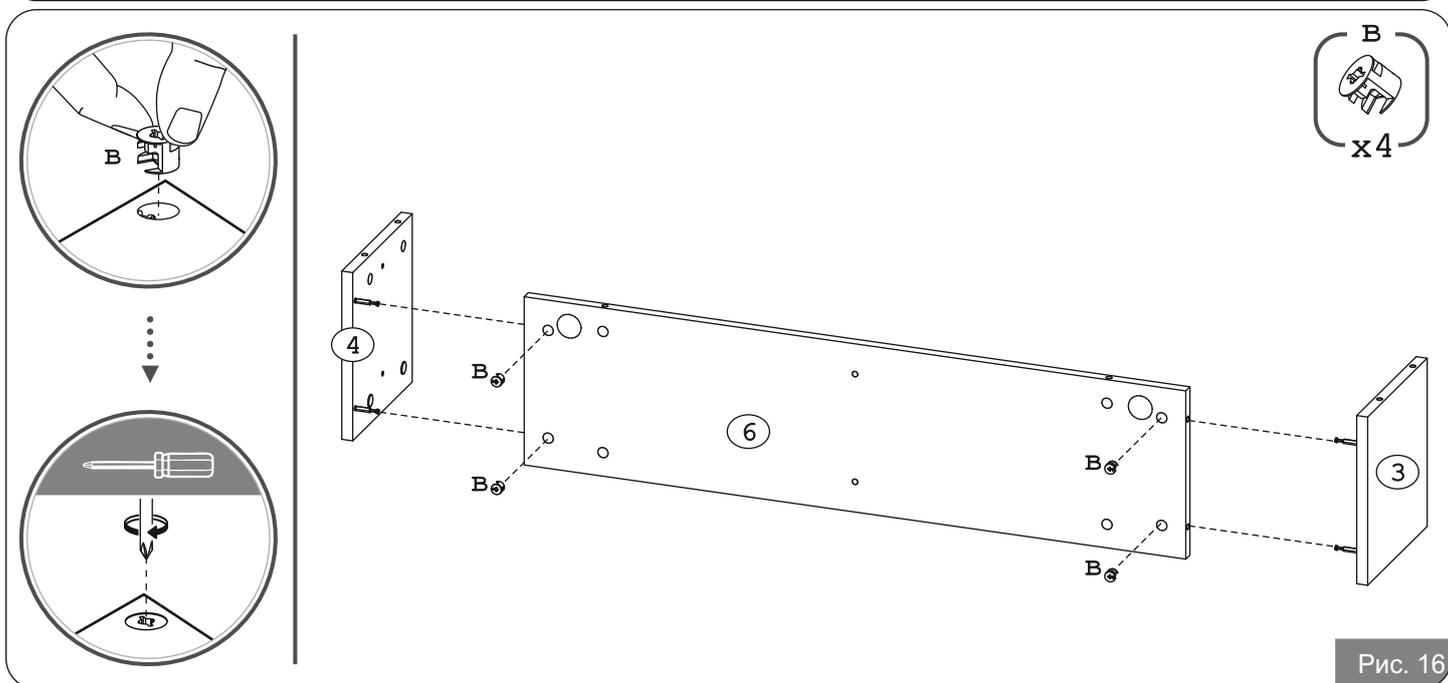


Рис. 16

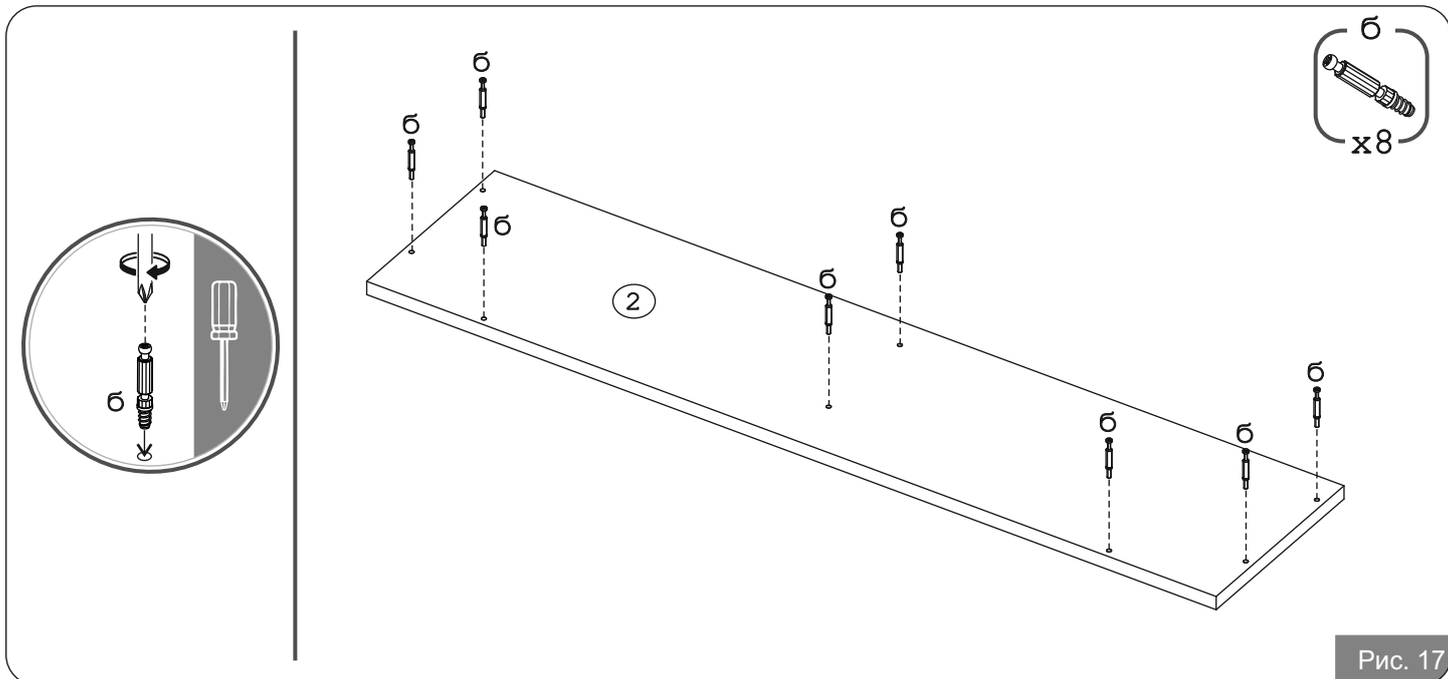


