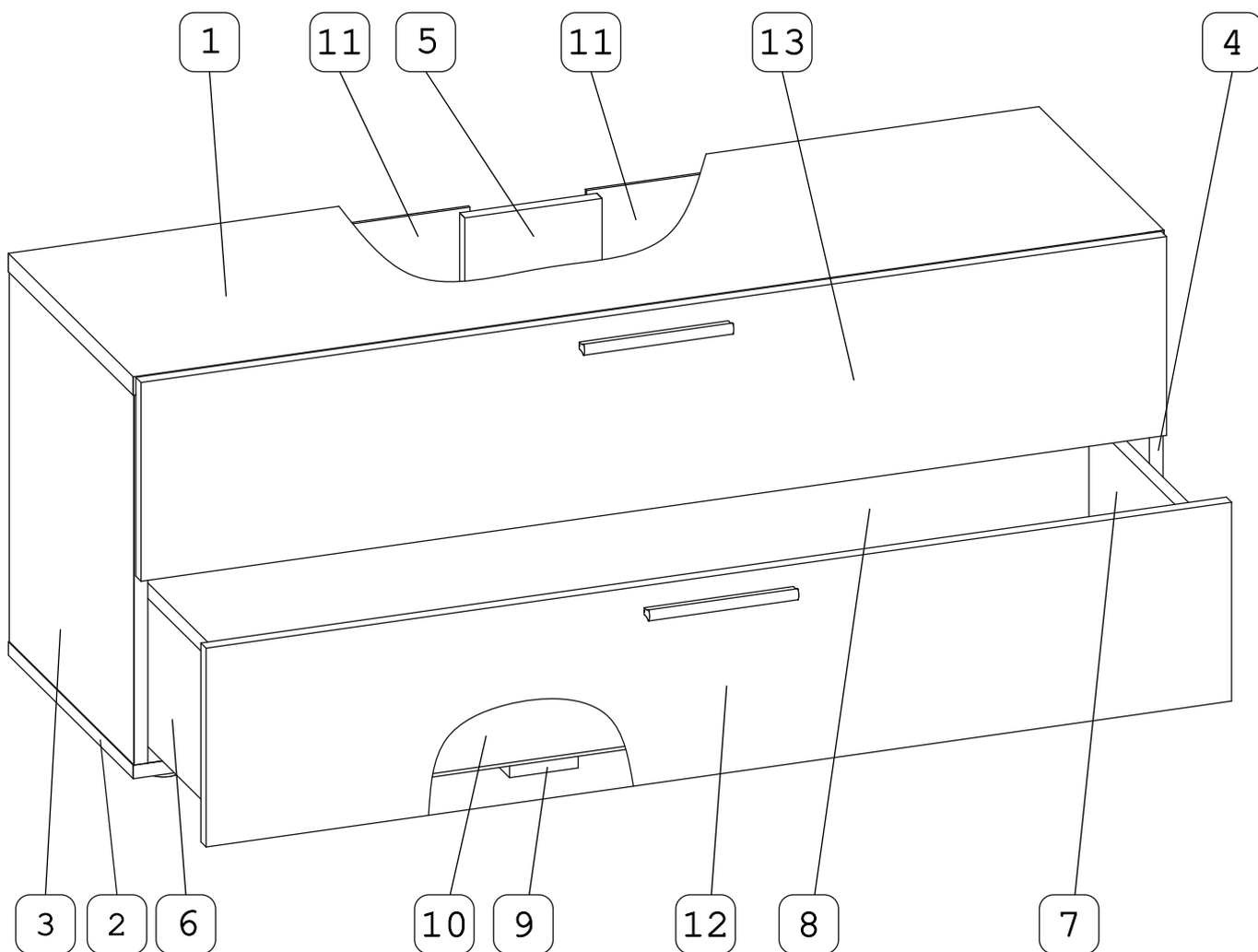
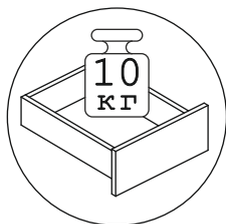


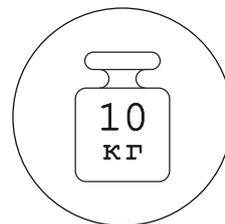
**«Джерси» Тумба
(1200x400x490)**



Максимальная равномерно
распределенная нагрузка
на ящик



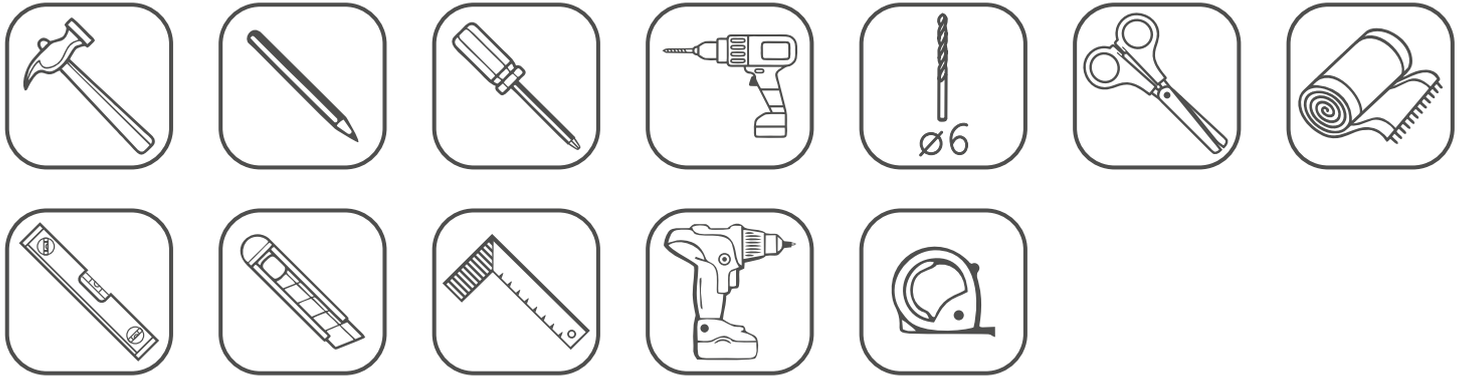
Максимальная равномерно
распределенная нагрузка
на крышку тумбы



... Наименование деталей ...

1. Крышка 1202x384	1 шт.	13. Фасад ящика МДФ ДР 1196x236	1 шт.
2. Основание 1202x384	1 шт.		
3. Боковина левая 439x384	1 шт.		
4. Боковина правая 439x384	1 шт.		
5. Стенка 439x160	1 шт.		
6. Боковина ящика левая 350x176	2 шт.		
7. Боковина ящика правая 350x176	2 шт.		
8. Стенка ящика 1128x161	2 шт.		
9. Планка ящика 349x80	4 шт.		
10. Дно ящика ДВП 1138x353	2 шт.		
11. Стенка ДВП 521x449	2 шт.		
12. Фасад ящика МДФ 1196x236	1 шт.		

... Необходимый инструмент ...



Установите на шуруповерте минимальные обороты.

