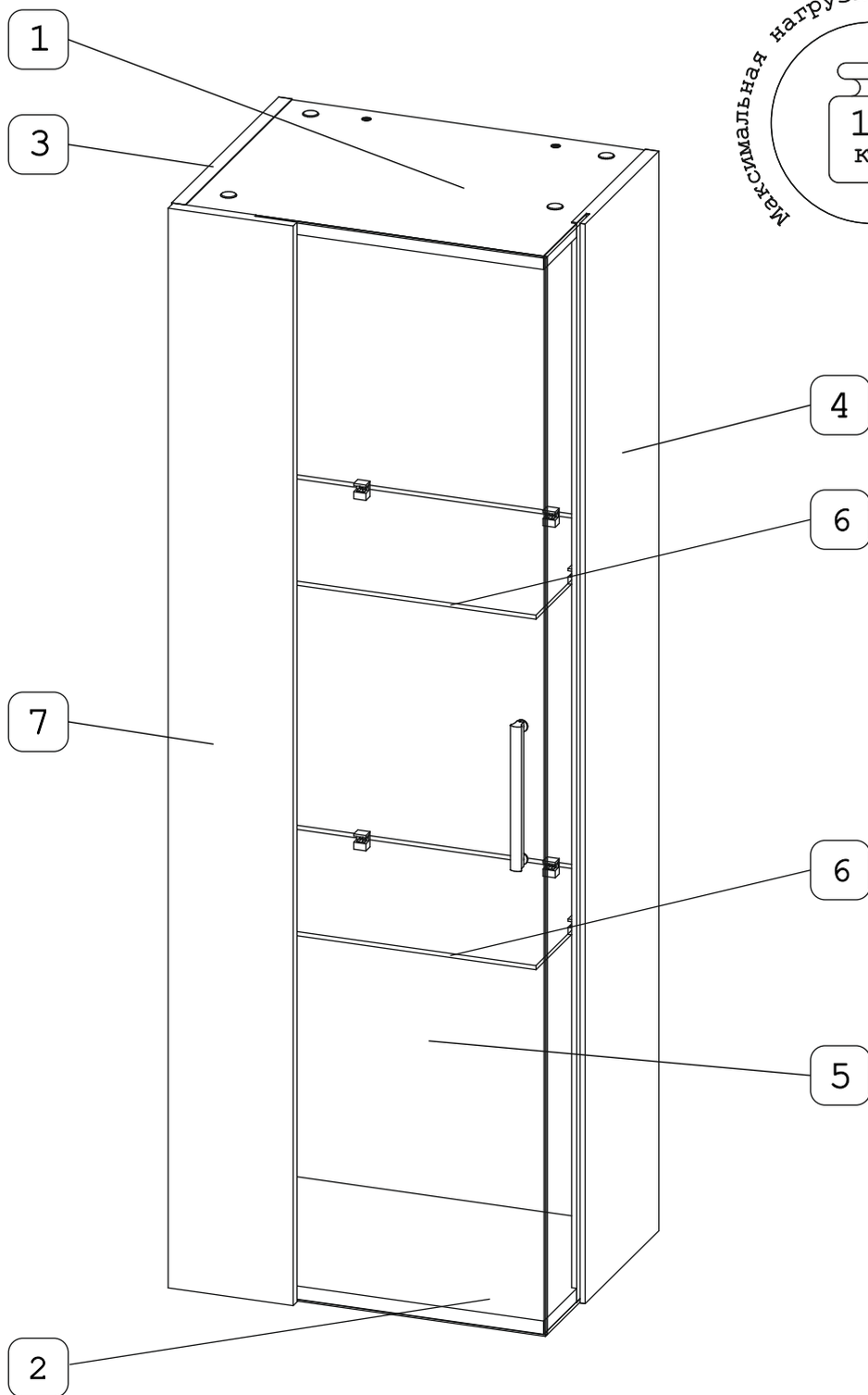


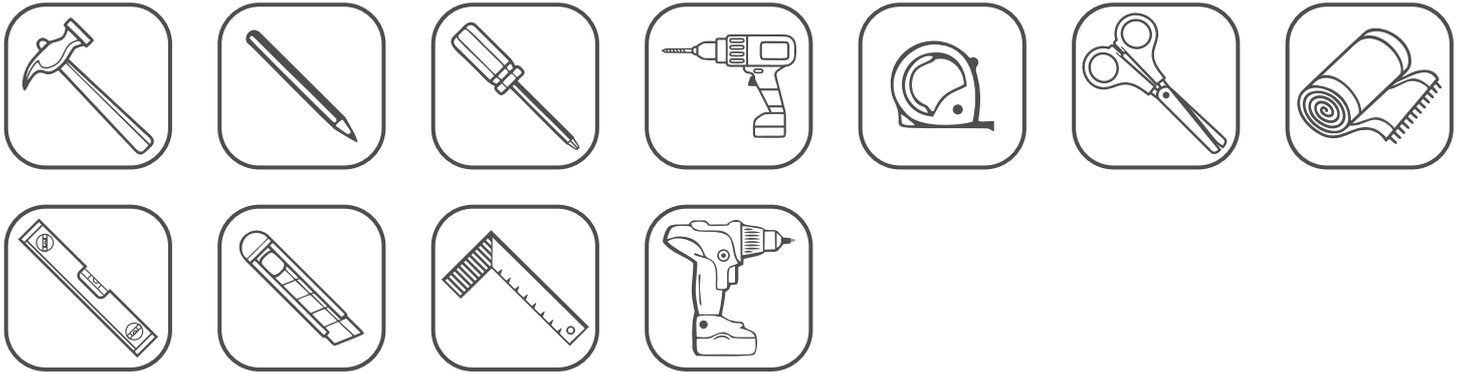
**«Джерси» Шкаф-витрина навесной лев/прав
(450x350x1300)**



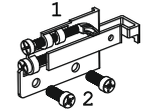
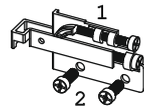
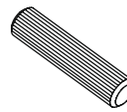
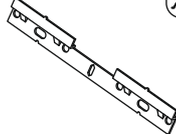
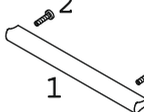
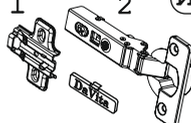
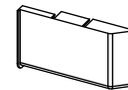
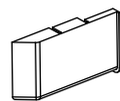
... Наименование деталей ...

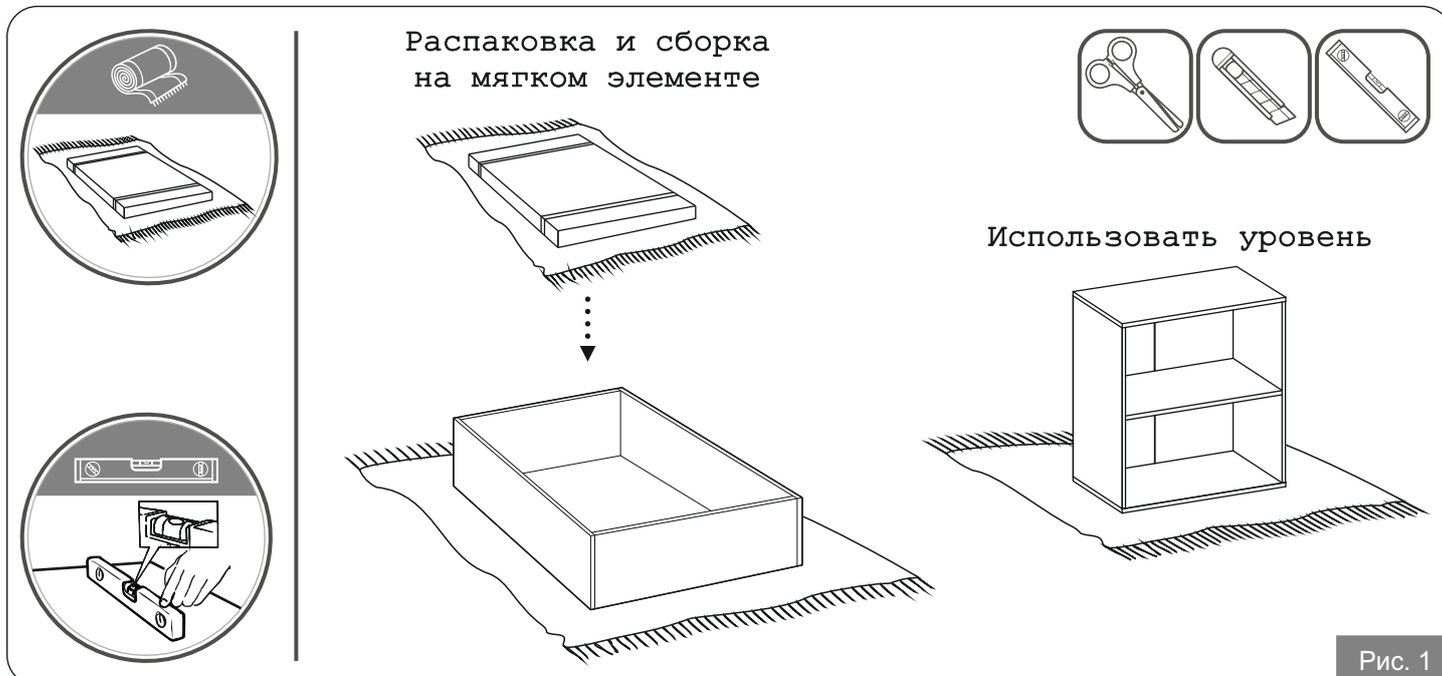
- | | | |
|----|-------------------------------|-------|
| 1. | Крышка 424x333 | 1 шт. |
| 2. | Основание 424x333 | 1 шт. |
| 3. | Боковина 1300x334 | 1 шт. |
| 4. | Боковина ДР 1300x332 | 1 шт. |
| 5. | Стенка 1266x418 | 1 шт. |
| 6. | Полка вкладная стекло 408x293 | 2 шт. |
| 7. | Дверь ДР 1300x442 | 1 шт. |

... Необходимый инструмент ...



