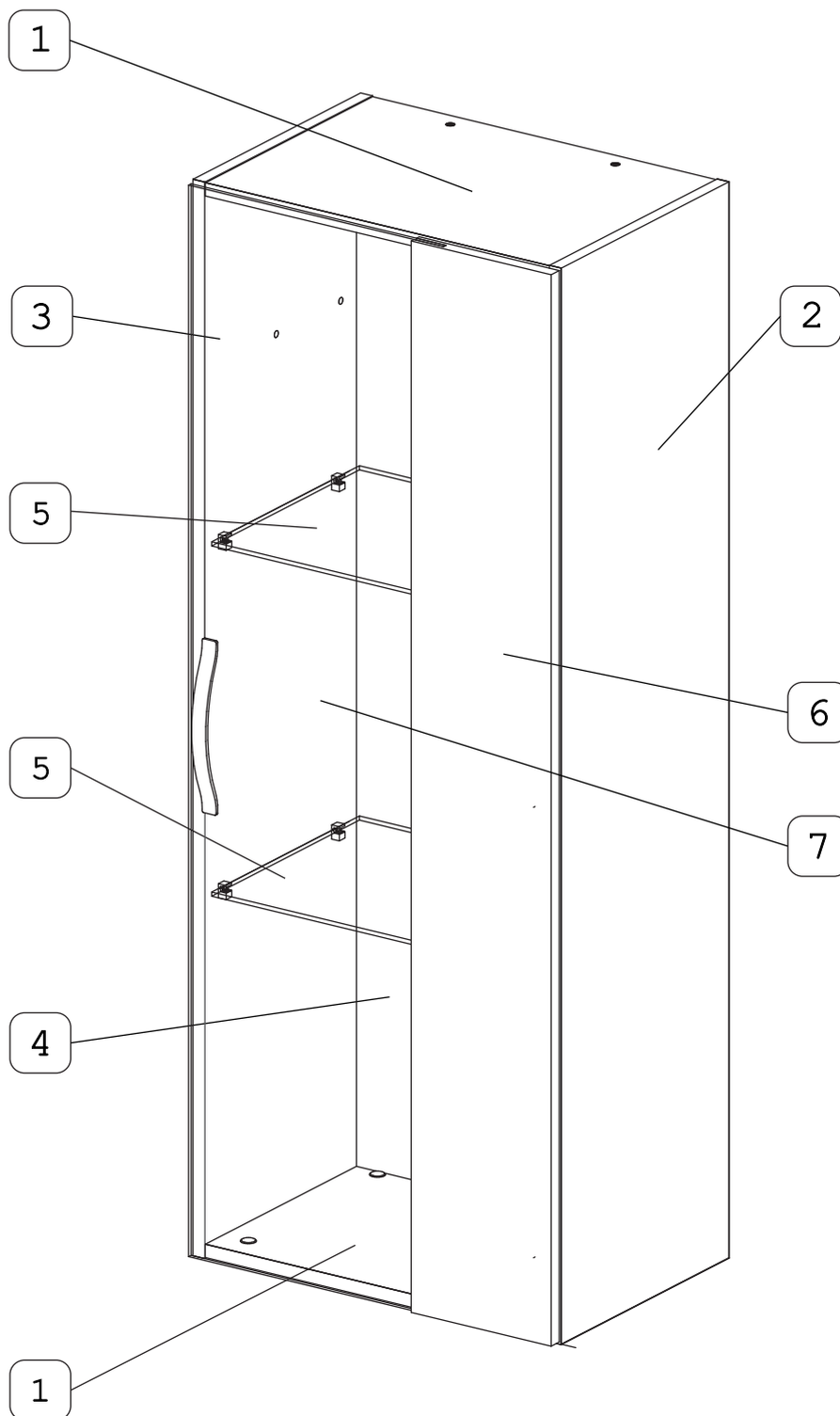




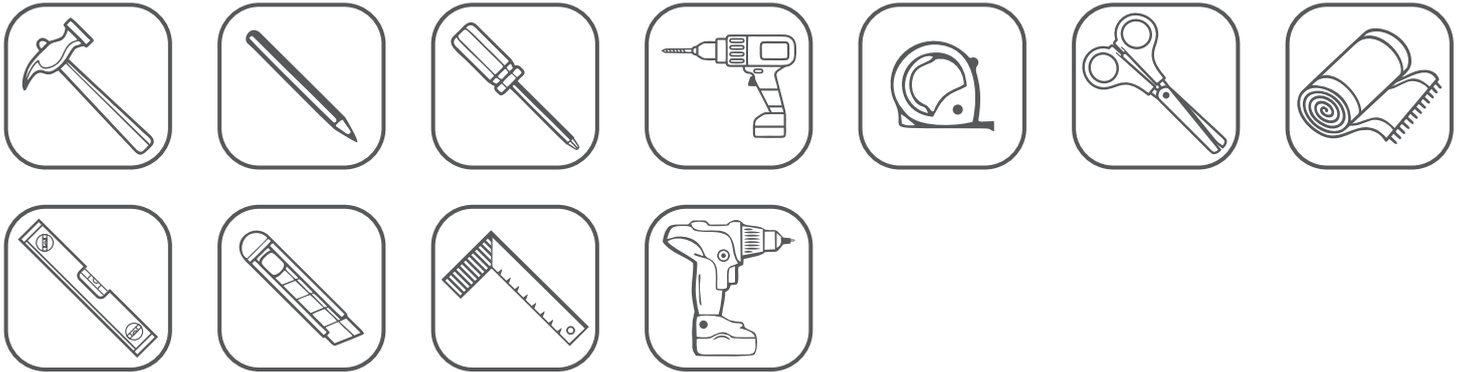
**«Графит» Шкаф-витрина малый лев/прав
(500x350x1300)**



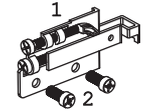
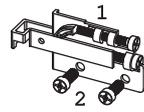
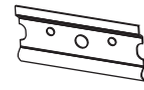
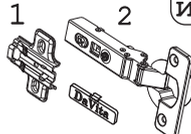
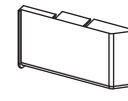
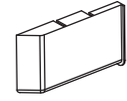
... Наименование деталей ...

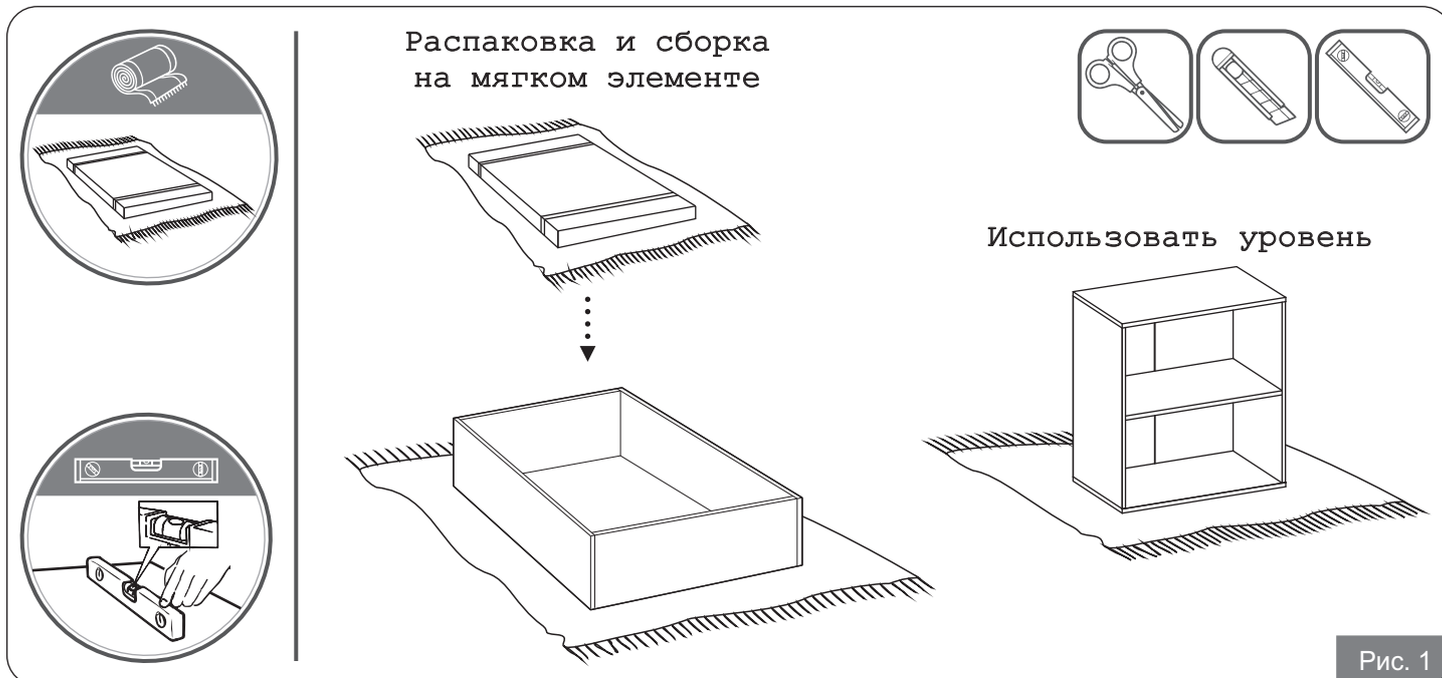
- | | |
|----------------------------------|-------|
| 1. Крышка 468x332 | 2 шт. |
| 2. Боковина правая 1300x333 | 1 шт. |
| 3. Боковина левая 1300x333 | 1 шт. |
| 4. Стенка задняя 1266x468 | 1 шт. |
| 5. Полка вкладная стекло 460x293 | 2 шт. |
| 6. Дверь МДФ 1294x190 | 1 шт. |
| 7. Стекло ДР 1239x356 | 1 шт. |

... Необходимый инструмент ...



