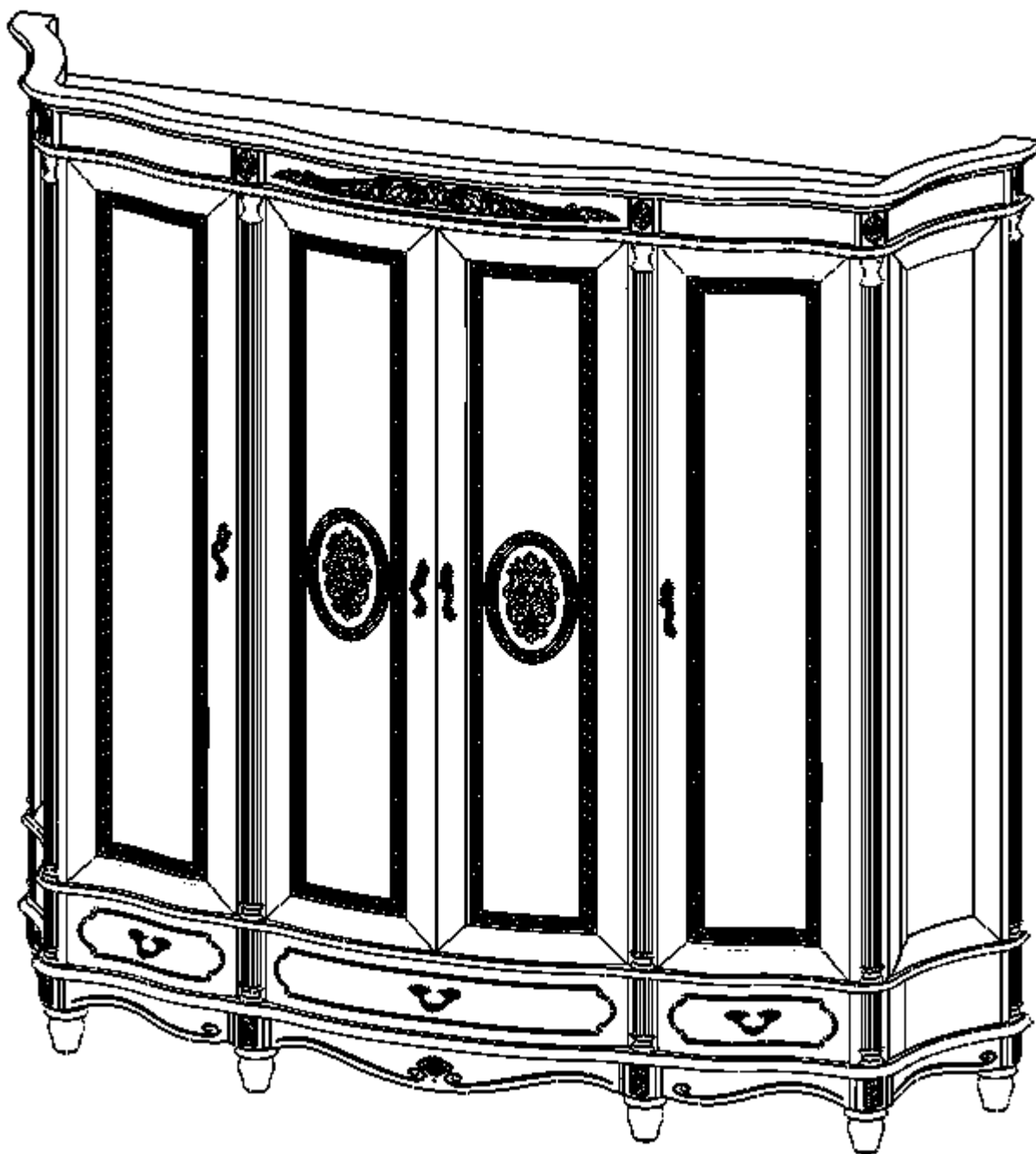


# Инструкция по сборке

«ПАЛЕРМО 63М»

ШКАФ 4Х СЕКЦИОННЫЙ



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

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

## «ПАЛЕРМО 63М» ШКАФ 4Х СЕКЦИОННЫЙ

### 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).

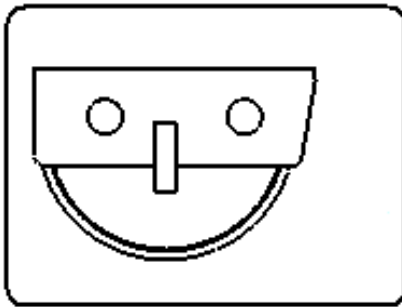
## Это важно!

Обращаем ваше внимание на необходимость правильной установки колонн. **Нельзя левые и правые колонны менять местами.** Напоминаем, что левая колонна находится по левую руку, если стоять лицом к изделию, а правая соответственно по правую.

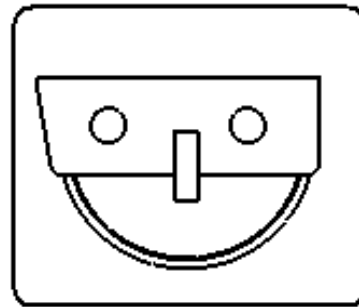
Настоятельно рекомендуем, перед сборкой изделия внимательно изучить схемы и порядок сборки изделия.

### вид сверху

левая колонна



правая колонна



## Перечень деталей

<b>№</b>	<b>Наименование детали</b>	<b>Габаритные размеры</b>	<b>Кол- во</b>
1	Карниз	2289x605	1
2	Стенка	1606x334	2
3	Дверь	1602x412	2
4	Дверь левая	1602x407	1
5	Дверь правая	1602x407	1
6	Колонна левая	1606x70	1
7	Колонна правая	1606x70	1
8	Колонна левая	1606x81	1
9	Колонна правая	1606x81	1
10	Колонна левая	1606x64	1
11	Колонна правая	1606x64	1
12.1	Цоколь	2236x578	1
12.2	Стенка горизонтальная	2226x573	1
12.3	Стенка радиусная	336x166	2
12.4	Колонна левая	166x70	1
12.5	Колонна правая	166x70	1
12.6	Колонна	166x81	2
12.7	Колонна левая	166x64	1
12.8	Колонна правая	166x64	1
12.9	Стенка	645x166	2
12.10	Стенка	465x166	2
12.11	Стенка	448x166	2
12.12	Стенка	373x166	2
12.13	Стенка задняя	816x176	1
13.1	Фасад левого ящика	412x160	1
13.2	Боковина левого ящика	352x120	1
13.3	Боковина левого ящика	418x120	1
13.4	Задняя стенка ящика	352x120	2
13.5	Дно левого ящика	416x364	1
14.1	Фасад правого ящика	412x160	1
14.2	Боковина правого ящика	352x120	1
14.3	Боковина правого ящика	418x120	1

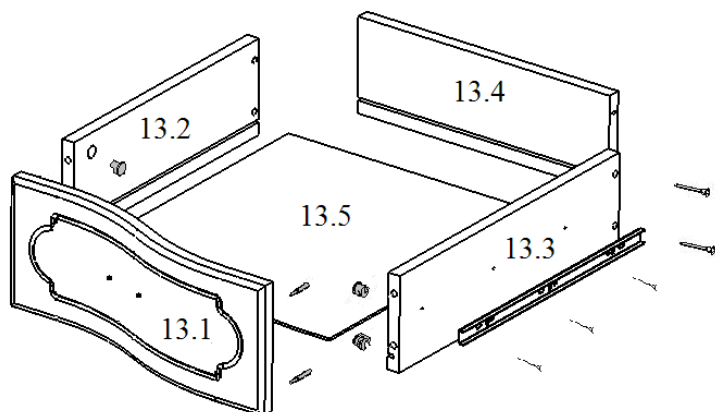
14.5	Дно правого ящика	416x364	1
15.1	Фасад ящика	805x160	1
15.2	Левая боковина ящика	418x120	1
15.3	Правая боковина ящика	418x120	1
15.4	Задняя стенка ящика	748x120	1
15.5	Средник ящика	458x100	1
15.6	Дно ящика	760x470	1
16	Стенка вертикальная	1606x645	2
17	Стенка вертикальная левая	1606x465	1
18	Стенка вертикальная правая	1606x465	1
19	Стенка вертикальная	1606x373	2
20	Полка	454x370	8
21	Полка	805x510	1
22	Средник	1606x140	1
23	Стенка задняя	1616x348	2

