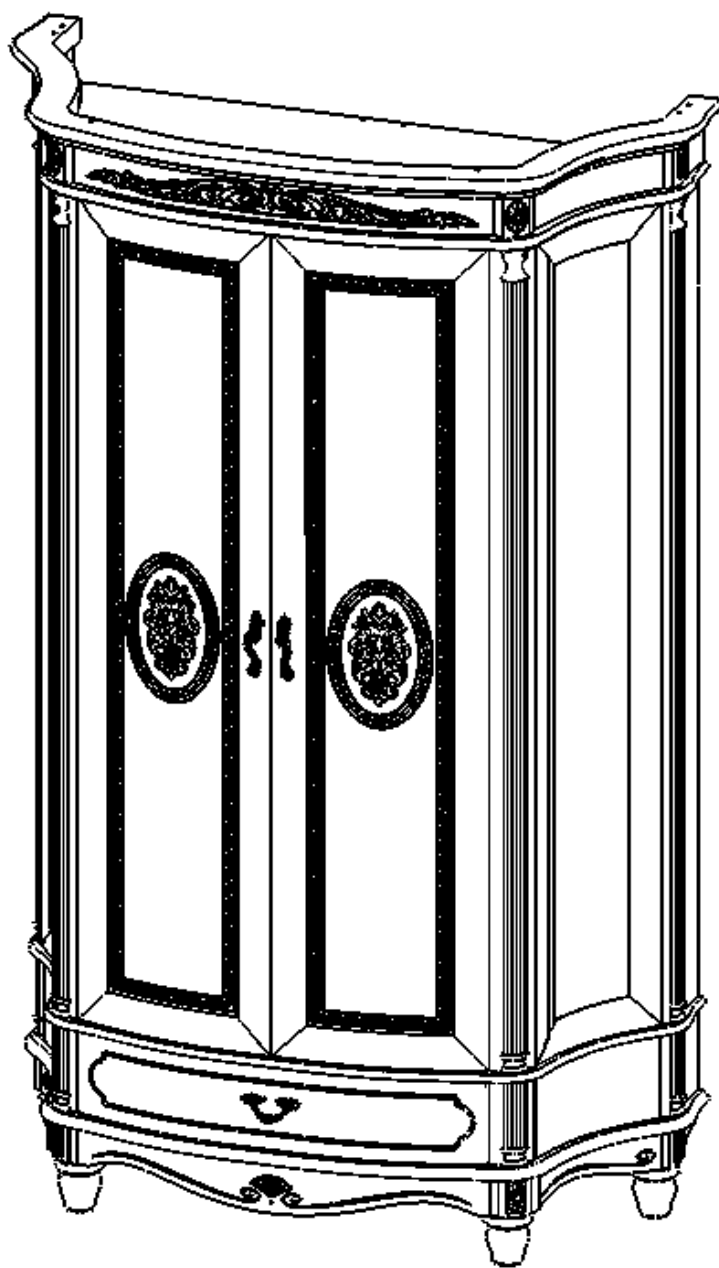


Инструкция по сборке

«ПАЛЕРМО 31М»

ШКАФ 2Х СТВОРЧАТЫЙ



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

«ПАЛЕРМО 31М» ШКАФ 2Х СТВОРЧАТЫЙ

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 специалистами.

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	Карниз	1352x640	1
2	Цоколь	1304x613	1
2.1	Стенка горизонтальная	1290x606	1
2.2	Стенка радиусная	335,6x166	2
2.3	Колонна левая	166x70	1
2.4	Колонна правая	166x70	1
2.5	Колонна	166x81	2
2.6	Стенка	166x100	2
2.7	Стенка	1190x166	1
2.8	Стенка	476x166	2
3.1	Фасад ящика	805x160	1
3.2	Левая боковина ящика	480x120	1
3.3	Правая боковина ящика	480x120	1
3.4	Задняя стенка ящика	748x120	1

3.5	Средник ящика	520x100	1
3.6	Дно ящика	760x532	1
4	Стенка	1606x334	2
5	Дверь левая	1602x407	1
6	Дверь правая	1602x407	1
7	Колонна левая	1606x70	1
8	Колонна правая	1606x70	1
9	Колонна левая	1606x81	1
10	Колонна правая	1606x81	1
11	Стенка вертикальная	1606x100	2
12	Стенка вертикальная левая	1606x492	1
13	Стенка вертикальная правая	1606x492	1
14	Стенка вертикальная	1606x176	2
15	Средник	1606x140	1
16	Полка	805x546	1
17	Задняя стенка	1616x348	2

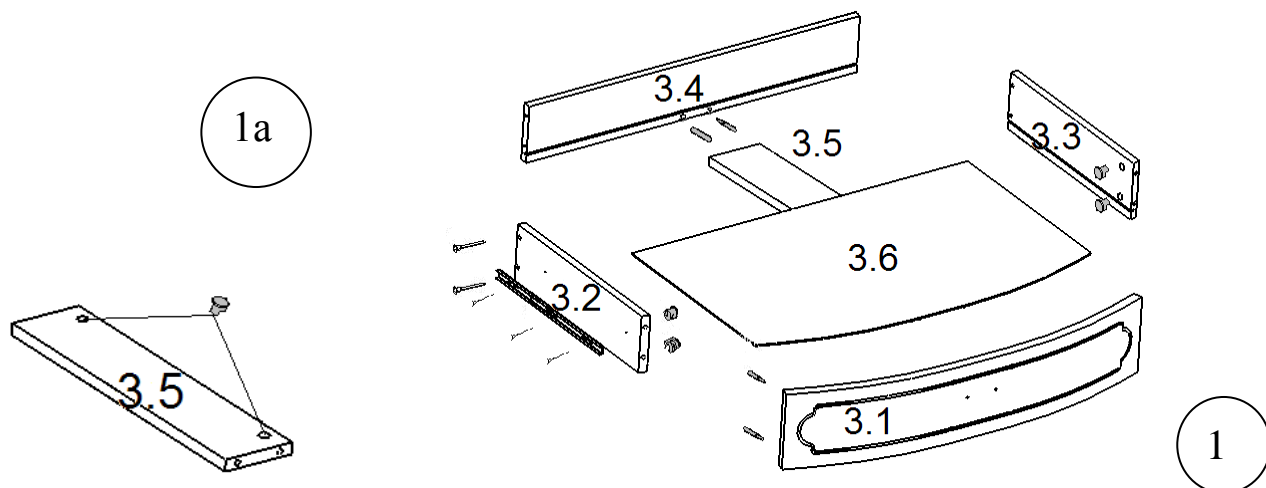
Фурнитура

	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик	44
	Шток эксцентрика	40
	Шток эксцентрика двухсторонний	2
	Заглушка для эксцентрика	44
	Шкант 8 x 30	74
	Шкант 8 x 50	18
	Петля 4х шарнирная утопленная	8
	Ответная планка петли Н=0	8
	Шариковые направляющие 35x350	1 комплект

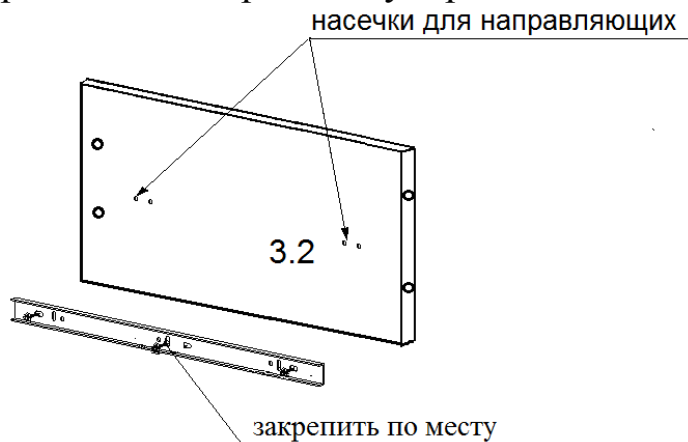
	Конфирмат 7x50	17
	Заглушка для конфирмата	17
	Саморез 3,5 x 16	38
	Саморез 3,5 x 19	16
	Подкладка 5° (площадка для изменения угла петли)	8
	Ручка для левой двери	1
	Ручка для правой двери	1
	Ручка ящика	1
	Демпфер самоклеющийся	2
	Винт M4x22	2
	Винт M4x25	4
	Подкладка под винт	12
	Держатель для овальной штанги	2
	Штанга овальная (797мм)	1
	Ключ шестигранный	1

