

	а		б		в		г		д		е		ж
Евровинт 50	8 шт.	Загл. к ев. винту	4 шт.	Загл. самокл. Д14	2 шт.	Заглушка 10	4 шт.	Заглушка эксцентрика	12 шт.	Ключ-шестигранник	1 шт.	Направл. ролик 400мм	5 комп.
	з		и		к		л		м		н		о
Ножка М6	2 шт.	Опора меб. регулир.	4 шт.	Ручка Р213	для 64.110	Ручка Р172	для 63.110	Уголок RV8	2 комп.	Фолдинг 26	4 шт.	Шайба 12x4 пл	8 шт.
	п		р		с		т		у		ф		
Саморез 6x10	20 шт.	Шуруп 3x12 п/сфера	16 шт.	Шуруп 4x16	20 шт.	Эксцентрик 12	8 шт.	Эксцентрик 16	4 шт.	Эксцентрик 22	8 шт.	Дюбель 30 мм	20 шт.

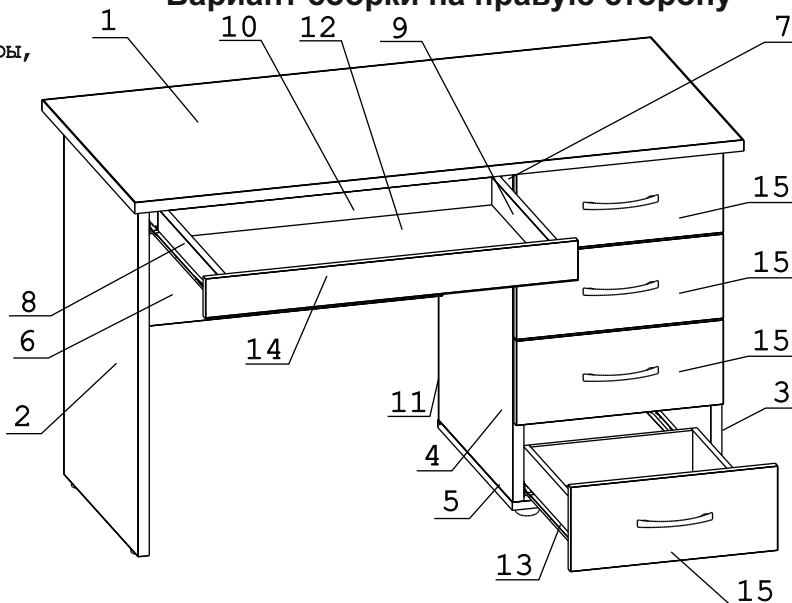
Внимание!!! Комплект фурнитуры содержит в себе 3 (три) вида

эксцентриков-гаек. Перед сборкой рекомендуется рассортировать эксцентрики по количеству, согласно спецификации комплектности фурнитуры, во избежание неправильной сборки изделия.

#### Вариант сборки на правую сторону

#### Наименование деталей

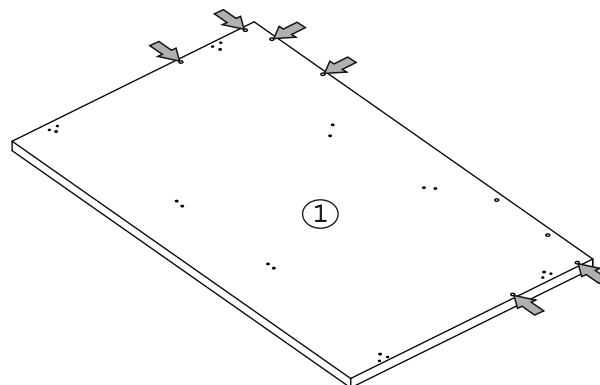
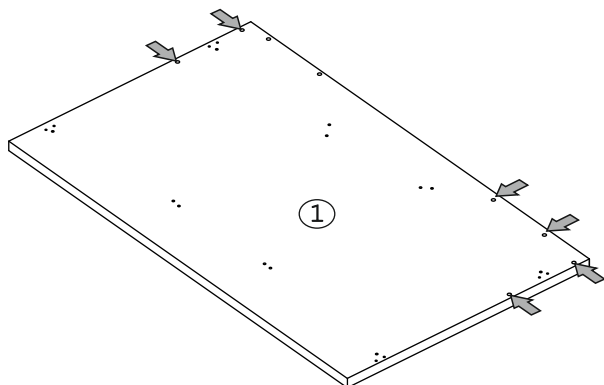
- |     |                              |       |
|-----|------------------------------|-------|
| 1.  | Крышка стола 1200x600        | 1 шт. |
| 2.  | Боковина левая 710x480       | 1 шт. |
| 3.  | Боковина тумбы пр. 678x480   | 1 шт. |
| 4.  | Боковина тумбы лев. 678x480  | 1 шт. |
| 5.  | Основание тумбы 482x414      | 1 шт. |
| 6.  | Лицевая панель 716x420       | 1 шт. |
| 7.  | Планка 451x80                | 1 шт. |
| 8.  | Боковина ящика лев. 400x56   | 1 шт. |
| 9.  | Боковина ящика пр. 400x56    | 1 шт. |
| 10. | Стенка ящика 637x56          | 1 шт. |
| 11. | Стенка тумбы ДВПО 683x378    | 1 шт. |
| 12. | Дно ящика ДВПО 665x404       | 1 шт. |
| 13. | Дно ящика тумбы ДВПО 404x339 | 4 шт. |
| 14. | Фасад ящика 734x80           | 1 шт. |
| 15. | Фасад ящика тумбы 408x169    | 4 шт. |



