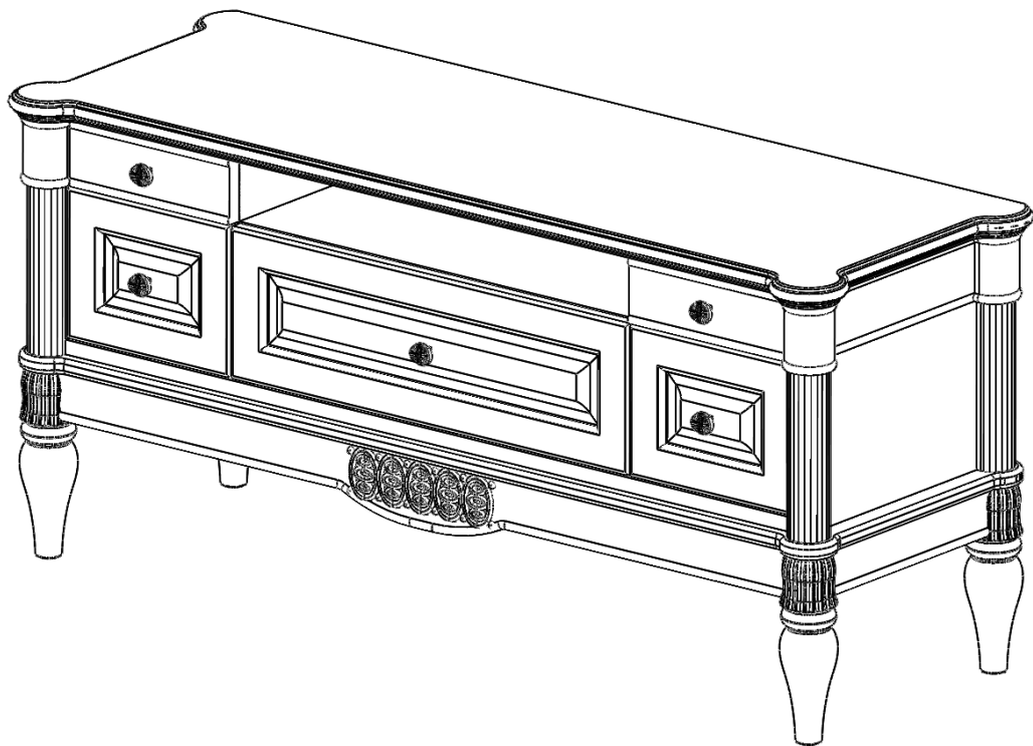


Инструкция по сборке

«ГРАЦИЯ 13»

Тумба для теле- и
радиоаппаратуры



Предприятие изготовитель: ООО «Юта»
Россия, Нижегородская область, г.Заволжье

**«ГРАЦИЯ 13»
ТУМБА ДЛЯ ТЕЛЕ- И
РАДИОАППАРАТУРЫ**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Прежде чем начать сборку изделий, **ВНИМАТЕЛЬНО** ознакомьтесь с предложенной нами инструкцией.

Вы получили изделие в разобранном виде. Проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению. Сборку производите на ровной жесткой поверхности.

Рекомендуем производить сборку изделия не менее чем двумя сборщиками.

ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

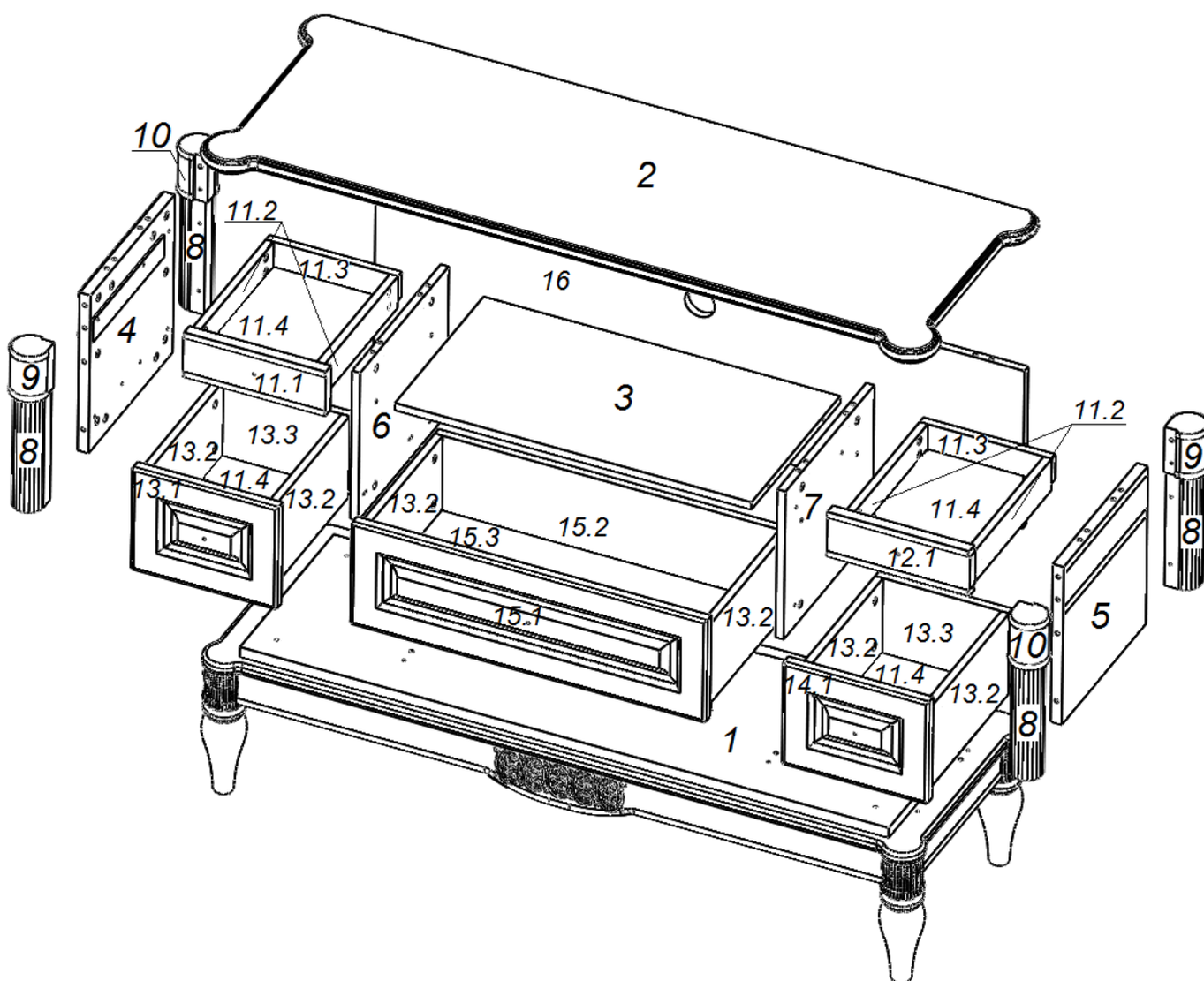
1. Определите расположение деталей в изделии, согласно позициям на схемах.
2. Подготовьте необходимый инструмент для монтажных работ (отвертка, молоток, ключ шестигранный 4 мм).