Установите на шуруповерте минимальные обороты.

	а		б		в		г		д		е		ж
Евровинт 50	4 шт.	Дюбель 30 мм	16 шт.	Эксцентрик 16	16 шт.	Навес Scarpi-4 лев	1 шт.	Навес Scarpi-4 прав	1 шт.	Шуруп 4x16	12 шт.	Крепж. полоса	2 шт.
	з		и		к		л		м		н		о
Ручка P321	1 шт.	Петля накл. с доводчиком и заглушкой	3 шт.	Шуруп 3,5x16 желт	8 шт.	Загл. к ев. винту	4 шт.	Демпфер	2 шт.	Винт M4x10	2 шт.	П/д для стекл. полок	8 шт.
	п		р		с		т		у		ф		х
Шуруп 4,2x13	6 шт.	Шайба M4 пл.	8 шт.	Заглушка Scarpi-4 прав	1 шт.	Заглушка Scarpi-4 лев	1 шт.	Загл. самокл. Д20	17 шт.	Загл. самокл. Д14	9 шт.	Шуруп 4,5x60	4 шт.
	ц		ч										
Дюбель распорный 8x60	4 шт.	Шайба 12x4 пл	2 шт.										



Сборка модуля с открыванием дверей влево.
См.рис. 3-13 (стр.4-7)

Сборка модуля с открыванием дверей вправо.
См.рис. 14-24 (стр.8-11)

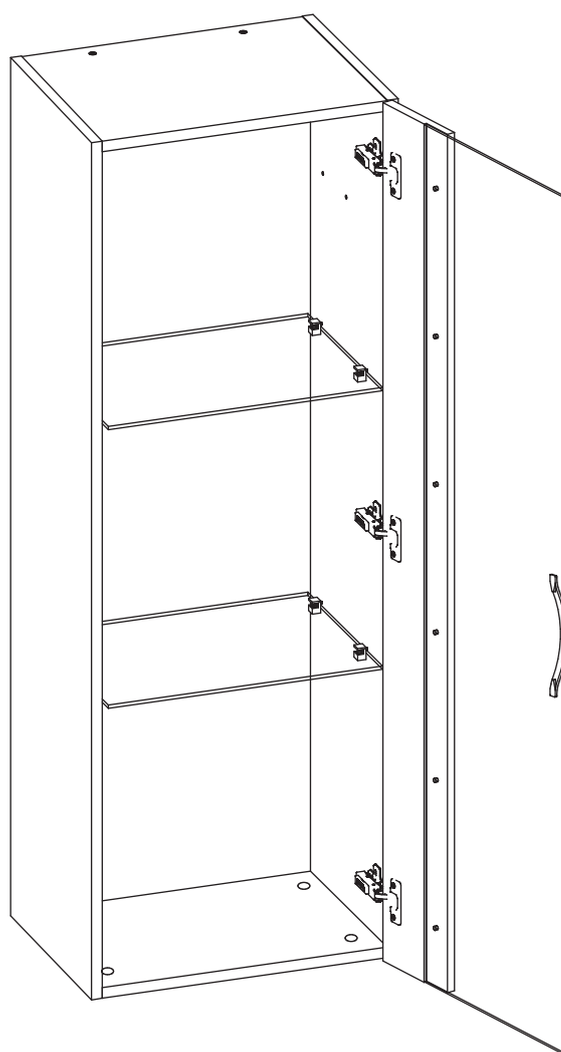
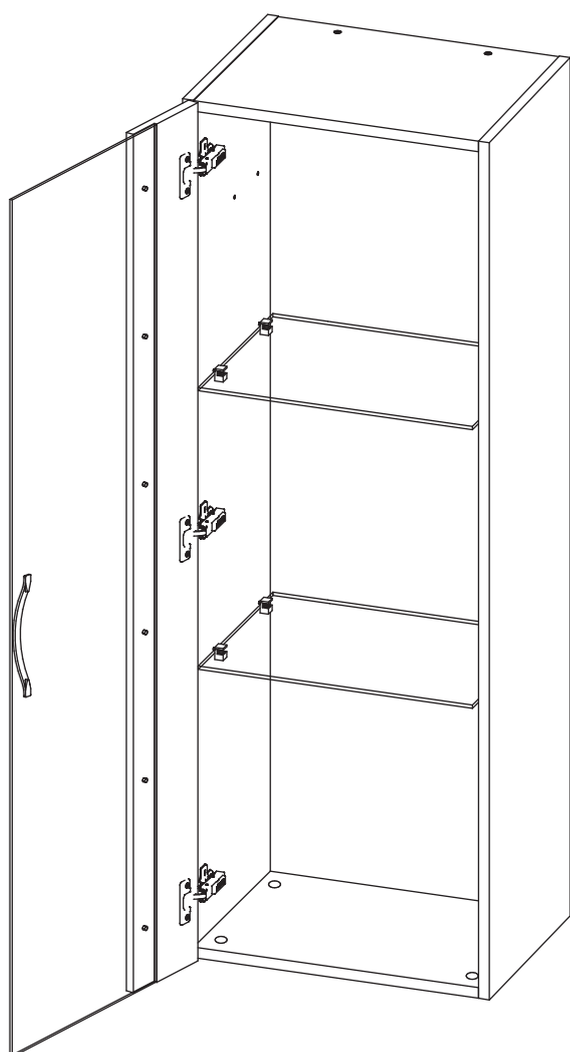
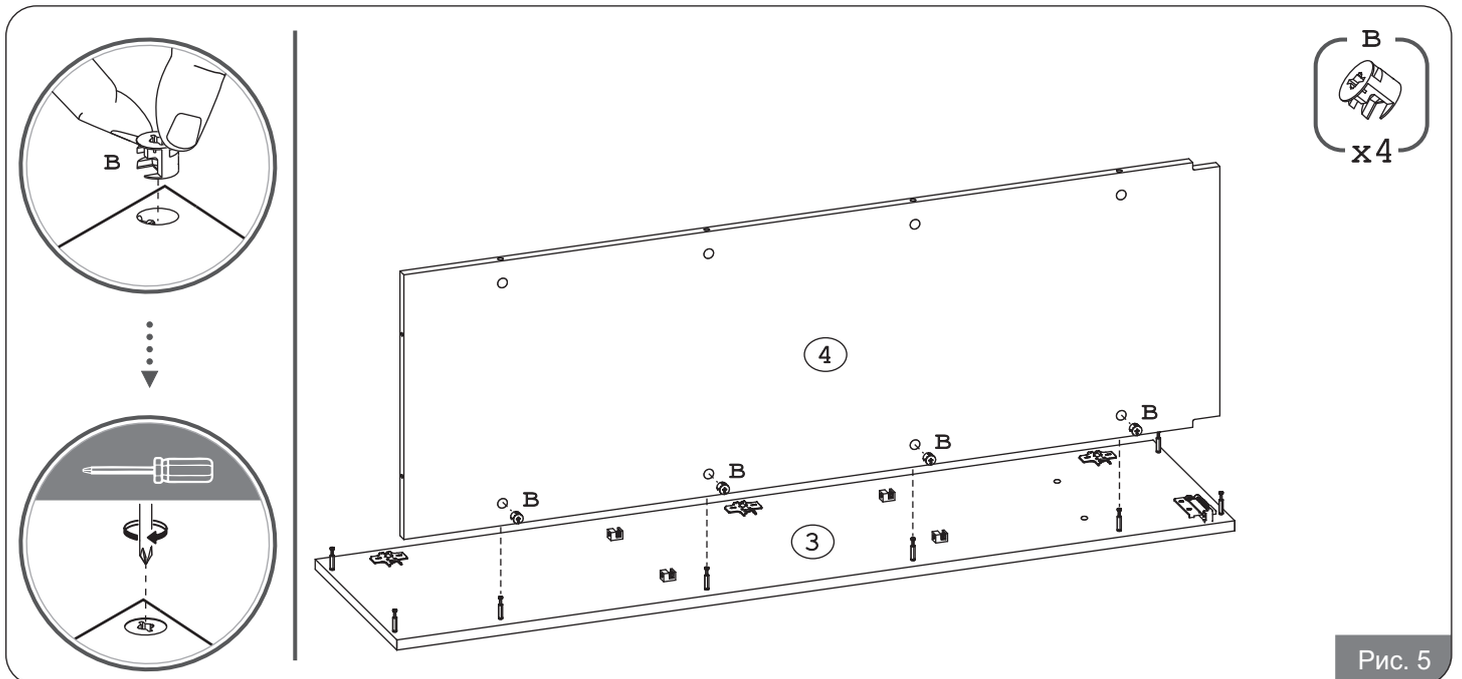
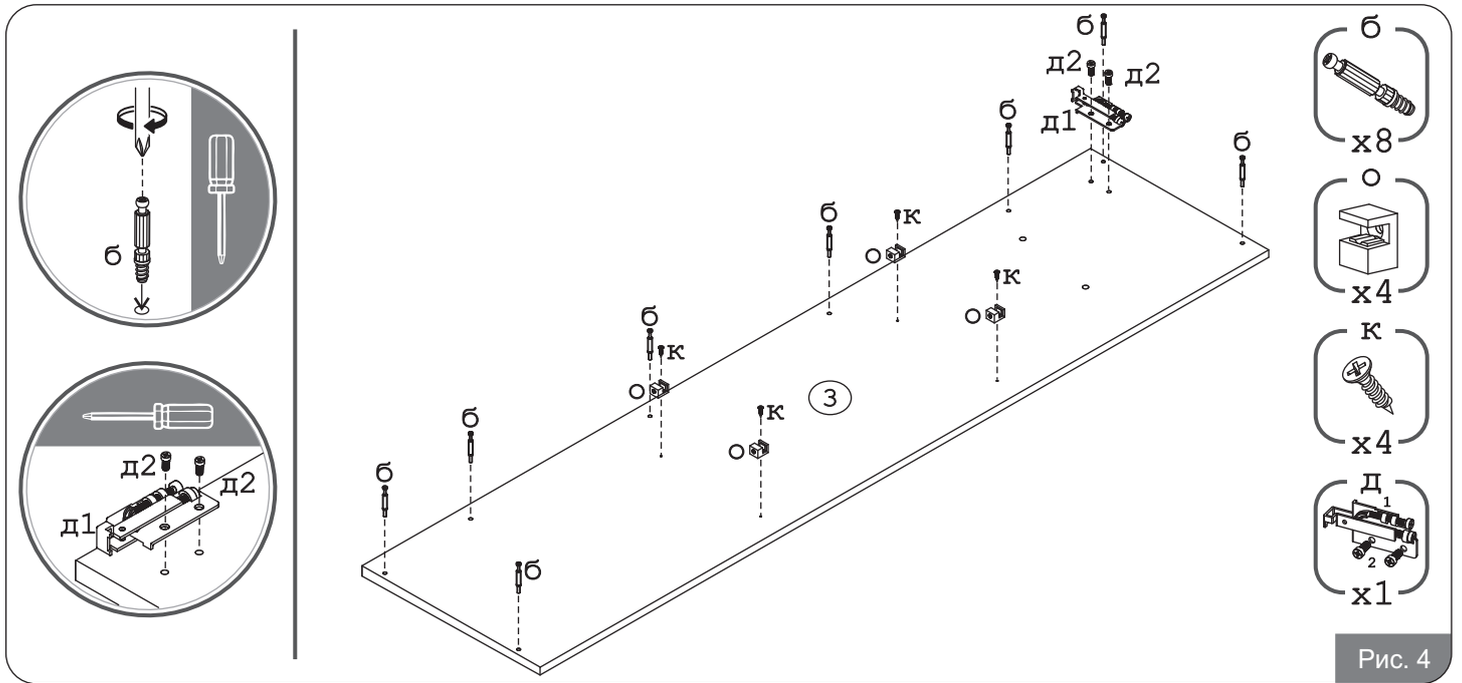
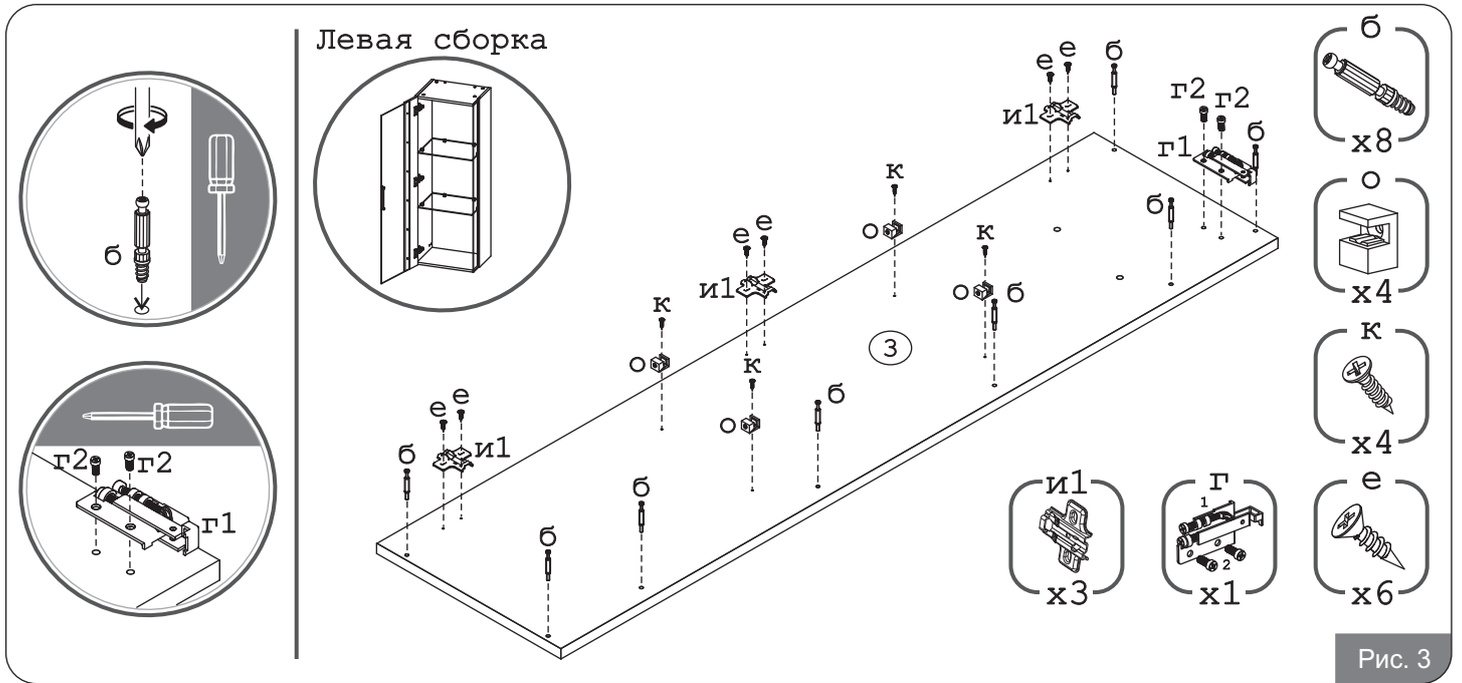