Евровинт 50	Дюбель 30 мм	Эксцентрик 16	Опора меб. регулир.Н17	Шайба М6	Саморез 6x10	Шуруп 3x12 п/сфера
18 шт	18 шт	18 шт	5 шт.	1 шт.	12 шт.	20 шт
Демпфер	Шуруп 4x20	Ручка P429	Загл. к ев. винту	Шуруп 4,5x60	Серия 602	Уголок RV8
4 шт	8 шт.	2 шт	18 шт	1 шт.	Загл. самокл. Д20 23 шт	18 шт.
Шкант дерев 8x30	Дюбель распорный 8x60	Направл. ч/в на 350 с доводч.	Серия 601: загл. самокл Д14-13 шт	Серия 601	Стяжка 30мм	Ключ-шестигранник
2 шт.	1 шт.	2 комп	5 шт	5 шт	2 шт	1 шт

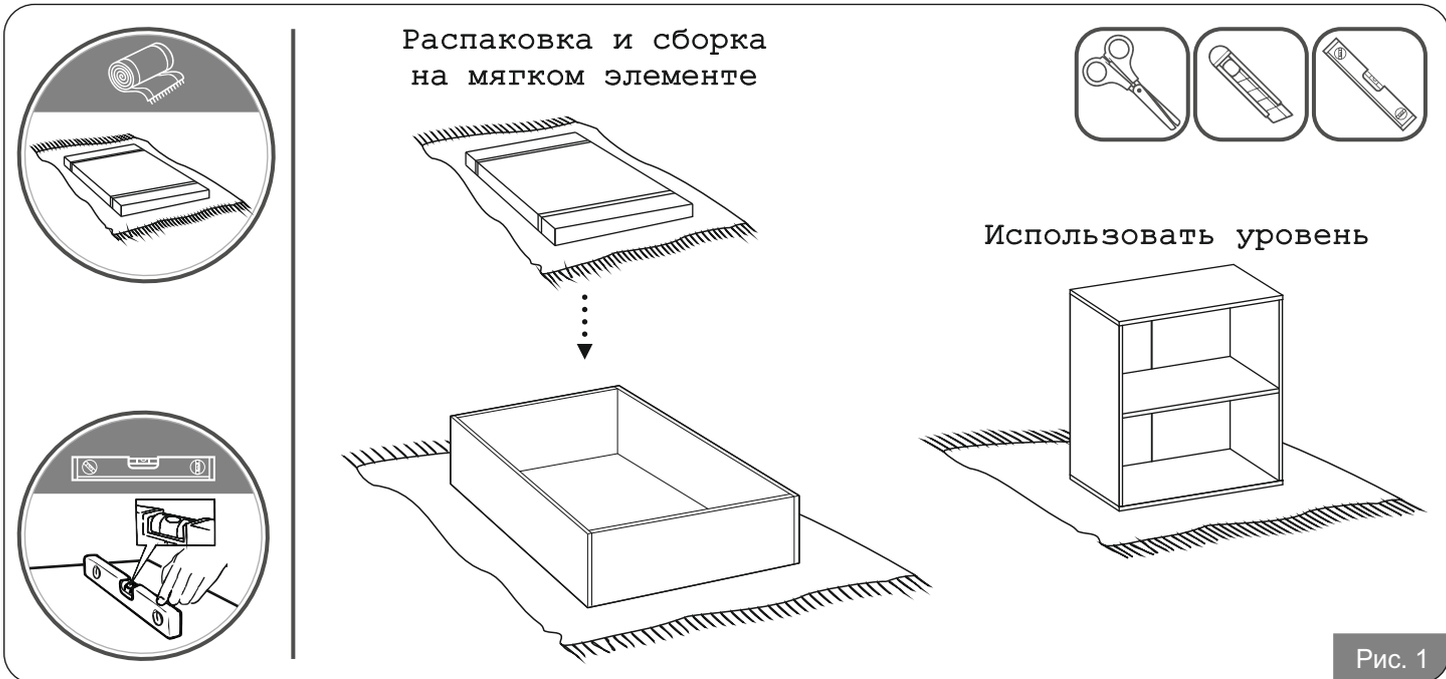


Рис. 1

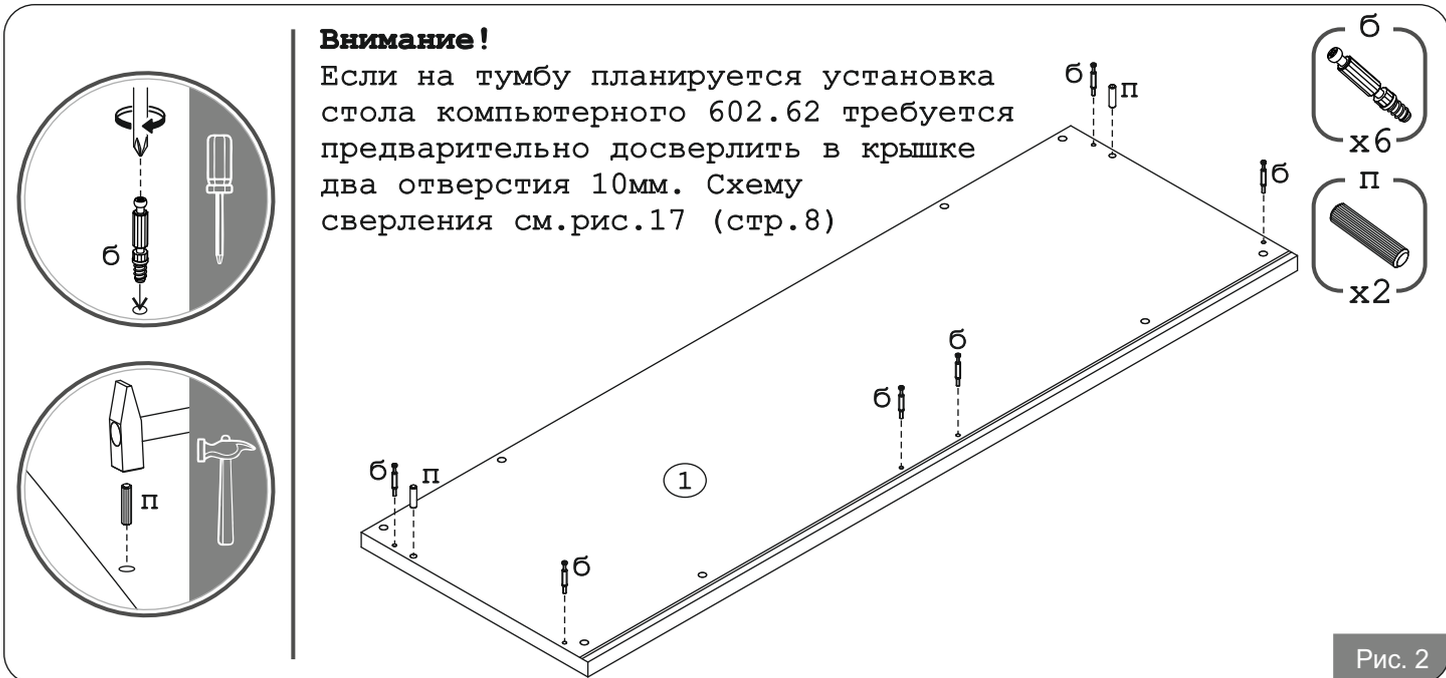


Рис. 2

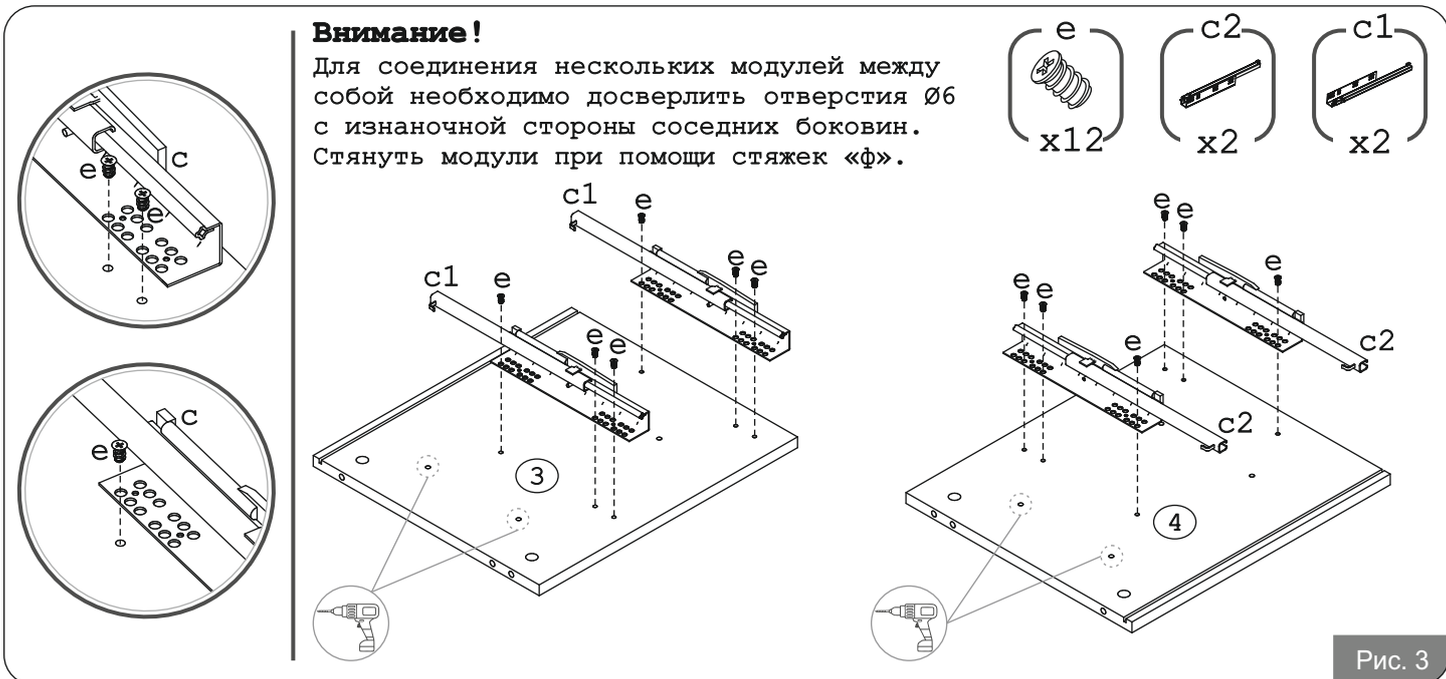


Рис. 3