Перечень деталей

№	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1	Цоколь	1430x490	1
2	Столешница	1460x510	1
3	Стенка горизонтальная	710x373	1
4	Стенка боковая левая	350x354	1
5	Стенка боковая правая	350x354	1
6	Стенка вертикальная левая	328x373	1
7	Стенка вертикальная правая	328x373	1
8	Колонна	250x58	4
9	Декоративный элемент №1	100x74	2
10	Декоративный элемент №2	100x74	2
11.1	Фасад верхнего левого ящика	284x98	1
11.2	Боковина верхнего ящика	324x70	4

11.3	Задняя стенка верхнего ящика	263x55	2
11.4	Дно крайних ящиков	345x243	4
12.1	Фасад верхнего правого ящика	284x98	1
13.1	Фасад нижнего левого ящика	289x224	1
13.2	Боковина нижних ящиков	324x180	6
13.3	Задняя стенка нижних крайних ящиков	267x165	2
14.1	Фасад нижнего правого ящика	289x224	1
15.1	Фасад среднего ящика	704x224	1
15.2	Задняя стенка среднего ящика	702x165	1
15.3	Дно среднего ящика	682x345	1
16	Задняя стенка	1292x350	1

Схема расположения деталей в изделии.

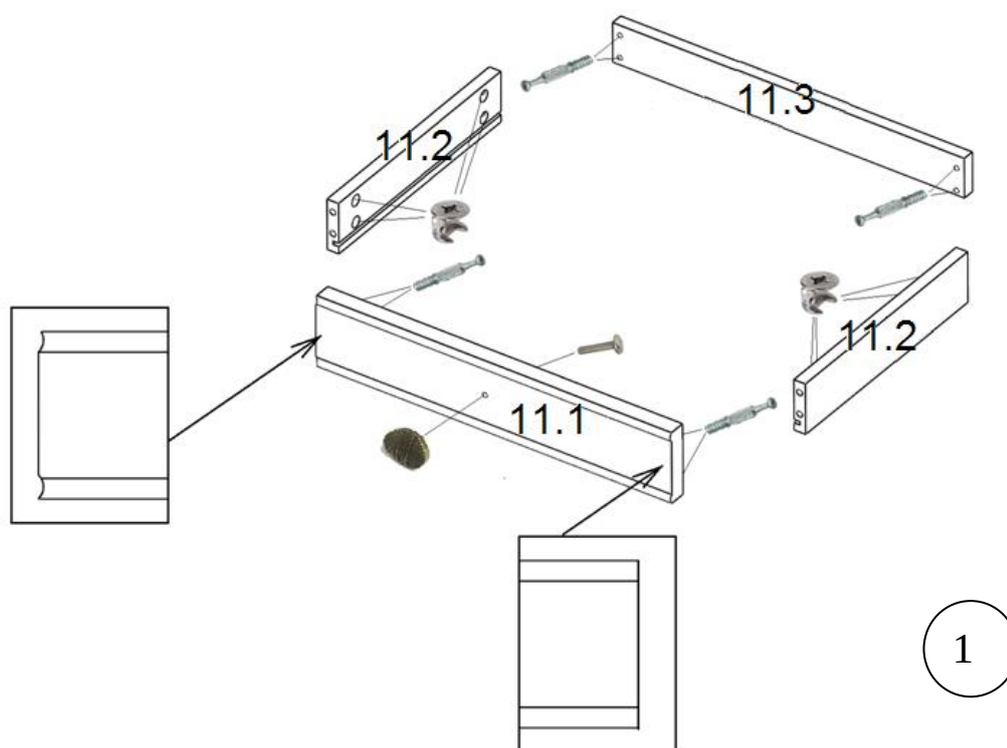


Фурнитура

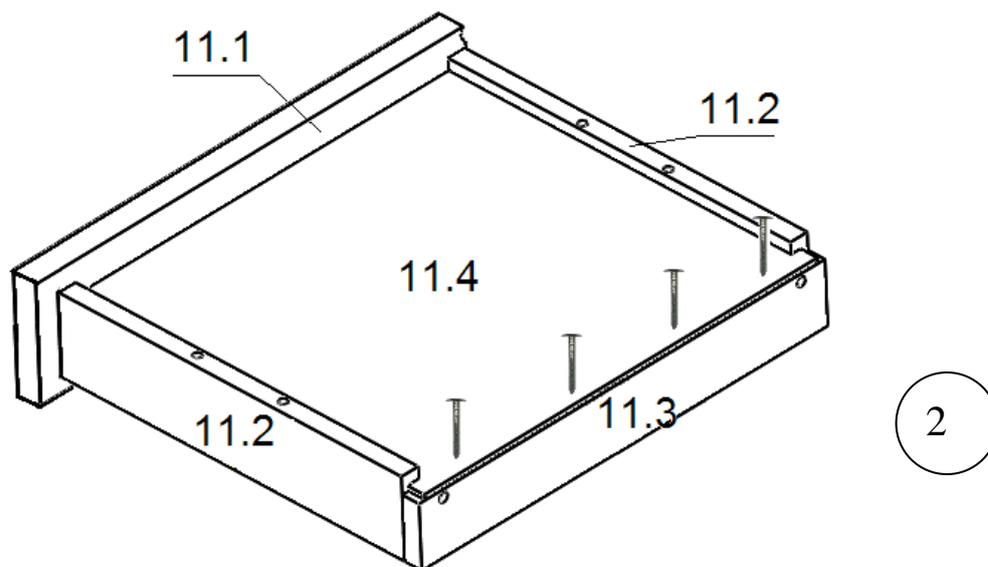
	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик для плит толщиной 16 мм	56
	Эксцентрик для плит толщиной 22 мм	20
	Шток эксцентрика	76
	Заглушка для эксцентрика	76
	Конфирмат 7x50 мм	4
	Заглушка для конфирмата	4
	Направляющие Quadro 350 с предохранителями от демонтажа	5компл.
	Ручка-кнопка	5
	Винт М4х28 мм	2
	Винт М4х14 мм	3
	Шкант 8x30 мм	24
	Саморез 3,5 х 16 мм	6
	Саморез 3,5 х 19 мм	6
	Подкладка под винт	10
	Ключ шестигранный	1
	Заглушка	1
	Гвоздь 1,2x25 мм	25

Сборка ящиков.

