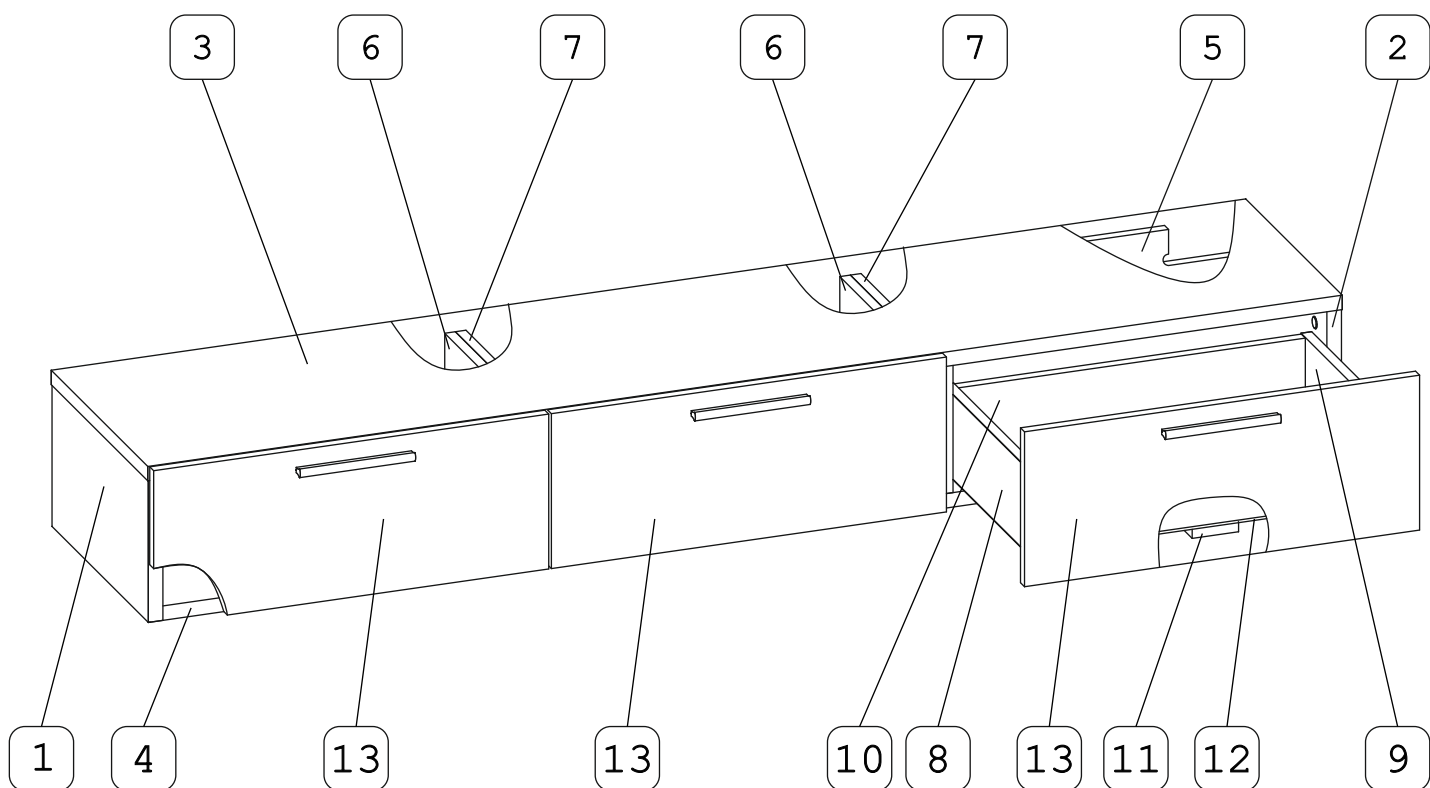


**«Джерси» Тумба
(1800x400x260)**



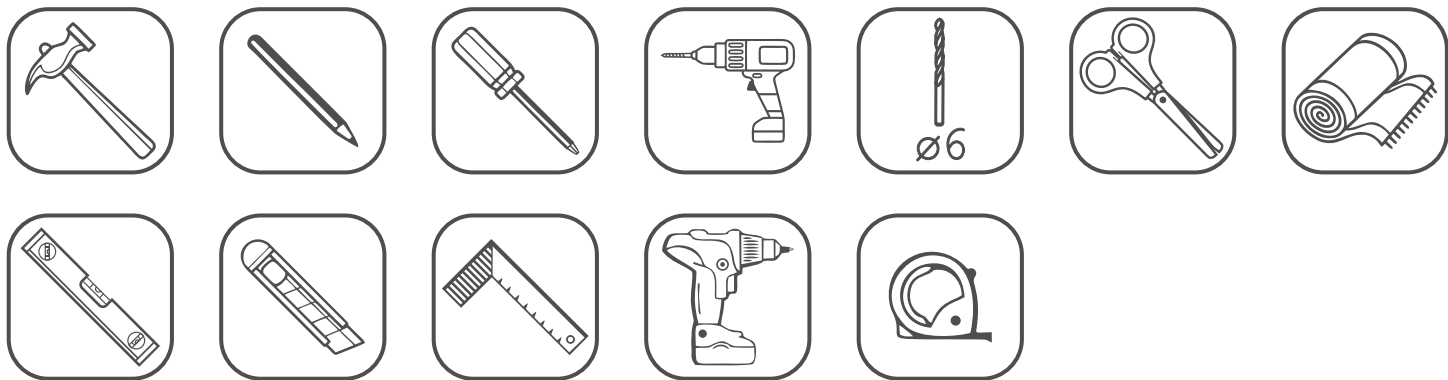
... Наименование деталей ...

1. Боковина левая 383x216
2. Боковина правая 383x216
3. Крышка 1802x384
4. Основание 1768x383
5. Стенка 1768x194
6. Перегородка левая 366x194
7. Перегородка правая 366x194
8. Боковина ящика левая 350x130
9. Боковина ящика правая 350x130
10. Стенка ящика 528x115
11. Планка ящика 349x80
12. Дно ящика ДВПО 538x353

13. Фасад ящика МДФ ДР 596x236

3 шт.

... Необходимый инструмент ...



Установите на шуруповерте минимальные обороты.

	а		б		в		г		д		е		ж
Евровинт 50	33 шт	Дюbelь 30 мм	39 шт	Эксцентрик 16	35 шт	Эксцентрик 22	4 шт.	Опора меб. регулир. H17	6 шт.	Саморез 6x10	18 шт.	Шуруп 3x12 п/сфера	12 шт
	з		и		к		л		м		н		о
Шуруп 4x20	12 шт.	Шуруп 4,5x60	8 шт.	Шкант дерев 8x30	14 шт.	Направл. ч/в на 350 с доводч.	3 комп	Стяжка 30мм	4 шт	Ключ-шестигранник	1 шт	Ручка Р429	3 шт
	п		р		с		т		у		ф		х
Дюbelь распорный 8x60	8 шт.	Уголок RV8	6 шт.	Навес Scarpi-4 лев	2 шт.	Навес Scarpi-4 прав	2 шт.	Крепеж. полоса TRASER-6	2 компл.	Заглушка эксцентрика	39 шт.	Загл. самокл. D14	35 шт
	ц		ч										
Загл. к ев. винту	33 шт	Загл. самокл. D20	13 шт										

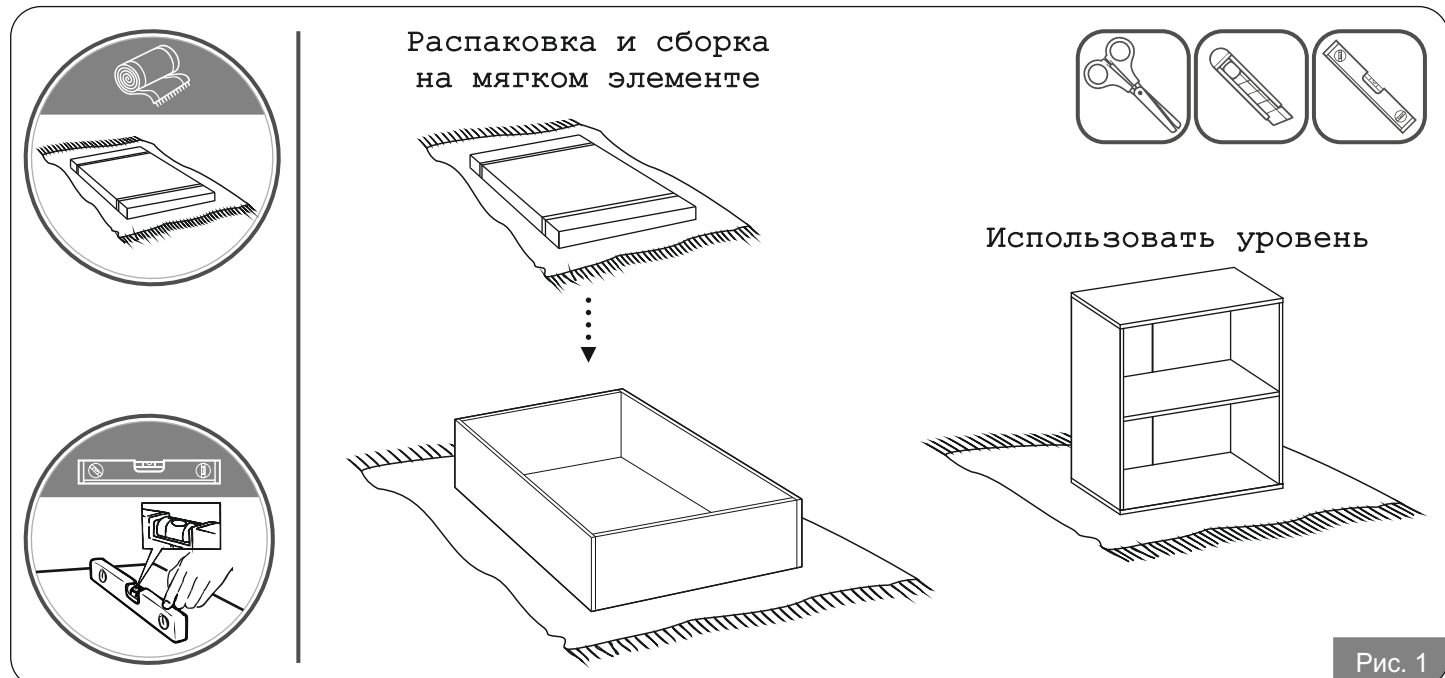


Рис. 1

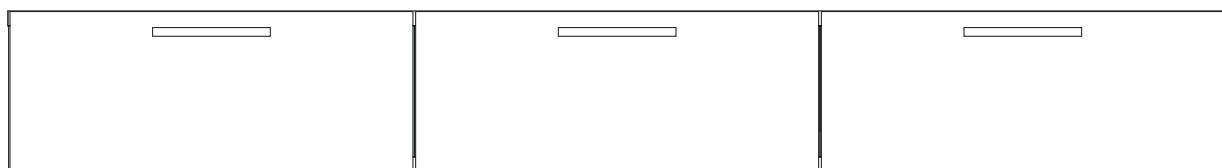
Варианты сборки тумбы:

Навеска тумбы на стену

- см. рис. 4-24

Максимальная равномерно
распределенная нагрузка:

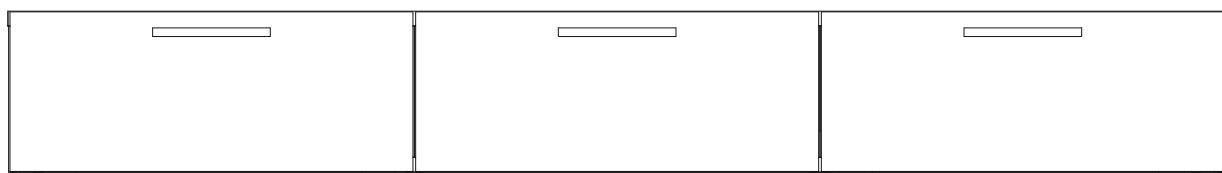
- на ящик 10кг
- на крышку тумбы 25кг



Тумба с опиранием на

«Опора меб. регулир.Н17" (д)

- см. рис. 3-23, 25



Тумба с опиранием на

«602.70 Опора для тумбы 602.03", 2шт.

- см. рис. 4-24, 26-27

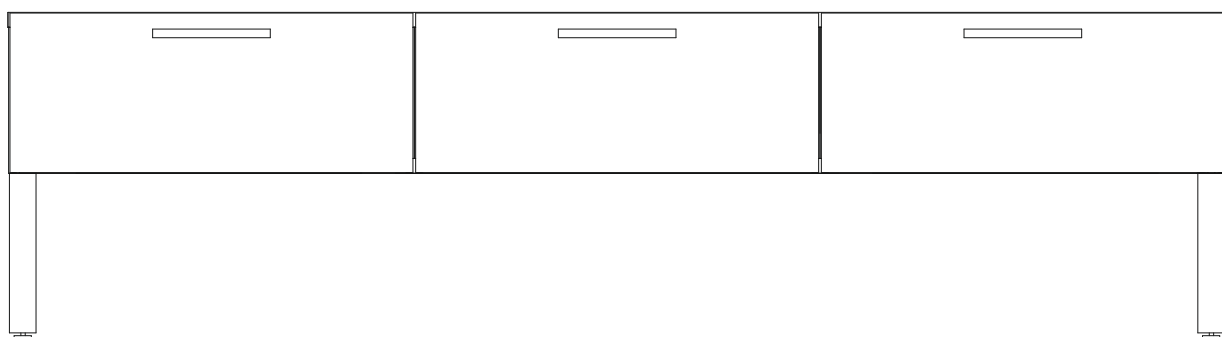


Рис. 2

ВНИМАНИЕ!

Только для варианта - Тумба с опиранием на «Опора меб. регулир.Н17»

Досверлить 6 отверстий Ø10мм насквозь. Для уменьшения скалывания ЛДСП подложить с обратной стороны отверстий брускок из твердого материала.

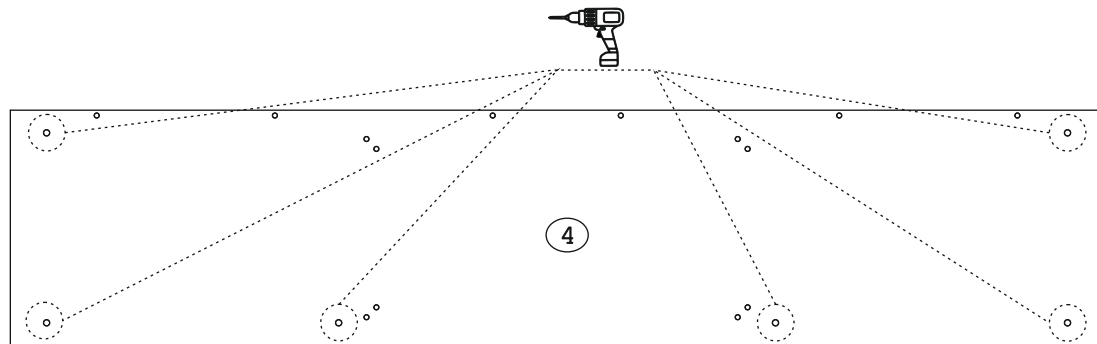
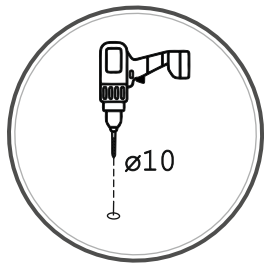


Рис. 3

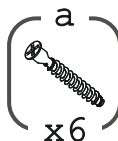
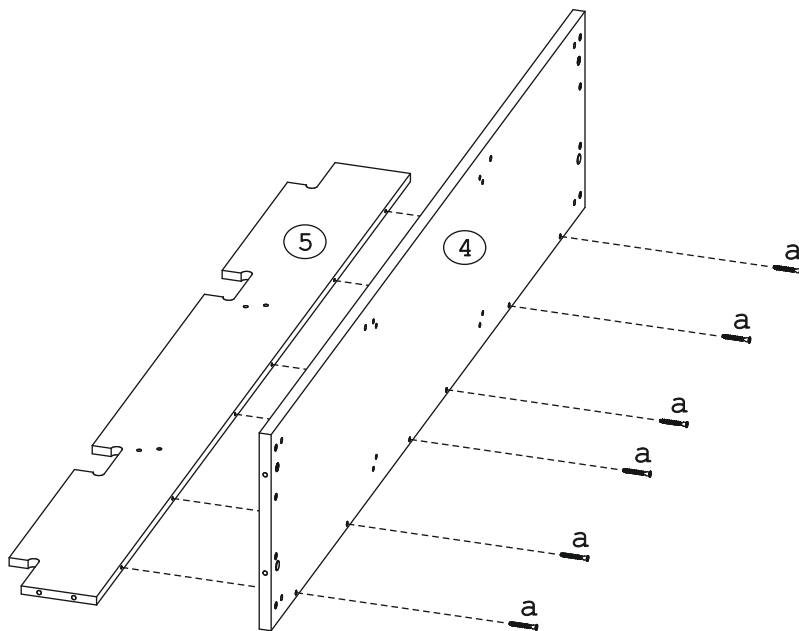
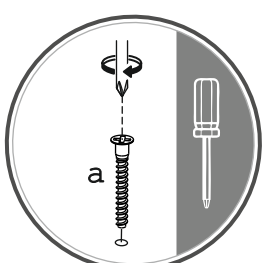


Рис. 4

ВНИМАНИЕ!

Для соединения со шкафами, витринами и тумбами серии Джерси - досверлить отверстия Ø6мм в детали 1 или 2, в зависимости от планируемого соединения модулей.

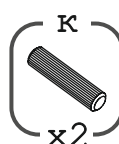
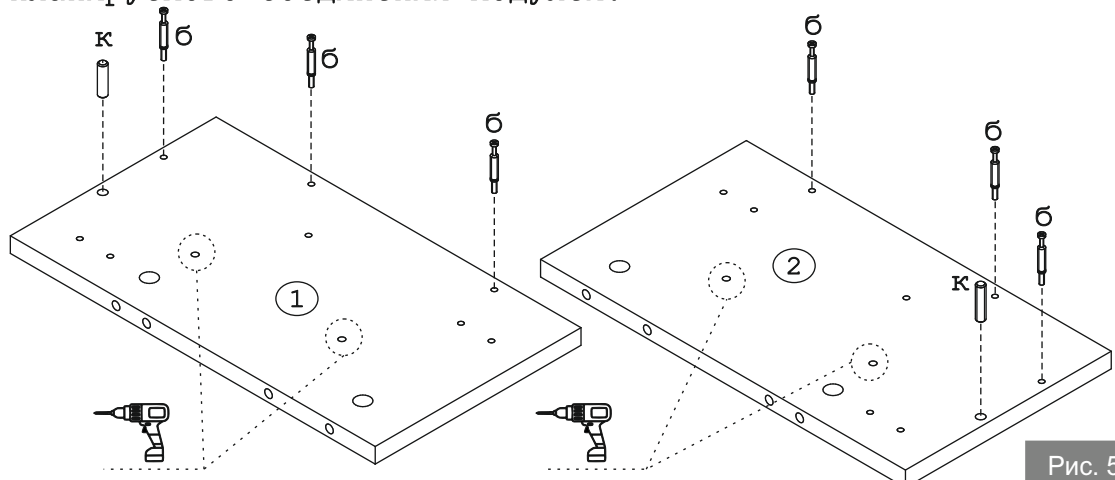
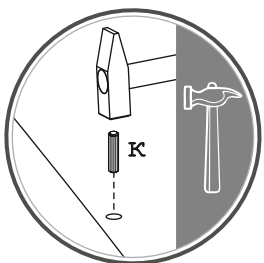
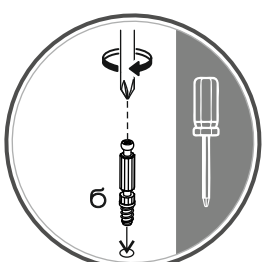