При комплектации изделия надстроек 63.115, 64.115 перед установкой крышки стола (дет. 1), необходимо досверлить глухие отверстия Ø8x18 насквозь - сверлом Ø8 мм.

#### Сверление для сборки на левую сторону

#### Сверление для сборки на правую сторону



Сборка на левую сторону

Сборка на правую сторону

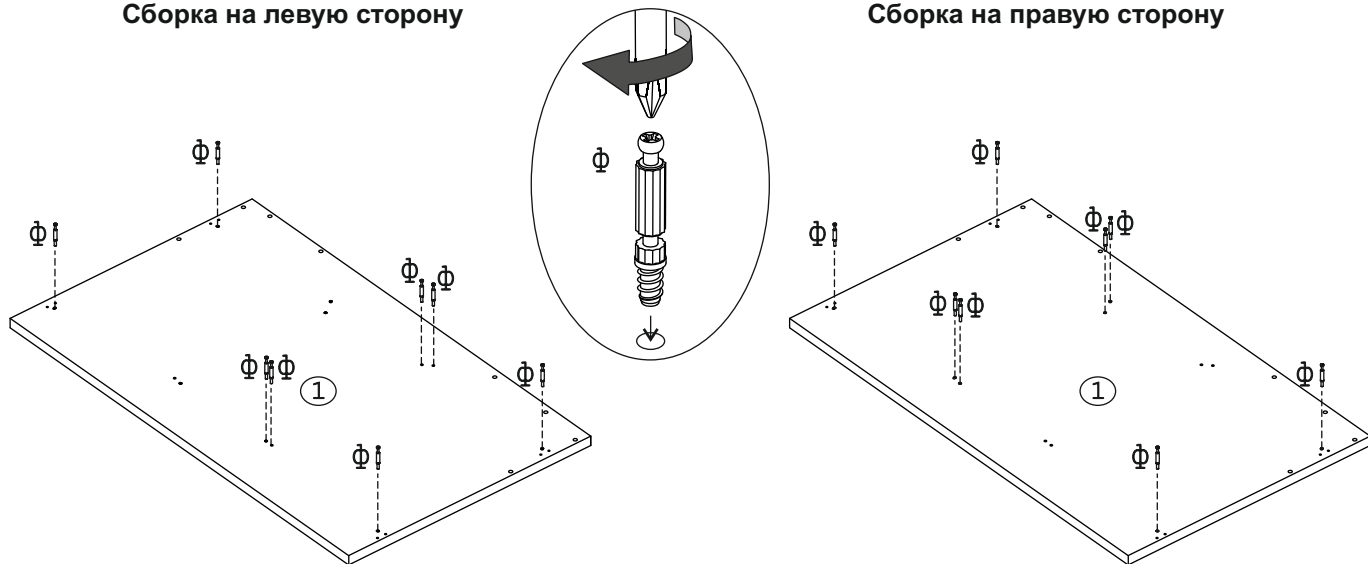


Рис. 1

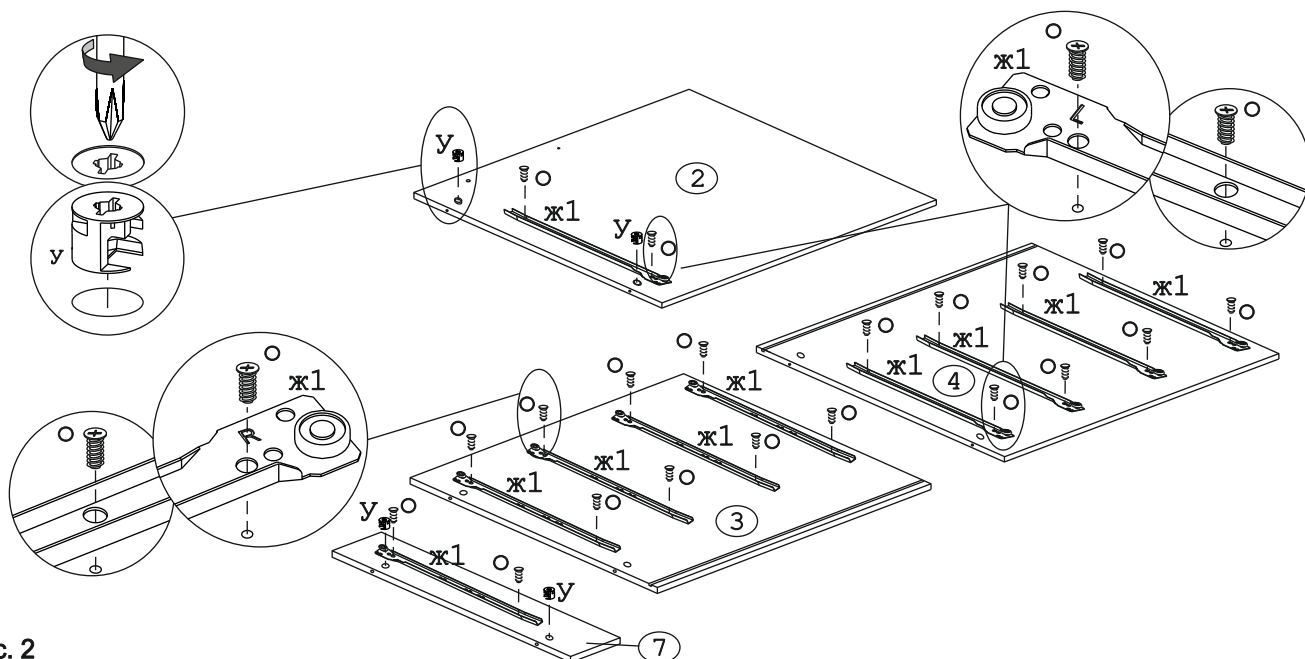


Рис. 2

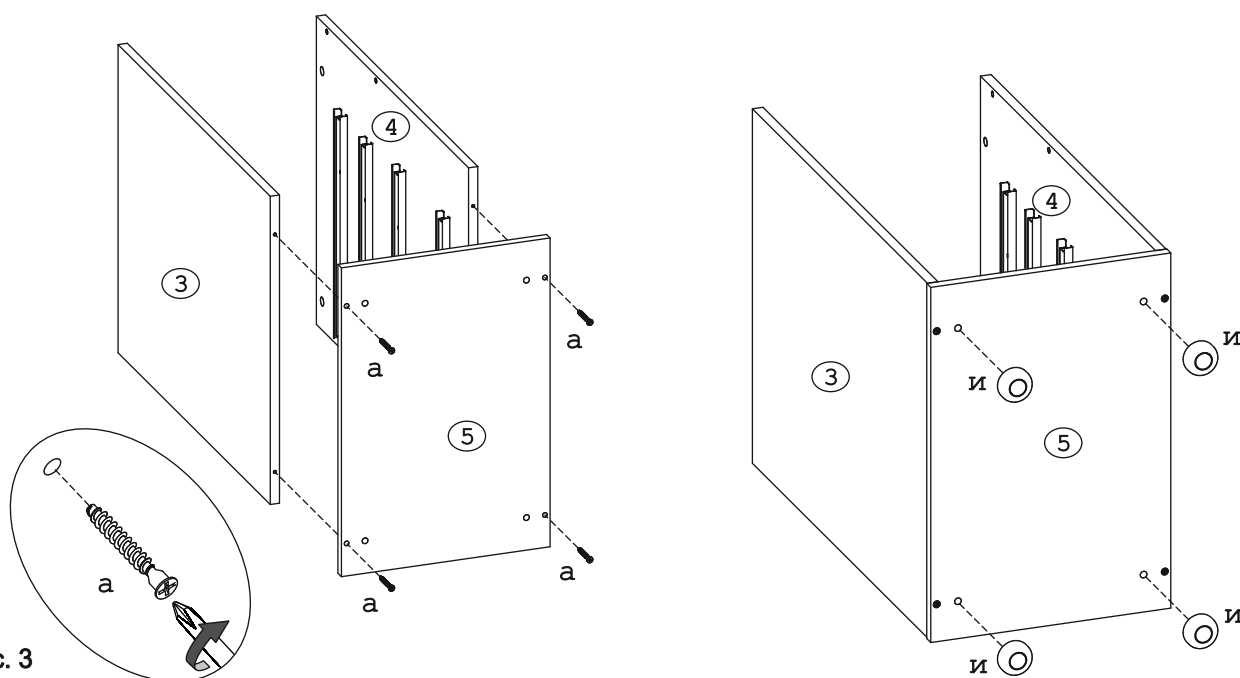
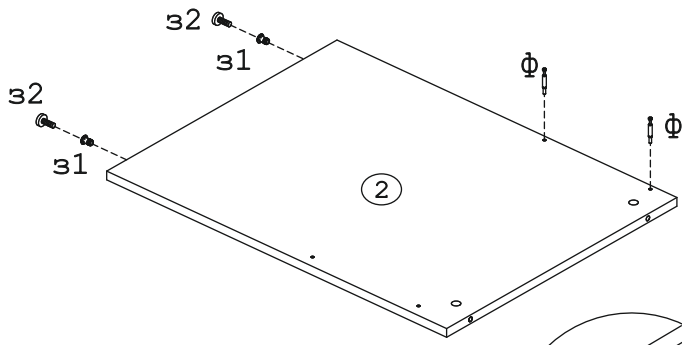


