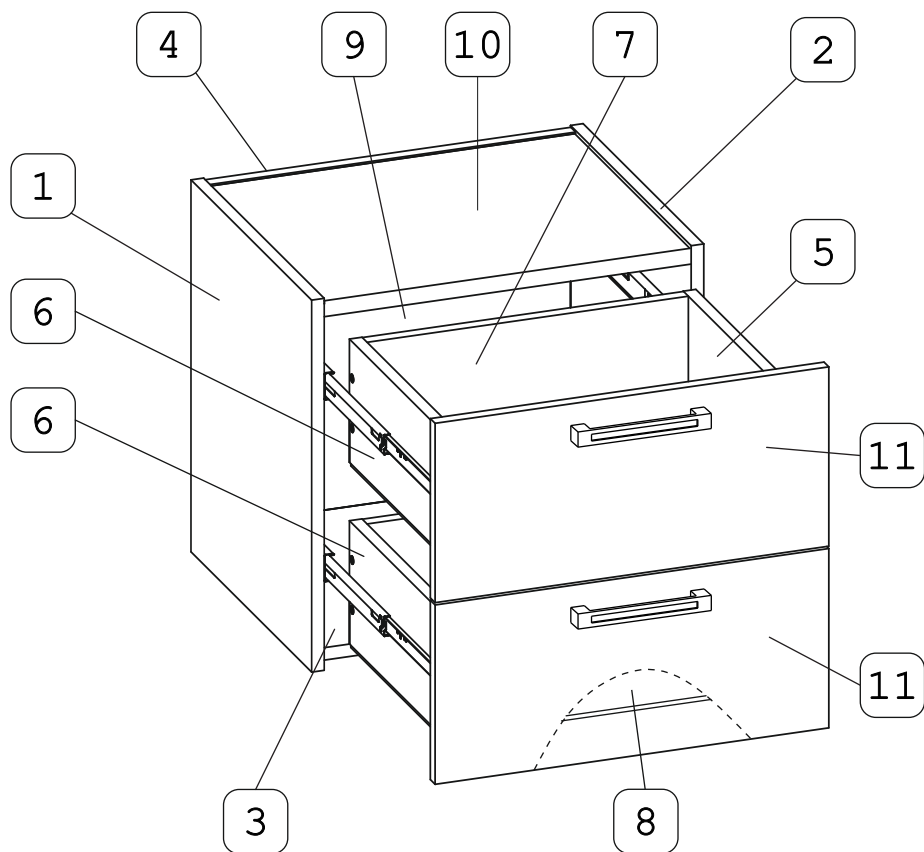


# Сборочный чертеж

Арт. 232.07

## Тумба прикроватная (500x430x490)

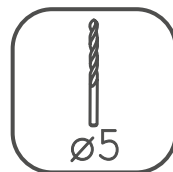
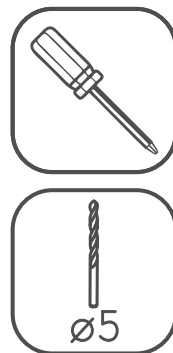
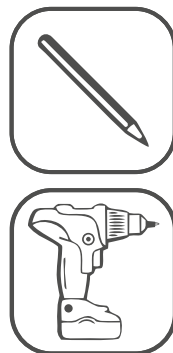
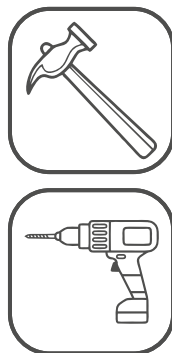
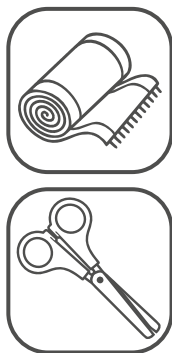
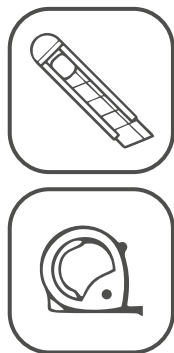


Максимальная нагрузка на ящик  
10 кг  
Нельзя ложиться,  
садиться  
и вставлять  
на тумбу

### Наименование деталей

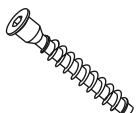

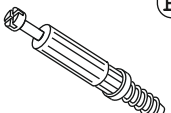
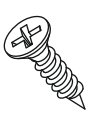
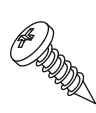
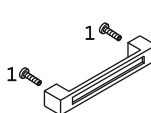
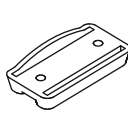
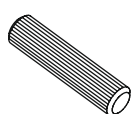


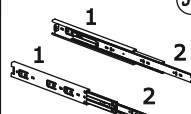

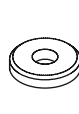
1. Боковина левая 483x424	1 шт.	7. Стенка ящика 408x158	2 шт.
2. Боковина правая 483x424	1 шт.	8. Дно ящика ДВП 438x354	2 шт.
3. Основание 466x403	1 шт.	9. Стенка накладная ДВП 494x349	1 шт.
4. Ригель 466x128	1 шт.	10. Крышка МДФ 466x386	1 шт.
5. Боковина ящика прав. 350x158	2 шт.	11. Фасад ящика МДФ 462x228	2 шт.
6. Боковина ящика лев. 350x158	2 шт.		