Рис. 17

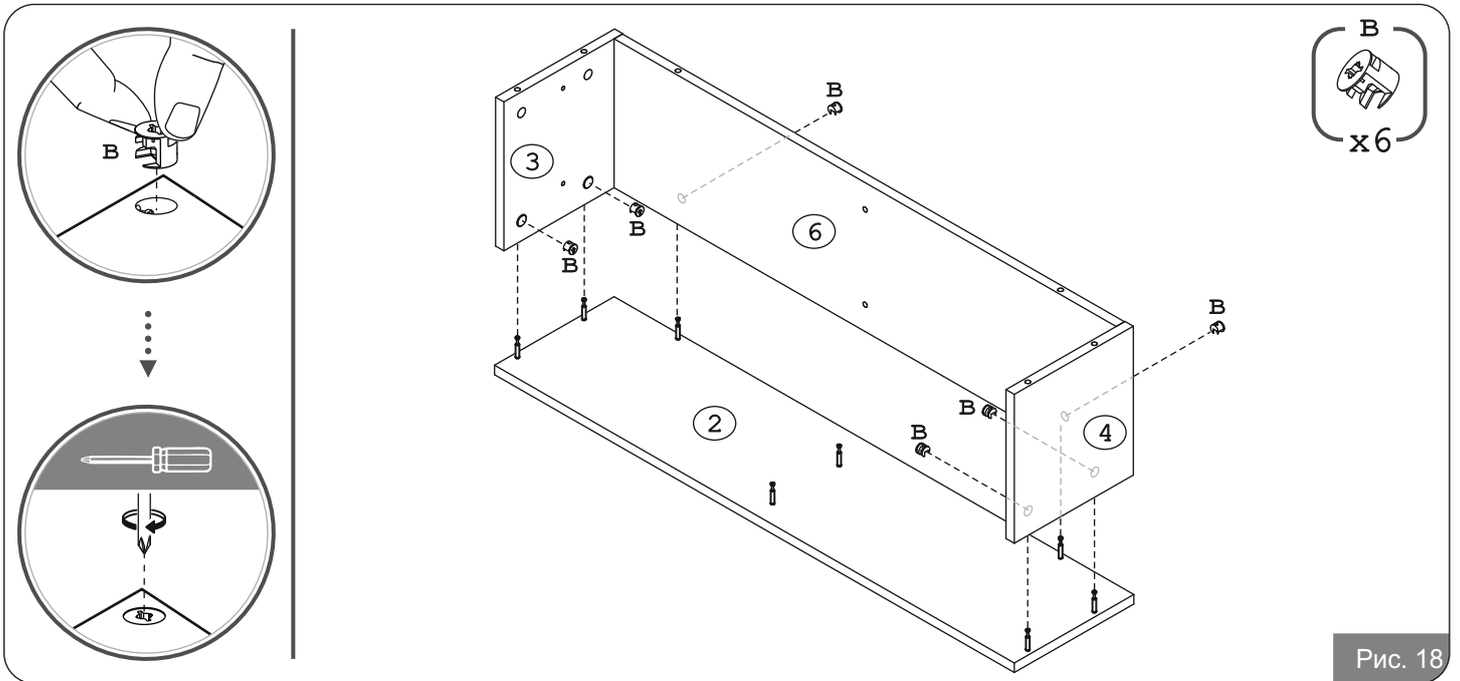


Рис. 18

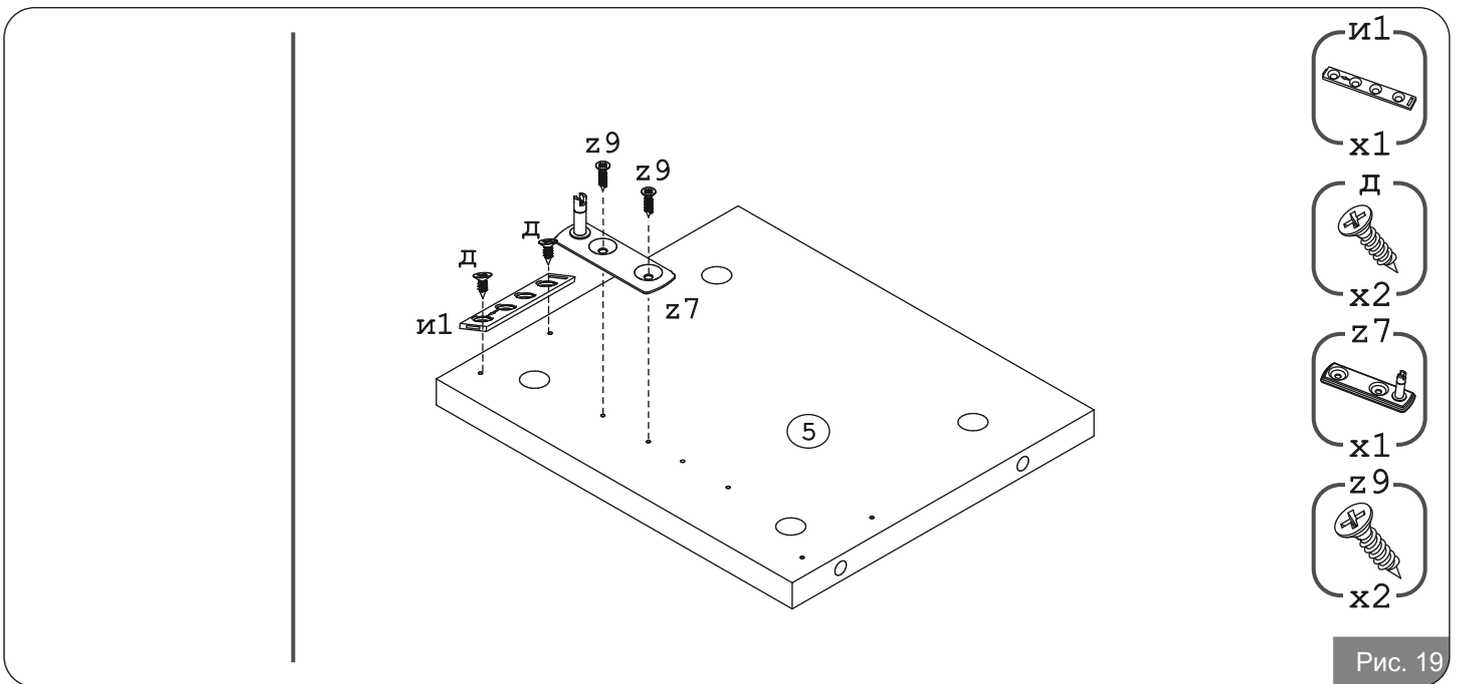


