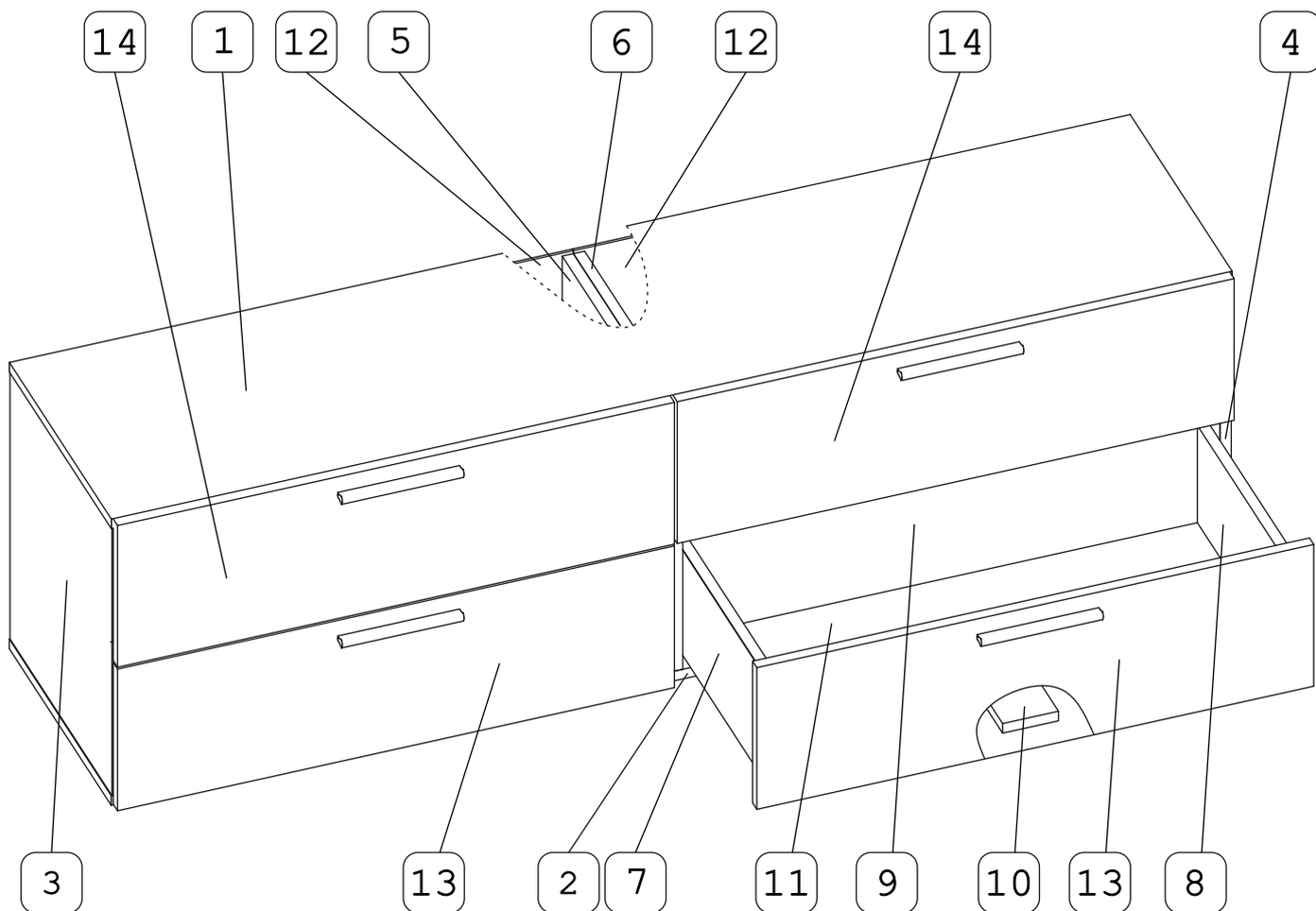
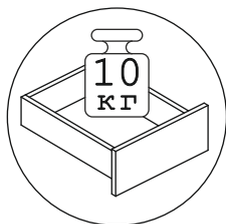


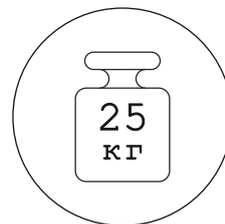
**«Джерси» Тумба
(1600x400x490)**



Максимальная равномерно
распределенная нагрузка
на ящик



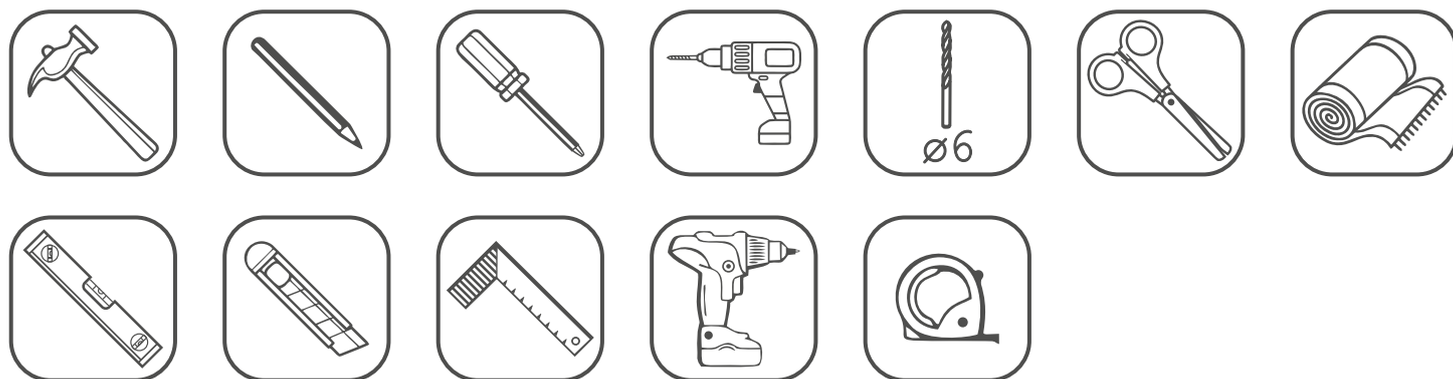
Максимальная равномерно
распределенная нагрузка
на крышку тумбы



... Наименование деталей ...

1. Крышка 1602x384	1 шт.	13. Фасад ящика МДФ 796x236	2 шт.
2. Основание 1602x384	1 шт.	14. Фасад ящика МДФ ДР 796x236	2 шт.
3. Боковина левая 445x384	1 шт.		
4. Боковина правая 445x384	1 шт.		
5. Перегородка левая 445x370	1 шт.		
6. Перегородка правая 445x370	1 шт.		
7. Боковина ящика левая 350x176	4 шт.		
8. Боковина ящика правая 350x176	4 шт.		
9. Стенка ящика 728x161	4 шт.		
10. Планка ящика 349x80	4 шт.		
11. Дно ящика ДВП 738x353	4 шт.		
12. Стенка ДВП 789x455	2 шт.		