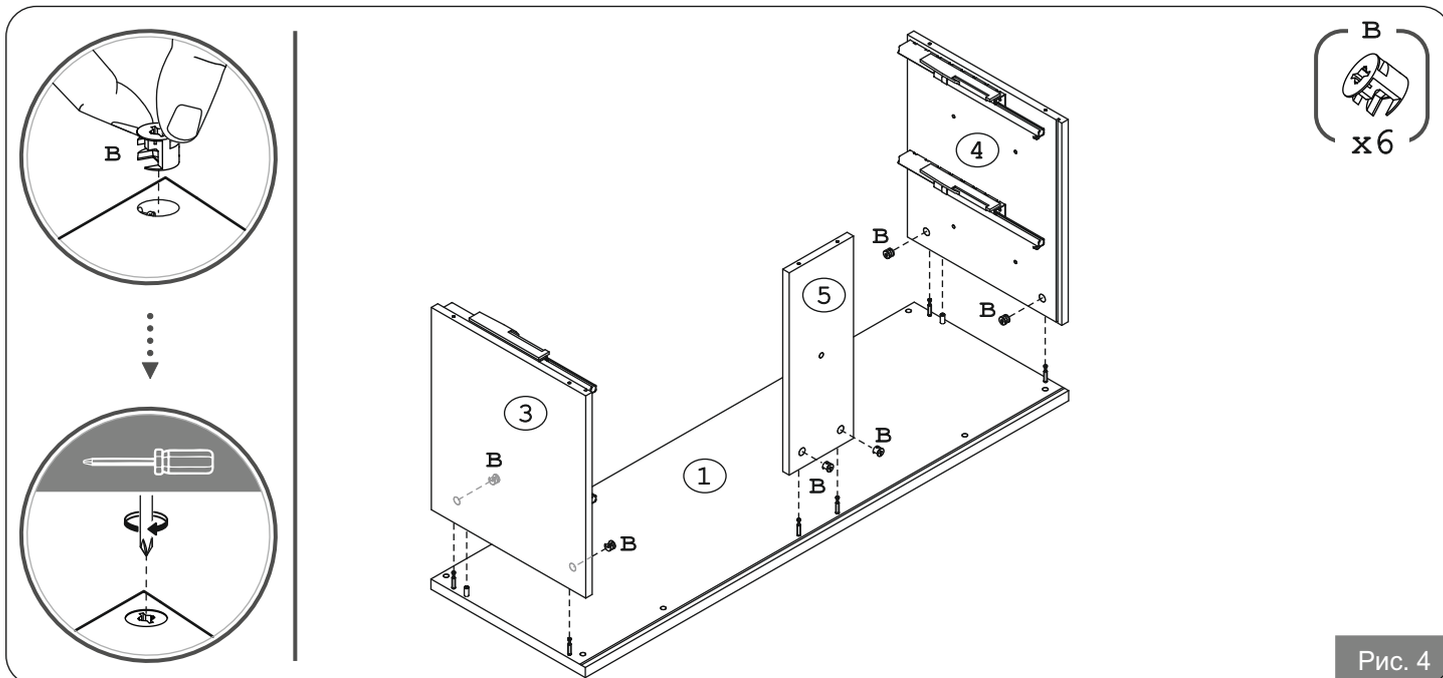


Рис. 4

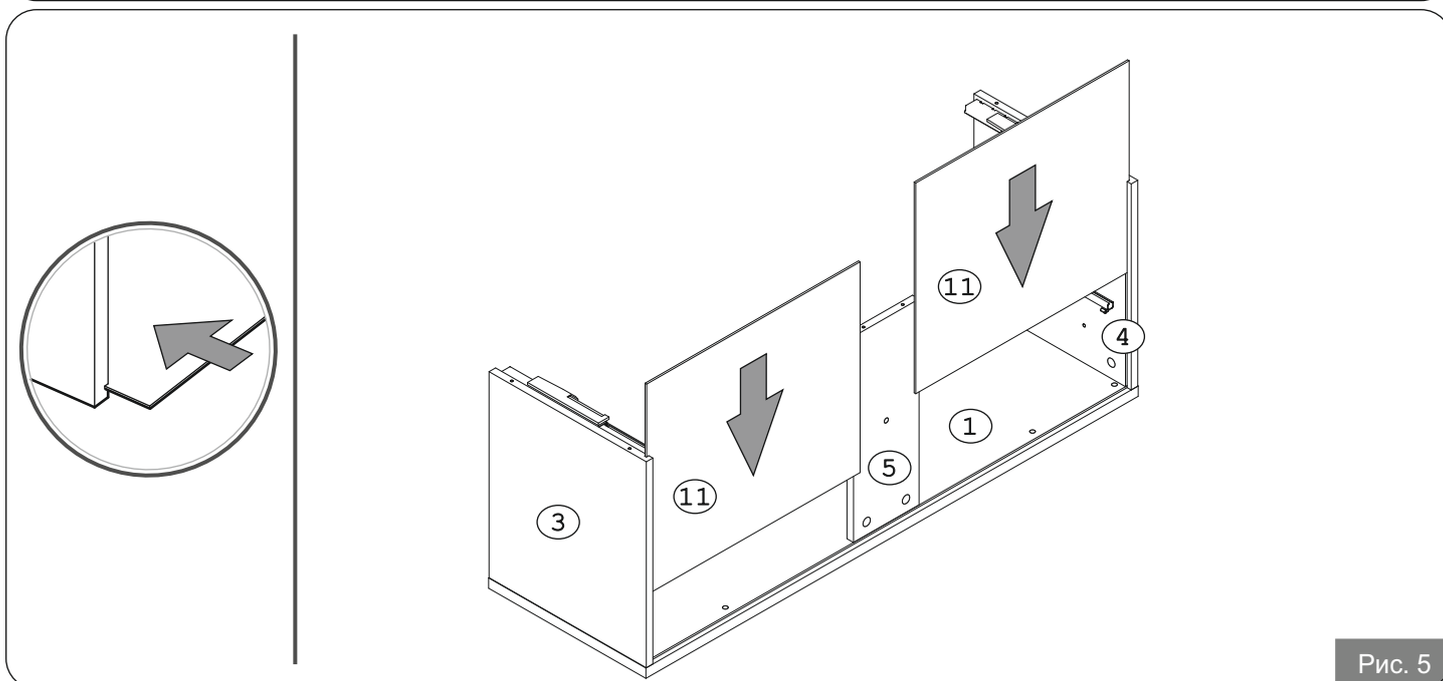


Рис. 5

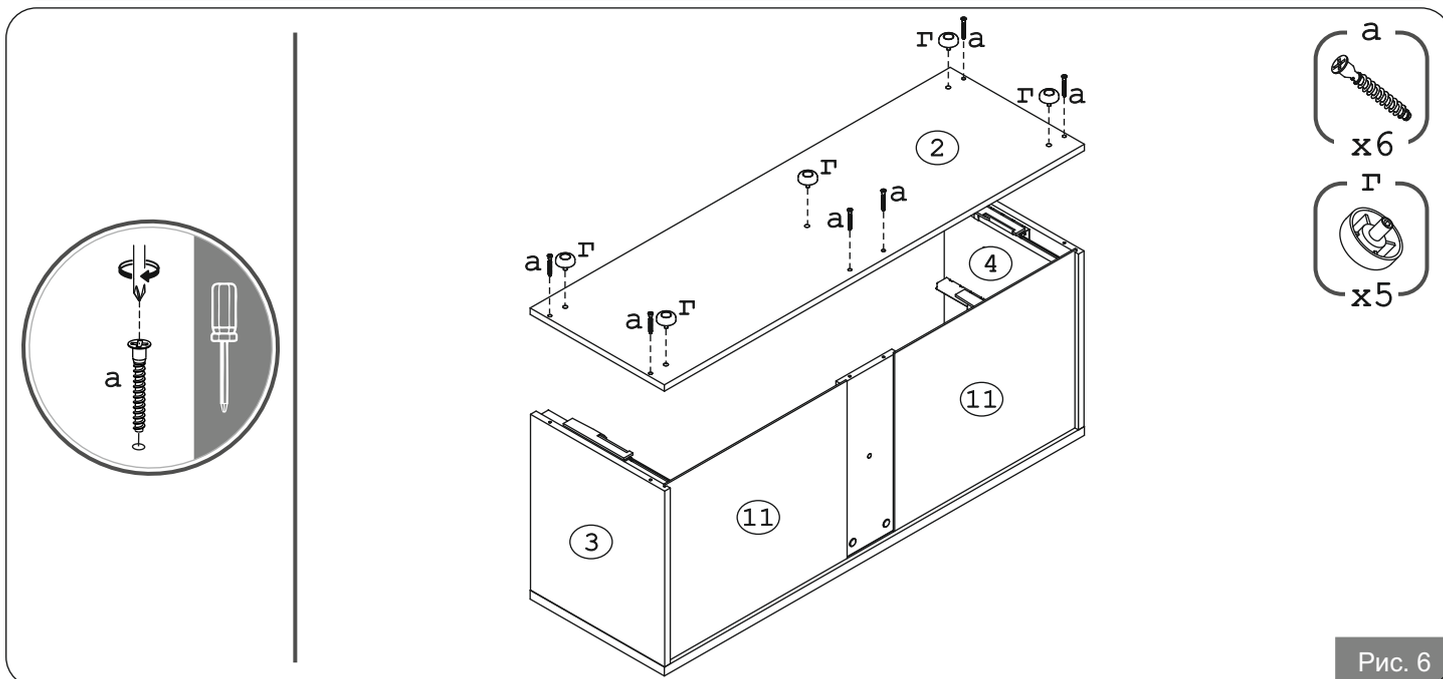


Рис. 6

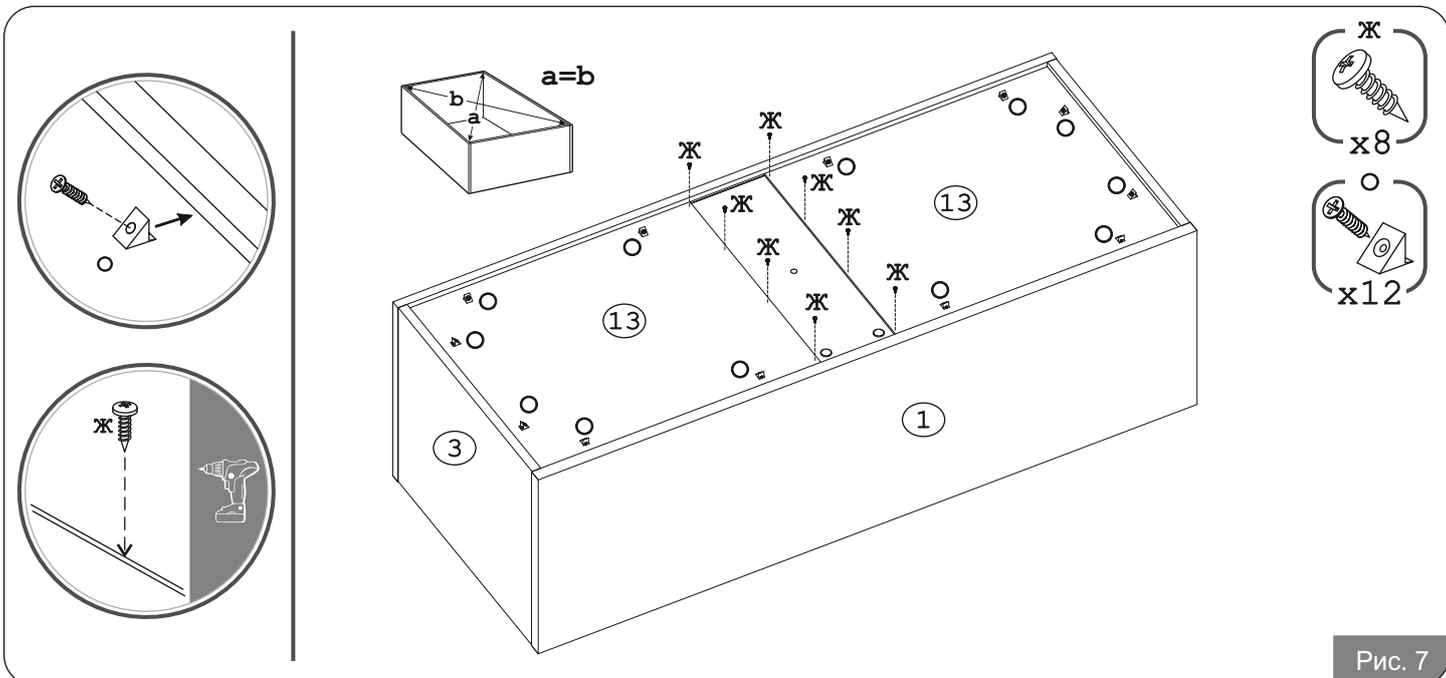


Рис. 7

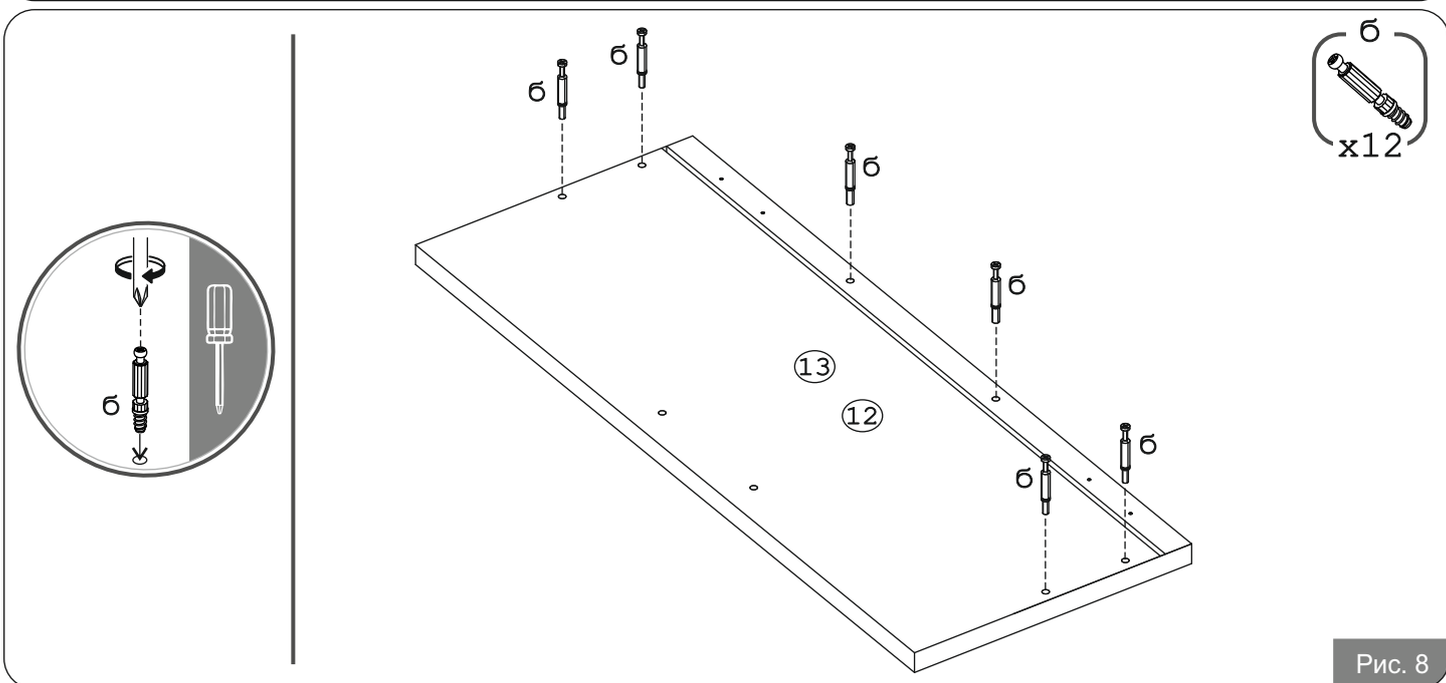