Рис. 19

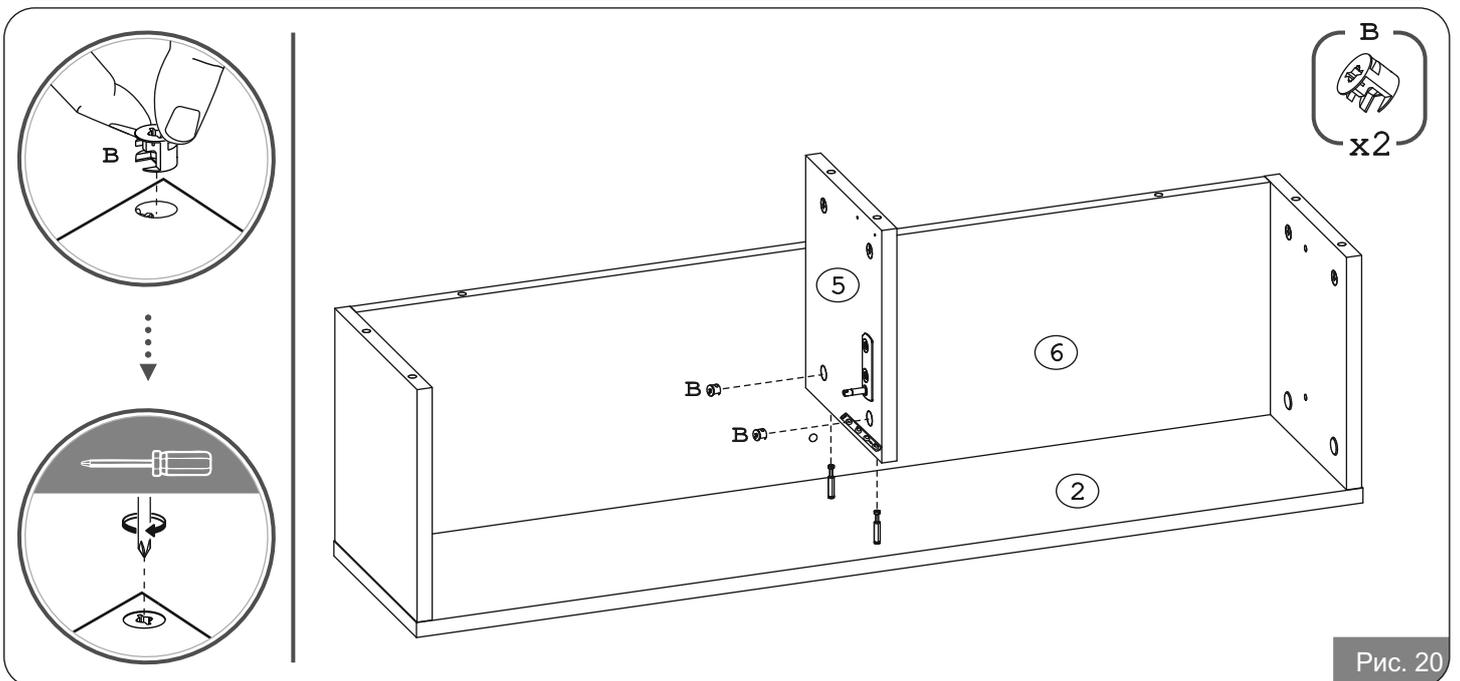


Рис. 20

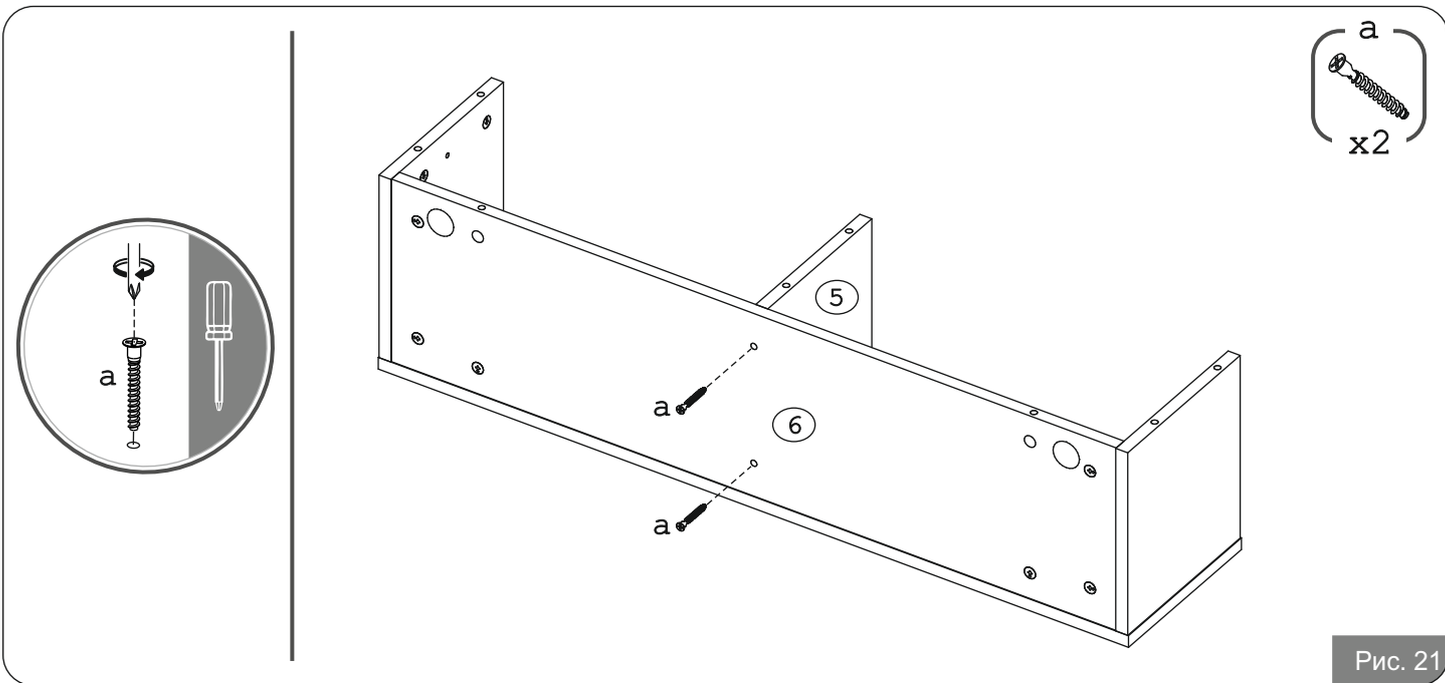