Порядок сборки

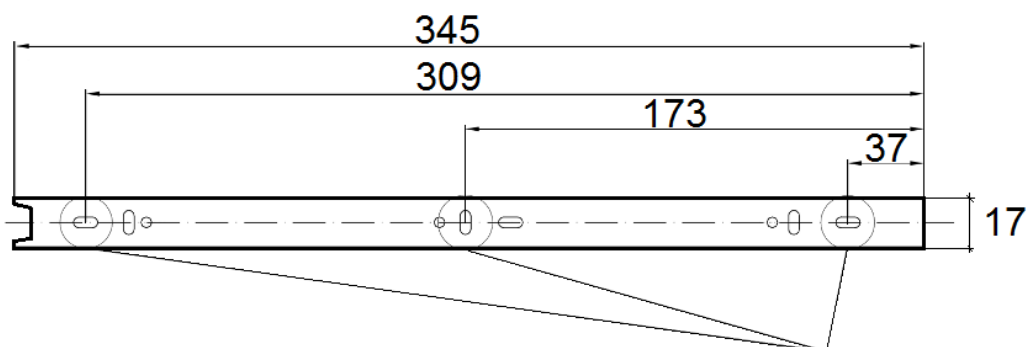
Сборка ящика



В детали №3.2, №3.3 и №3.5 вставьте эксцентрики. В деталь №3.4 вставьте шкант в отверстие Ø8 мм и вкрутите шток в отверстие Ø5 мм как показано на рис.1. Боковины ящика №3.2 и №3.3 соедините со стенкой №3.4 на конфирматы. Средник №3.5 соедините с деталью №3.4 как показано на рис.1. Дно ящика №3.6 вставьте в пазы деталей №3.3, №3.4 и №3.2. Вкрутите в фасад ящика №3.1 штоки эксцентрика в отверстия Ø5 мм, вставьте шкант в отверстие Ø8 мм. Установите фасад №3.1 на подсобранную конструкцию. Заверните эксцентрики до упора в деталях №3.2, №3.3 и №3.5 (рис. 1).



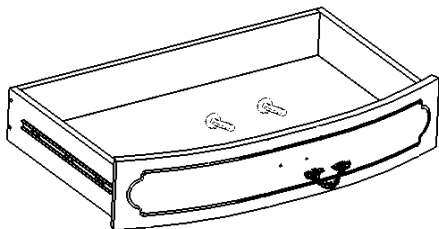
Часть направляющей, которая крепится к боковине ящика



Монтажные отверстия, используемые для крепежа

На детали №3.2 и №3.3 прикрутите направляющие с помощью саморезов 3,5x16 через 2 крайних отверстия по насечкам, как показано на рисунке 2. После регулировки направляющих закрутите саморез 3,5x16 через центральное отверстие по месту. При правильной установке направляющие должны отступать от фасада примерно на 10мм.

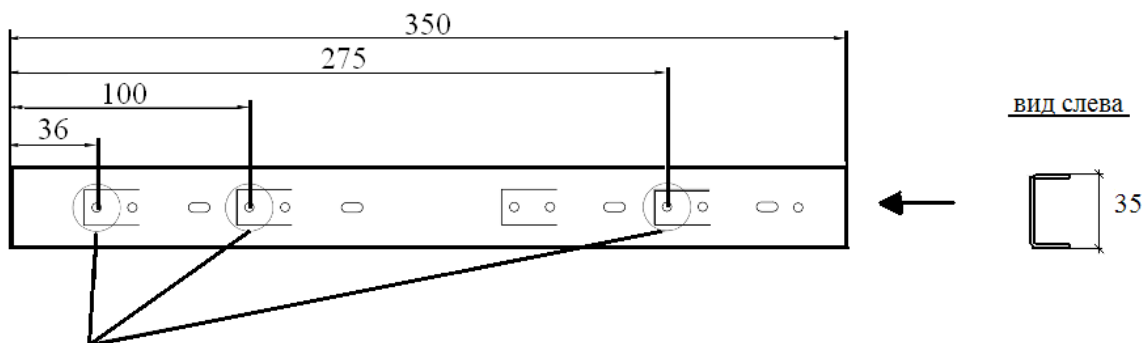
3



Винтами М4х22 мм установите ручку на фасад ящика (при необходимости используйте подкладки под винт) рис.3.

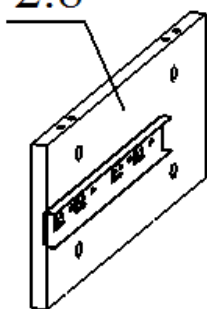
Сборка корпуса шкафа.

Часть направляющей, которая крепится к стойке изделия



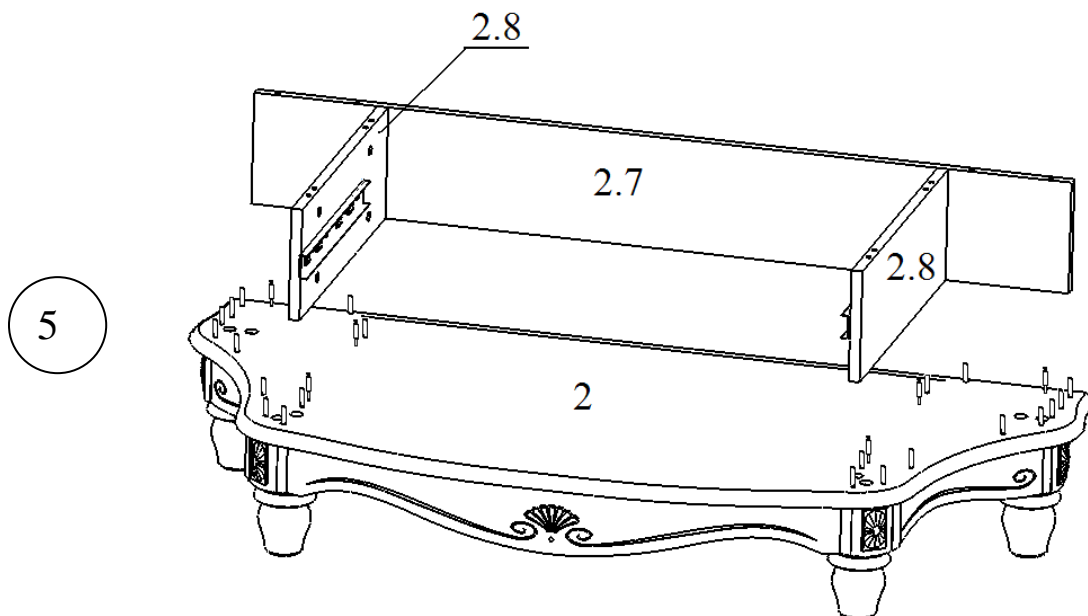
Монтажные отверстия, используемые для крепежа

