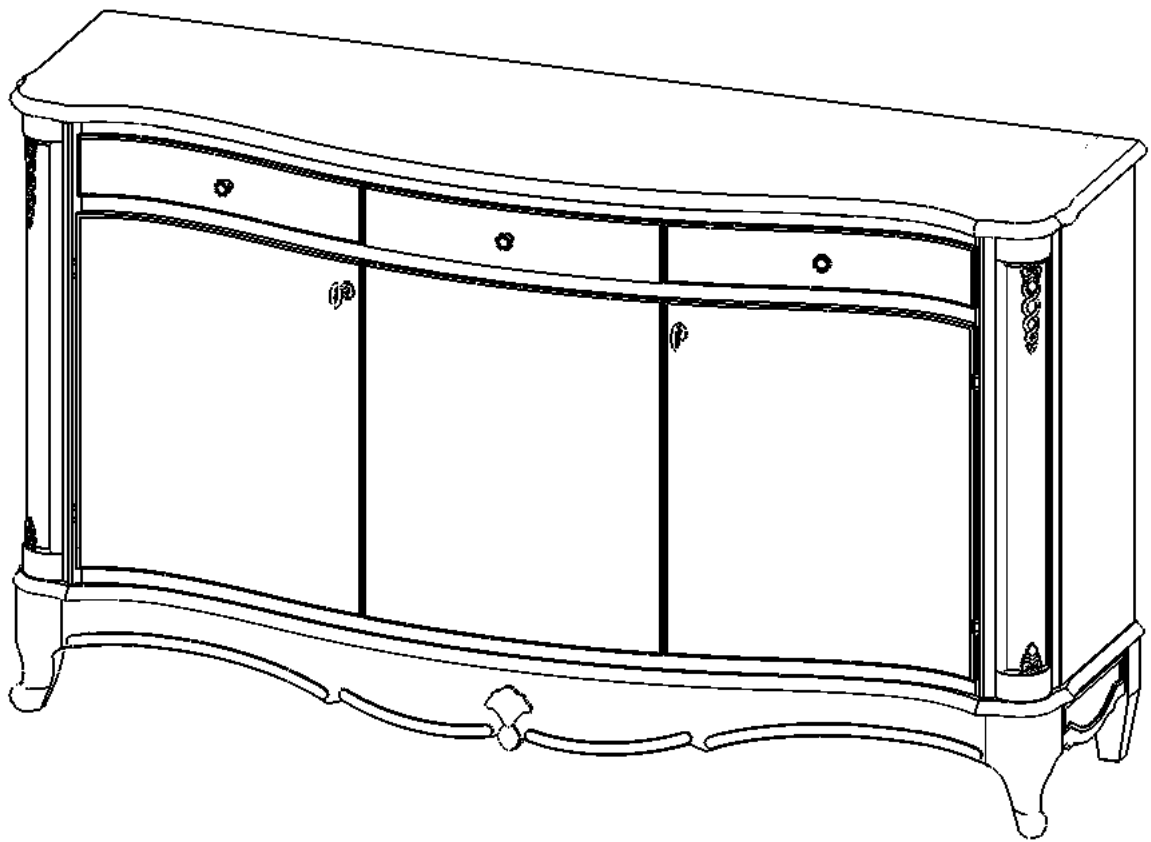


Инструкция по сборке

«ПАРМА 34-02 »

ТУМБА 02



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ «ПАРМА 34-02» ТУМБА 02

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	Дно тумбы	1925x562	1
2	Столешница	1936x567	1
3	Стенка горизонтальная (средняя)	1838x522	1
4	Стенка боковая левая	844x358	1
5	Стенка боковая правая	844x358	1
6	Стенка внутренняя	647x512	1
7	Задняя стенка	842x925	2
8	Колонна левая	844x154	1
9	Колонна правая	844x154	1
10	Дверь левая	644x549	1
11	Дверь правая	644x549	1
12	Фасад	646x563,6	1
13	Фасад левого ящика	550x110	1
14	Левая боковина левого ящика	400x80	1

15	Правая боковина левого ящика	466x80	1
16	Задняя стенка ящика	497x65	2
17	Дно левого ящика	466x508	1
18	Фасад правого ящика	550x110	1
19	Левая боковина правого ящика	466x80	1
20	Правая боковина правого ящика	400x80	1
21	Дно правого ящика	466x508	1
22	Фасад среднего ящика	546x110	1
23	Левая боковина среднего ящика	450x80	1
24	Правая боковина среднего ящика	450x80	1
25	Задняя стенка среднего ящика	486x65	1
26	Дно среднего ящика	476x496	1
27	Полка	908x320	2
28	Стенка (боковая)	435x112,5	2
29	Стенка (средняя)	500x112,5	2
30	Стенка горизонтальная (верхняя)	1838x522	1

Фурнитура

	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик ЕС02	36
	Эксцентрик ЕС18	12
	Заглушка для эксцентрика	48
	Шток эксцентрика	48
	Шкант 8x30	52
	Петля	4
	Винт М4x28	3
	Винт М6x40	6
	Винт М6x10	8
	Саморез 2,5 x 10 с п/круглой головкой	4

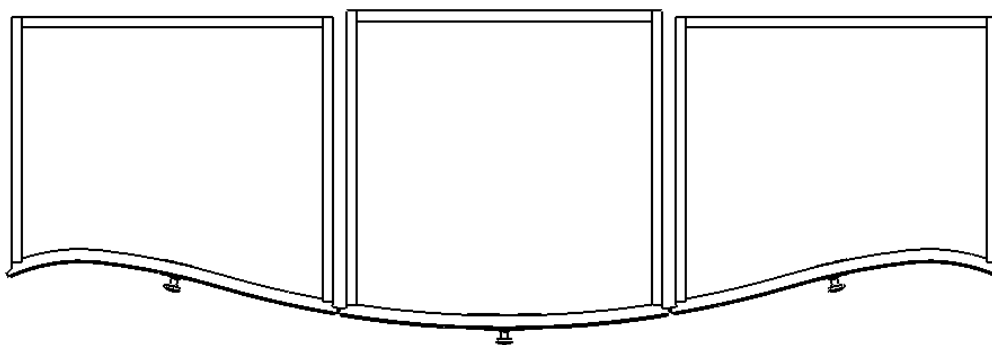
	Саморез 4x16 с прессшайбой	4
	Стяжка 2-16Д	4
	Саморез 3,5x16 жёлтый	4
	Саморез 3,5x16 белый	30
	Саморез 3,5x19	5
	Подкладка под винт	6
	Заглушка для винтов	6
	Замок	2
	Ключ	2
	Ключевина	2
	Ручка-кнопка	3
	Полкодержатель	8
	Гвоздь 1,2x25	35
	Ключ шестигранный	1
	Крепление для задней стенки	5
	Направляющие Quadro 450 с предохранителями от демонтажа	1 компл.
	Направляющие Quadro 400 с предохранителями от демонтажа	2 компл.
	Кисть	2

Схема расположения ящиков в изделии (вид сверху)

левый ящик

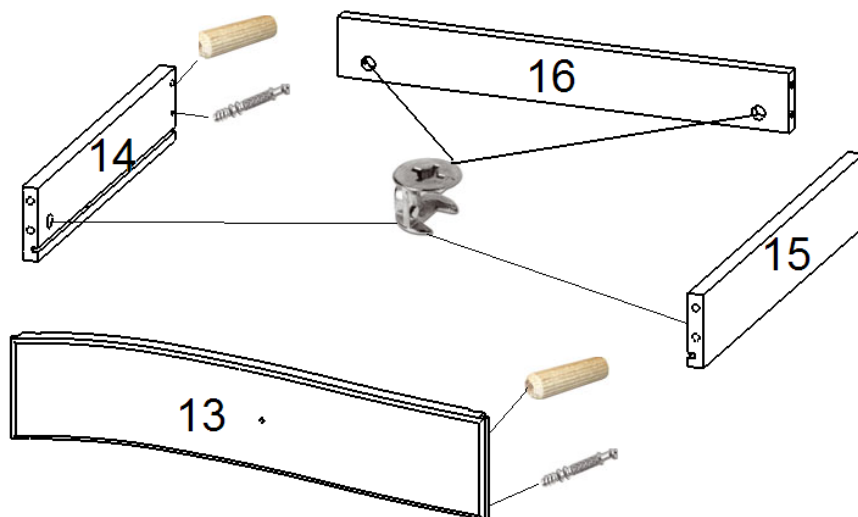
средний ящик

правый ящик



Сборка ящиков.

