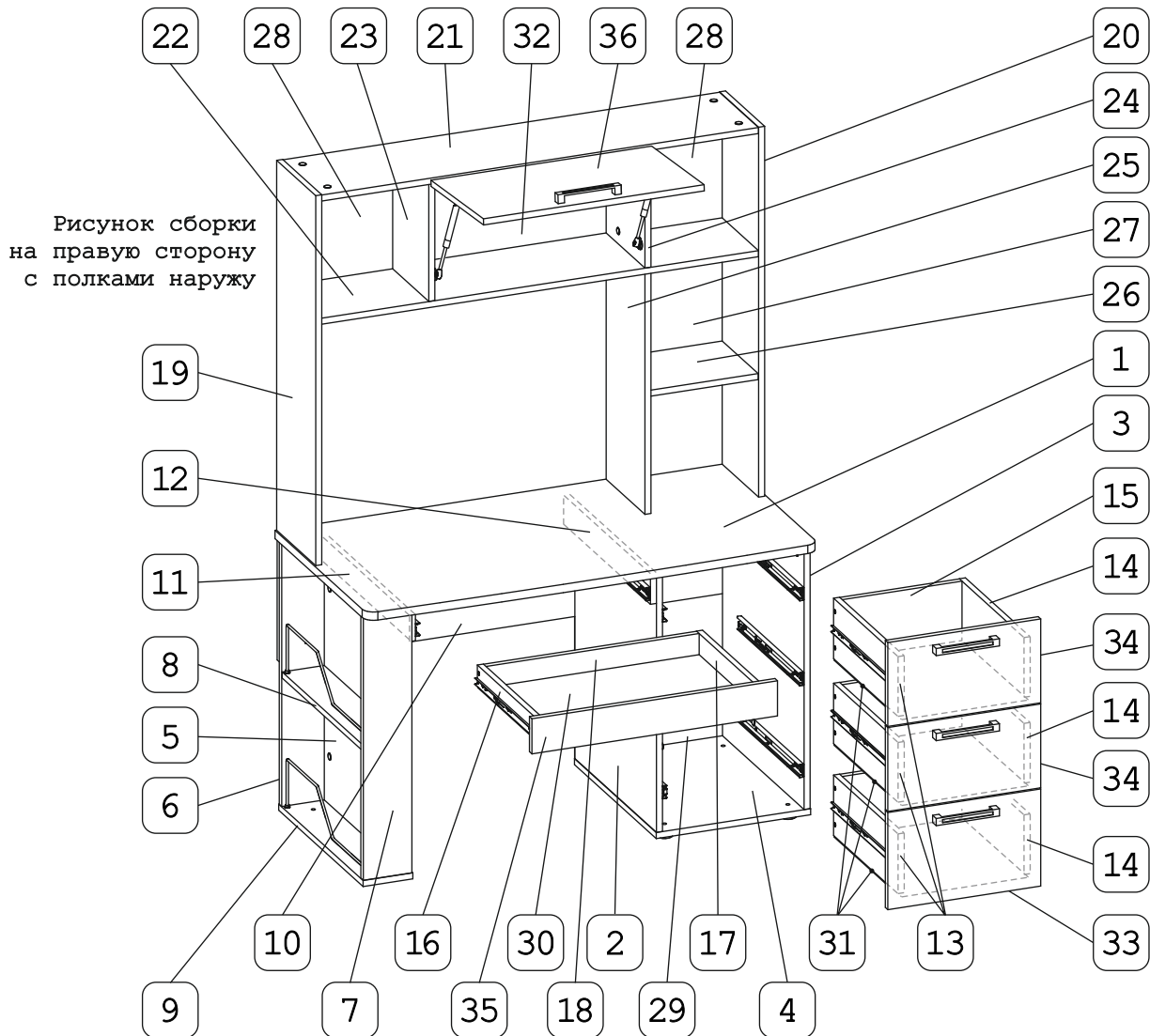


# Сборочный чертеж

Арт. 232.24

## Стол компьютерный с надстройкой лев/прав (1200x600x1730)

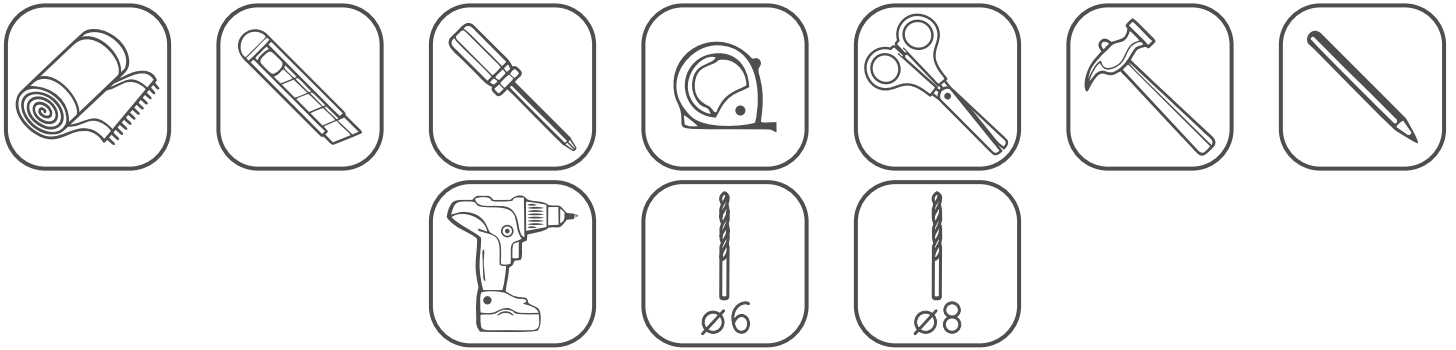


### ... Наименование деталей ...

1. Крышка стола 1200x598	1 шт.	19. Боковина надстройки лев. 979x251	1 шт.
2. Боковина тумбы лев. 696x524	1 шт.	20. Боковина надстройки пр. 979x251	1 шт.
3. Боковина тумбы пр. 696x524	1 шт.	21. Крышка надстройки 1160x250	1 шт.
4. Основание тумбы 525x410	1 шт.	22. Полка стационарная 1160x250	1 шт.
5. Боковина стойки 696x508	1 шт.	23. Перегородка лев. 310x249	1 шт.
6. Лицевая стойки лев. 696x128	1 шт.	24. Перегородка пр. 310x249	1 шт.
7. Лицевая стойки пр. 696x128	1 шт.	25. Стойка надстройки 636x249	1 шт.
8. Полка стационарная 508x111	1 шт.	26. Полка стационарная 285x231	1 шт.
9. Основание стойки 542x130	1 шт.	27. Стенка надстройки 636x285	1 шт.
10. Лицевая панель 1191x320	1 шт.	28. Стенка надстройки 310x285	2 шт.
11. Планка боковая лев. 524x90	1 шт.	29. Стенка ДВП 406x391	1 шт.
12. Планка боковая пр. 524x90	1 шт.	30. Дно ящика ДВП 596x404	1 шт.
13. Боковина ящика лев. 400x160	3 шт.	31. Дно ящика ДВП 404x348	3 шт.
14. Боковина ящика пр. 400x160	3 шт.	32. Стенка ДВП надстройки 586x338	1 шт.
15. Стенка ящика 318x160	3 шт.	33. Фасад ящика МДФ нижн. 406x257	1 шт.
16. Боковина ящика лев. 400x56	1 шт.	34. Фасад ящика МДФ верх. 406x222	2 шт.
17. Боковина ящика пр. 400x56	1 шт.	35. Фасад ящика МДФ 652x93	1 шт.
18. Стенка ящика 566x56	1 шт.	36. Дверь МДФ 586x338	1 шт.

Телефон горячей линии  
8-800-600-20-83

... Необходимый инструмент ...



... Фурнитура в комплекте ...

	а		б		в		г		д		е		ж
Евровинт 50 шестигр.	42 шт	Дюбель 30мм	64 шт	Эксцентрик 16	64 шт	Петля накладная	2 шт	Газлифт 80N/105	2 шт	Шуруп 4x16	8 шт	Шуруп 3x12 п/сфера	63 шт
	з		и		к		л		м		н		о
Шкант дерев 8x30	16 шт	Гайка Эриксона 6 шестигр	4 шт	Стяжка 30мм	2 шт	Направл. полновыкат. 400 (H35)	4 компл	Ручка R309 крем	4 шт	Шайба 12x4 пл	8 шт	Шуруп 3,5x16 желт	48 шт
	п		р		с		т		у		ф		х
Уголок RV8	2 шт	СК Огр 028	2 шт	Опора меб. регулир. H17	6 шт	Загл к ев. винту	14 шт	Загл к ев. винту	16 шт	Заглушка эксцентрика	36 шт	Заглушка эксцентрика	28 шт
	ц		ч		ш		э		ю				
Демпфер	2 шт	Заглушка 10	4 шт	Заглушка 10	2 шт	Ключ-шестигранник	2 шт	Загл самокл. D14	19 шт				

Установите на шуруповерте минимальные обороты.

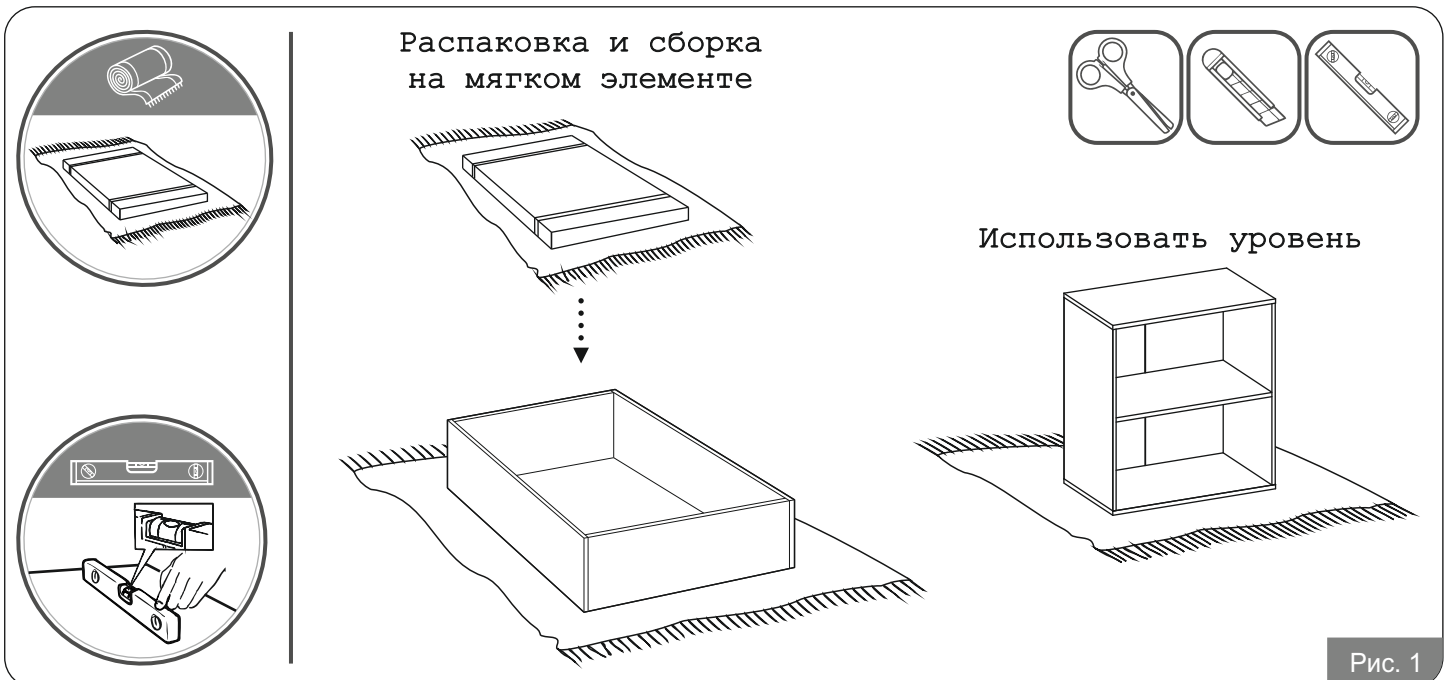
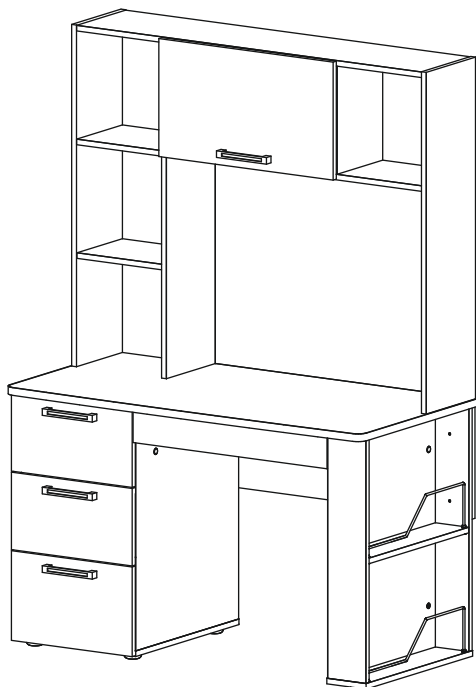
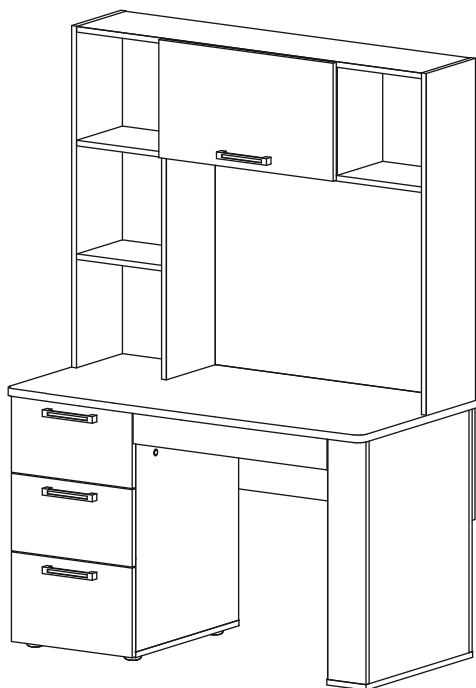


Рис. 1

Сборка стола на левую сторону  
см рис.4 - 18,  
надстройки на левую сторону  
см. рис.55-67)

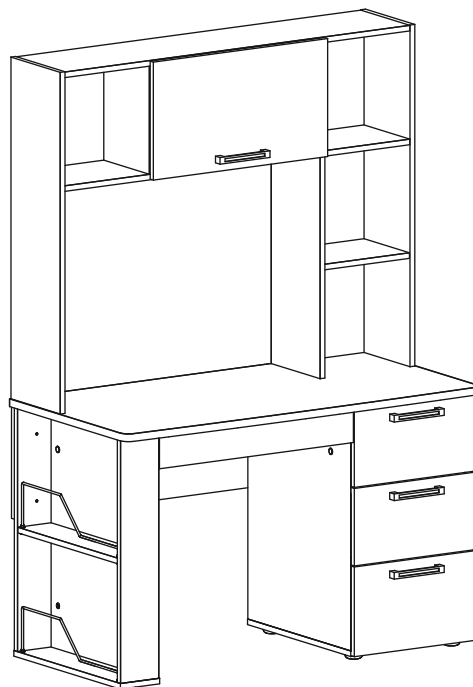


Вариант 1  
(Стол с полками наружу)

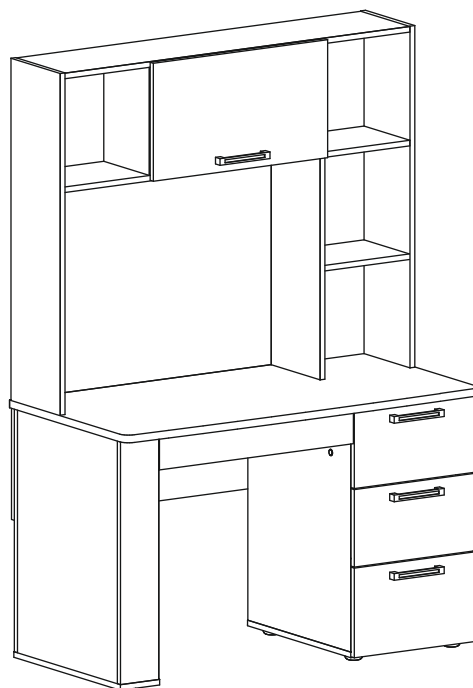


Вариант 2  
(Стол с полками внутрь)

Сборка стола на правую сторону  
см рис.19-33,  
надстройки на правую сторону  
см. рис.43-54



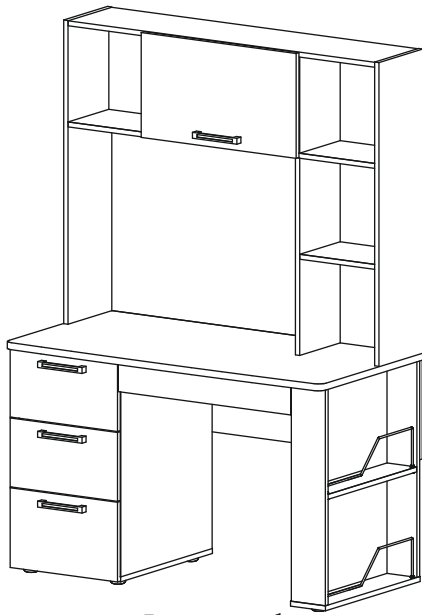
Вариант 1  
(Стол с полками наружу)



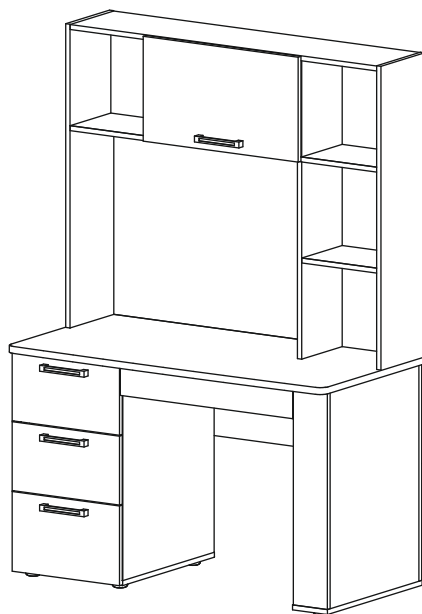
Вариант 2  
(Стол с полками внутрь)

## Возможные варианты сборки изделия

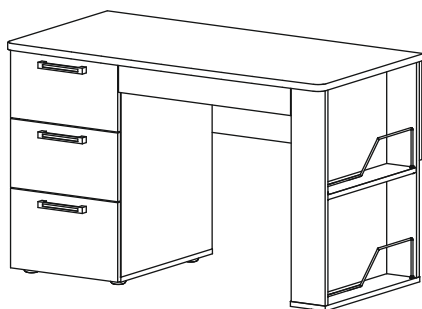
Сборка стол на левую,  
надстройка на правую сторону



Вариант 1  
(Стол с полками наружу)

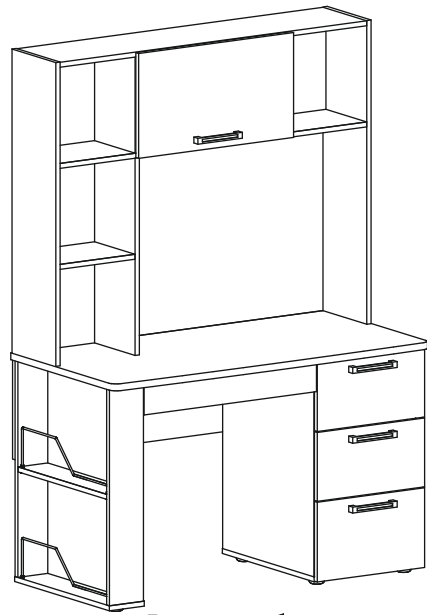


Вариант 2  
(Стол с полками внутрь)

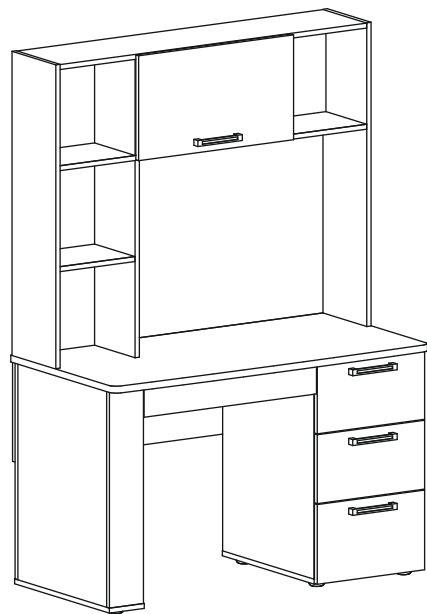


Вариант стол без надстройки  
с полками наружу  
(крышка стола не досверливается)

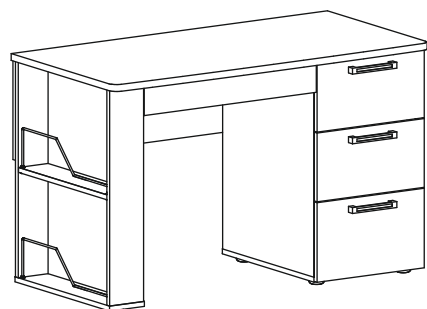
Сборка стол на правую,  
надстройка на левую сторону



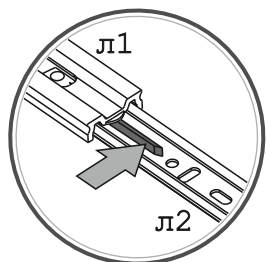
Вариант 1  
(Стол с полками наружу)



Вариант 2  
(Стол с полками внутрь)

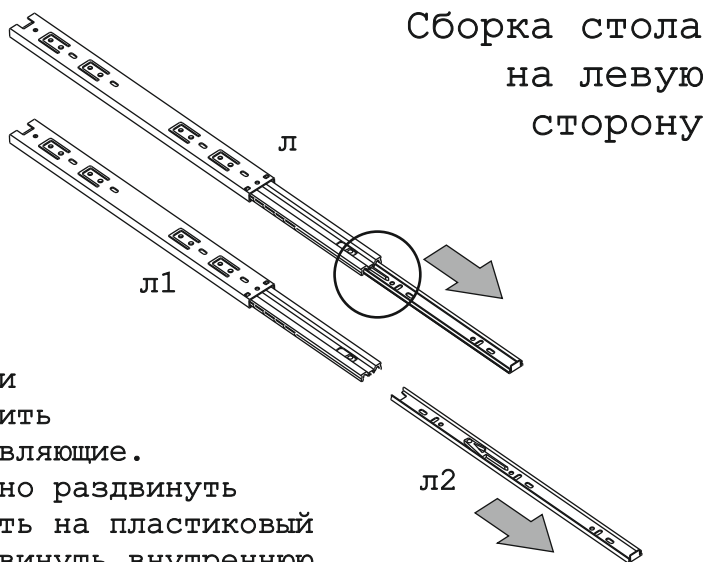


Вариант стол без надстройки  
с полками наружу  
(крышка стола не досверливается)



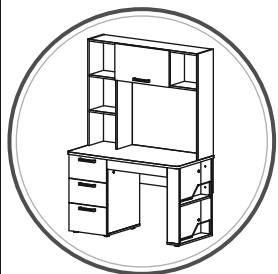
**Внимание!**

Перед началом сборки необходимо разъединить полновыкатные направляющие. Для этого максимально раздвинуть направляющую и нажать на пластиковый фиксатор. Далее выдвинуть внутреннюю часть из внешней.