2.8

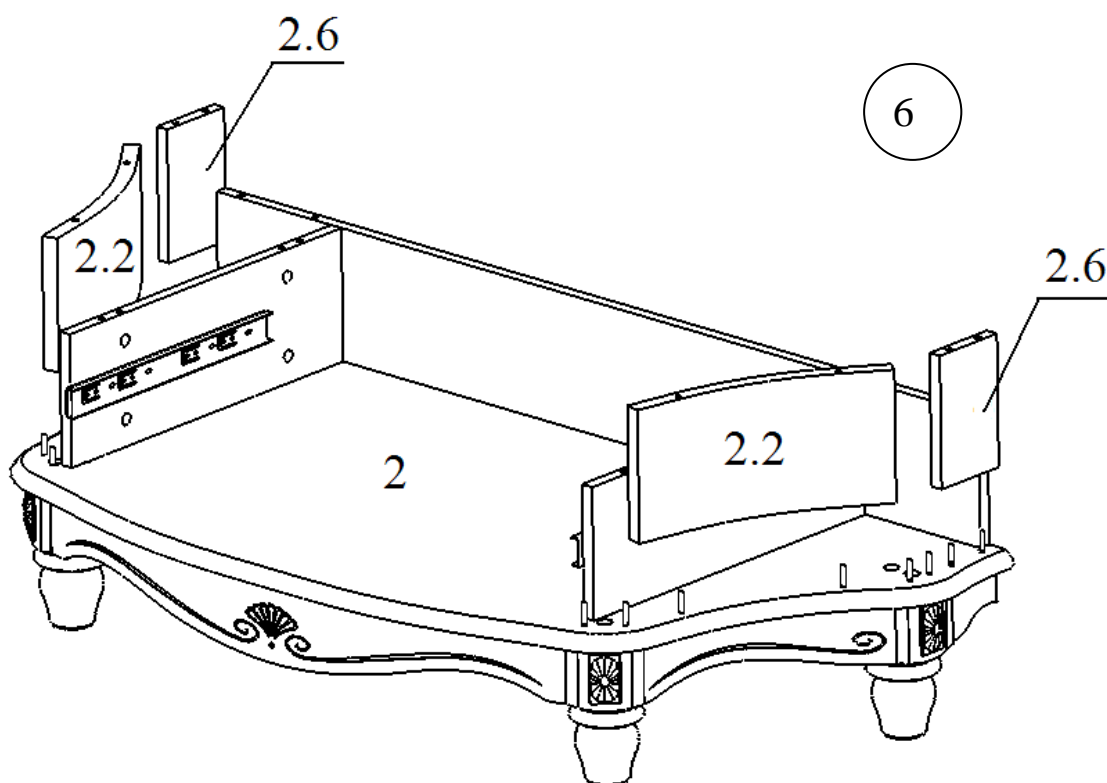


4

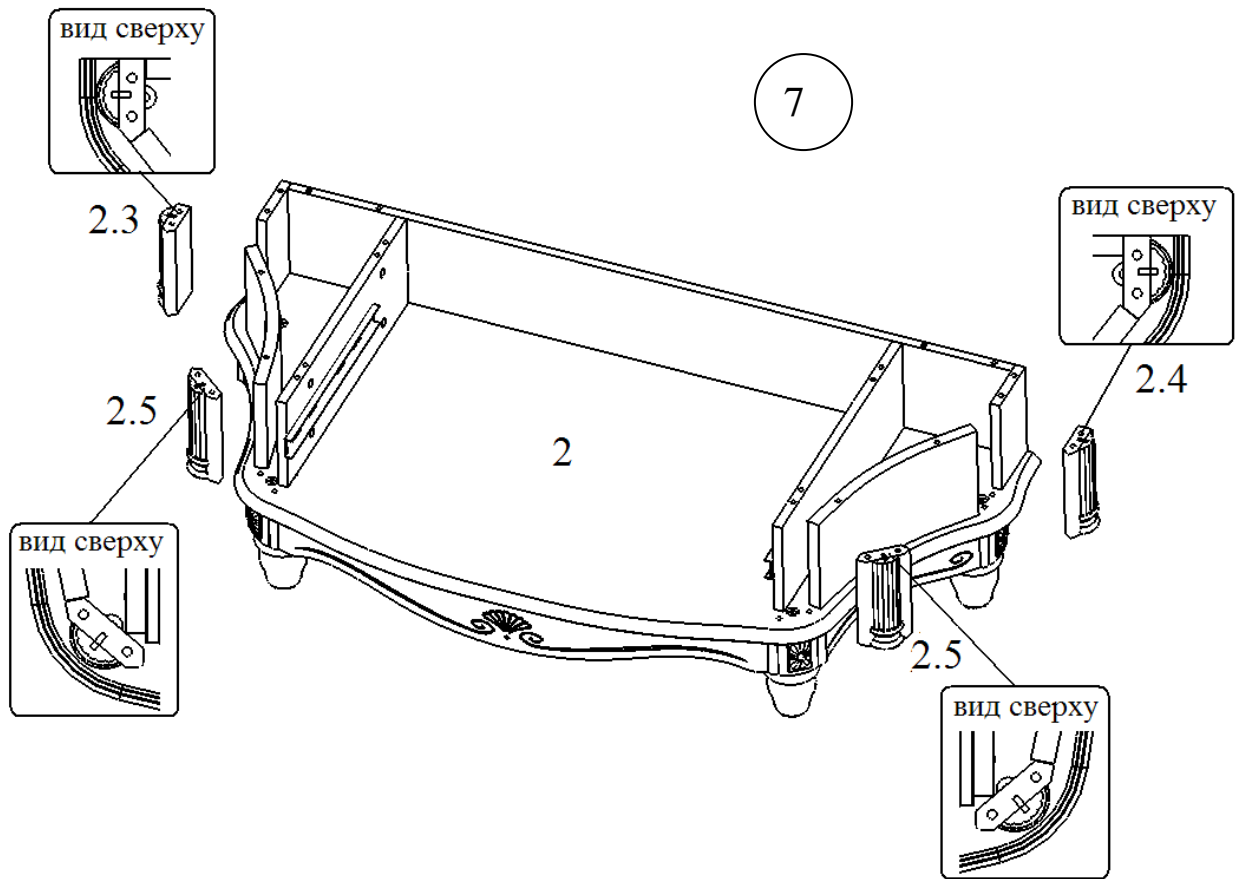
Прикрутите ответные части шариковых направляющих на детали №2.8 (рис.4) согласно насечкам в 3 отверстия с помощью саморезов 3,5x16. При правильной установки ответные части направляющих на деталях №2.8 должны выступать примерно на 8 мм.



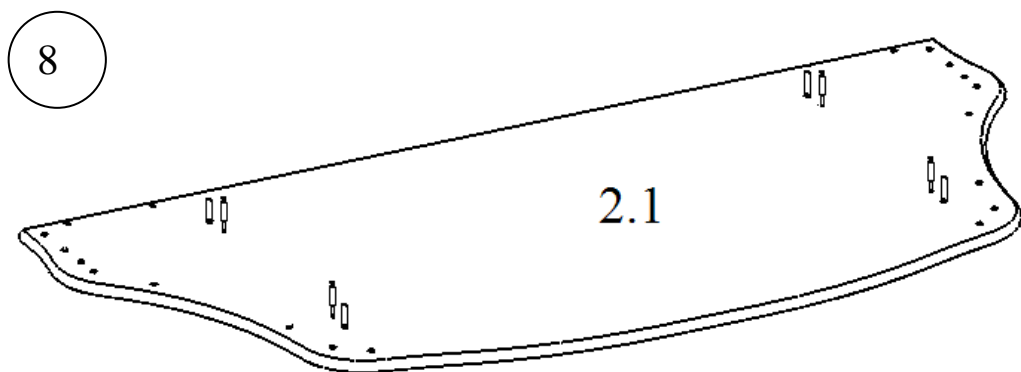
В детали №2.7 и №2.8 вставьте эксцентрики. Вставьте в деталь №2 шканты 8x30 в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите детали №2.7 и №2.8 на деталь №2 (рис 5). В детали №2.7 и №2.8 заверните эксцентрики до упора.