Рис. 8

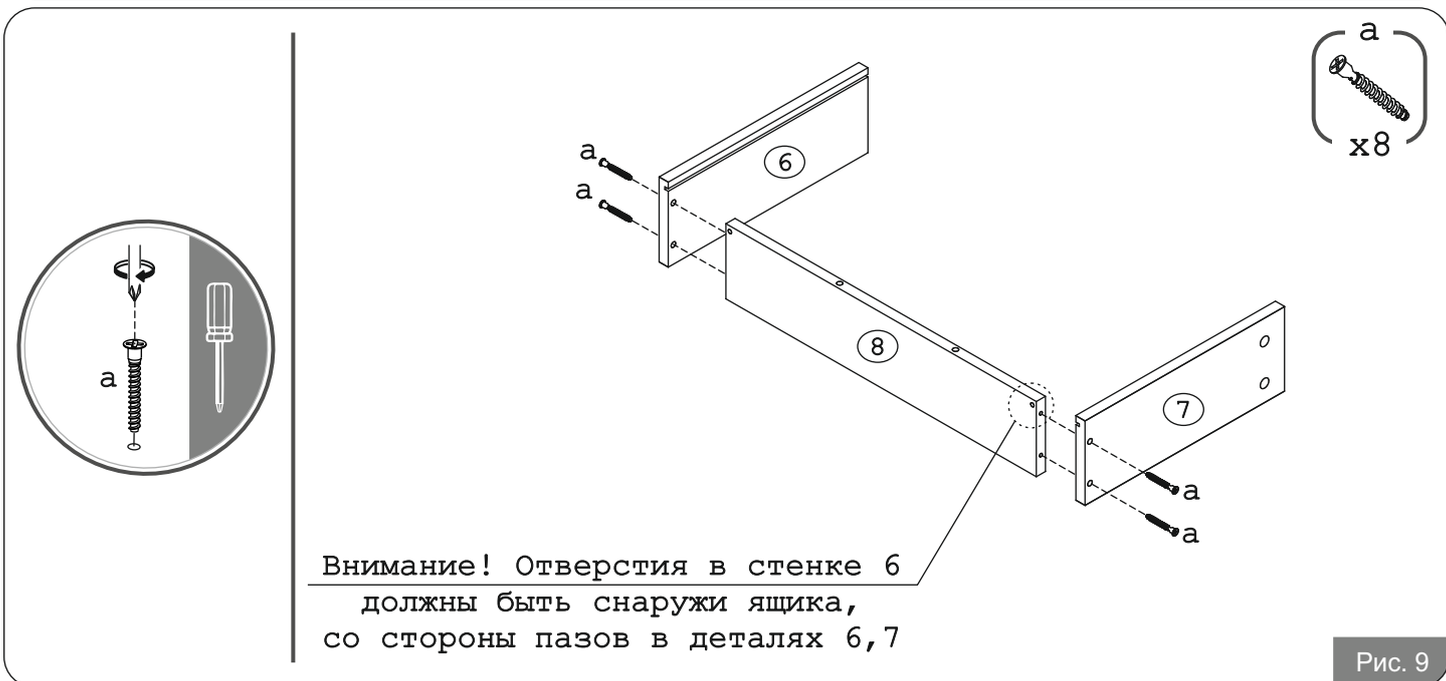


Рис. 9

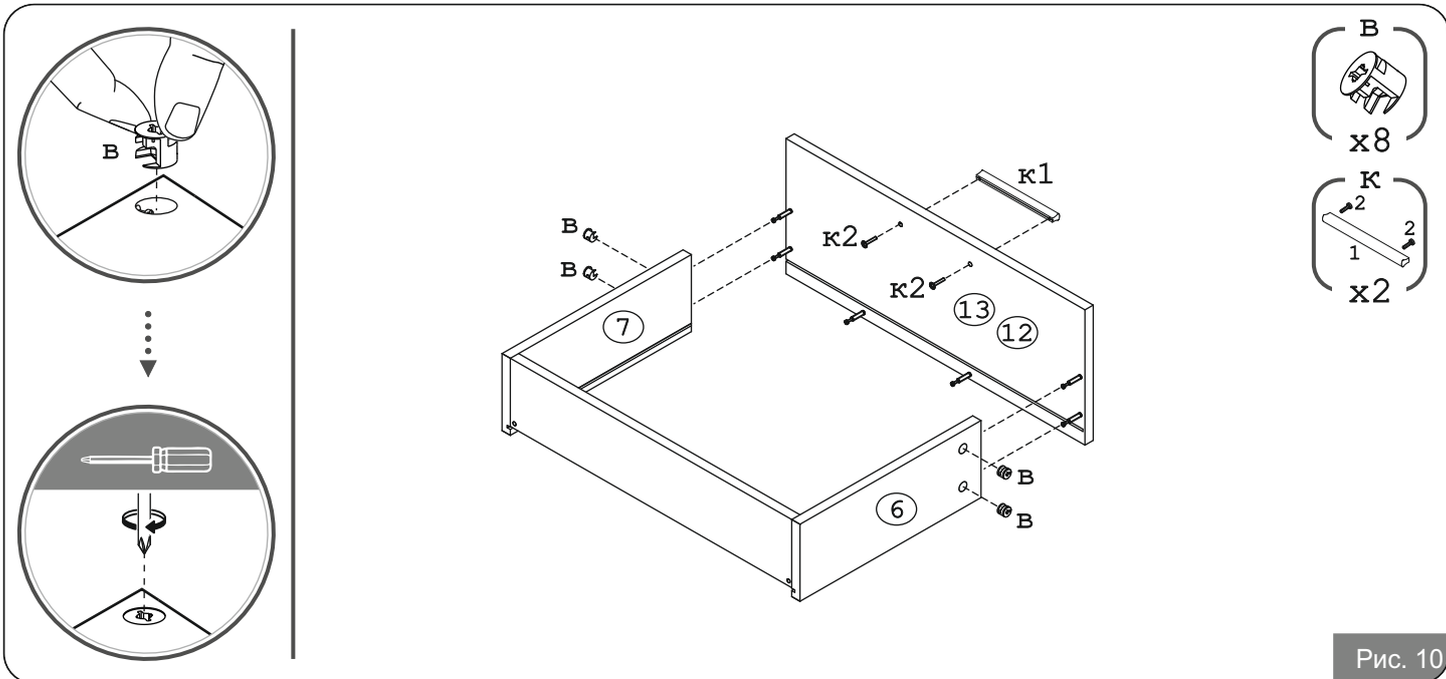


Рис. 10

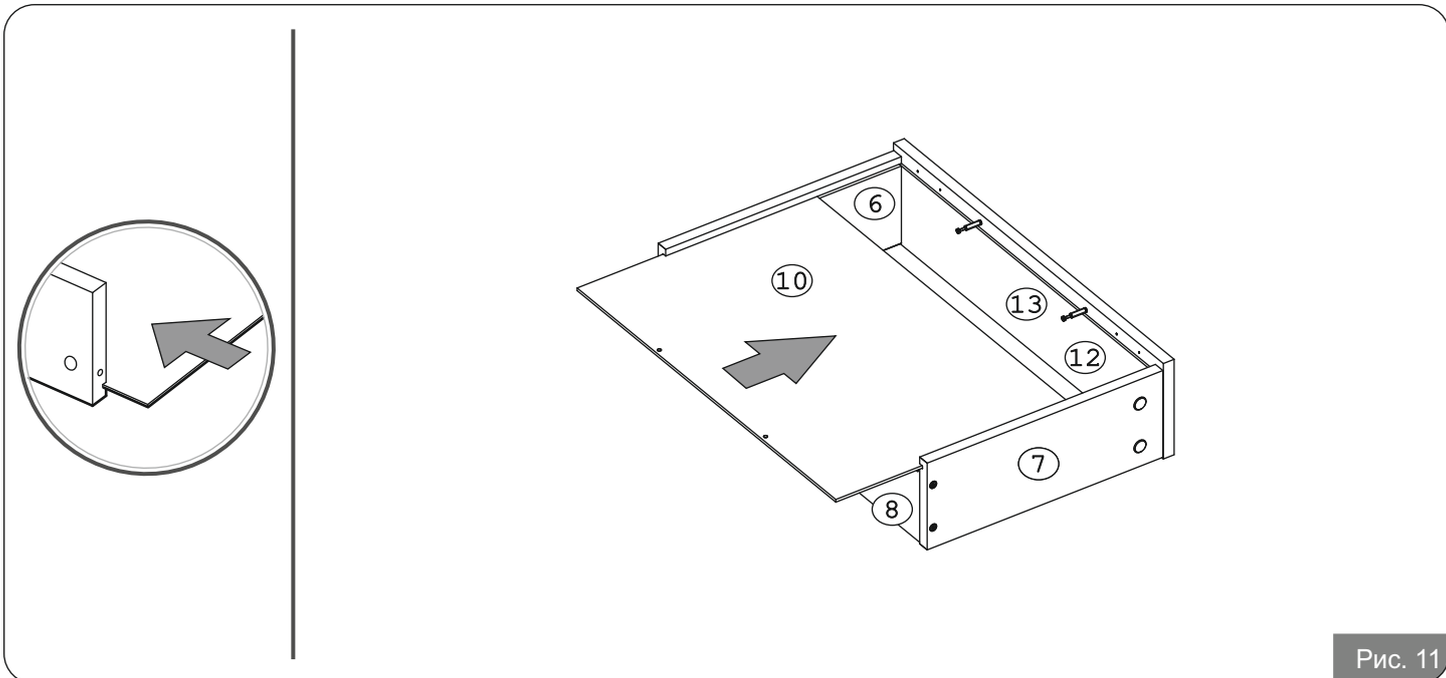


Рис. 11

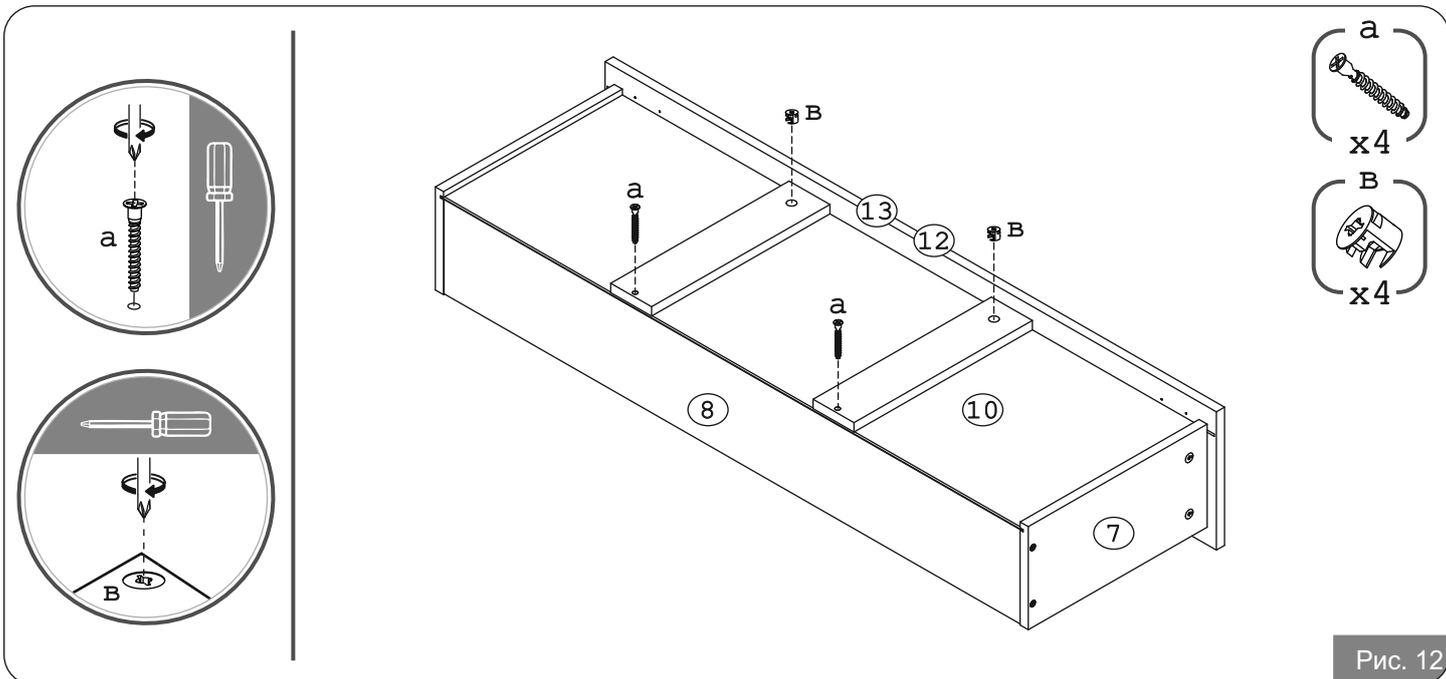