Рис. 21

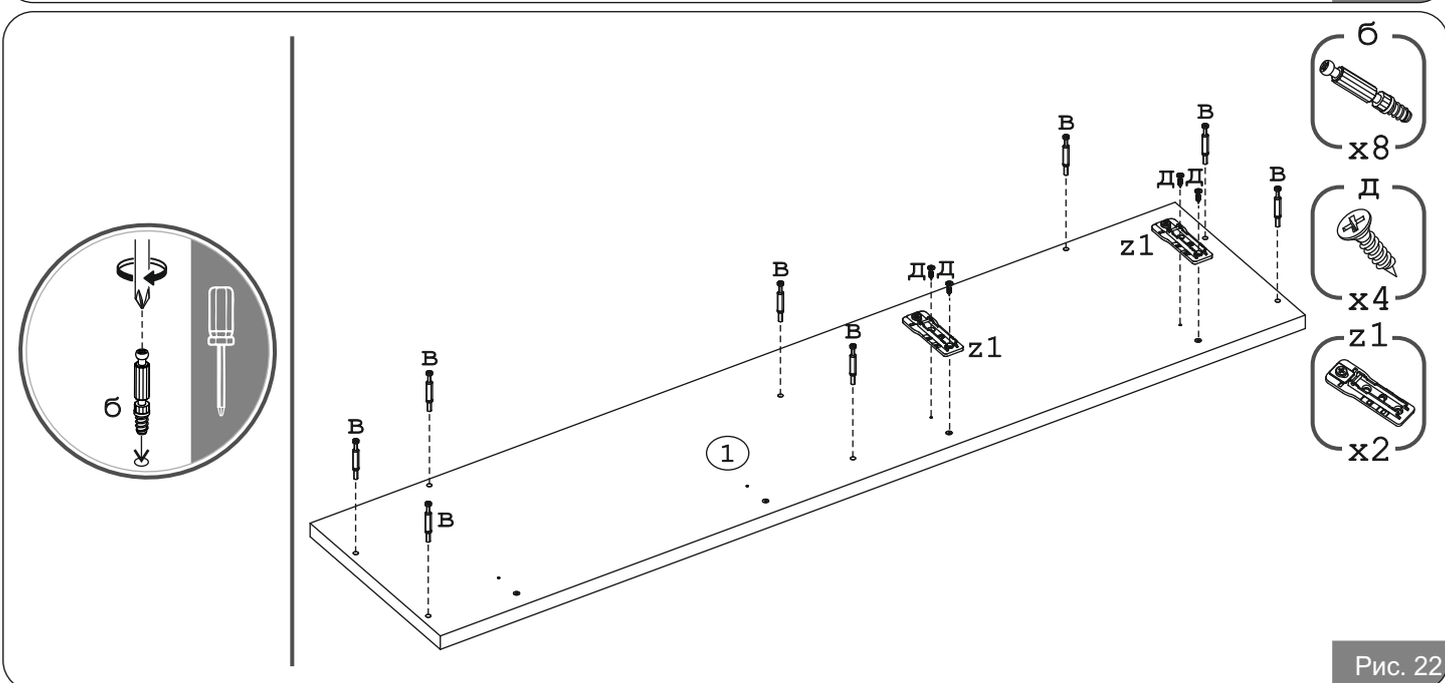


Рис. 22