### Фурнитура

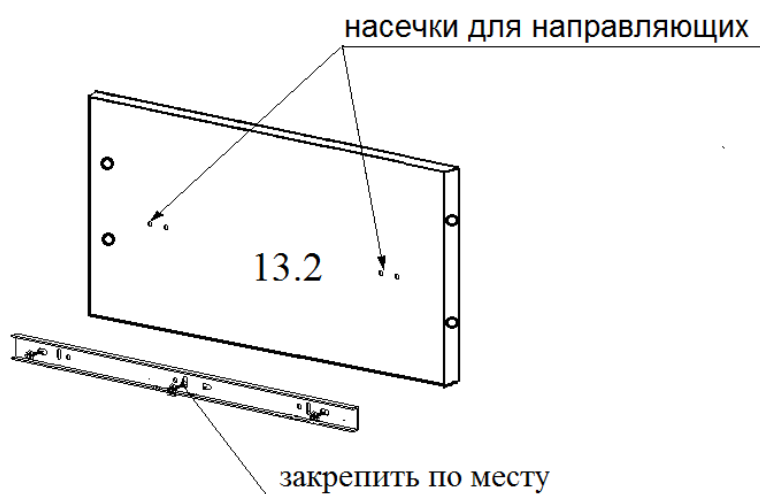
	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик	86
	Шток эксцентрика	62
	Заглушка для эксцентрика	86
	Шток эксцентрика двухсторонний	12
	Шкант 8 x 30	90
	Шкант 8 x 50	26
	Петля утопленная	16
	Ответная планка петли Н=0	8
	Ответная планка петли Н=3	8

	Полкодержатель	32
	Конфирмат 7x50	27
	Заглушка для конфирмата	27
	Саморез 3,5 x 16	90
	Саморез 3,5 x 19	16
	Подкладка 5° (площадка для изменения угла петли)	8
	Ручка для левой двери	2
	Ручка для правой двери	2
	Ручка ящика	3
	Демпфер	2
	Шариковые направляющие 35x350	3 комп лекта
	Винт М4х22	6
	Винт М4х25	8
	Демпфер самоклеящийся	2
	Держатель для овальной штанги	2
	Штанга овальная (797мм)	1
	Подкладка под винт	28
	Ключ шестигранный	1

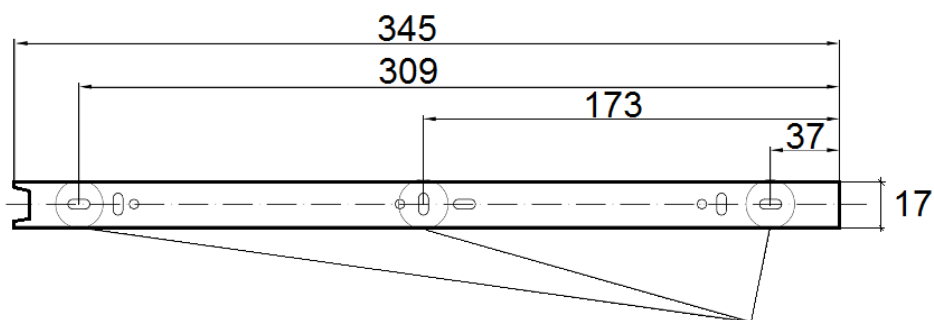
## Порядок сборки Сборка ящика



В детали №13.2 и №13.3 вставьте эксцентрики. Боковины ящика №13.2 и №13.3 соедините со стенкой №13.4 на конфирматы. Дно ящика №13.5 вставьте в пазы деталей №13.2, №13.4 и №13.3. Вкрутите в фасад ящика №13.1 штоки эксцентрика, и соедините фасад с боковыми стенками. В детали №13.2 и №13.3 заверните эксцентрики до упора (рис. 1).

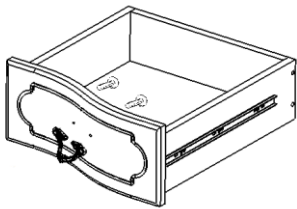


Часть направляющей, которая крепится к боковине ящика



Монтажные отверстия, используемые для крепежа

На детали №13.2 и №13.3 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.

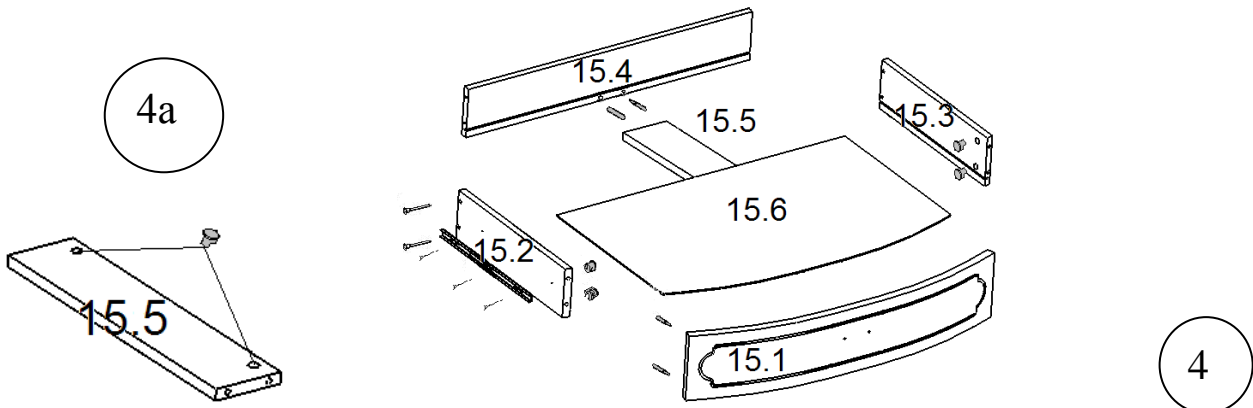


3

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

Правый S образный ящик соберите подобным образом.

### Сборка среднего ящика



4а

4

В детали №15.2, №15.3 и №15.5 вставьте эксцентрики. В деталь №15.4 вставьте шкант в отверстие Ø8 мм и вкрутите шток в отверстие Ø5 мм как показано на рис.4. Боковины ящика №15.2 и №15.3 соедините со стенкой №15.4 на конфирматы. Средник №15.5 соедините с деталью №15.4 как показано на рис.4. Дно ящика №15.6 вставьте в пазы деталей №15.3, №15.4 и №15.2. Вкрутите в фасад ящика №15.1 штоки эксцентрика в отверстия Ø5 мм, вставьте шкант в отверстие Ø8 мм. Установите фасад №15.1 на подсобранную конструкцию. Заверните эксцентрики до упора в деталях №15.2, №15.3 и №15.5 (рис. 4).

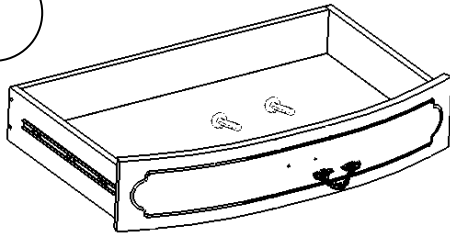


5

На детали №15.2 и №15.3 прикрутите направляющие с помощью саморезов 3,5х16 через 2 крайних отверстия по насечкам, как показано на рисунке 5. После регулировки направляющих закрутите саморез 3,5х16 через центральное отверстие по месту. При правильной установке направляющие должны отступать от фасада примерно на 14мм.