Рис. 2



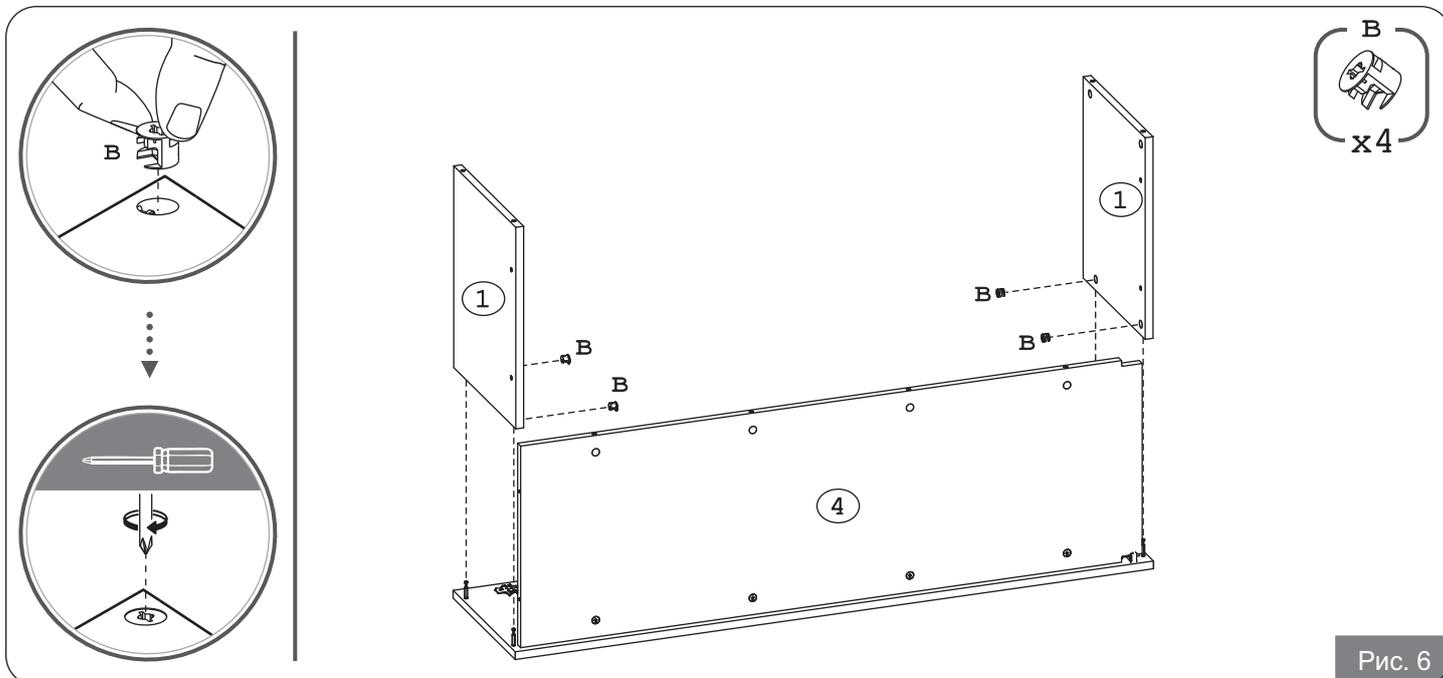


Рис. 6

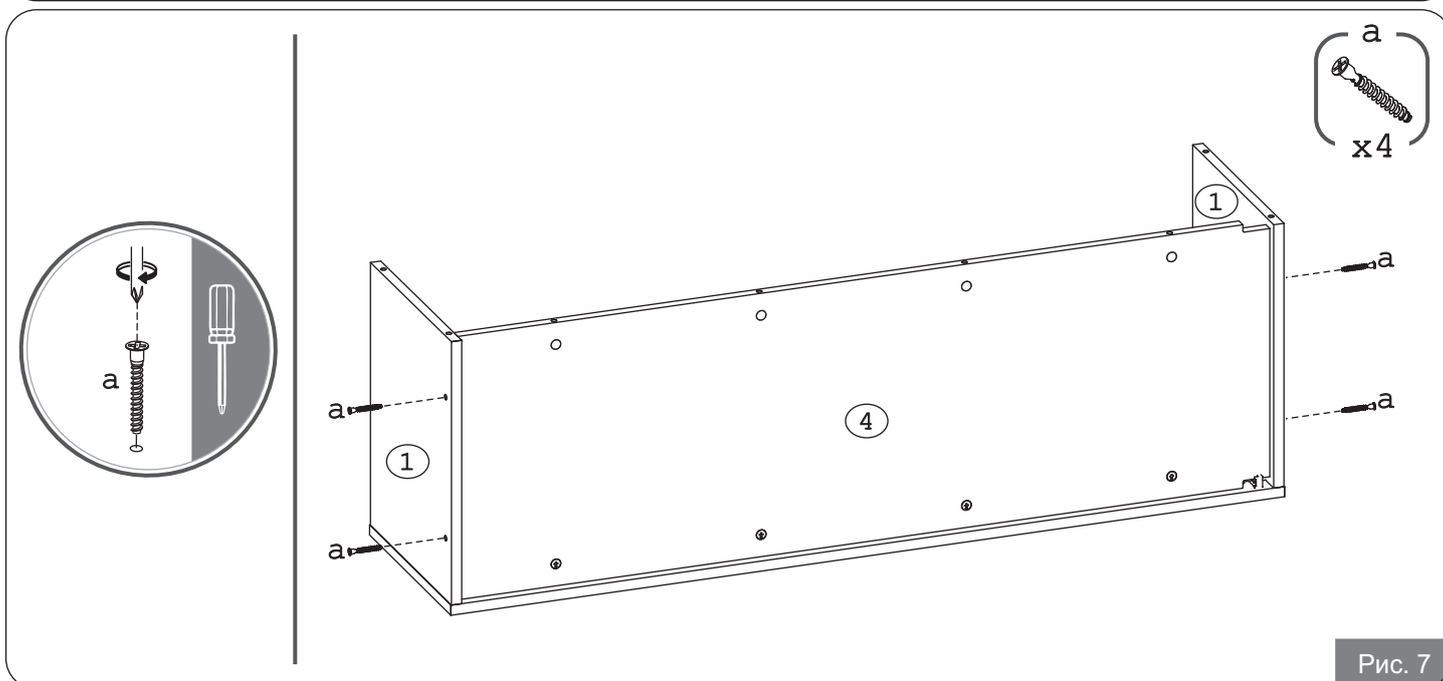


Рис. 7

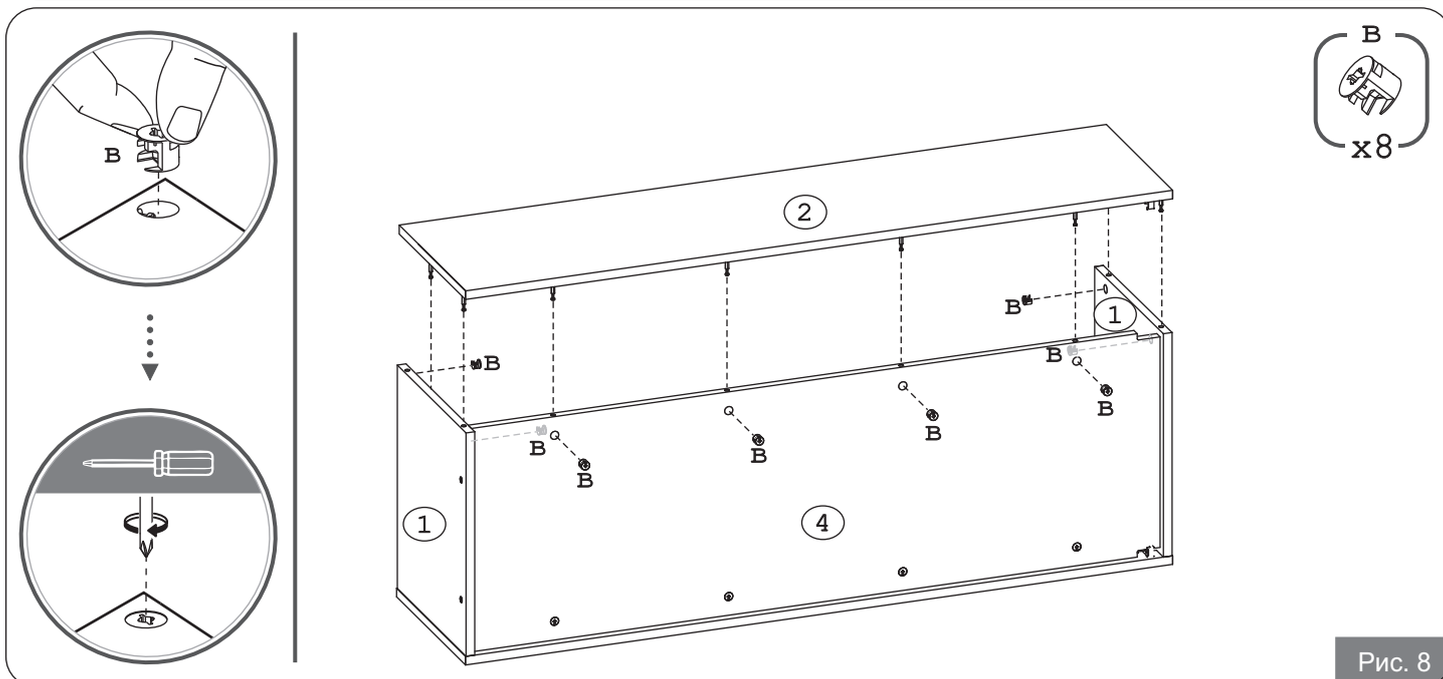


Рис. 8

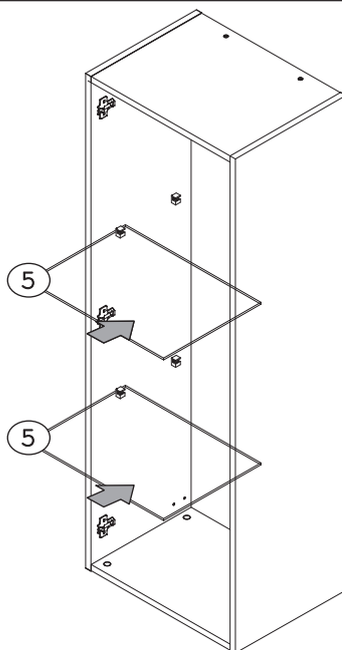
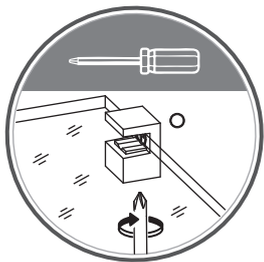


Рис. 9

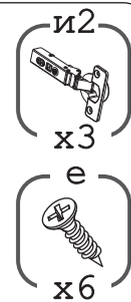
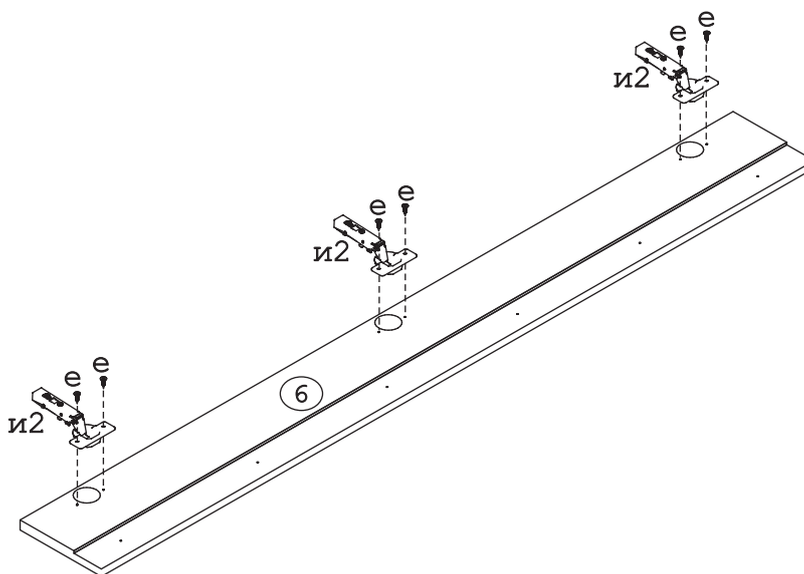
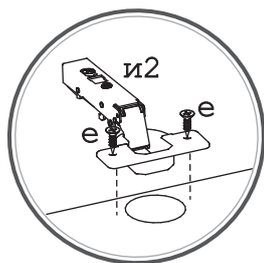
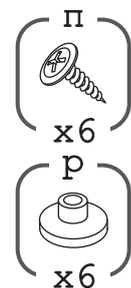
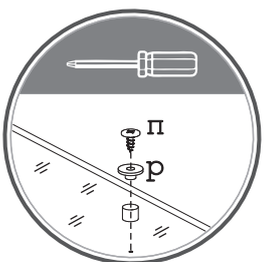


Рис. 10



Для правильного соединения деталей 6 и 7 необходимо расположить деталь 7 рельефной частью рисунка на внешнюю сторону.



Шурупы (п) закручивать с минимальным усилием, не допускать прокручивания.