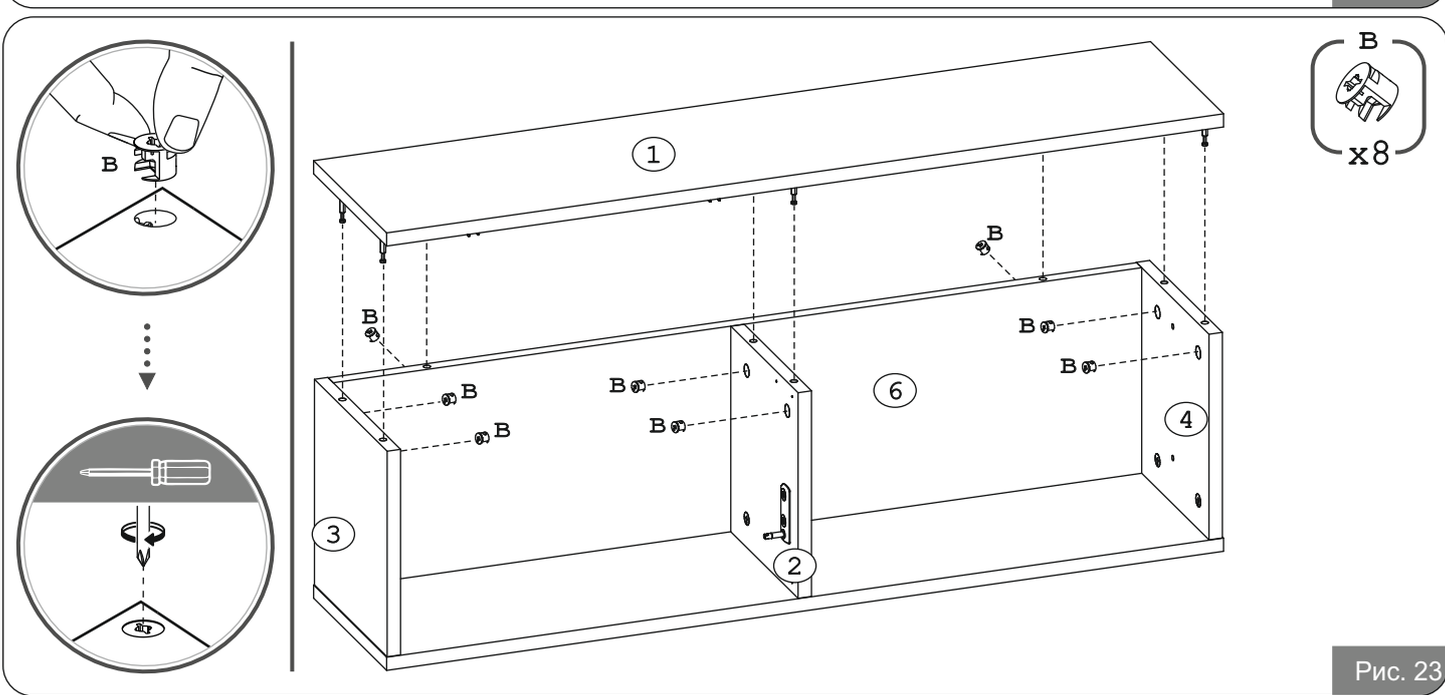
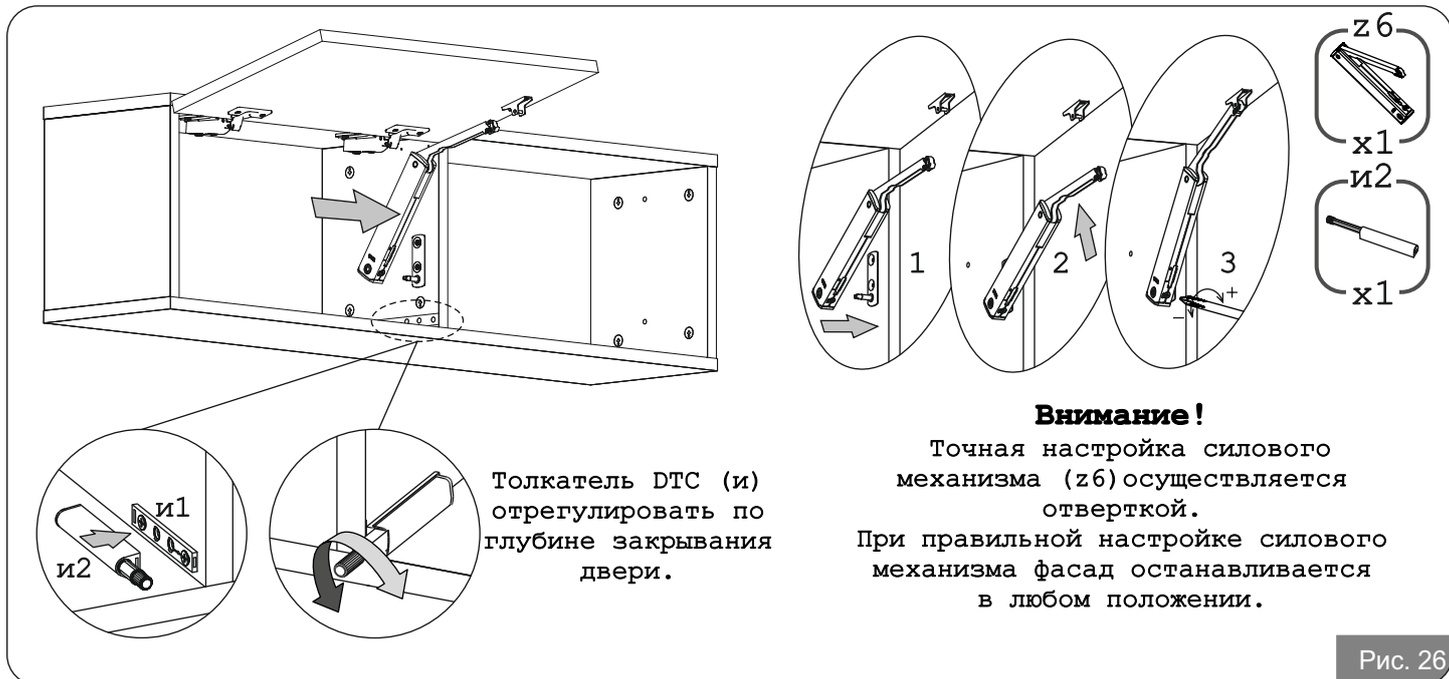
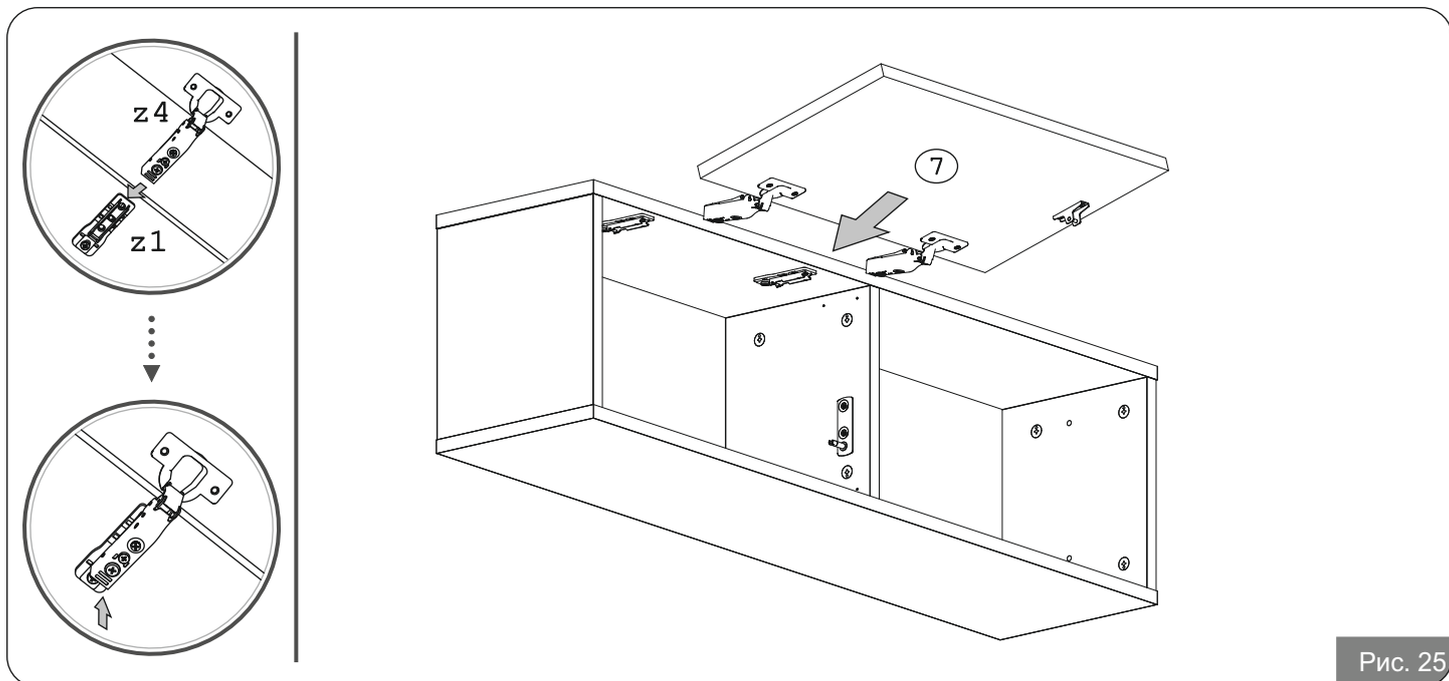