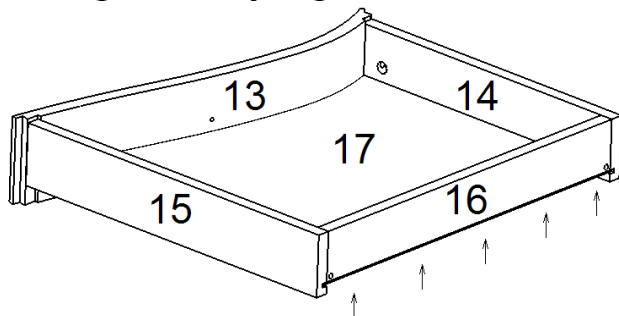
Левый ящик.



1

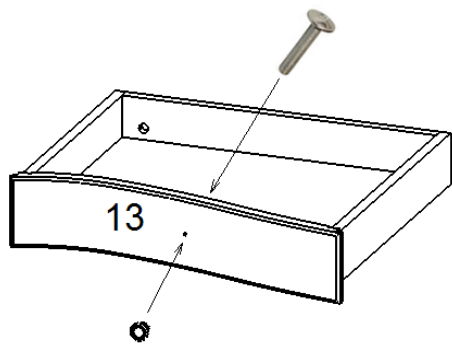
В детали №14, №15 и №16 вставьте эксцентрики ЕС02. В детали №13, №14 и №15 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм и в отверстия Ø5 мм вверните штоки эксцентрика. Боковины ящика №14 и №15 соедините со стенкой №16. В детали №16 заверните эксцентрики до упора.

Соедините фасад №13 с боковыми стенками №14 и №15, завернув эксцентрики до упора в деталях №14 и №15 (рис. 1).



2

Дно ящика №17 вставьте в пазы деталей №13, №14 и №15 до упора. Прибейте деталь №17 к детали №16 гвоздями как показано на рис 2.

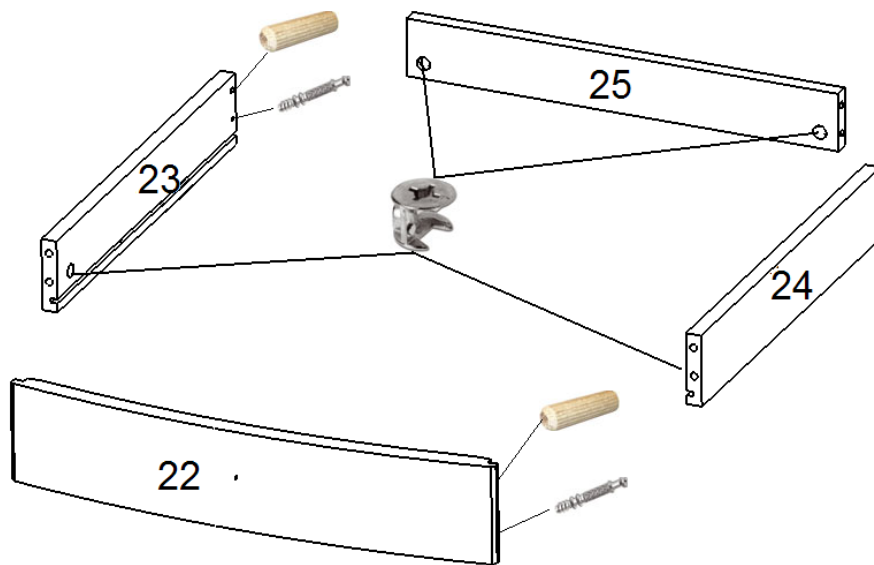


3

Винтом М4х28 мм установите ручку на фасад ящика (при необходимости используйте подкладки под винт) рис.3.

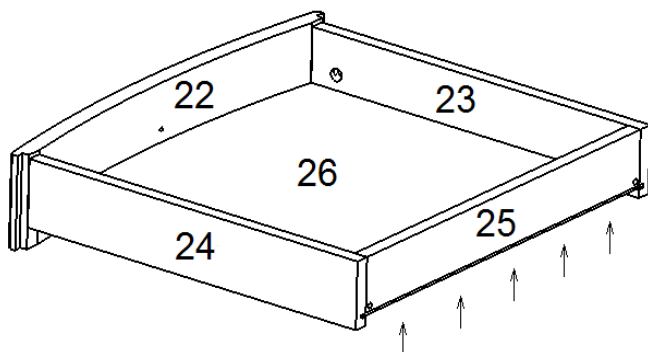
Правый ящик соберите аналогично левому.

Средний ящик.



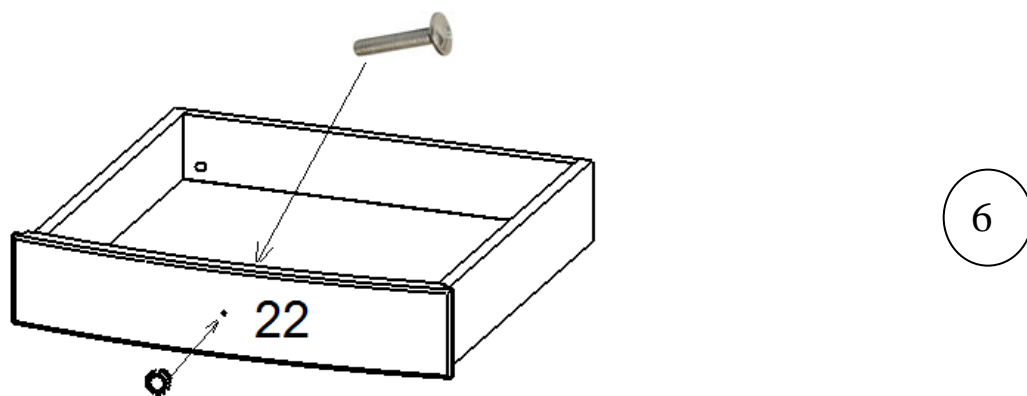
4

В детали №23, №24 и №25 вставьте эксцентрики ЕС02. В детали №23, №24 и №22 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм, в отверстия Ø5 мм вверните штоки эксцентрика. Боковины ящика №23 и №24 соедините со стенкой №25. В деталь №25 заверните эксцентрики до упора. Соедините фасад №22 с боковыми стенками №23 и №24, завернув эксцентрики до упора в деталях №23 и №24 (рис. 4).