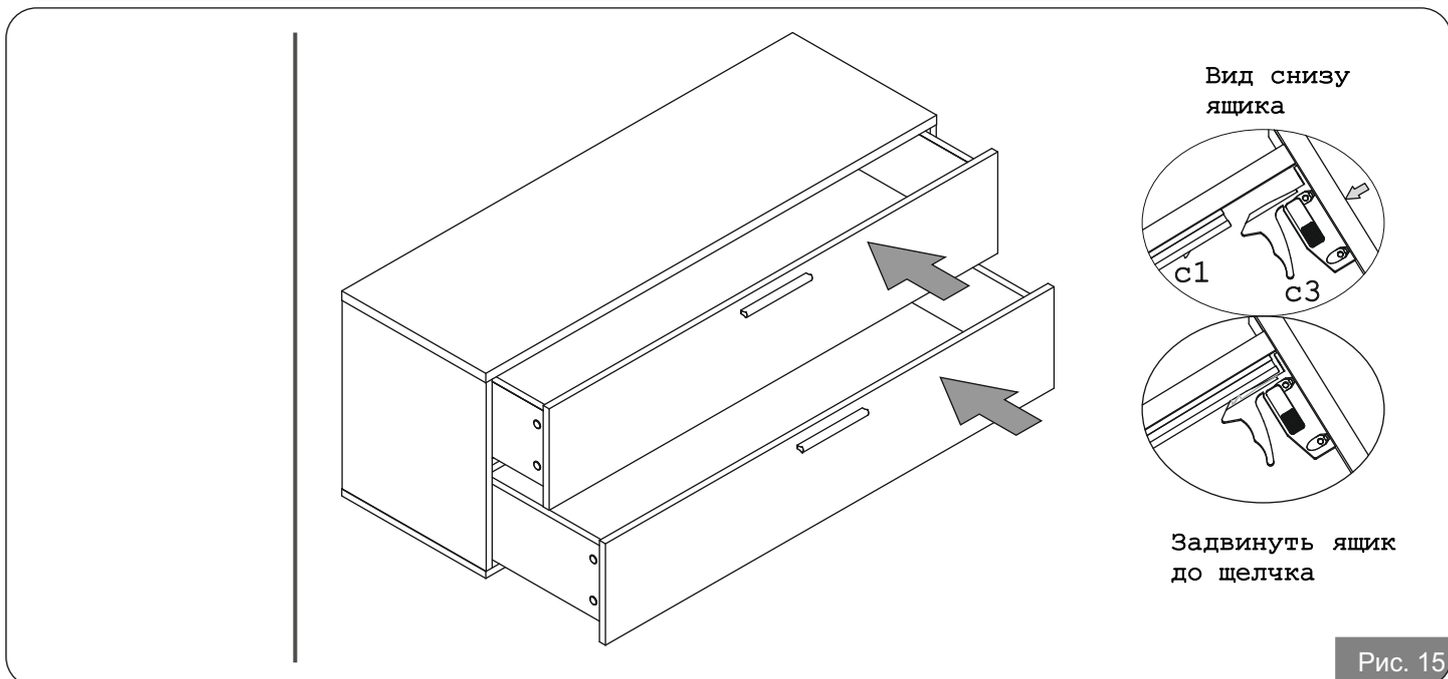
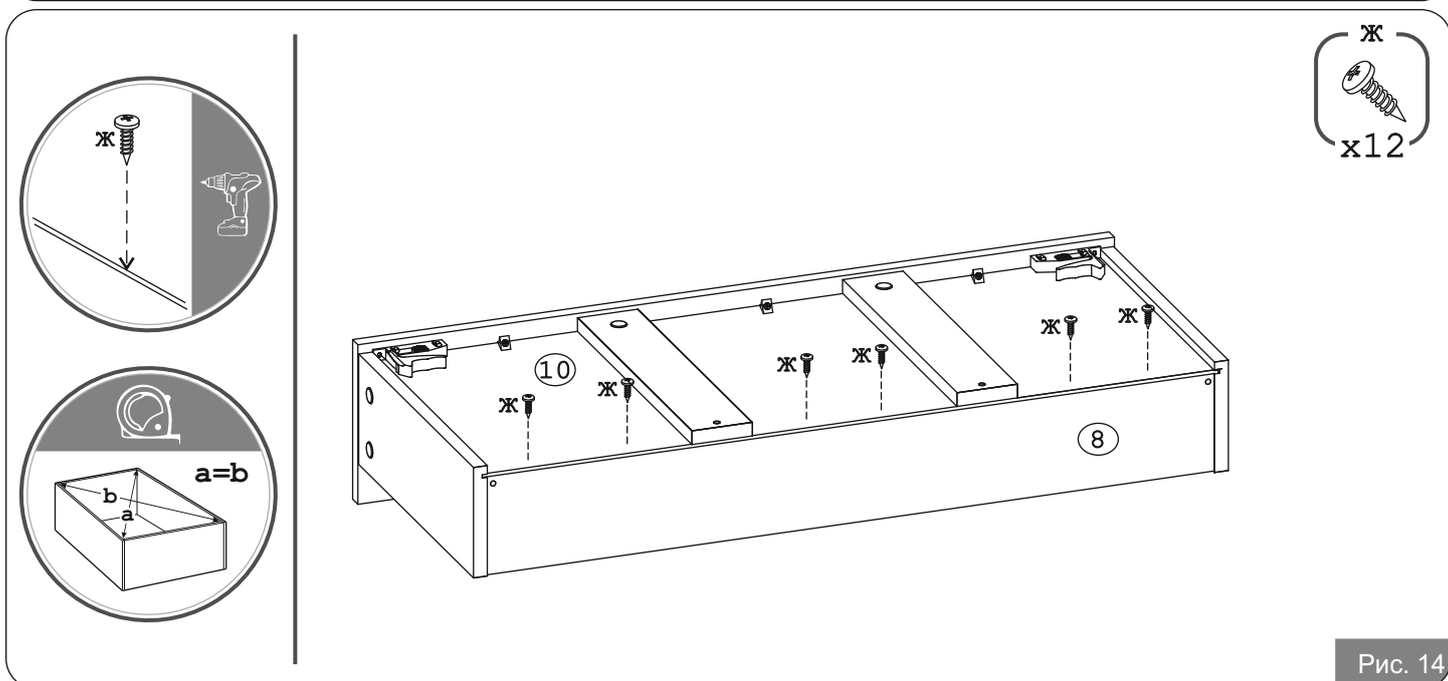
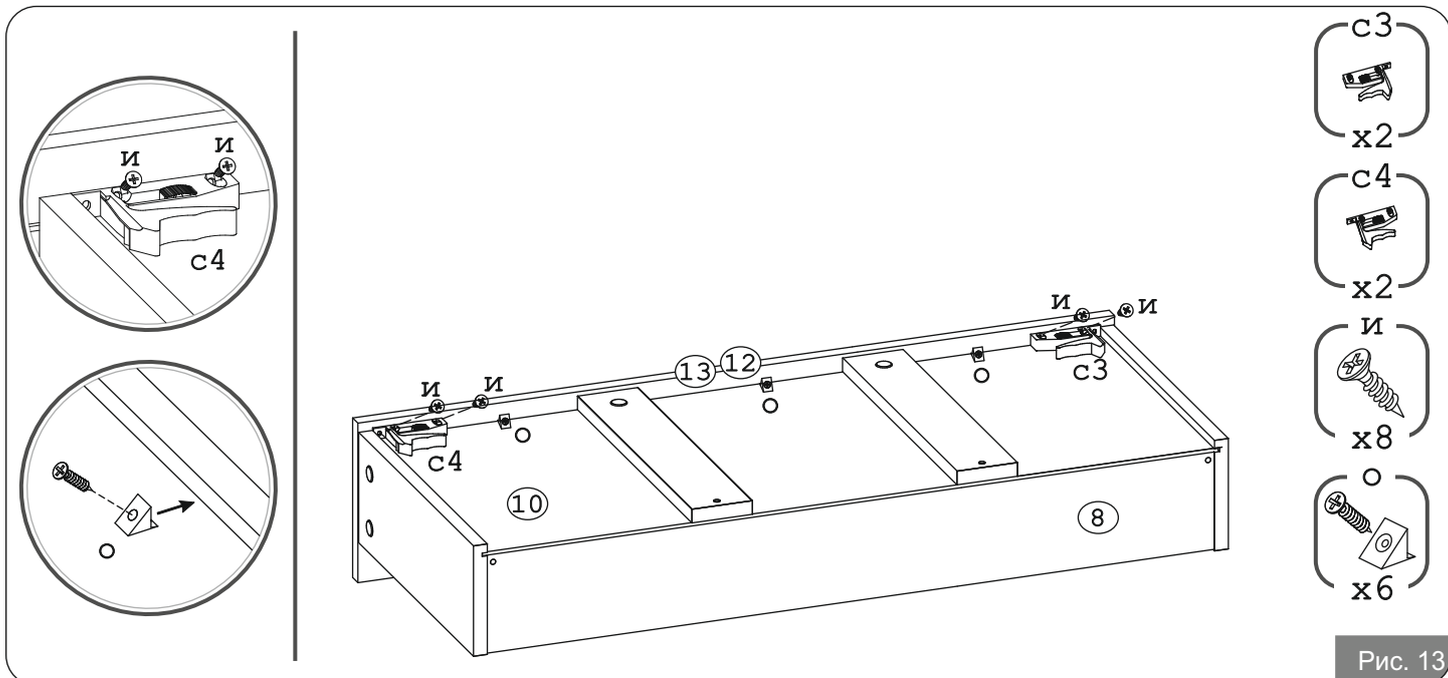
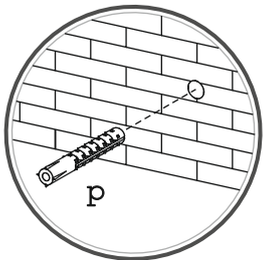
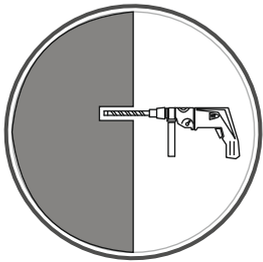