Рис. 3

Сборка на левую сторону



Сборка на правую сторону

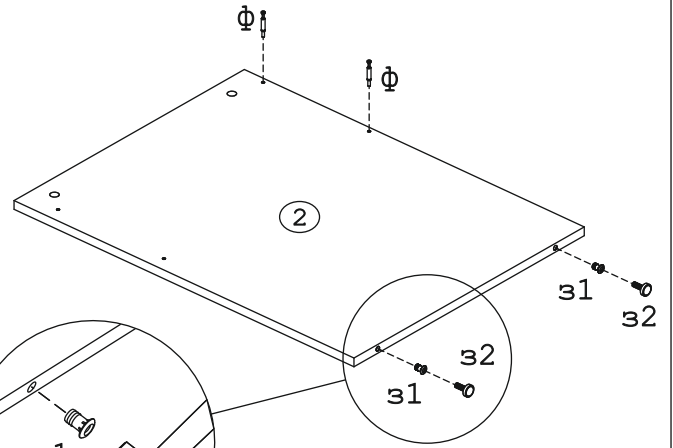


Рис. 4

Сборка на левую сторону

Сборка на правую сторону

Досверлить глухие отверстия  $\varnothing 8 \times 14$  насквозь - сверлом  $\varnothing 8$  мм.

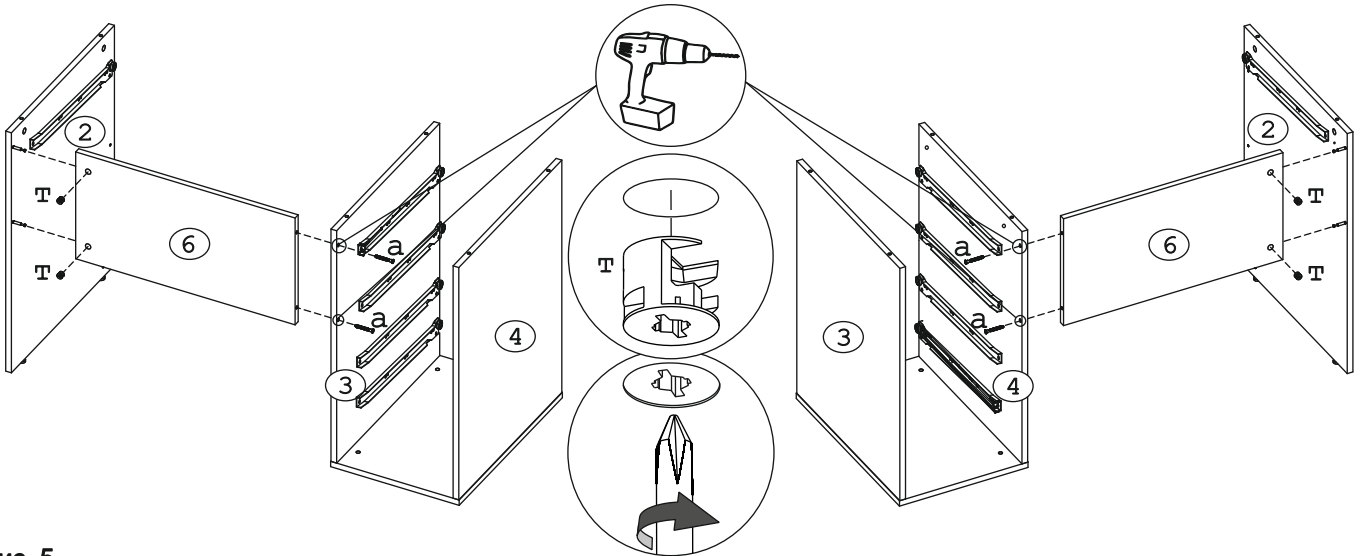


Рис. 5

Деталь №11  
установить в паз

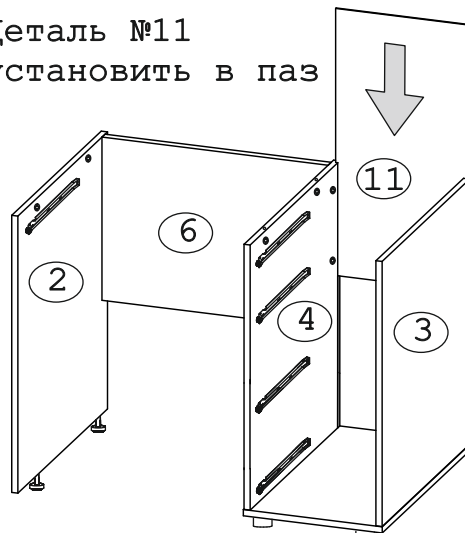


Рис. 6

Сборка на левую сторону.