Установите на шуруповерте минимальные обороты.

						
Евровинт 50	Дюбель 30 мм	Эксцентрик 16	Навес Scarpі-4 лев	Навес Scarpі-4 прав	Шкант дерев 8x30	Крепеж. полоса TRASER-6
4 шт.	16 шт.	16 шт.	1 шт.	1 шт.	6 шт.	1 компл.
			Серия 602: загл. самокл Д20-13 шт.			
Ручка Р429	Петля накл. с доводчиком и заглушкой	Шуруп 3,5x16 желт	Серия 601: заглушка эксцентрика-8 шт.		Шуруп 4,5x60	Винт М4x10
1 шт.	3 шт.	20 шт.			4 шт.	2 шт.
						
Демпфер	Шайба М4 пл.	Заглушка эксцентрика Дуб Вотан	Загл. к ев. винту	П/д для стекл. полок	Загл. самокл. Д14	Заглушка Scarpі-4 прав
2 шт.	2 шт.	8 шт.	4 шт.	8 шт.	7 шт.	1 шт.
						
Заглушка Scarpі-4 лев						
1 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)

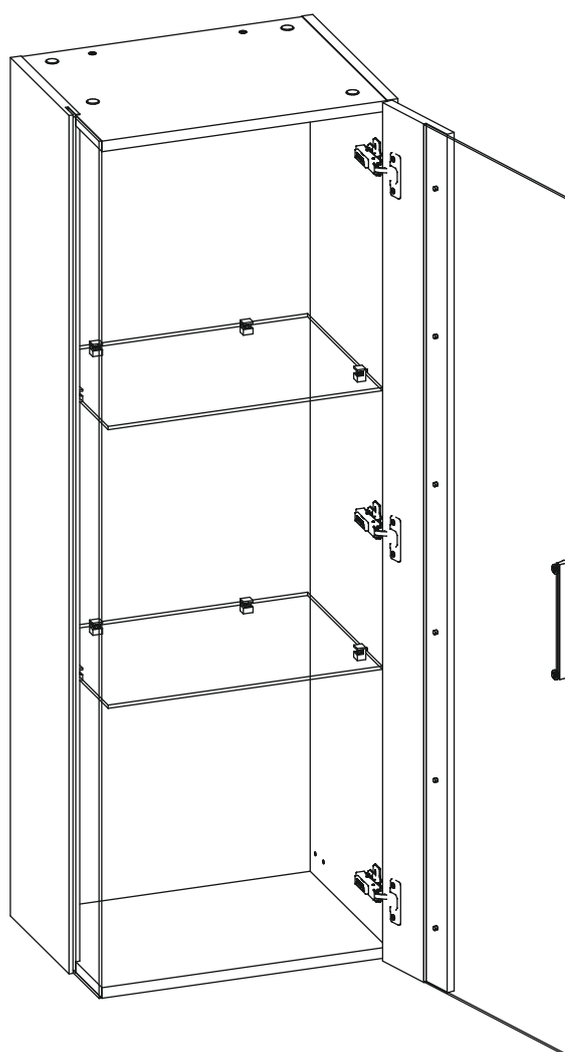
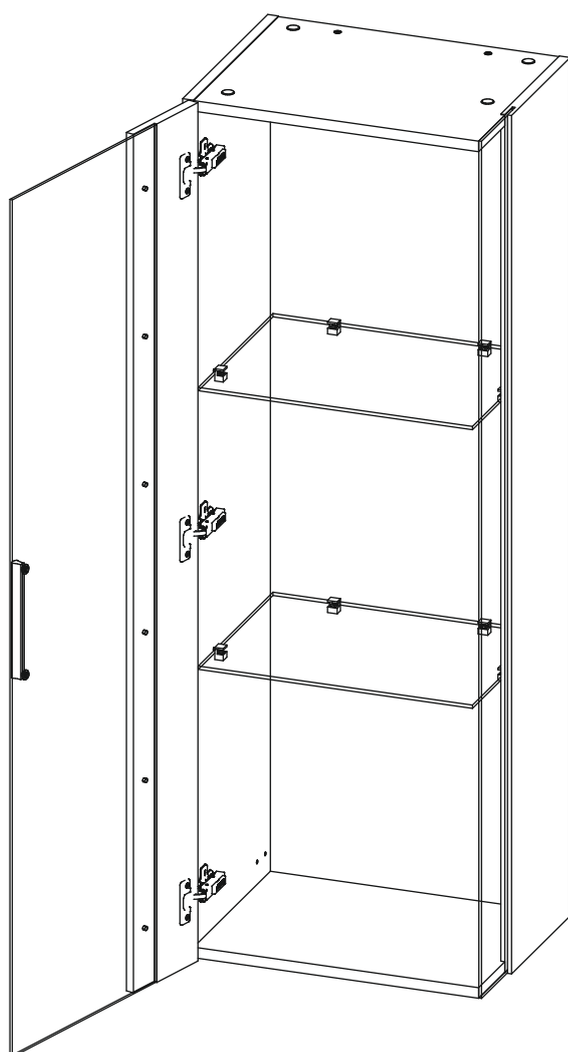
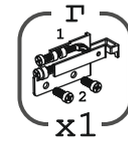
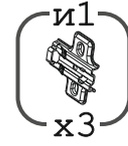
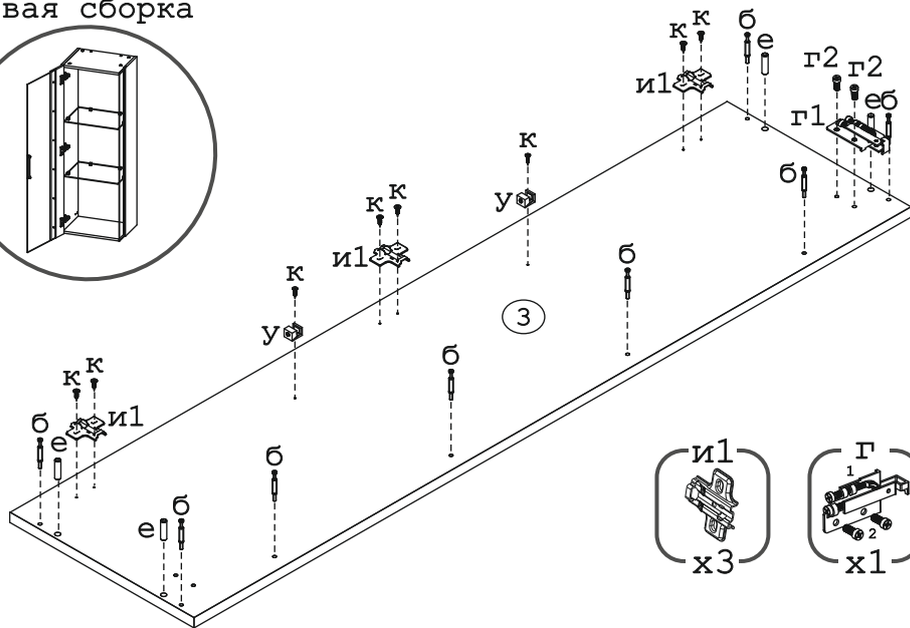
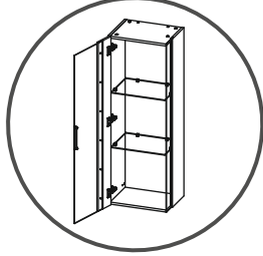
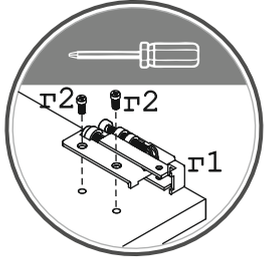
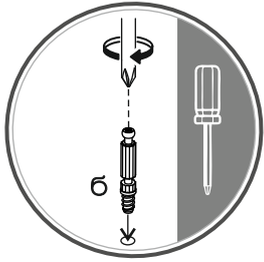


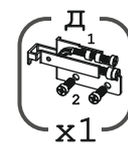
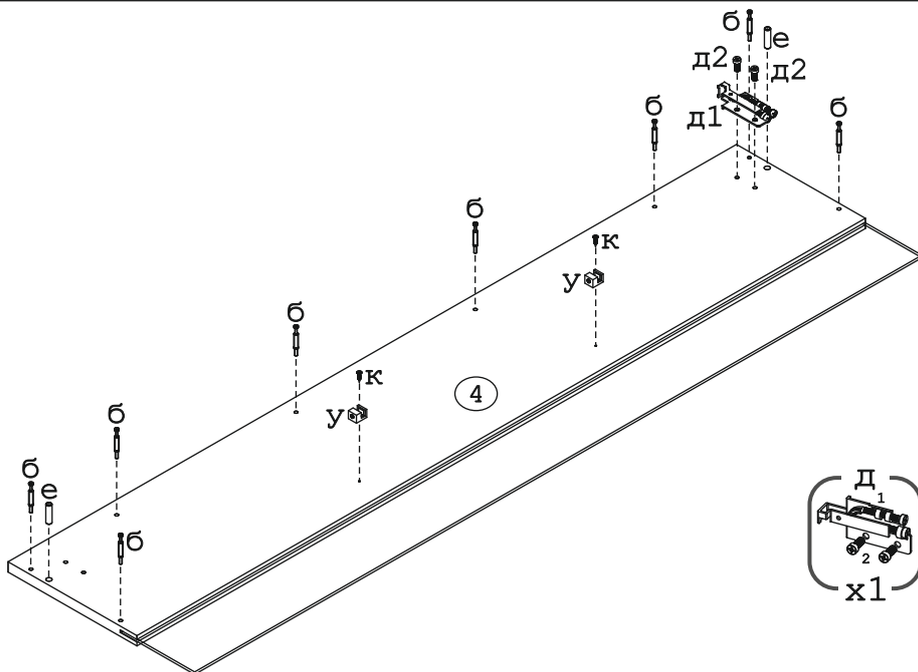
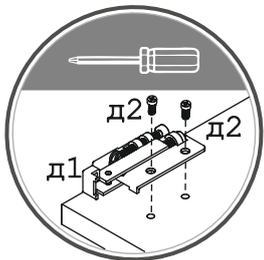
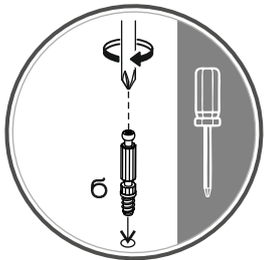
Рис. 2