Сборка стола на левую сторону

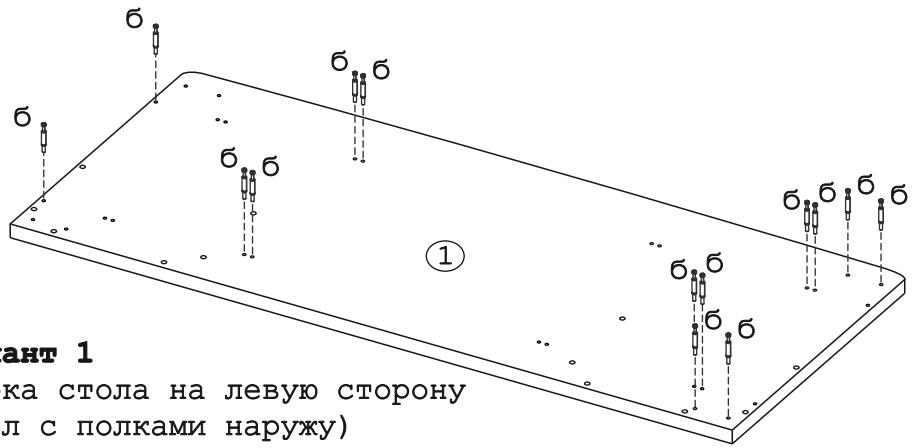
Рис. 4



Для установки надстройки, перед установкой крышки стола (1), необходимо предварительно досверлить указанные глухие отверстия (8шт.) насквозь, сверлом Ø8мм. Во избежание сколов под место сверления подложить деревянный брусок.

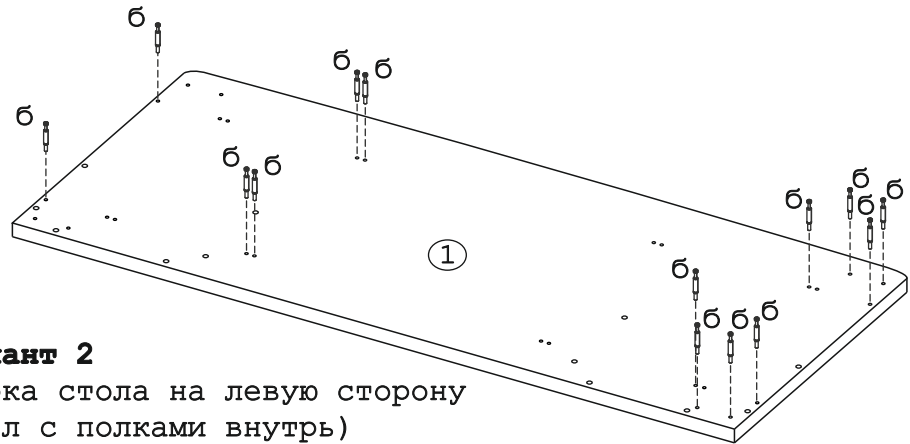


Рис. 5



**Вариант 1**

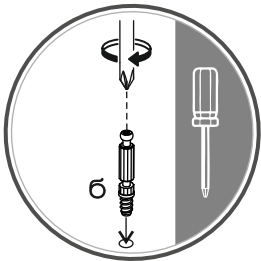
Сборка стола на левую сторону  
(Стол с полками наружу)



**Вариант 2**

Сборка стола на левую сторону  
(Стол с полками внутрь)

Рис. 6



Для крепления направляющей (л1) сдвигать подвижную часть до совпадения отверстий в подвижной и неподвижной части направляющей в точке крепления.

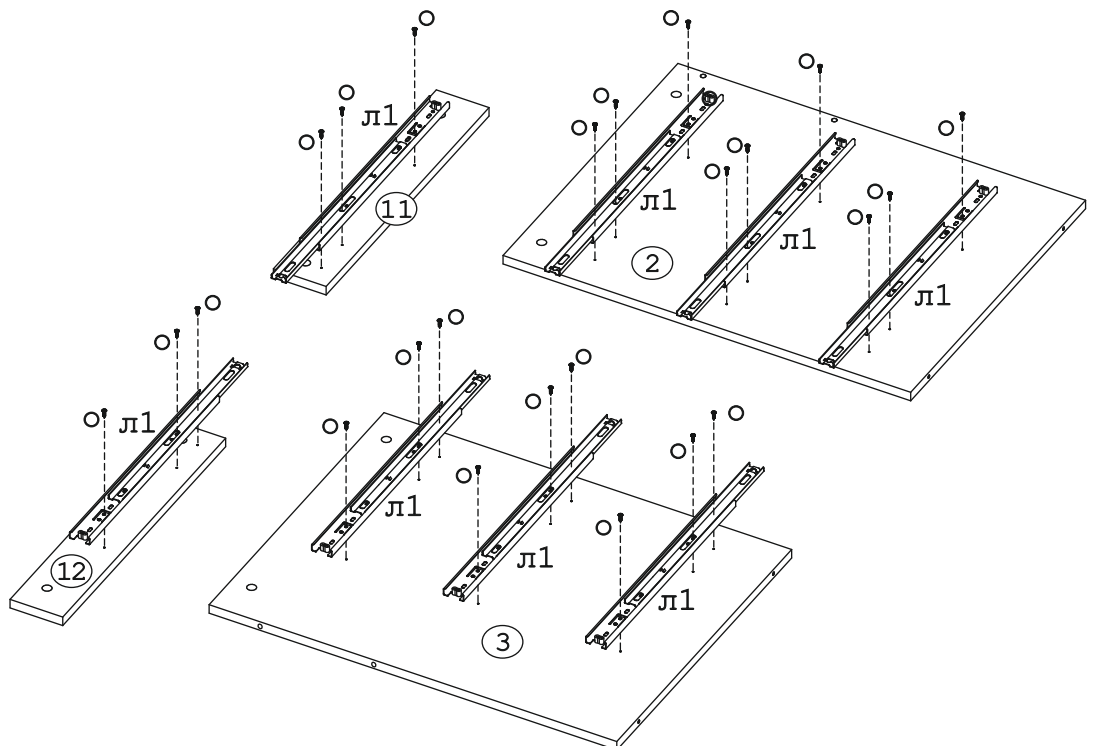
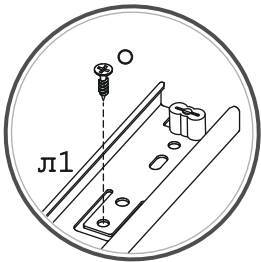
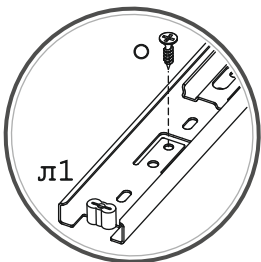
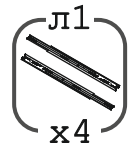


Рис. 7

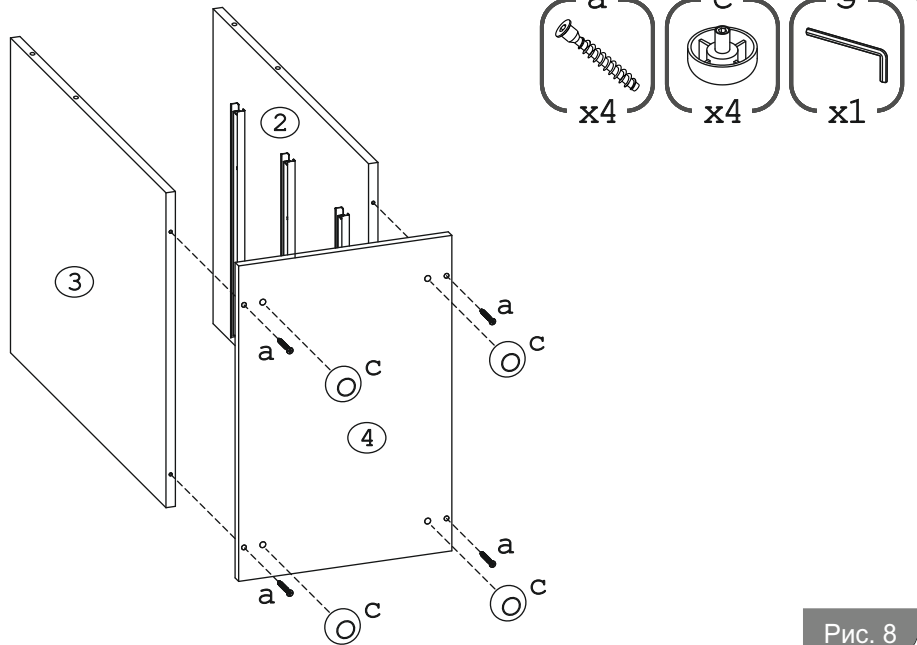
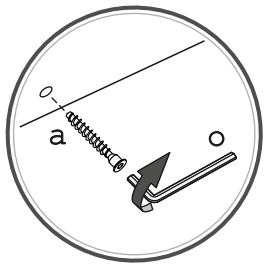
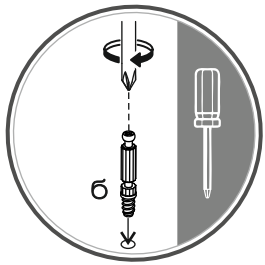
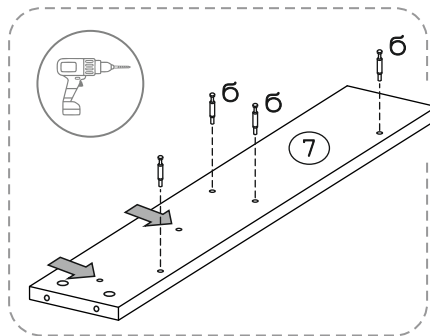


Рис. 8

При сборке стола на левую сторону необходимо досверлить глухие отверстия (2 шт.) Ø6 мм в деталях №6 или №7 насквозь, сверлом Ø6 мм, в зависимости от варианта сборки (см. стр.3).



Вариант 1  
(Стол с полками наружу)



Вариант 2  
(Стол с полками внутрь)

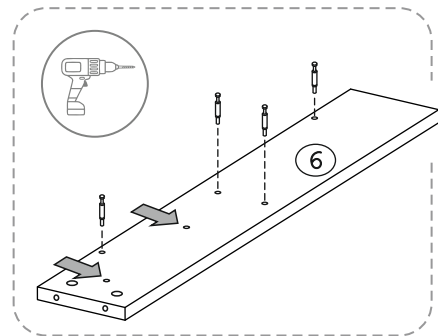


Рис. 9

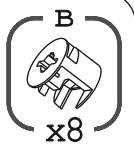
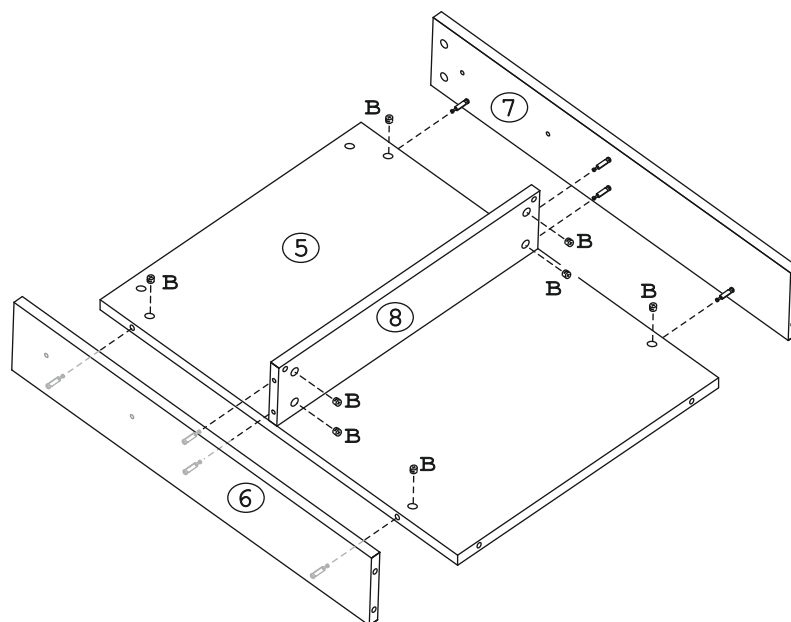
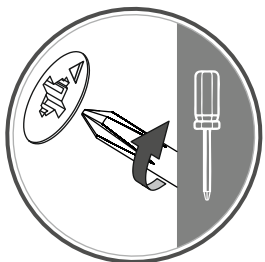
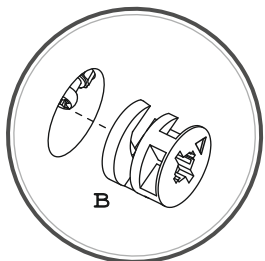


Рис. 10

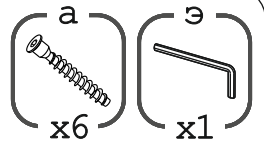
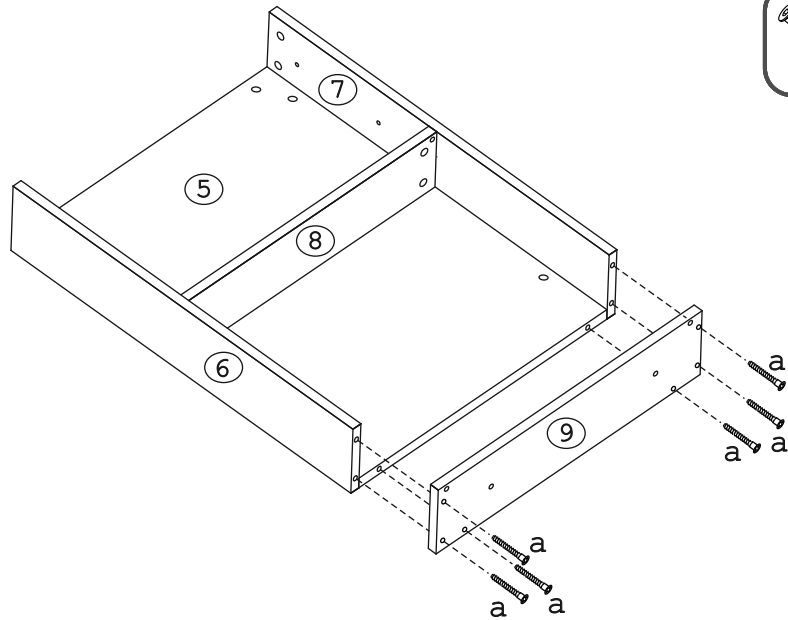
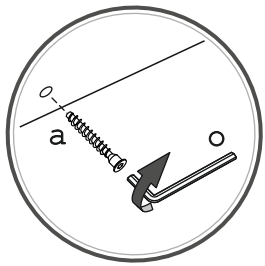


Рис. 11

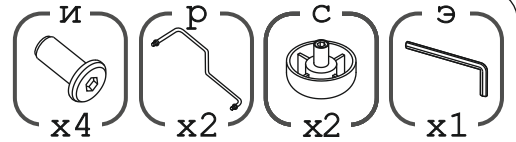
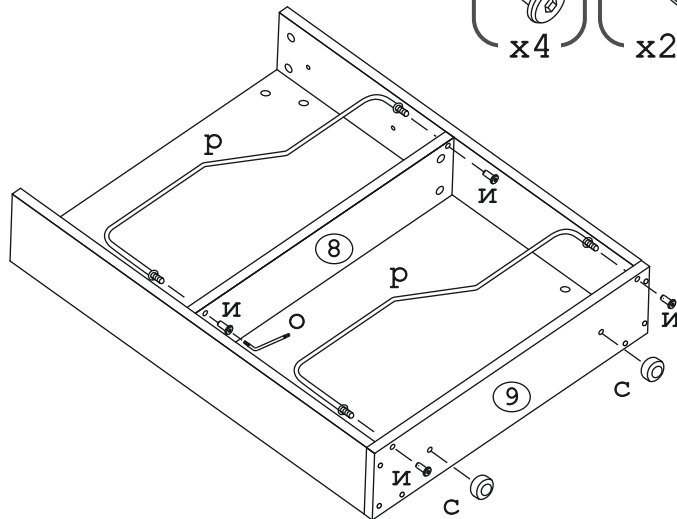
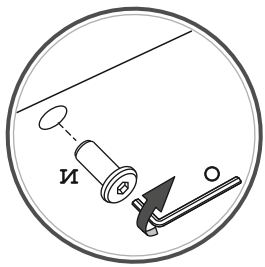
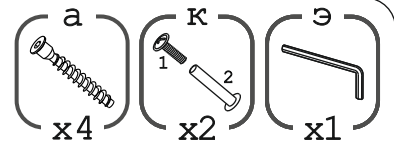
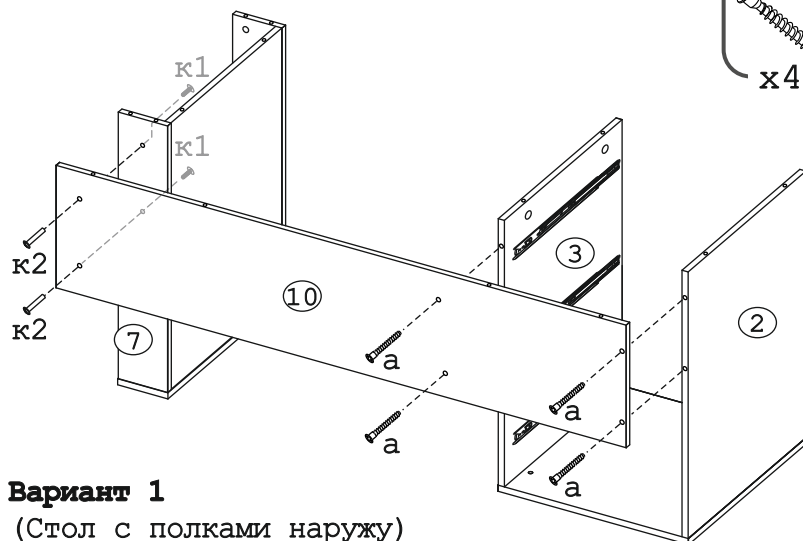
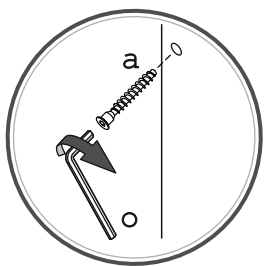


Рис. 12

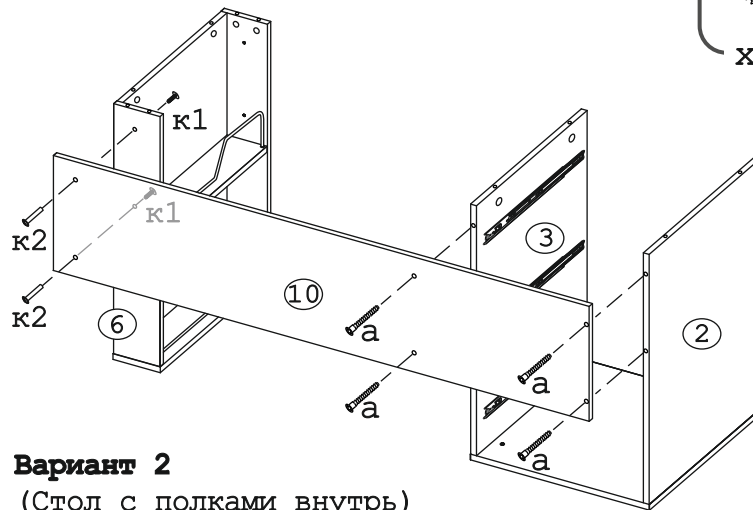
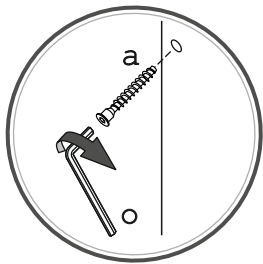


**Вариант 1**

(Стол с полками наружу)

Вариант 2 (стол с полками внутрь) см. рис.14, стр.9

Рис. 13

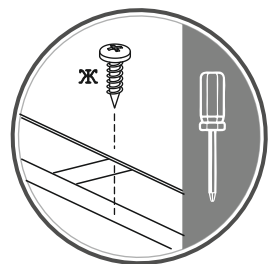


**Вариант 2**

(Стол с полками внутрь)

Вариант 1 (стол с полками наружу) см. рис.13, стр.8

Рис. 14



Аккуратно перевернуть собранные элементы.