Сборка на правую сторону.

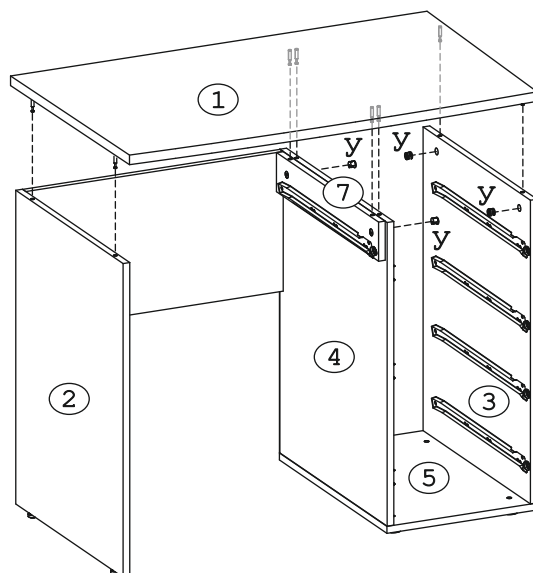
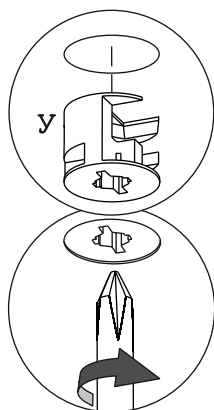
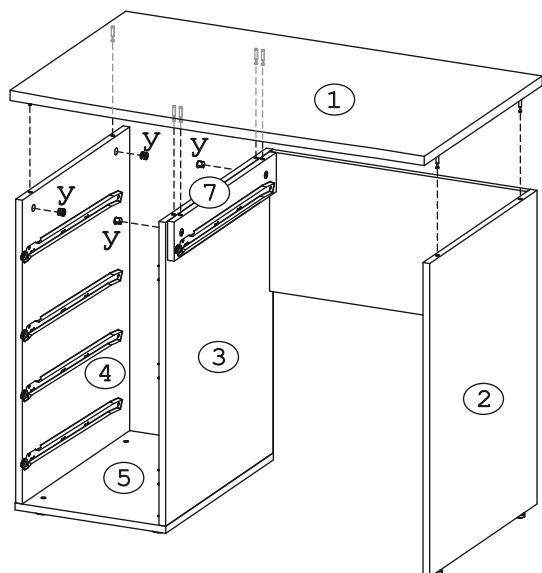