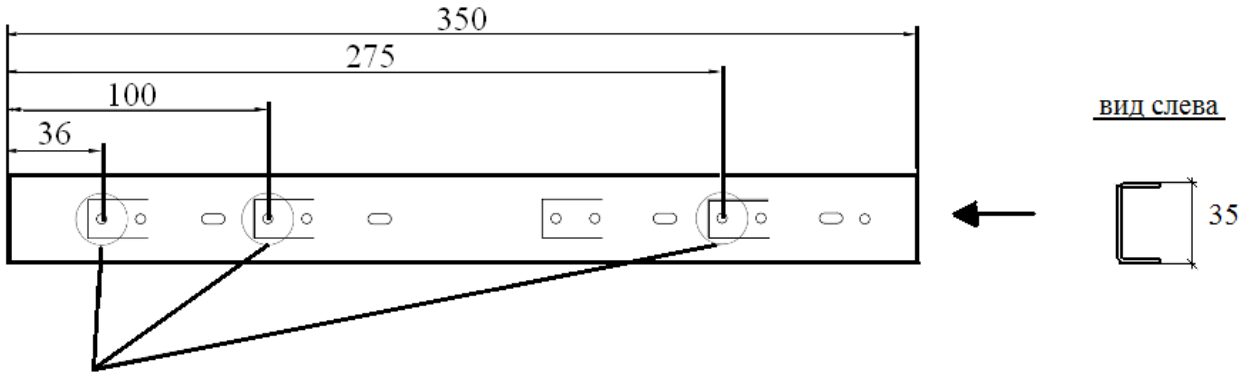
6



Винтами М4х22 мм установите ручку на фасад ящика (при необходимости используйте подкладки под винт) рис.6.

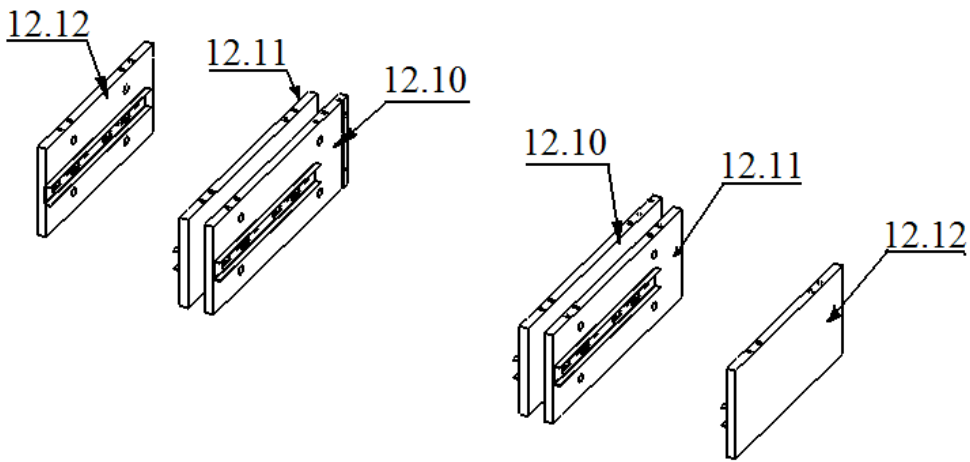
### Сборка корпуса шкафа.

Часть направляющей, которая крепится к стойке изделия

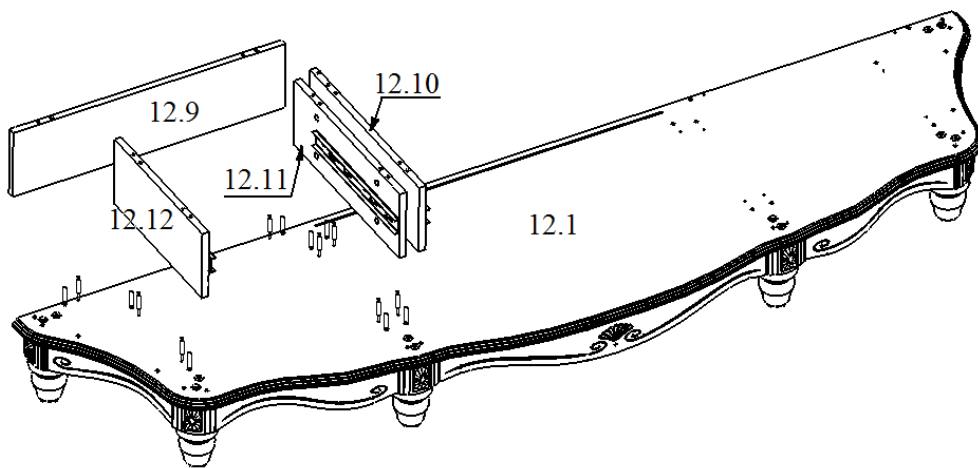


Монтажные отверстия, используемые для крепежа

7

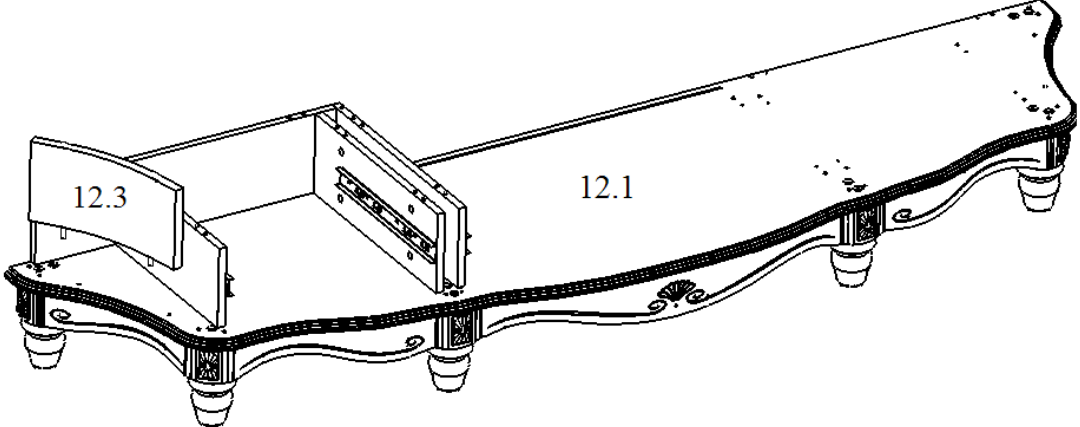


Прикрутите ответные части шариковых направляющих на детали №12.12, №12.11, №12.10 (рис.7) согласно насечкам в 3 отверстия с помощью саморезов 3,5х16. При правильной установке ответные части направляющих должны быть расположены на деталях №12.11, №12.10, заподлицо с передней кромкой; на деталях №12.12 должны выступать примерно на 9 мм.



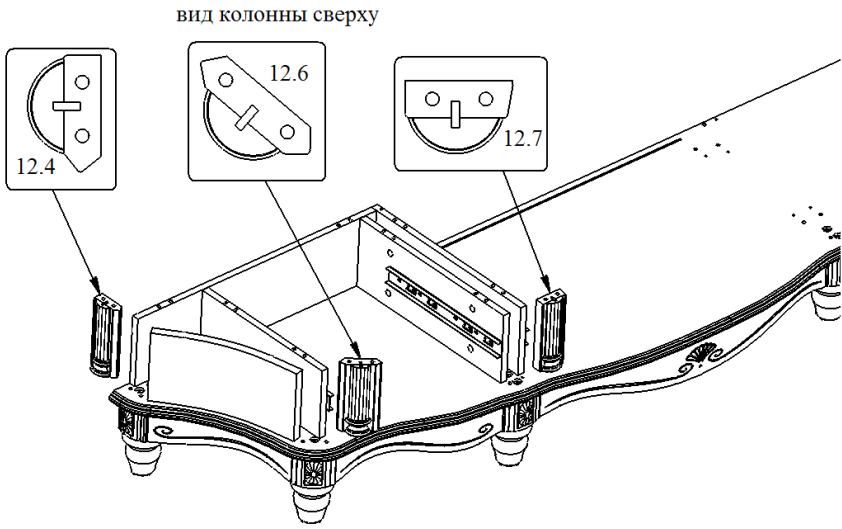
8

Вставьте в деталь №12.1 шканты 8x30 в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм как показано на рис. 8. В детали №12.9, №12.12, №12.11, №12.10 вставьте эксцентрики. Установите детали №12.9, №12.12, №12.11, №12.10 на деталь №12.1 (рис 8). В детали №12.9, №12.12, №12.11, №12.10 заверните эксцентрики до упора.