Верхний левый ящик



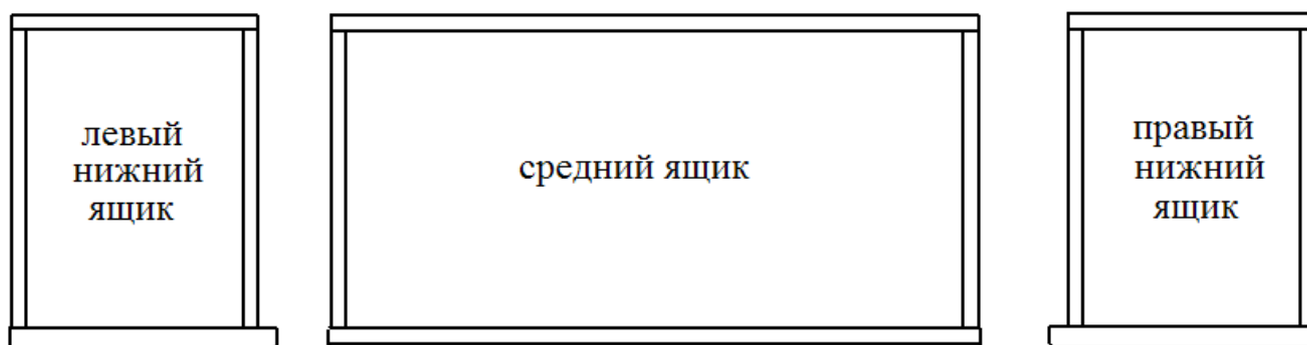
В детали №11.2 вставьте эксцентрики (для плит 16 мм) в отверстия Ø15 мм. В детали №11.1 и №11.3 в отверстия Ø5 мм вверните штоки эксцентриков. Соедините боковины ящика №11.2 с задней стенкой №11.3 и фасадом ящика №11.1, заверните эксцентрики до упора в деталях №11.2. Винтом М4х28 мм установите ручку на фасад ящика №11.1, при необходимости используйте подкладки под винт (рис. 1).



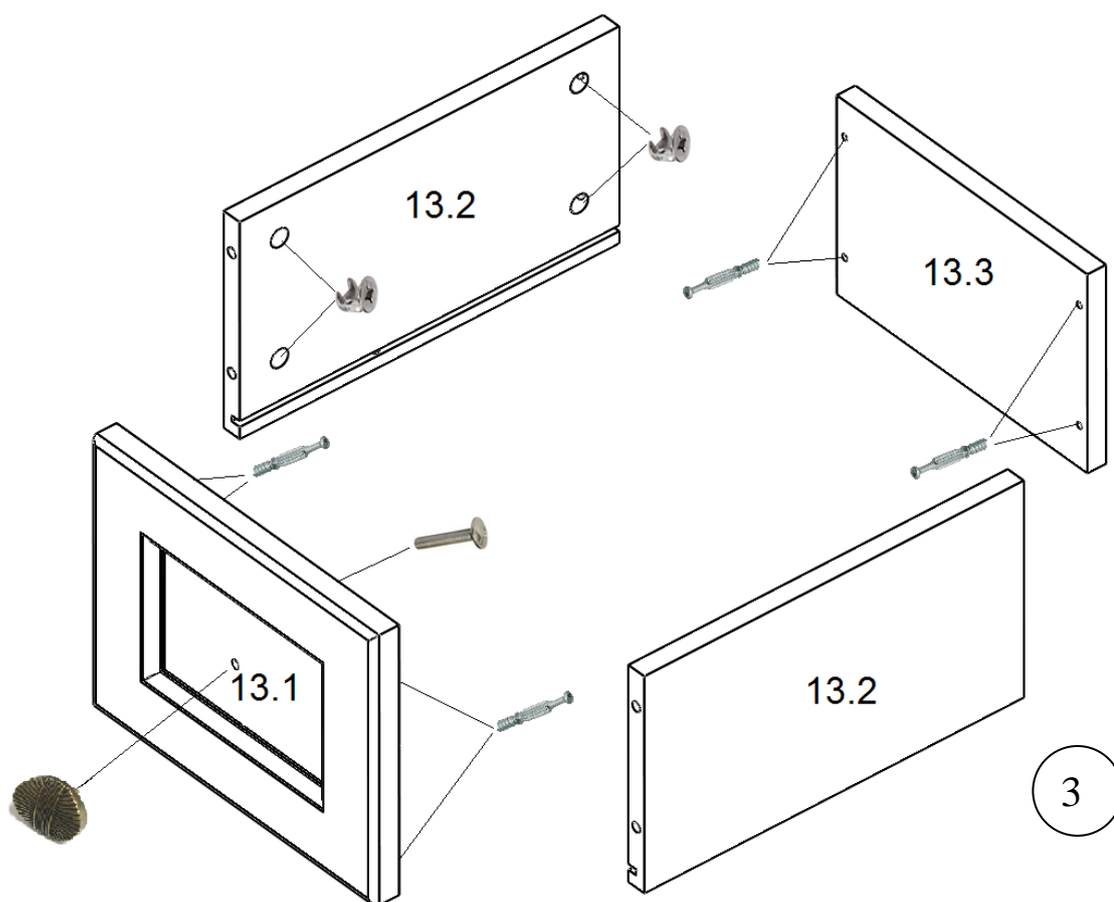
Дно ящика №11.4 вставьте в пазы деталей №11.2 и №11.1. Прибейте деталь №11.4 гвоздями к детали №11.3 (рис. 2). Аналогично соберите верхний правый ящик.