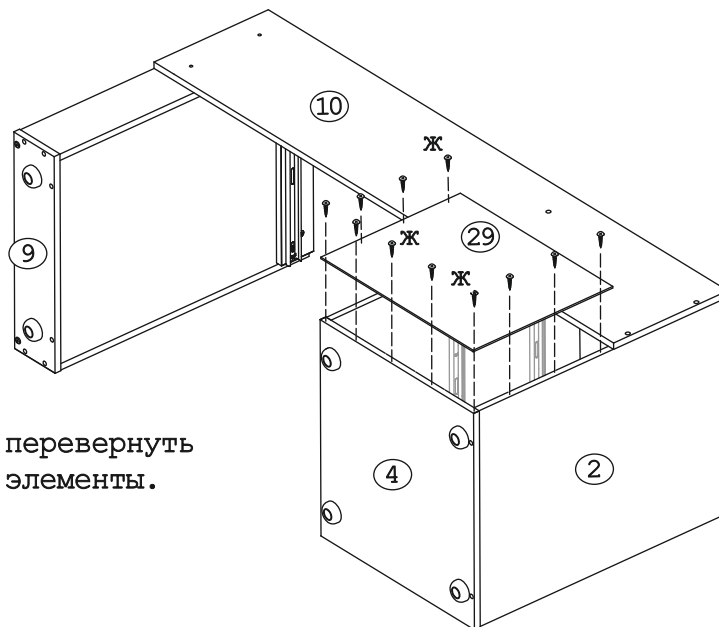
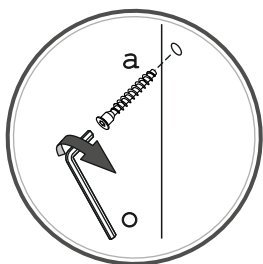
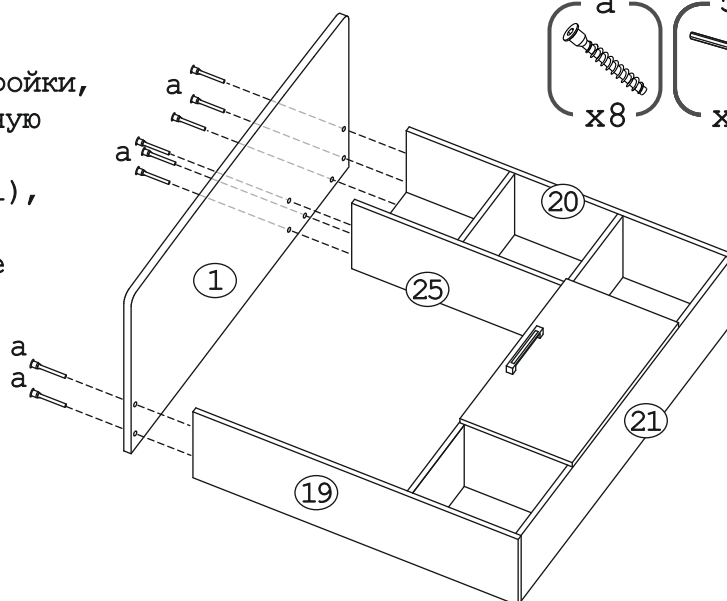


Рис. 15

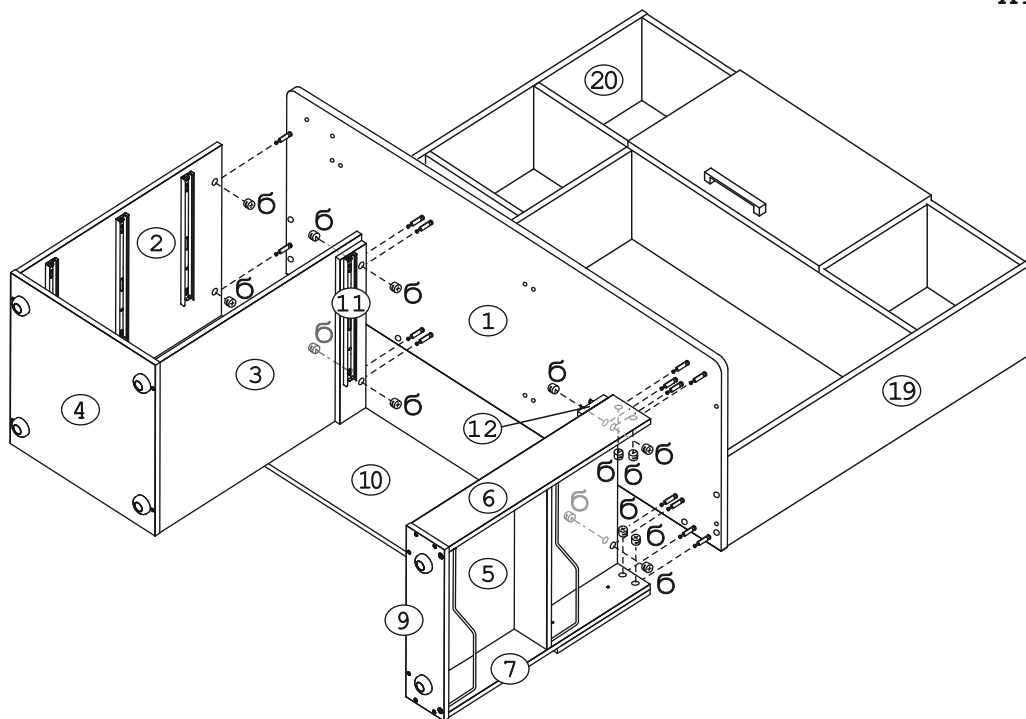
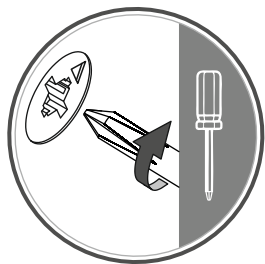
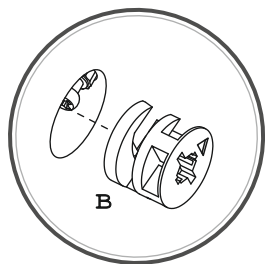
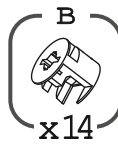


При монтаже надстройки, установить собранную надстройку на крышку стола (1), закрепив через ранее досверленные отверстия Ø8 мм.



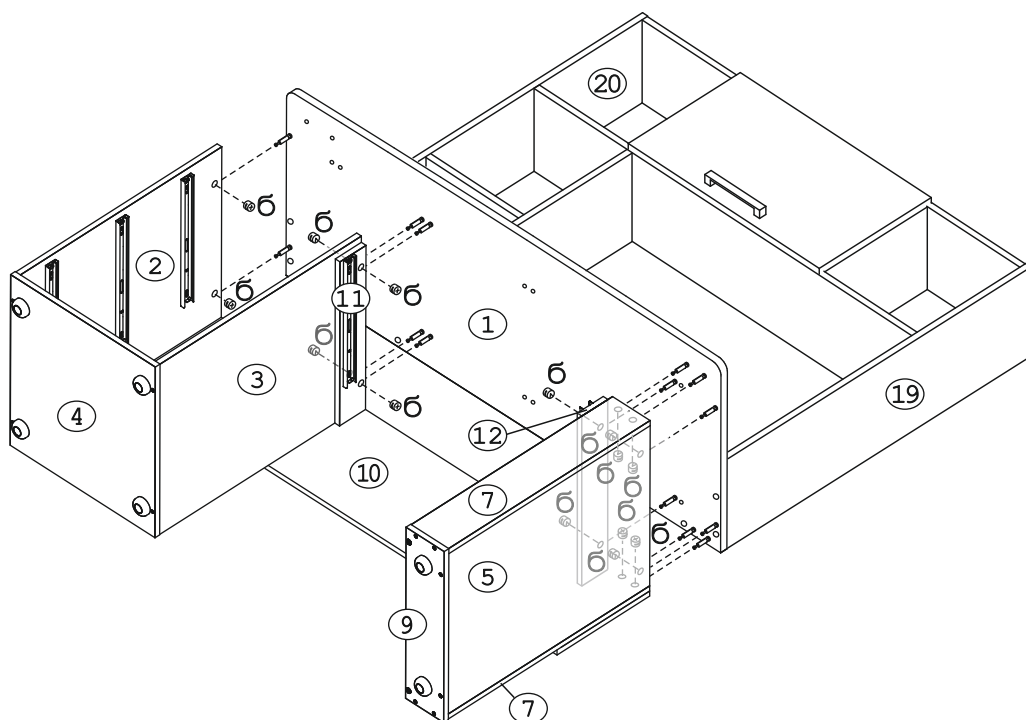
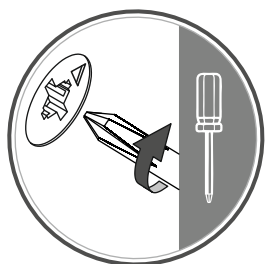
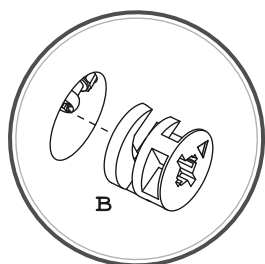
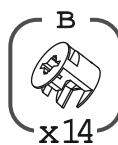
Сборка надстройки на левую сторону см. рис.55 (стр.25)

Рис. 16



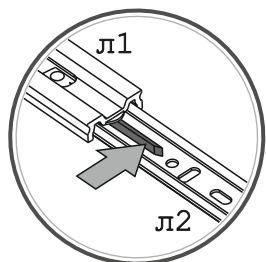
**Вариант 1**  
(Стол с полками наружу)

Рис. 17



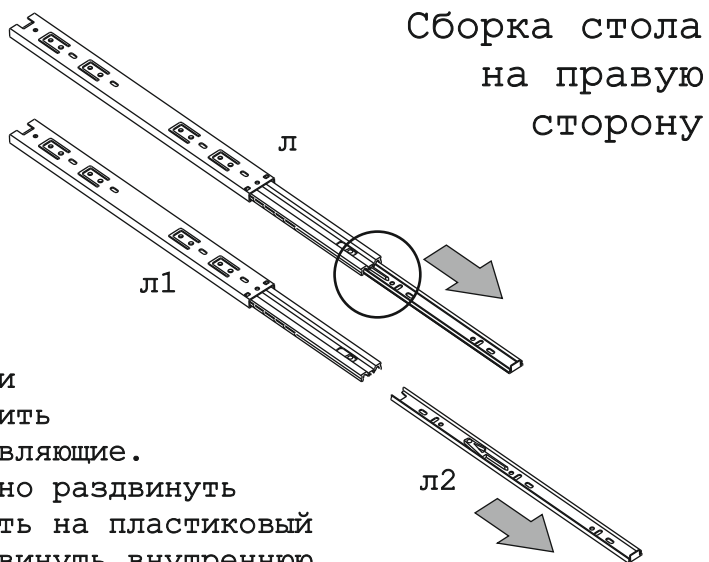
**Вариант 2**  
(Стол с полками внутрь)

Рис. 18



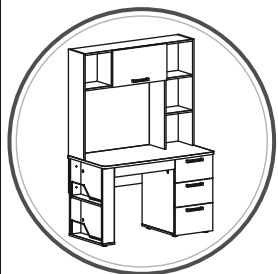
**Внимание!**

Перед началом сборки необходимо разъединить полновыкатные направляющие. Для этого максимально раздвинуть направляющую и нажать на пластиковый фиксатор. Далее выдвинуть внутреннюю часть из внешней.

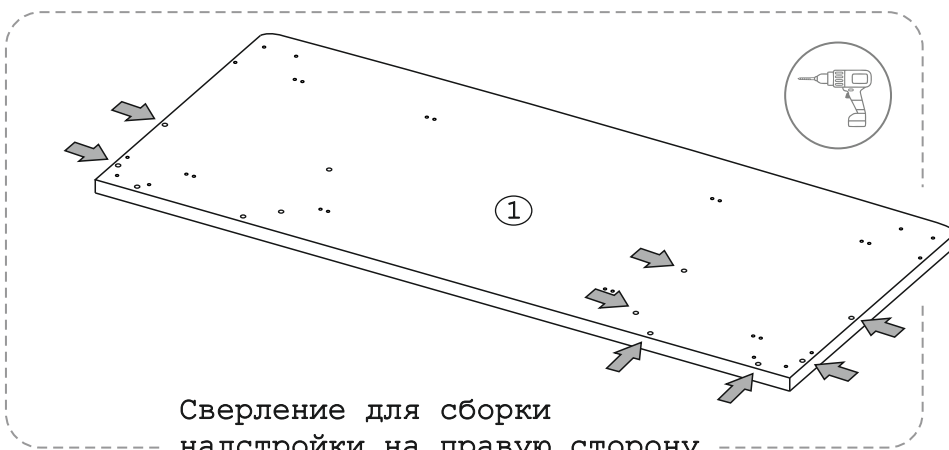


Сборка стола на правую сторону

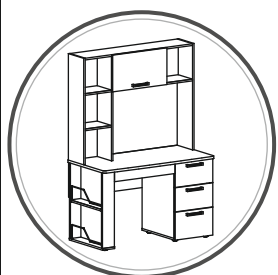
Рис. 19



Для установки надстройки, перед установкой крышки стола (1), необходимо предварительно досверлить указанные глухие отверстия (8шт.) насквозь, сверлом Ø8мм. Во избежание сколов под место сверления подложить деревянный брусок.

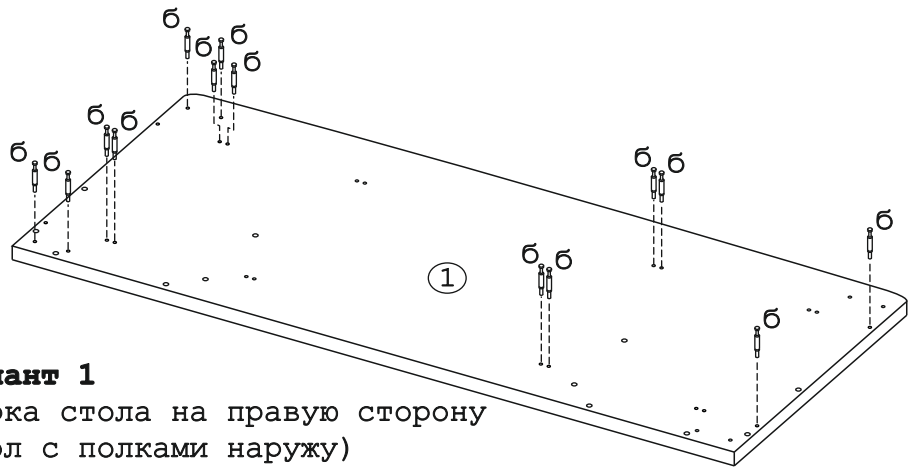


Сверление для сборки надстройки на правую сторону.



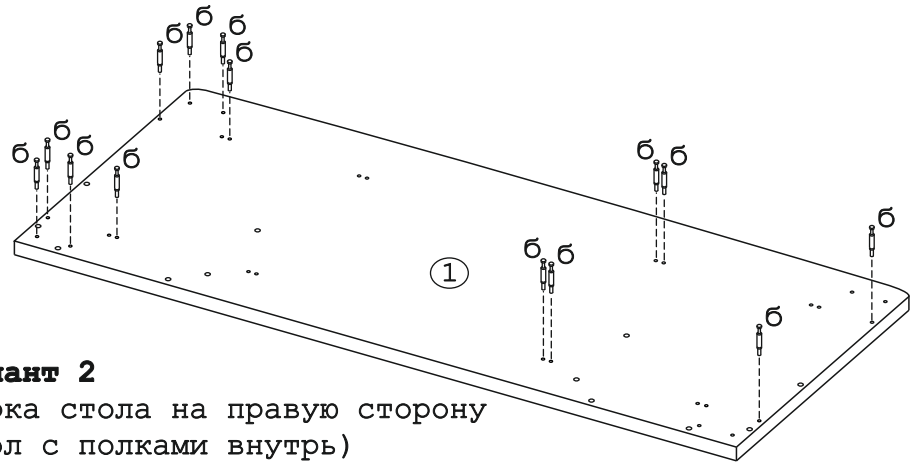
Сверление для сборки надстройки на левую сторону.

Рис. 20



**Вариант 1**

Сборка стола на правую сторону  
(Стол с полками наружу)



**Вариант 2**

Сборка стола на правую сторону  
(Стол с полками внутрь)

Рис. 21



Для крепления направляющей (л1) сдвигать подвижную часть до совпадения отверстий в подвижной и неподвижной части направляющей в точке крепления.

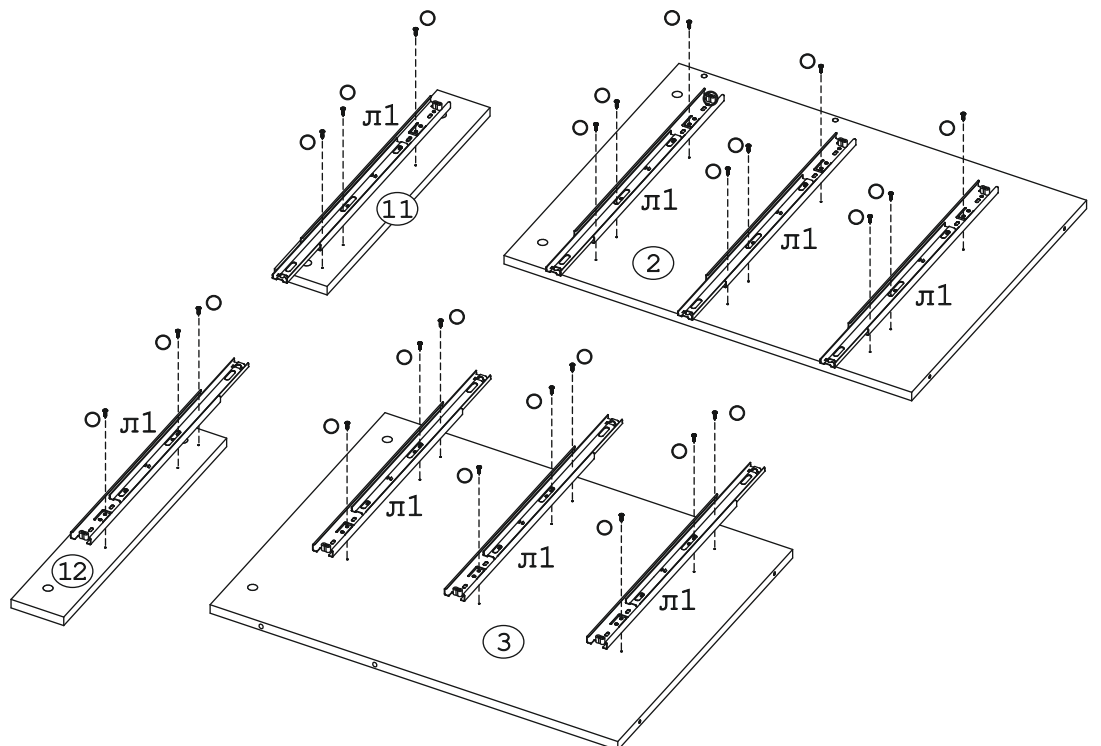
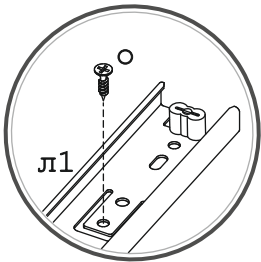
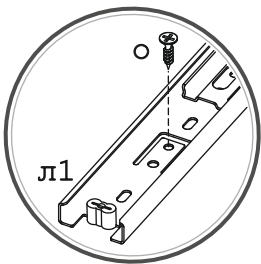
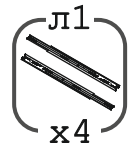


Рис. 22

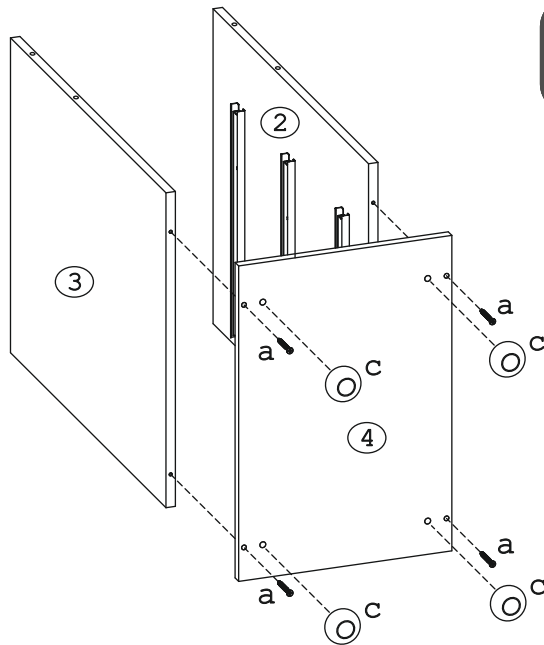
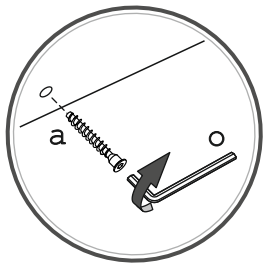
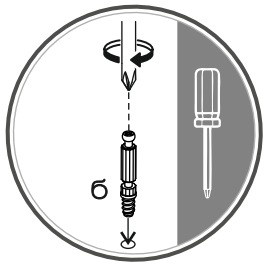
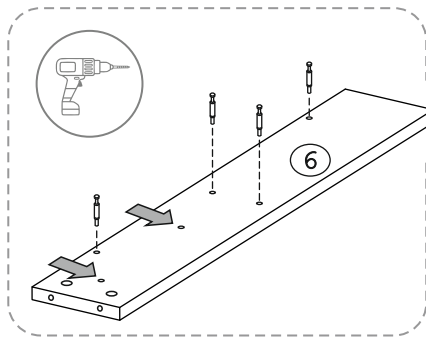


Рис. 23

При сборке стола на правую сторону необходимо досверлить глухие отверстия (2 шт.) Ø6 мм в деталях №6 или №7 насквозь, сверлом Ø6 мм, в зависимости от варианта сборки (см. стр.3).