Рис. 11

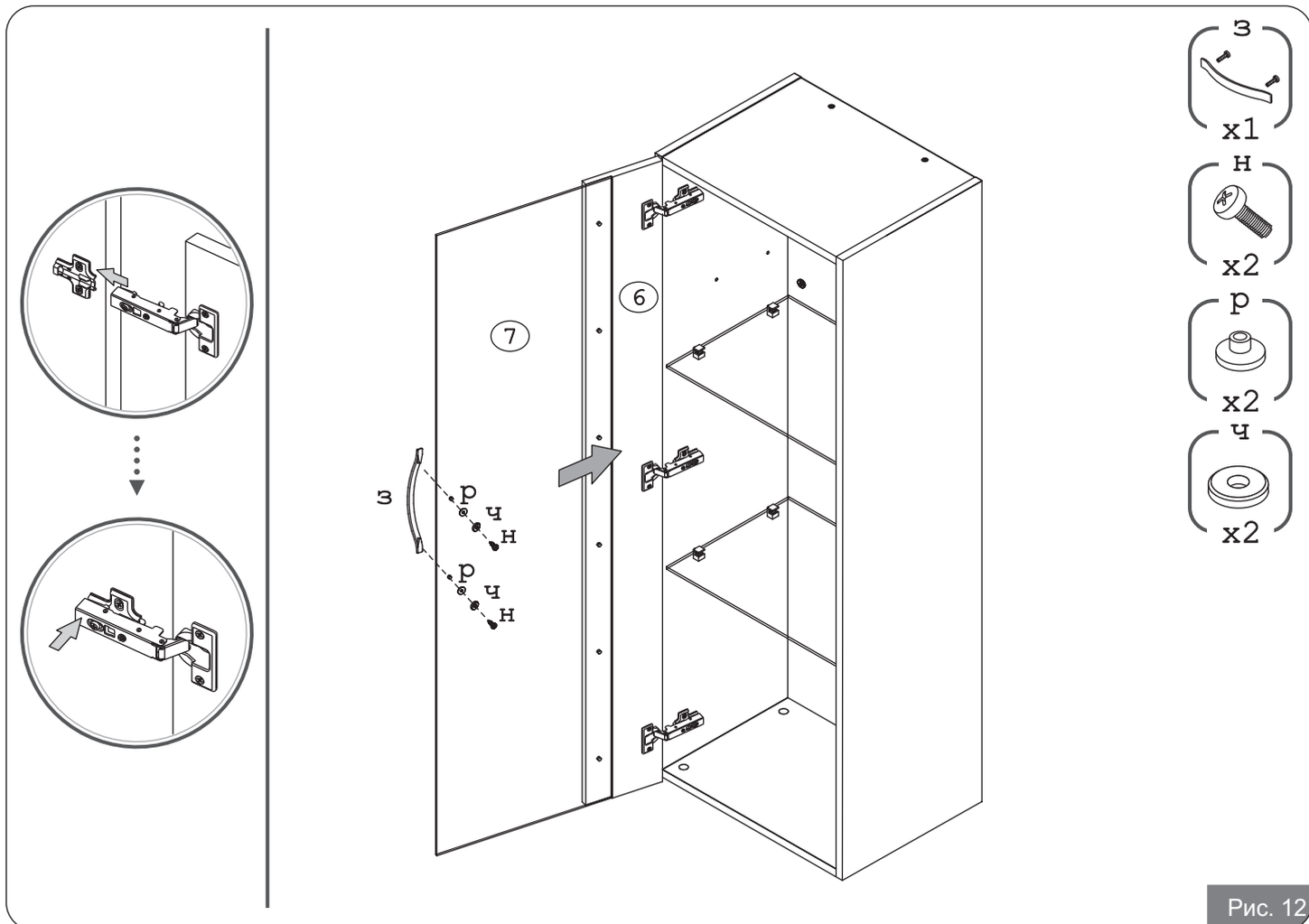


Рис. 12

Внимание!

После установки дверей необходимо отрегулировать их путем регулировки петель. Схема регулировки петель показана на рисунке.

Данный модуль предназначен для навешивания на стену. Схему разметки для навешивания и схему регулировки после навешивания см.рис. 25 (стр.12)

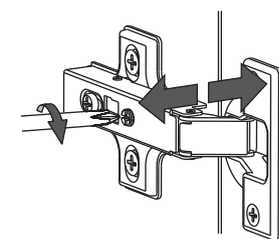
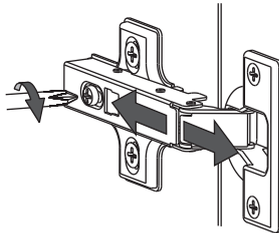
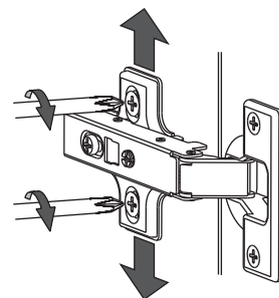
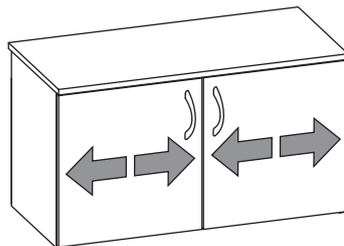
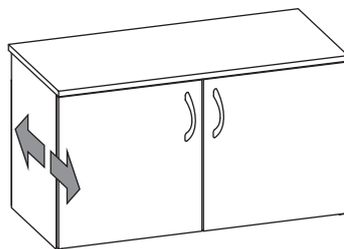
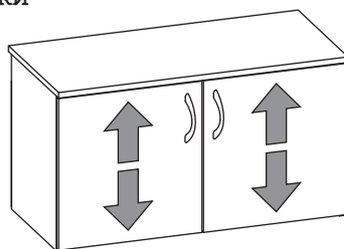