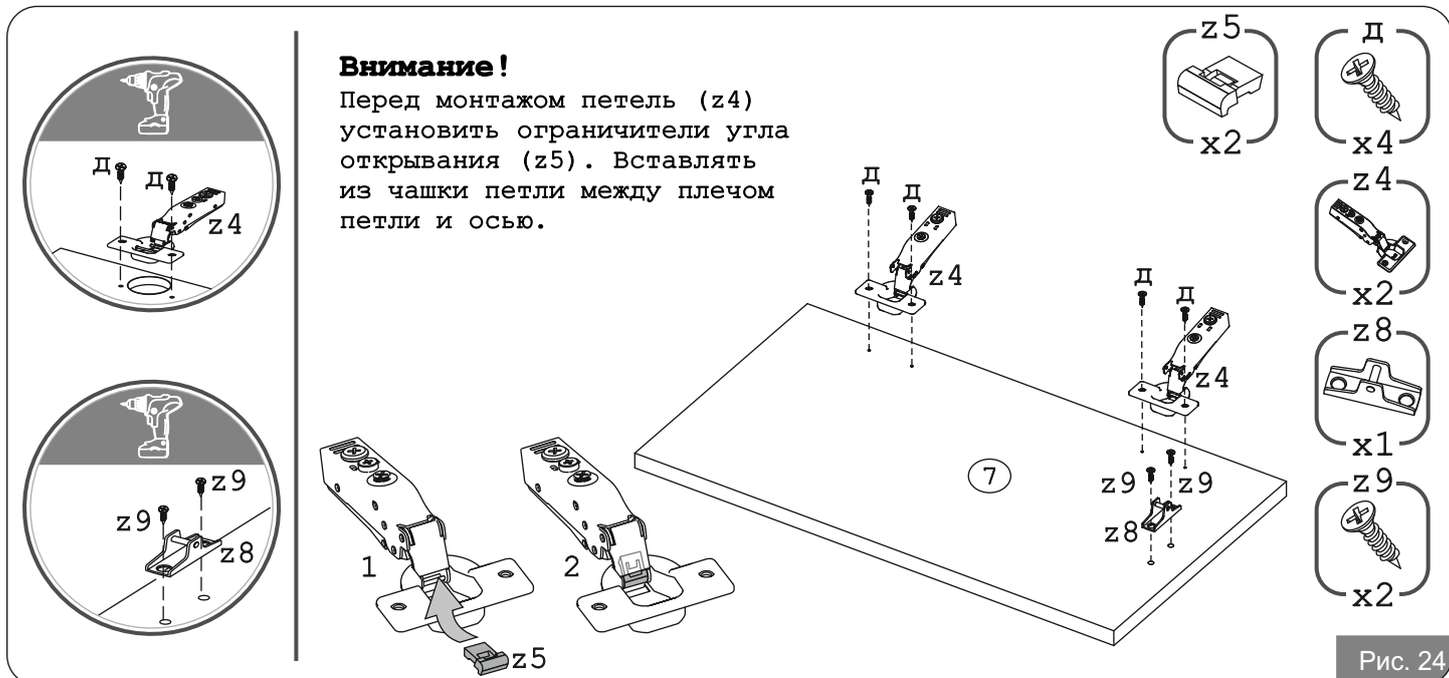
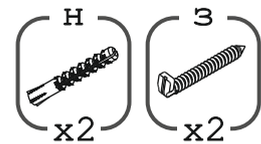