Левая сборка



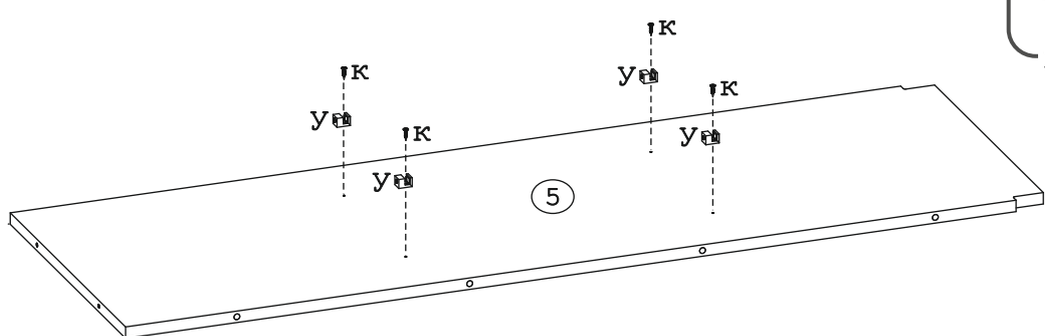
- б
- х8
- у
- х2
- к
- х8
- е
- х4

Рис. 3



- б
- х8
- у
- х2
- к
- х2
- е
- х2

Рис. 4



- у
- х4
- к
- х4

Рис. 5

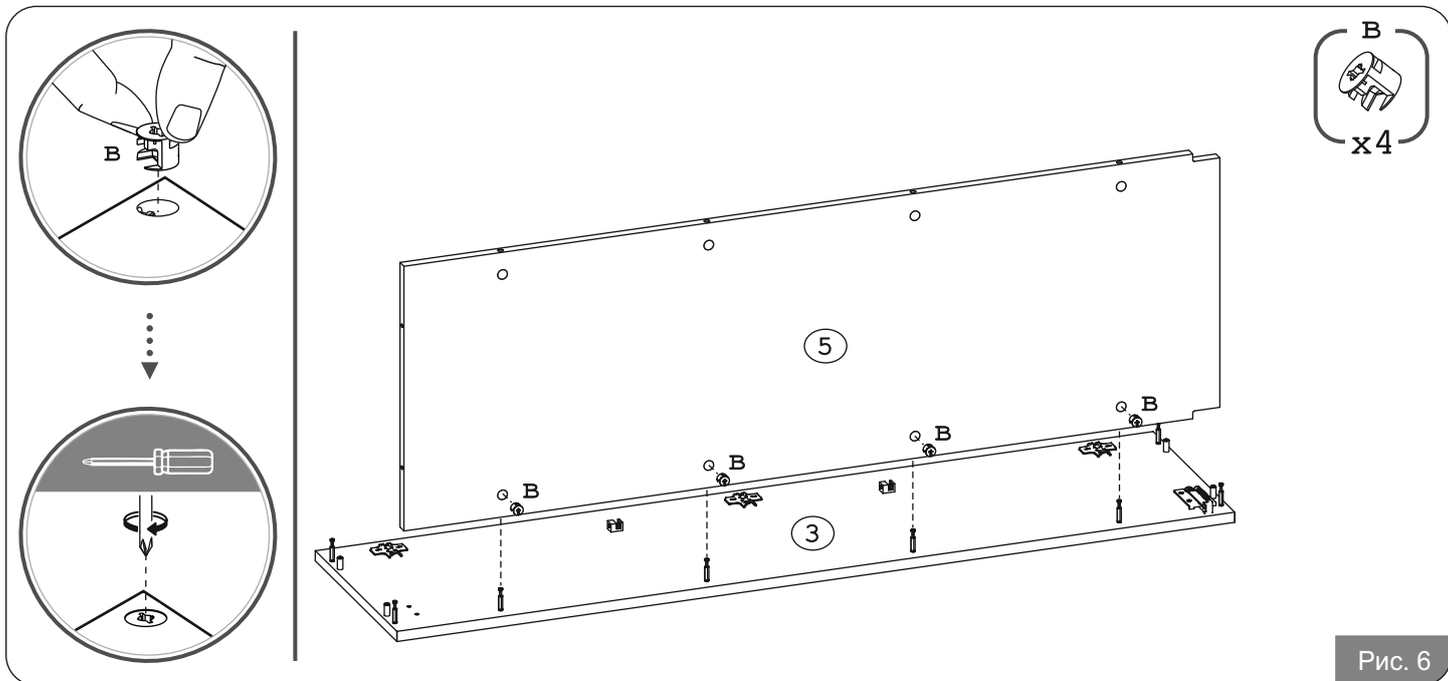


Рис. 6

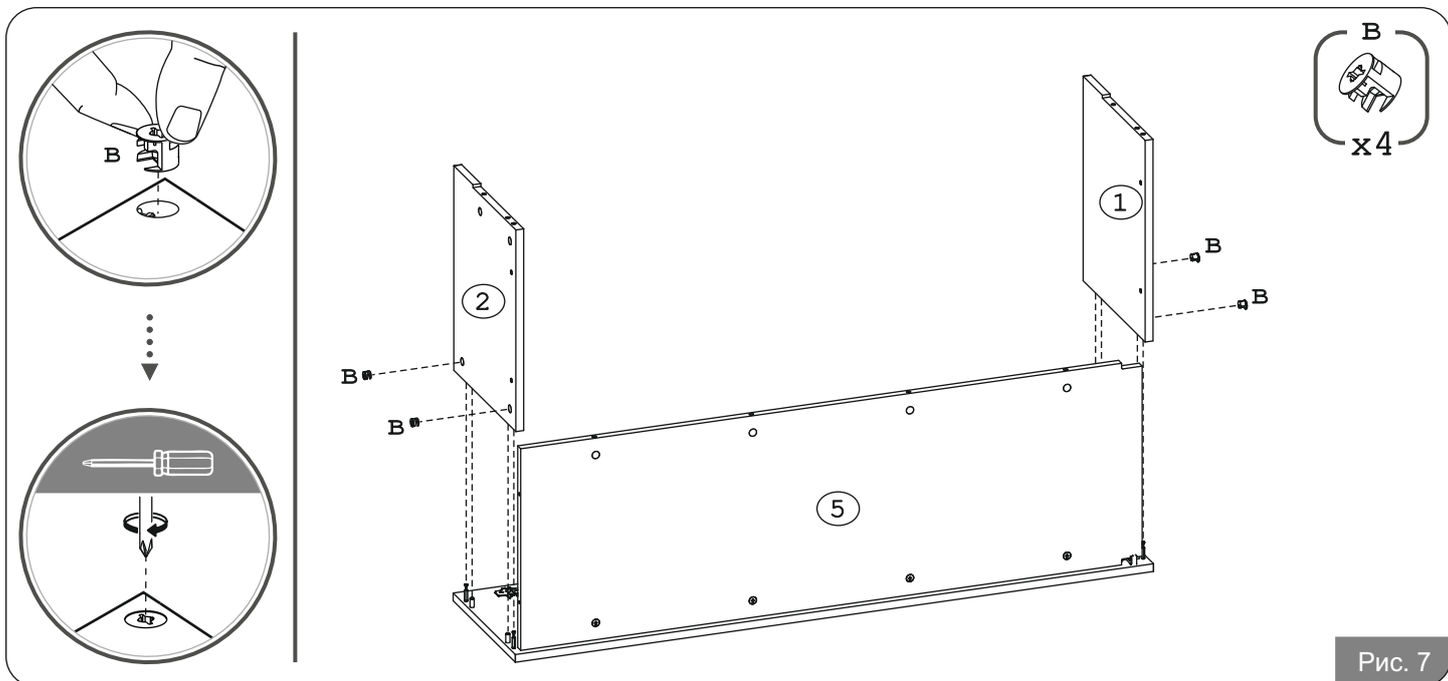


Рис. 7

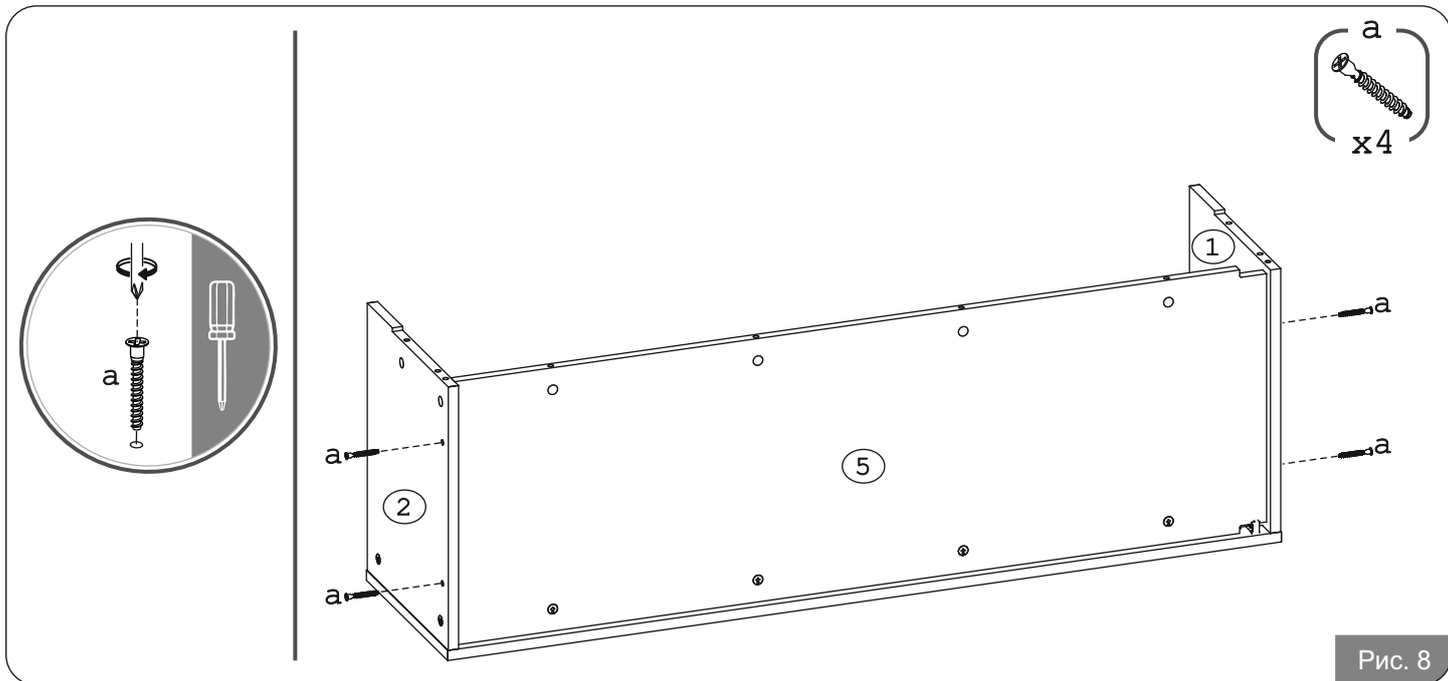


Рис. 8

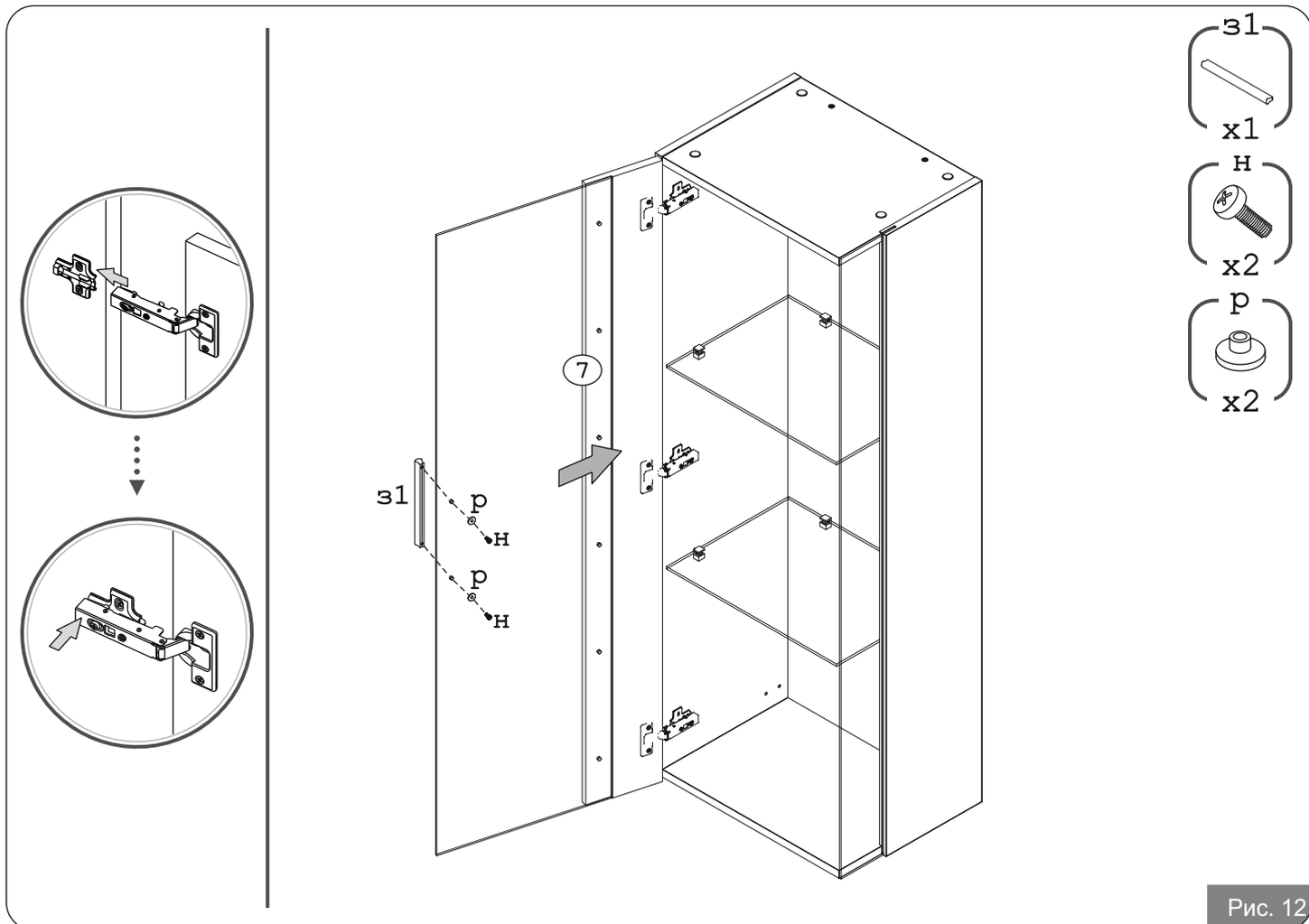


Рис. 12

Внимание!