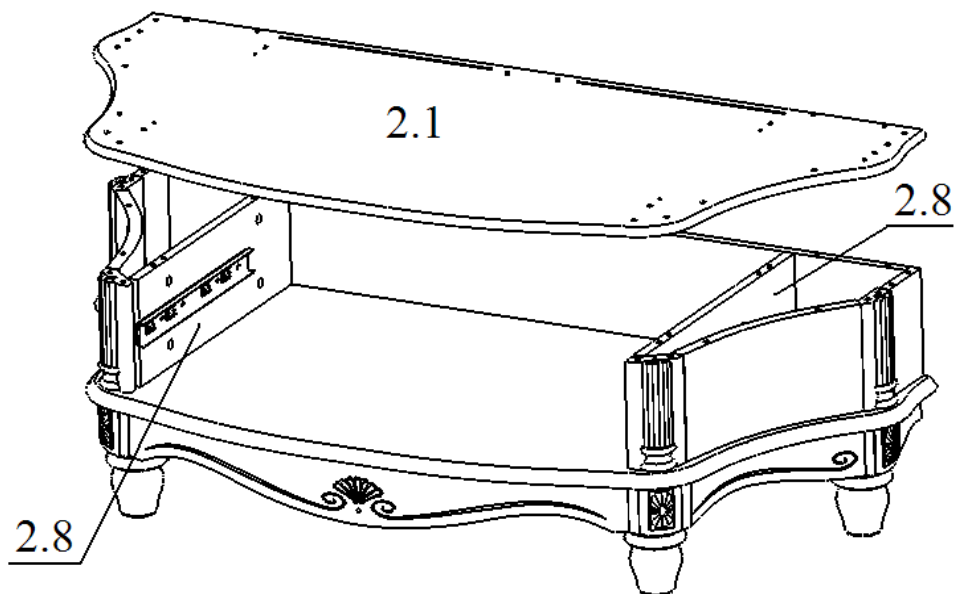
Установите детали №2.2 и №2.6 на деталь №2 (рис 6).



Установите детали №2.3, №2.4 и №2.5 на деталь №2 (рис 7).



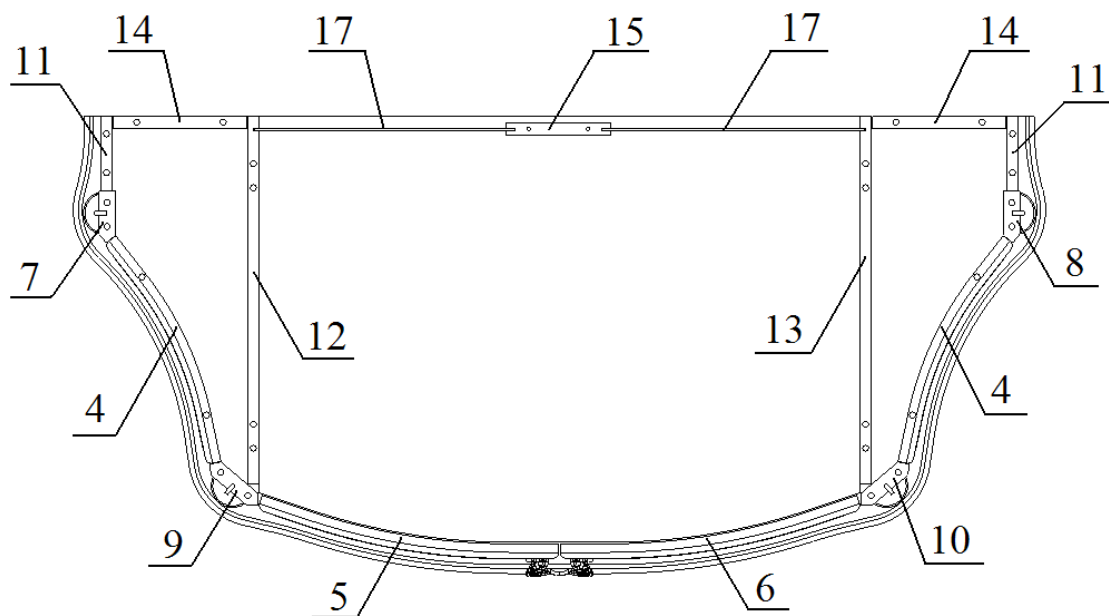
Вставьте в деталь №2.1 шканты 8x30 только в те отверстия $\text{Ø}8$ мм, которые показаны на рис. 8, вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм (рис. 8).



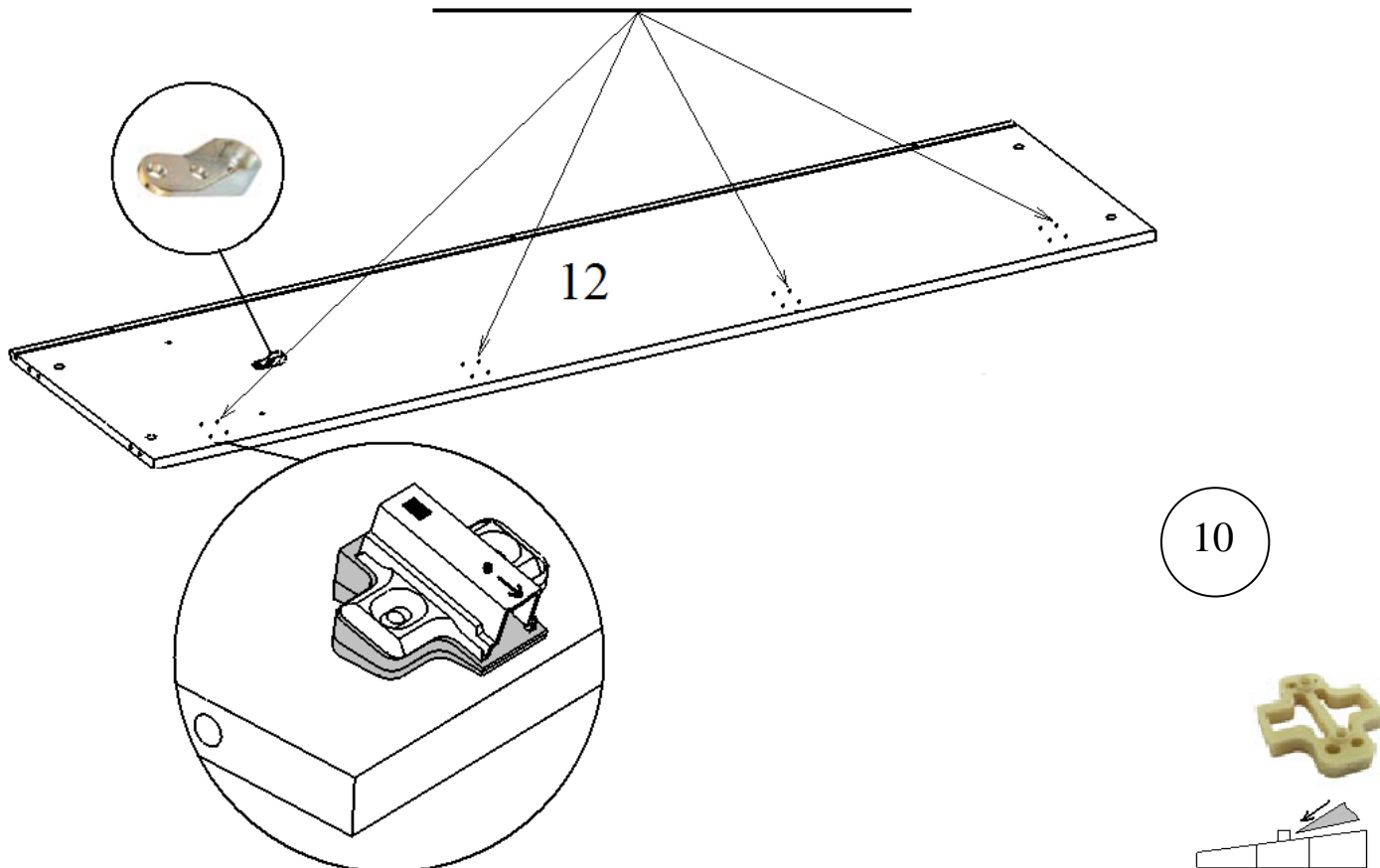
9

Переверните деталь №2.1, установите ее на подбранную конструкцию. В детали №2.8 заверните эксцентрики до упора (рис.9).

Схема расположения деталей в изделии без карниза (вид сверху).