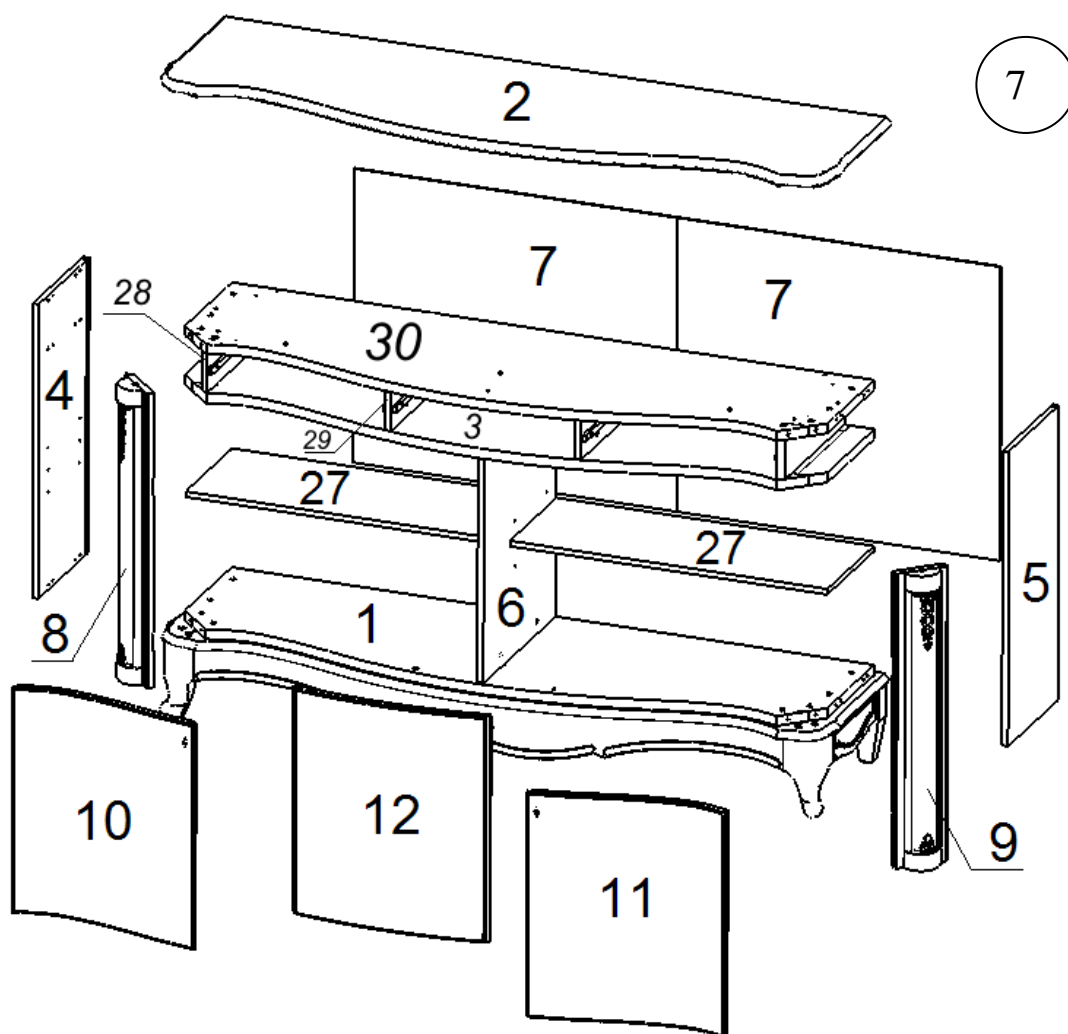
5

Дно ящика №26 вставьте в пазы деталей №22, №23 и №24 до упора. Прибейте деталь №26 к детали №25 гвоздями как показано на рис 5.

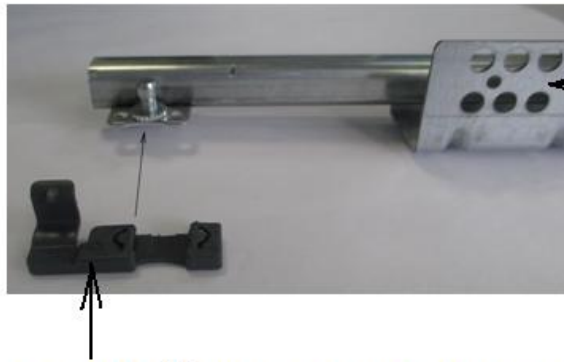


Винтом М4х28 мм установите ручку на фасад ящика (при необходимости используйте подкладки под винт) рис.6.

Схема размещения деталей в изделии.



Порядок сборки тумбы.

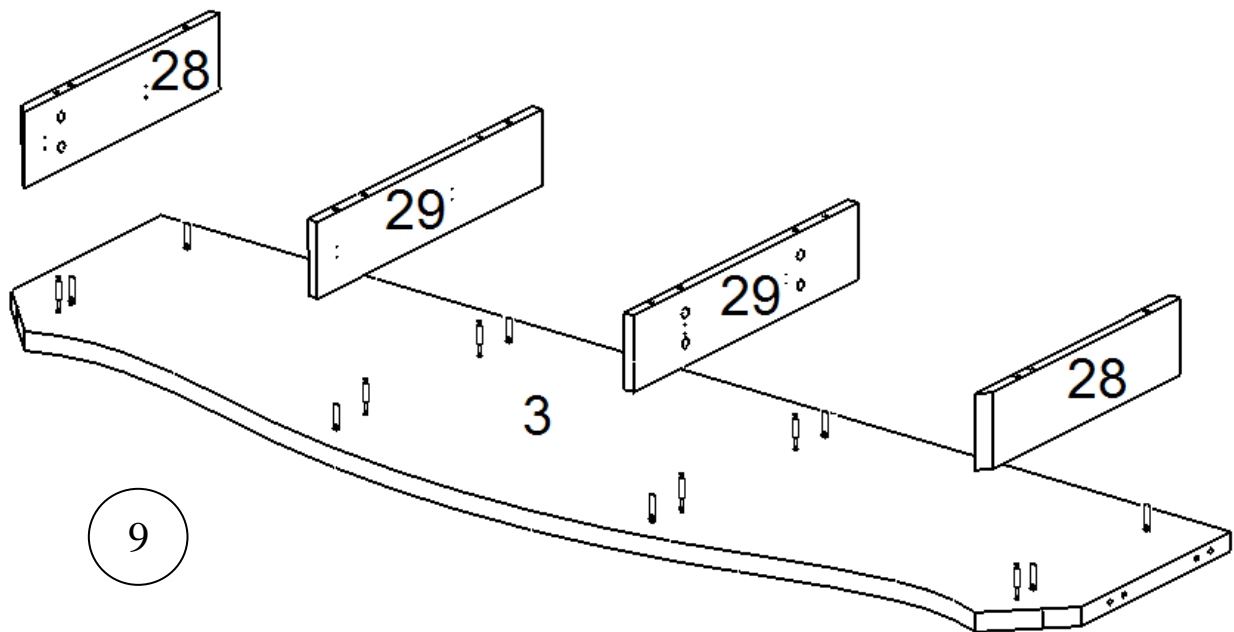


правая направляющая

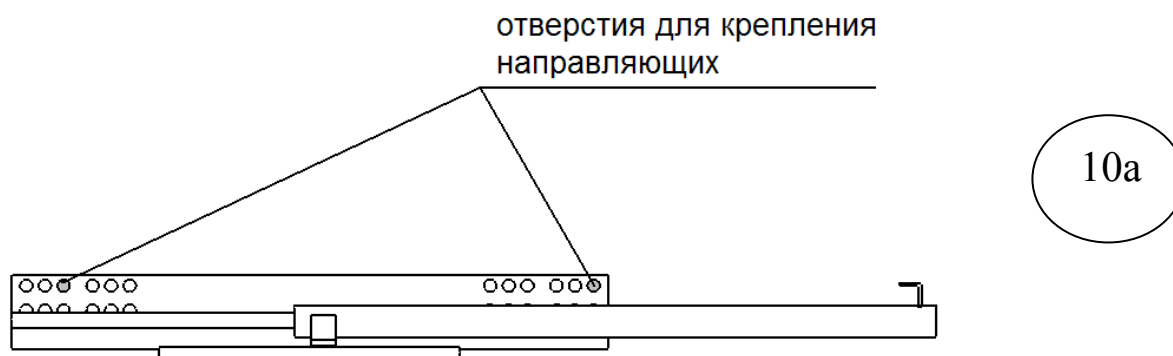
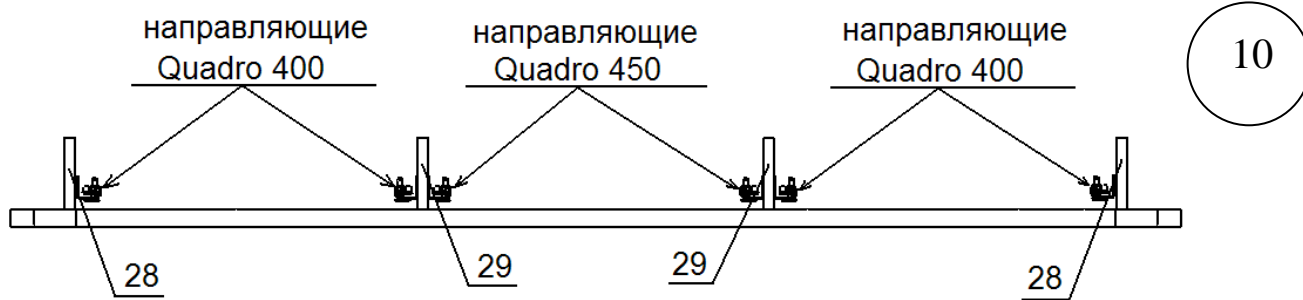
8

правый предохранитель

Если предохранители не установлены, установите их как показано на рис.8. Левый предохранитель от демонтажа на левую направляющую, а правый предохранитель от демонтажа на правую направляющую.