9

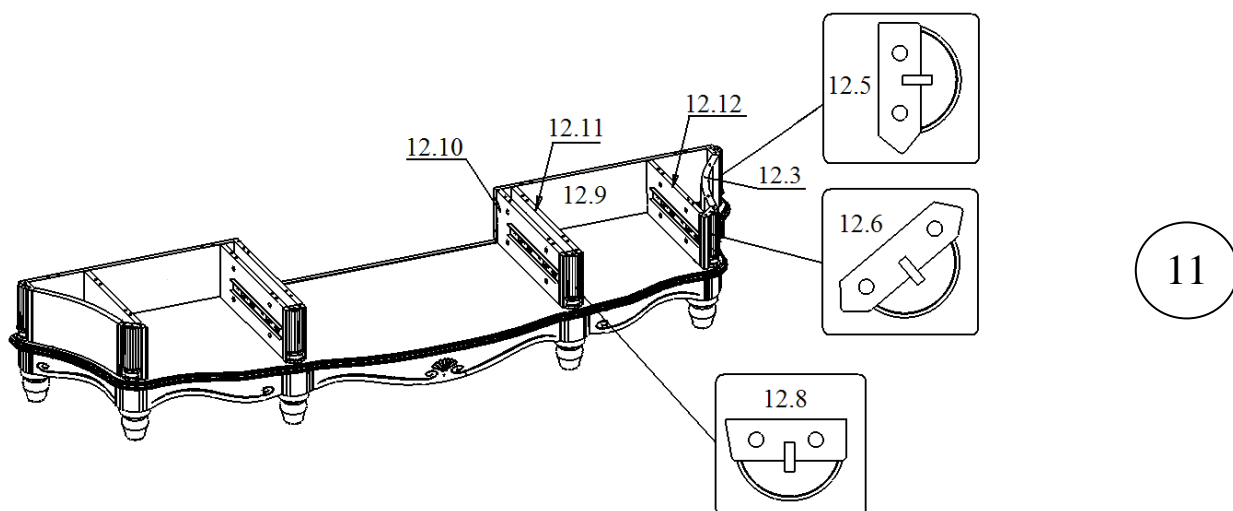
Установите деталь №12.3 на деталь №12.1, предварительно вставив шканты 8x30 в нижний торец детали №12.3 как показано на рис 9.



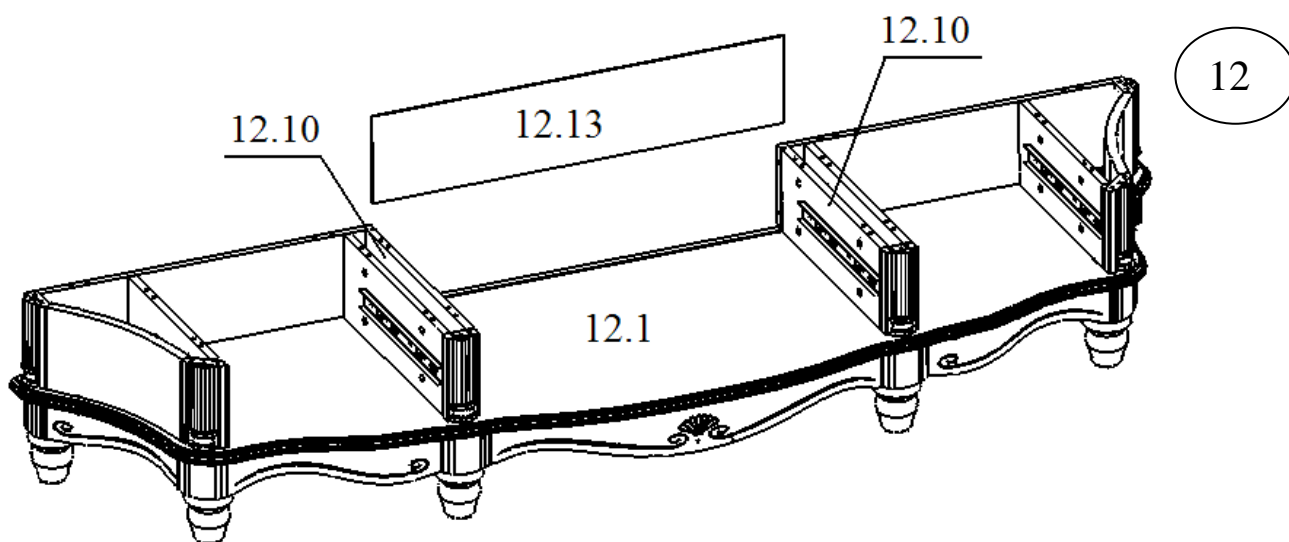
10

В детали №12.4, №12.6, №12.7 вставьте шканты 8x30 (за исключением верхнего торца). Присоедините детали к подсобранной конструкции (рис.10).

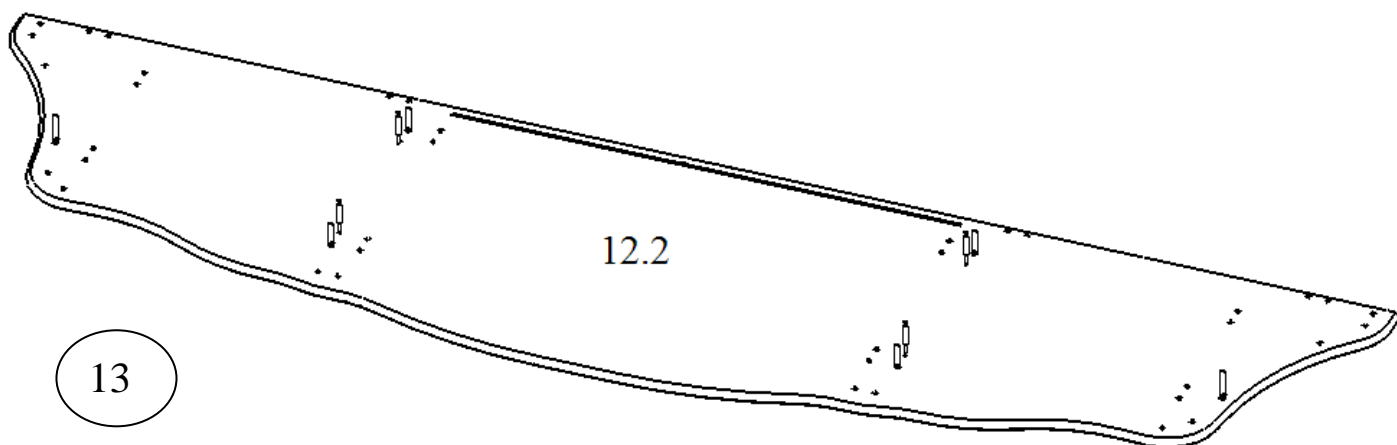
ВИД КОЛОННЫ СВЕРХУ



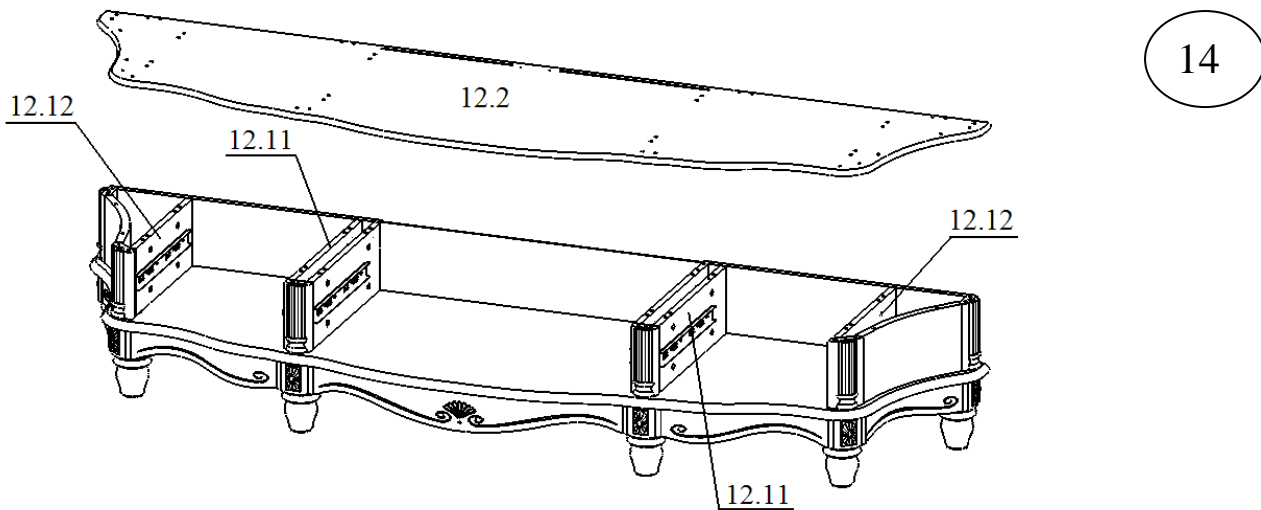
Детали №12.10, №12.11, №12.12, №12.9, №12.3, №12.5, №12.6, №12.8 установите аналогично последовательности, указанной ранее.