После установки дверей необходимо отрегулировать их путем регулировки петель. Схему 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)

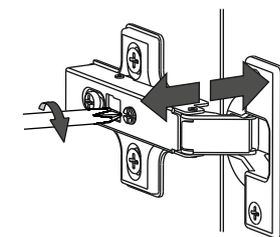
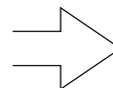
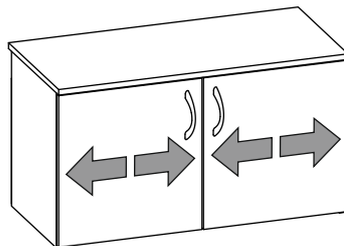
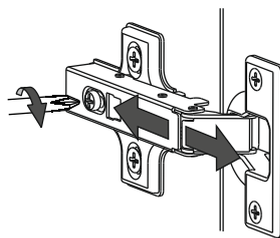
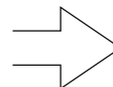
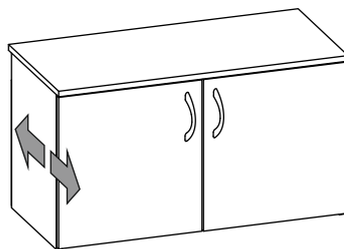
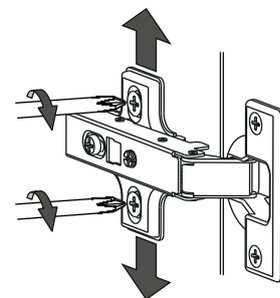
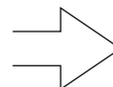
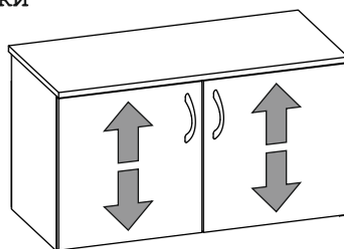