Вариант 1  
(Стол с полками наружу)



Вариант 2  
(Стол с полками внутрь)

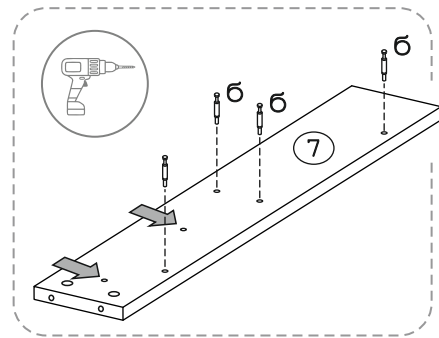


Рис. 24

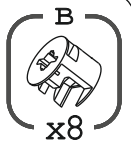
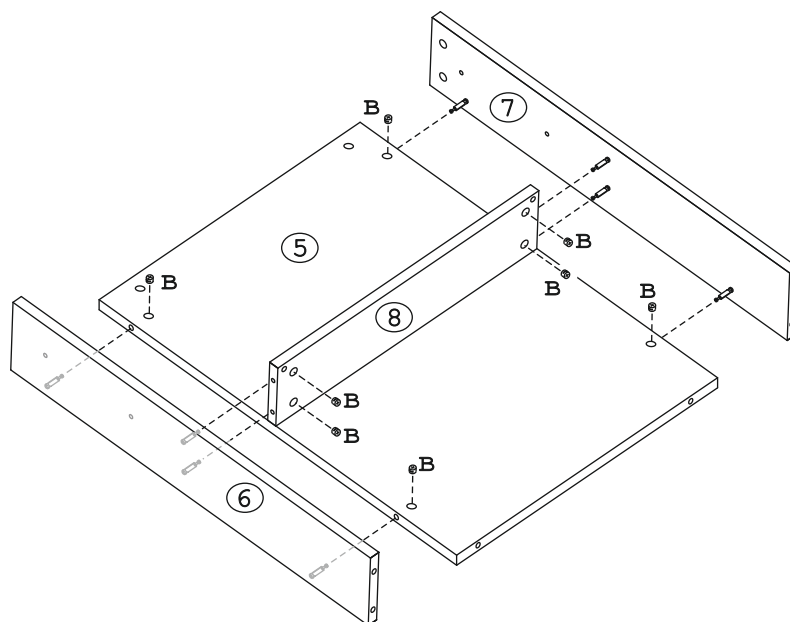
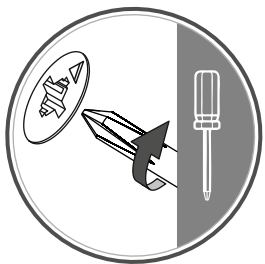
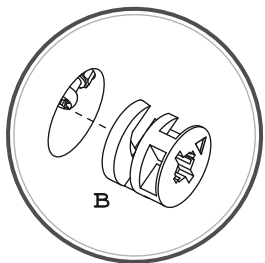


Рис. 25

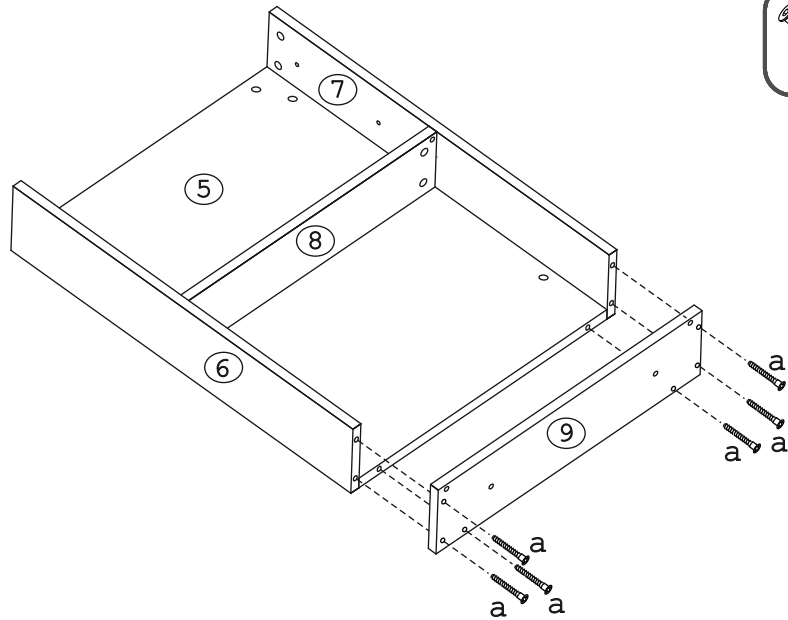
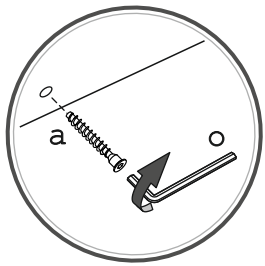


Рис. 26

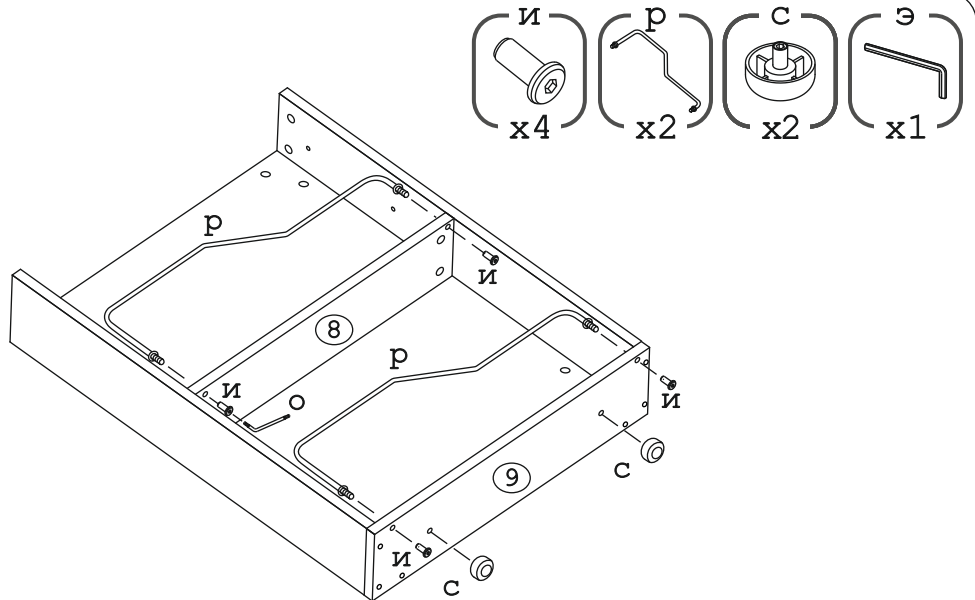
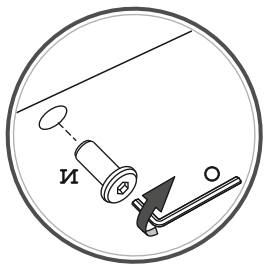
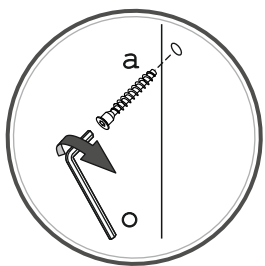
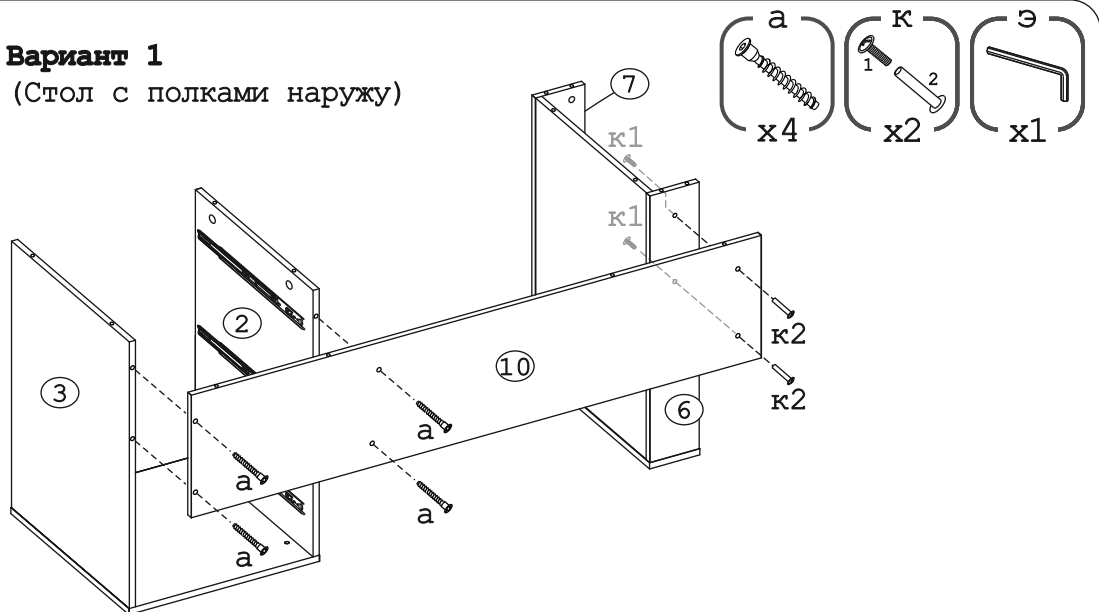


Рис. 27

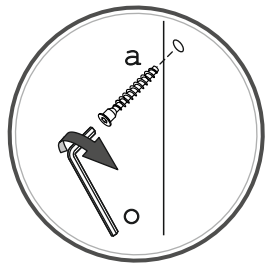


**Вариант 1**  
(Стол с полками наружу)

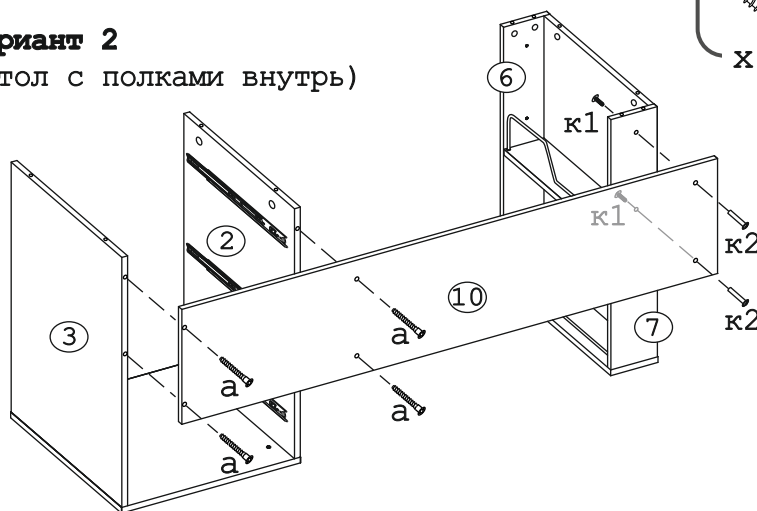


Вариант 2 (стол с полками внутрь) см. рис.29, стр.15

Рис. 28

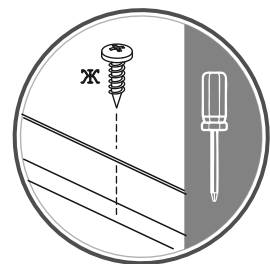


**Вариант 2**  
(Стол с полками внутри)



Вариант 1 (стол с полками наружу) см. рис.28, стр.14

Рис. 29



**!**  
Аккуратно перевернуть  
собранные элементы  
для установки  
стенки ДВПО (29)

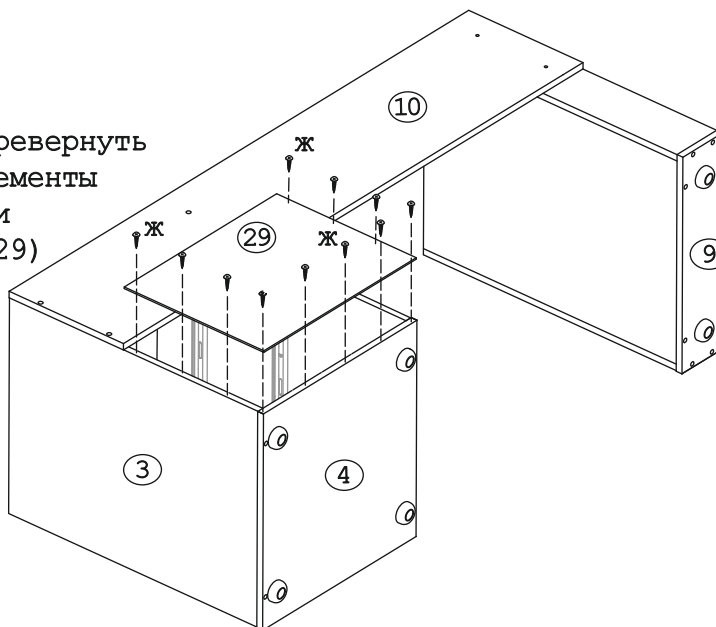
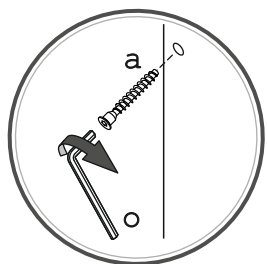
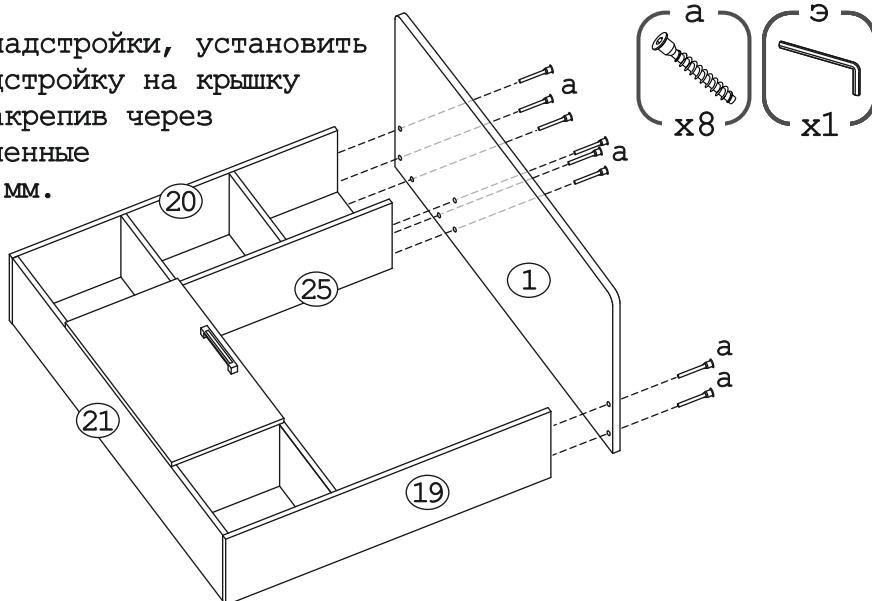


Рис. 30

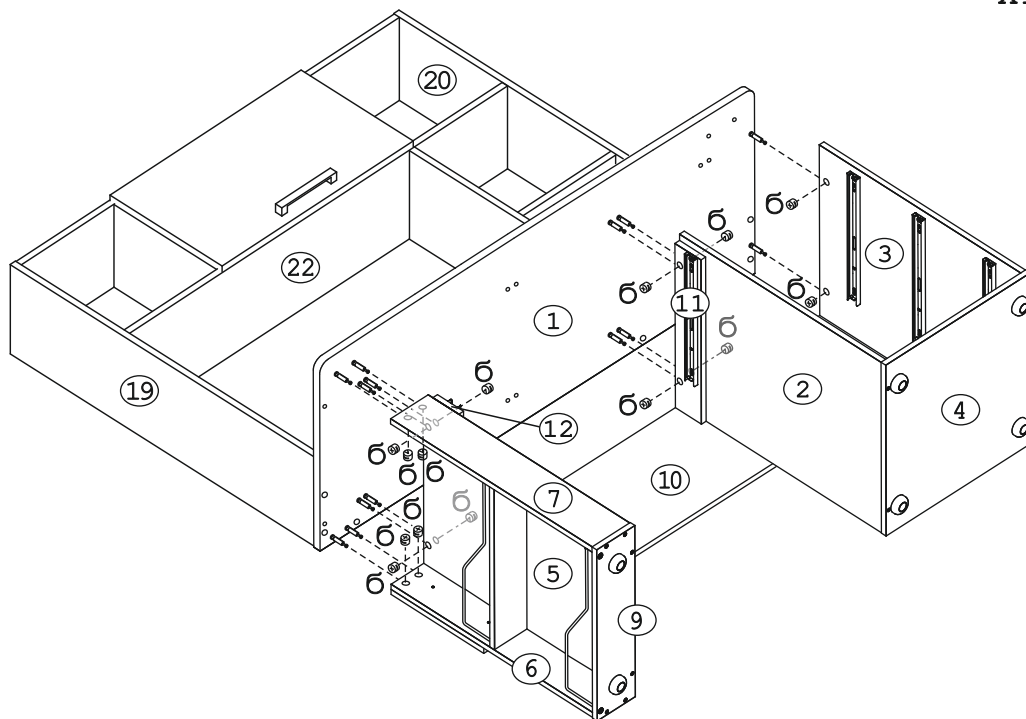
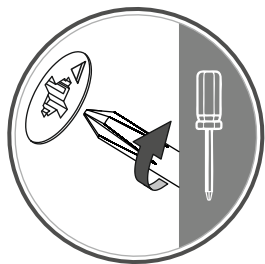
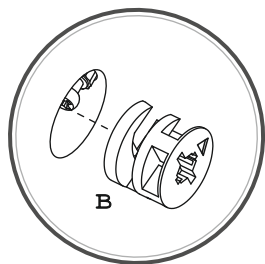
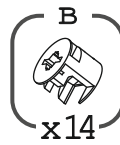


При монтаже надстройки, установить  
собранную надстройку на крышку  
стола (1), закрепив через  
ранее досверленные  
отверстия Ø8 мм.