Схема расположения нижних ящиков

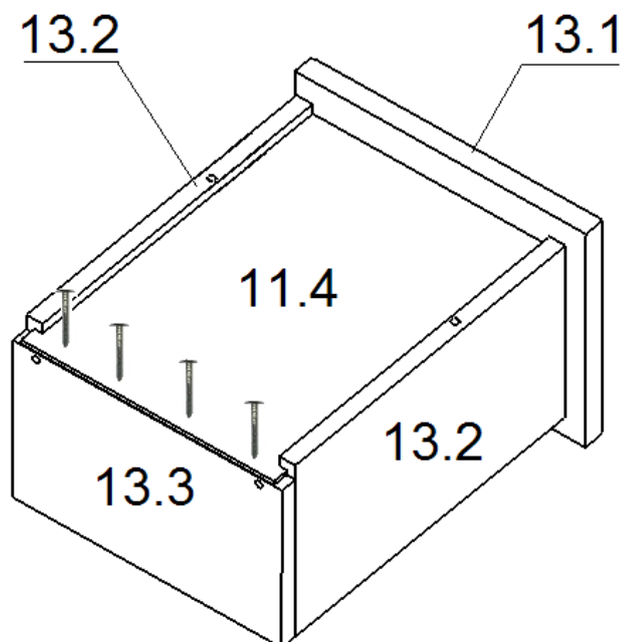
вид сверху



Левый нижний ящик



В детали №13.2 вставьте эксцентрики (для плит 16 мм) в отверстия $\text{Ø}15$ мм. В детали №13.1 и №13.3 в отверстия $\text{Ø}5$ мм вверните штоки эксцентриков. Соедините боковины ящика №13.2 с задней стенкой №13.3 и фасадом ящика №13.1, заверните эксцентрики до упора в деталях №13.2. Винтом М4х14 мм установите ручку на фасад ящика №13.1, при необходимости используйте подкладки под винт (рис. 3).



Дно ящика №11.4 вставьте в пазы деталей №13.1 и №13.2. Прибейте деталь №11.4 гвоздями к детали №13.3 (рис. 4). Аналогично соберите средний и нижний правый ящики.

Порядок сборки.

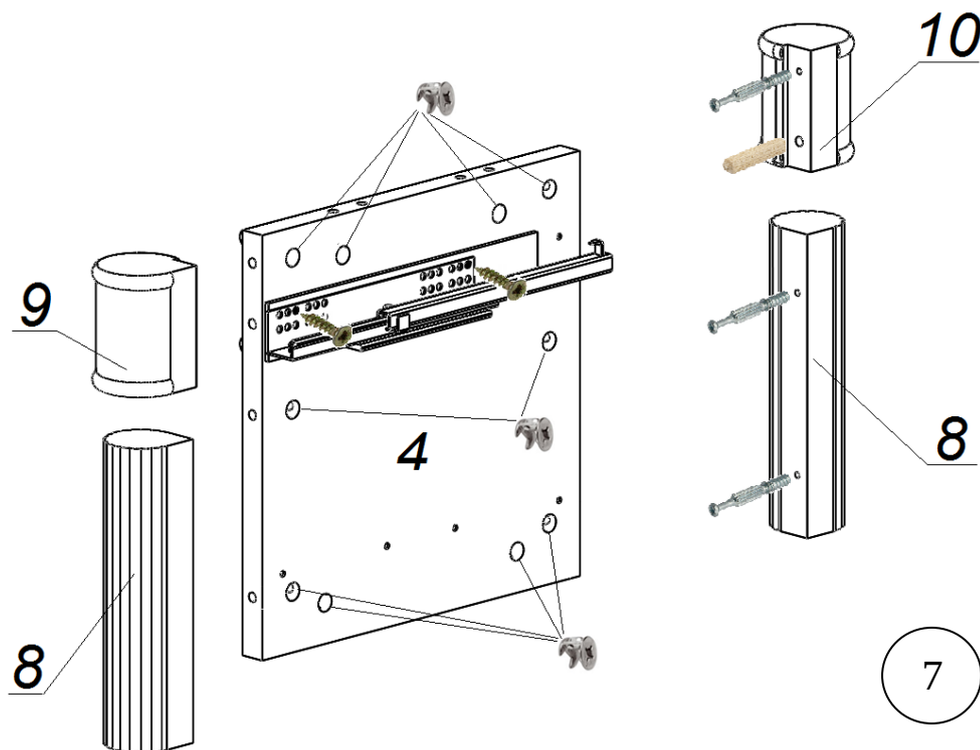


← правая направляющая

↑ правый предохранитель

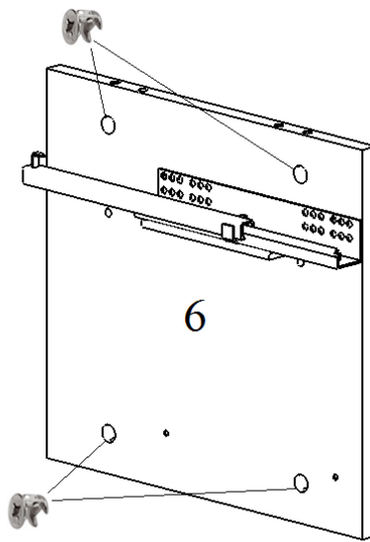
5

Если предохранители не установлены, установите их как показано на рис.5. Левый предохранитель от демонтажа на левую направляющую, а правый предохранитель от демонтажа на правую направляющую.

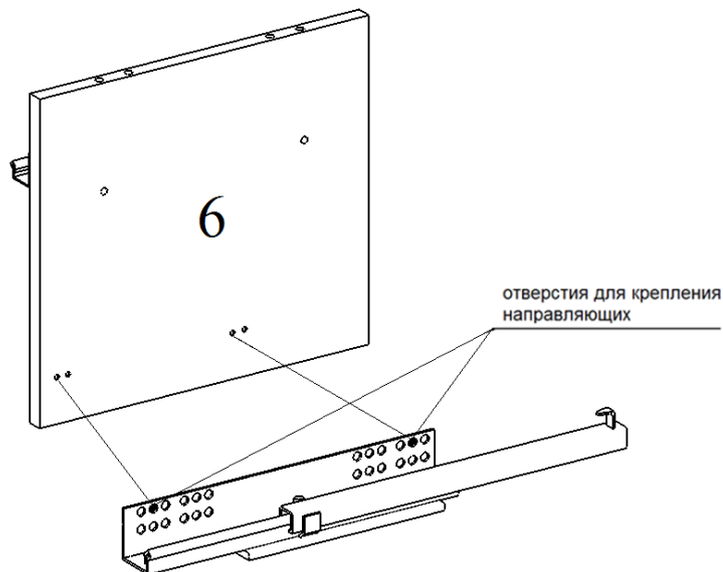


Установите направляющую с помощью саморезов 3,5x19 мм по наколкам как показано на рис.7 через отверстия в направляющих, указанные на рис.6. В детали №4 в отверстия Ø15 мм вставьте эксцентрики (для плит 22 мм). В детали №8 вкрутите штоки эксцентриков в отверстия Ø5 мм. В детали №9 и №10 вставьте шканты в отверстие Ø8мм, вкрутите штоки эксцентрика в отверстие Ø5 мм. Соедините деталь №4 с деталями №8, №9 и №10. Заверните до упора эксцентрики в детали №4.