Рис. 13

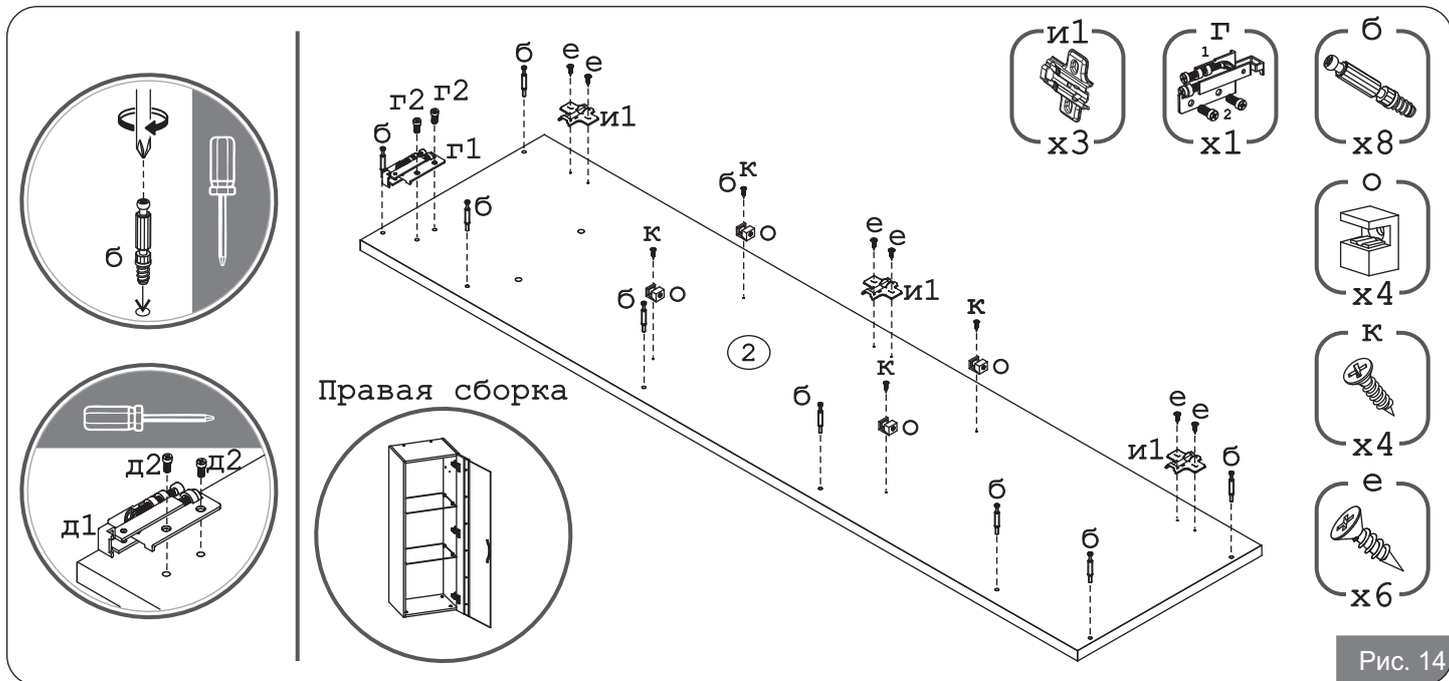


Рис. 14

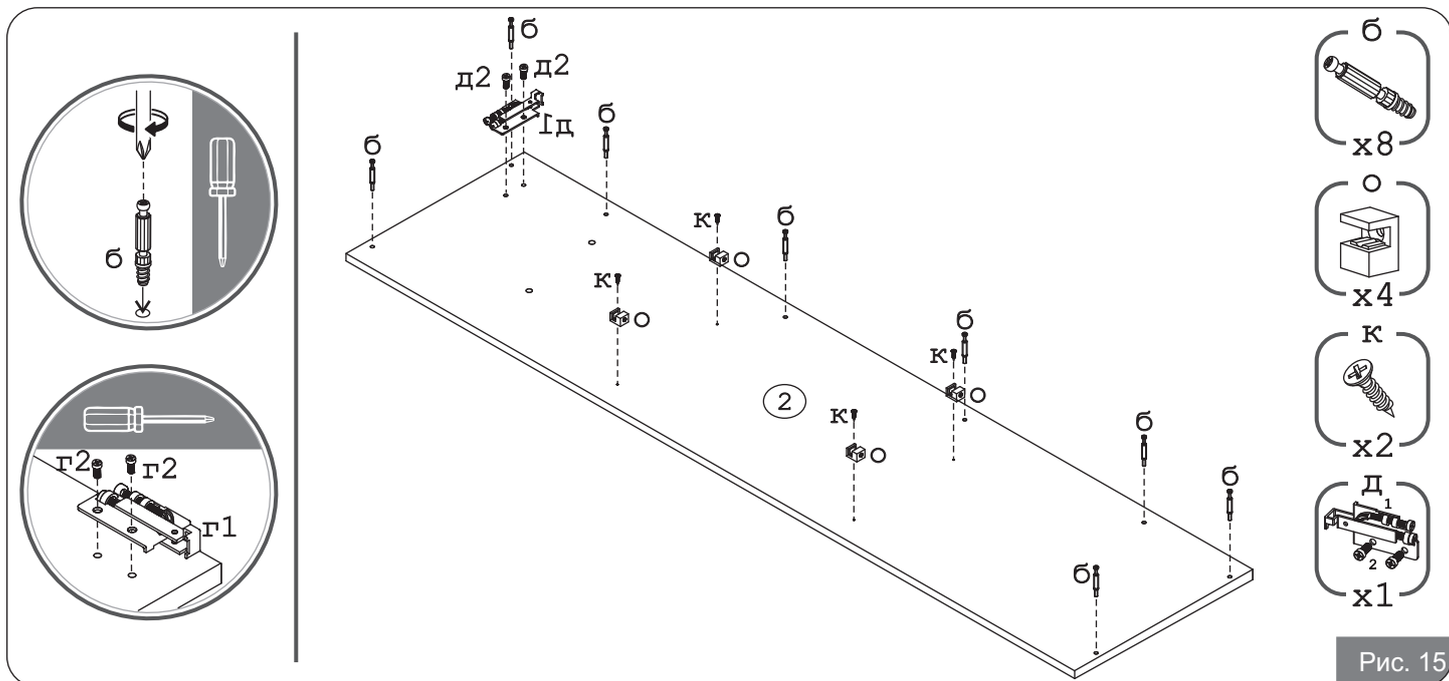


Рис. 15

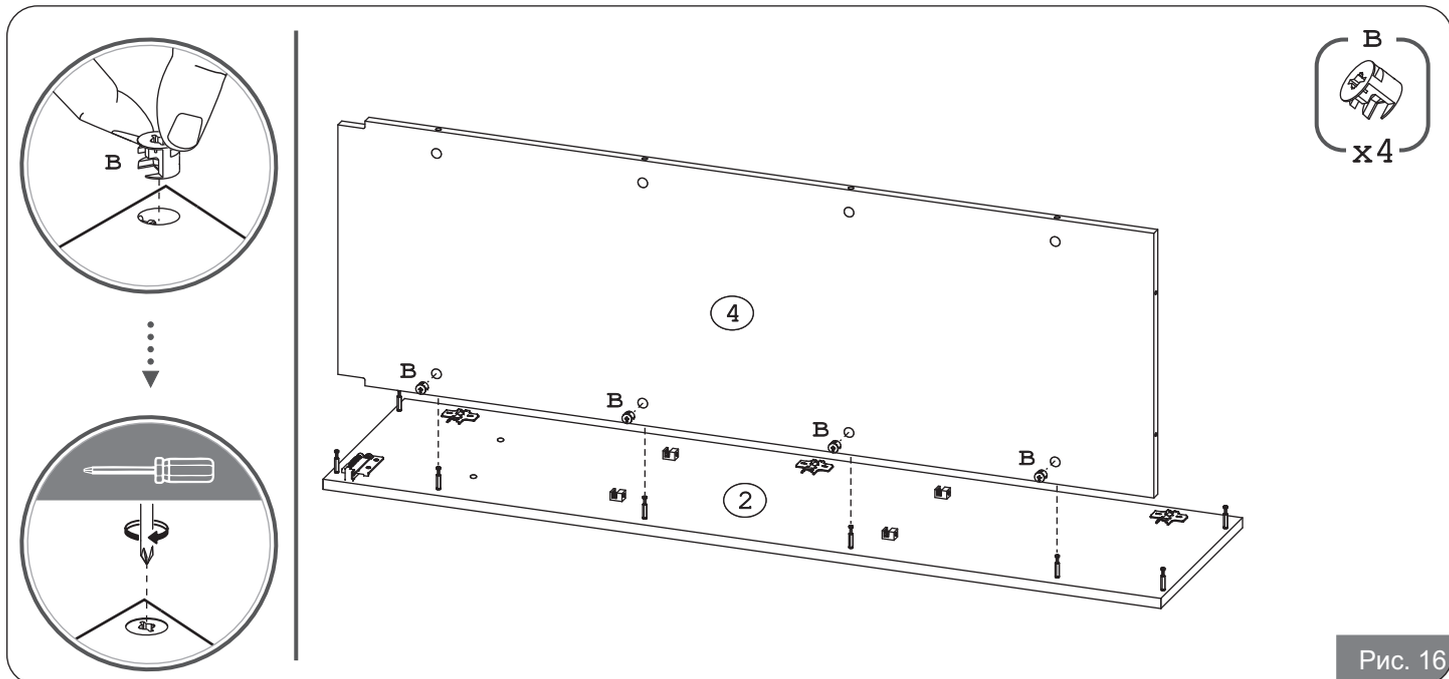


Рис. 16

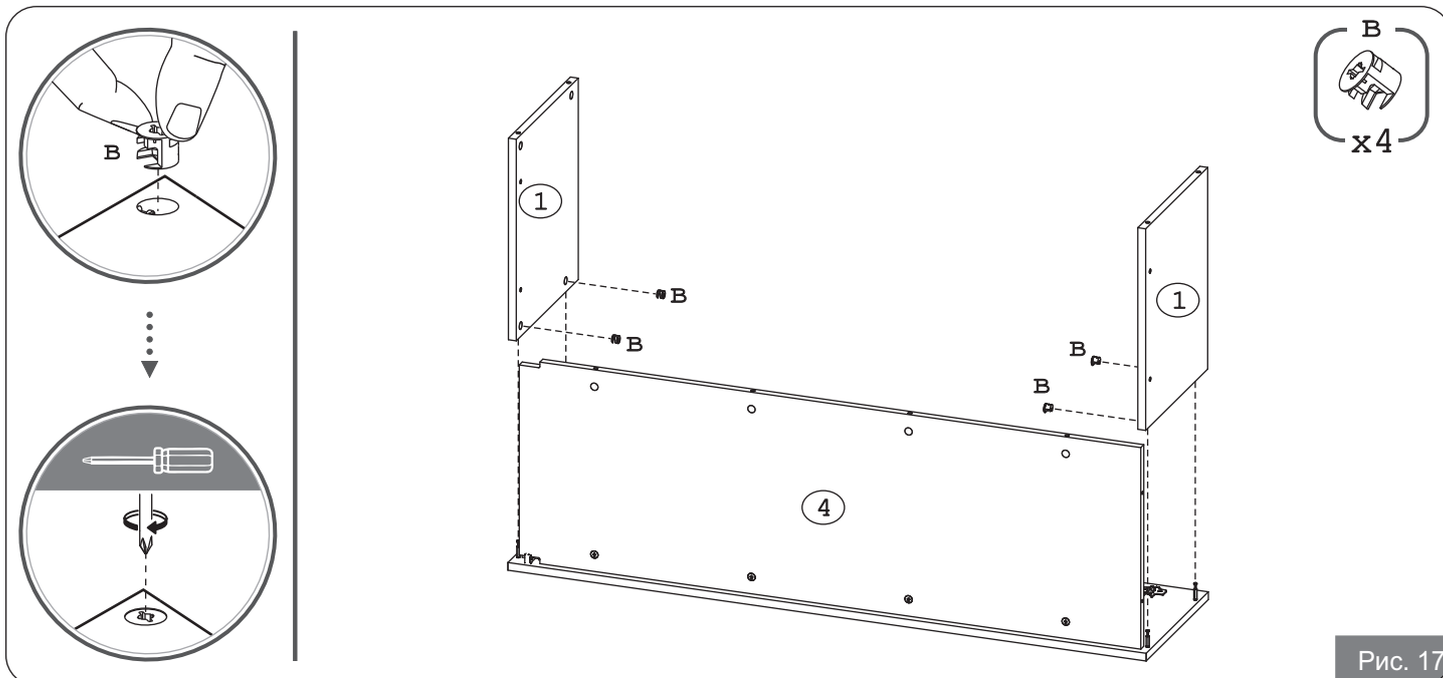


Рис. 17

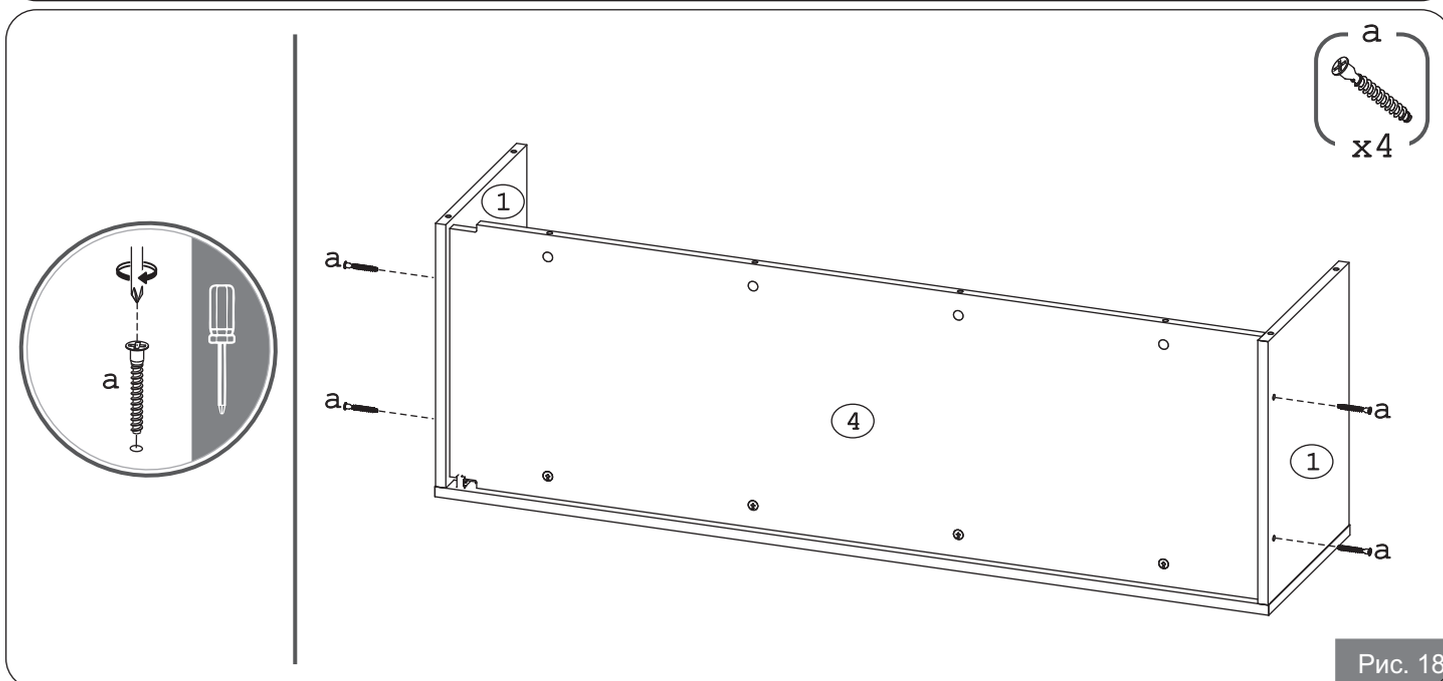


Рис. 18

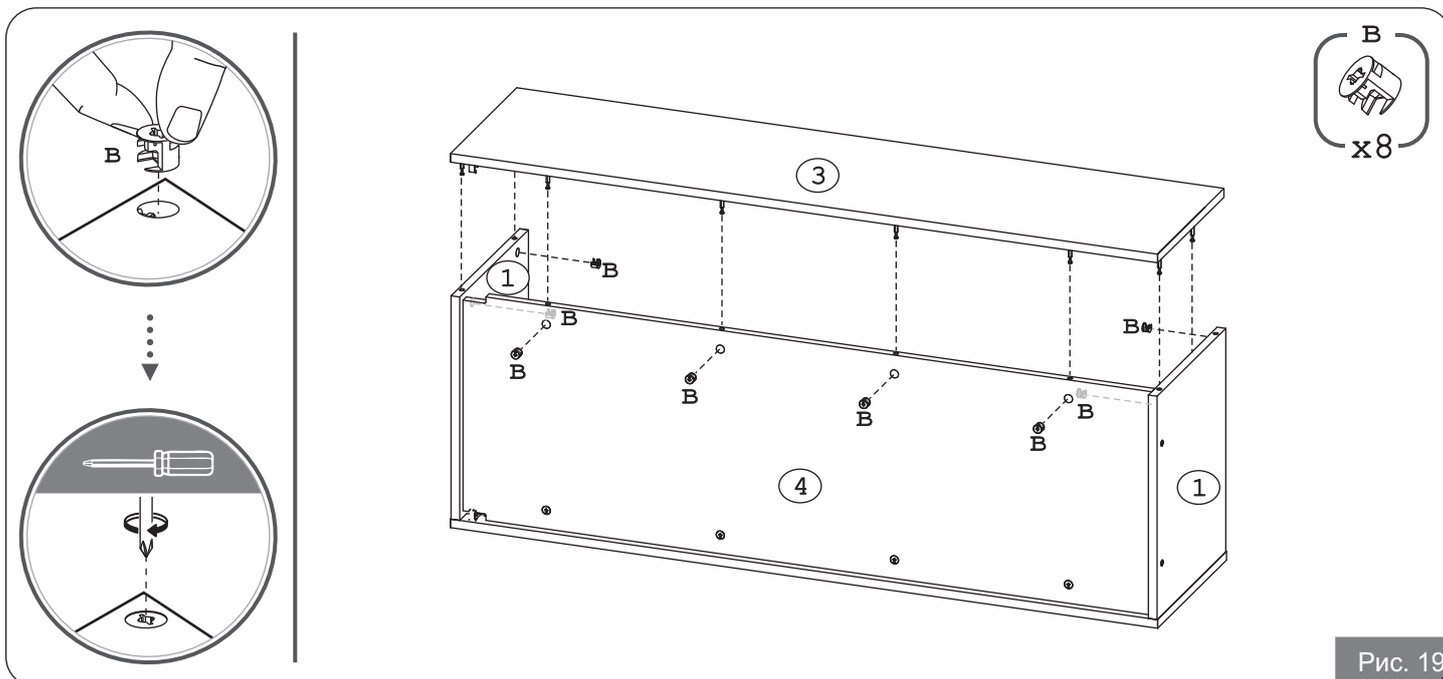


Рис. 19

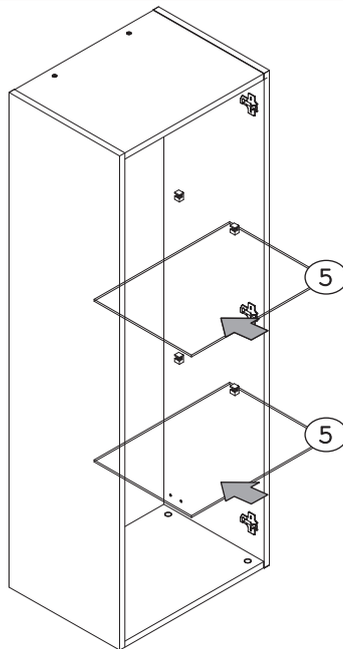
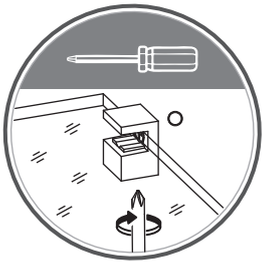


Рис. 20