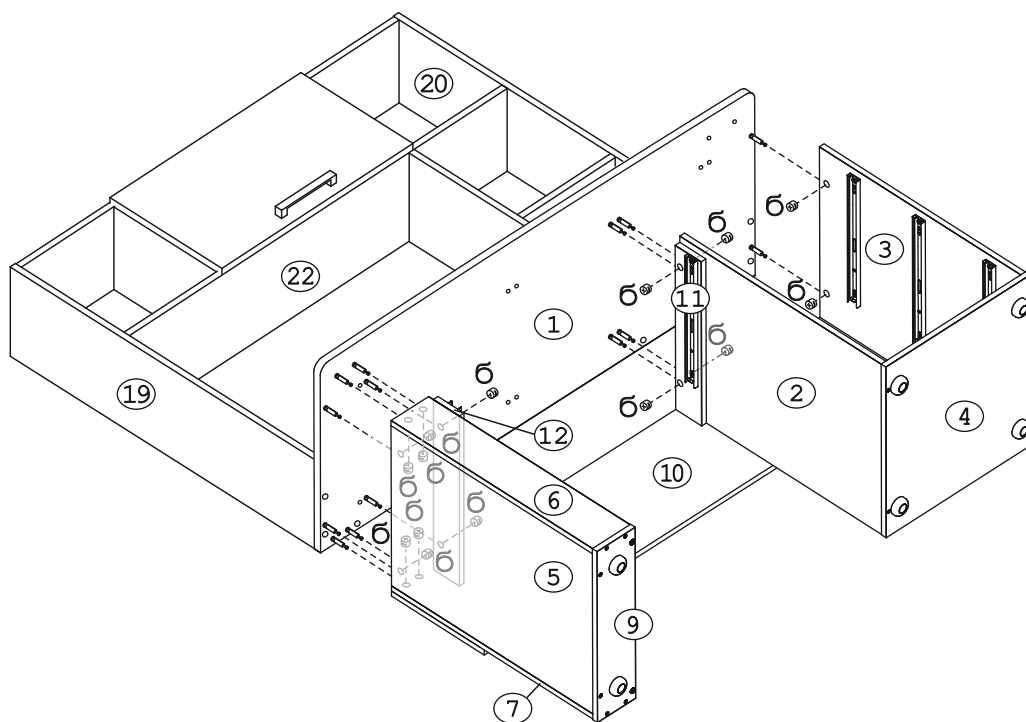
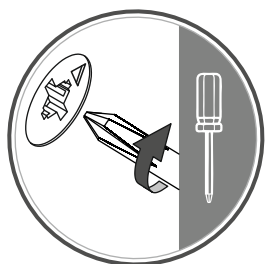
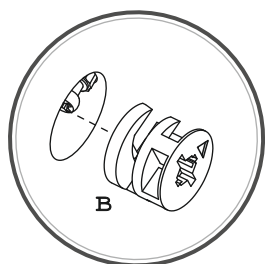
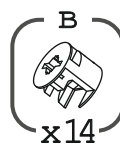
Сборка надстройки на правую сторону см. рис.43, стр.20

Рис. 31



**Вариант 1**  
(Стол с полками наружу)

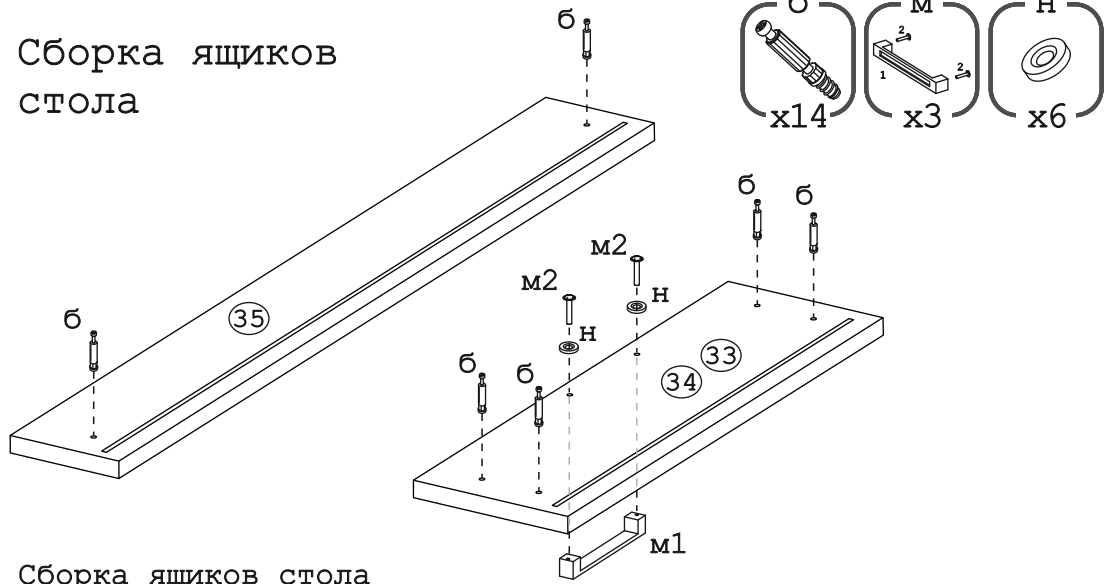
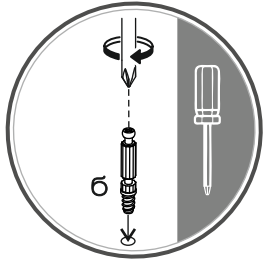
Рис. 32



**Вариант 2**  
(Стол с полками внутрь)

Рис. 33

### Сборка ящиков стола



Сборка ящиков  
для правой и левой сборки одинакова.

Рис. 34

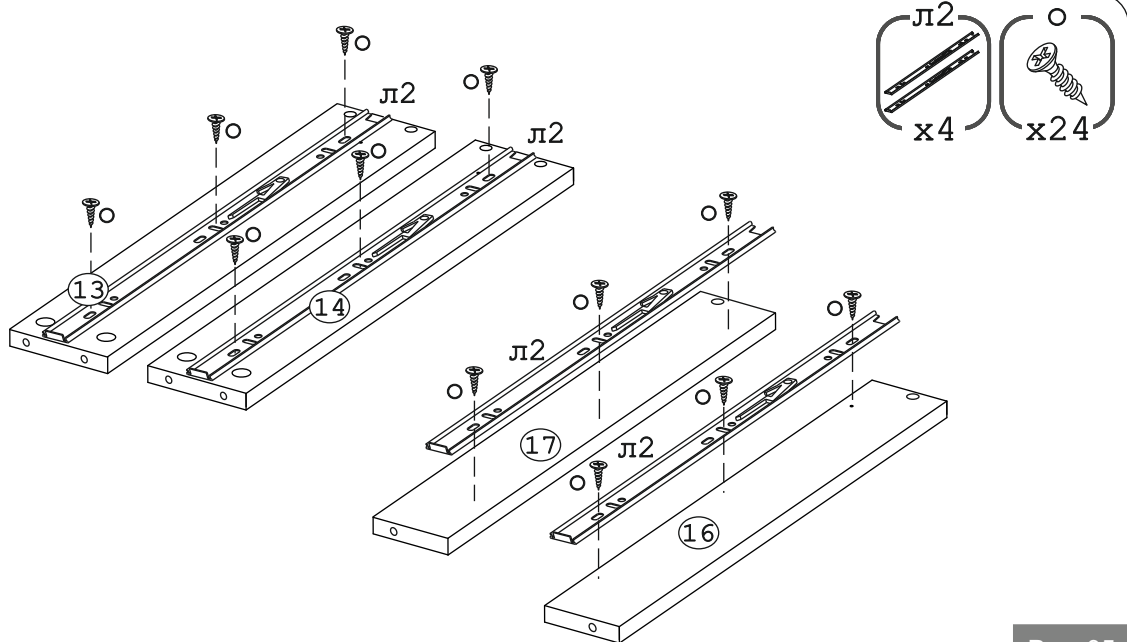
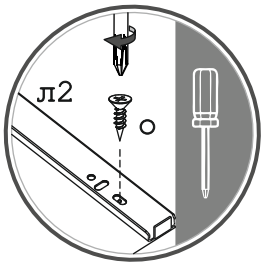


Рис. 35

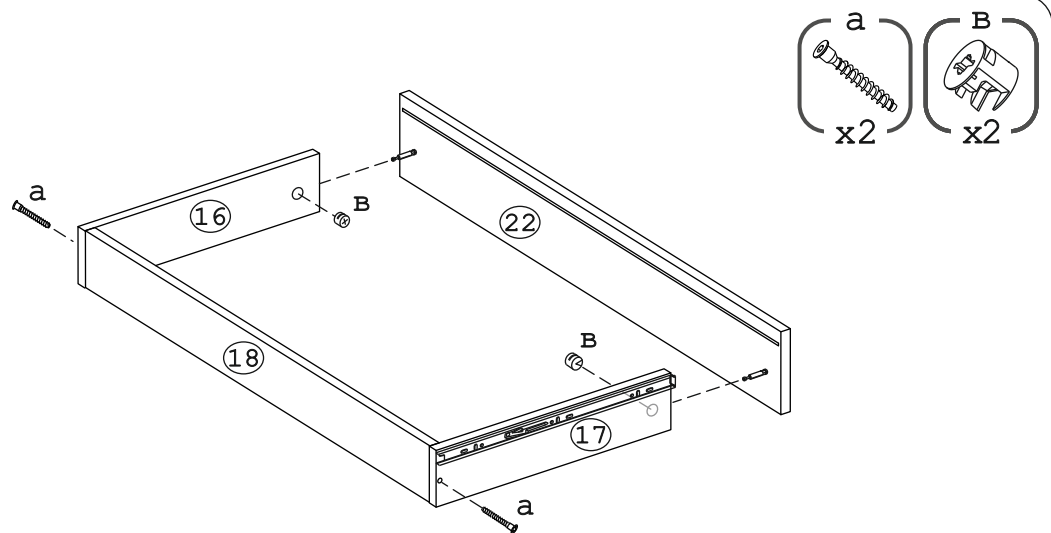
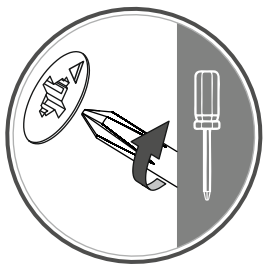
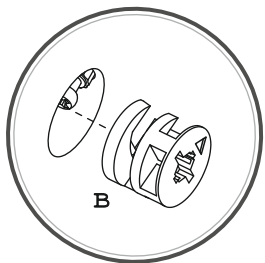
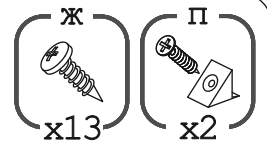
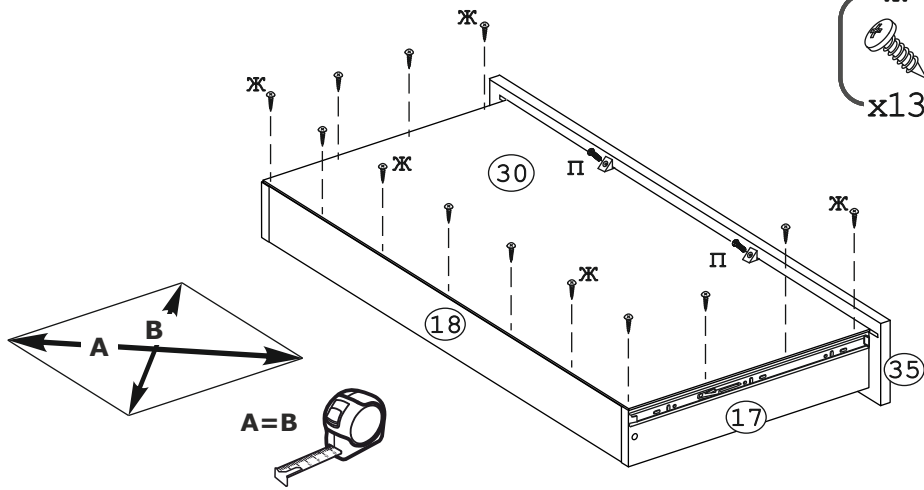
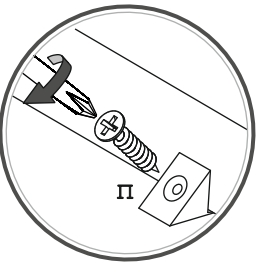
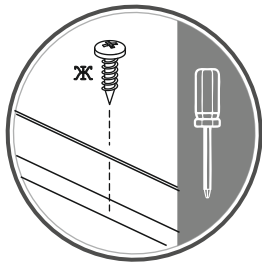
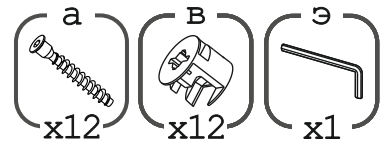
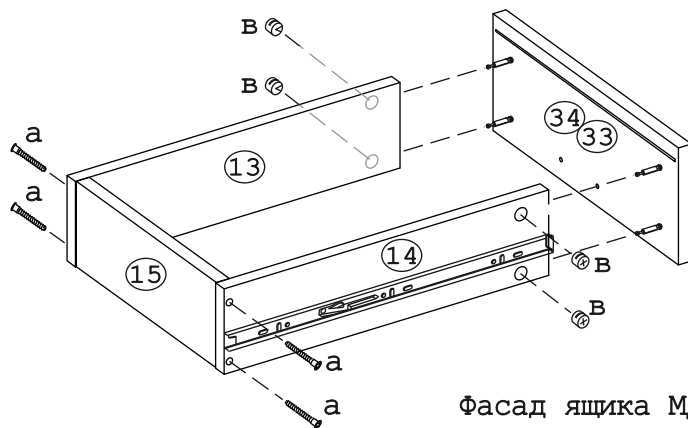
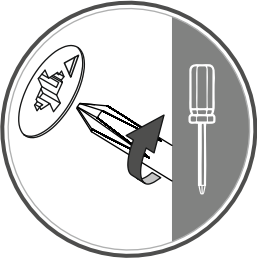
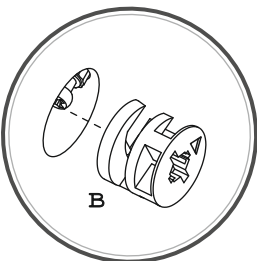


Рис. 36



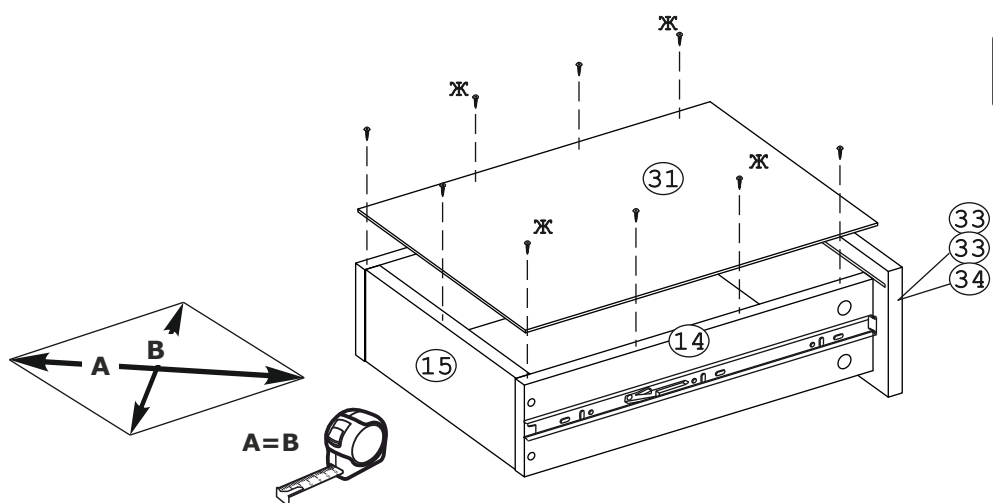
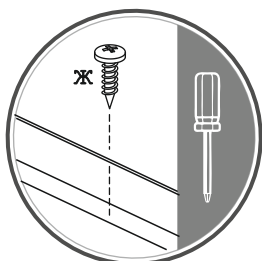
Установить дно ящика ДВП (30) в паз фасада ящика МДФ (35), с помощью рулетки выровнять диагонали ящика закрепить шурупами (ж), затем установить уголки Rv8 (п).

Рис. 37



Фасад ящика МДФ нижн. (33) - 1 шт.  
Фасад ящика МДФ верх. (34) - 2 шт.

Рис. 38



Установить дно ящика ДВП (31) в паз фасада ящика МДФ (33, 34), с помощью рулетки выровнять диагонали ящика закрепить шурупами (ж).

Рис. 39



**Внимание!**

При установке ящиков убедитесь, что направляющая (л2) установлена в сепаратор с шариками направляющей (л1).

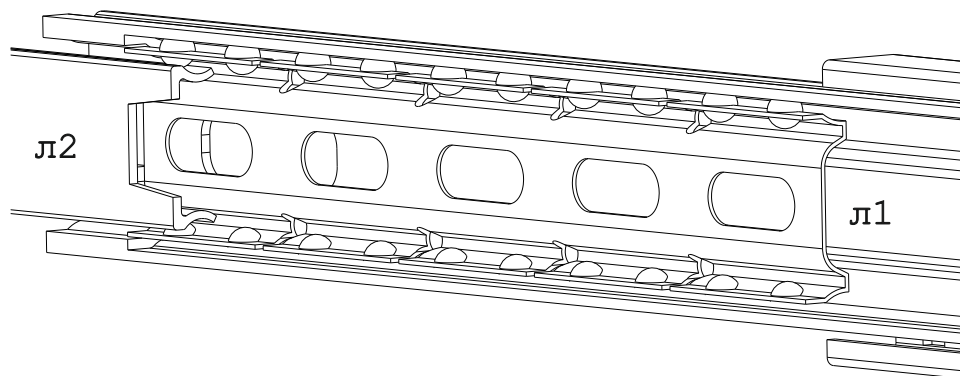
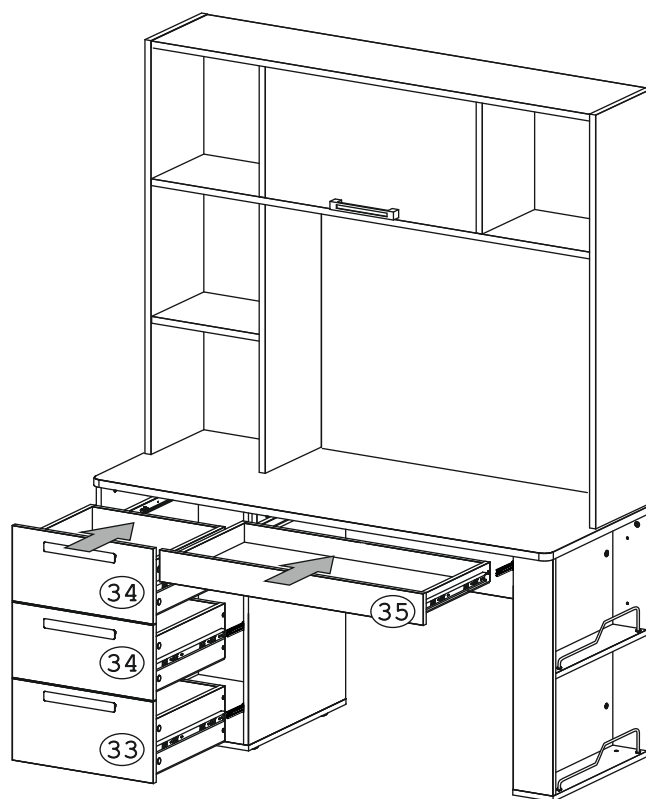
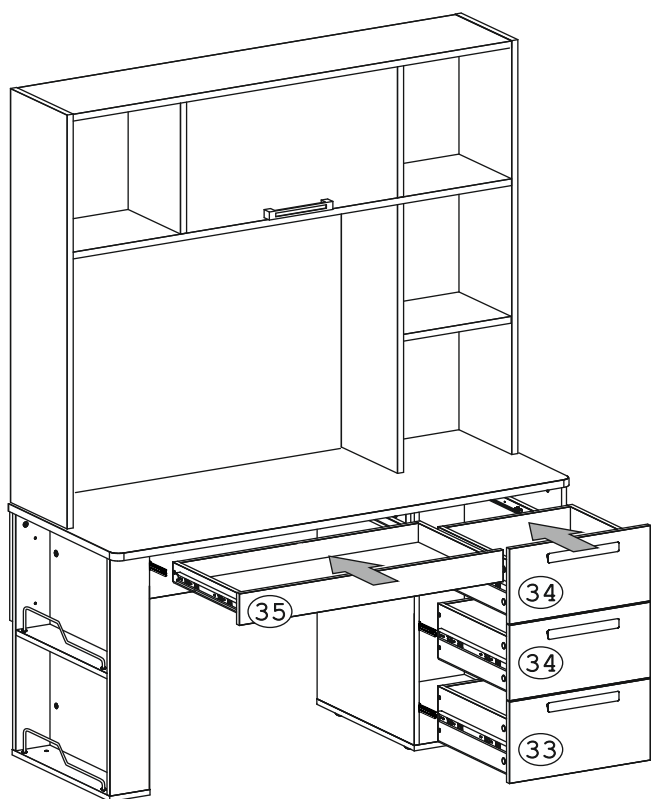


Рис. 40

Сборка стола и надстройки  
на правую сторону

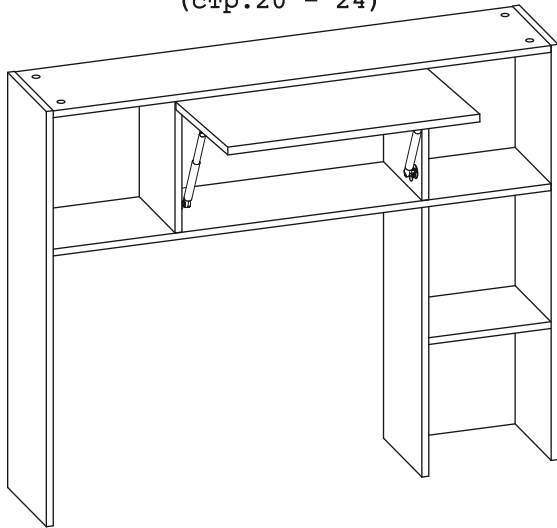
Сборка стола и надстройки  
на левую сторону



Установка ящиков в сборках на правую и левую стороны  
выполняется одинаково.