Рис. 23





Внимание !!!

Крепеж из комплекта предназначен для крепления в бетон и полнотелый кирпич, для других материалов стен крепеж приобретается отдельно.

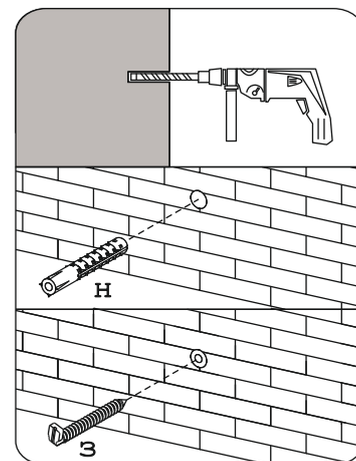
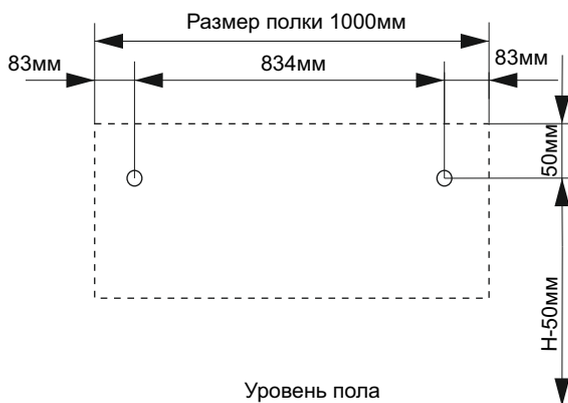
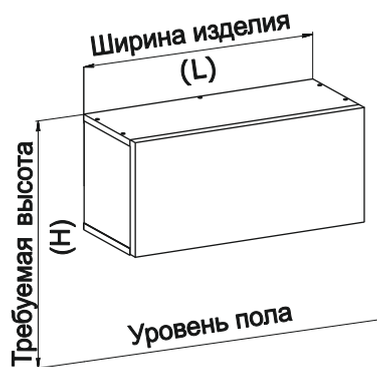
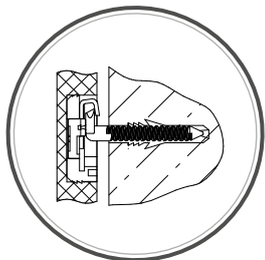
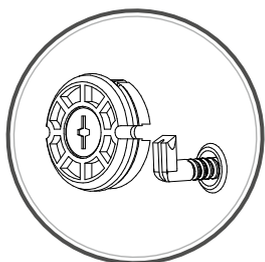


Рис. 27



Внимание !!!

Регулировка навеса производится на снятом модуле, путём поворачивания винта по или против часовой стрелки.

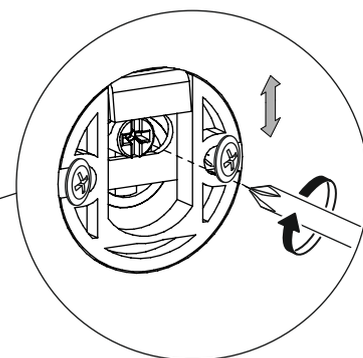
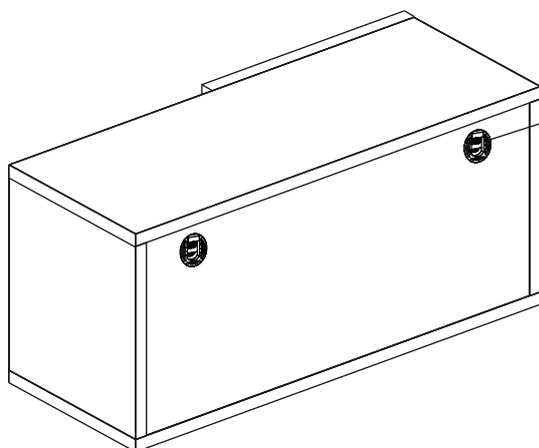
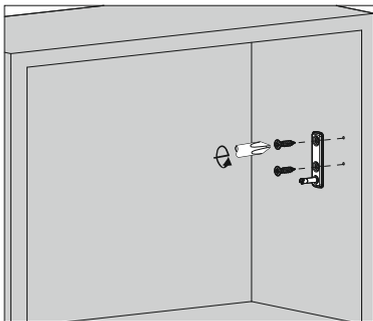