Рис. 7

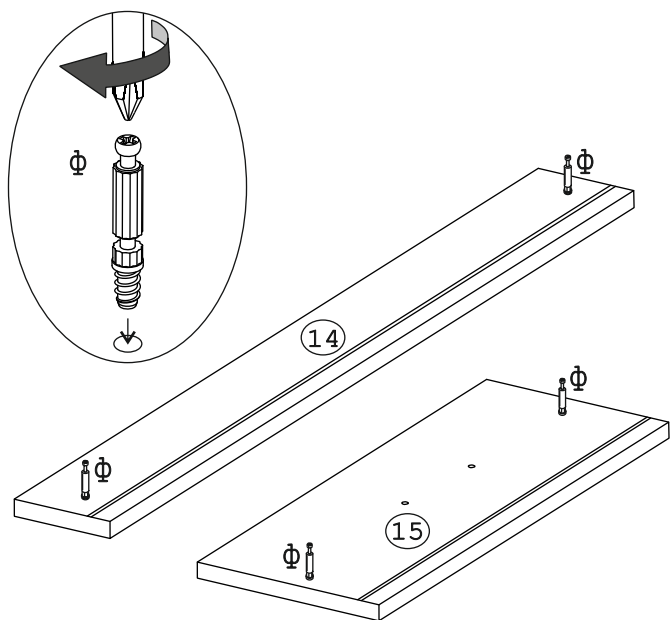


Рис. 8

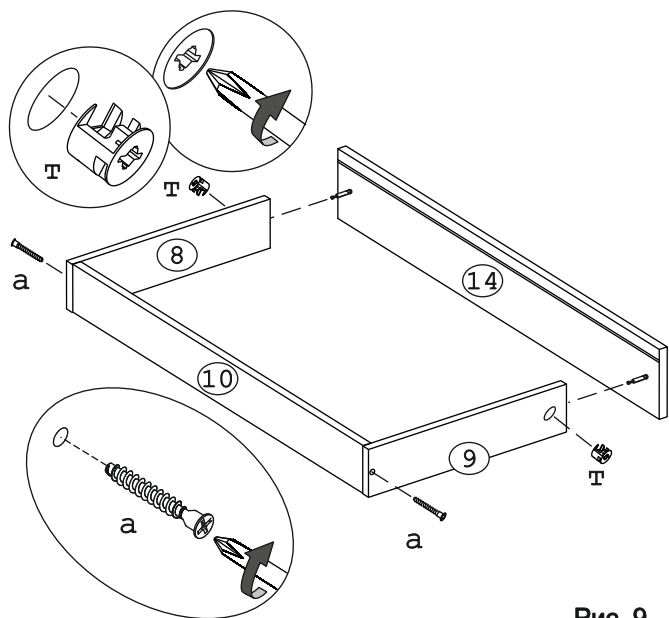


Рис. 9