... Необходимый инструмент ...



Установите на шуруповерте минимальные обороты.

Евровинт 50	28 шт	Дюбель 30 мм	28 шт	Эксцентрик 16	28 шт	Опора меб. регулир. Н17	5 шт.	Уголок регулир.	2 шт.	Саморез 6x10	24 шт.	Шуруп 3x12 п/сфера	24 шт		
Шуруп 4x16	2 шт	Шуруп 4x20	16 шт.	Ручка Р429	4 шт	Загл. к ев. винту	28 шт	Шуруп 4,5x60	2 шт.	Серия 602: загл. самокл Д20-33 шт		Уголок RV8			
Шкант дерев 8x30	4 шт.	Дюбель распорный 8x60	2 шт.	Направл. ч/в на 350 с доводч.	4 комп	Серия 602: загл. самокл Д14-18 шт		Серия 601		Заглушка 10	5 шт	Стяжка 30мм	2 шт	Ключ-шестигранник	1 шт
Демпфер												8 шт			

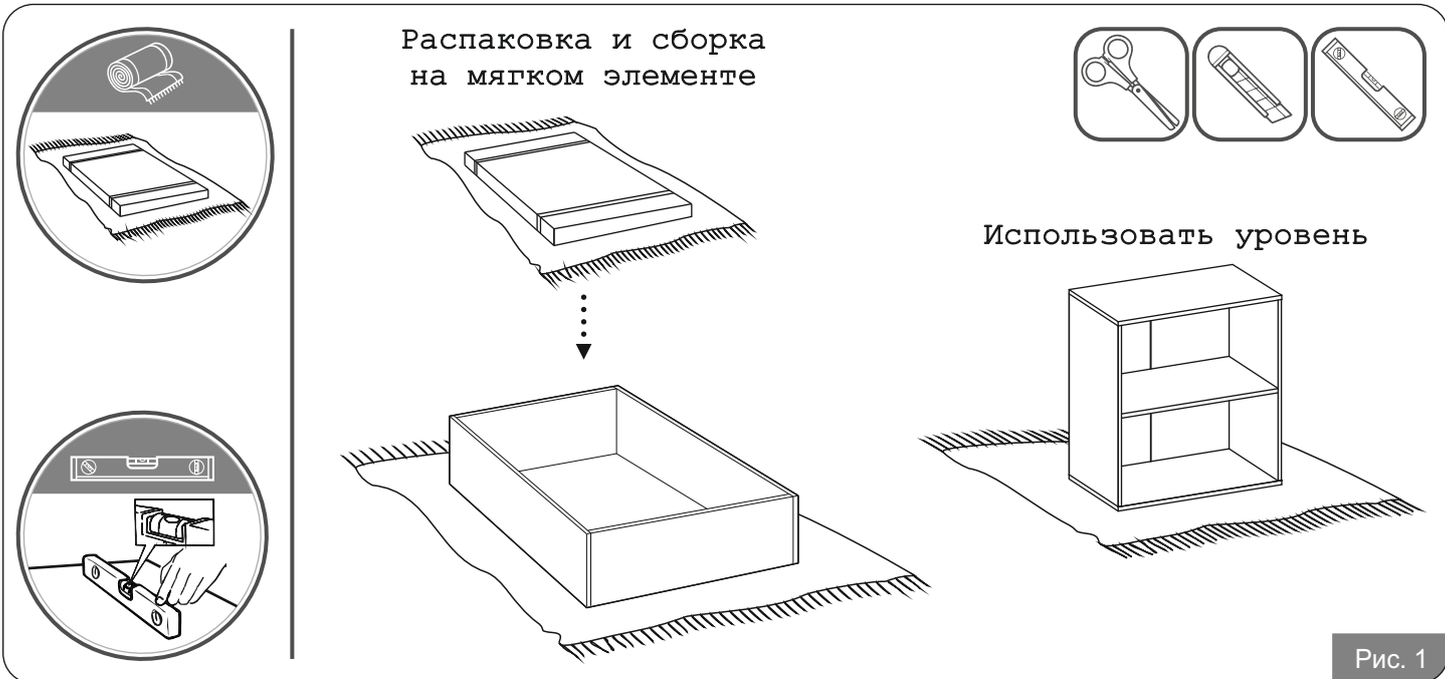


Рис. 1

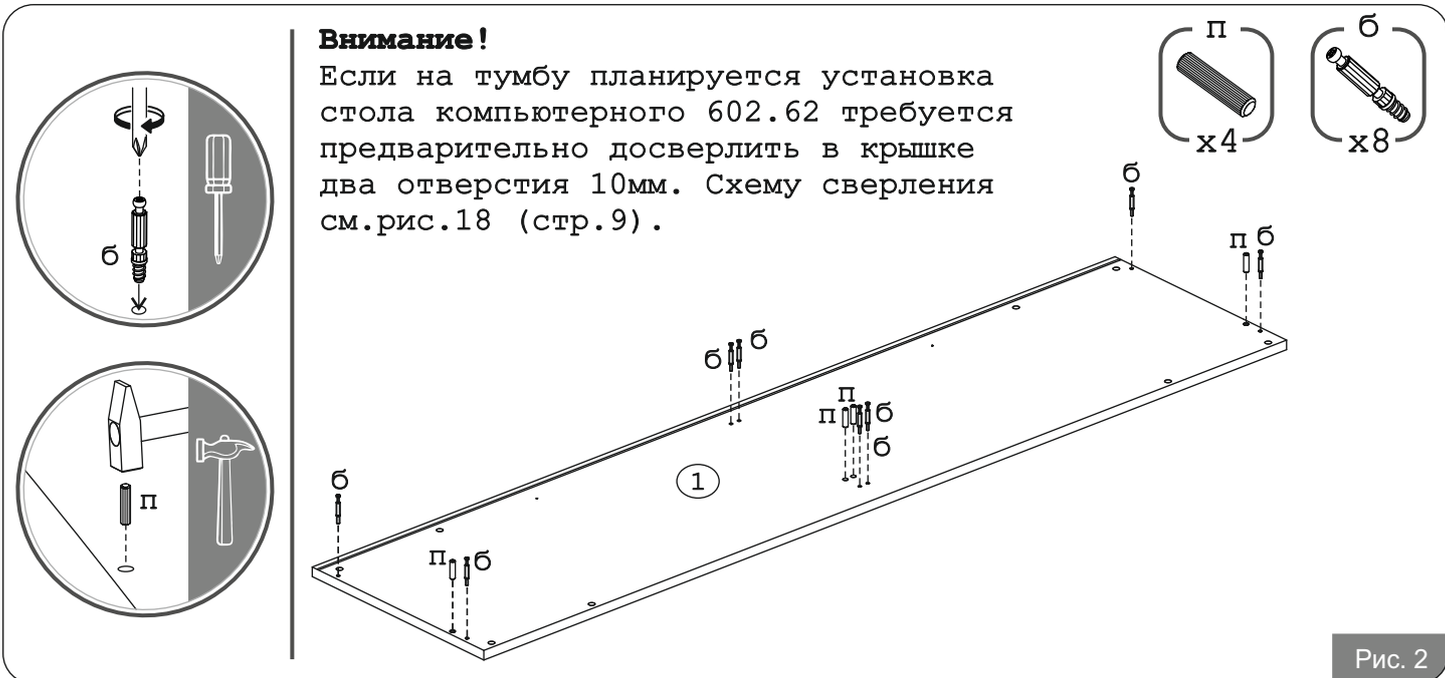