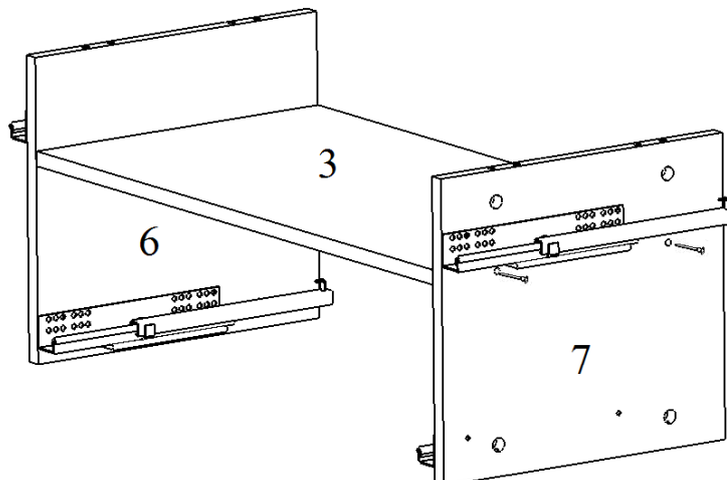
Аналогично соберите детали №8, №9 и №10 с деталью №5.



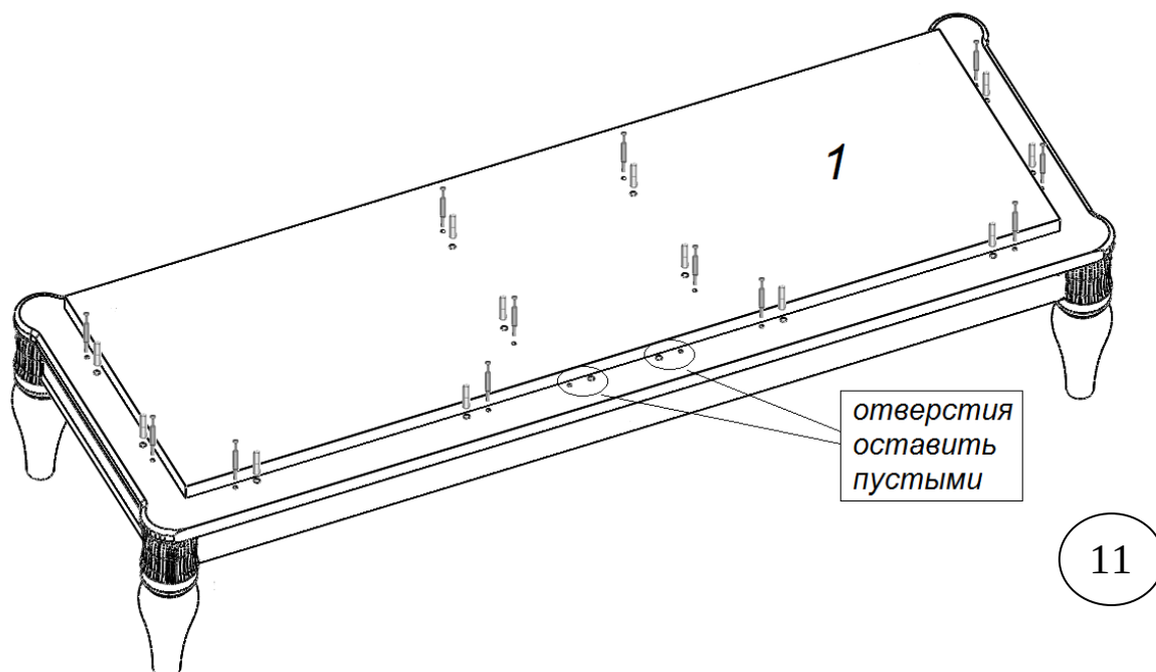
На деталь №6 установите направляющую с помощью саморезов 3,5x16 мм по наконкам как показано на рис. 8. через отверстия в направляющих, указанные на рис.6. В отверстия Ø15 мм вставьте эксцентрики (для плит 16 мм).



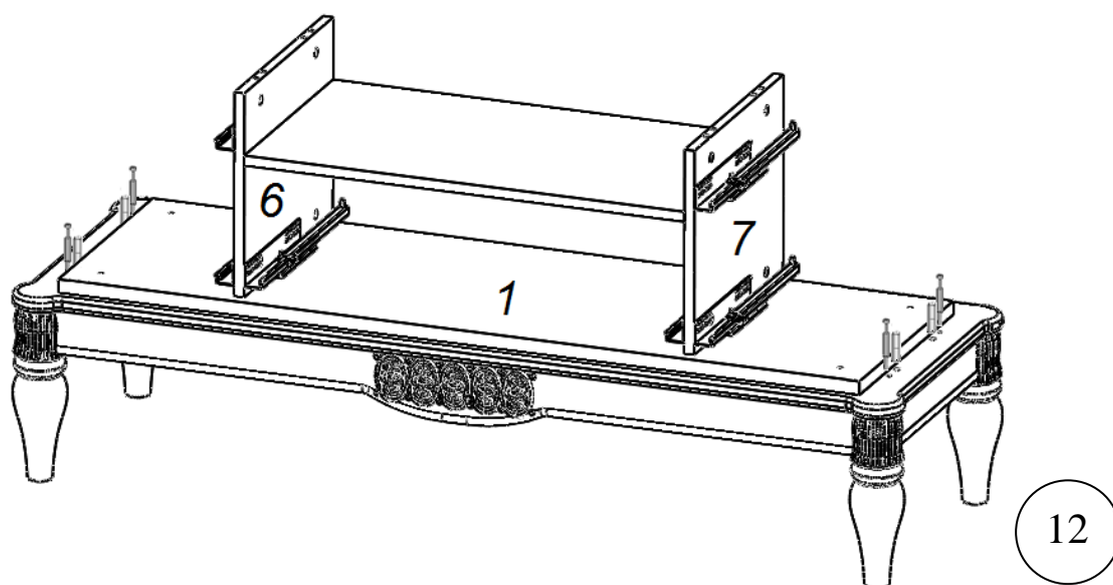
На деталь №6 установите направляющую с помощью саморезов 3,5x16 мм по наконкам как показано на рис. 9. Аналогично вставьте эксцентрики и установите направляющие на деталь №7.