Рис. 41

Сборка на правую сторону  
см. рис.42 - 54  
(стр.20 - 24)



Сборка на левую сторону  
см. рис.55 - 67  
(стр.25 - 29)

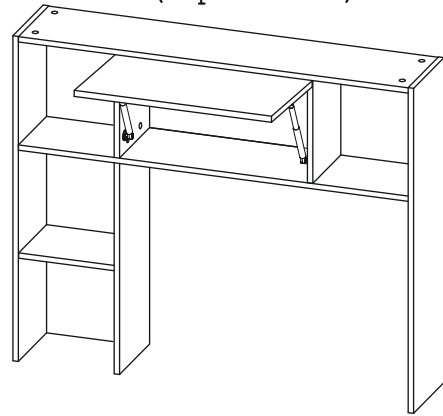
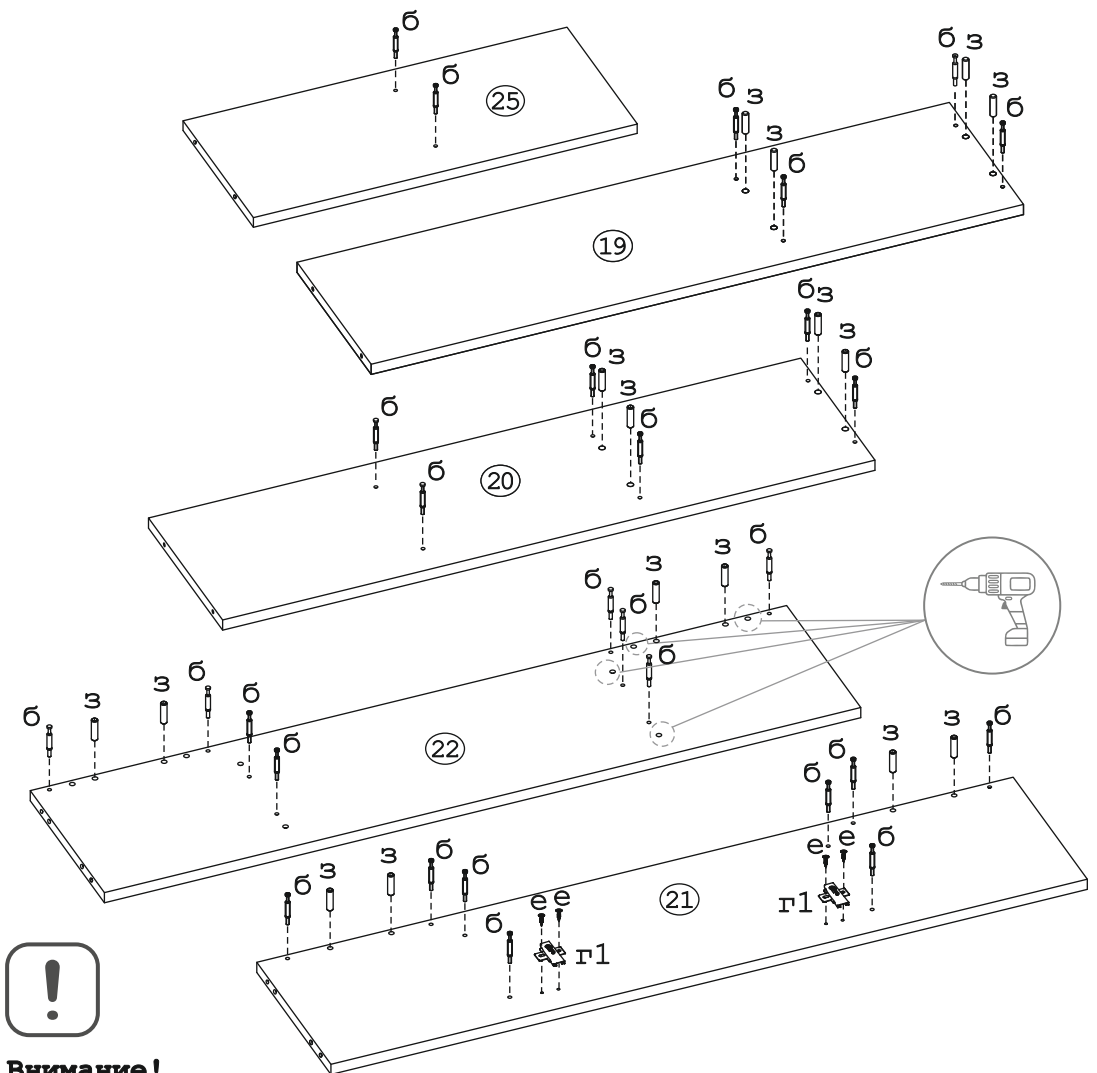
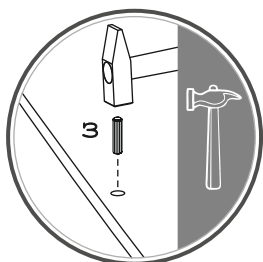
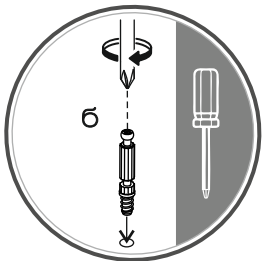
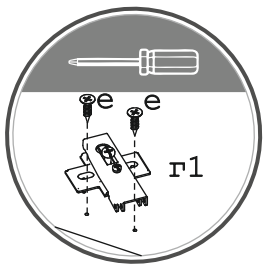
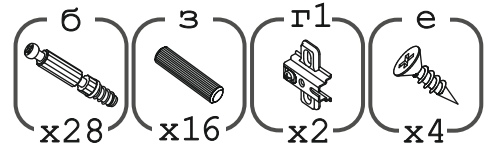


Рис. 42

Сборка надстройки  
на правую сторону



**Внимание!**

Для правой сборки необходимо досверлить сверлом Ø8 мм указанные отверстия (4 шт.) насквозь. Во избежание сколов под место сверления подложить деревянный брусок.