### Необходимый инструмент

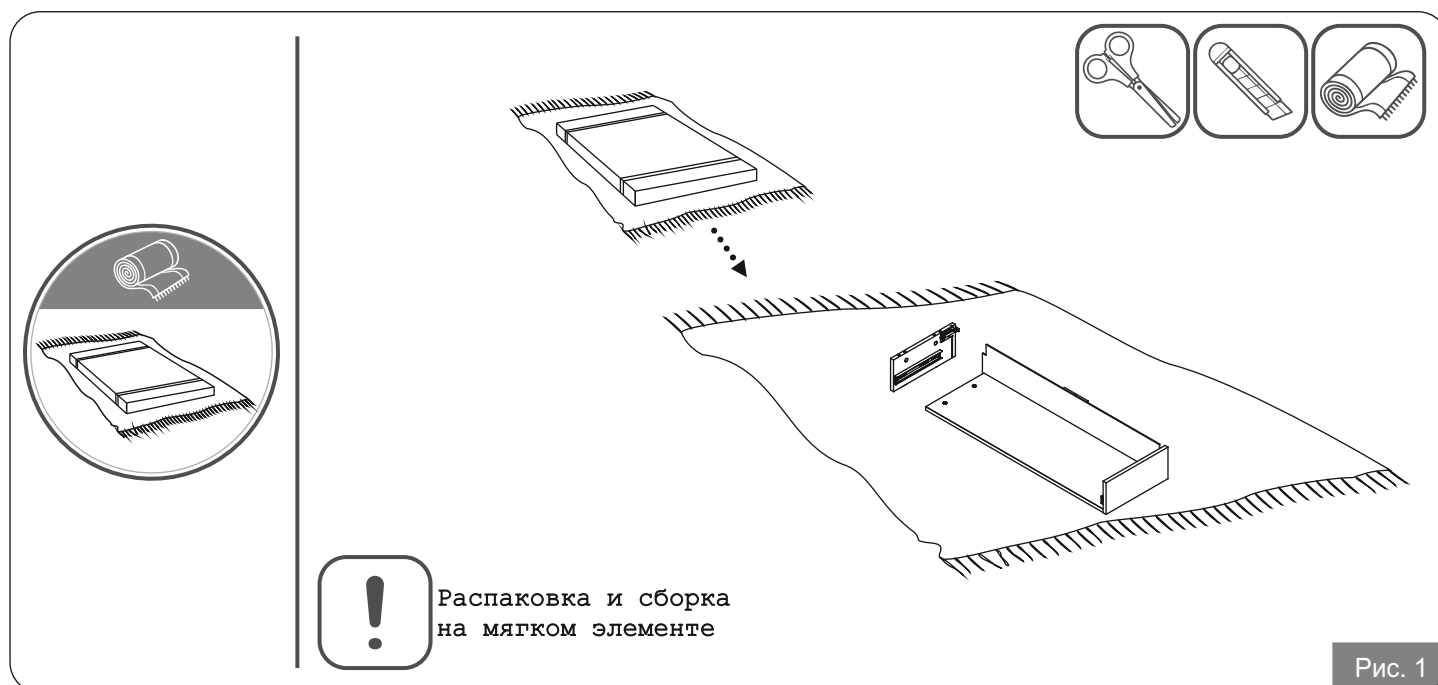