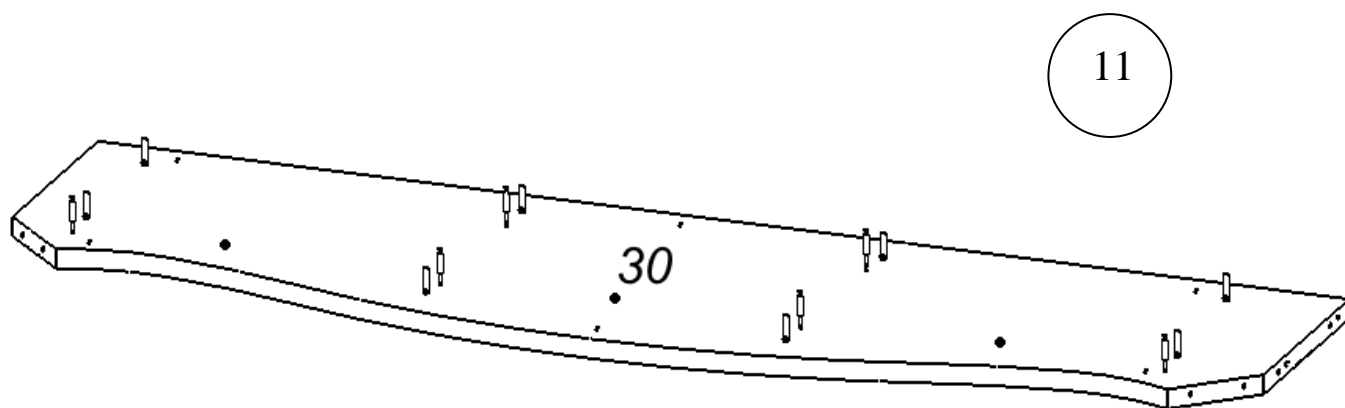


В детали №28 и №29 в отверстия Ø15 мм вставьте эксцентрики ЕС02. В деталь №3 в отверстия Ø8 мм вставьте шканты, в отверстия Ø5 мм вверните штоки эксцентрика. Детали №28 и №29 установите на деталь №3. В детали №28 и №29 заверните эксцентрики до упора (рис.9).

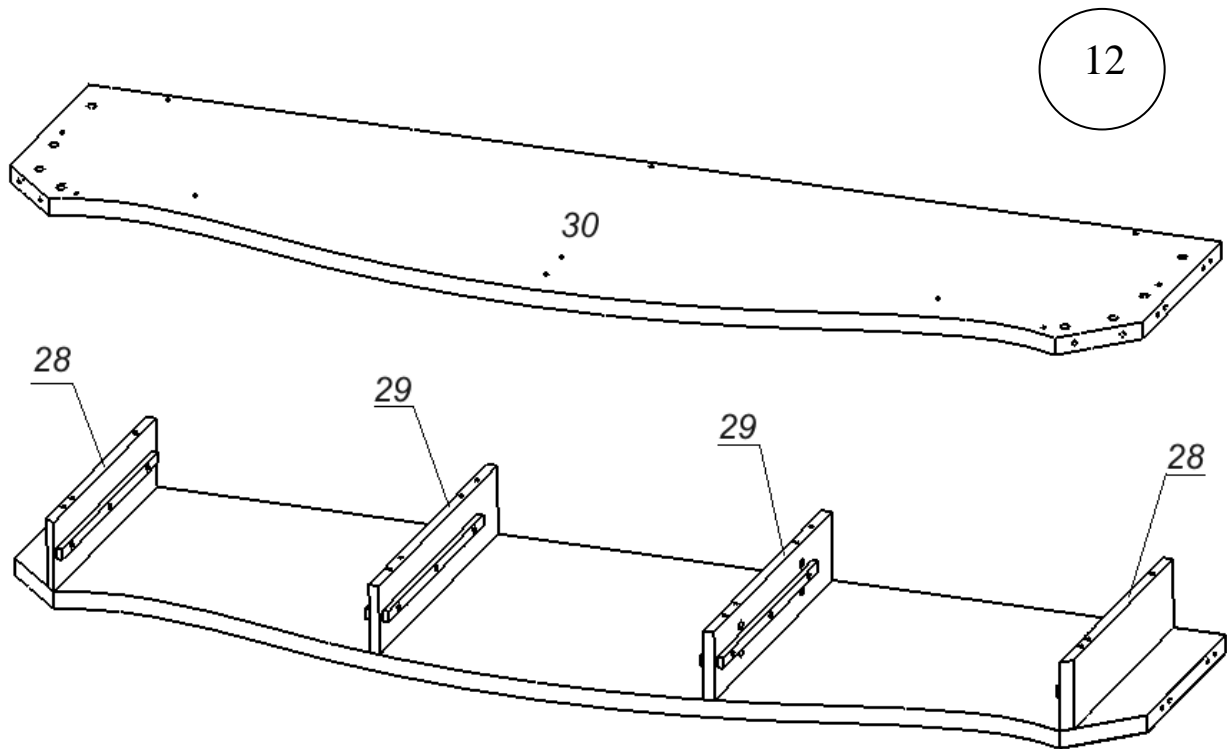


На детали №28 и №29 установите направляющие Quadro 400 как показано на рис. 10 через отверстия, указанные на рис. 10а, белыми саморезами 3,5x16 по наколам (нижний ряд наколок).

На детали №29 установите направляющие Quadro 450 как показано на рис. 10 через отверстия, указанные на рис. 10а, белыми саморезами 3,5x16 по наколам (нижний ряд наколок).

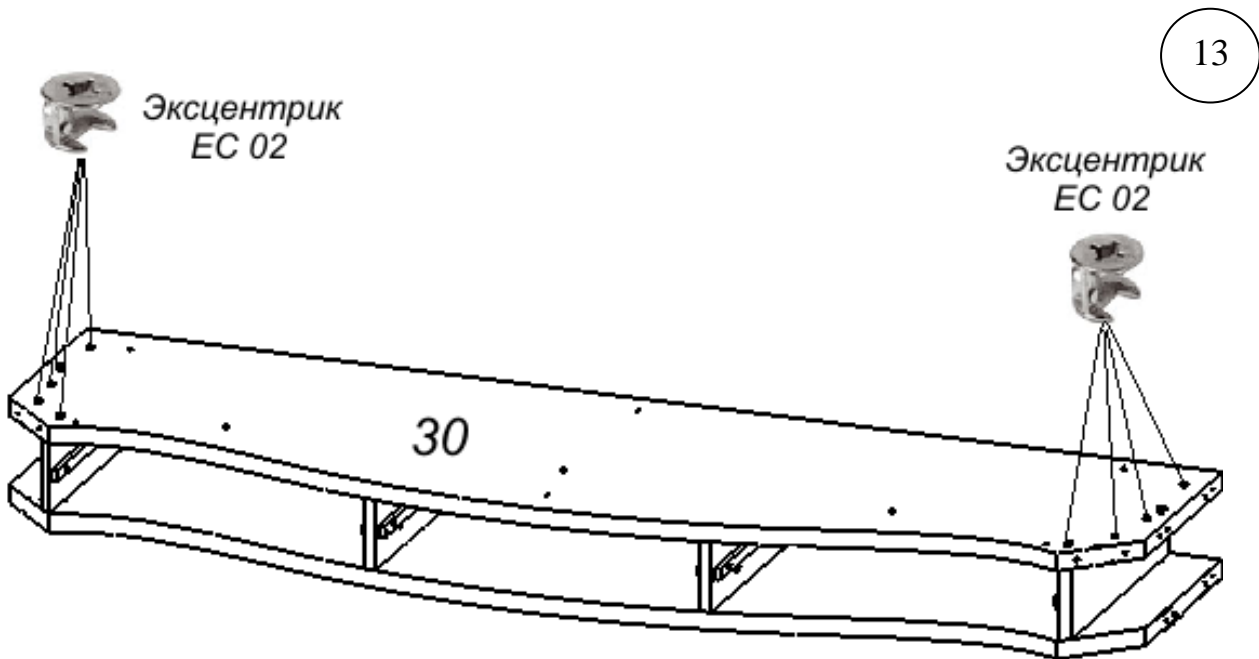


В деталь №30 в отверстия $\varnothing 8$ мм вставьте шканты, в отверстия $\varnothing 5$ мм вверните штоки эксцентрика (рис.11).