Рис. 43

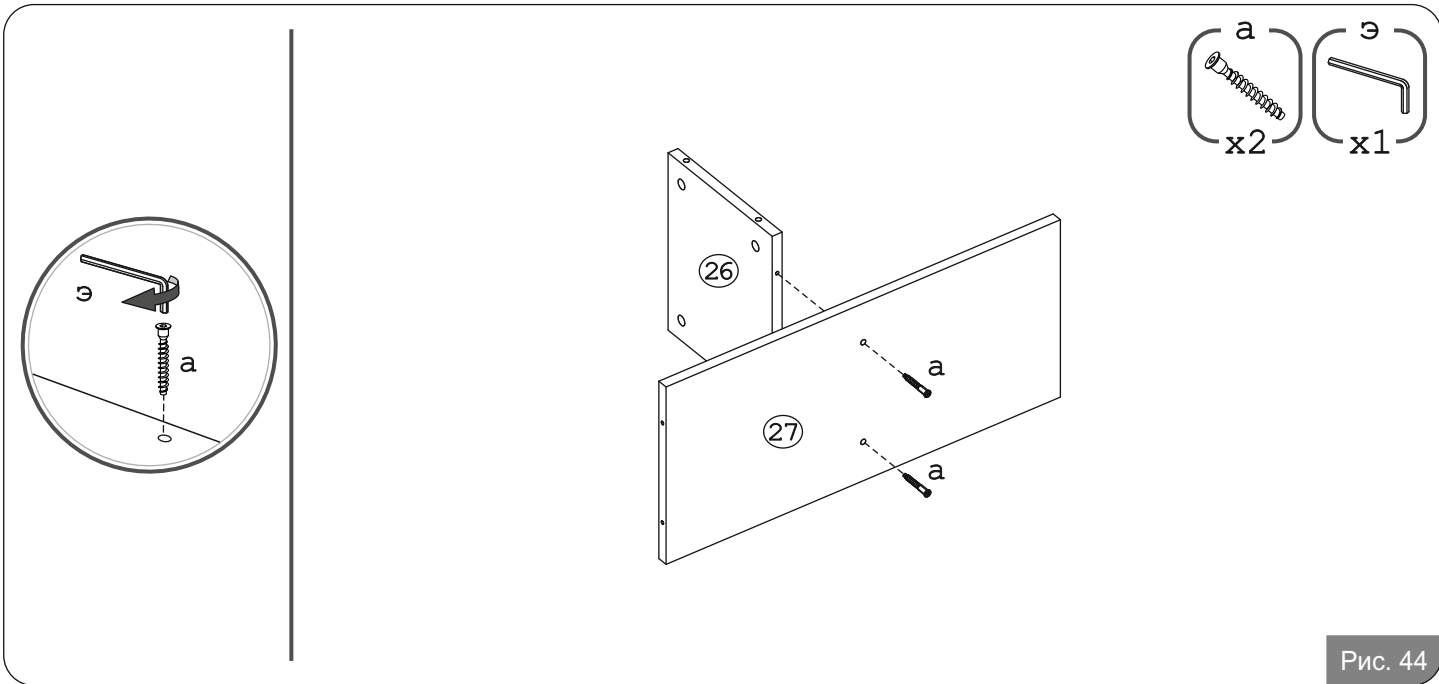


Рис. 44

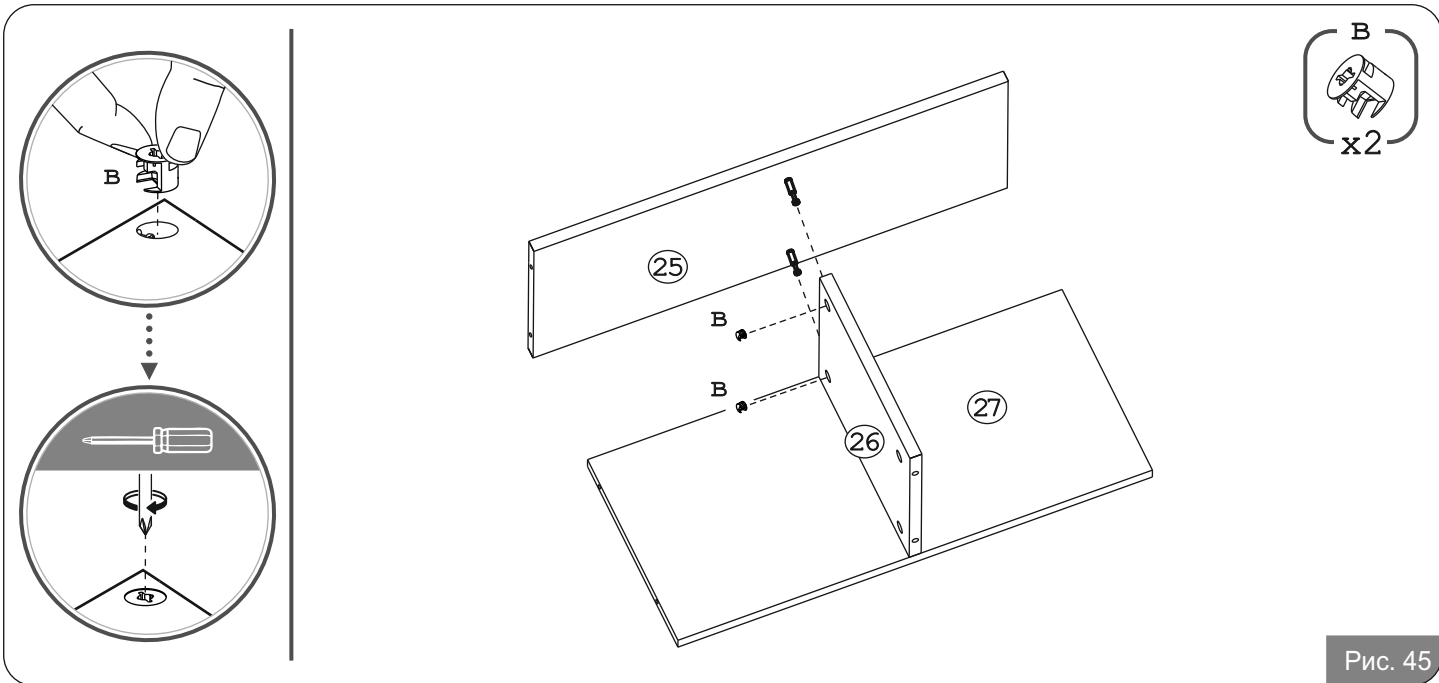


Рис. 45

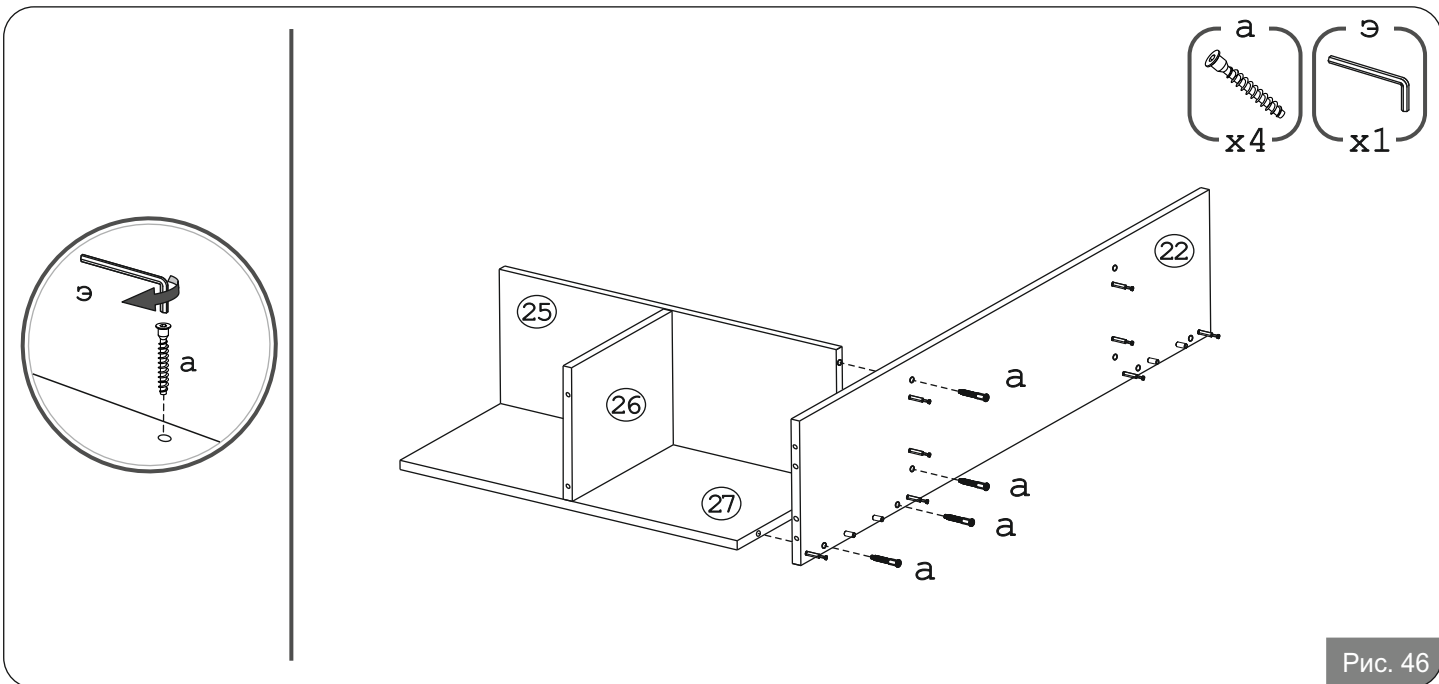


Рис. 46

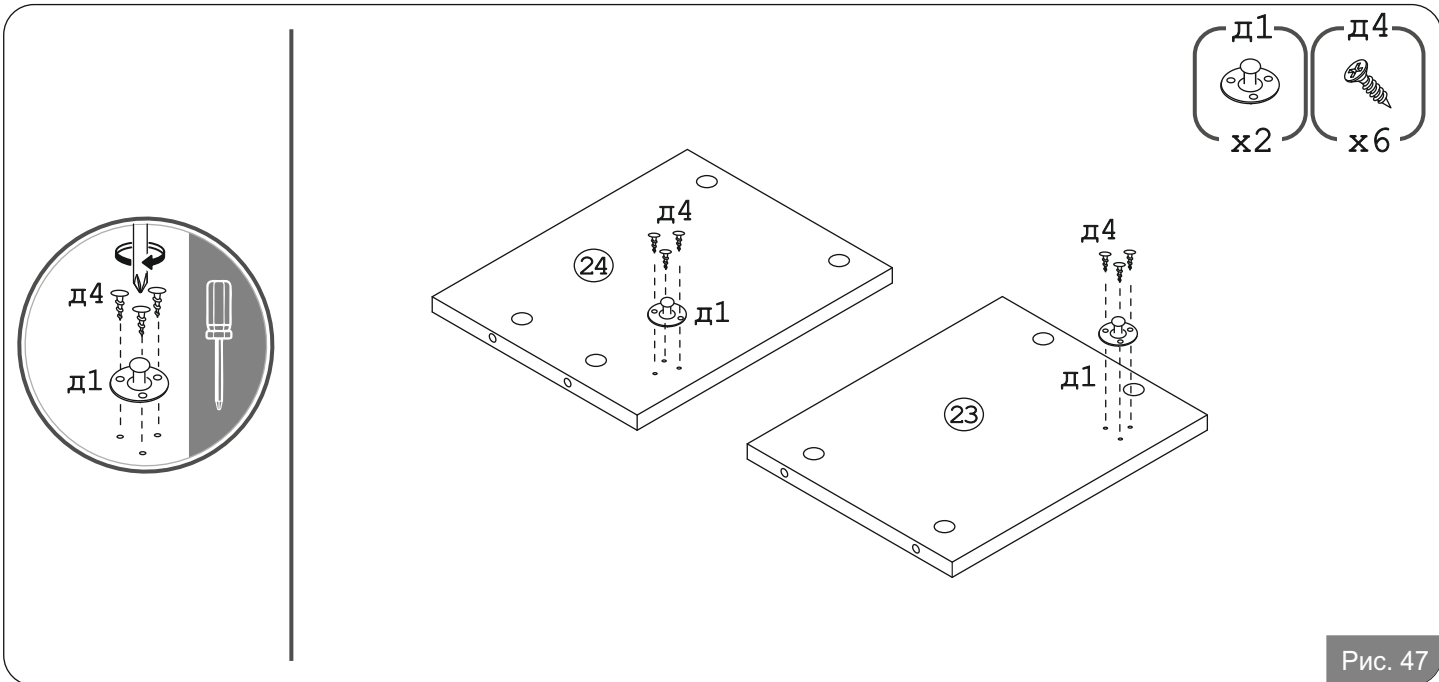


Рис. 47

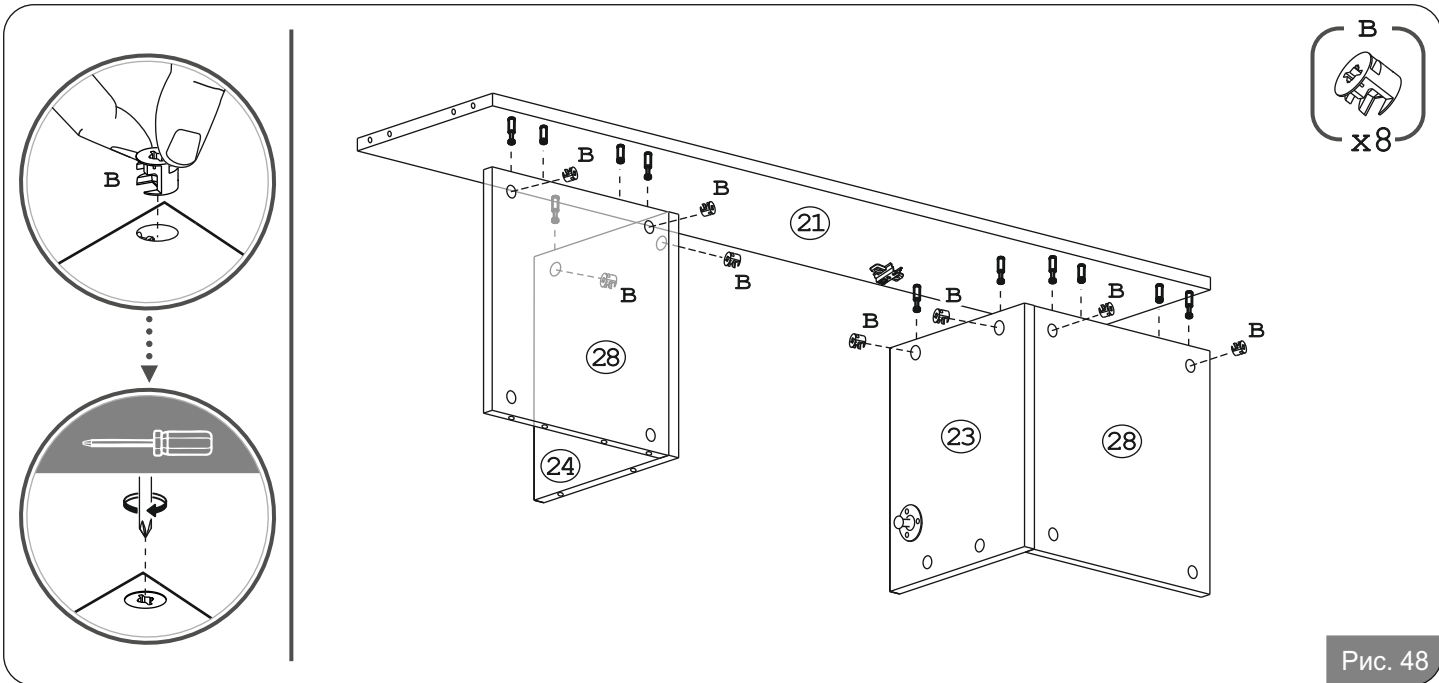


Рис. 48

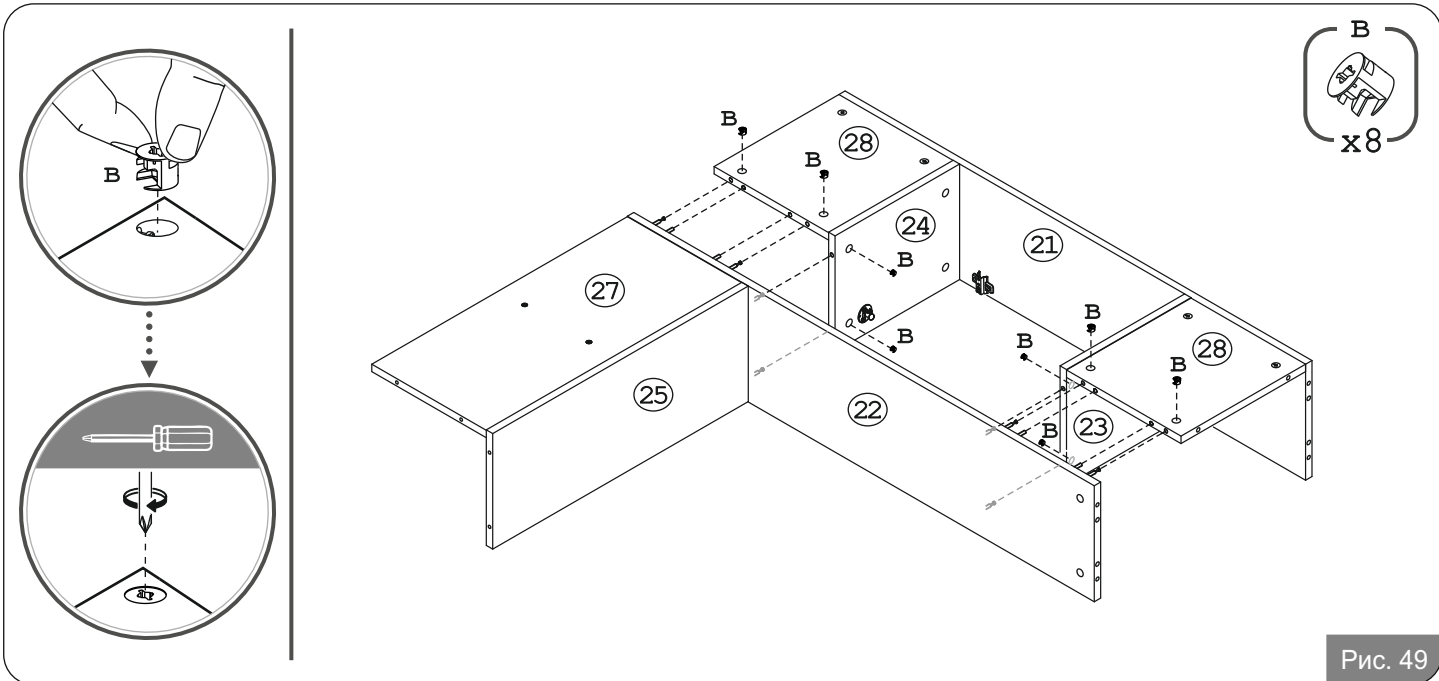


Рис. 49

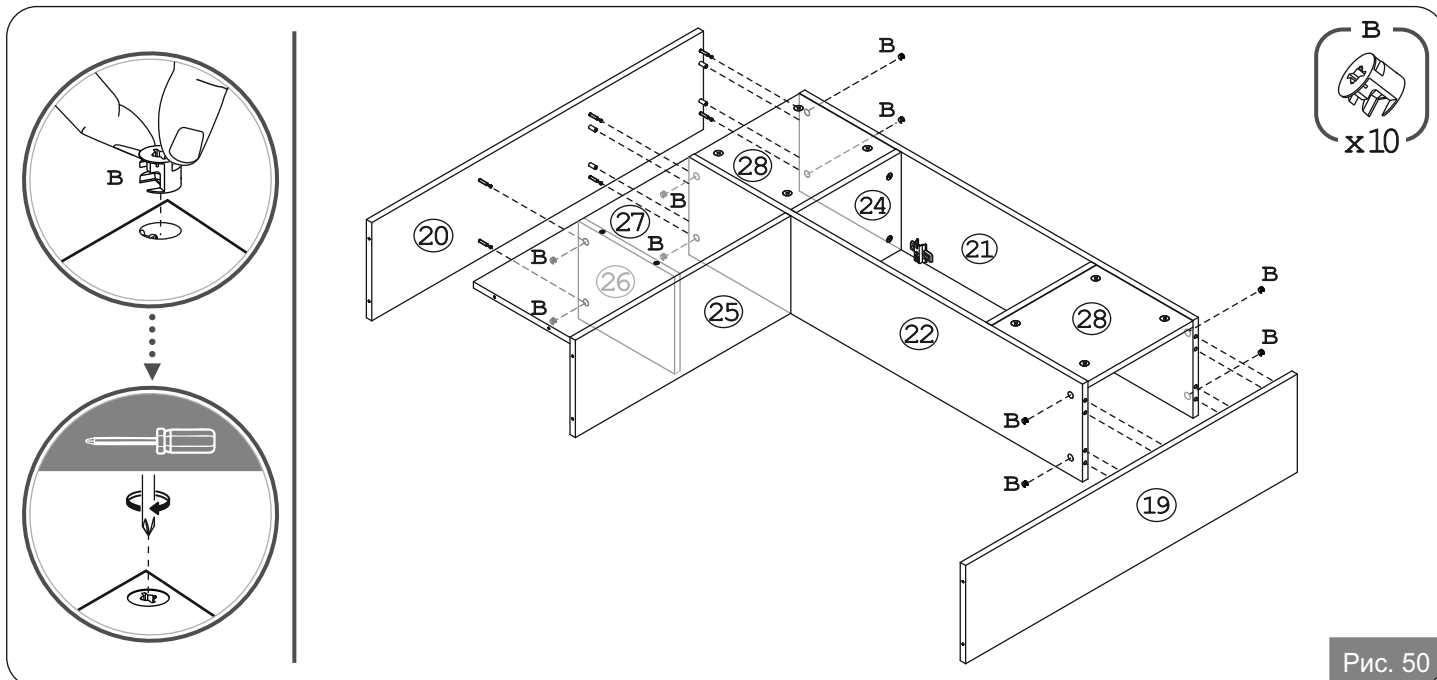
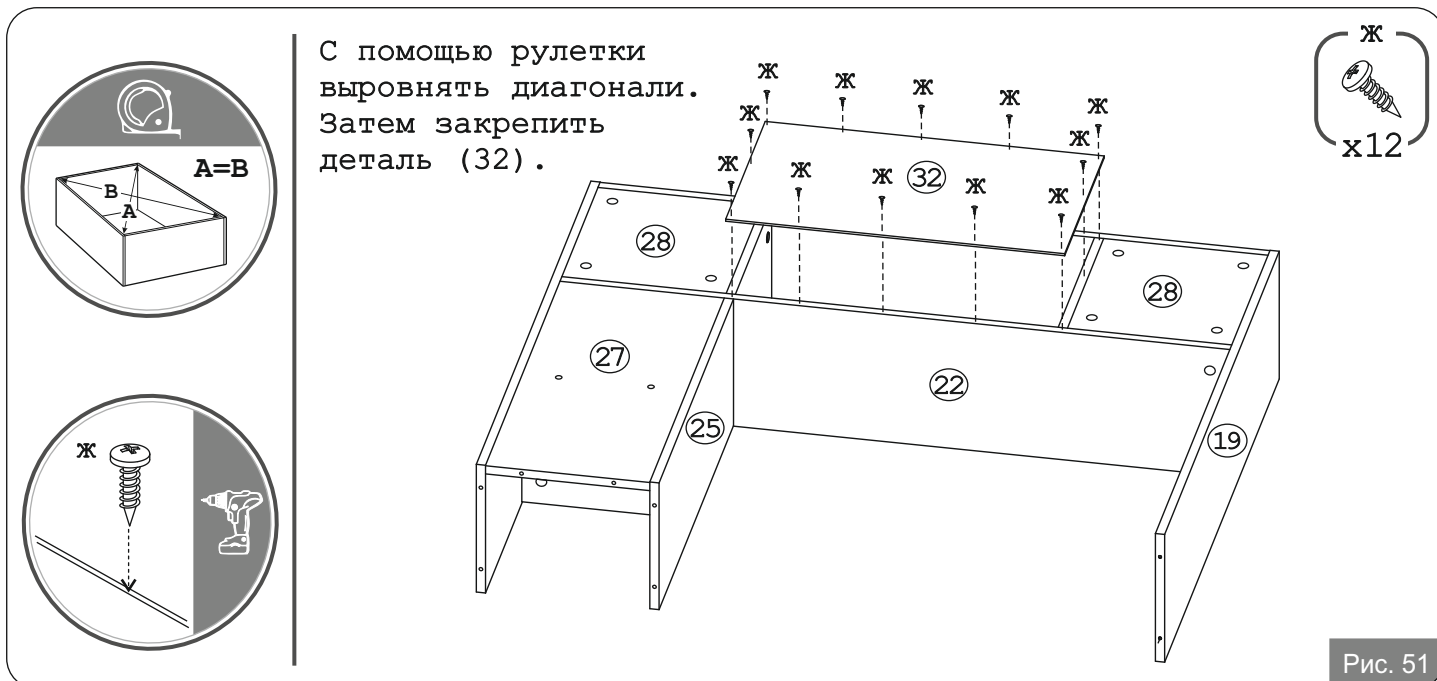


Рис. 50



С помощью рулетки выровнять диагонали. Затем закрепить деталь (32).

Рис. 51

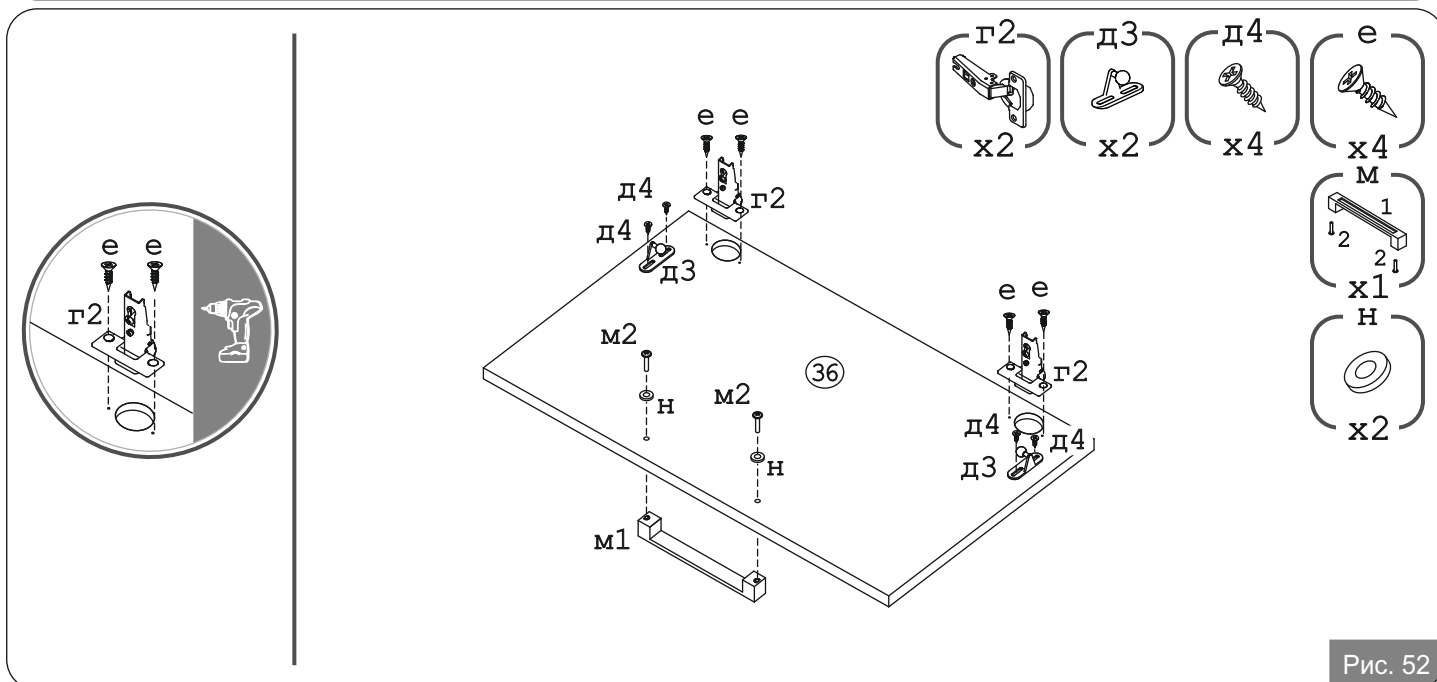


Рис. 52

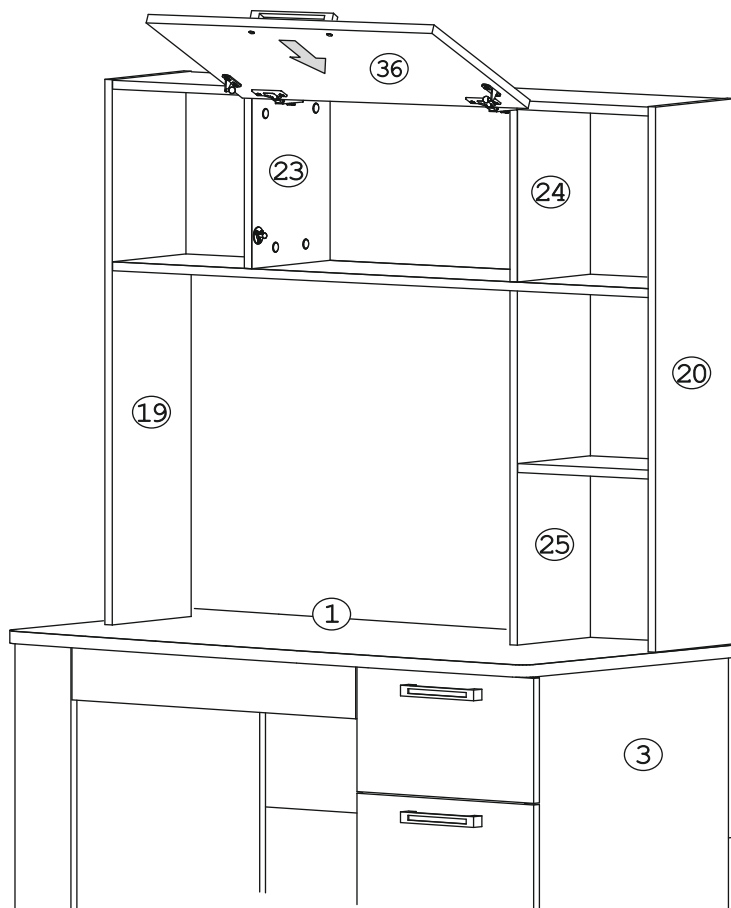
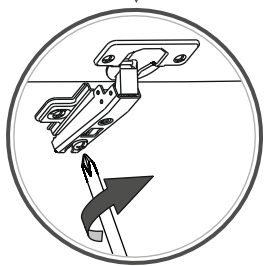
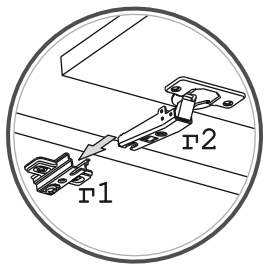
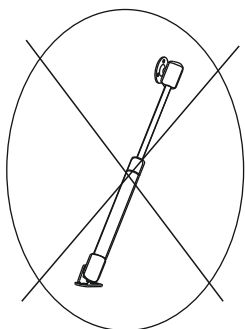
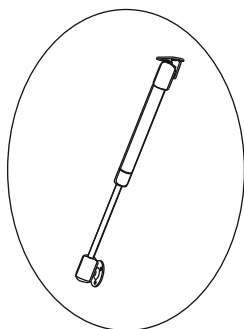


Рис. 53



**Внимание!**

Верное положение газлифта при установке.



В перевернутом состоянии газлифт быстро выйдет из строя.

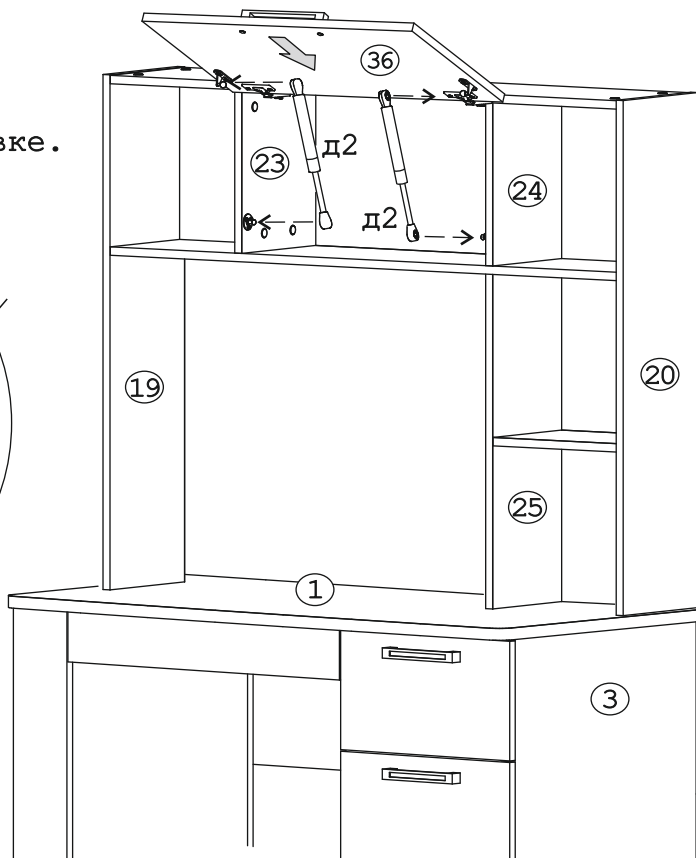
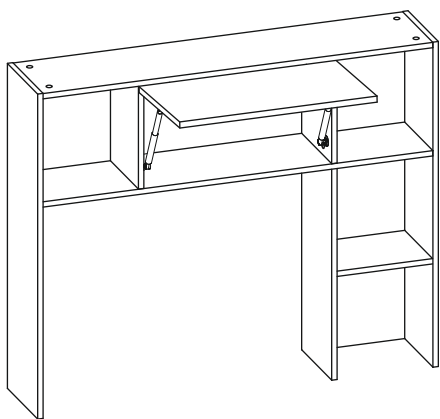


Рис. 54

Сборка на правую сторону  
см. рис.42 - 54  
(стр.20 - 24)



Сборка на левую сторону  
см. рис.55 - 67  
(стр.25 - 29)

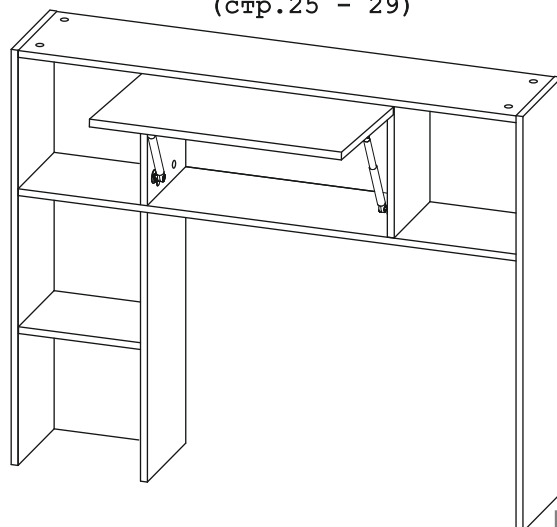
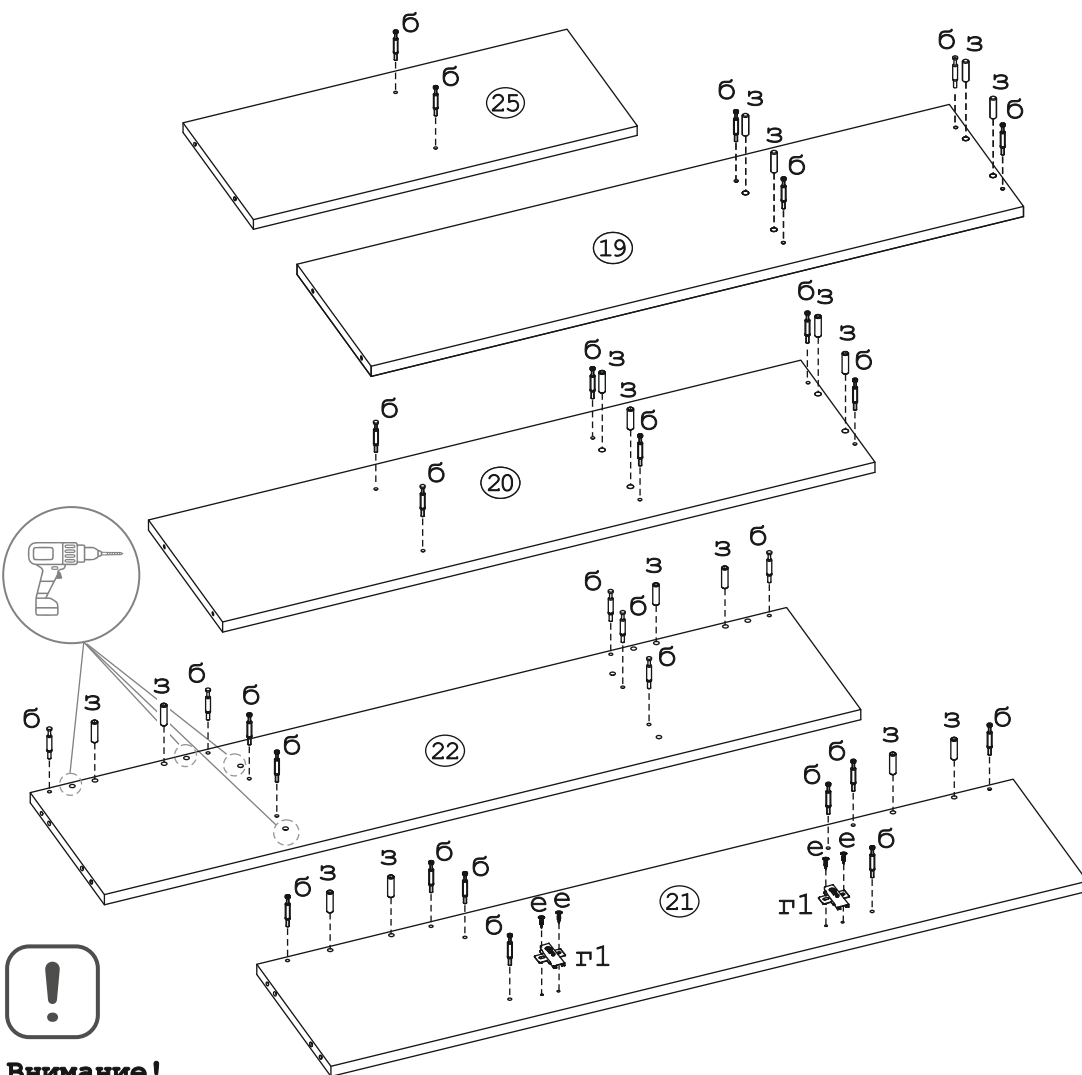
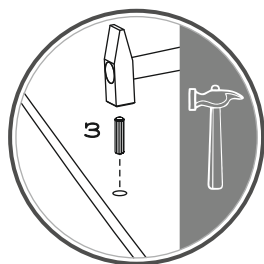
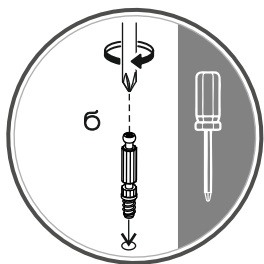
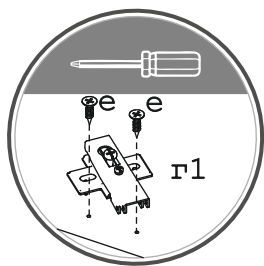
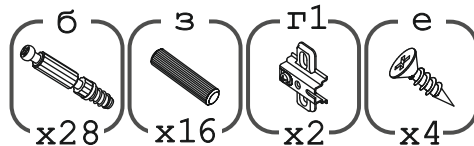


Рис. 55

Сборка надстройки  
на левую сторону



**Внимание!**

Для левой сборки необходимо досверлить сверлом Ø8 мм указанные отверстия (4 шт.) насквозь.  
Во избежание сколов под место сверления подложить деревянный брусок.