Рис. 5

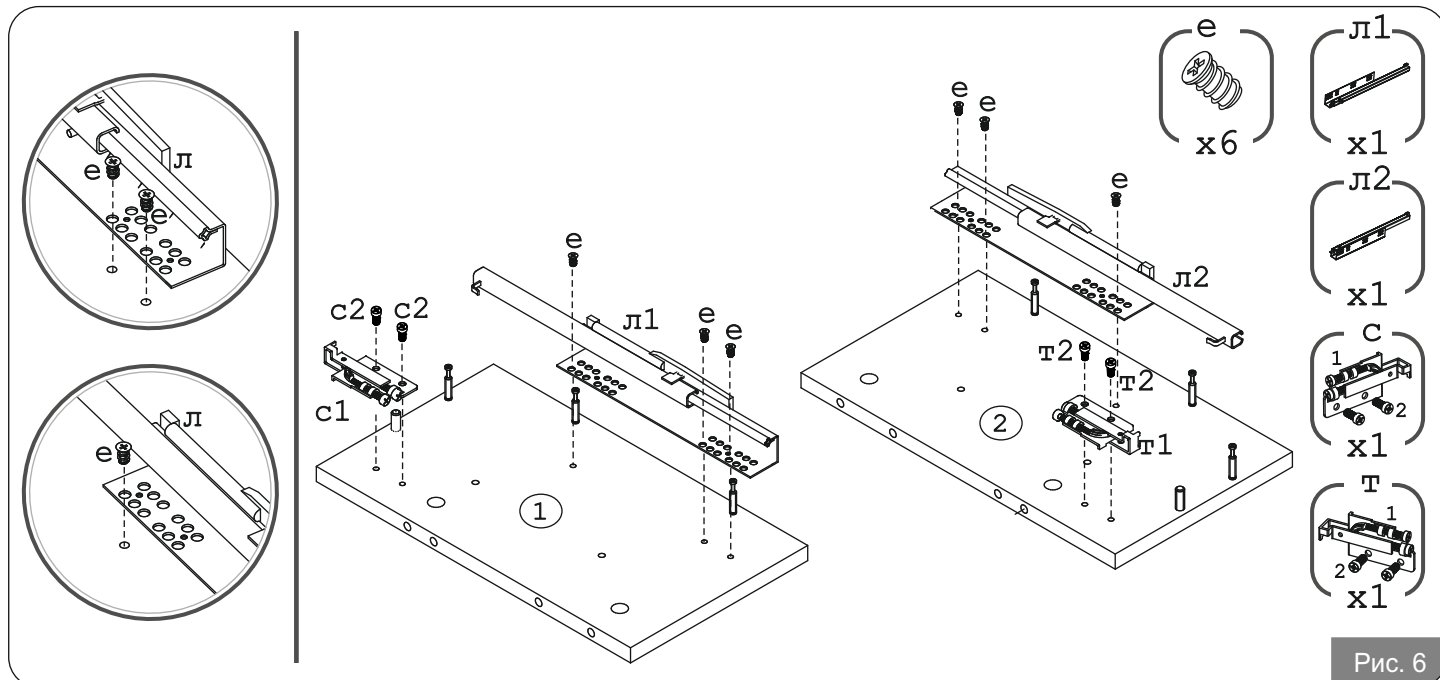


Рис. 6

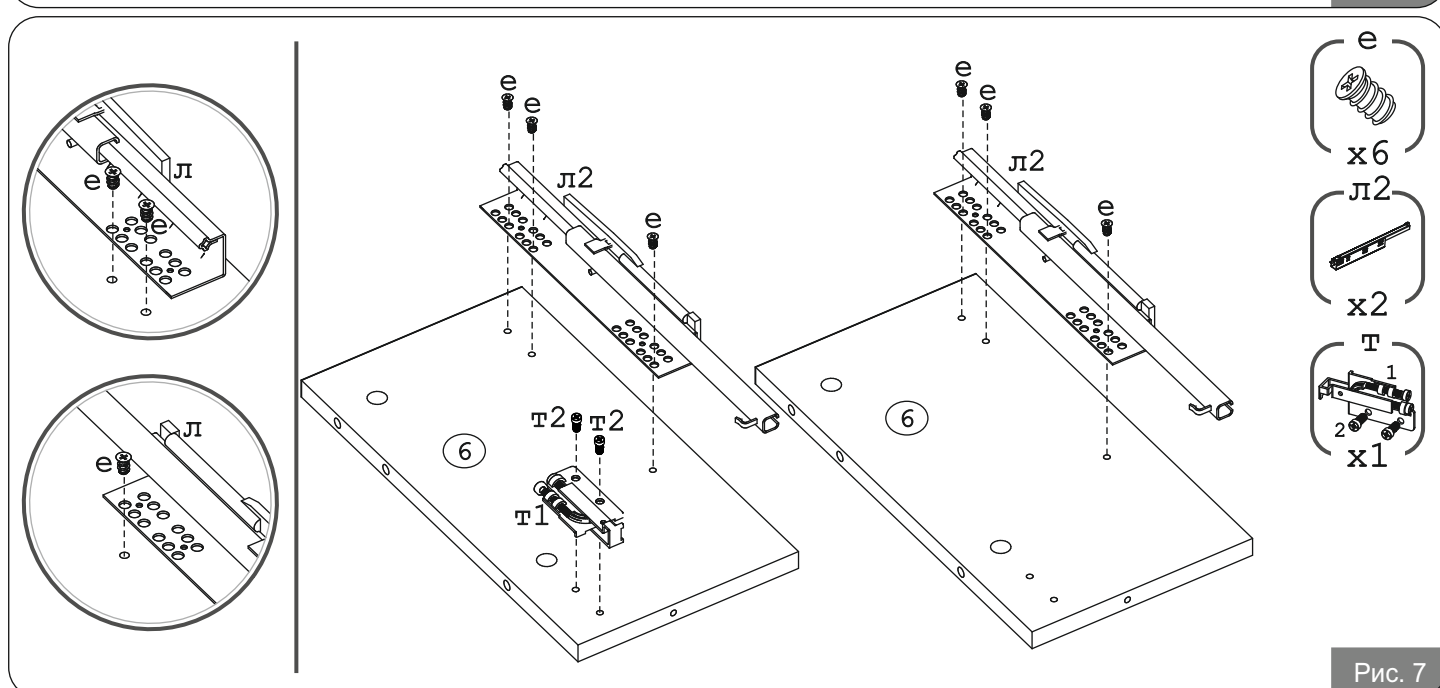


Рис. 7

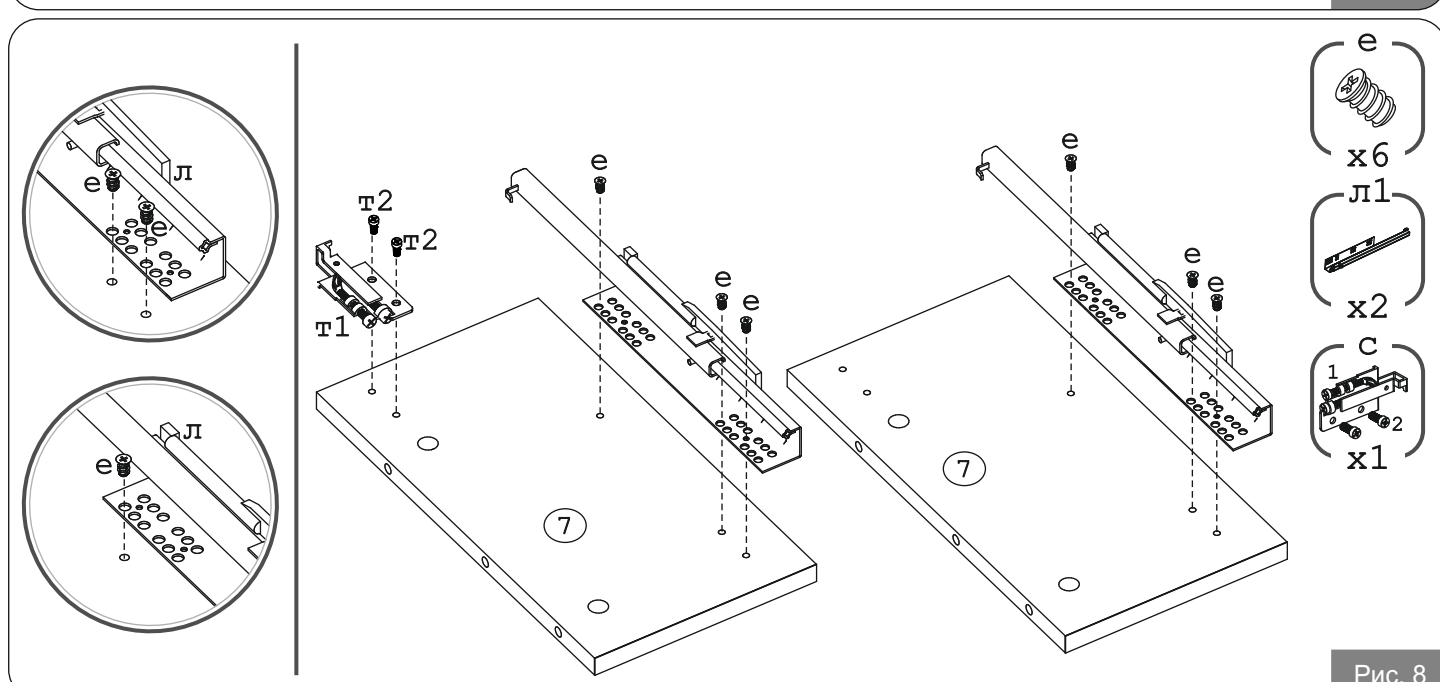


Рис. 8

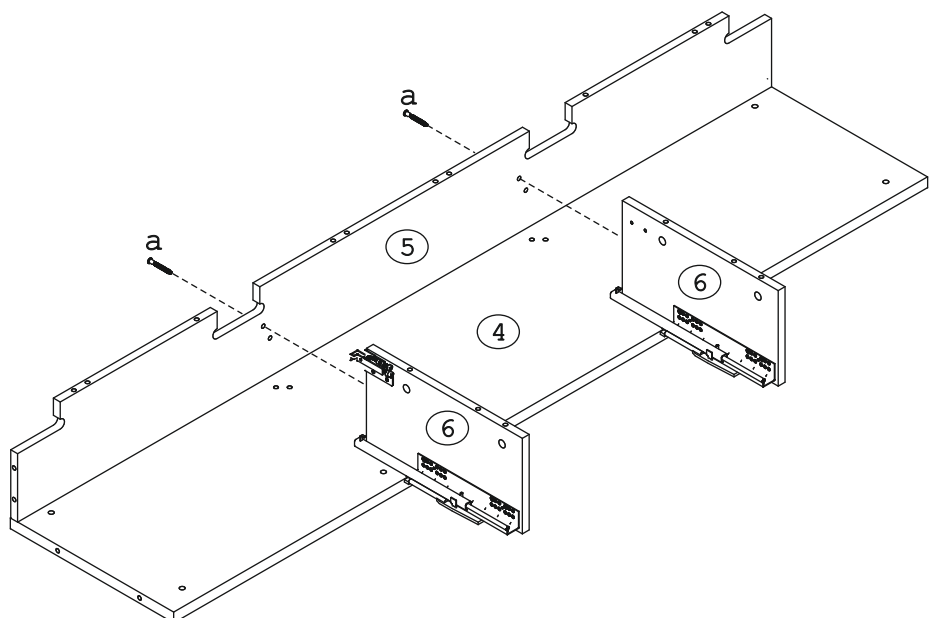


Рис. 9

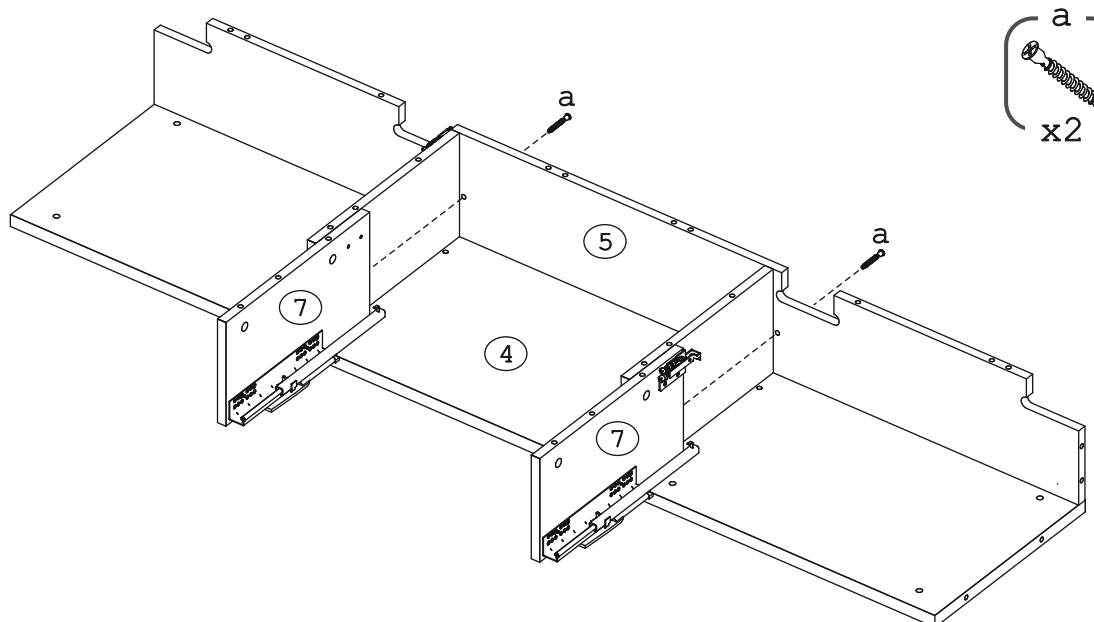


Рис. 10