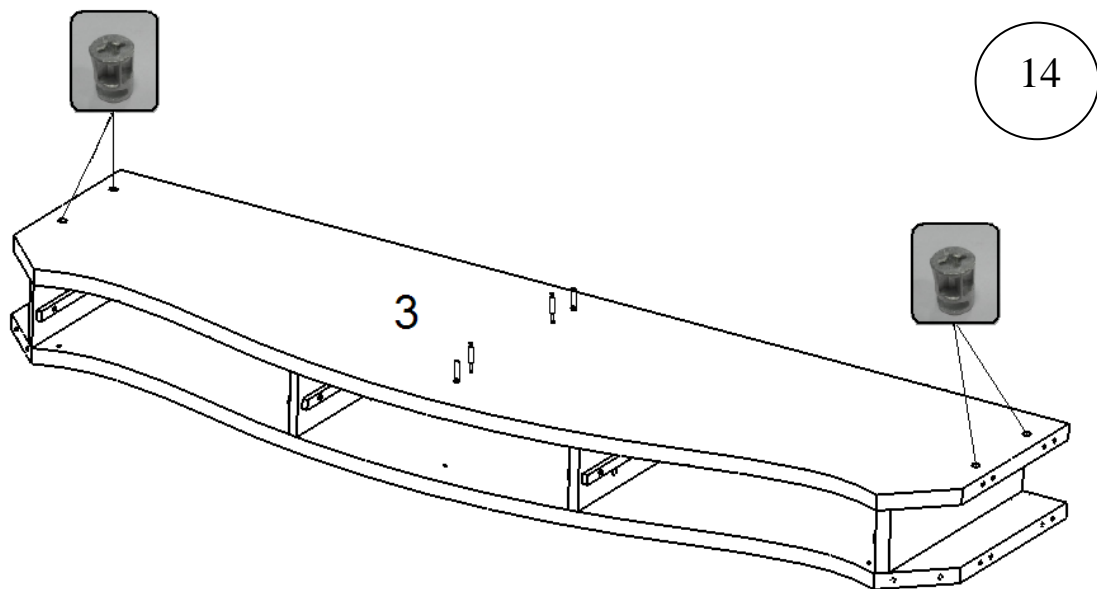
12

Установите деталь №30 на подсобранную конструкцию. В детали №28 и №29 заверните эксцентрики до упора (рис.12).



13

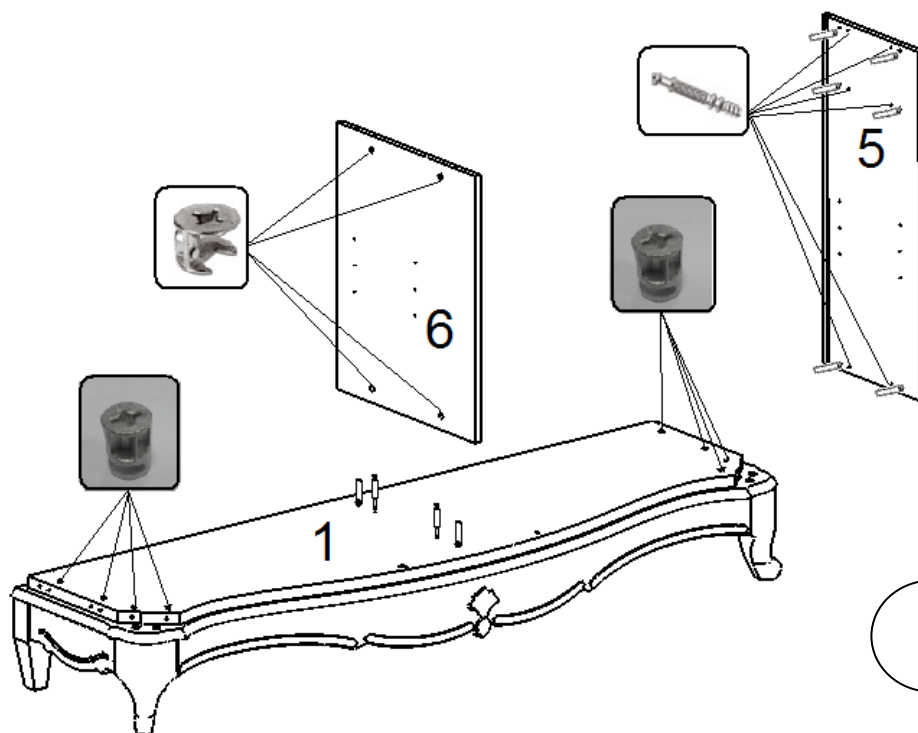
В деталь №30 в отверстия Ø15 мм вставьте эксцентрики EC02 (рис.13).



14

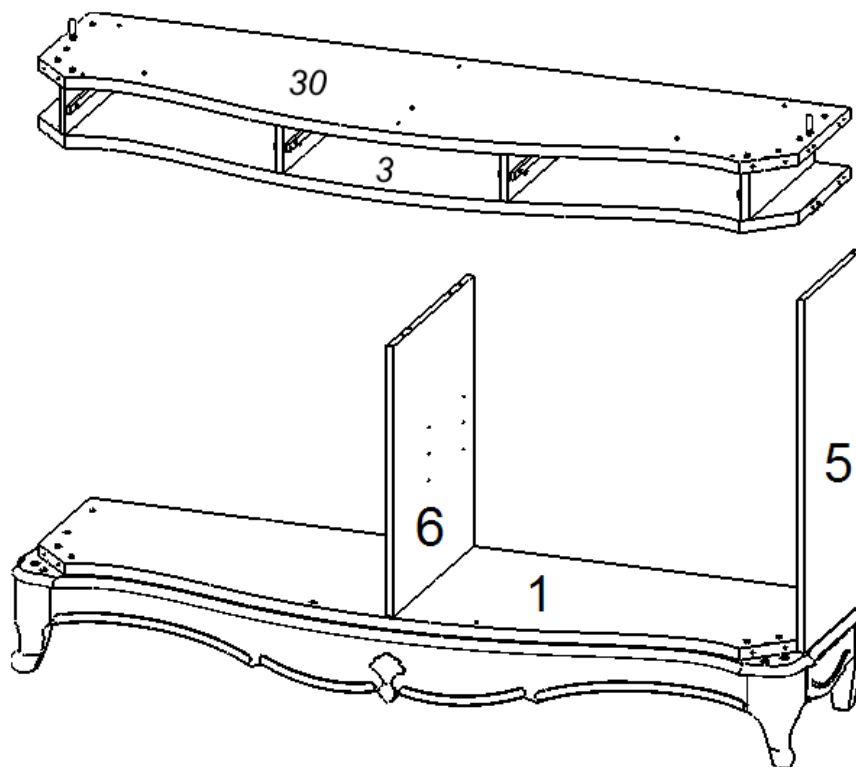
На данном этапе сборку изделия выполняйте двумя сборщиками.

Переверните подсобранную конструкцию. В деталь №3 в отверстия Ø15 мм вставьте эксцентрики ЕС18, в отверстия Ø8 мм вставьте шканты, в отверстия Ø5 мм вверните штоки эксцентрика как показано на рис.14.