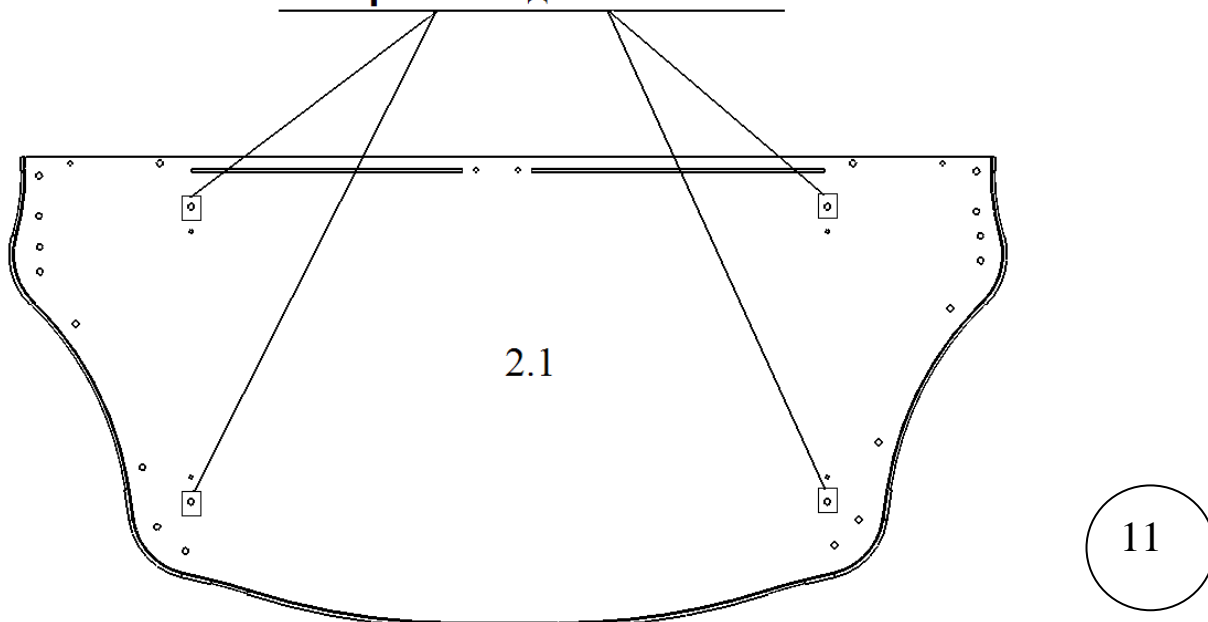


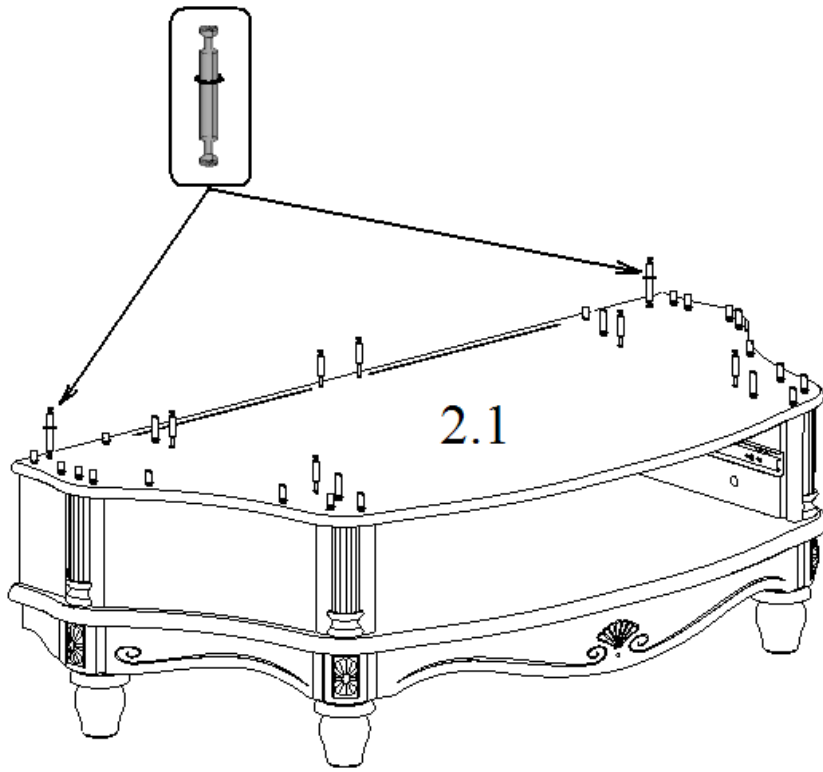
**насечки для установки
ответных планок петель**



На детали №12 и №13 прикрутите ответные планки петель Н=0 в комплекте с подкладкой 5° саморезами 3,5x19 согласно насечкам, показанным на рис.10. Предварительно срежьте с подкладки установочные втулки (рис 10). На детали №12 и №13 прикрутите держатели для овальной штанги с помощью саморезов 3,5x16 через 3 отверстия согласно насечкам.