Рис. 2

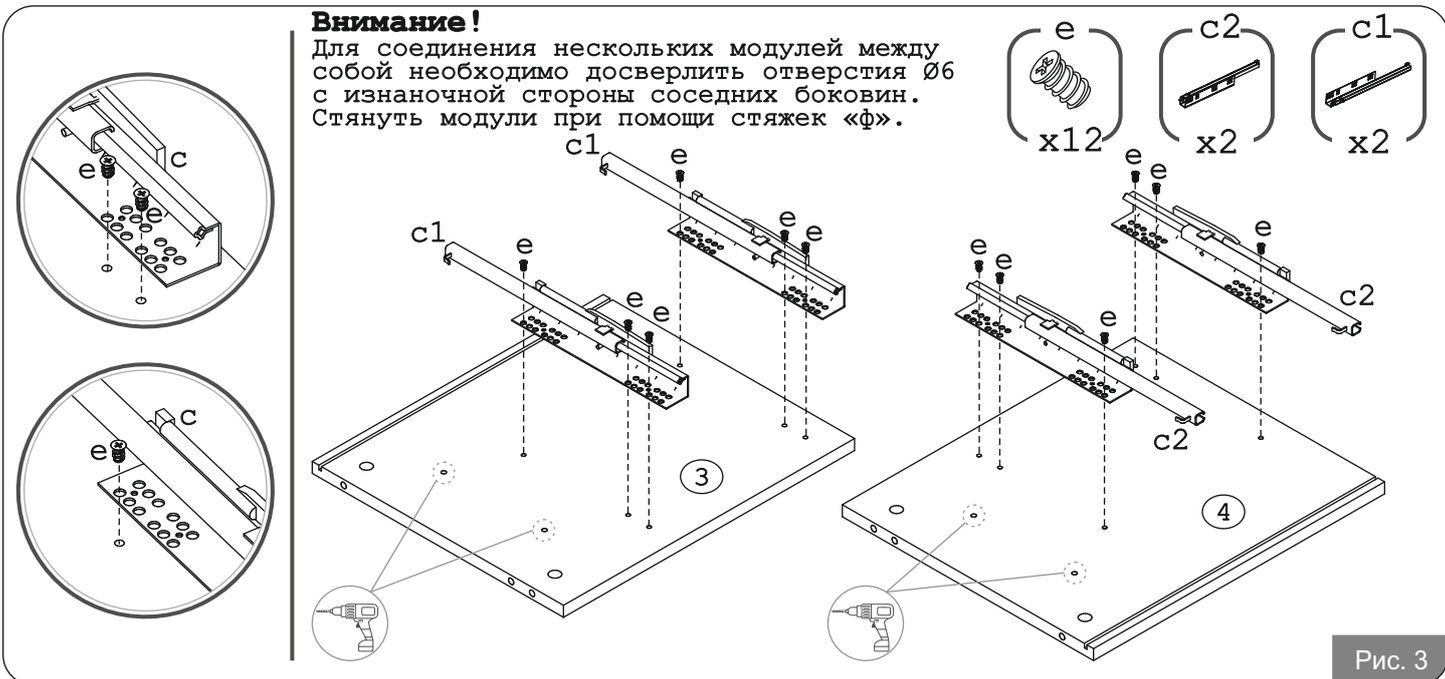


Рис. 3

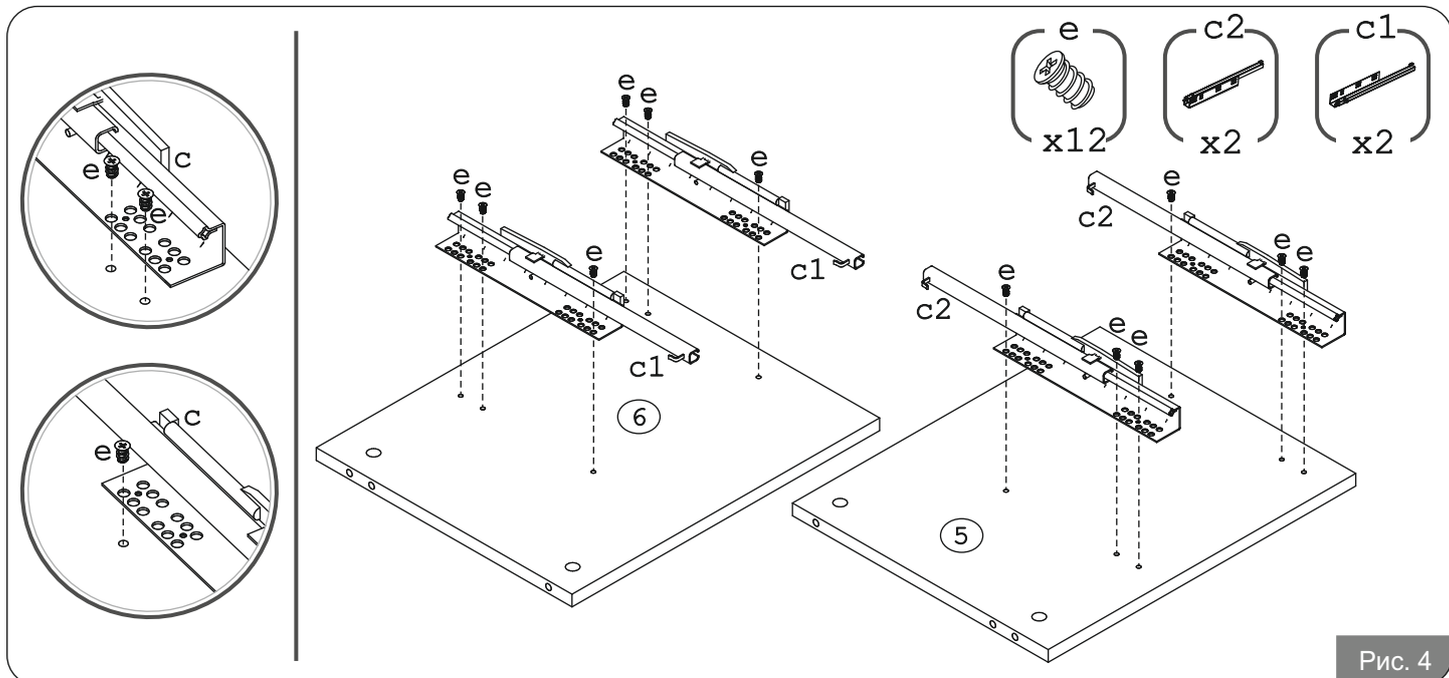


Рис. 4

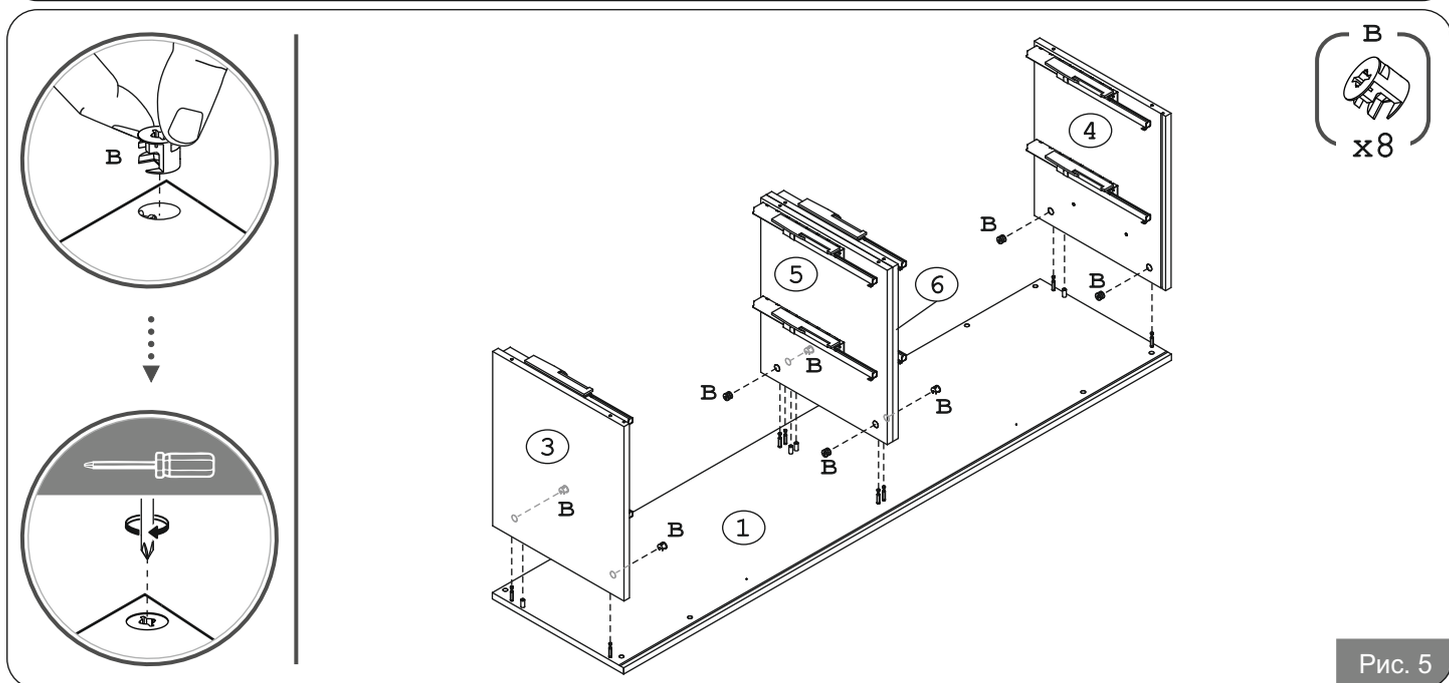


Рис. 5

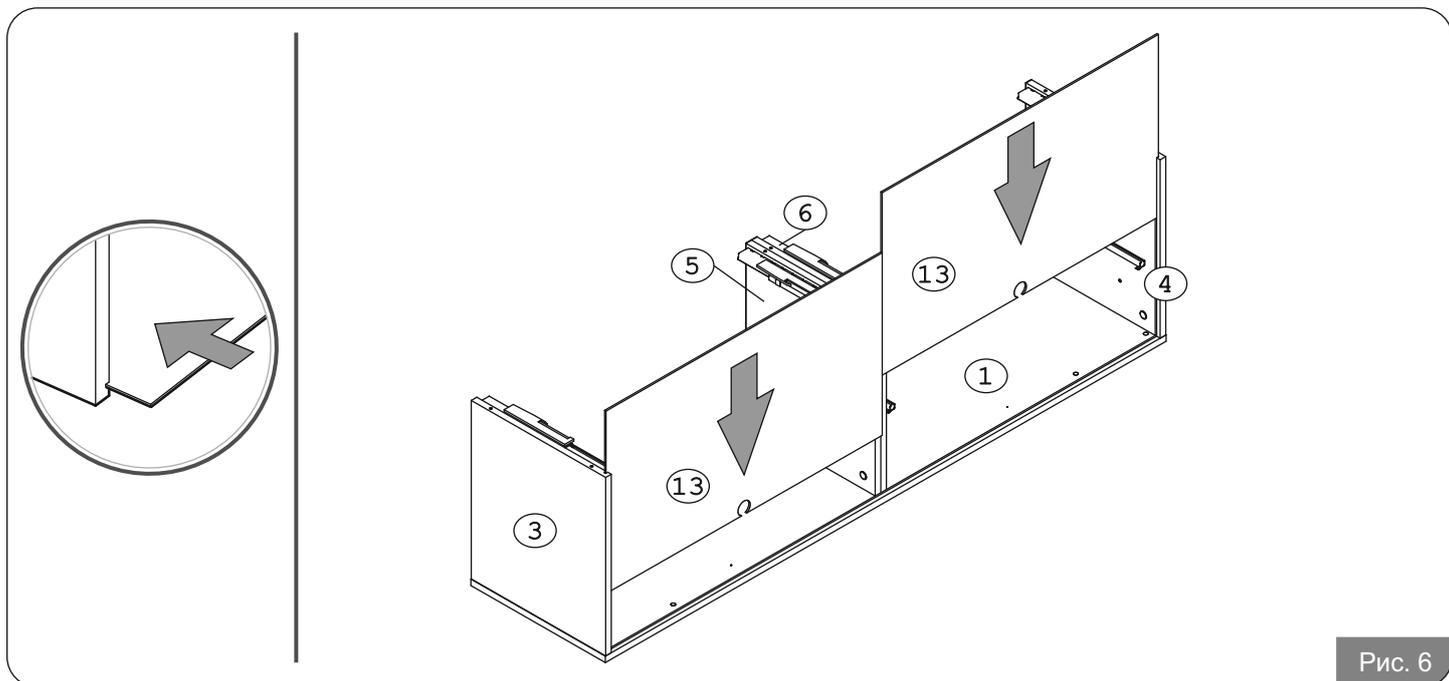


Рис. 6

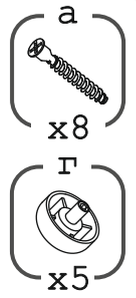
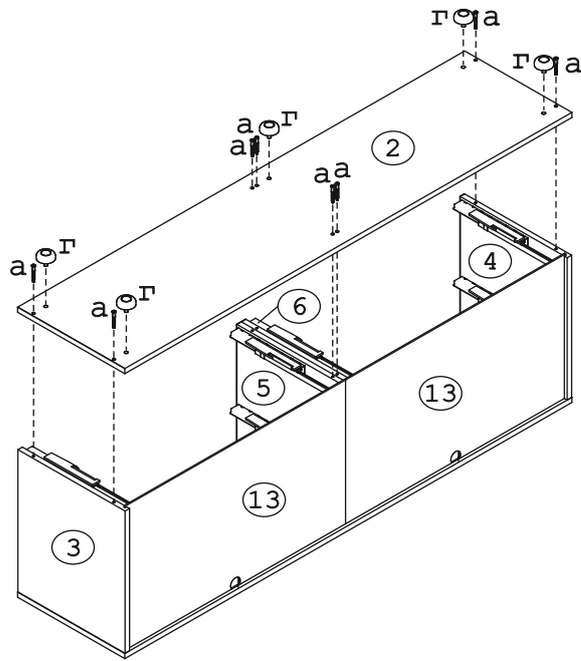
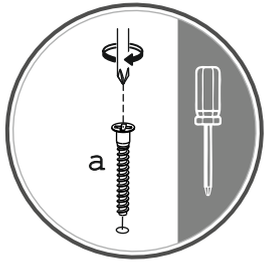