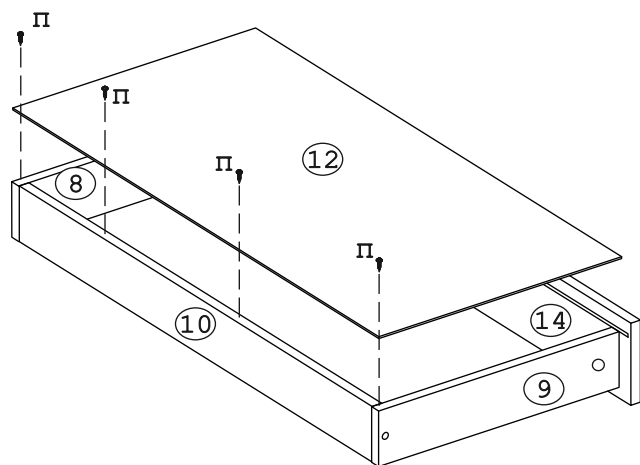


Рис. 10

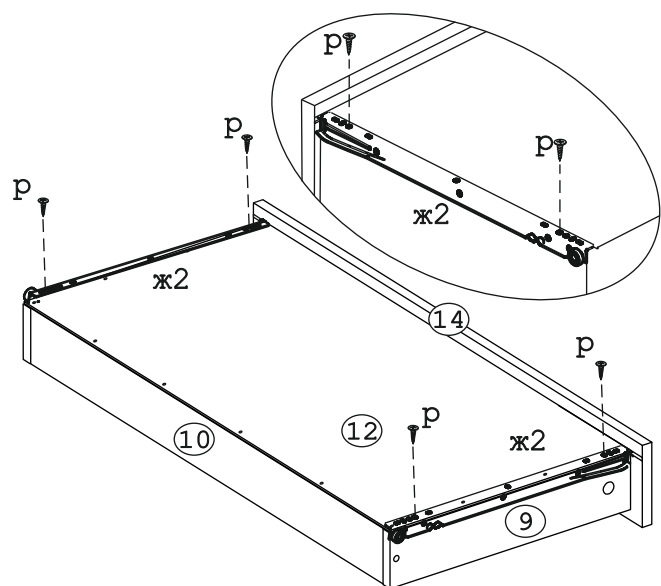
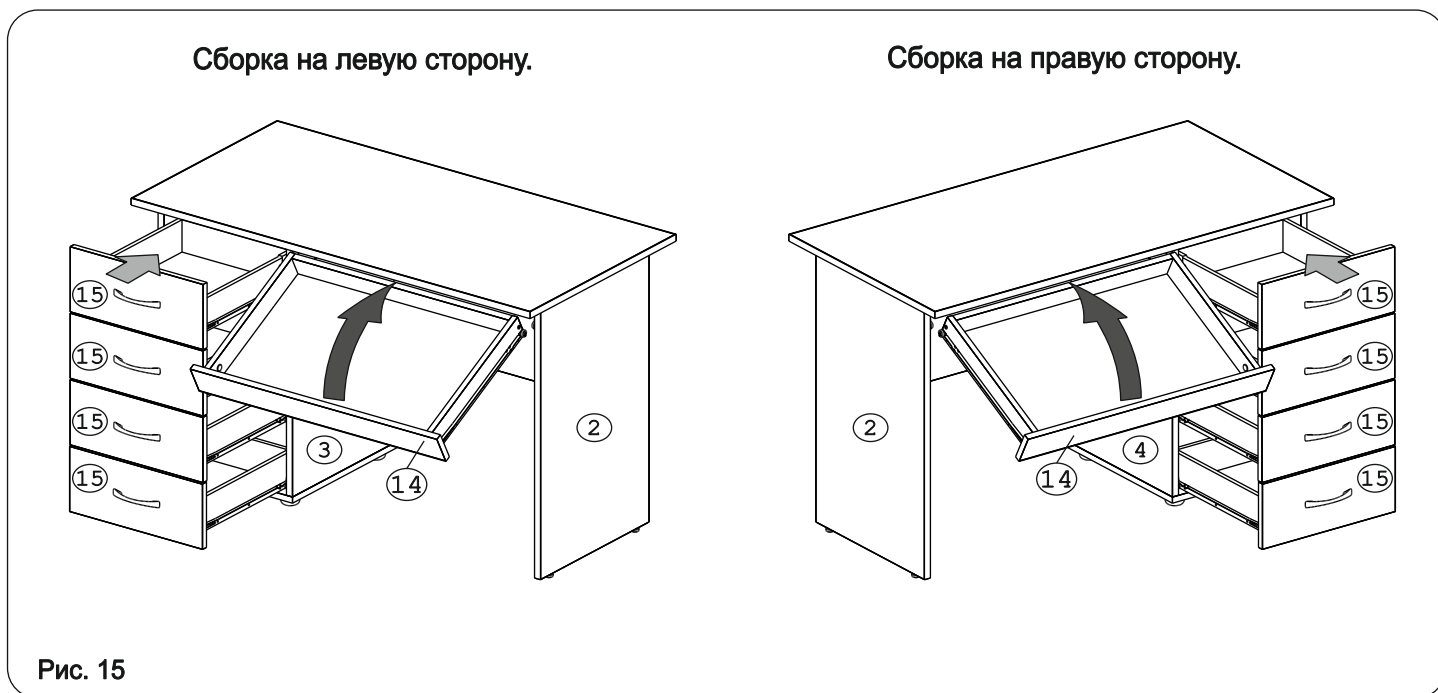