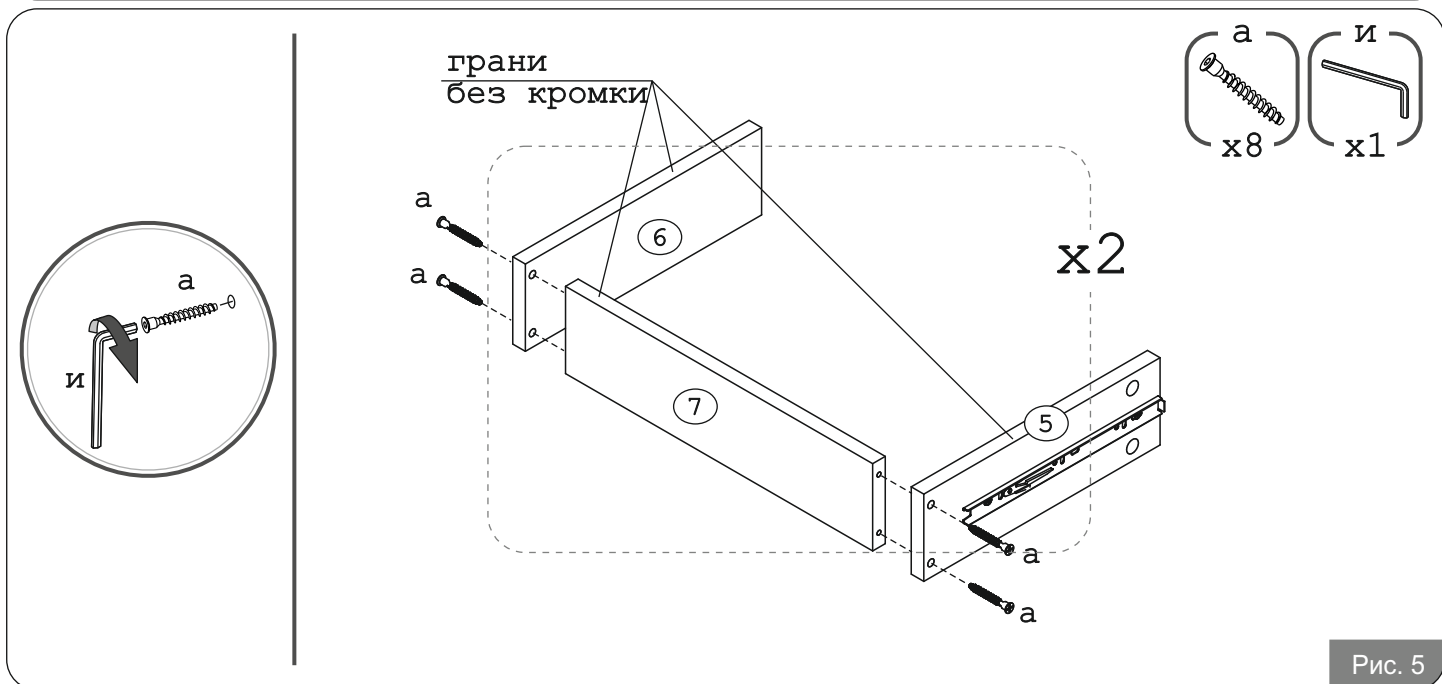
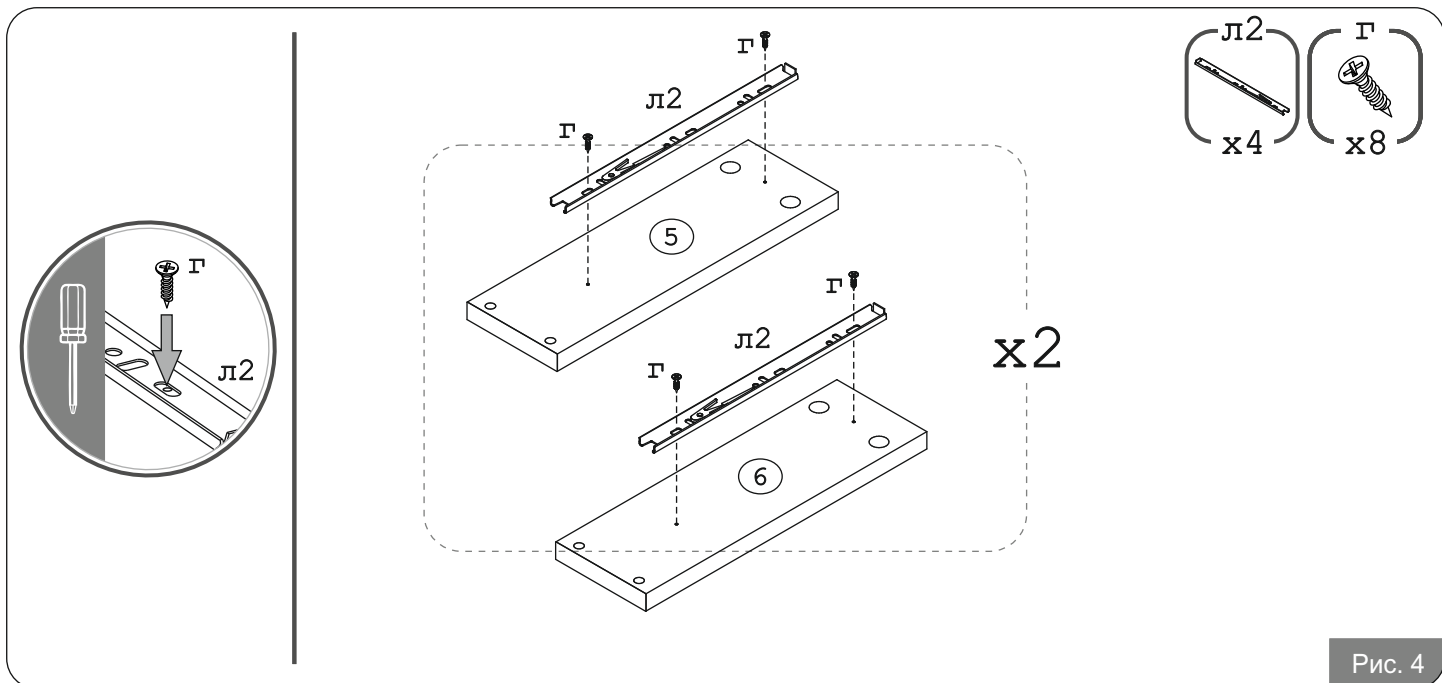