Рис. 7

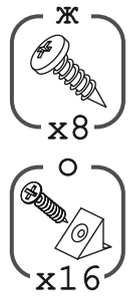
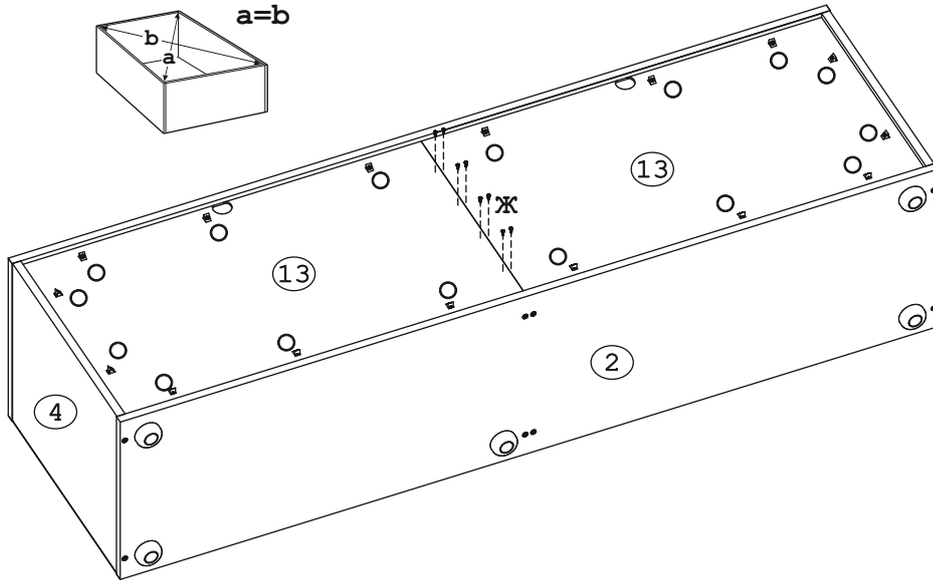
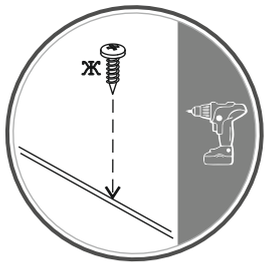
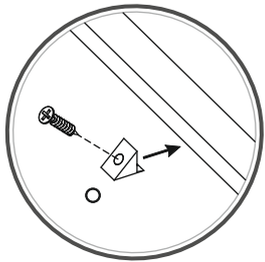


Рис. 8

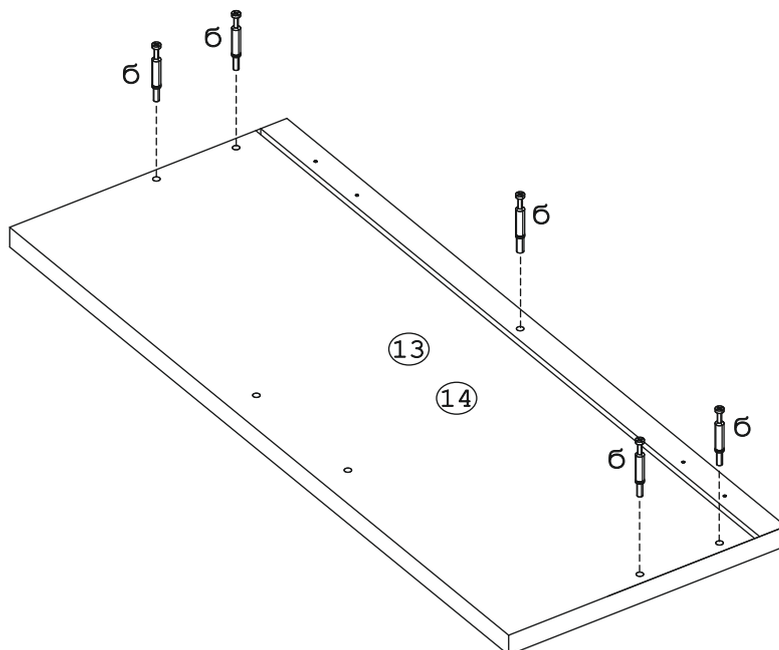
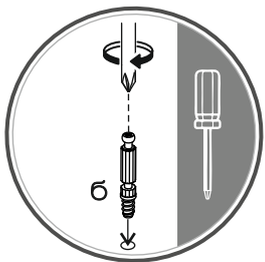
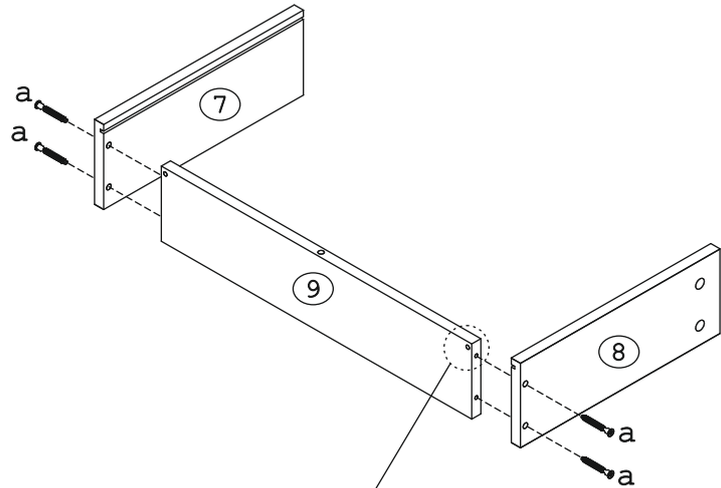
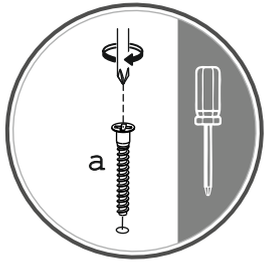