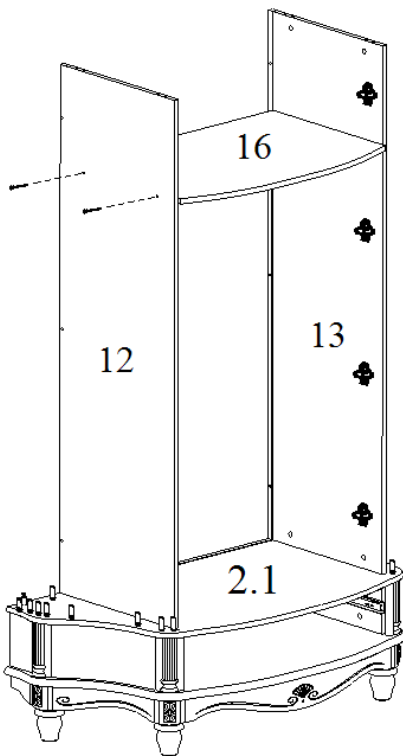
отверстия под шканти 8x30





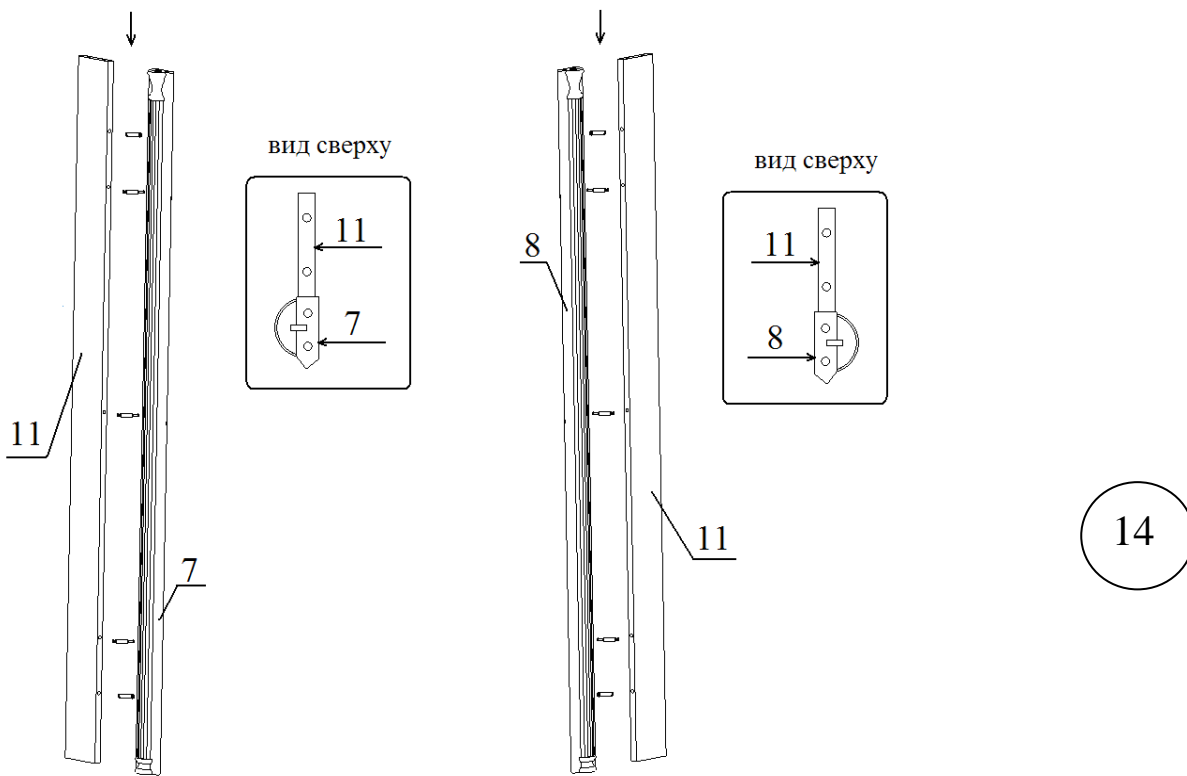
12

В деталь №2.1 вставьте шканты 8x30 в отверстия Ø8мм, показанные на рис 11, в отверстия Ø5 мм вкрутите штоки эксцентриков. Вставьте двухсторонние штоки эксцентриков длинной стороной до опорной шайбы в отверстия Ø8 мм как показано на рис. 12. В остальные отверстия вставьте шканты 8x50.

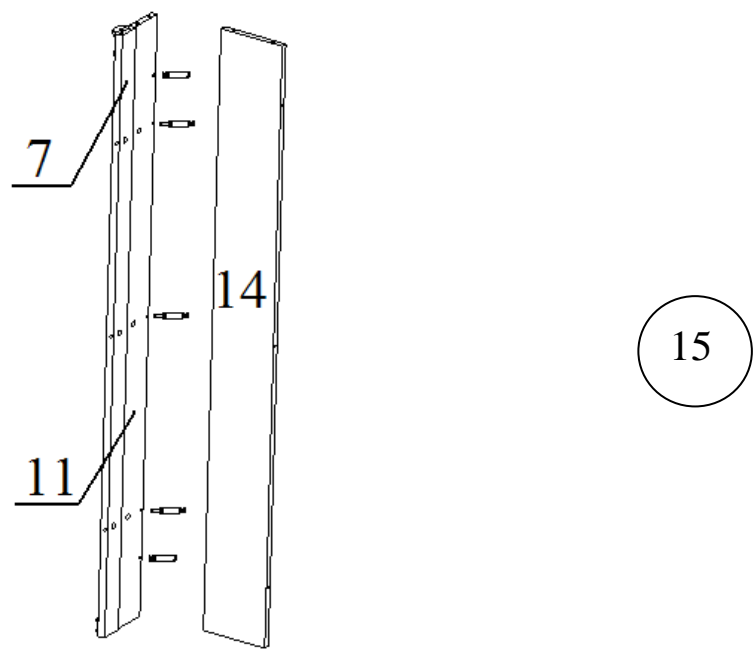


13

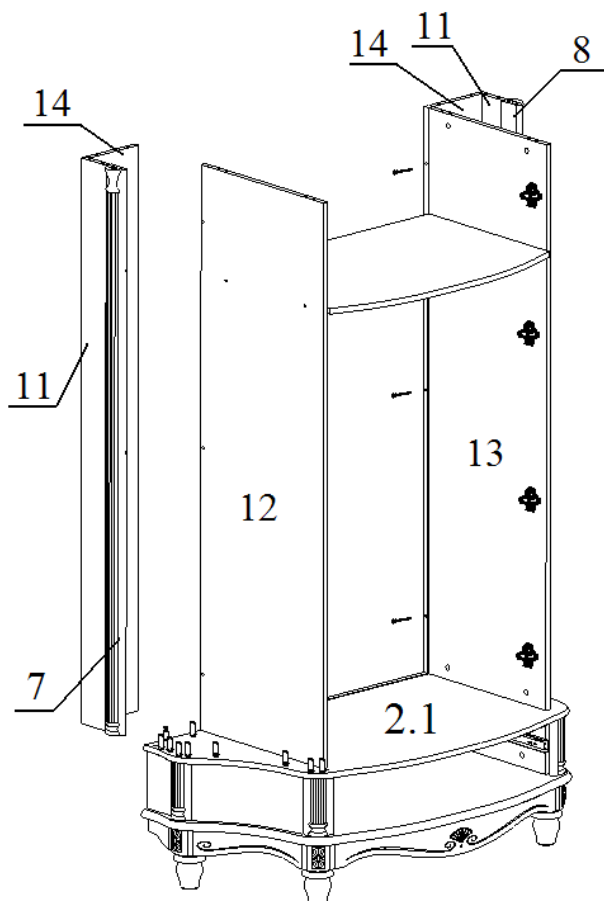
В детали №12 и №13 вставьте эксцентрики. Установите детали №12 и №13 на деталь №2.1. В детали №12 и №13 заверните эксцентрики до упора. Соедините деталь №16 с деталями №12 и №13 конфирматами (рис. 13).



В детали №7 и №8 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм, вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм как показано на рис 13. Соедините детали №7 и №11; детали №8 и №11 (рис. 14). В детали №11 заверните эксцентрики до упора.

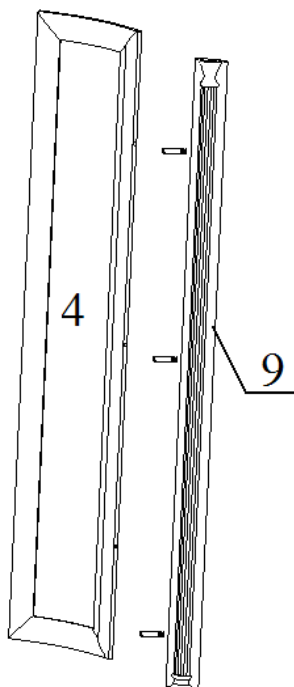


В деталь №14 вставьте эксцентрики. В деталь №11 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм, вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм как показано на рис 14. Соедините детали №7 и №11 с деталью №14 (рис. 15). В деталь №14 заверните эксцентрики до упора. Аналогично соедините детали №8 и №11 с деталью №14.



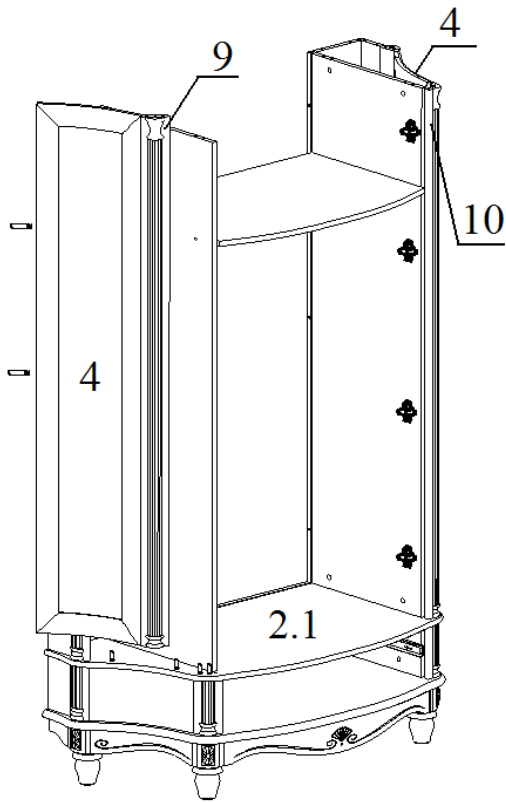
16

Установите подсобранные конструкции на деталь №2.1. В детали №14 заверните эксцентрики до упора. Соедините детали №14 с деталями №12 и №13 конфирматами.