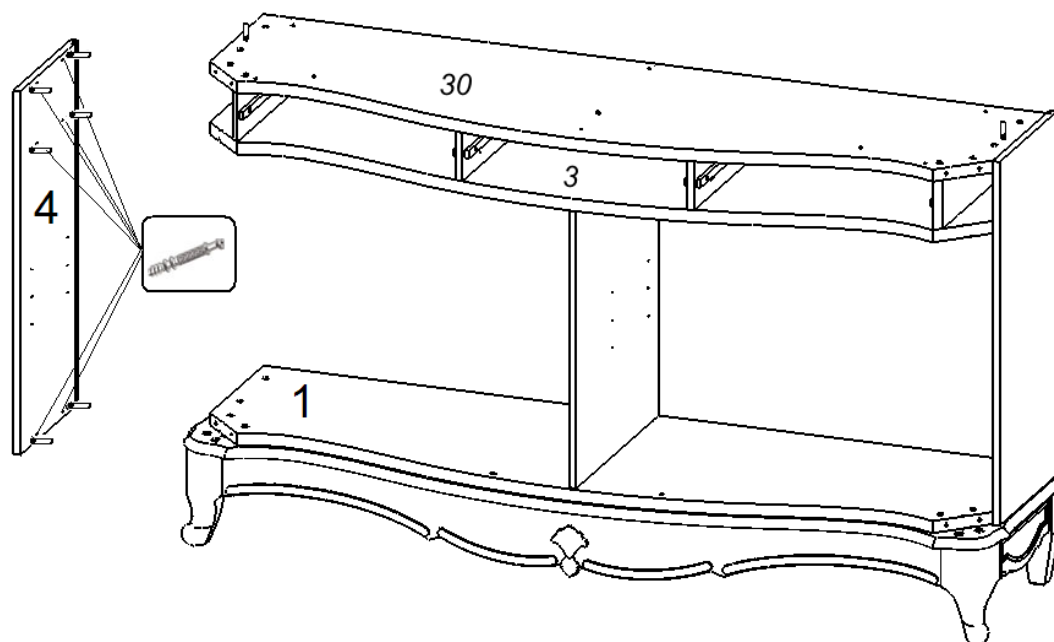


15

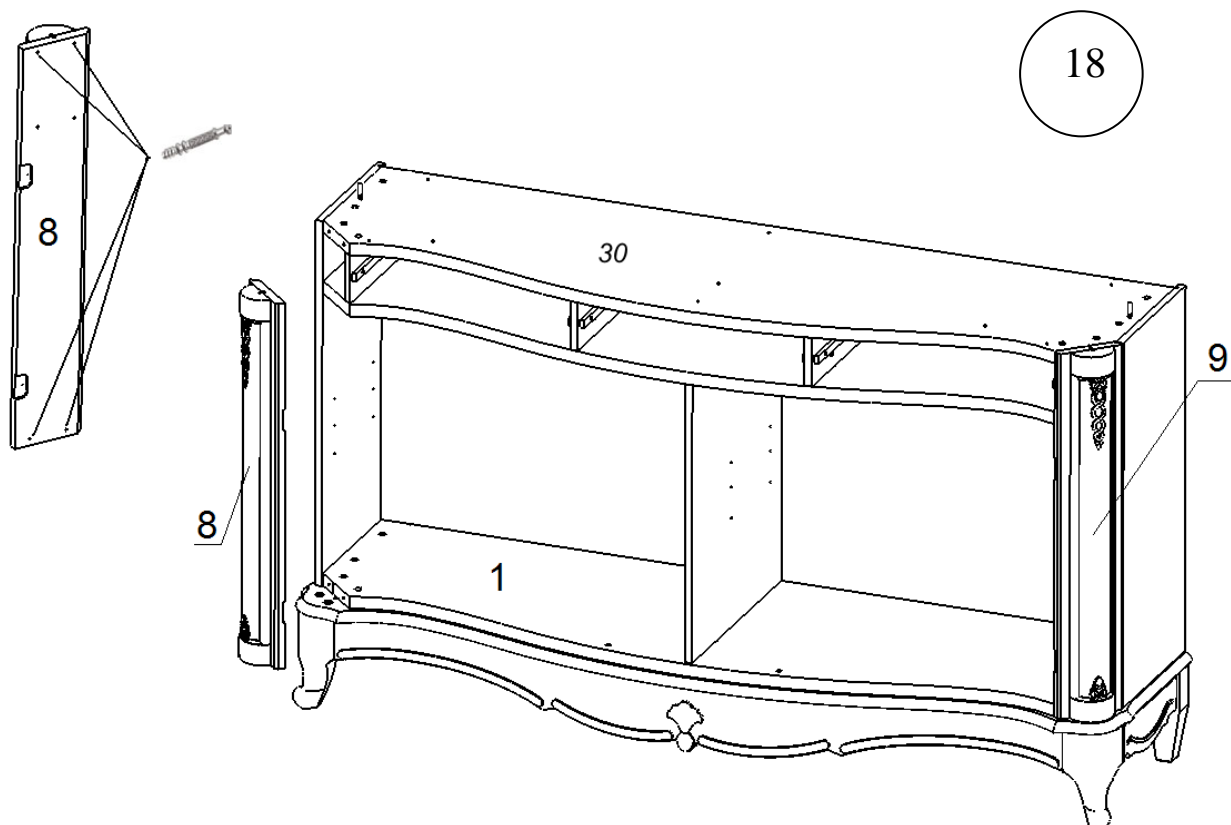
В деталь №1 в отверстия Ø15 мм вставьте эксцентрики ЕС18, в отверстия Ø8 мм вставьте шканты, в отверстия Ø5 мм вверните штоки эксцентрика. В деталь №6 в отверстия Ø15 мм вставьте эксцентрики ЕС02. В деталь №5 в отверстия Ø8 мм вставьте шканты, в отверстия Ø5 мм вверните штоки эксцентрика. Детали №5 и №6 установите на дно тумбы (деталь №1). В детали №1 и №6 слегка подтяните эксцентрики (до упора не заворачивать) (рис.15).



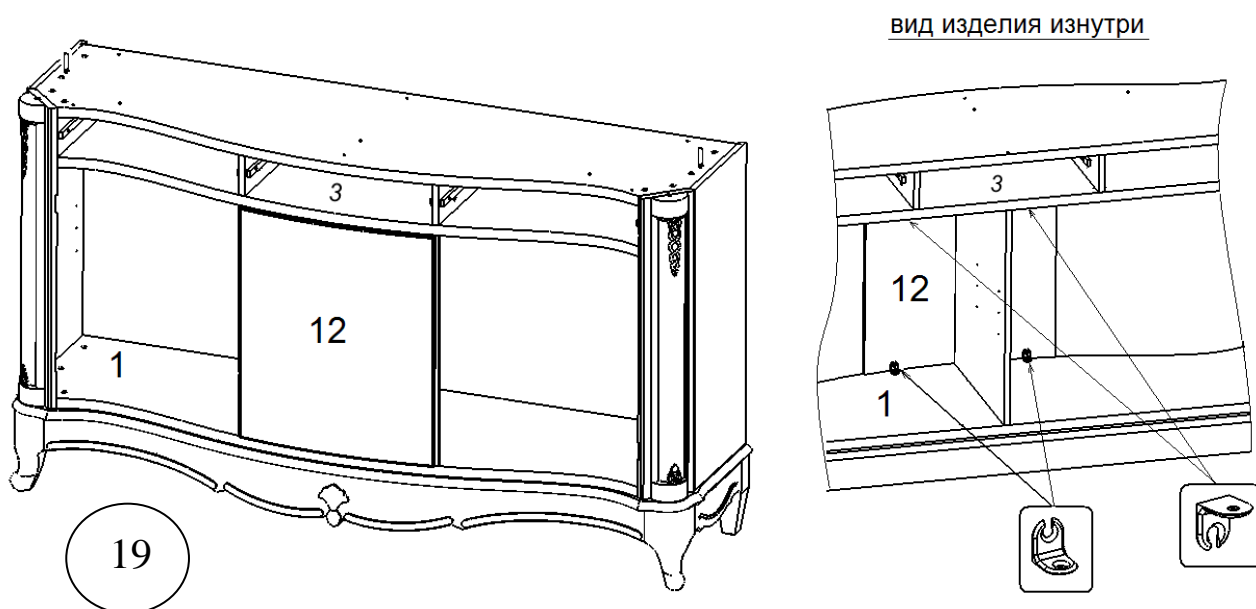
Переверните подсобранную конструкцию. Соедините деталь №3 с деталью №6, при этом слегка наклонив деталь №5 в сторону, направляя штоки эксцентриков детали №5 в отверстия детали №3 и №30, соедините деталь №5 с деталью №3 и №30. В детали №1, №3, №6, №30 заверните эксцентрики до упора (рис.16).