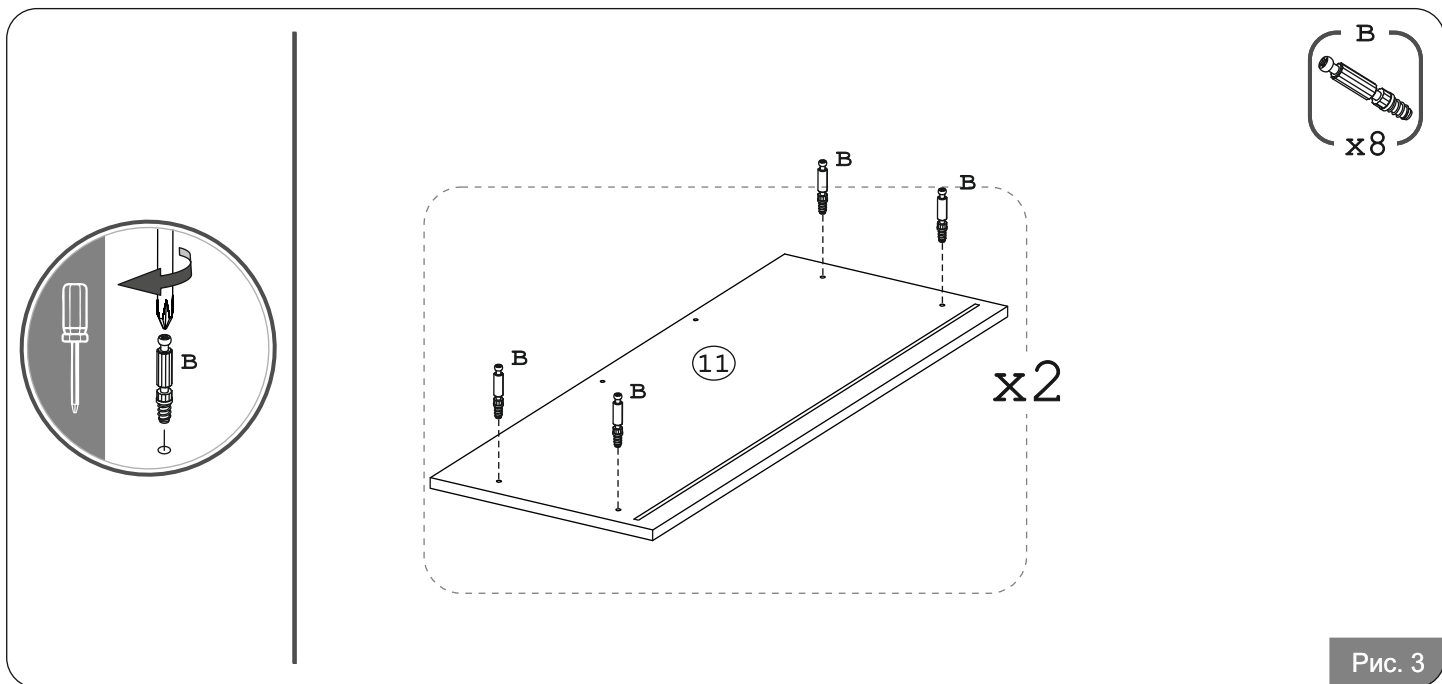
Телефон горячей линии  
8-800-600-20-83