Рис. 9



Внимание! Отверстия в стенке 9 должны быть снаружи ящика, со стороны пазов в деталях 7,8

Рис. 10

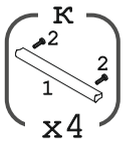
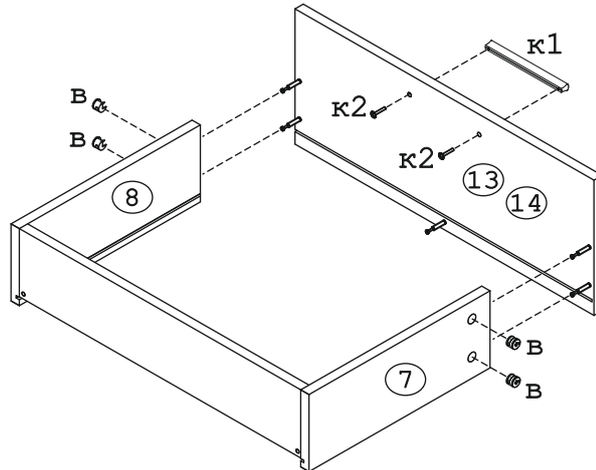
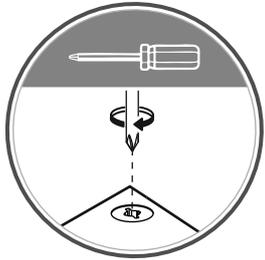
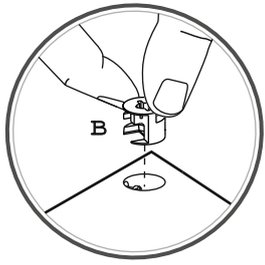


Рис. 11

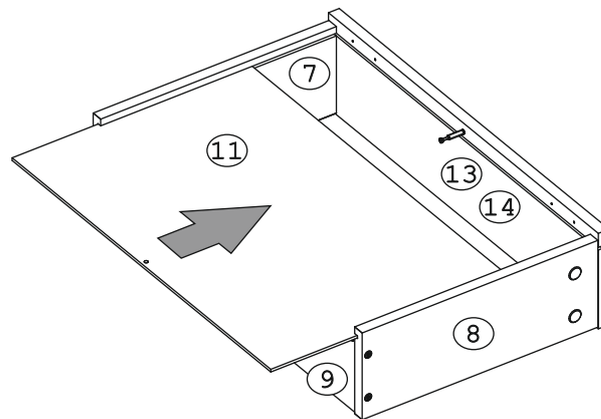
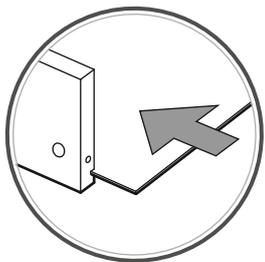