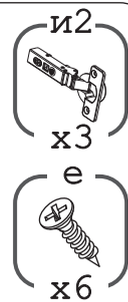
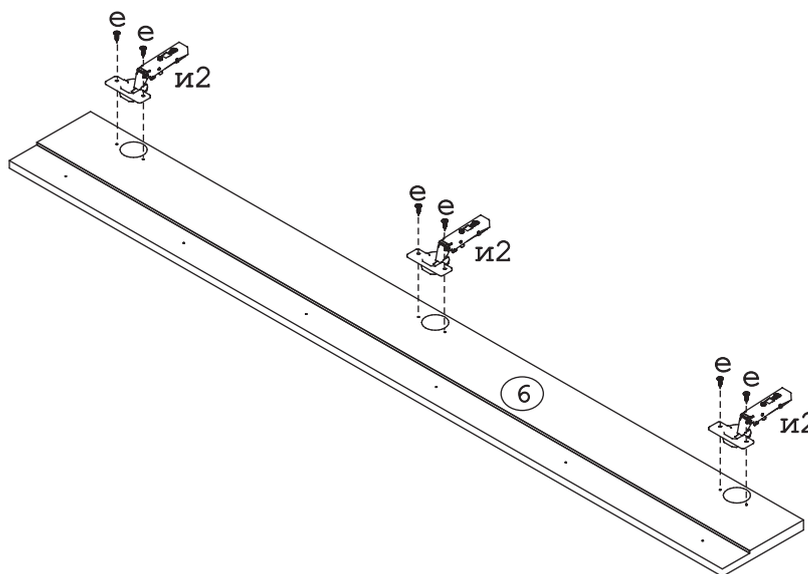
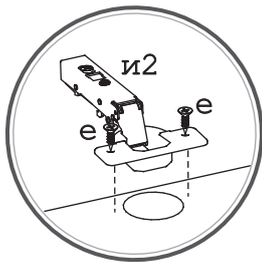
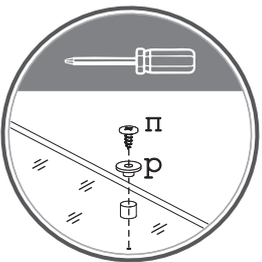
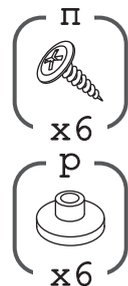


Рис. 21



Шурупы (п) закручивать с минимальным усилием, не допускать прокручивания.



Для правильного соединения деталей 6 и 7 необходимо расположить деталь 7 рельефной частью рисунка на внешнюю сторону.