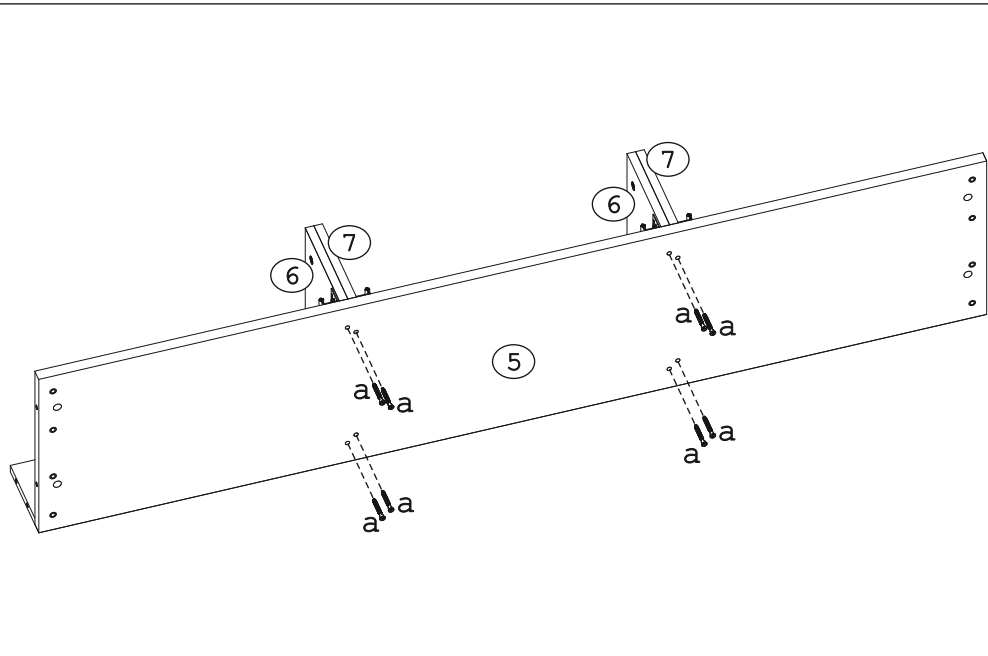


Рис. 11

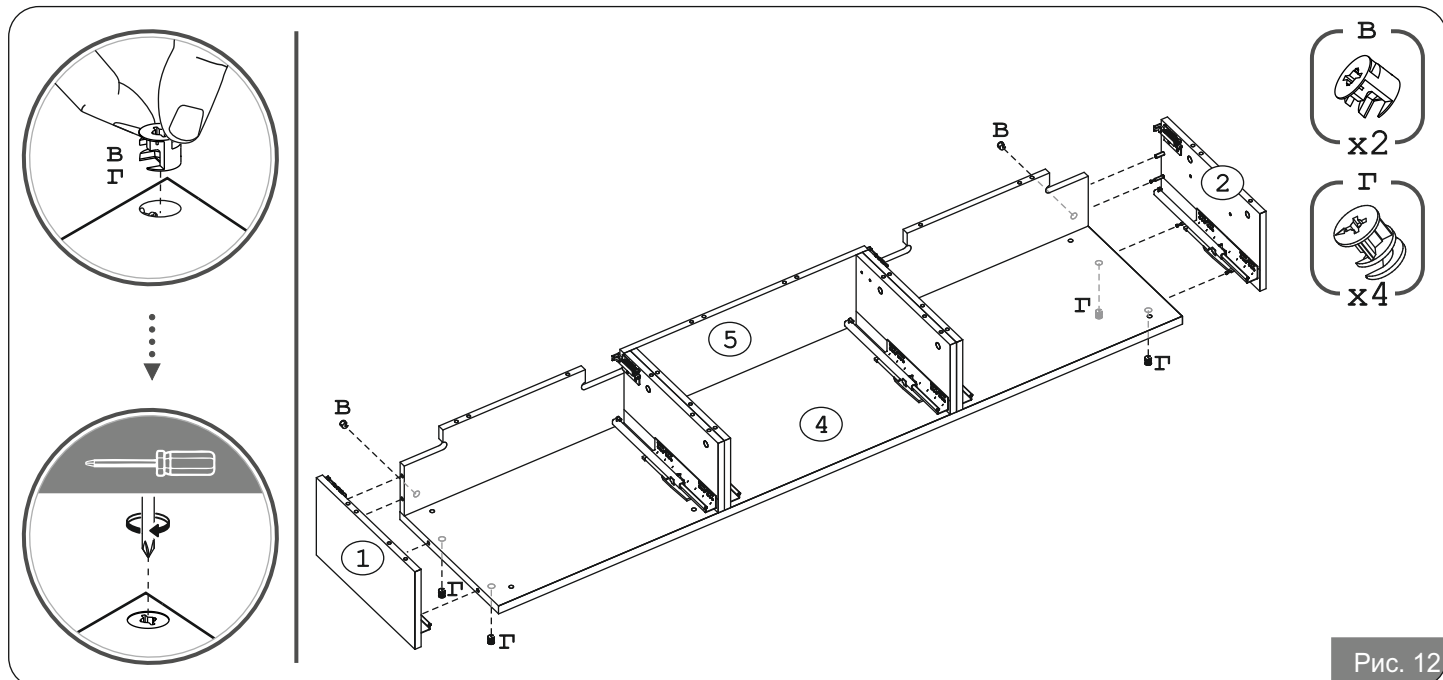


Рис. 12

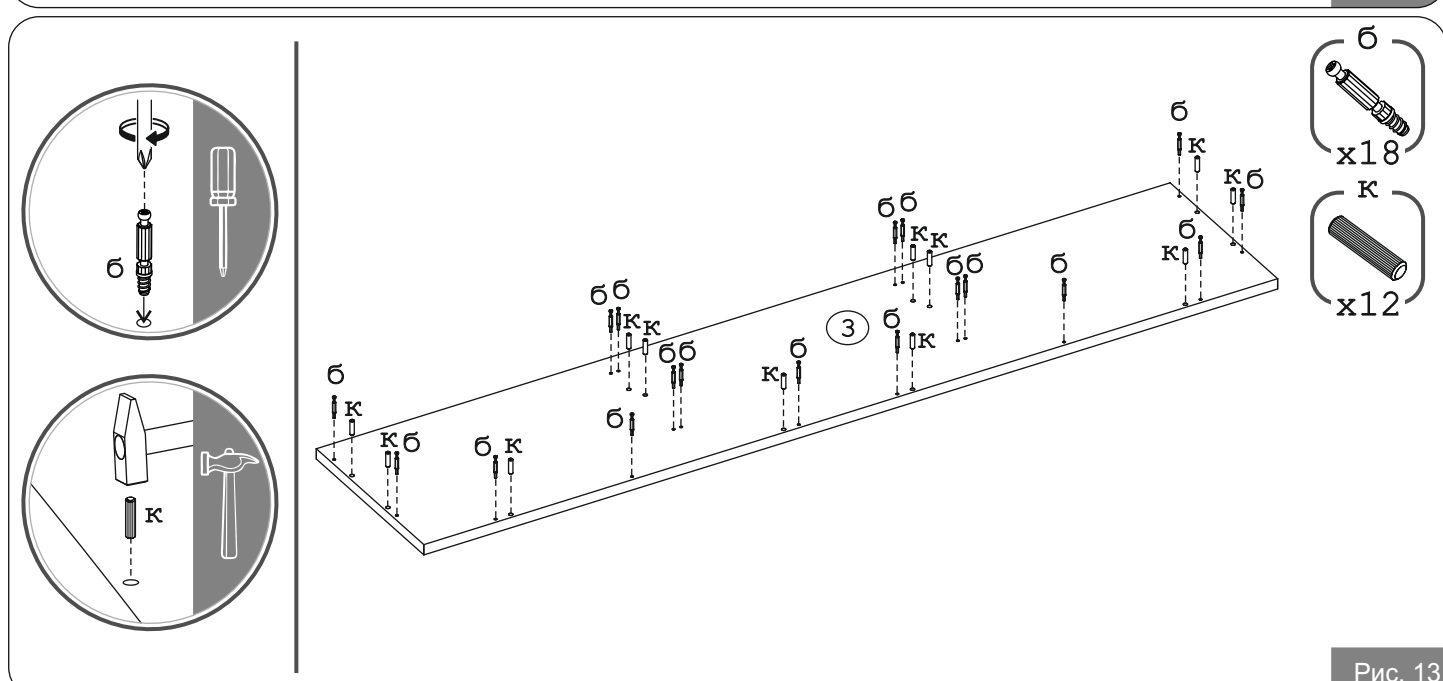


Рис. 13

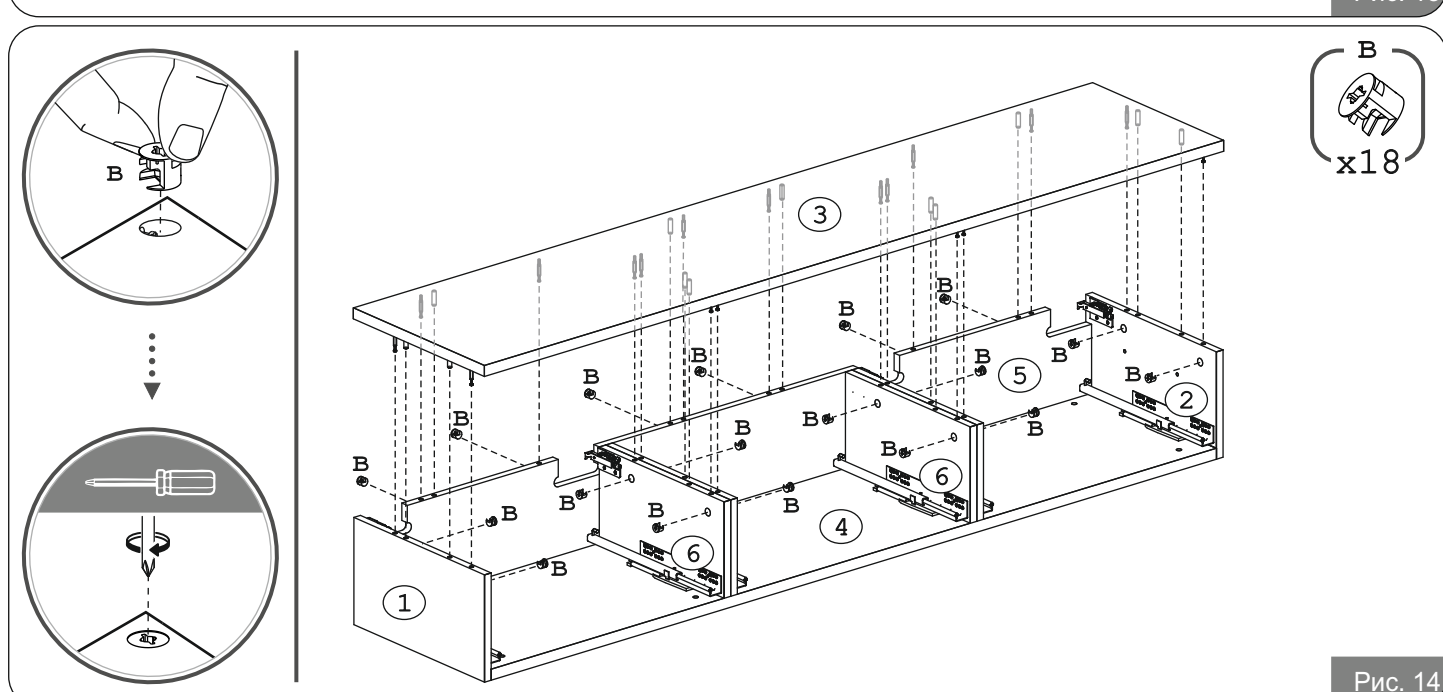


Рис. 14

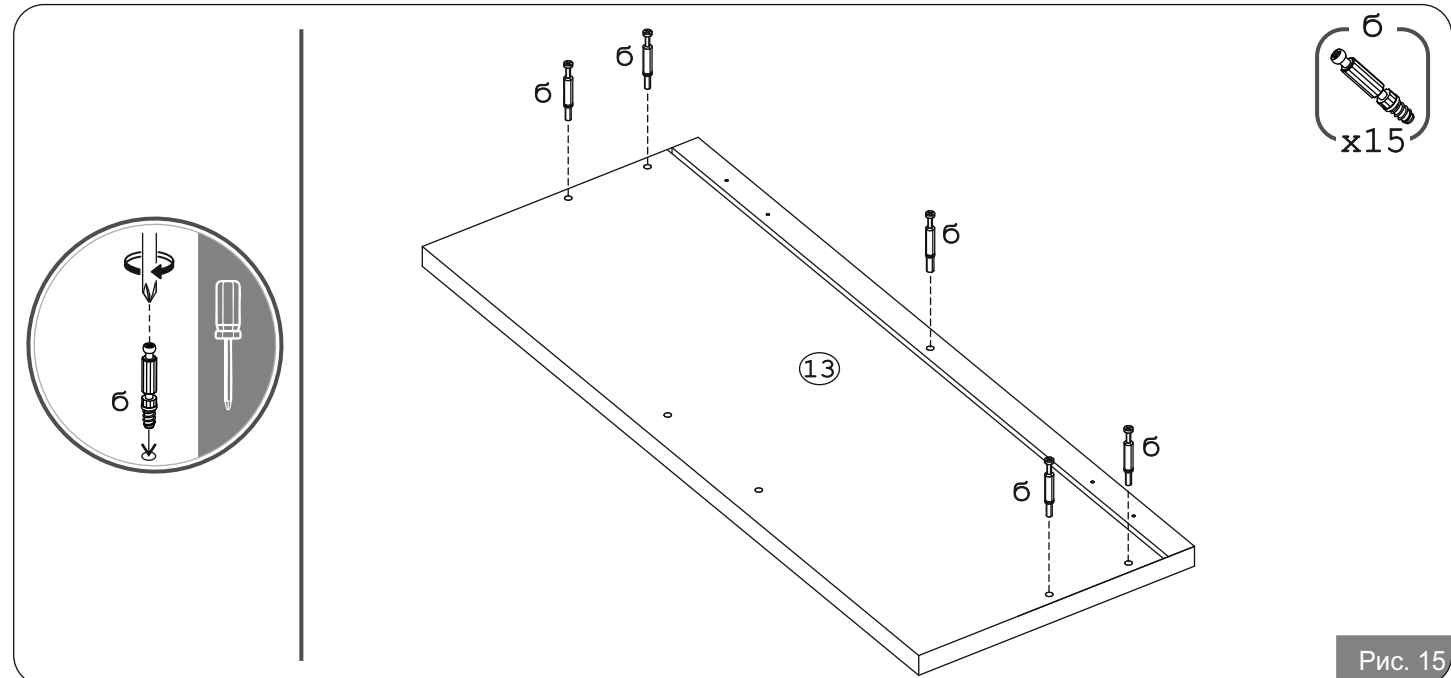


Рис. 15

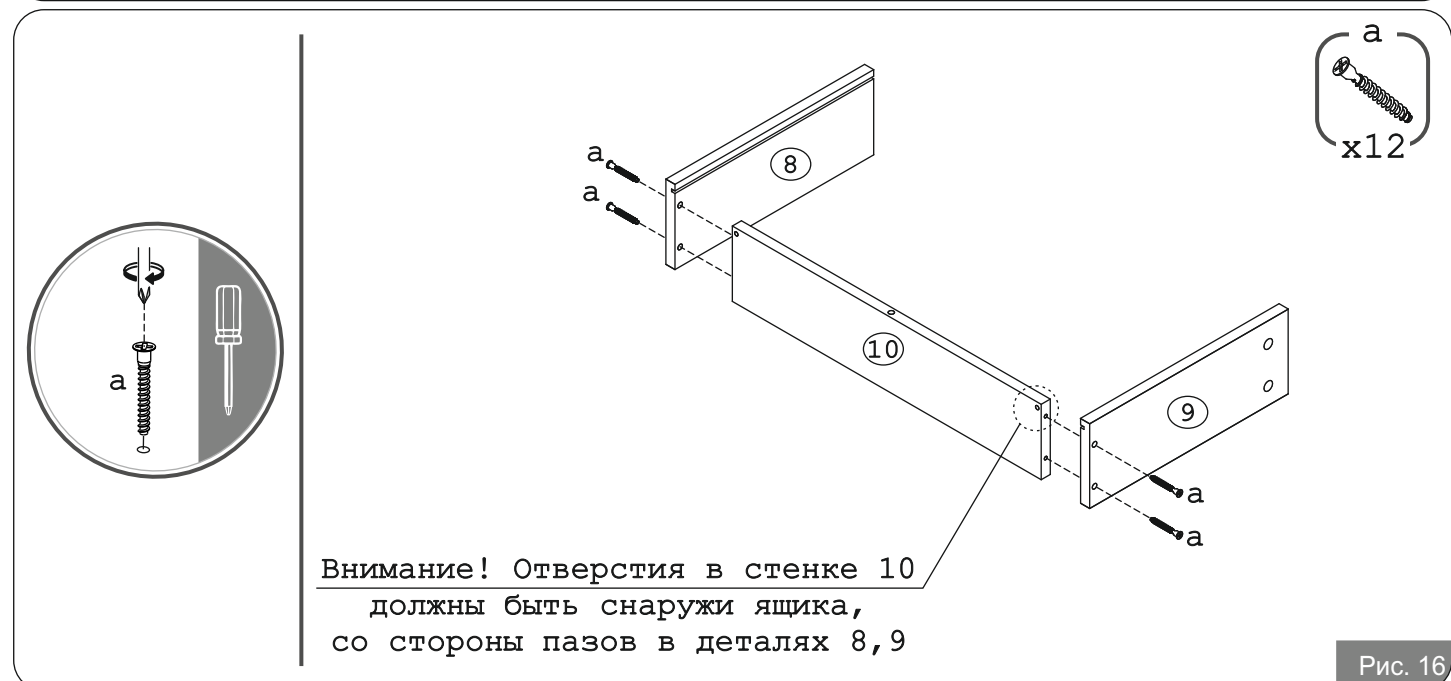