В пазы деталей №12.10, №12.1 вставьте заднюю стенку №12.13 (рис.12).

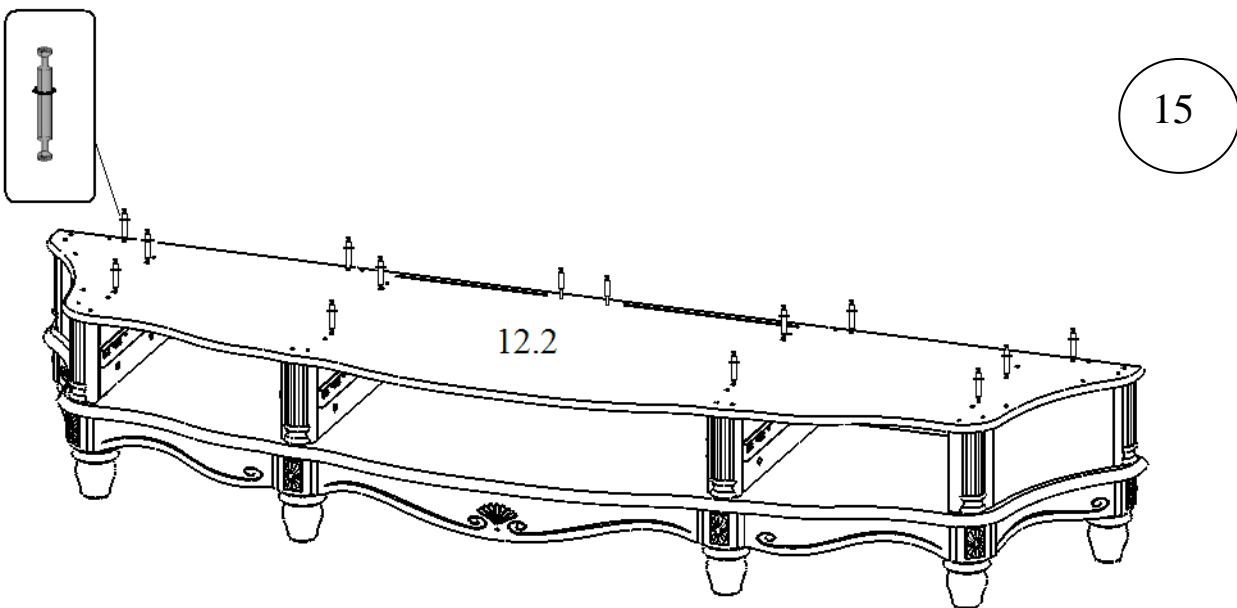


Вставьте в деталь №12.2 шканты 8x30 в отверстия  $\text{Ø}8$  мм, вкрутите штоки в отверстия  $\text{Ø}5$  мм только так как показано на рис. 13.



14

Переверните деталь №12.2, установите ее на подсобранную конструкцию. В детали №12.12 и №12.11 заверните эксцентрики до упора (рис.14).