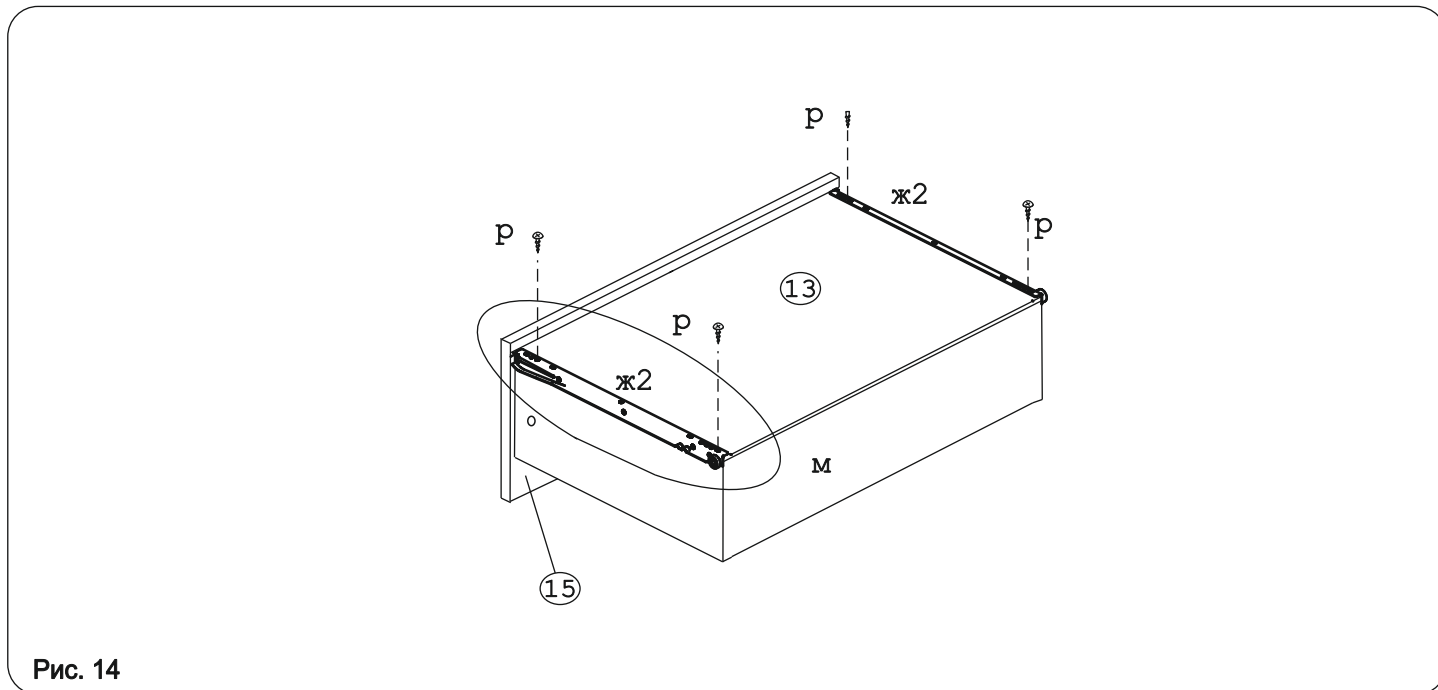
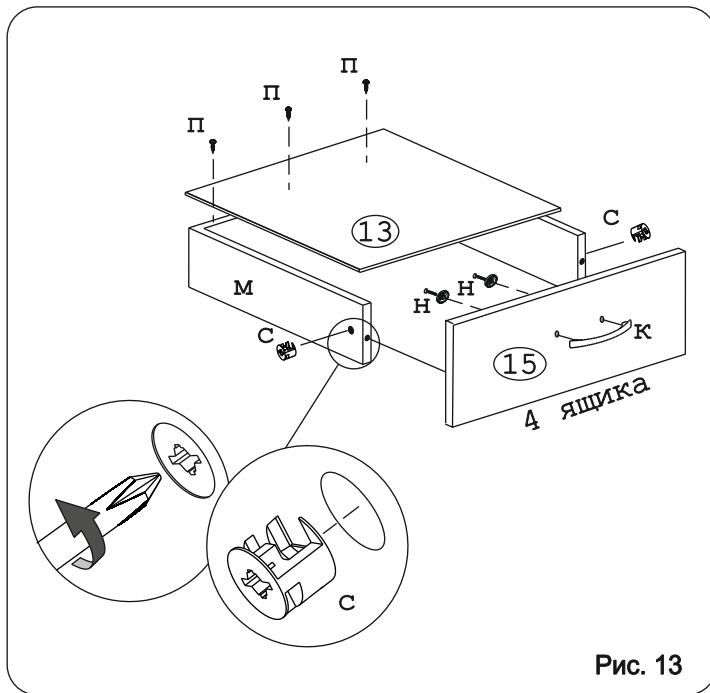
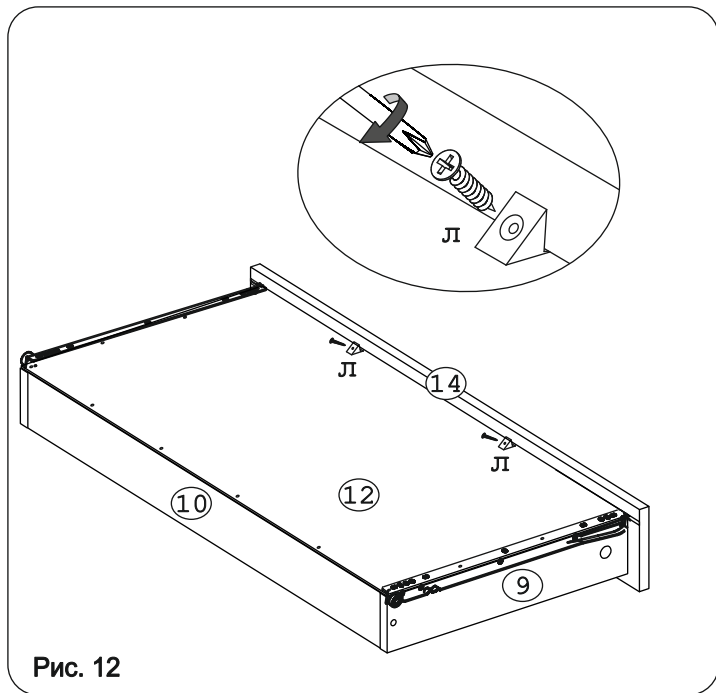