Рис. 16

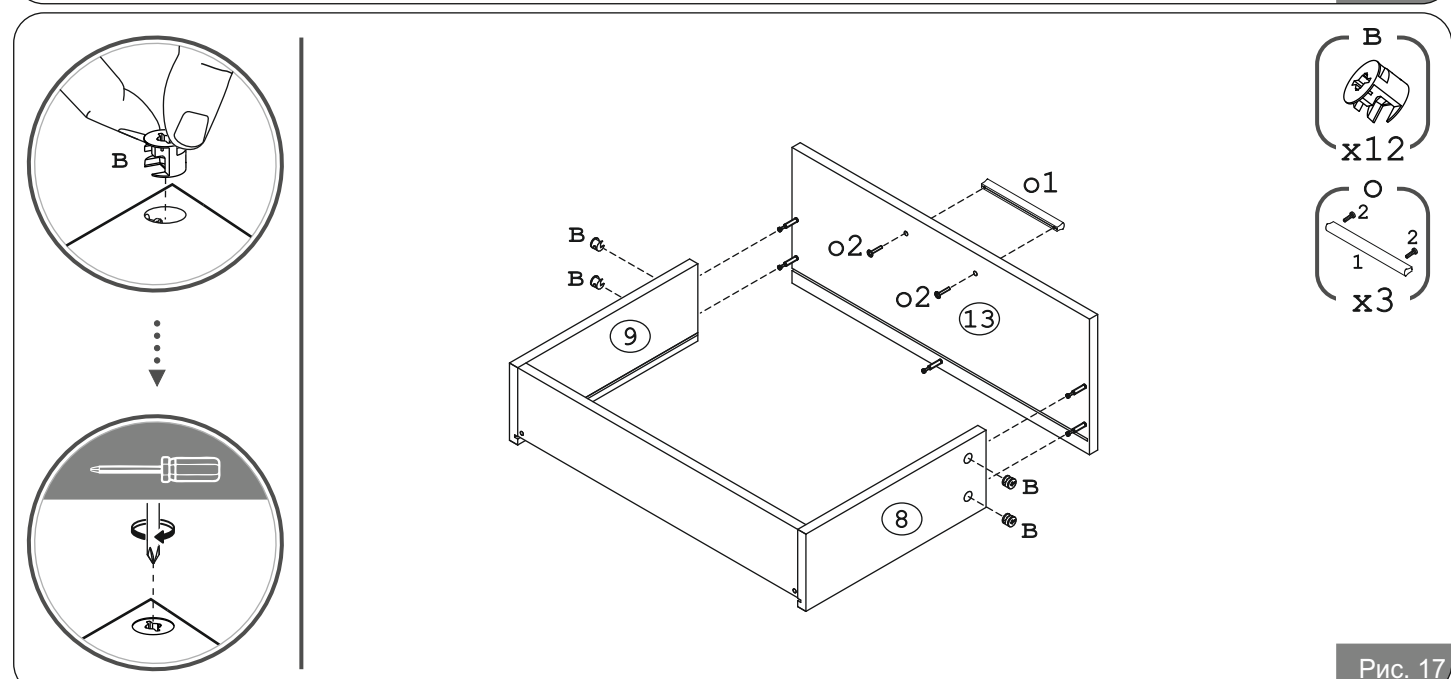


Рис. 17

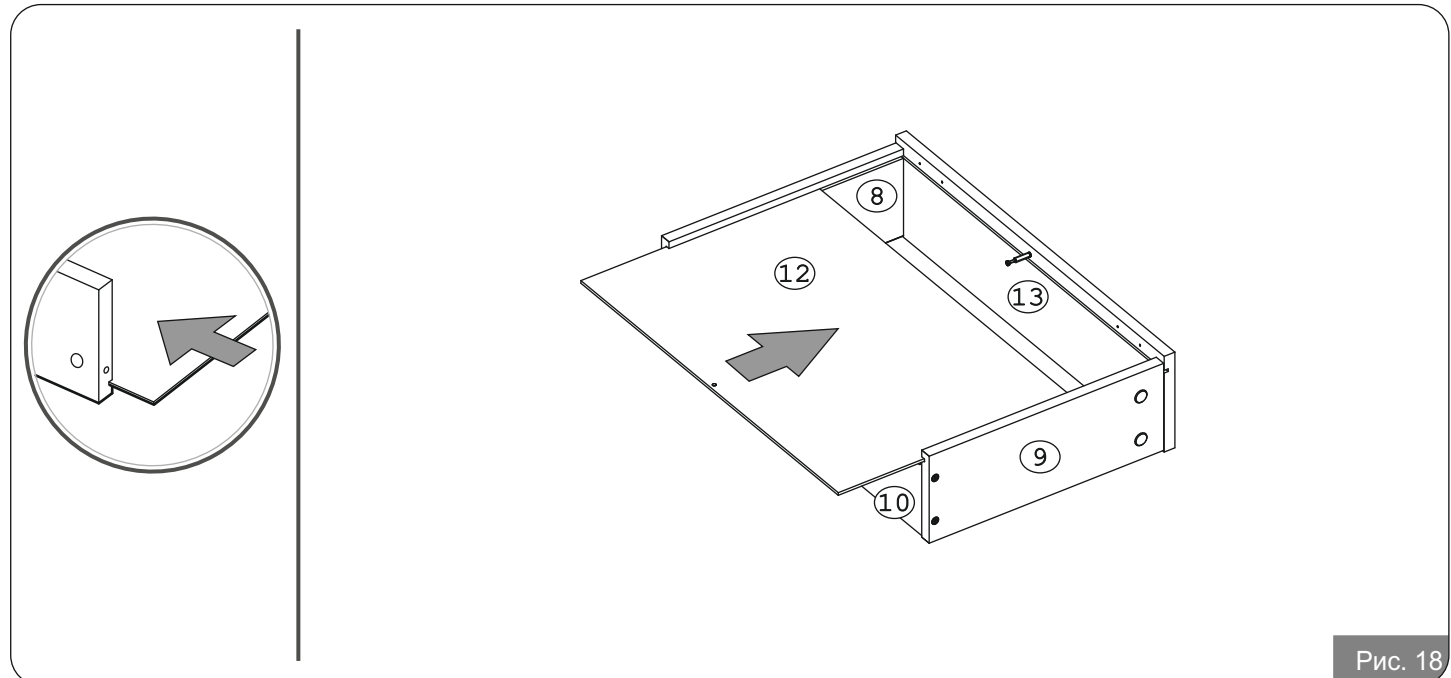


Рис. 18

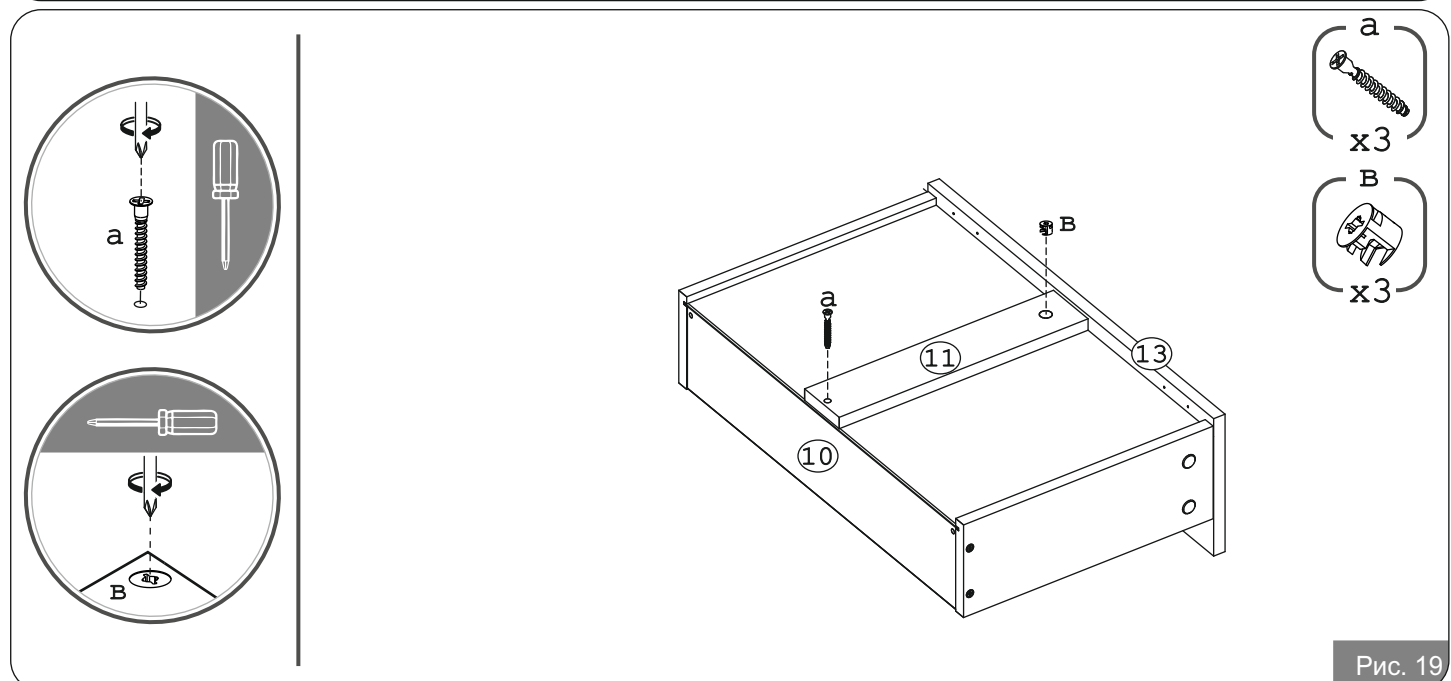


Рис. 19

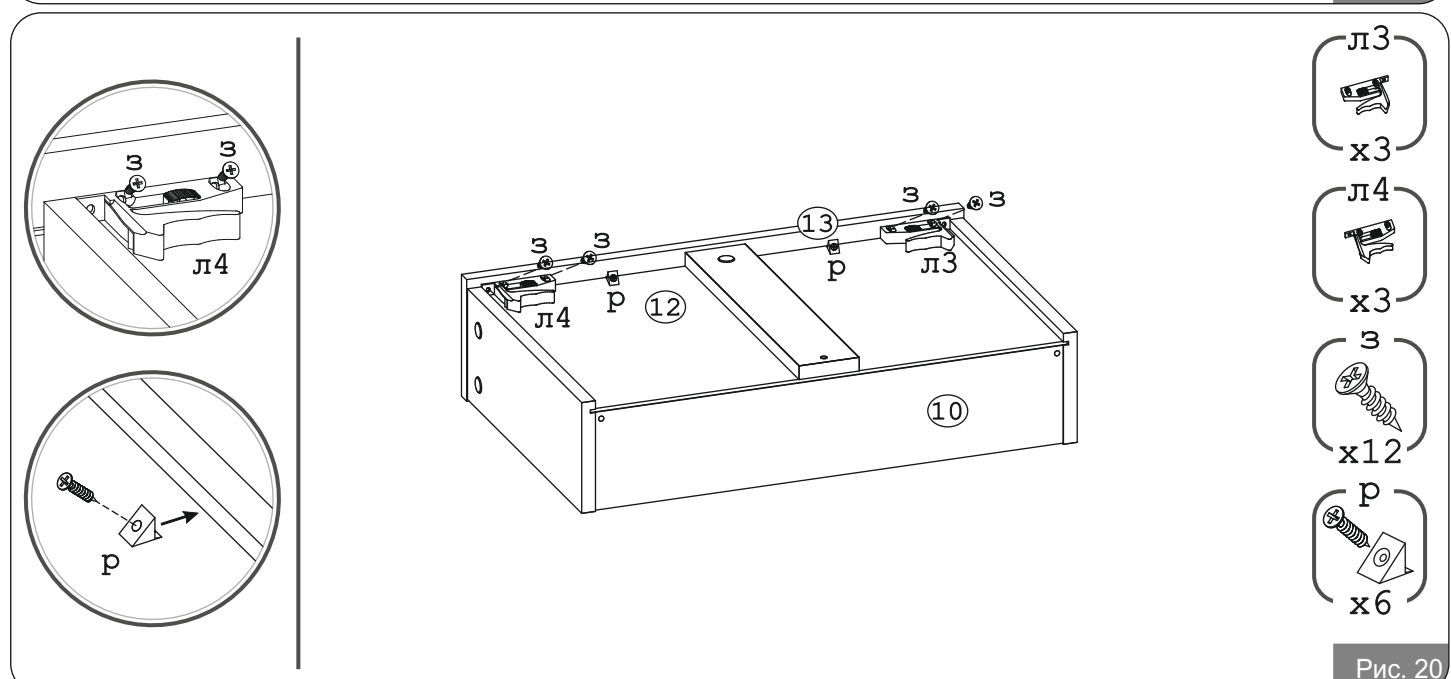


Рис. 20

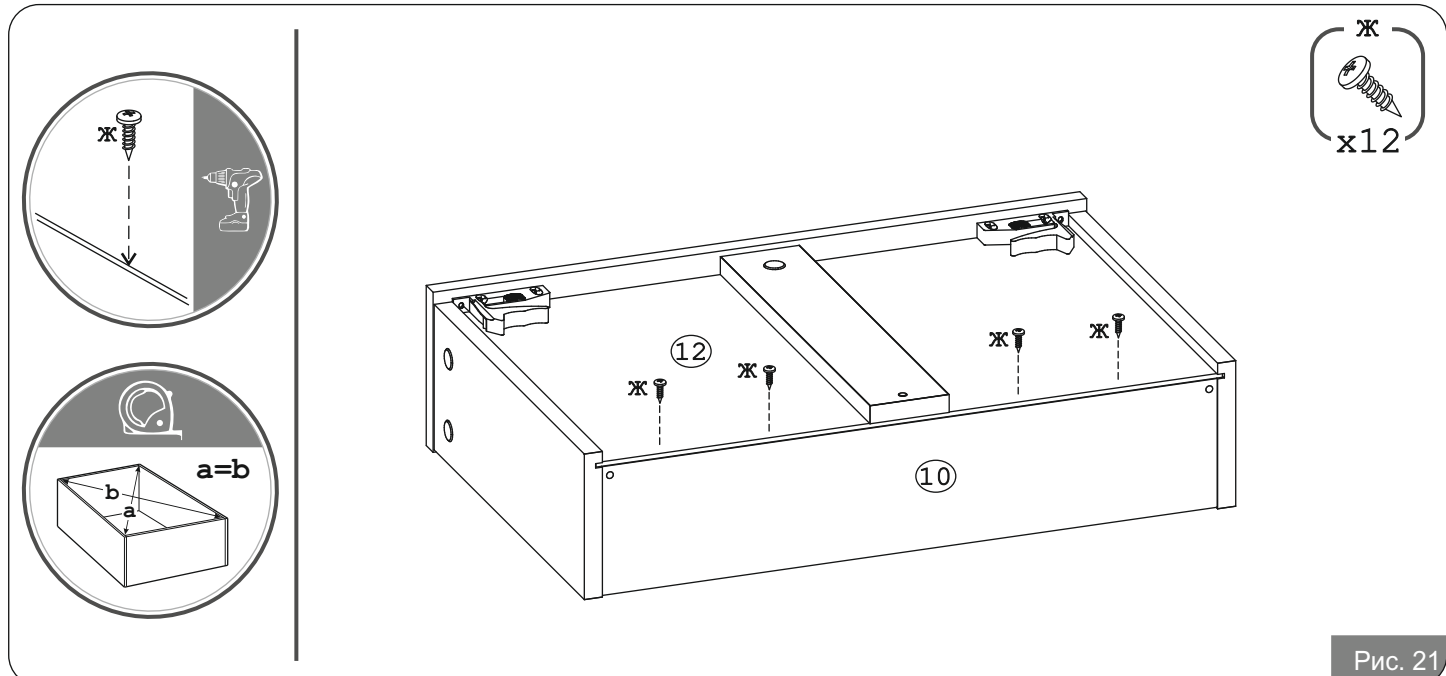