Рис. 13

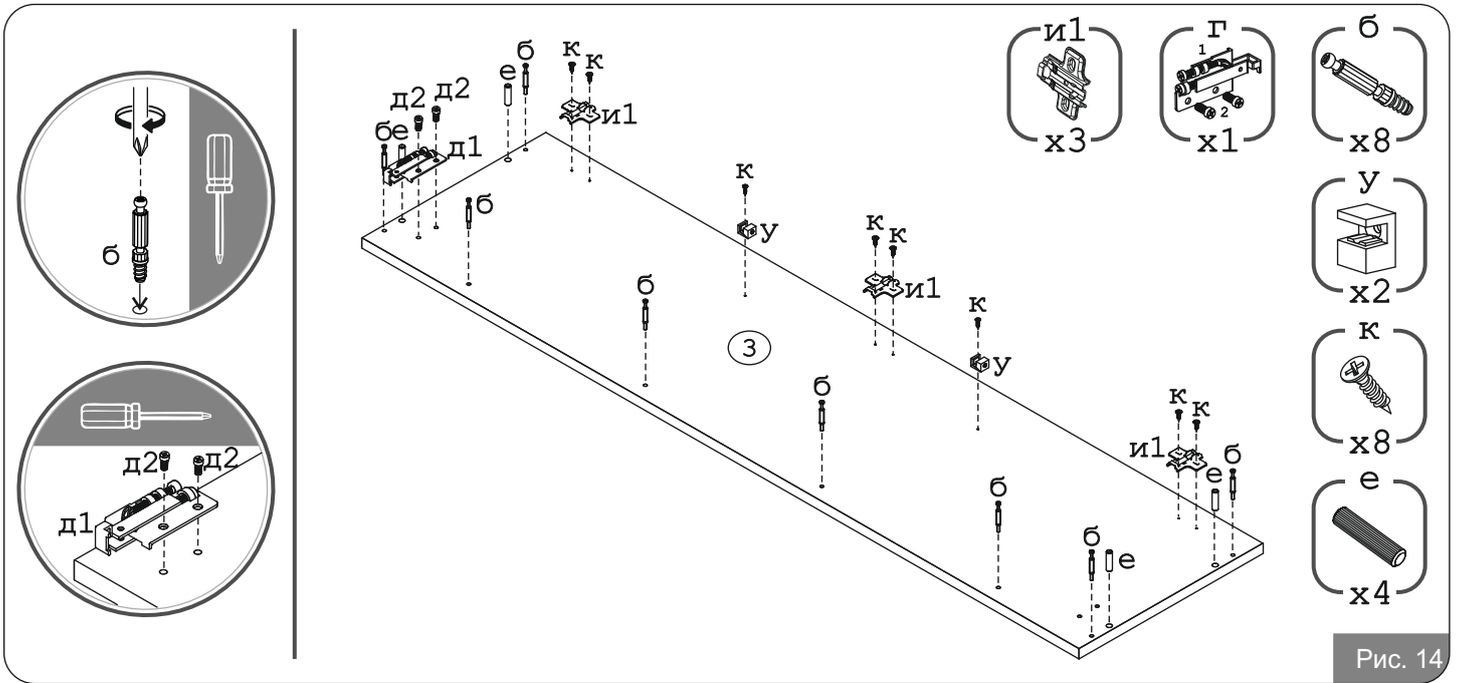


Рис. 14

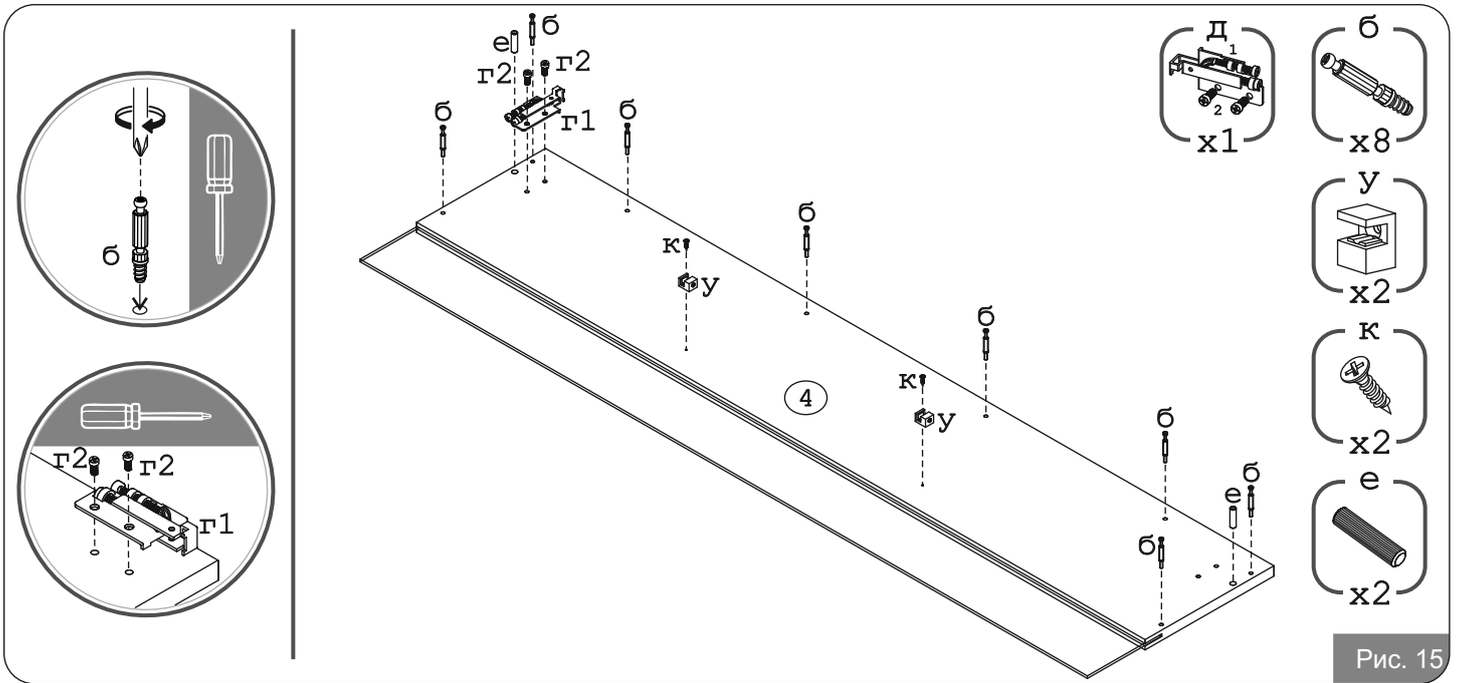


Рис. 15

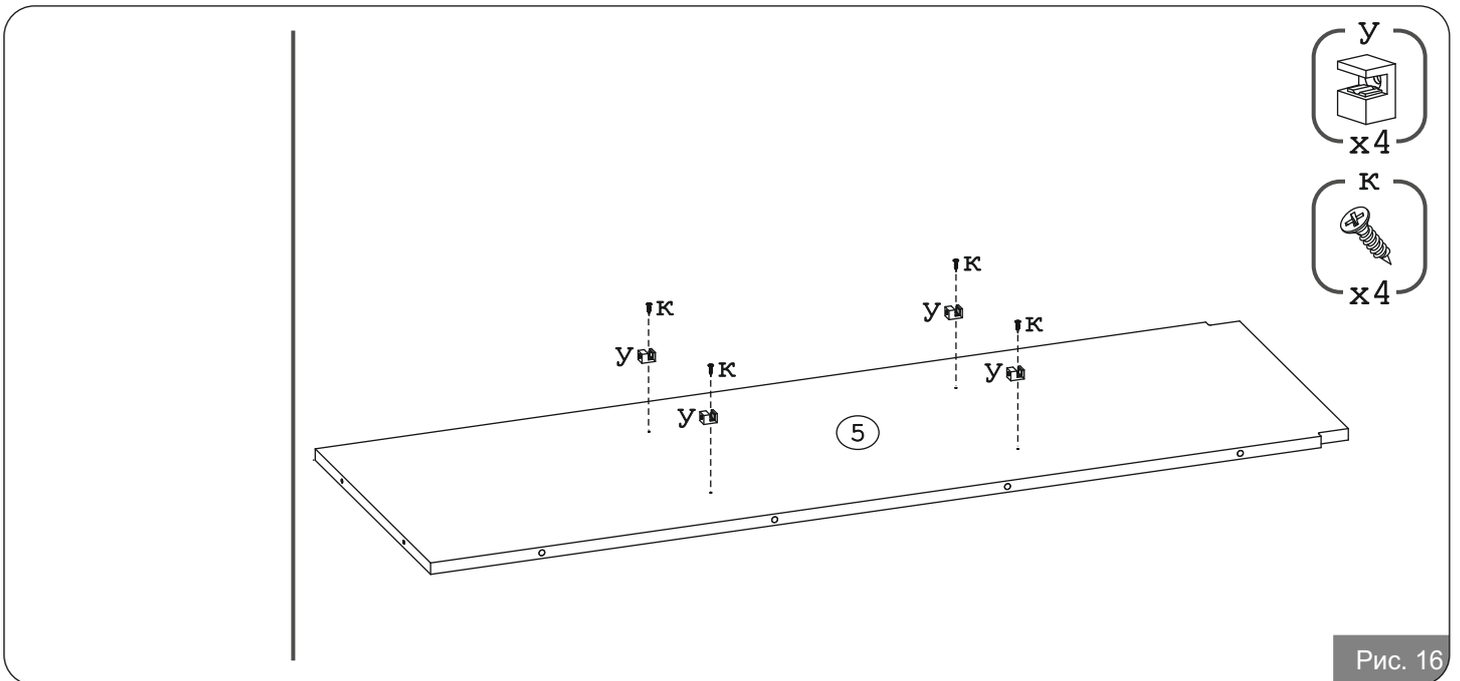


Рис. 16

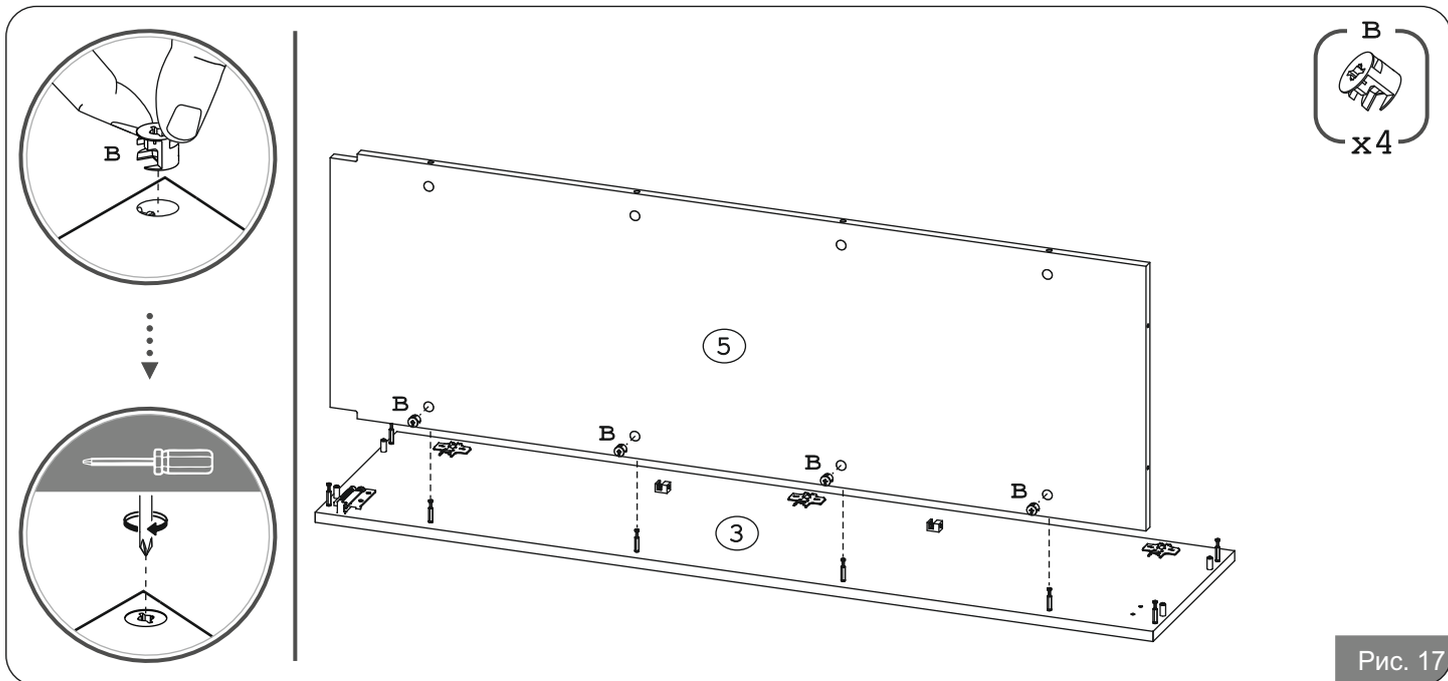


Рис. 17

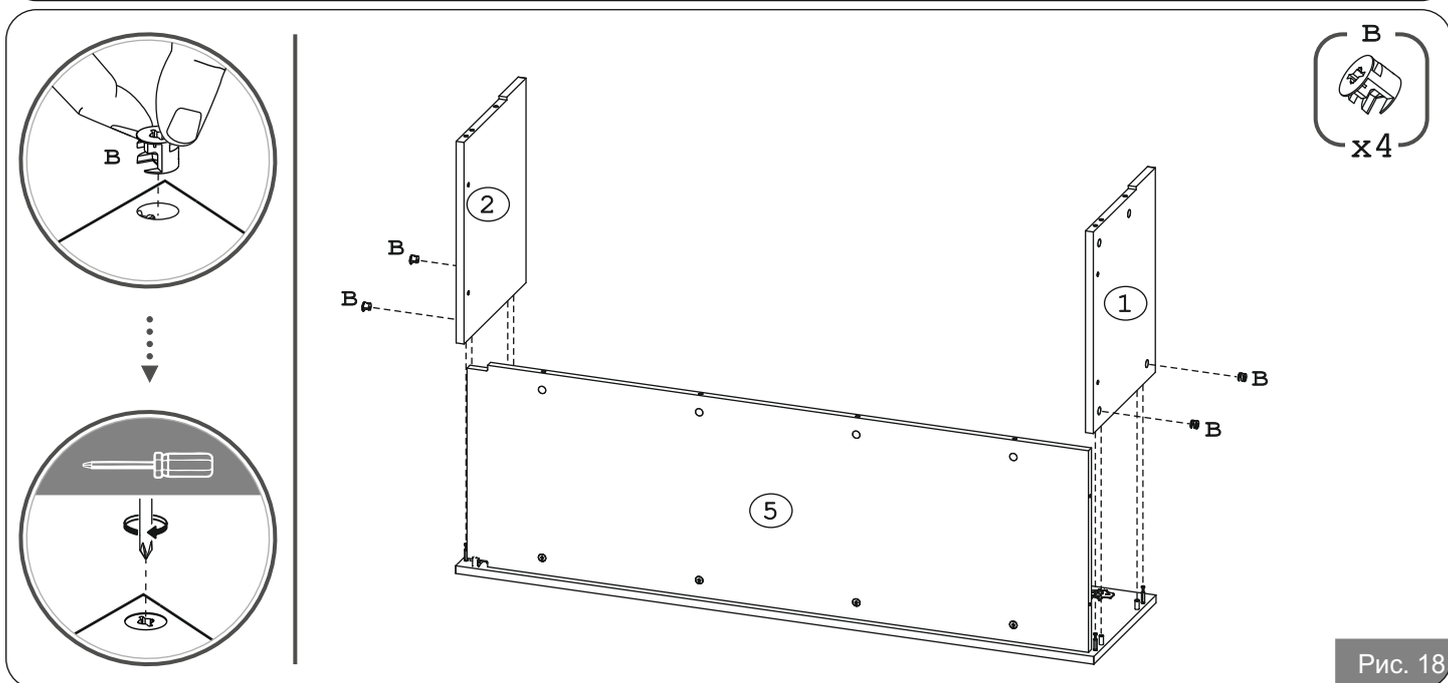


Рис. 18

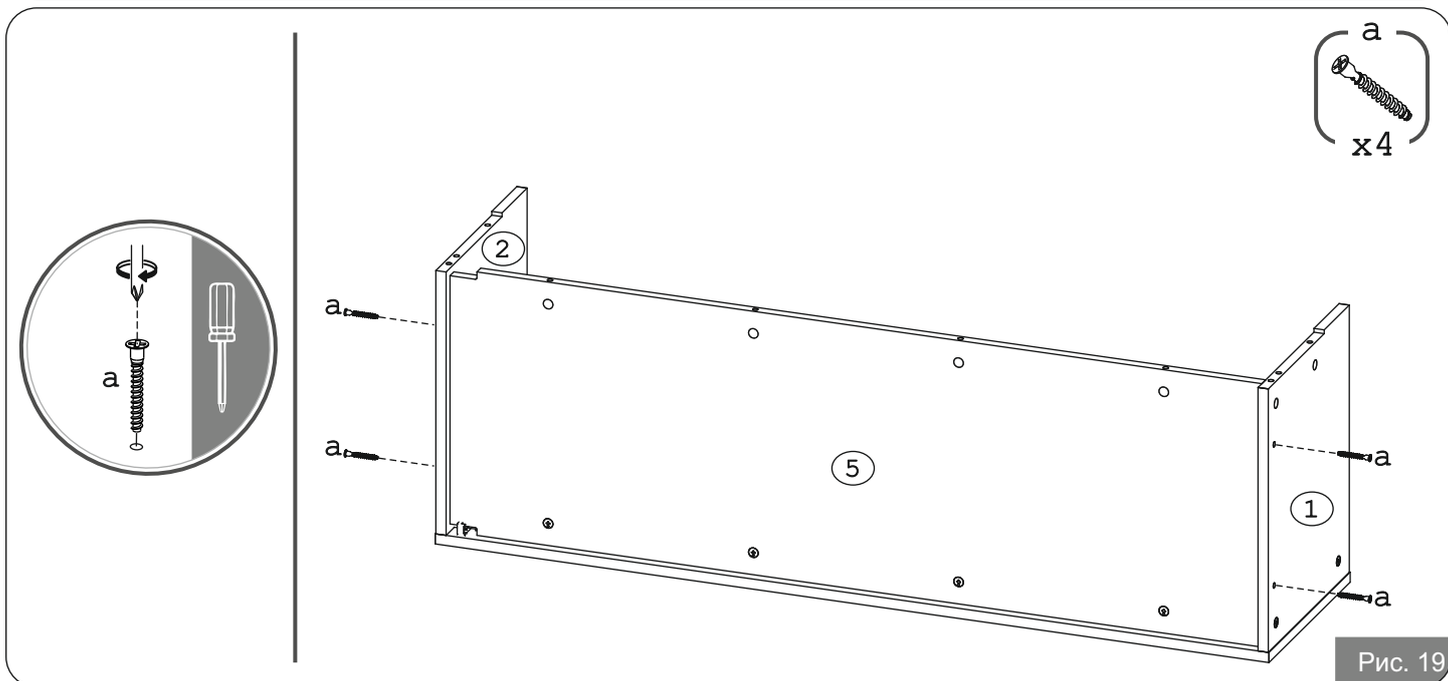


Рис. 19

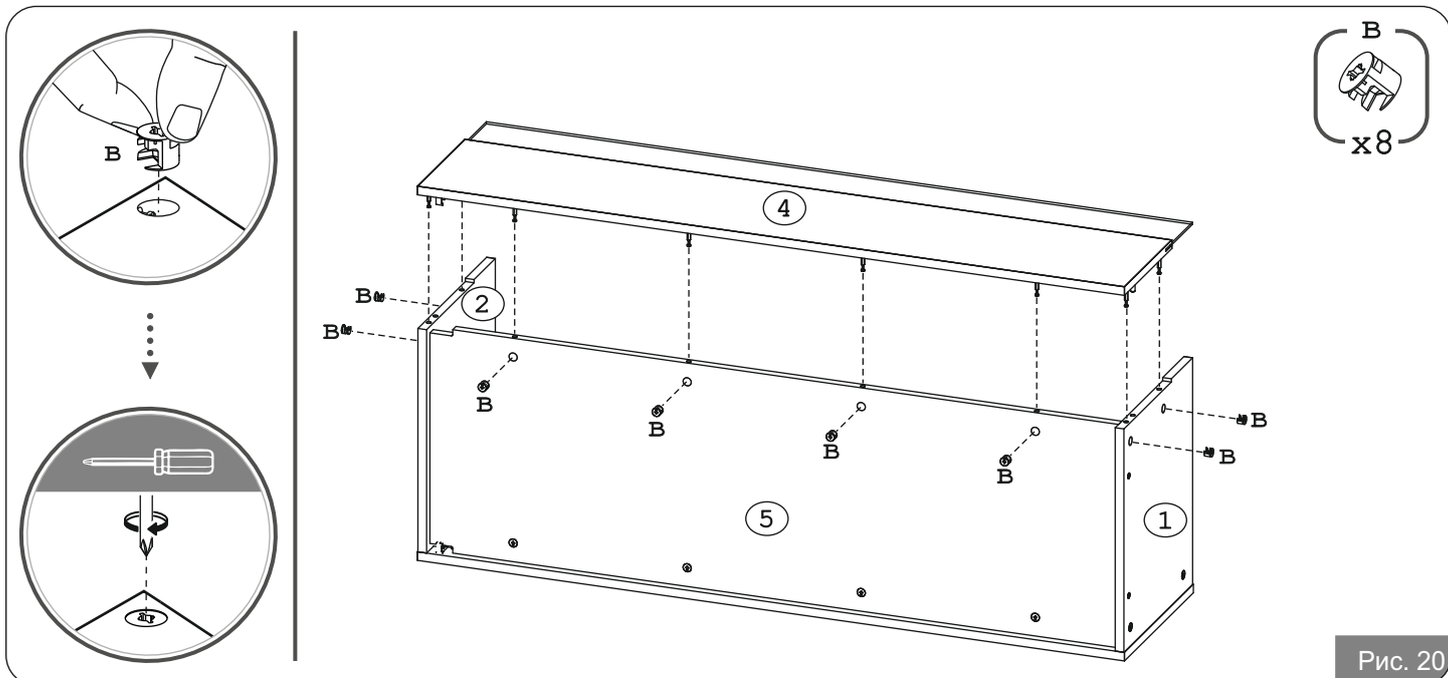


Рис. 20

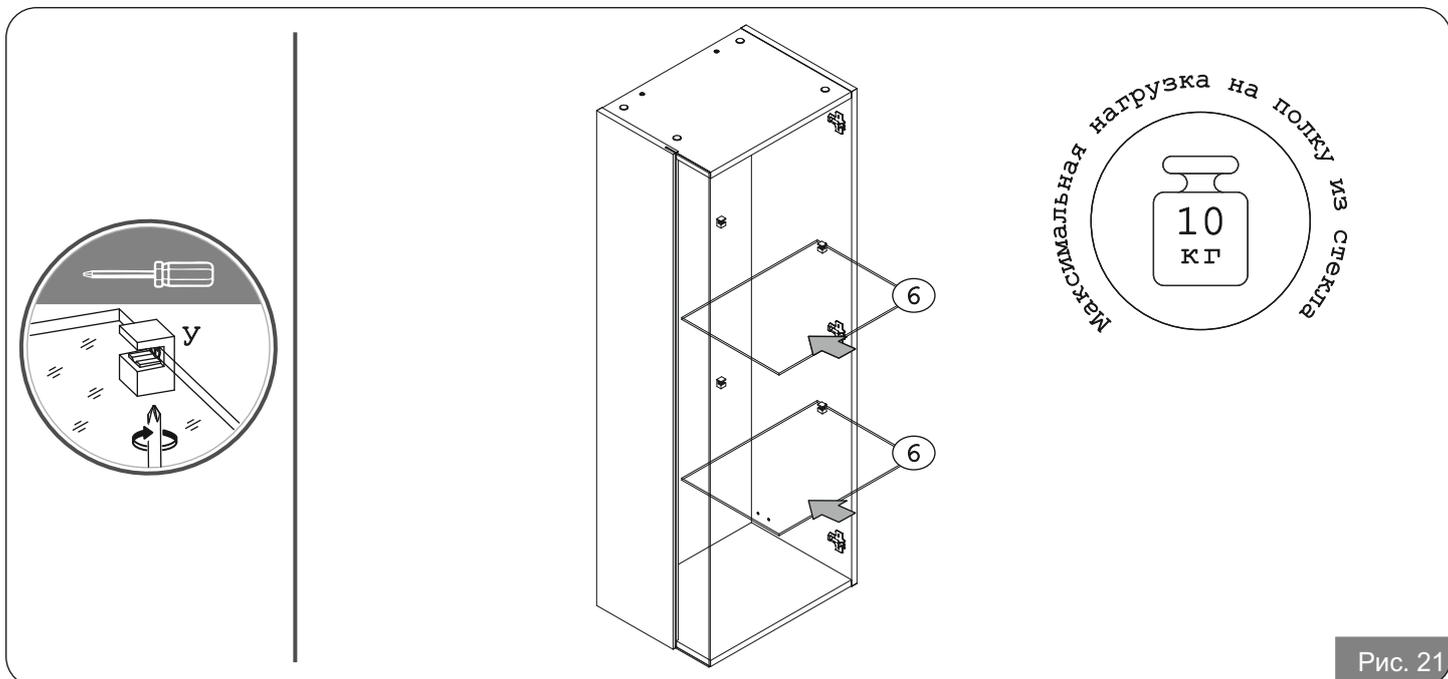