Рис. 22

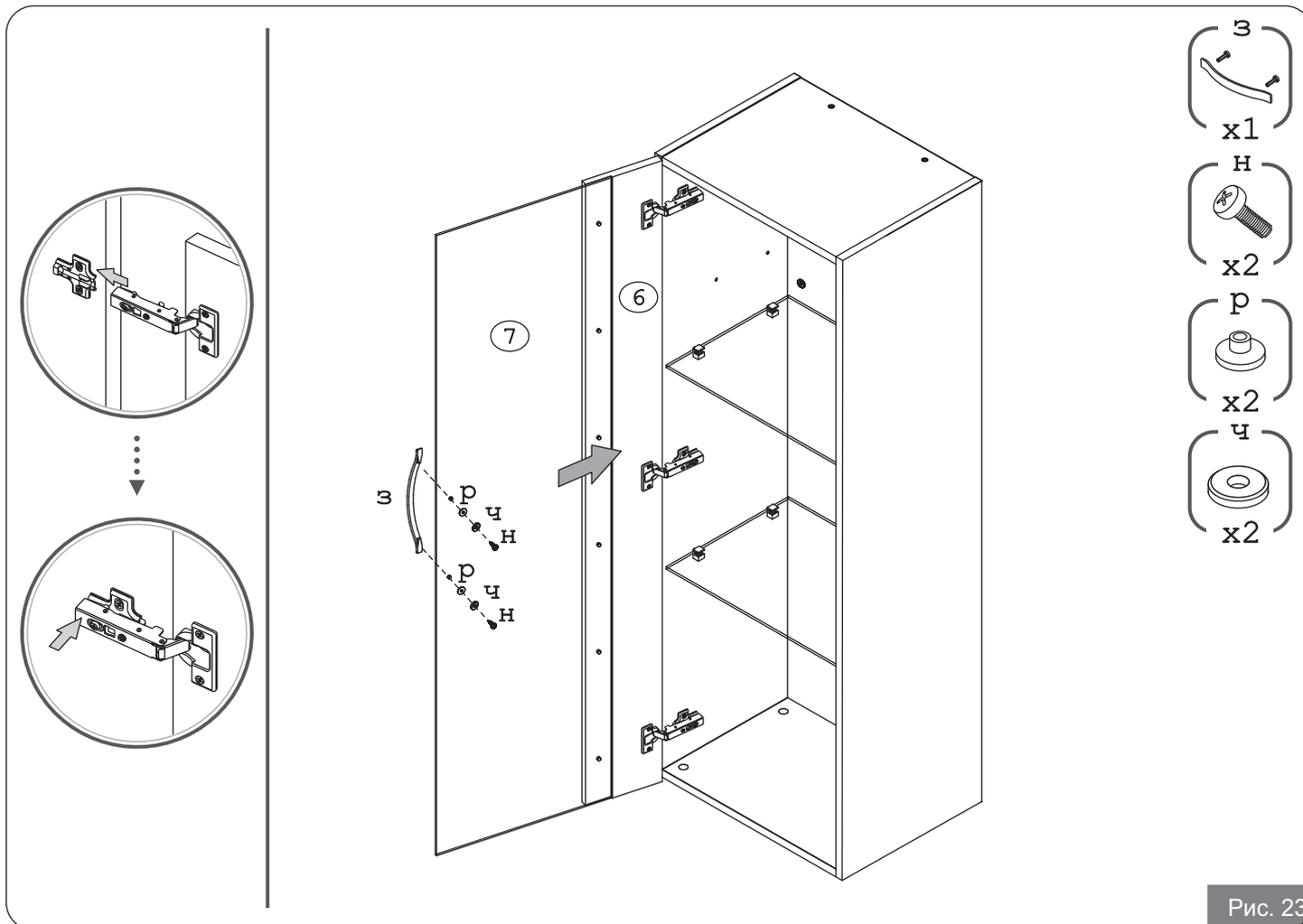


Рис. 23

Внимание!

После установки дверей необходимо отрегулировать их путем регулировки петель. Схема регулировки петель показана на рисунке.

Данный модуль предназначен для навешивания на стену. Схему разметки для навешивания и схему регулировки после навешивания см. рис. 25 (стр.12)

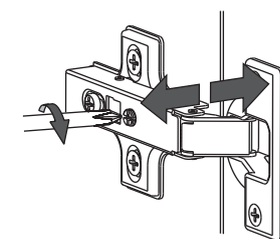
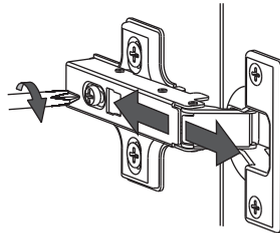
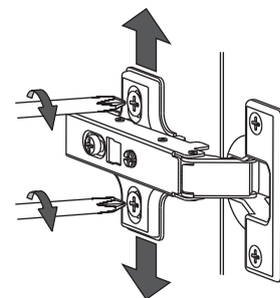
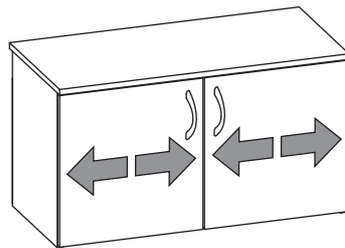
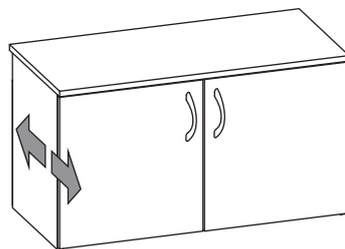
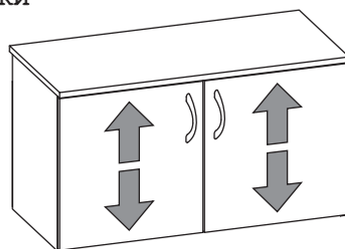
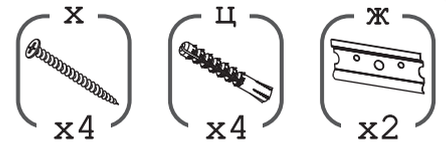


Рис. 24



Внимание !!!

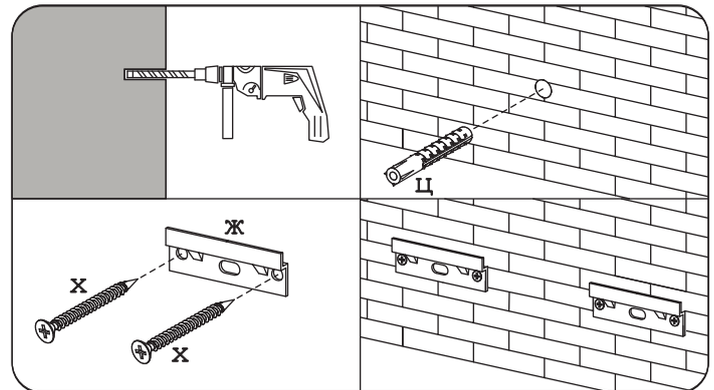
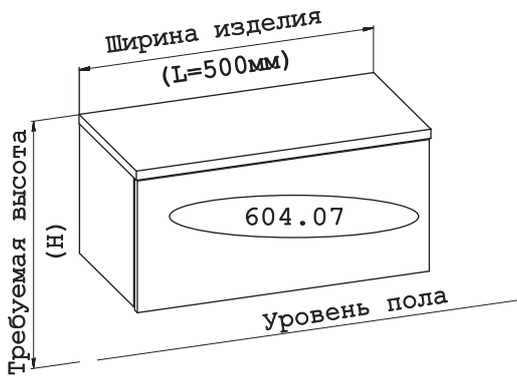
Крепеж из комплекта предназначен для крепления в бетон и полнотелый кирпич, для других материалов стен крепеж приобретается отдельно.

Для монтажа изделия на стену, необходимо разметить и закрепить на стене «Крепеж. полоса» (ж), с помощью «Дюбель распорный 8x60» (ц) и «Шуруп 4,5x60» (х).

Схема разметки под навесы (ж)

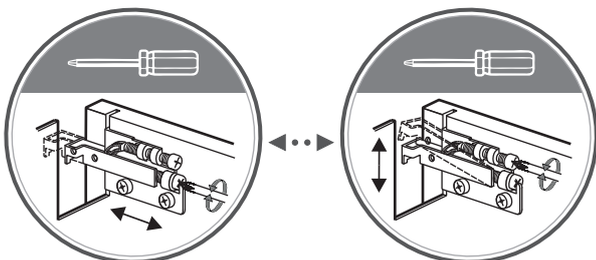


После монтажа корпуса на стену отрегулировать изделие по высоте и прижать к стене с помощью регулировочных винтов.



Внимание !!!

Навесы Scarpi (г, д) зацепить за планки (ж) и отрегулировать горизонтальность изделия верхними винтами, после чего притянуть к стене затянув нижние винты.



... Регулировка навеса ...

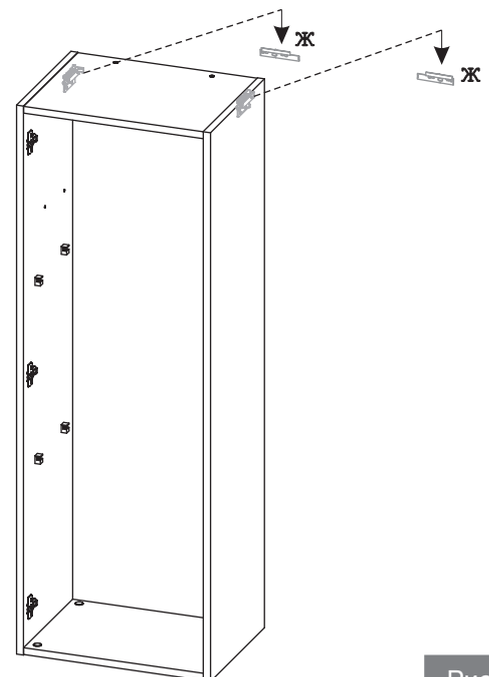


Рис. 25