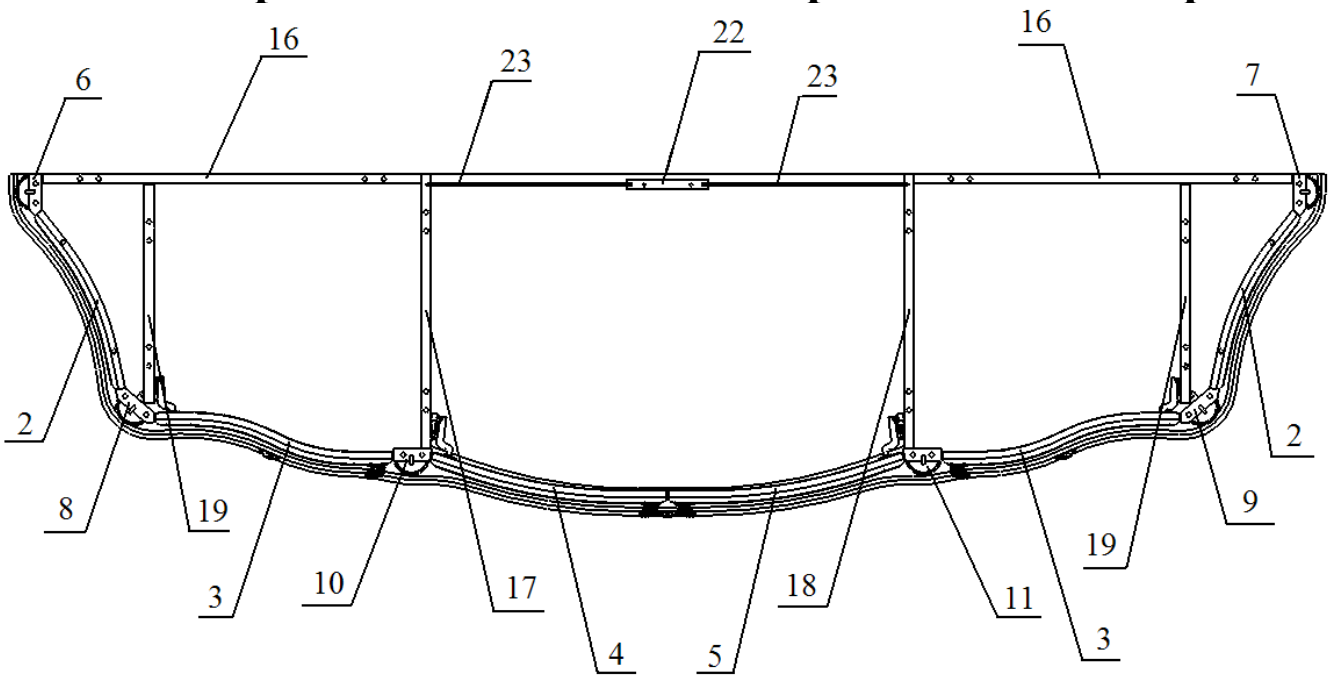
15



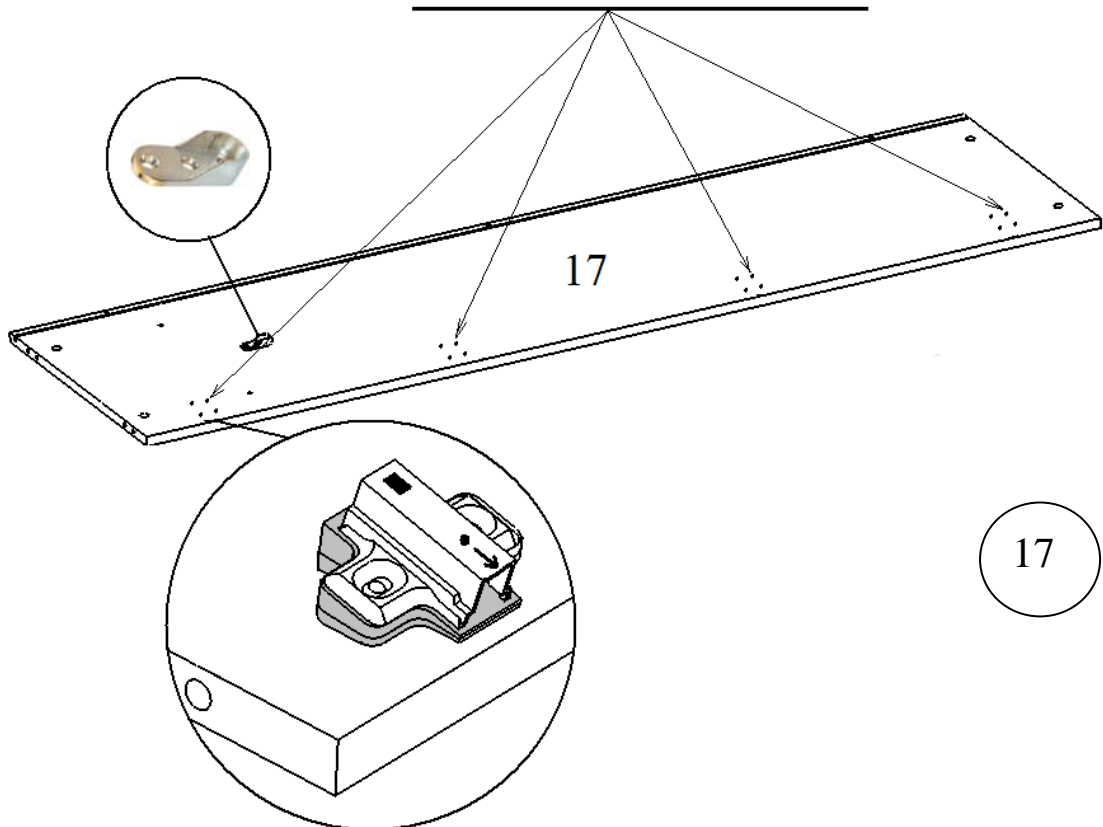
16

Через деталь №12.2 в детали №12.10, №12.12, №12.9 вставьте двухсторонние штоки эксцентриков длинной стороной до опорной шайбы только в те отверстия Ø8 мм, которые показаны на рис. 16; в отверстия Ø8мм, показанные на рис.16, установите шканты 8x30; в остальные отверстия Ø8 мм установите шканты 8x50; в отверстия Ø5 мм вкрутите штоки.

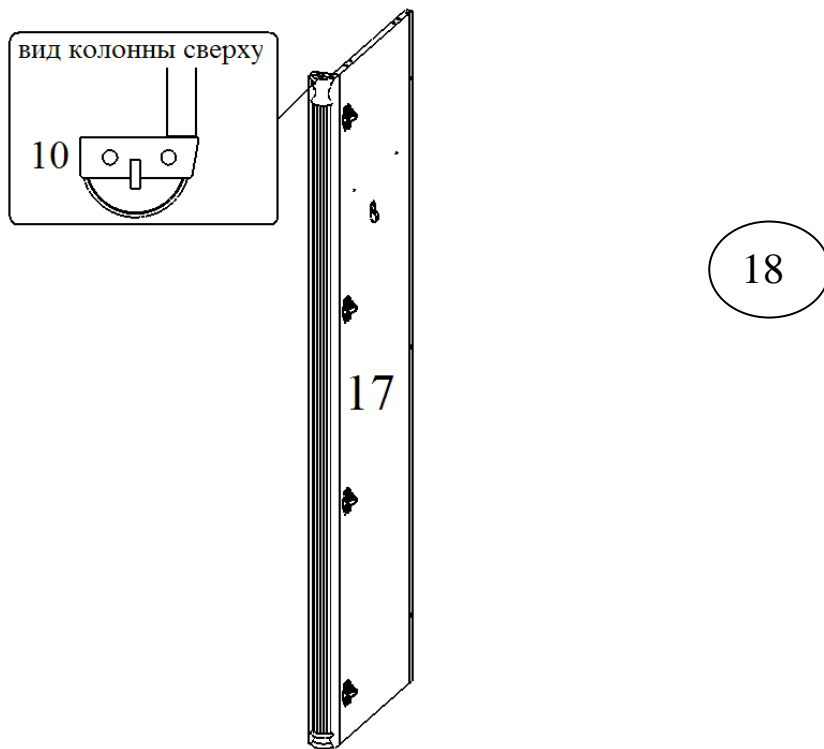
## Схема расположения деталей верхней части шкафа.



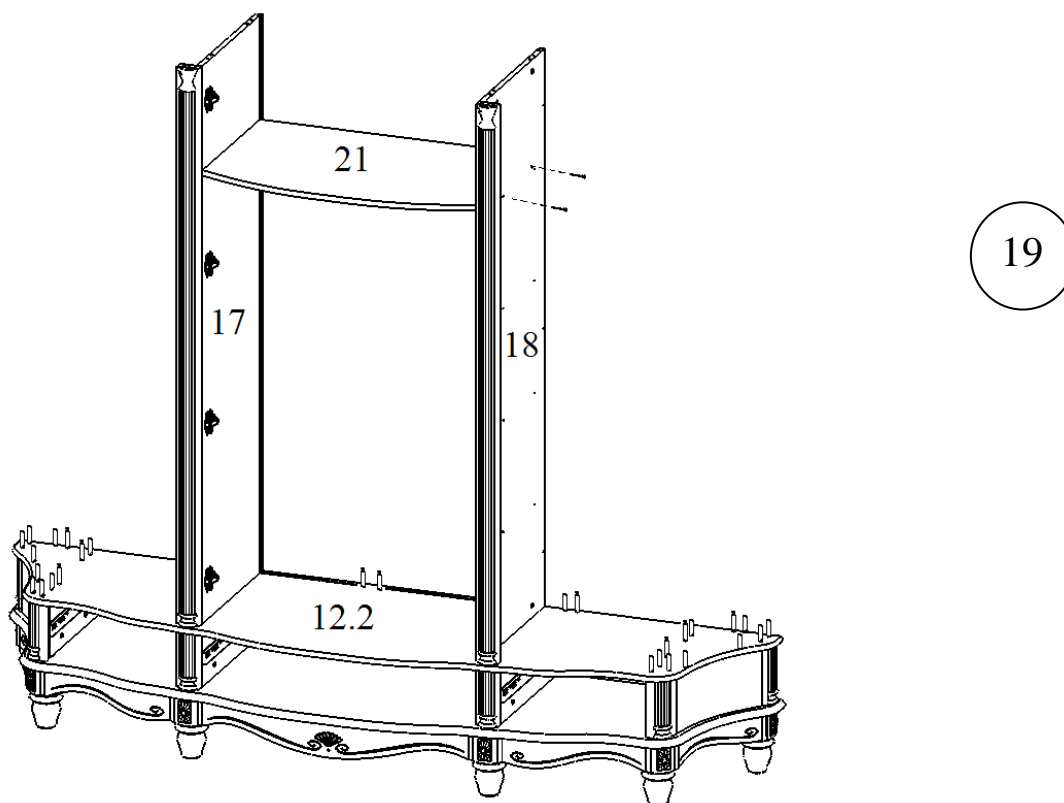
насечки для установки  
ответных планок петель