Рис. 21

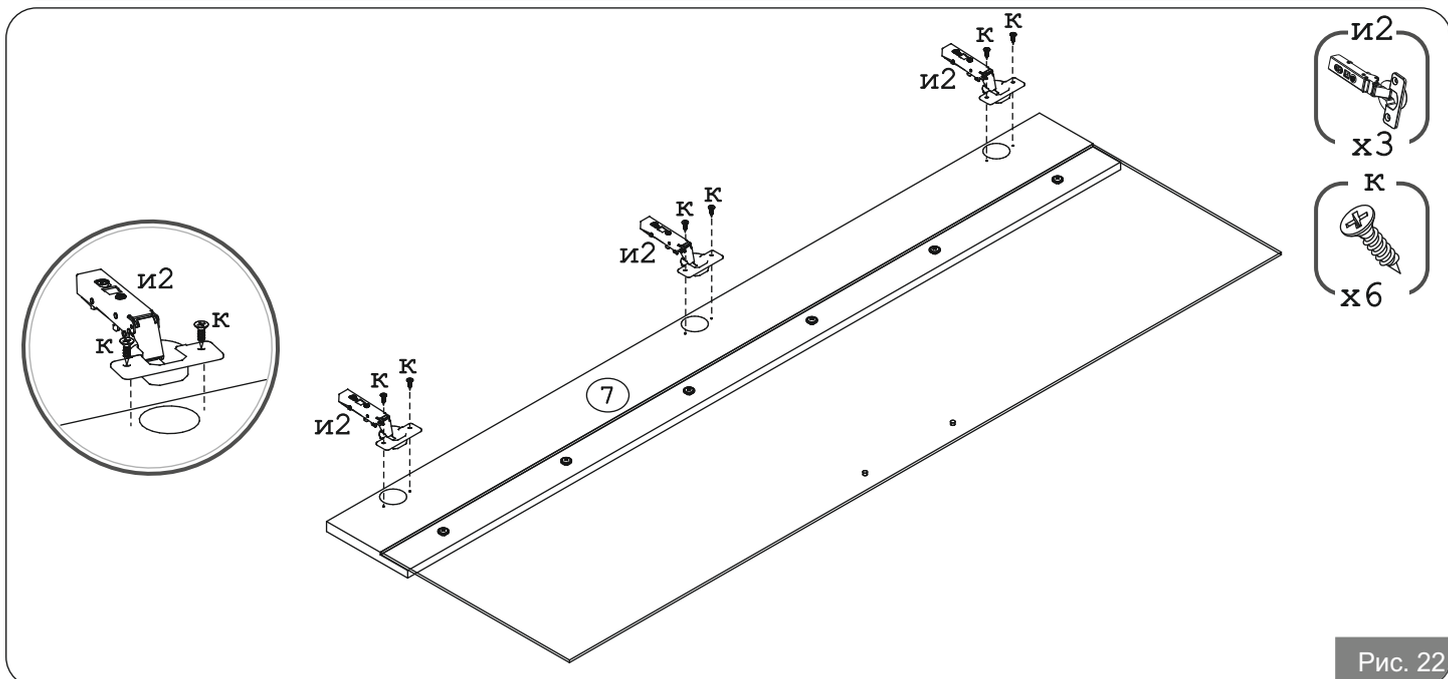


Рис. 22

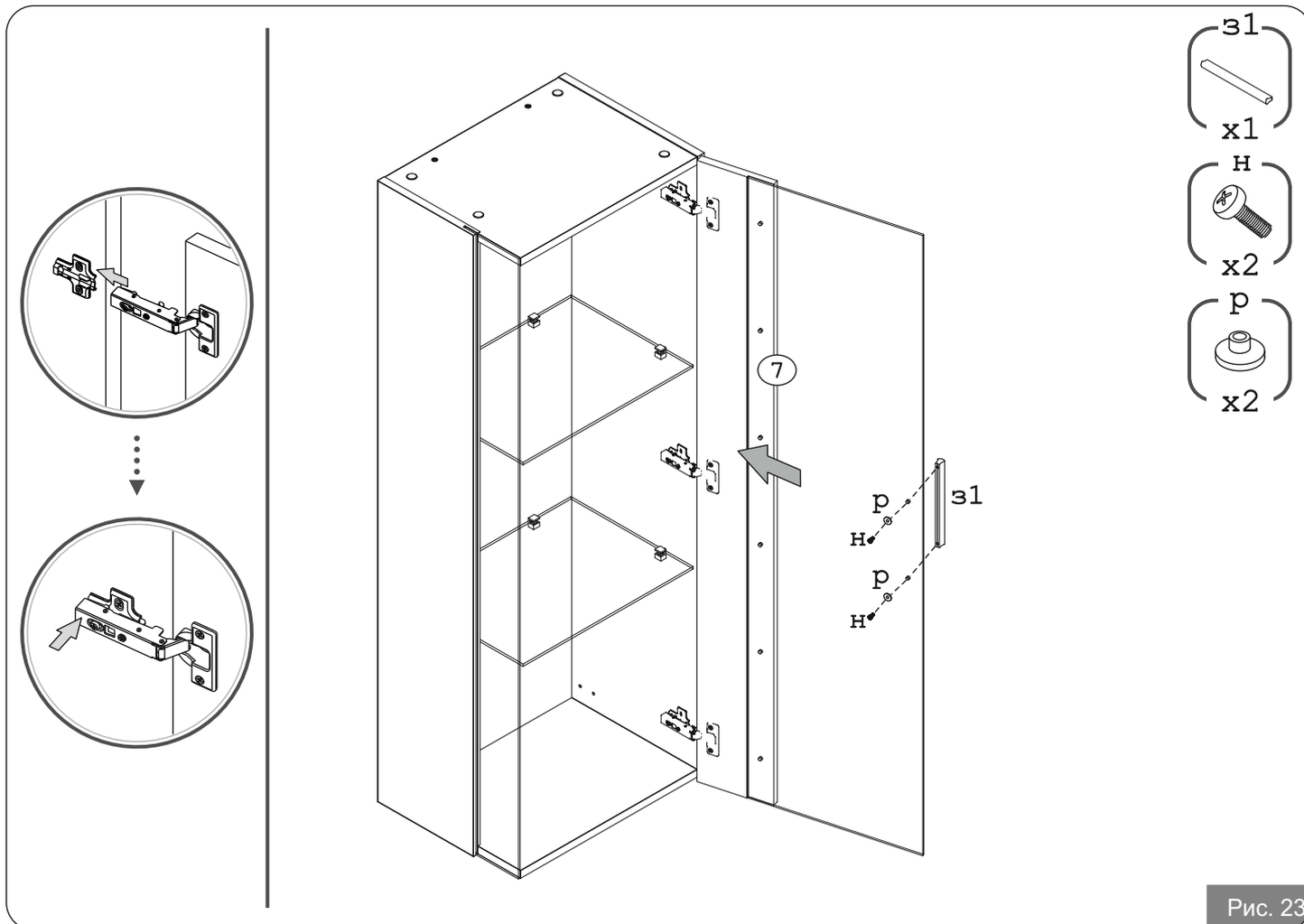


Рис. 23

Внимание!

После установки дверей необходимо отрегулировать их путем регулировки петель. Схему 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)

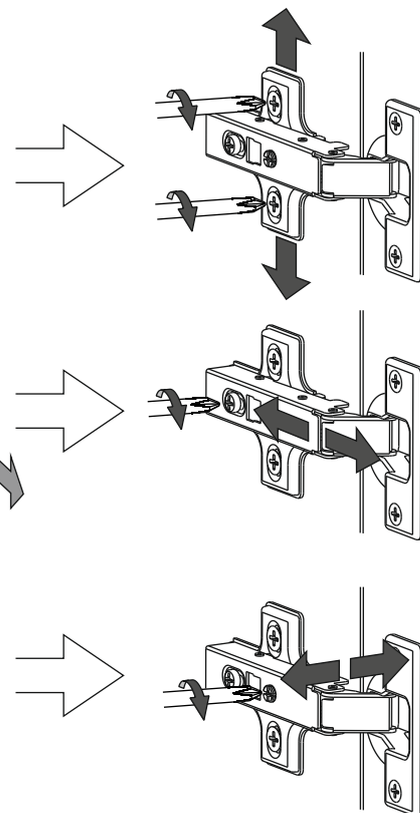
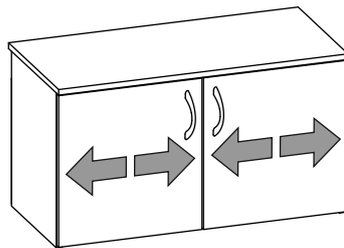
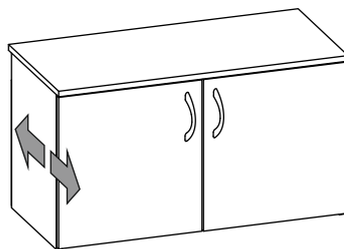
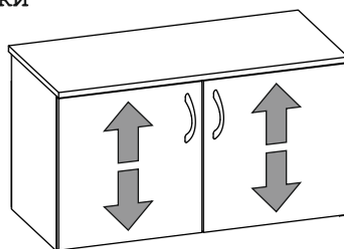