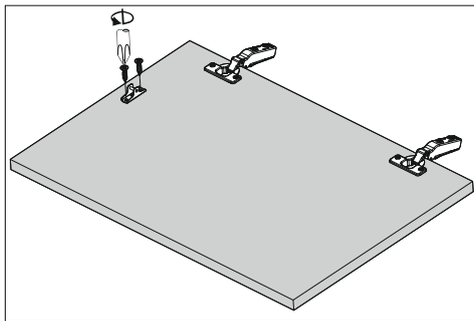
Рис. 28

Инструкция от производителя подъемных механизмов

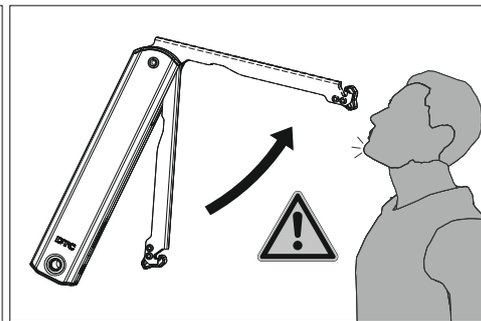
Монтаж



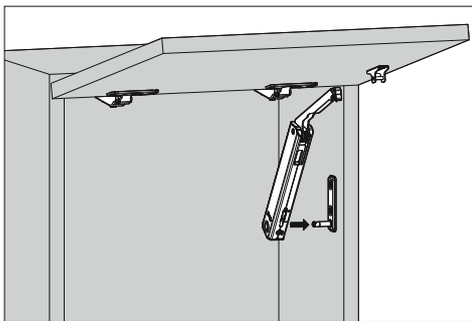
Установка крепления к корпусу



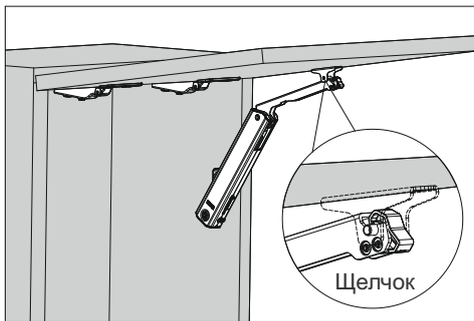
Установка крепления к фасаду



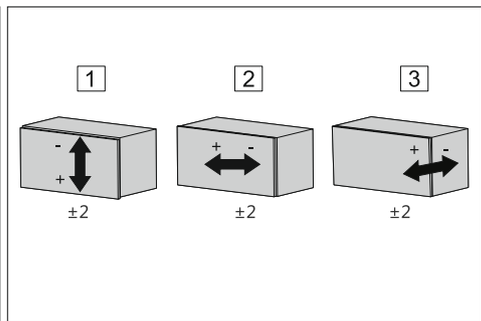
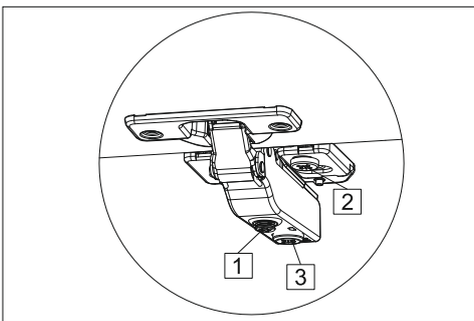
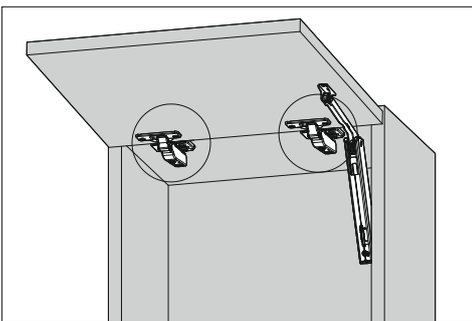
Существует опасность получения травмы при выскакивании рычага. Не опускайте рычаг.



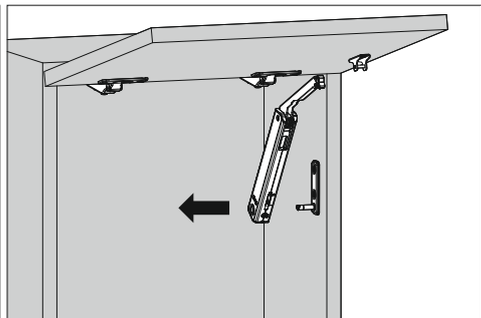
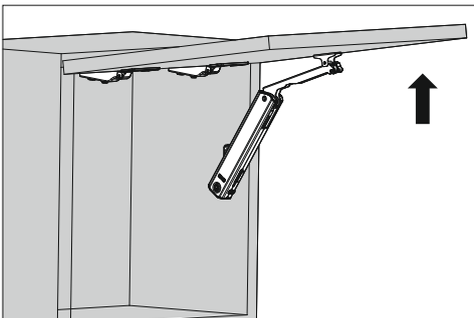
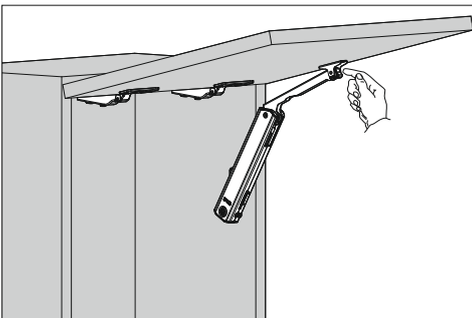
Установка фасада



Регулировка фасада



Демонтаж



Регулировка зависания фасада