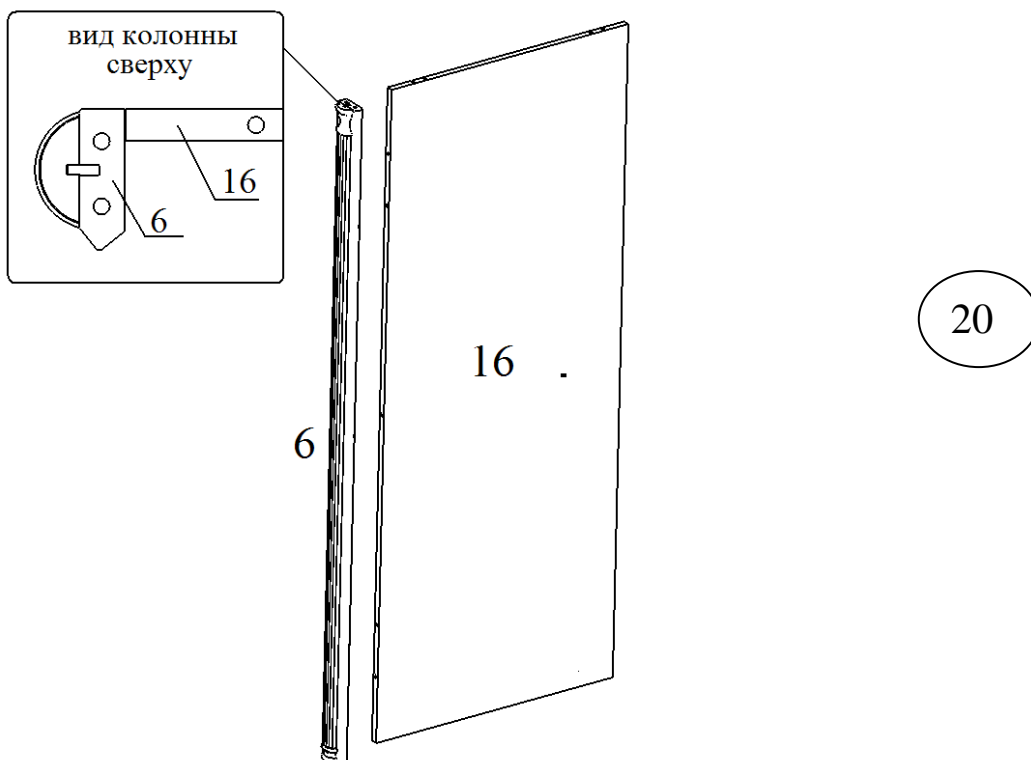
На детали №17 и №18 прикрутите ответные планки петель Н=0 в комплекте с подкладкой 5° саморезами 3,5x19 согласно насечкам как показано на рис. 17 (предварительно срежьте с подкладки установочные втулки). На детали №17 и №18 прикрутите держатели для овальной штанги с помощью саморезов 3,5x16 через 3 отверстия согласно насечкам. На детали №19 прикрутите ответные планки петель Н=3 саморезами 3,5x16 согласно насечкам.



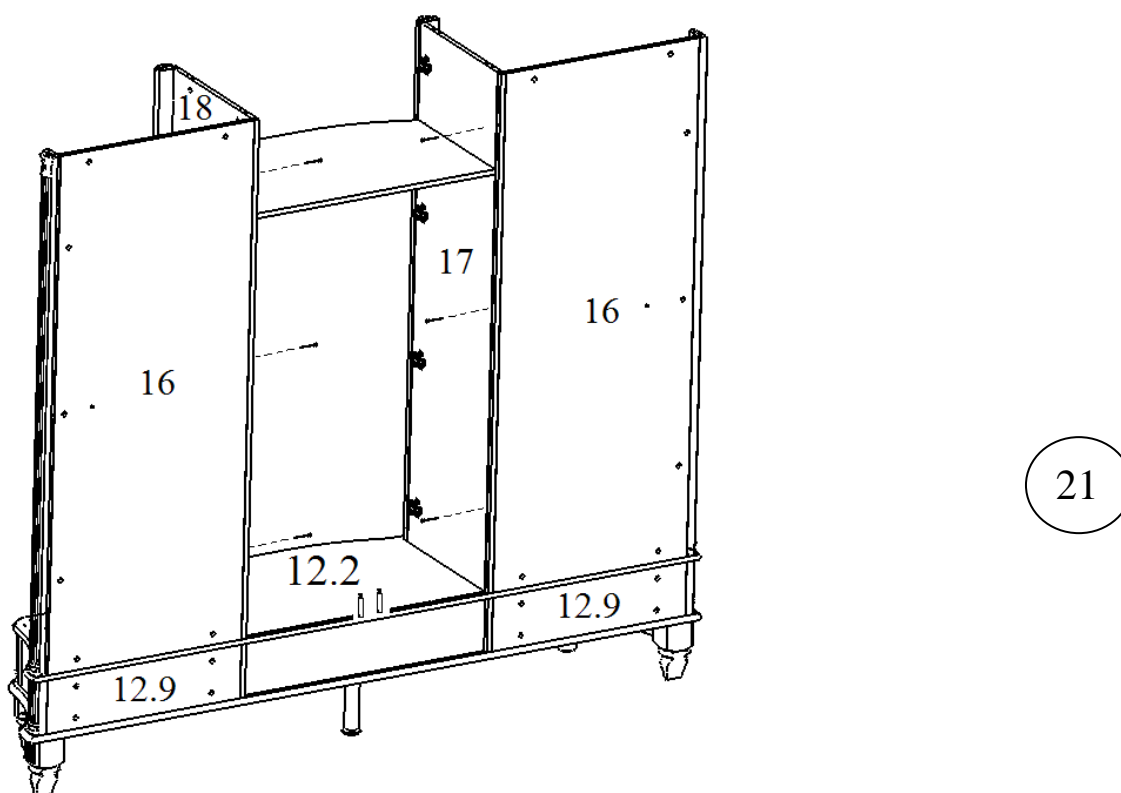
В деталь №10 вставьте шканты 8x30 в отверстия Ø8 мм (за исключением торцев), вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. В деталь №17 вставьте эксцентрики. Соедините детали №10 и №17. В деталь №17 заверните эксцентрики до упора (рис.18). Подобным образом соедините детали №18 и №11.



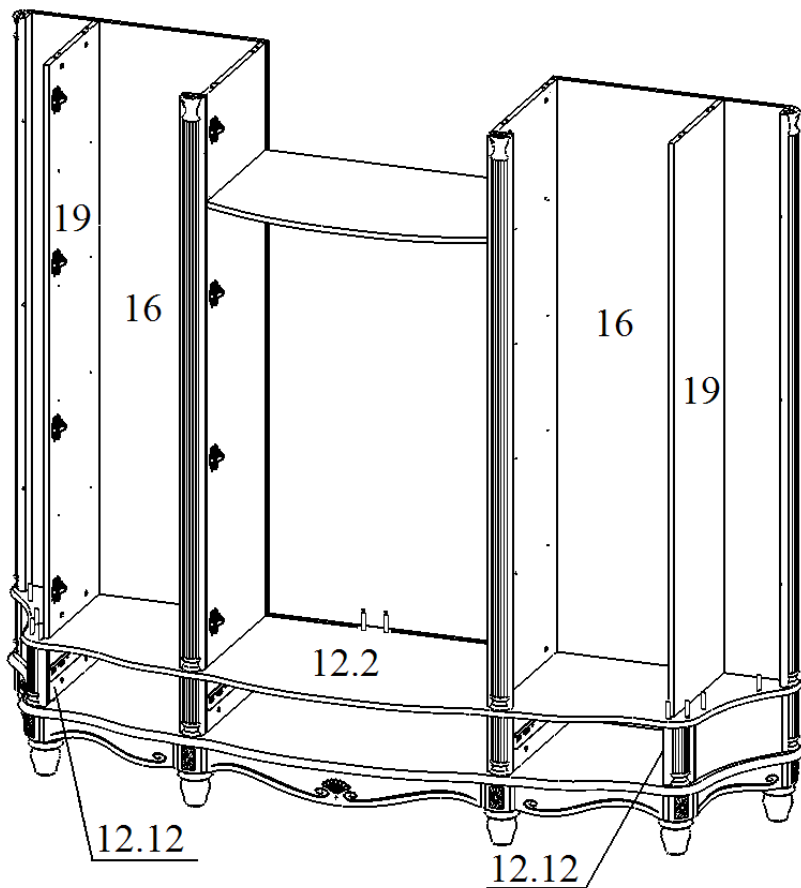
Установите деталь №17 и №18 на подсобранную конструкцию. В детали №17 и №18 заверните эксцентрики до упора. Соедините деталь №21 с деталями №17 и №18 конфирматами через сквозные отверстия (рис. 19).



В деталь №6 вставьте шканты 8x30 в отверстия Ø8 мм (за исключением торцев), вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. В деталь №16 вставьте эксцентрики. Установите деталь №6 на деталь №16. В деталь №16 заверните эксцентрики до упора.