## Фурнитура в комплекте

	а		б		в		г		д		е		ж
Евровинт 50 шестигр	9шт.	Эксцентрик 16	20шт	Дюбель 30 мм	20шт	Шуруп 3,5х15	16шт.	Шуруп 3х12 п/сфера	36шт.	Ручка Р309	2 шт.	Опора меб. пласт	4 шт.
	з		и		к		л		м		н		
Шкант дерев 8х30	4 шт	Ключ-шестигранник	1 шт.	Загл к ев. винту	9 шт.	Направл. полновыкат. 350 (Н35)	2 комп.	Заглушка эксцентрика	20 шт.	Шайба 12х4 пл	4 шт.		

Установите на шуруповерте минимальные обороты!





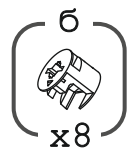


Рис. 6



Д  
x16

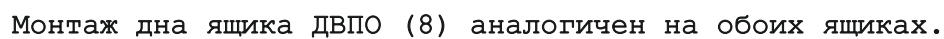
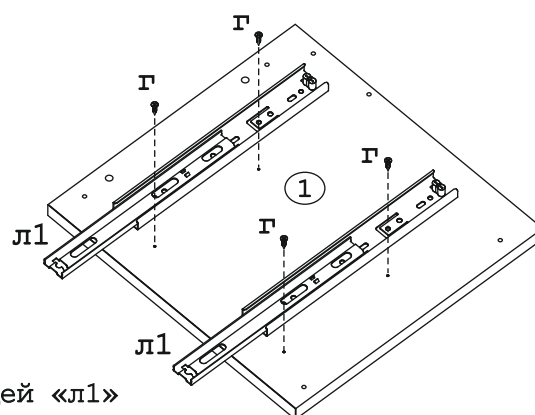
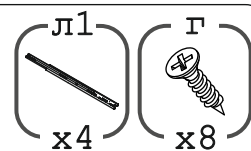
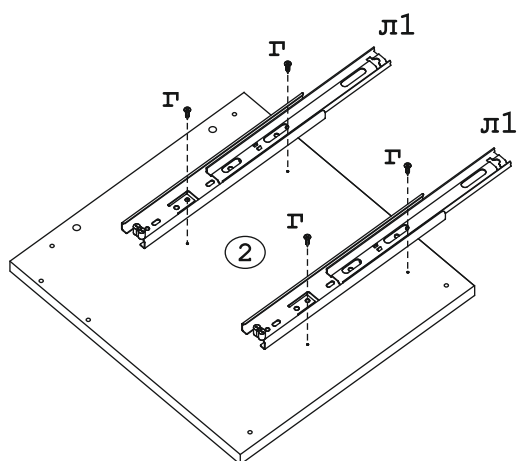
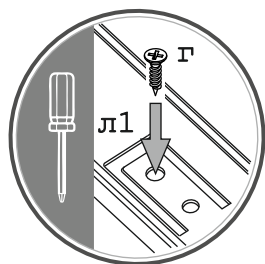


Рис. 7



The diagram shows two groups of four particles each, enclosed in large parentheses. The left group is labeled 'H' at the top and 'x4' at the bottom, and contains a drawing of a Higgs boson, which is a disk-like particle with a central hole. The right group is labeled 'e' at the top and 'x4' at the bottom, and contains a drawing of a top quark, which is a rectangular particle with two small circular attachments on its top and bottom surfaces.





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

Рис. 9

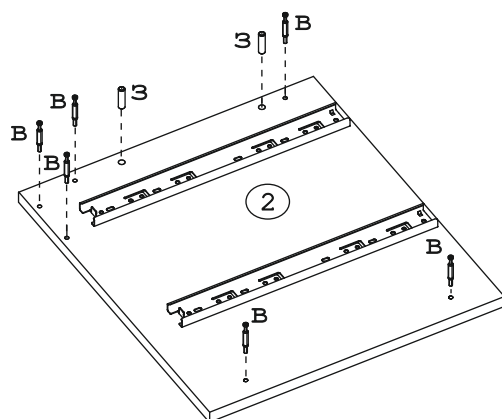
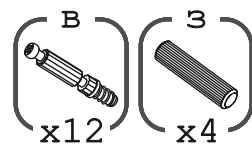
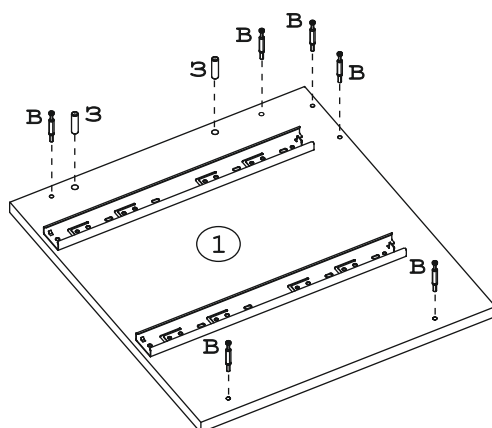
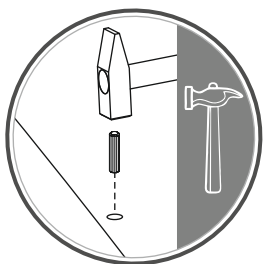
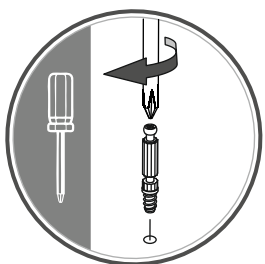