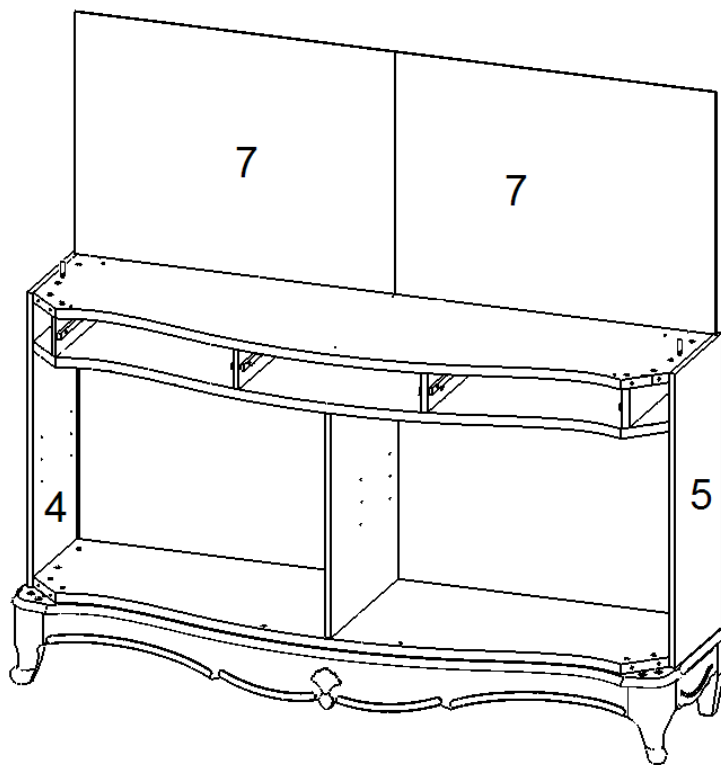
В деталь №4 в отверстия $\text{Ø}8$ мм вставьте шканты, в отверстия $\text{Ø}5$ мм вверните штоки эксцентрика. Деталь №4 установите на подсобранную конструкцию. В детали №1, №3, №30 заверните эксцентрики до упора (рис.17).



В детали №8 и №9 вверните штоки эксцентрика в отверстия Ø5 мм, указанные на рис.18. Детали №8 и №9 установите на подсобранную конструкцию. В деталях №1 и №30 заверните эксцентрики до упора (рис.18).

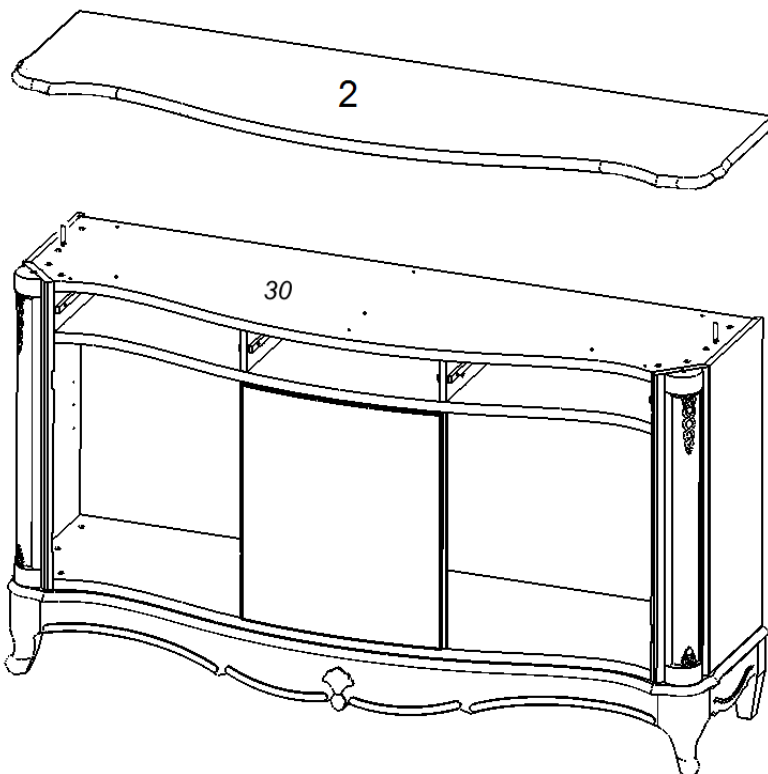


Установите деталь №12 на подсобранную конструкцию. Закрепите деталь №12 с деталью №1 и деталью №3 с внутренней стороны изделия уголками и винтом 6x10 согласно наколкам как показано на рис. 19.- прорезь на уголке должна находиться со стороны детали №12.



20

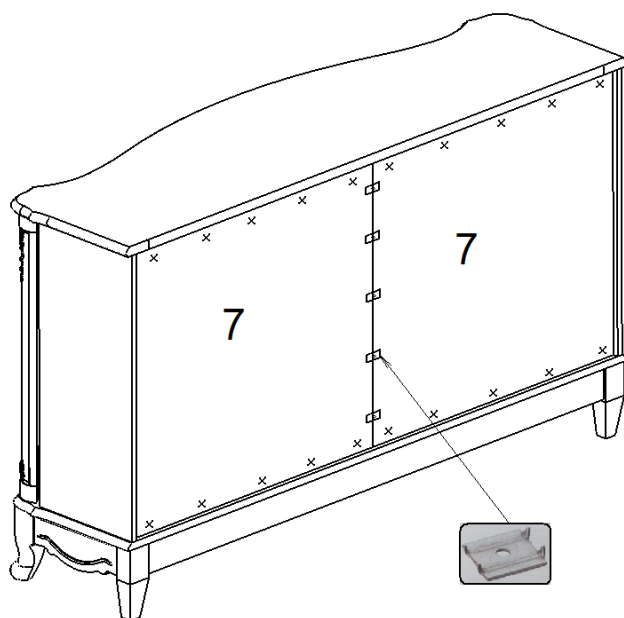
В пазы деталей №4 и №5 вставьте детали №7 (рис.20).



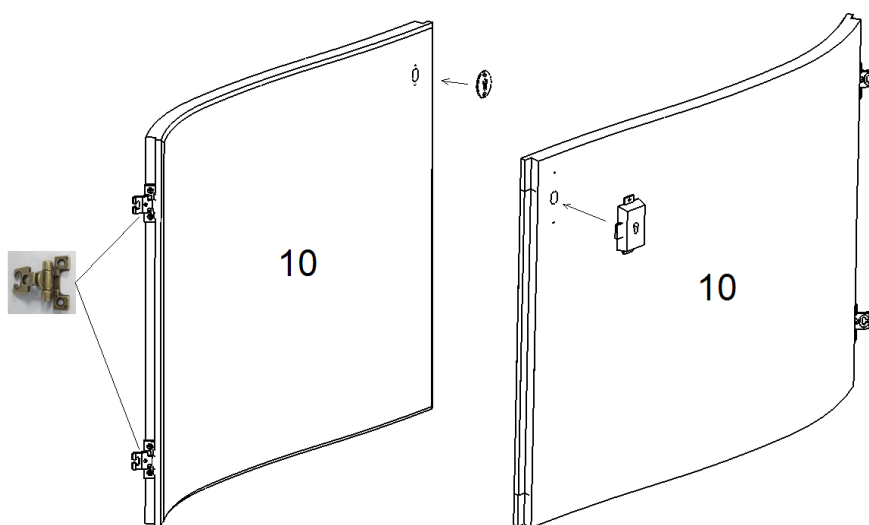
21

В деталь № 30 в отверстия $\varnothing 8$ вставьте шканты. На подсобранную конструкцию (деталь № 30), установите на шканты деталь №2. Деталь №2 закрепите винтами 6x40 с внутренней стороны через сквозные отверстия детали №30 (рис.21).