Рис. 21

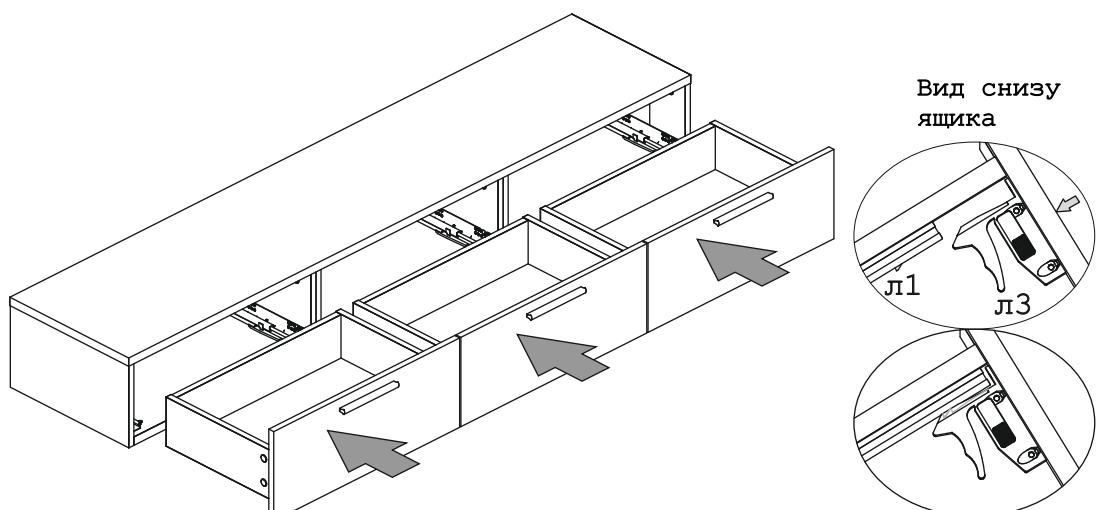
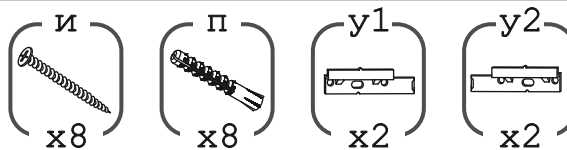


Рис. 22



Рис. 23

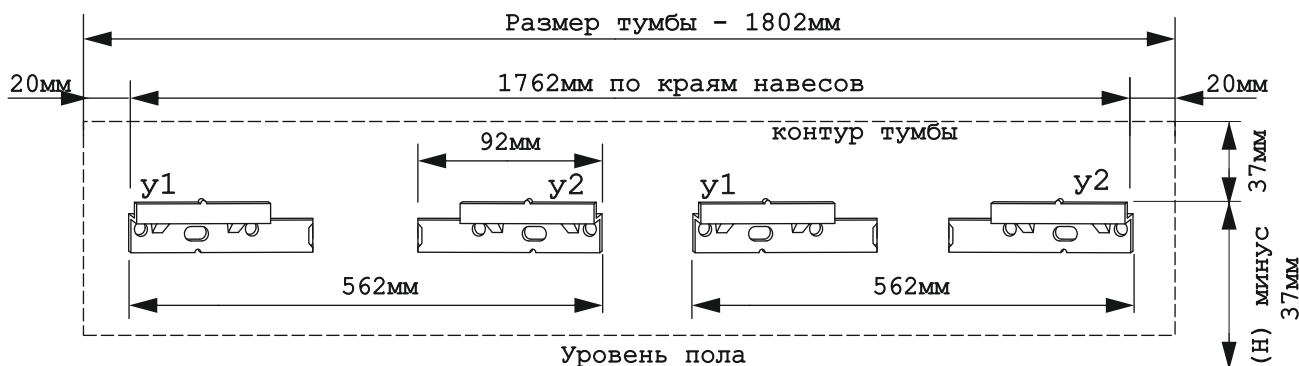


Внимание !!!

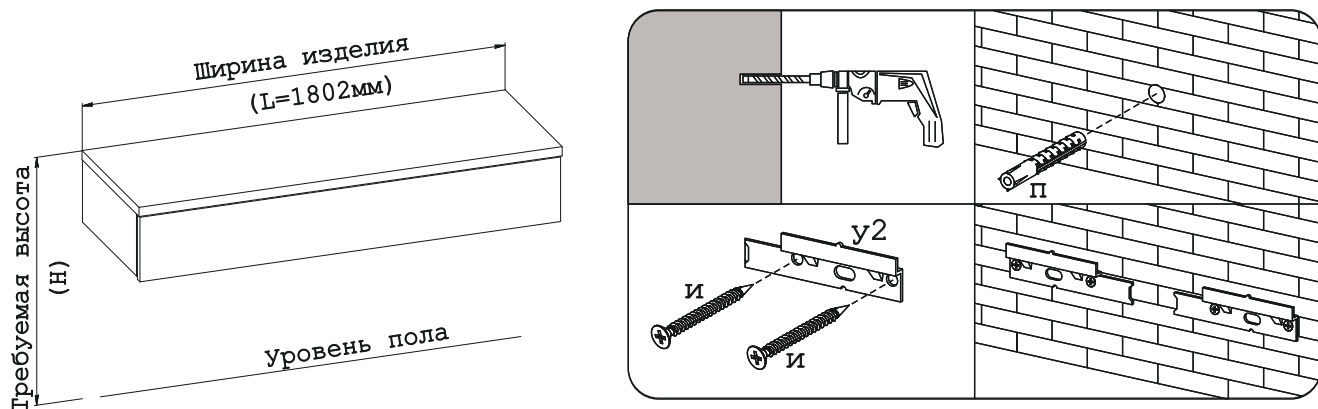
Крепеж из комплекта предназначен для крепления в бетон и полнотелый кирпич, для других материалов стен крепеж приобретается отдельно.

Для монтажа изделия на стену, необходимо разметить и закрепить на стене «Крепеж.полоса TRASER-6» (у), разделив её на 2 части согласно рис.23, с помощью «Дюбель распорный 8x60» (п) и «Шуруп 4,5x60»(и) .