Рис.10

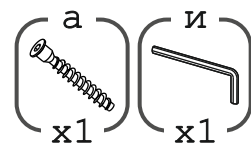
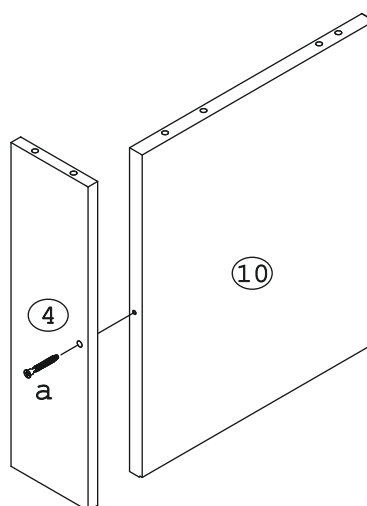
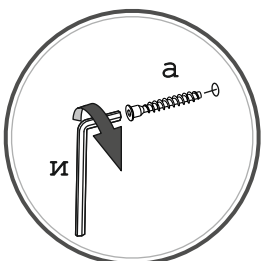
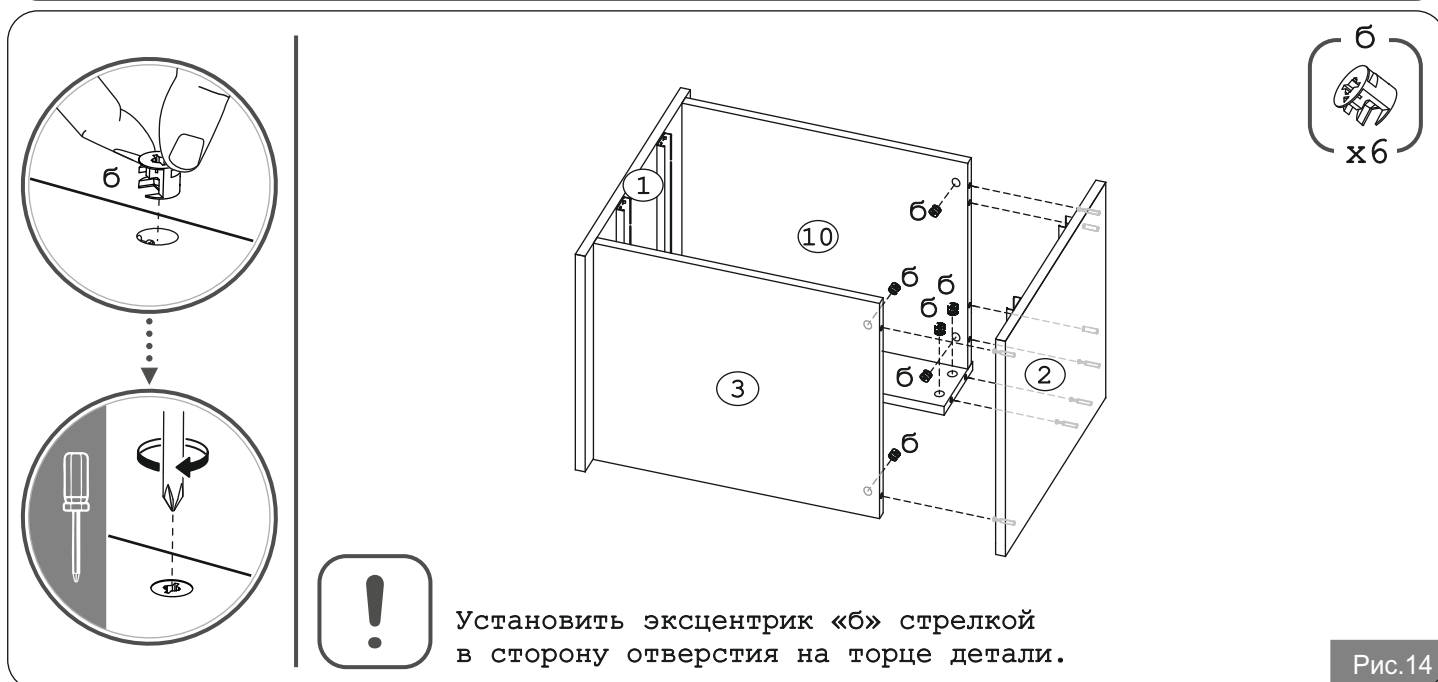
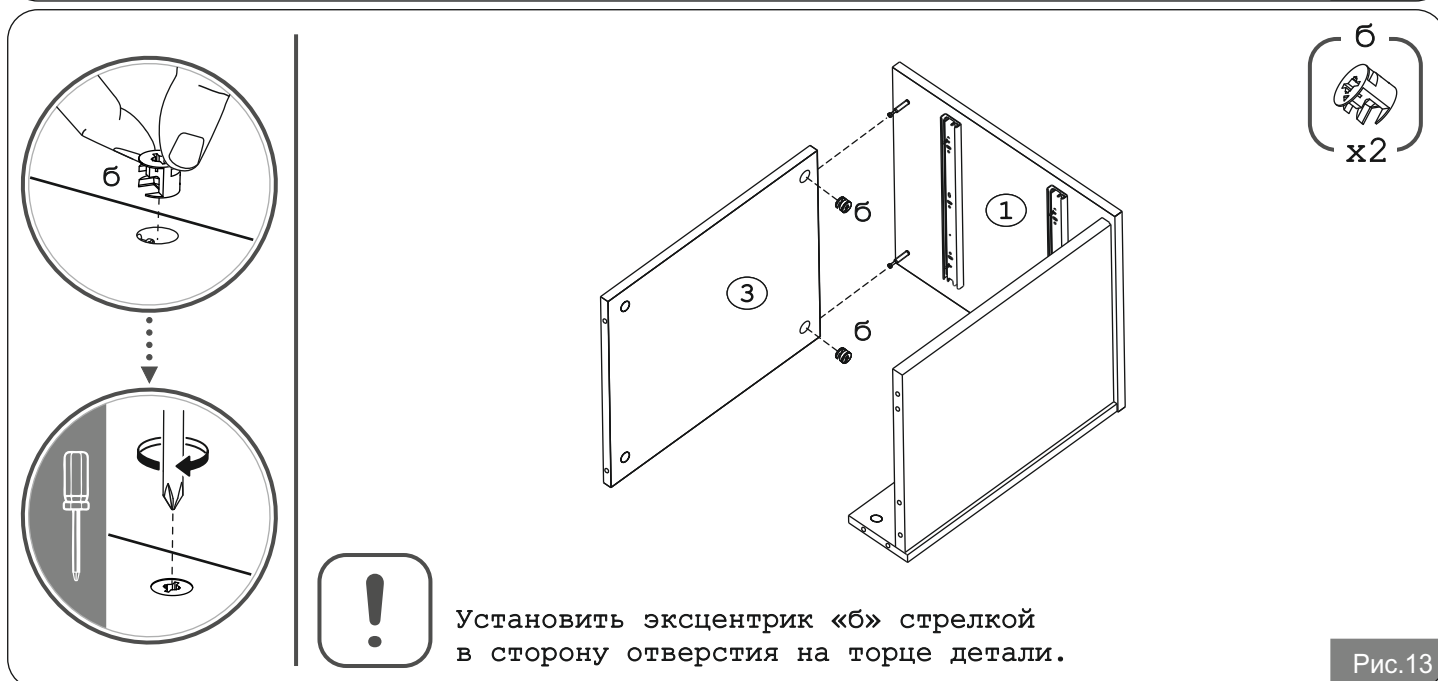
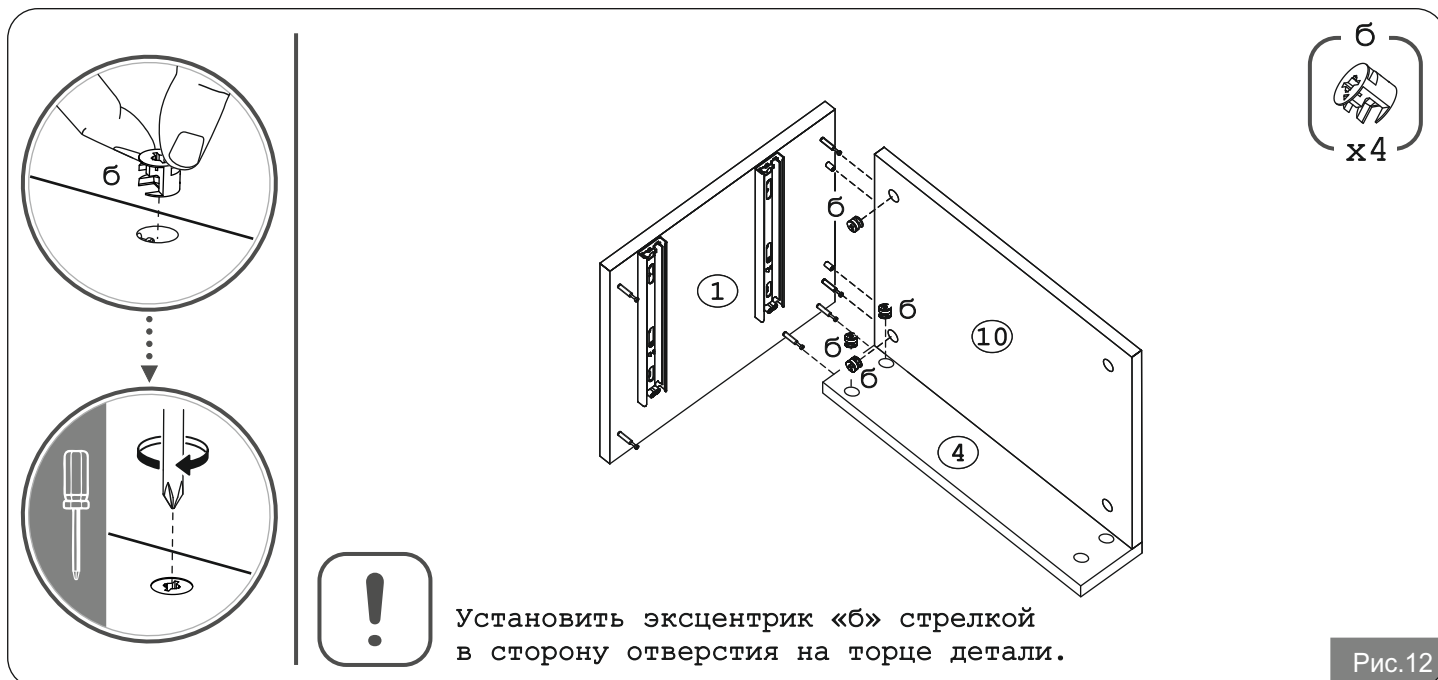