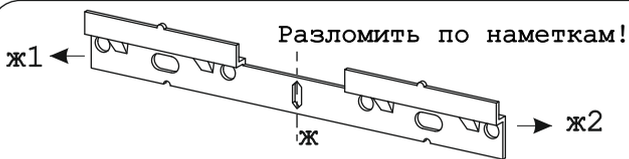


Рис. 24

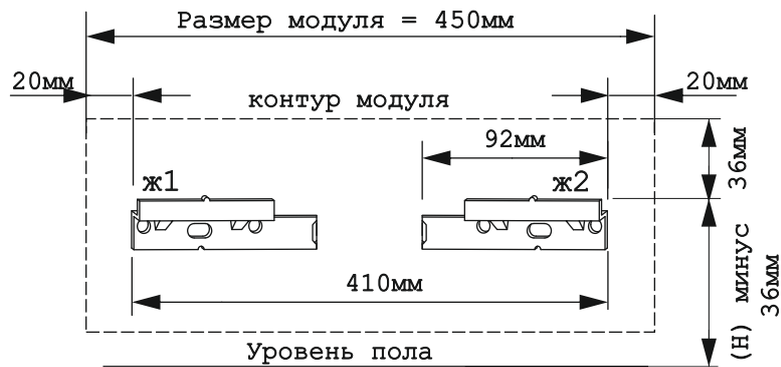


Внимание !!!

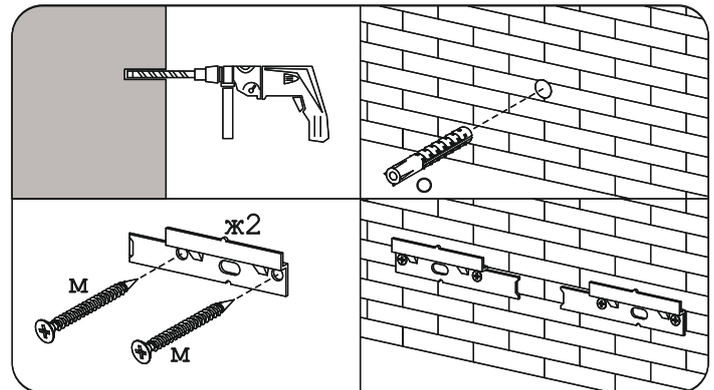
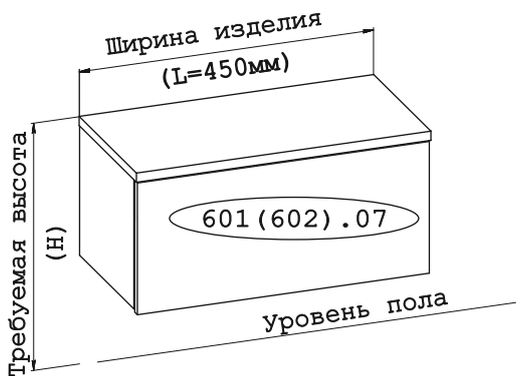
Крепеж из комплекта предназначен для крепления в бетон и полнотелый кирпич, для других материалов стен крепеж приобретается отдельно.

Для монтажа изделия на стену, необходимо разметить и закрепить на стене «Крепеж.