Схема разметки под навесы (у)

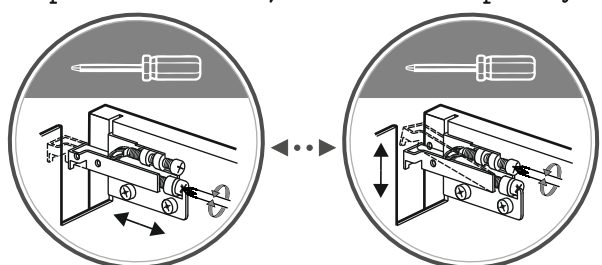


Для совпадения высоты ящиков тумбы с шкафами серии «Джерси» – рекомендуемая высота монтажа (H) – 494мм. При такой высоте тумбы – уровень монтажа планок (у) : 494-37=457мм. После монтажа корпуса на стену отрегулировать изделие по высоте и прижать к стене с помощью регулировочных винтов.



Внимание !!!

Навесы Scarpi(с,т) зацепить за планки (у) и отрегулировать горизонтальность изделия верхними винтами, после чего притянуть к стене затянув нижние винты.



... Регулировка навеса ...

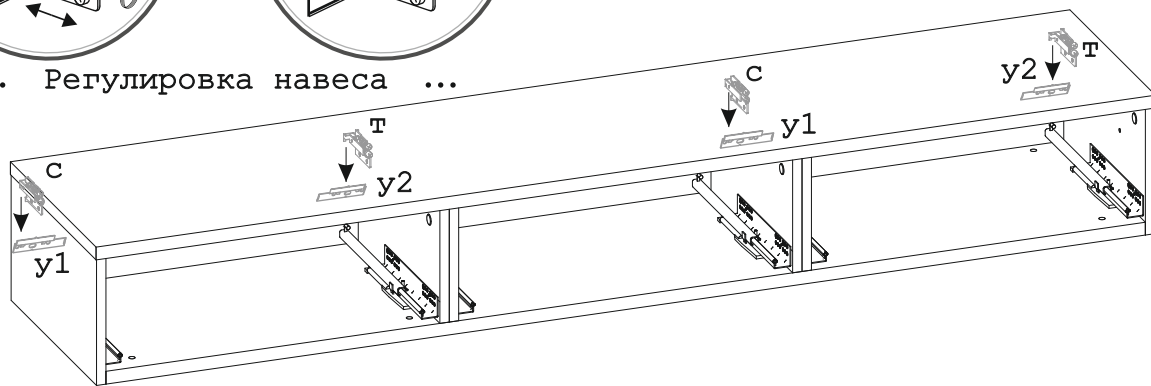


Рис. 24

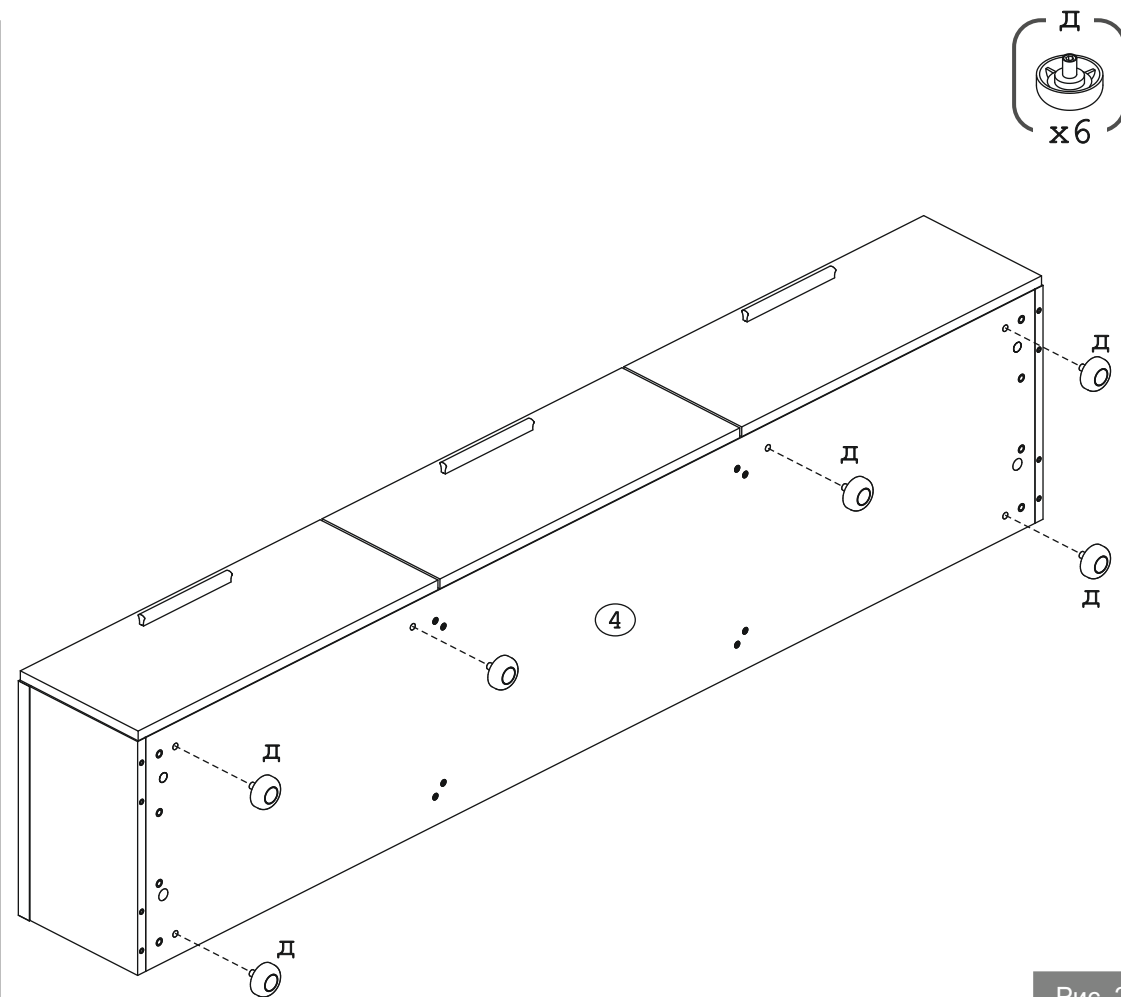


Рис. 25

Внимание !!!

Использовать фурнитуру из комплекта фурнитуры «602.70 Опора для тумбы 602.03»

(количество указано для 2 комплектов «602.70 Опора для тумбы 602.03»).

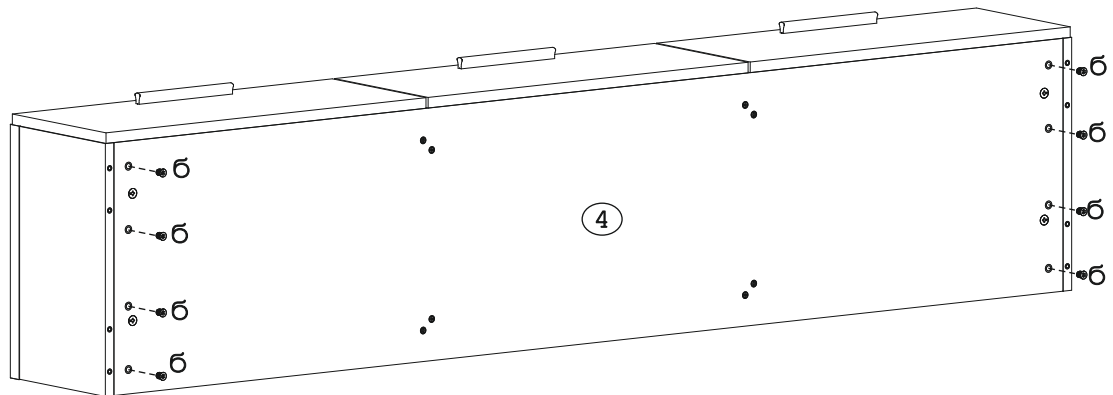
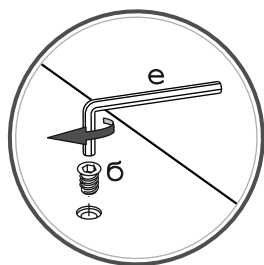


Рис. 26

Внимание !!!

Использовать фурнитуру из комплекта фурнитуры «602.70 Опора для

тумбы 602.03»
(написано на ширине для 2 компонентов «стара для тумбы 602.03»)

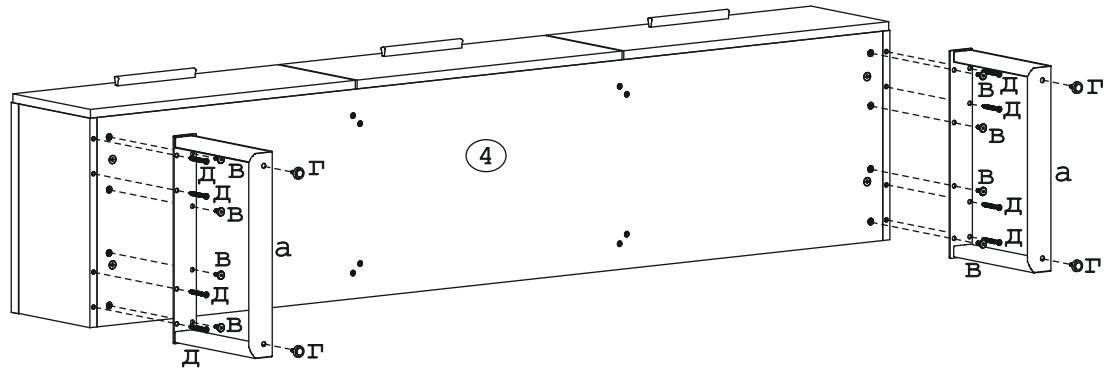
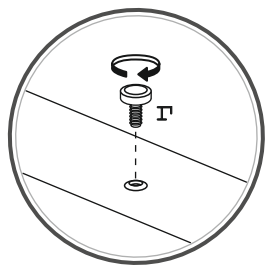
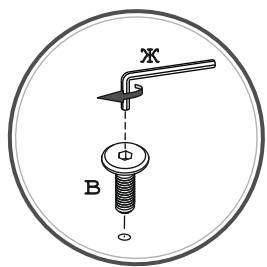
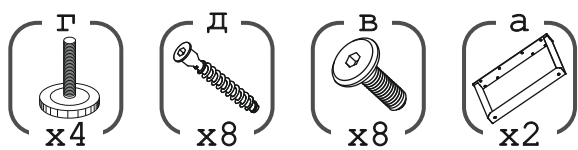
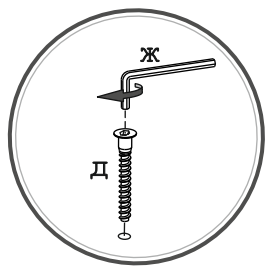


Рис. 27