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

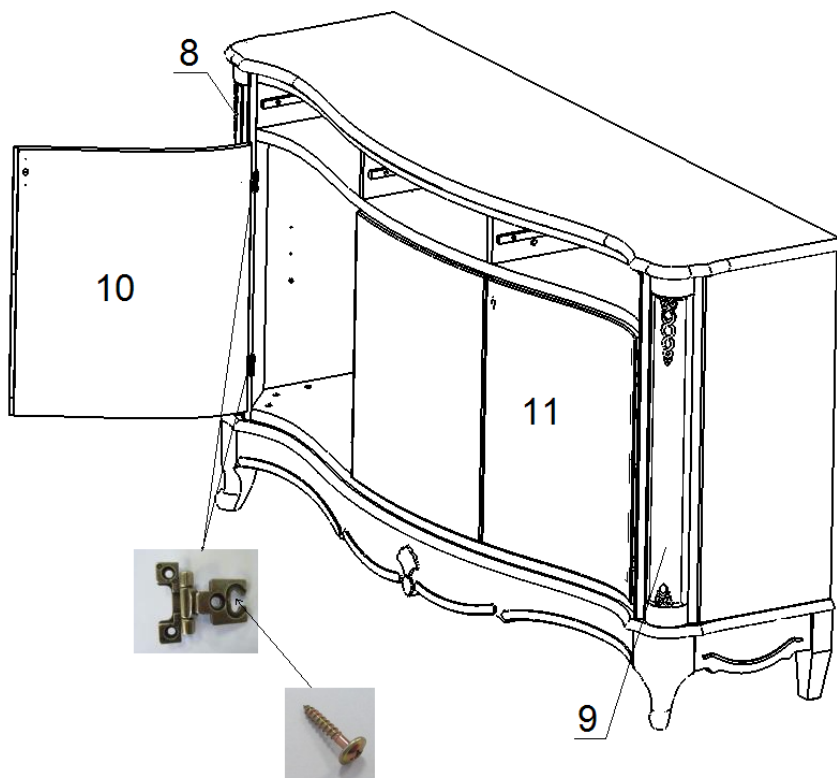


Детали №7 прибейте гвоздями (через 150-200мм) к деталям №30 и №1 как показано на рис.22. Соедините детали № 7 между собой с помощью креплений для задней стенки, завернув саморезы 3,5x19 в деталь №6, предварительно **просверлив отверстия** сверлом Ø2-2,5мм на глубину $19 \begin{smallmatrix} -0 \\ +2 \end{smallmatrix}$ мм в детали №6.



На детали №10 и №11 установите петли. Для этого вложите петлю в углубление двери, предназначенное для петли, отметьте место расположения самореза. Выньте петлю из углубления двери, в отмеченных местах **просверлите отверстие** сверлом Ø2-2,5мм на глубину $16 \begin{smallmatrix} -0 \\ +2 \end{smallmatrix}$ мм. Установите петли на двери белыми саморезами 3,5x16.

С внутренней стороны деталей №10 и №11 установите замок, замок крепится на жёлтый саморез 3,5x16 согласно наколкам. С лицевой стороны деталей №10 и №11 установите ключевину, ключевина крепится на саморез 2,5x10 согласно наколкам.

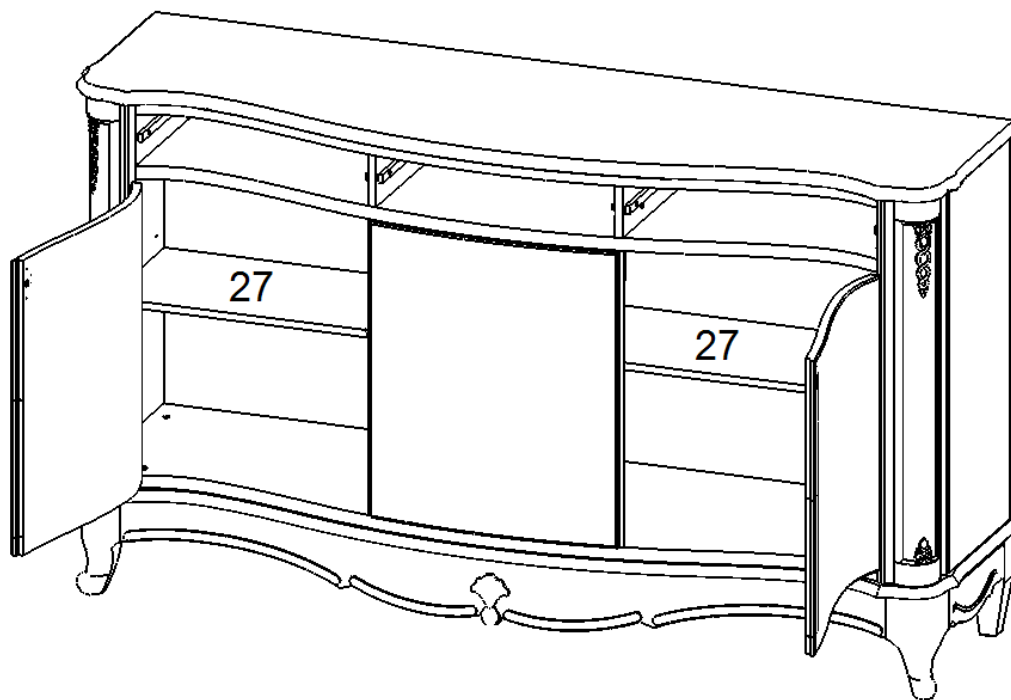


24

Дверь №10 установите на деталь №8. Закрепите петли саморезом 4x16 с прессшайбой через отверстие в петле согласно наконкам как показано на рис.24.

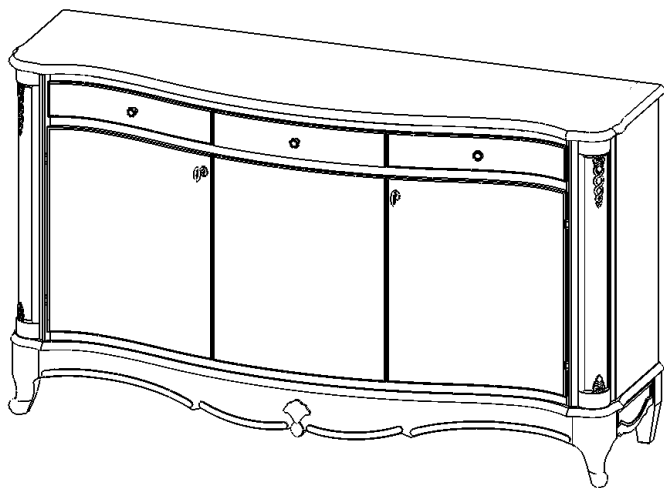
Отрегулируйте дверь. Через второе отверстие в петле вверните белый саморез 3,5x16.

Подобным образом установите дверь №11 на деталь №9.



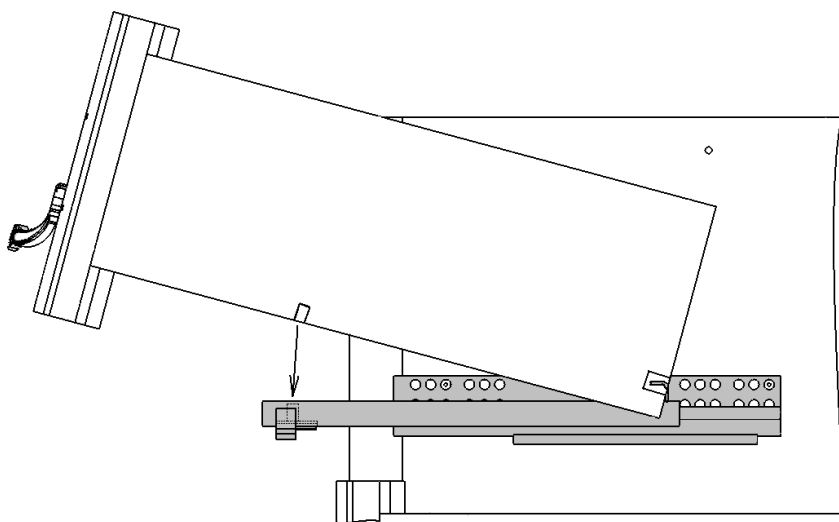
25

В детали №5, №6 и №7 вставьте полкодержатели в отверстия Ø5 мм. Установите полки (детали №27).



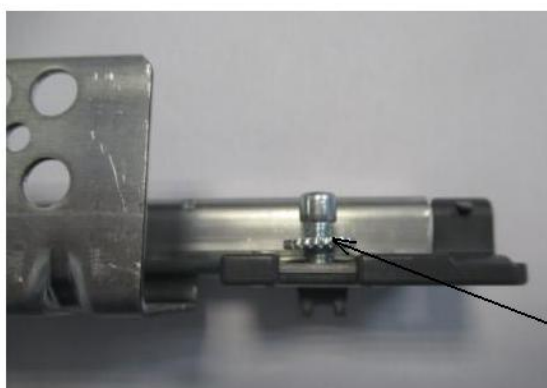
26

Кисти повесьте на ключи.



27

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.



28

гайка для регулировки ящика по высоте

Отрегулируйте ящики по высоте с помощью гайки (рис 28).
Внимание! Места крепежа конфирматов и эксцентриков необходимо закрыть заглушками.

Рекомендации по эксплуатации и уходу за мебелью.

Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом помещении с температурой не ниже +10⁰С 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.