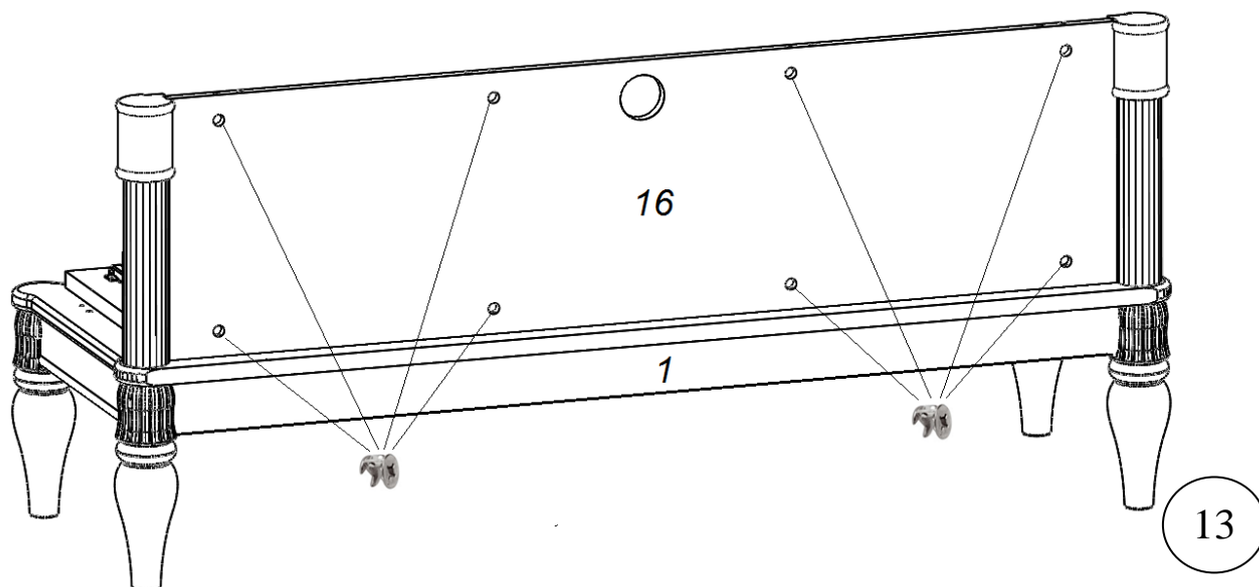
Соедините детали №3, №6 и №7 конфирматами, как показано на рис.10.



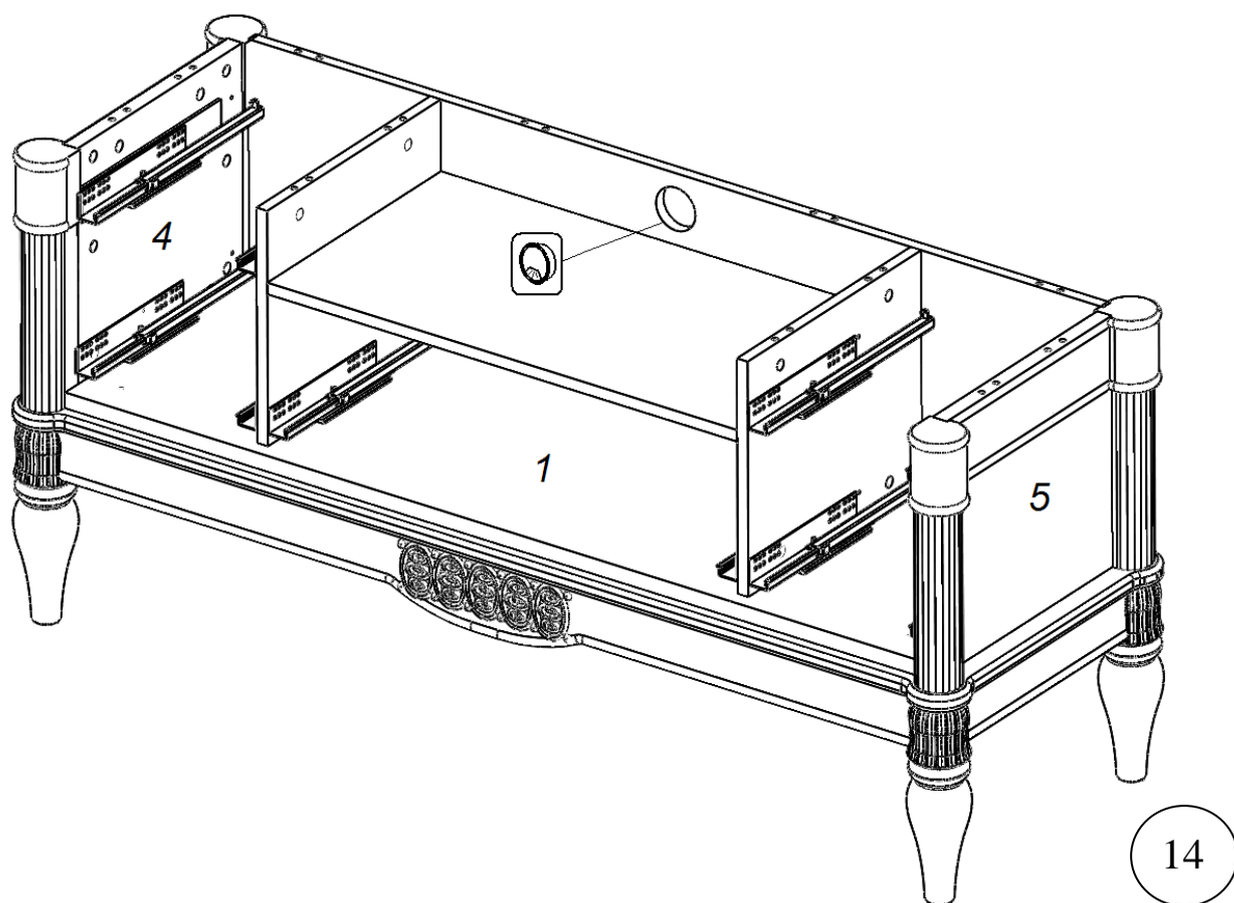
В деталь №1 вставьте шканты в отверстия $\varnothing 8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\varnothing 5$ мм, кроме отверстий отмеченных \bigcirc (рис. 11).