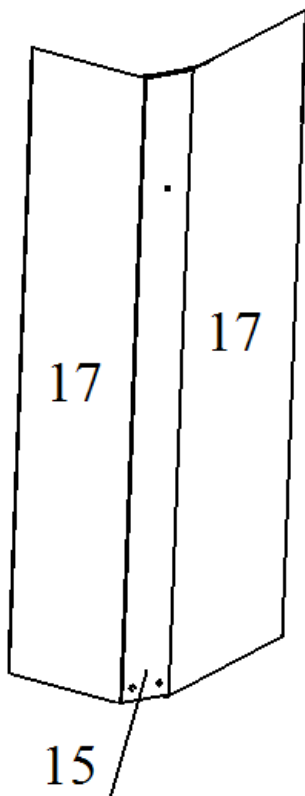
17

В деталь №9 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм как показано на рис.17. Соедините деталь №9 с деталью №4. Аналогично соедините детали №4 и №10.



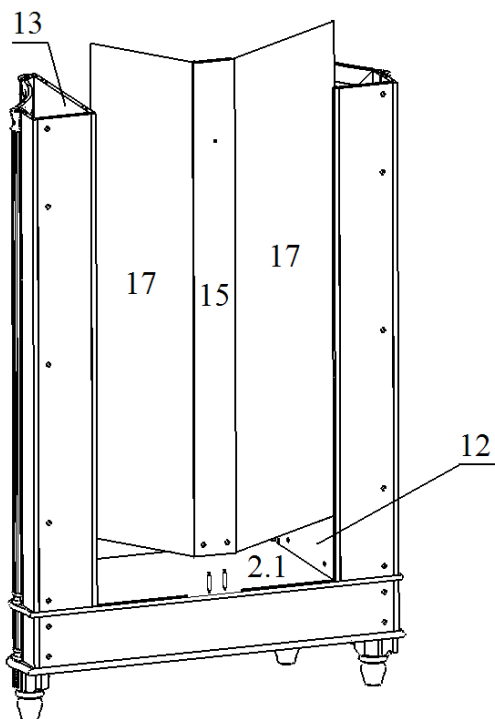
18

В деталь №4 вставьте шканты 8x30 в отверстия Ø8 мм как показано на рис 18 (**в нижнее отверстие шкант не вставляют**). Установите сборку из деталей №9, №4 на деталь №2.1 (рис.18). Слегка наклоняя сборку из деталей №9, №4 на себя соедините ее с деталью №7. Аналогично установите сборку из деталей №10 и №4.



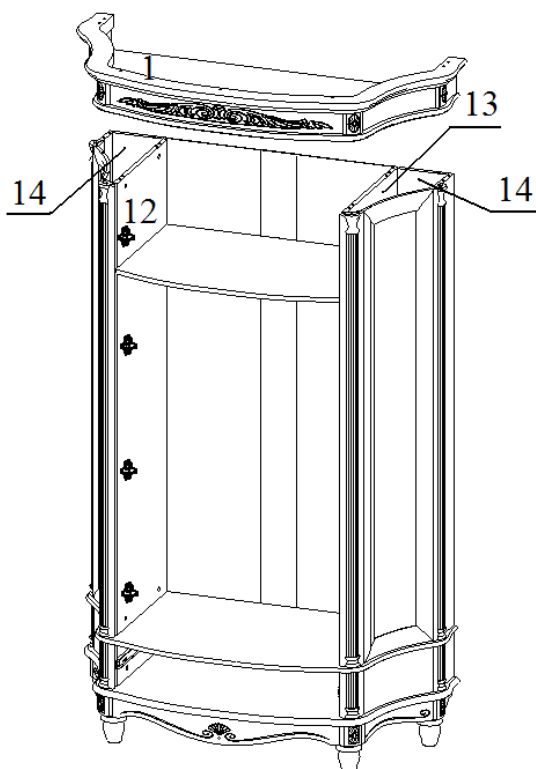
19

В деталь №15 вставьте эксцентрики. В пазы детали №15 вставьте задние стенки №17 (рис.19).



20

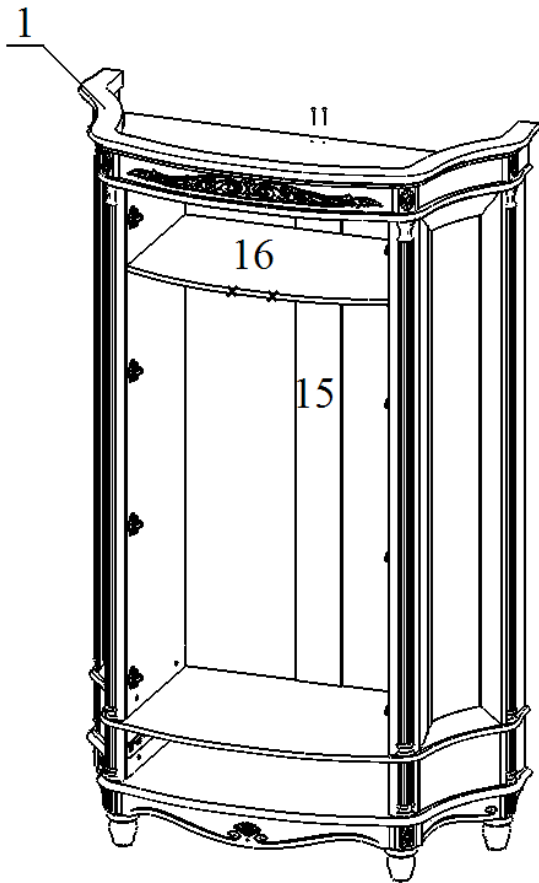
Установите детали №15 и №17 в сборе на подбранную конструкцию так, чтобы детали №17 попали в пазы деталей №12 и №13 (см. рис. 20). Прижмите деталь №15 к детали №16, перемещая деталь №15 вглубь изделия, так чтобы детали №17 остались в пазах деталей №12 и №13. Опуская детали №15 и №17 вниз, установите их на деталь №2.1. В деталь №15 заверните эксцентрики до упора. Закрепите детали №15 и №16 конфирматом.



21

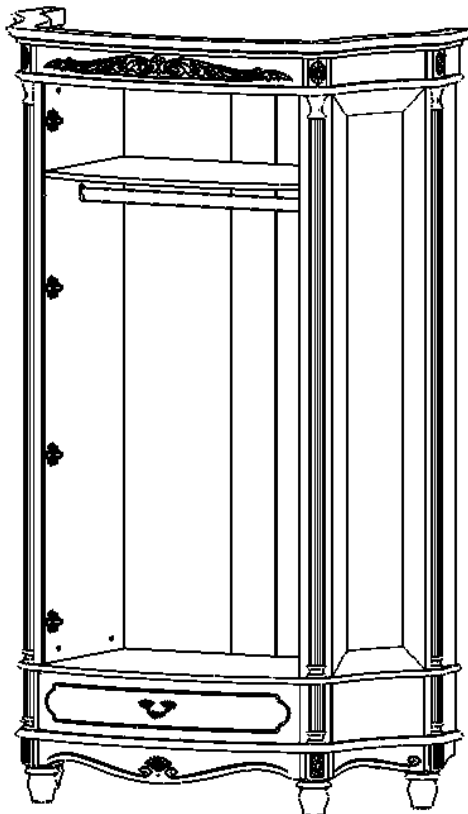
В деталь №1 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм, вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите деталь №1 на подбранную конструкцию. В детали №12, №13, №14 заверните эксцентрики до упора.