Рис. 56

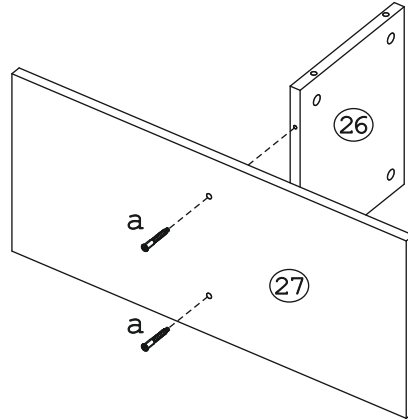
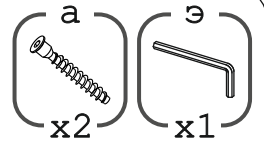
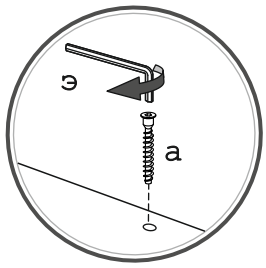


Рис. 57

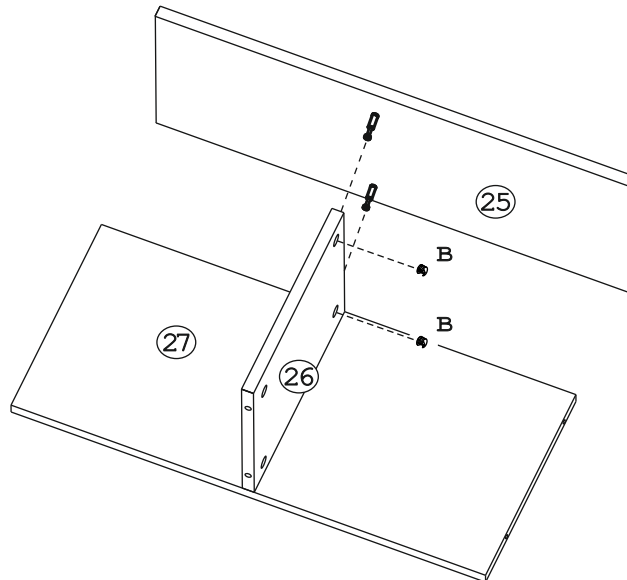
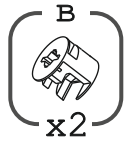
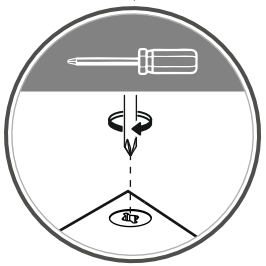
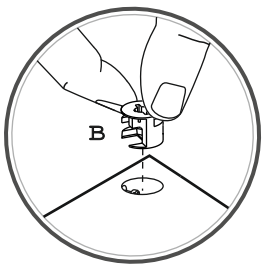


Рис. 58

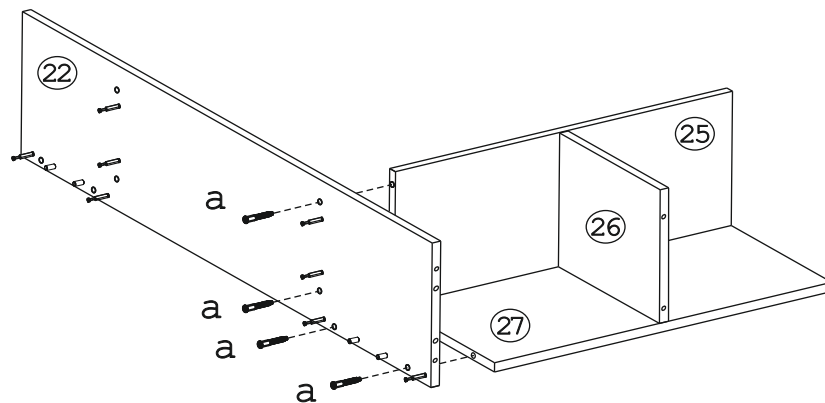
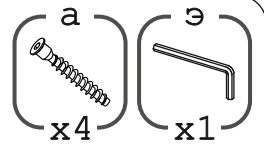
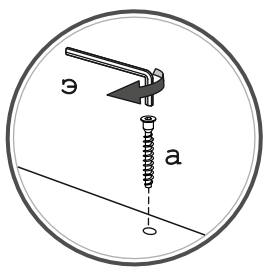


Рис. 59



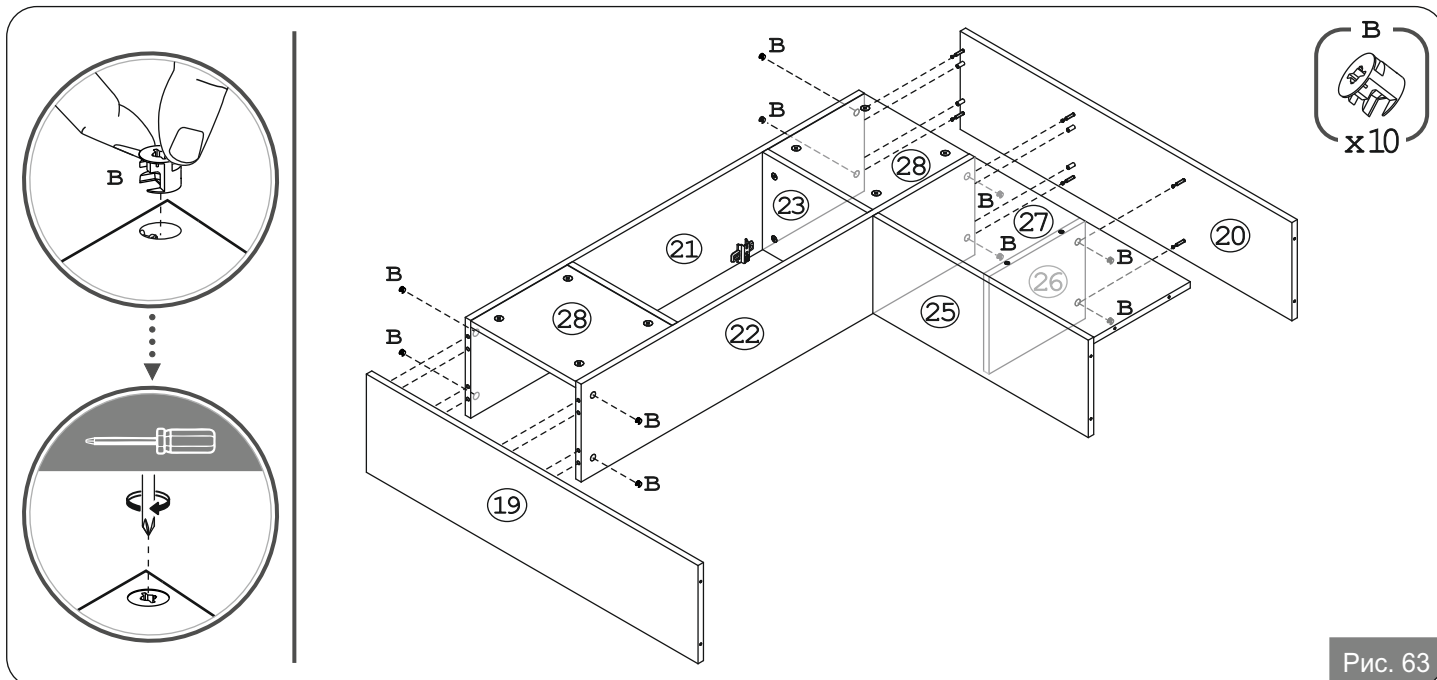


Рис. 63

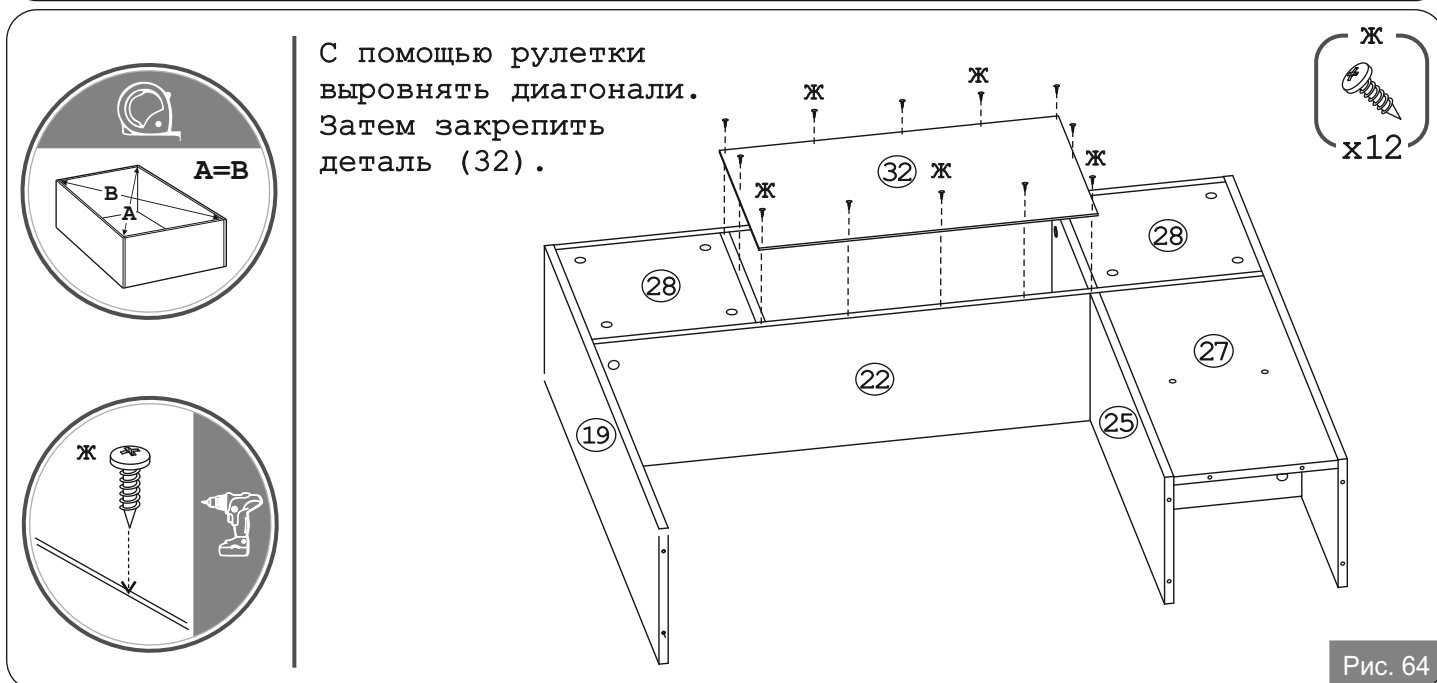


Рис. 64

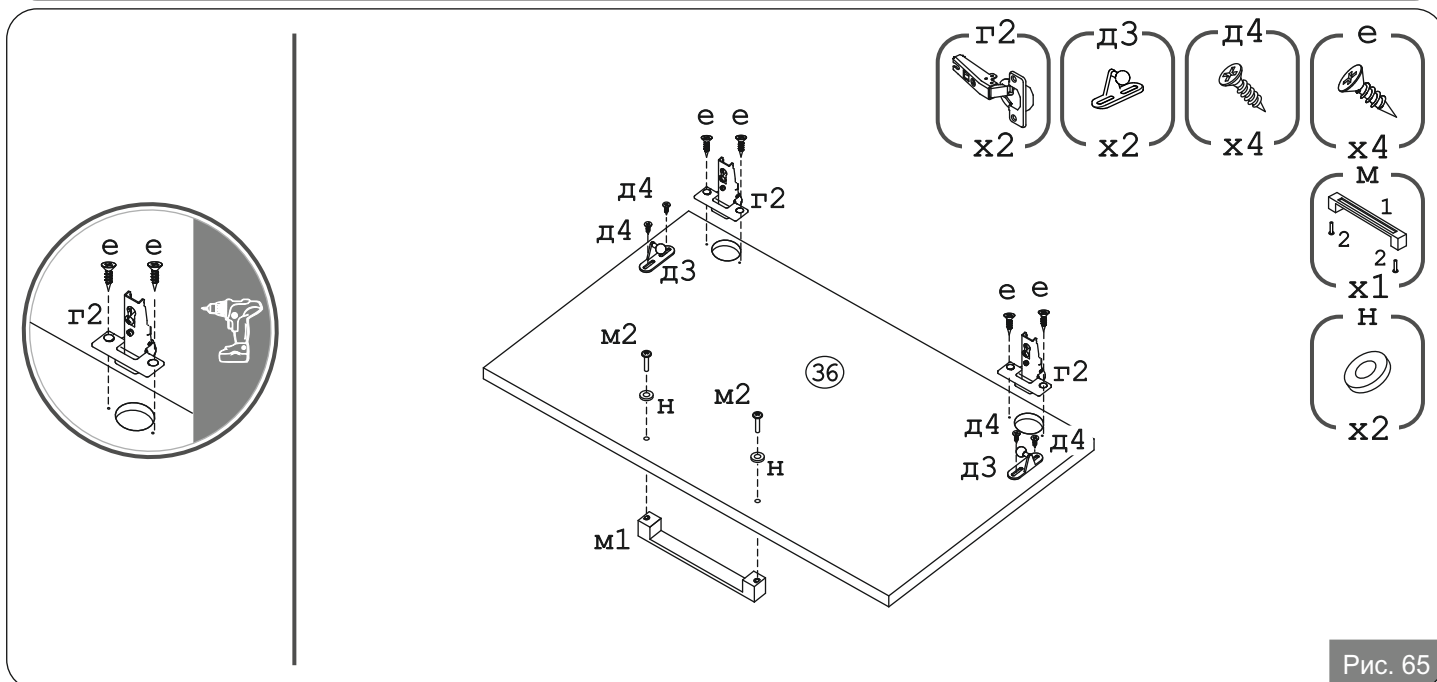


Рис. 65

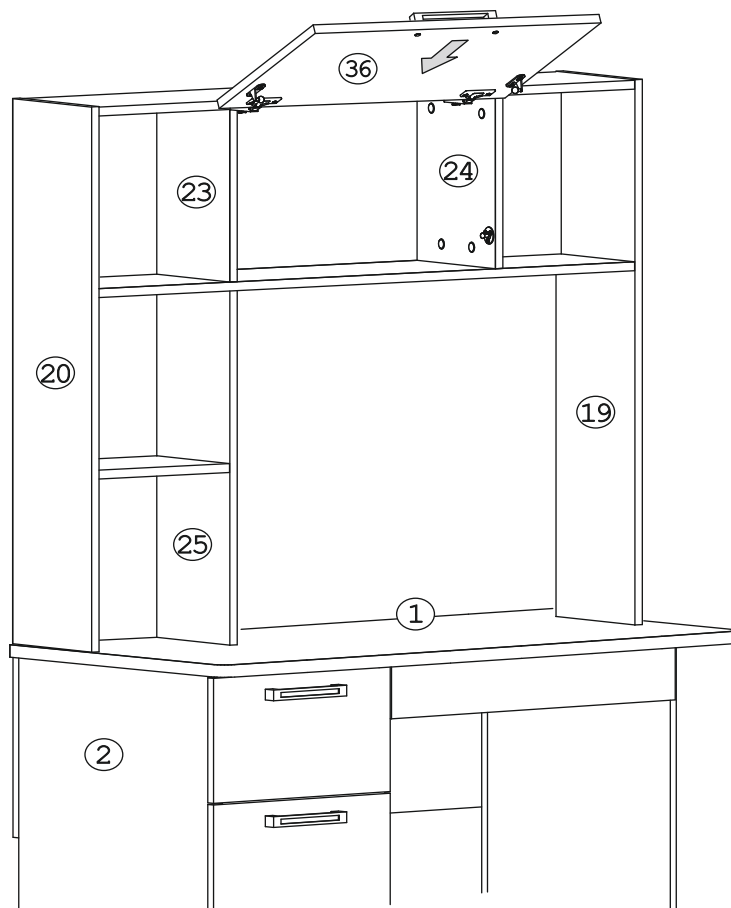
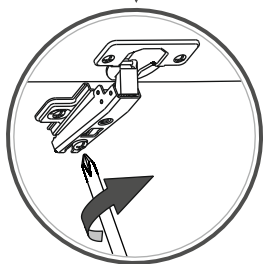
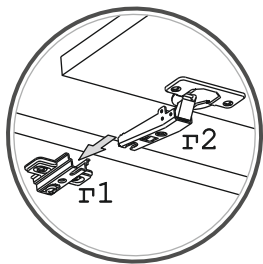
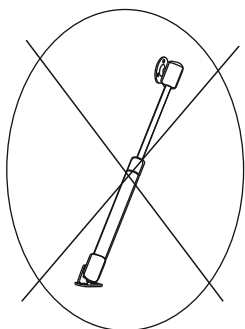
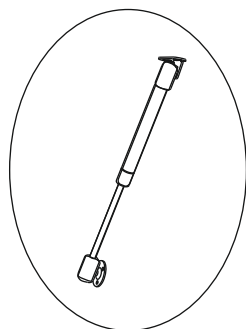


Рис. 66



**Внимание!**

Верное положение газлифта при установке.



В перевернутом состоянии газлифт быстро выйдет из строя.

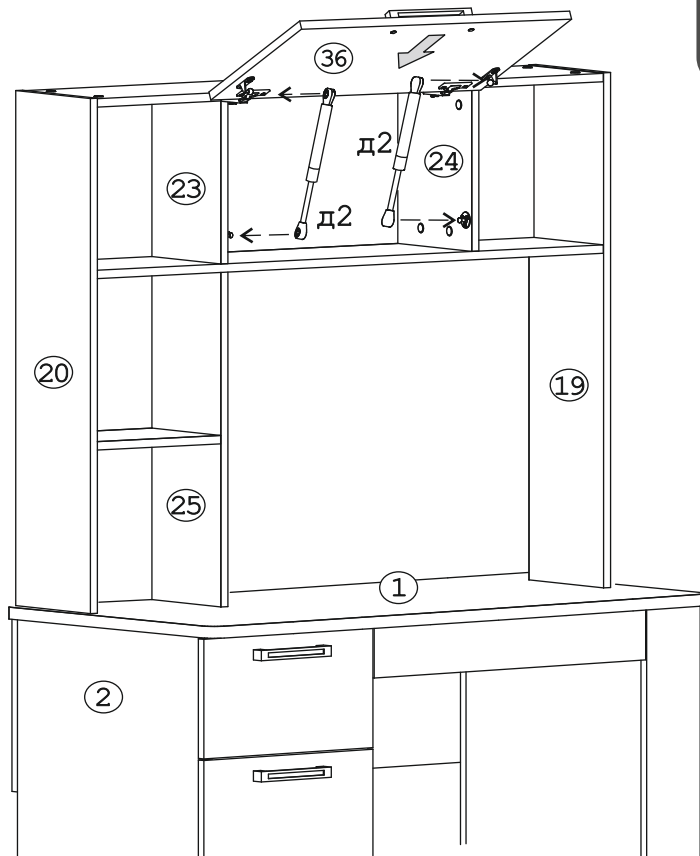
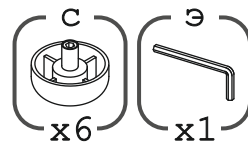


Рис. 67



**Внимание!**

С помощью опор (с) и ключа шестигранника (э) необходимо отрегулировать изделие, добившись горизонтального уровня крышки стола (1).