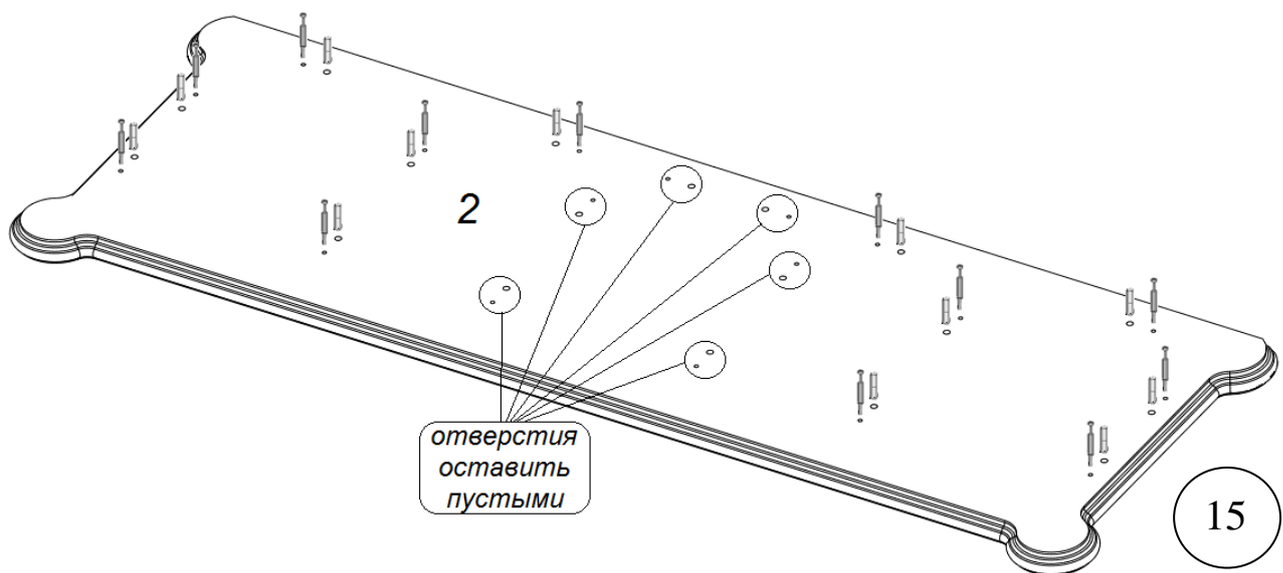
Установите подсобранную конструкцию на цоколь (деталь №1). В деталях №6 и №7 заверните эксцентрики до упора. На детали №6 и №7 установите направляющие с помощью саморезов $3,5 \times 16$ мм по наконкам как показано на рис. 12 через отверстия в направляющих, указанные на рис.6.



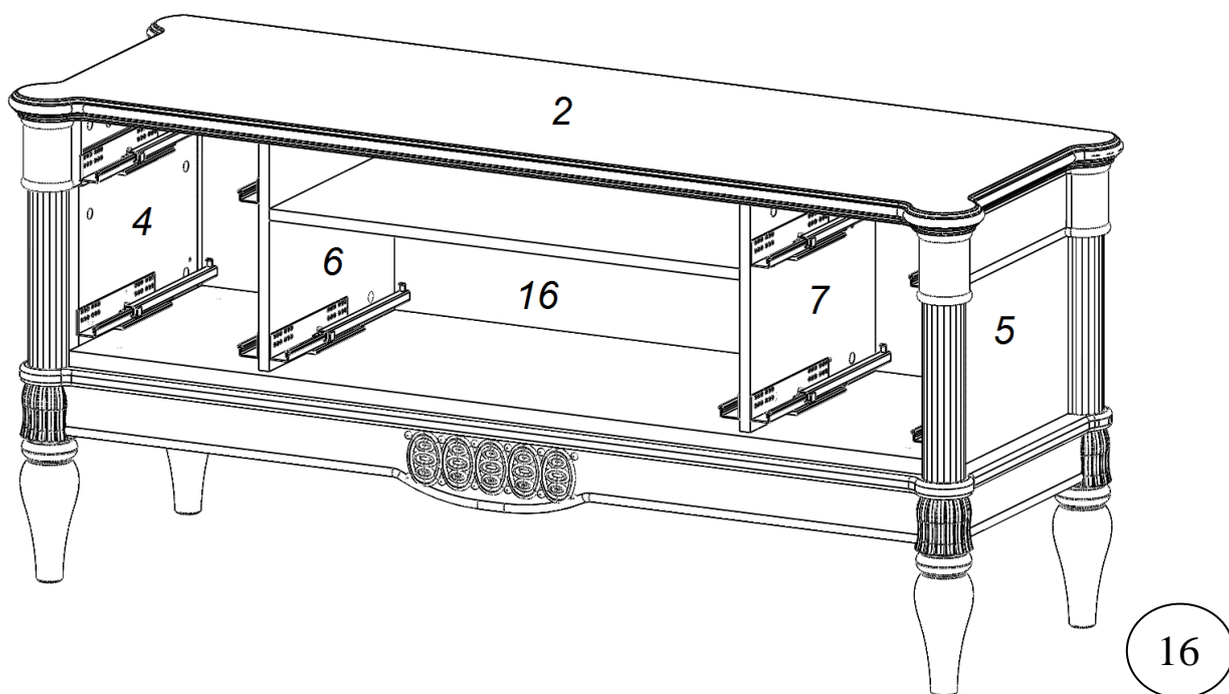
В деталь №16 вставьте эксцентрики (для плит 16 мм) в отверстия $\text{Ø}15$ мм. Установите деталь №16 на цоколь (деталь №1) вырезами кверху, заверните до упора эксцентрики в детали №16 (рис. 13).



Установите детали №4 и №5 с колоннами и дек. элементами на цоколь (деталь №1) (рис.14). В деталях №4 и №5 заверните эксцентрики до упора. На детали №4 и №5 установите направляющие с помощью саморезов $3,5 \times 16$ мм по наколкам через отверстия в направляющих, указанные на рис.6. Установите заглушку кабель-канала в отверстие $\text{Ø}60$ мм детали №16.