полоса TRASER-6» (ж), разделив её на 2 части согласно рис.выше, с помощью «Дюбель распорный 8x60» (м) и «Шуруп 4,5x60» (о).

Схема разметки под навесы (ж)

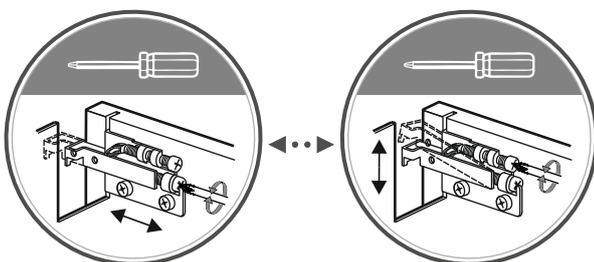


После монтажа корпуса на стену отрегулировать изделие по высоте и прижать к стене с помощью регулировочных винтов.



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 ...

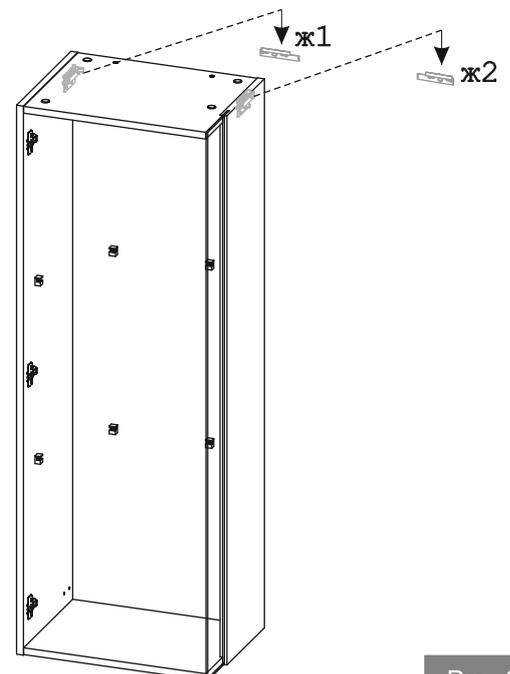


Рис. 25