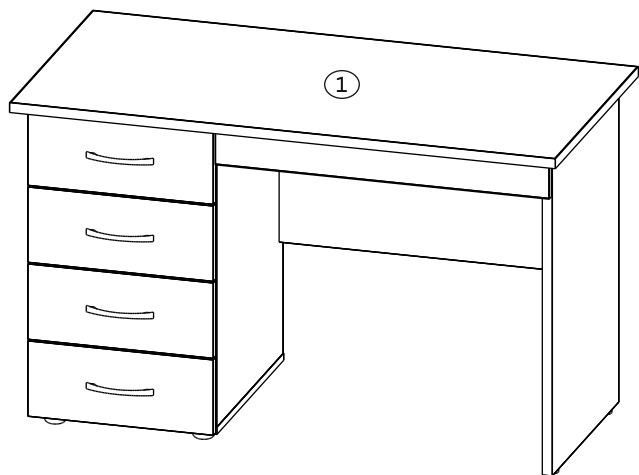
Рис. 11



**Внимание!**

С помощью ножки мб «з», опор меб. регулир. «и» и ключа шестигранника «е» необходимо отрегулировать изделие, добившись горизонтального уровня крышки стола (дет. №1).

Сборка на левую сторону.



Сборка на правую сторону.

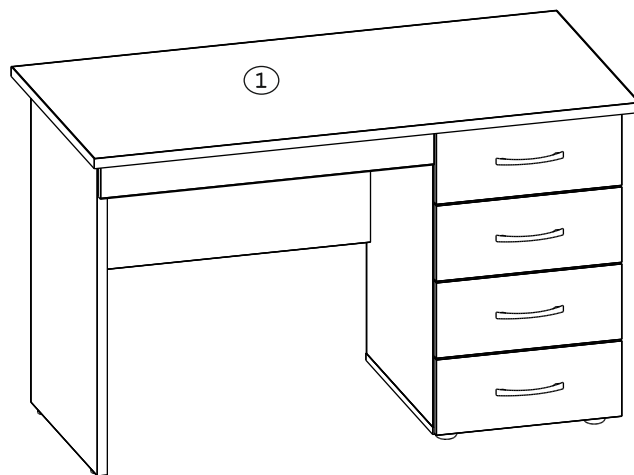


Рис. 16