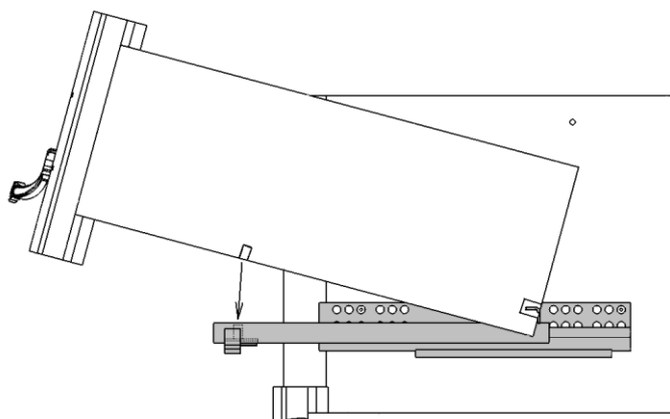
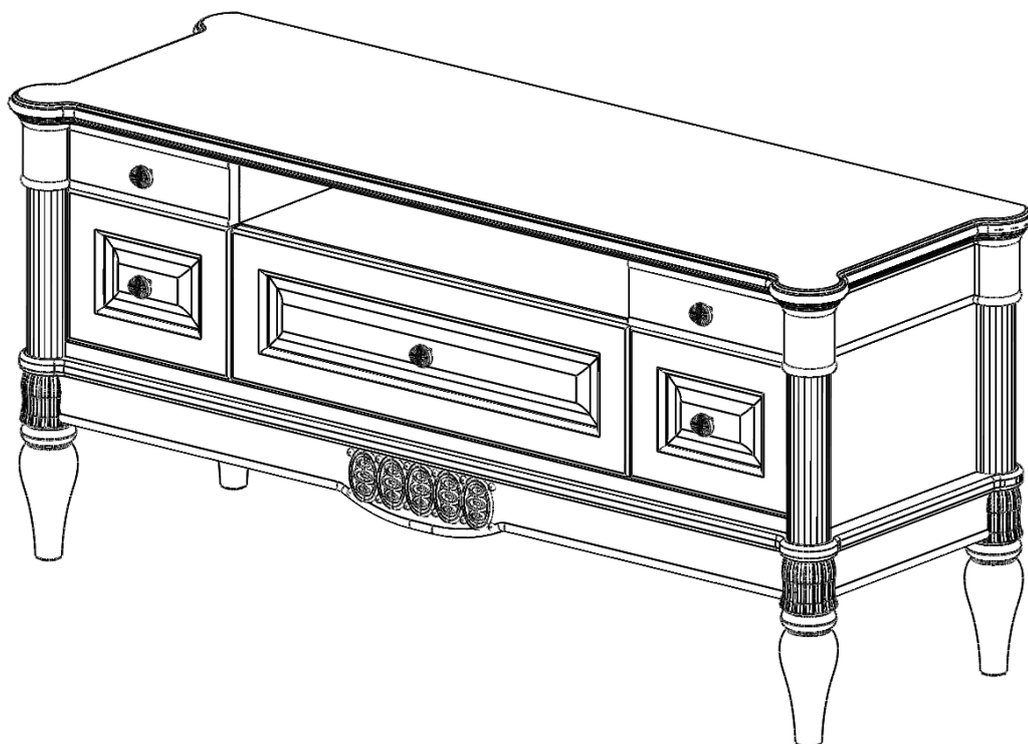


В деталь №2 в отверстия Ø8 мм вставьте шканты, в отверстия Ø5 мм вверните штоки эксцентрика (рис.15).

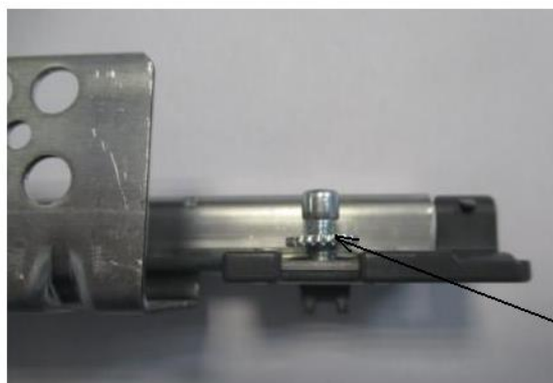


Установите столешницу №2 на подсобранную конструкцию. Заверните до упора эксцентрики в деталях №4, №5, №6, №7 и №16 (рис. 16).

Внимание! Настоятельно рекомендуем выставить изделие строго в уровень к горизонту. После этого проверить диагональ изделия.



Вставьте ящики. Для этого выдвиньте направляющие вперёд, вставьте ящик так, чтобы крючок направляющей попал в отверстие задней стенки ящика, опустите ящик вниз, штырь направляющей должен попасть в отверстие боковой стенки ящика (рис.18).



гайка для регулировки ящика по высоте

Отрегулируйте ящики по высоте с помощью гайки (рис 19).

Внимание! Места крепежа конфирматов и эксцентров необходимо закрыть заглушками.

Рекомендации по эксплуатации и уходу за мебелью.

Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом помещении с температурой не ниже $+10^{\circ}\text{C}$ и относительной влажностью 65 – 80 %. В мебели, имеющей крепление болтами, шурупами, при ослаблении соединений необходимо периодически подтягивать гайки, винты, шурупы. Мебель, перевозимую в условиях минусовой температуры, при установке в помещении следует немедленно протереть чистой, сухой, мягкой тканью как снаружи, так и внутри. Мебель должна быть защищена от прямых попаданий солнечных лучей. Не следует размещать вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен во избежание ухудшения внешнего вида и эксплуатационных свойств. Удаление пятен с поверхности мебели следует производить мягкой тканью.

Гарантии изготовителя

Срок службы изделия – 10 лет.

Просьба сохранять все этикетки, номера партии, упаковочные ярлыки до полного окончания сборки изделия!

Замена деталей и узлов с механическими повреждениями (бой, сколы), возникшие в процессе сборки или транспортировки самовывозом производится за дополнительную плату.

Гарантийный срок эксплуатации мебели 18 месяцев, при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

В поступающих в торговую сеть изделиях могут быть конструктивно-художественные изменения, не отраженные в данном руководстве и не ухудшающие качество мебели, так как предприятие постоянно работает над улучшением производимой продукции. Предприятие-изготовитель, так же, оставляет за собой право на замену фурнитуры и метизов на аналогичные.