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



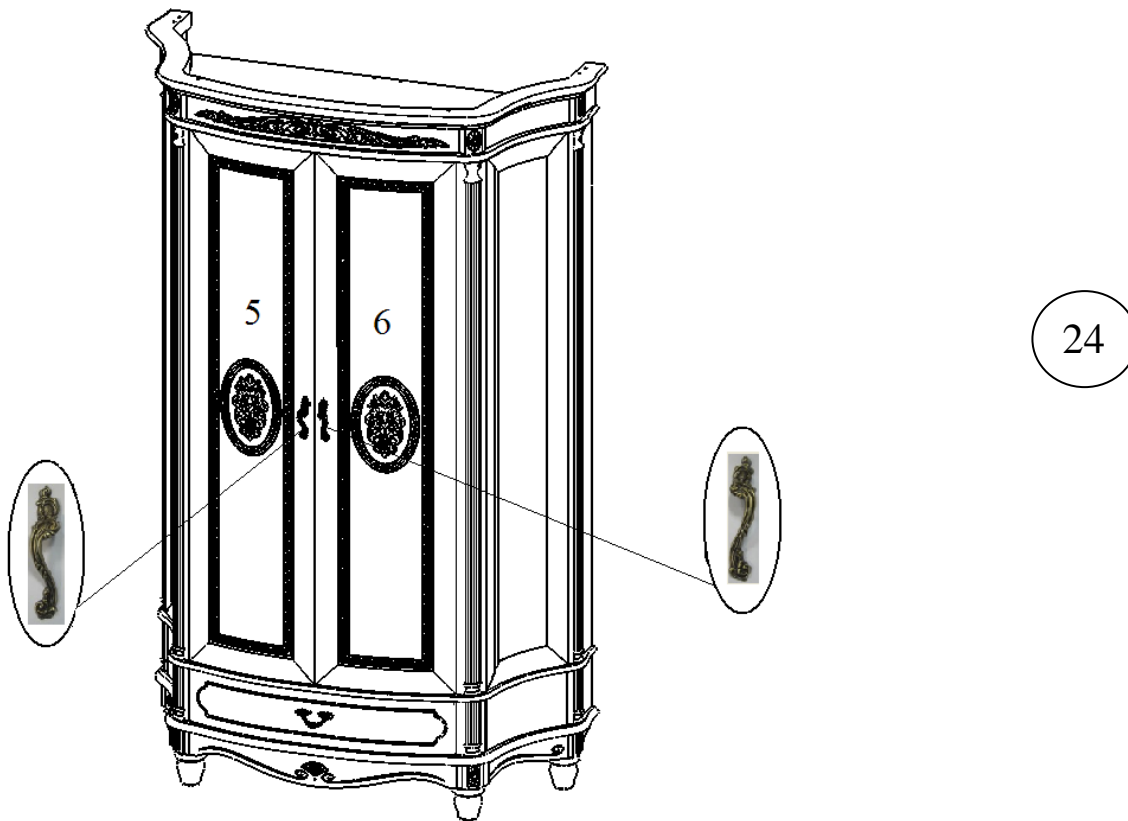
22

Закрепите карниз №1 и деталь №15 конфирматами. Самоклеющиеся демпферы приклейте на полку №16 как показано на рис. 22. Место приклеивания обозначено на рис. 22 знаком х.



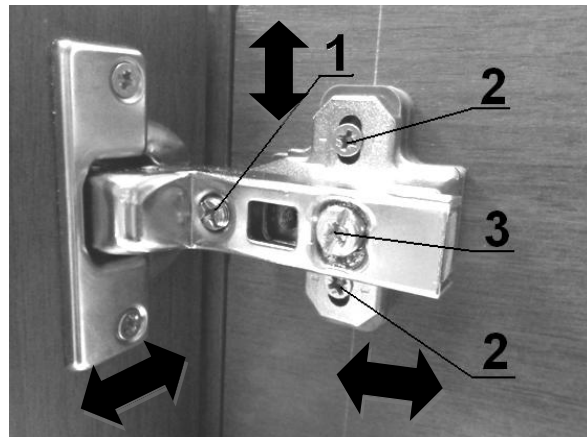
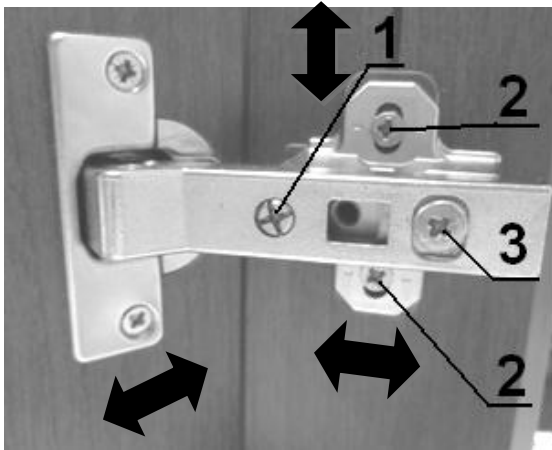
23

Вставьте штангу овальную в держатели. Вставьте ящик.



Винтами М4х25 мм установите ручки на двери №5 и №6 как показано на рис 24 (при необходимости используйте подкладки под винт). Двери установите на утопленные петли. Чашки петель крепятся на саморезы 3,5х16 мм. Отрегулируйте двери (рис.25).

Порядок регулировки петли



- 1 - Винт регулировочный
- 2 - Винт регулировочный
- 3 - Эксцентриковый винт

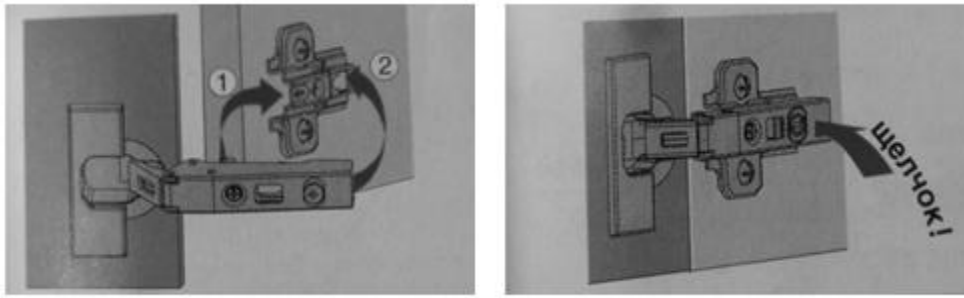
25

Внимание! Регулировку петель осуществлять только после того, как изделие будет выставлено строго в уровень к горизонту.

Регулировка может производиться в трех плоскостях

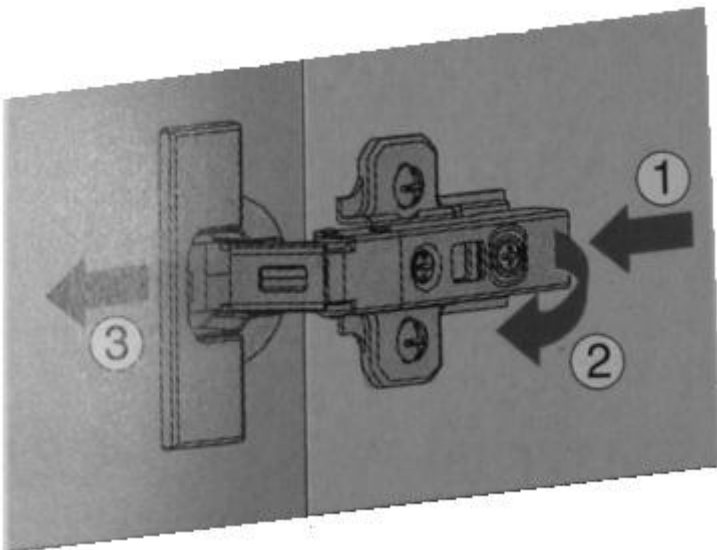
1. Для перемещения двери вправо или влево:
 - Для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт №1
 - Для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт №1
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса используется эксцентриковый винт №3
3. Для регулировки вертикального перемещения используется винт №2.

Монтаж двери



Процесс монтажа двери выполняется сверху вниз. Петля спереди накладывается на монтажную планку (поз.1), затем консоль петли защелкивается на монтажной планке (поз. 2) легким нажатием.

Демонтаж двери



Демонтаж двери осуществляется наоборот, снизу вверх. В результате легкого нажатия пальцем на фиксаторную защелку (поз. 1), петля демонтируется. В ходе этой операции с монтажной планки снимается консоль петли (поз. 2), а дверь можно снять на себя (поз. 3).

Внимание! Видимые 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 $+10^{\circ}\text{C}$ 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.