Рис. 12

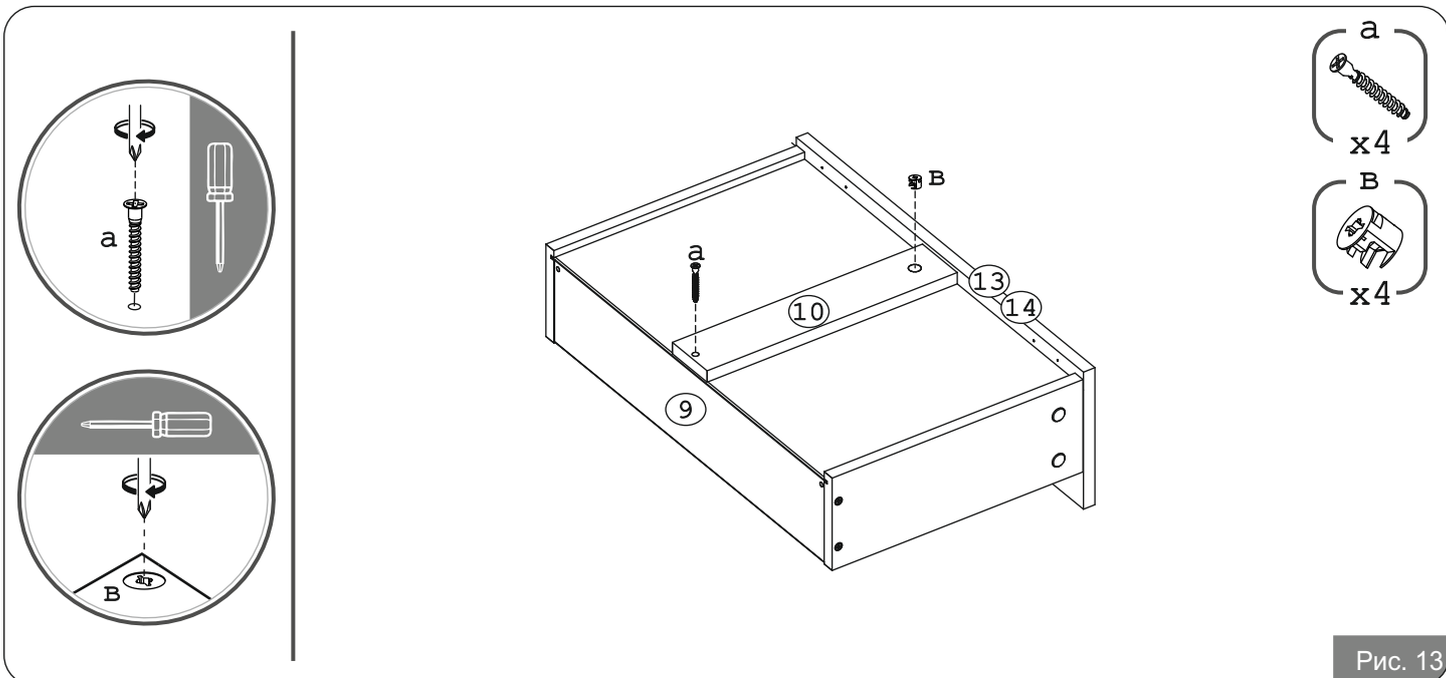


Рис. 13

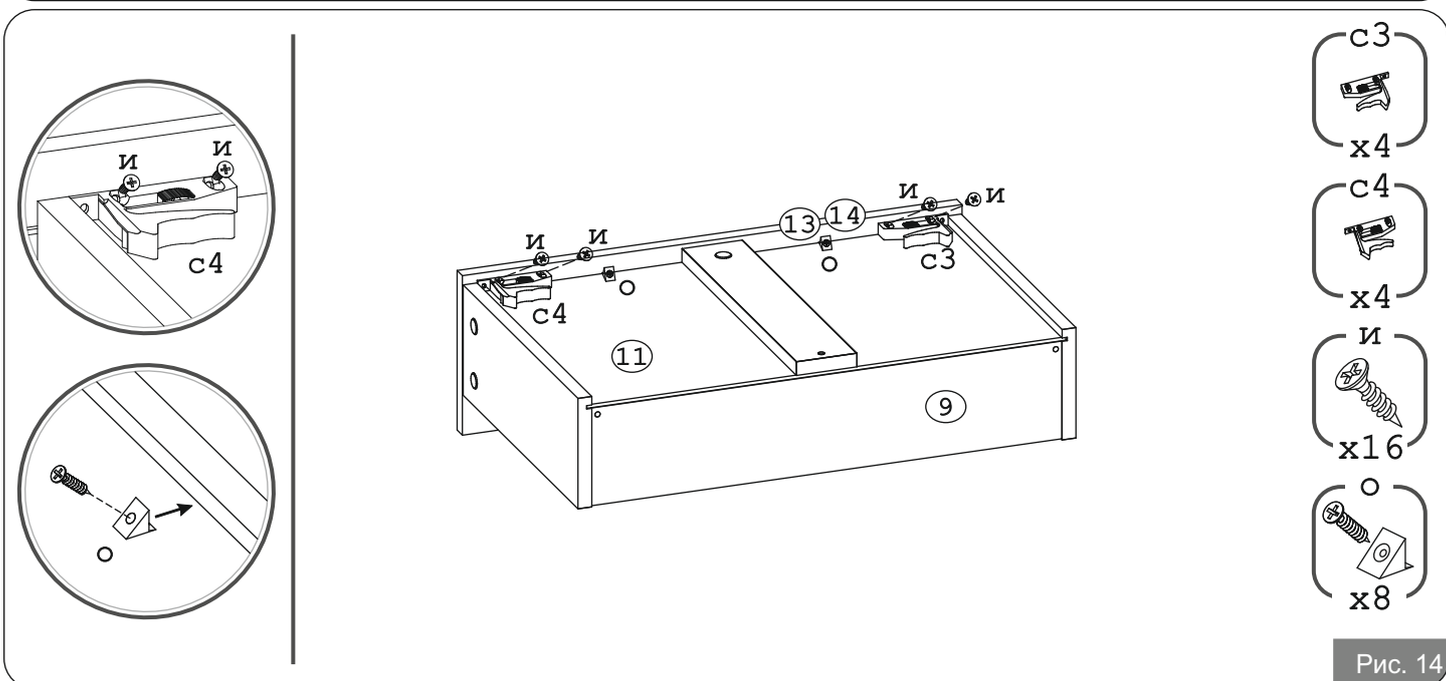


Рис. 14

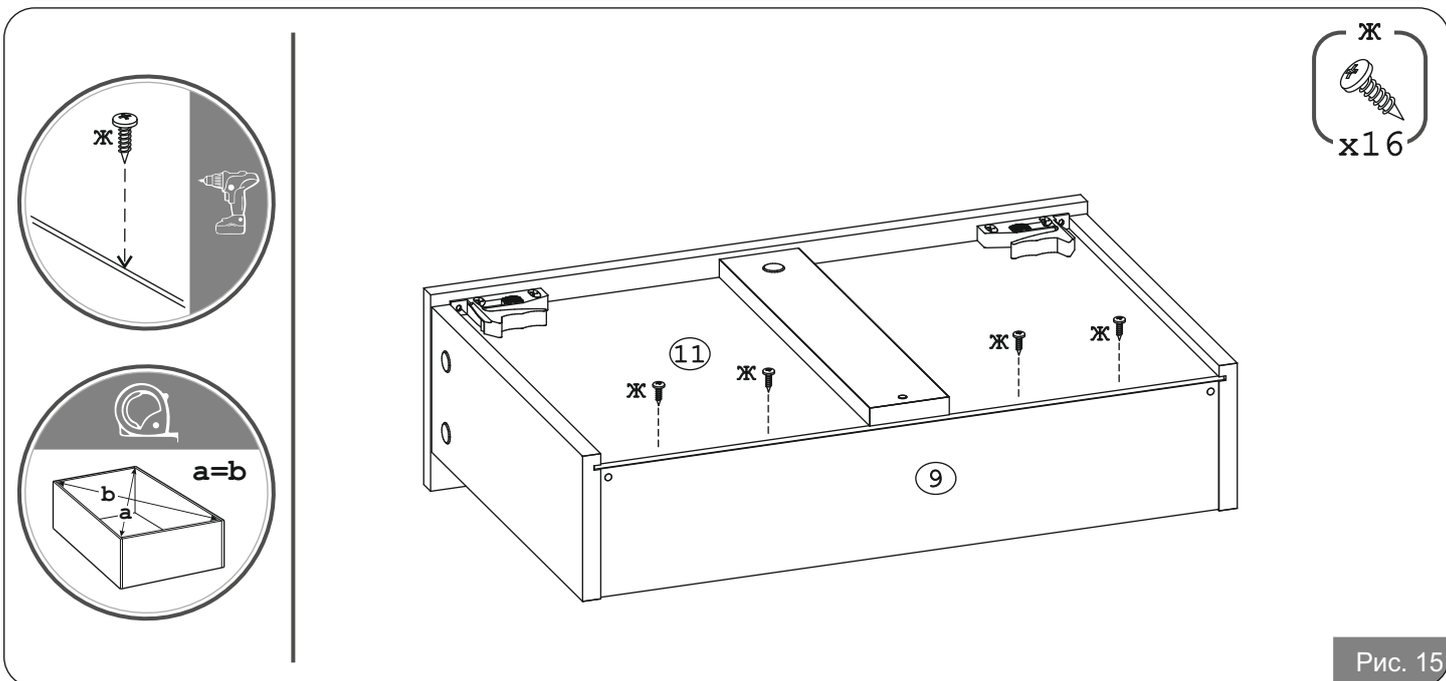
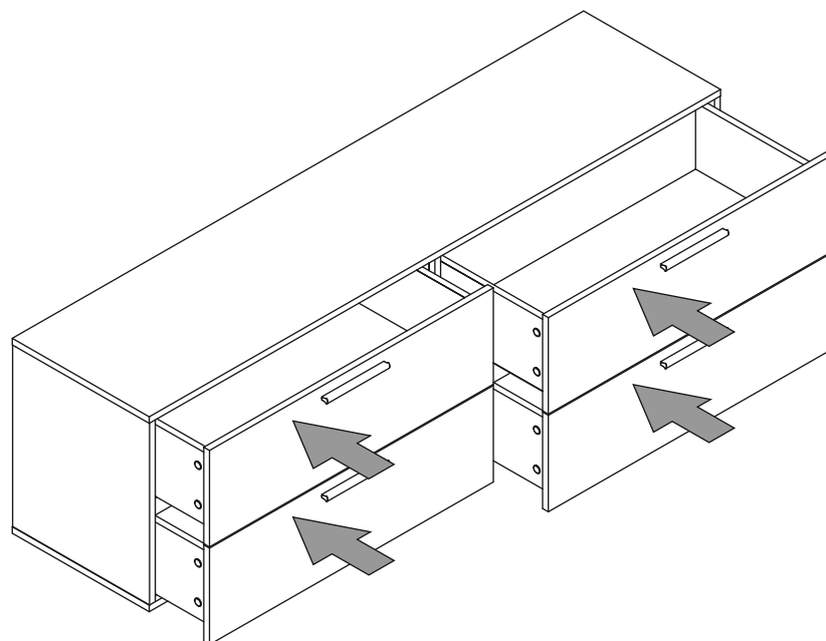
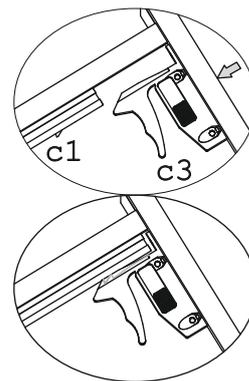