Рис.11



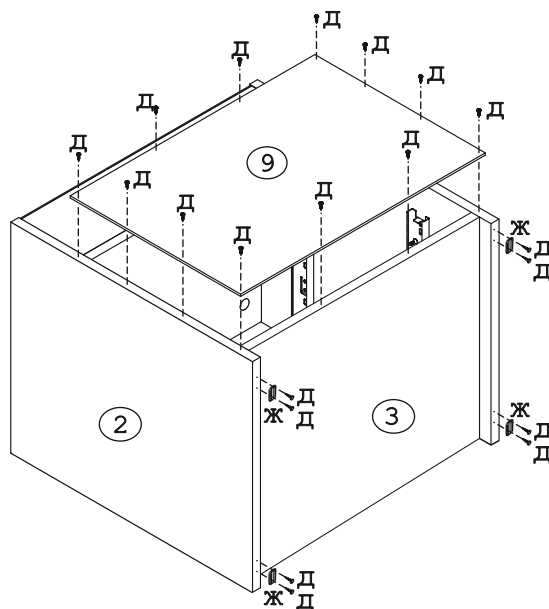
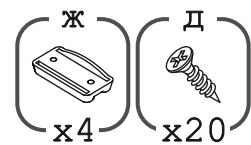
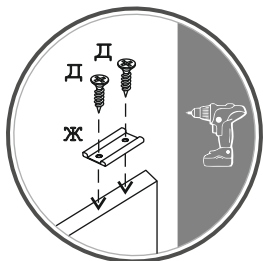
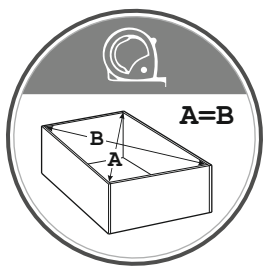


Рис.15



При установке ящиков убедиться, что направляющая «л2» установлена в сепаратор с шариками направляющей «л1».

Рис.16

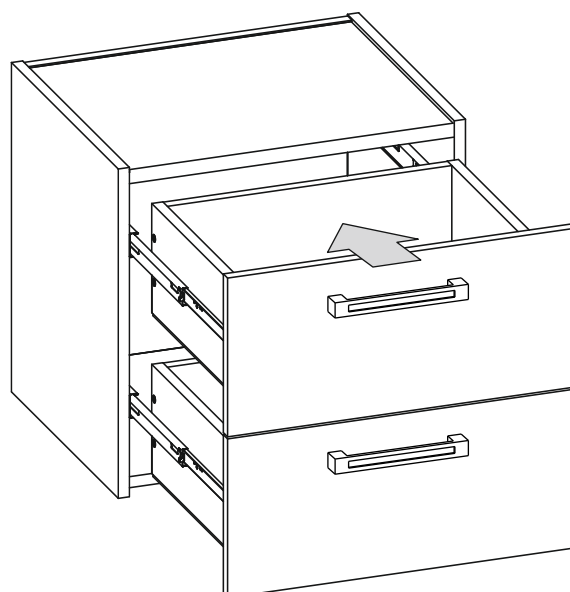


Рис.17