Рис. 12





Внимание!

Для предотвращения опрокидывания модуля рекомендуется закрепить его к стене. Для этого установить тумбу на планируемое место, разметить сквозь стенку (5) и выполнить отверстие на стене. Установить в отверстие дюбель распорный 8x60 (р), сквозь стенку (5) закрепить тумбу к стене шурупом 4,5x60 с установленной шайбой М6 (д).

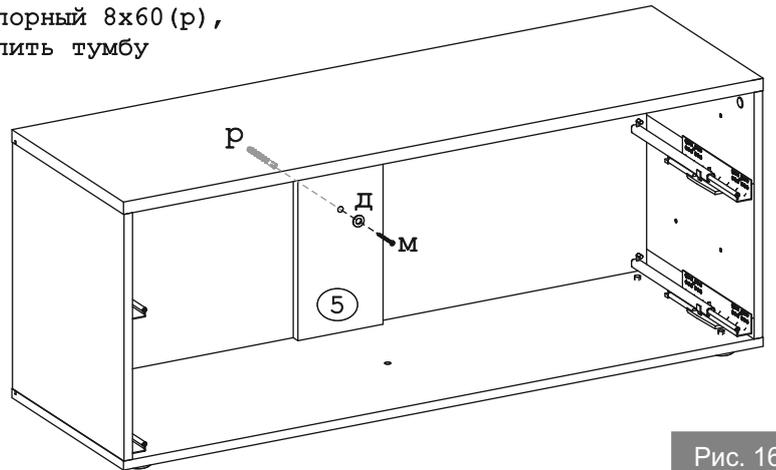
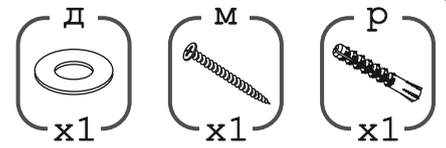


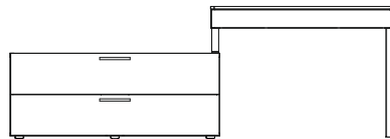
Рис. 16

Внимание!

Для опирания и крепления стола компьютерного 602.62 на тумбу требуется досверлить 2 отверстия 10мм наковзю. Досверливаемые отверстия выбираются в зависимости от схемы опирания стола компьютерного 602.62. Возможны 4 варианты опирания стола. Схема досверливания отверстий приведена на рисунке ниже. Для предотвращения скалывания ЛДСП при сверлении - подложить под крышку в месте сверления твердый брусок.

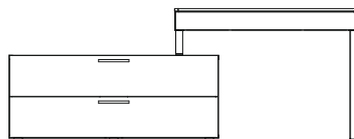
Вариант 1

Расположение стола 602.62 справа, с опиранием на 52мм.



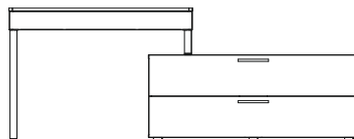
Вариант 2

Расположение стола 602.62 справа, с опиранием на 252мм.



Вариант 3

Расположение стола 602.62 слева, с опиранием на 252мм.



Вариант 4

Расположение стола 602.62 слева, с опиранием на 52мм.

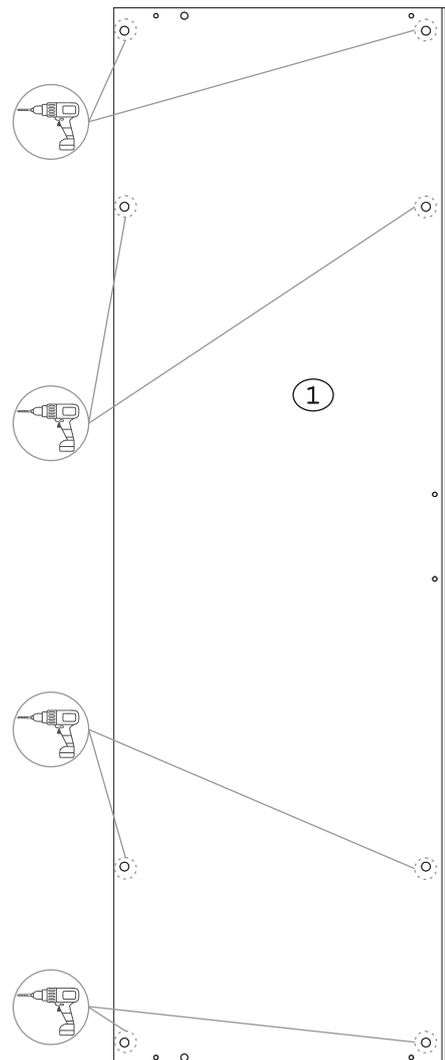
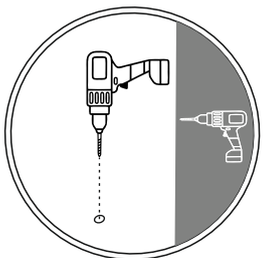
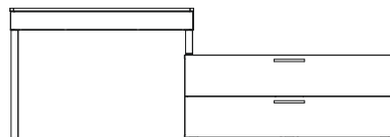


Рис. 17