Рис. 15

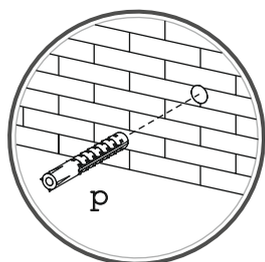
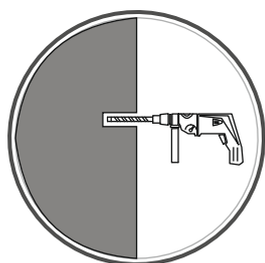
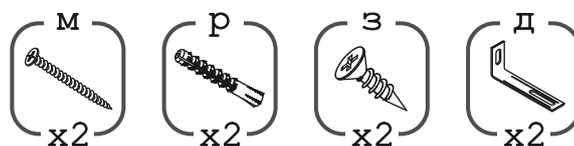


Вид снизу
ящика



Задвинуть ящик
до щелчка

Рис. 16



Внимание!

Для предотвращения опрокидывания модуля рекомендуется закрепить его к стене.

Для этого установить на крышку (1) изнутри уголок регулир. (д) на шуруп 4x16(з) в наметки, возле специальных отверстий в ДВП, сквозь уголок произвести разметку на стене и пробурить отверстия 8x60мм, установить в отверстия дюбель распорный 8x60(р) и закрепить модуль сквозь уголок.регулир. (д) на шуруп 4,5x60(м).

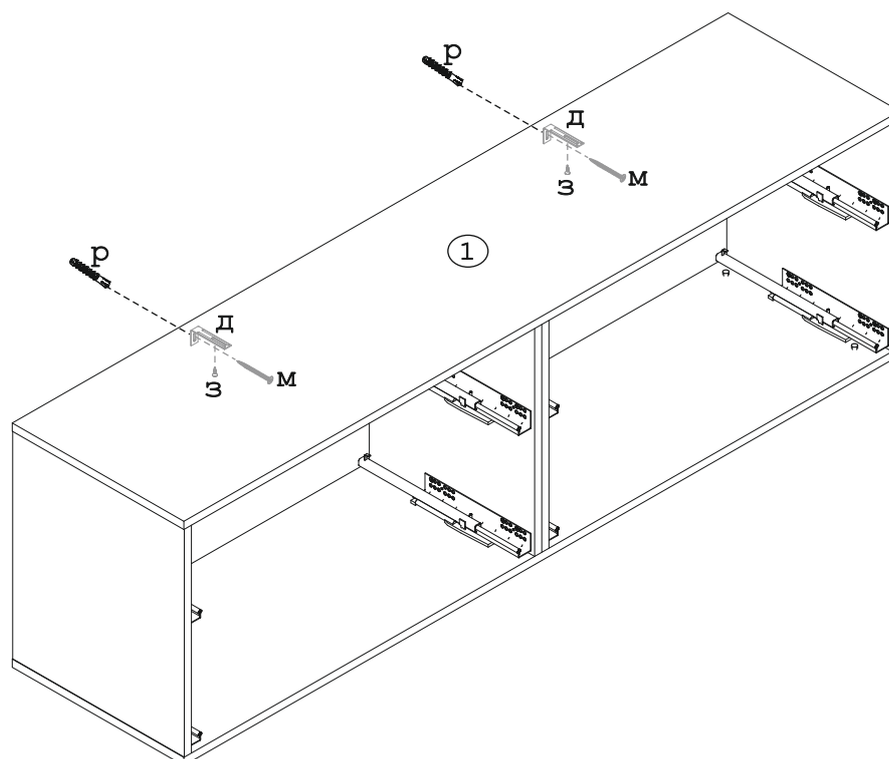


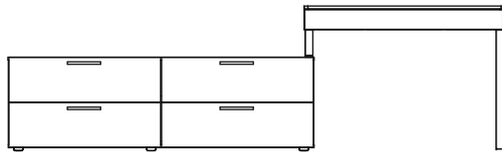
Рис. 17

Внимание!

Для опирания и крепления стола компьютерного 602.62 на тумбу требуется досверлить 2 отверстия 10мм наковзь. 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.

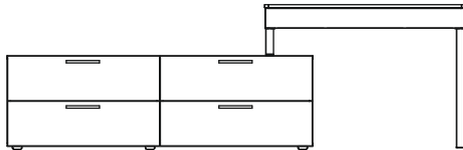
Вариант 1

Расположение стола 602.62 справа, с опиранием на 52мм.



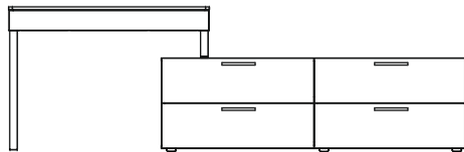
Вариант 2

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.