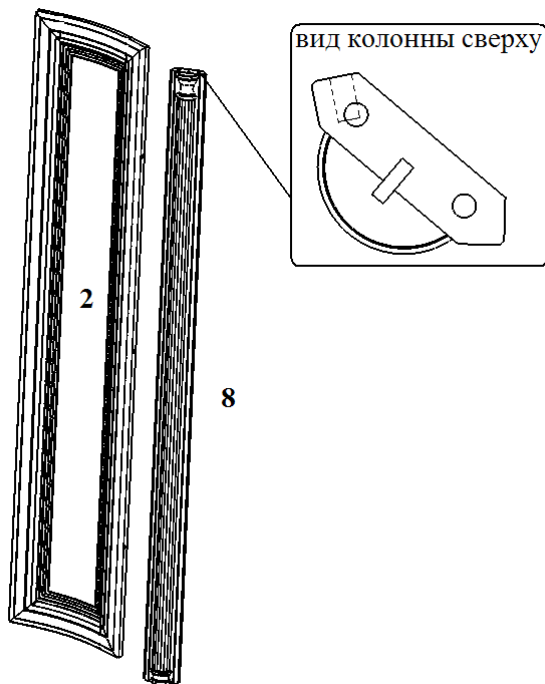


Установите детали №16 на подсобранную конструкцию (рис 21). Закрепите детали №16 и №17 конфирматами, закрепите детали №16 и №18 конфирматами.



22

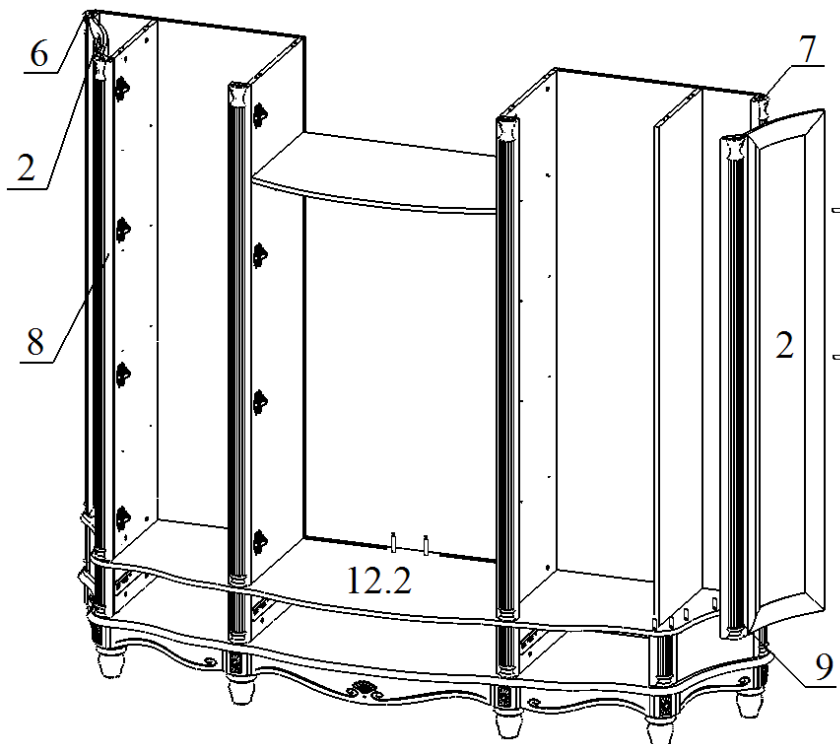
В детали №19 вставьте эксцентрики. Установите детали №19 на деталь №12.2 (рис 22). В детали №19 и №12.12 заверните эксцентрики до упора. С задней стороны изделия соедините детали №19 и детали №16 конфирматом.



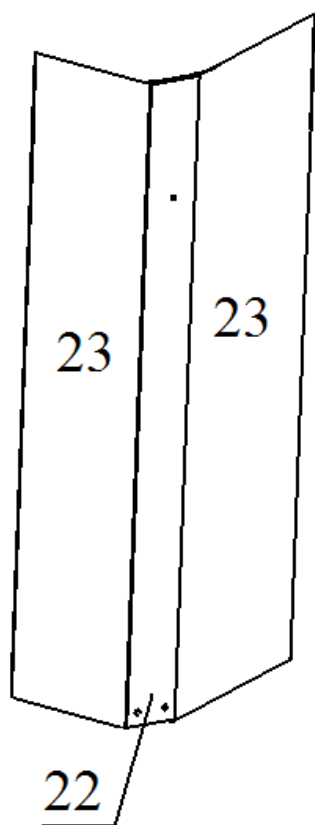
23

В деталь №8 вставьте шканты 8x30 в отверстия Ø8 мм (за исключением торцев). Установите деталь №8 на деталь №2.

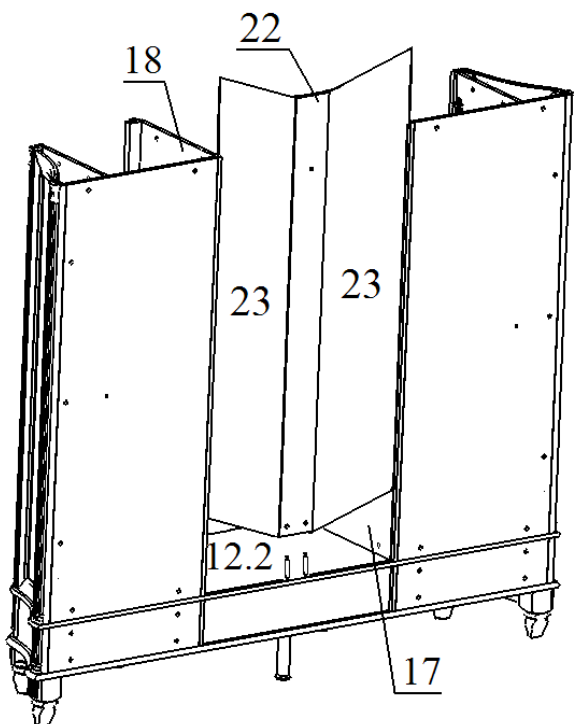




В деталь №2 вставьте шканты 8x30 в отверстия Ø8 мм как показано на рис 24 (**в нижнее отверстие шкант не вставляют**). Установите детали №2 и №9 в сборе на подсобранную конструкцию, соединив их с деталями №7 и №12.2. Аналогично установите детали №2 и №8 в сборе на подсобранную конструкцию, соединив их с деталями №6 и №12.2 (рис 24).



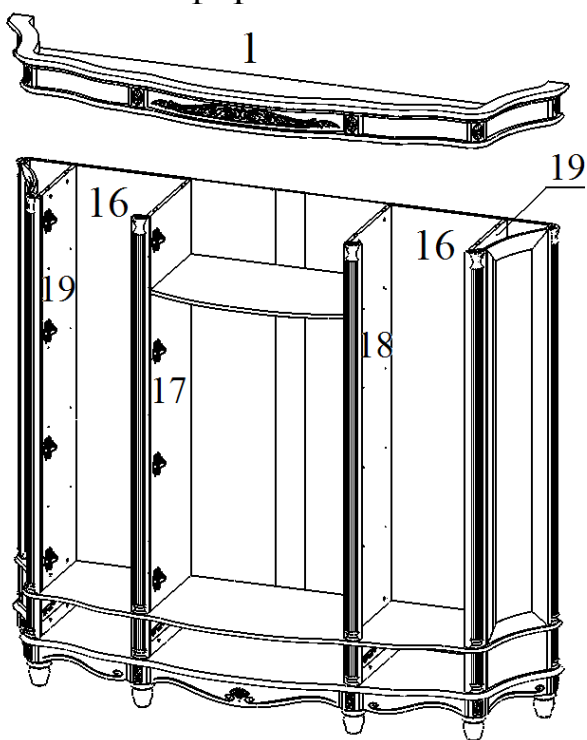
В деталь №22 вставьте эксцентрики. В пазы детали №22 вставьте задние стенки №23 (рис.25).



26

Установите детали №22 и №23 в сборе на подсобранную конструкцию так, чтобы детали №23 попали в пазы деталей №17 и №18 (см. рис. 26). Прижмите деталь №22 к детали №21, перемещая деталь №22 вглубь изделия, так чтобы детали №23 остались в пазах деталей №17 и №18. Опуская детали №22 и №23 вниз, установите их на деталь №12.2.

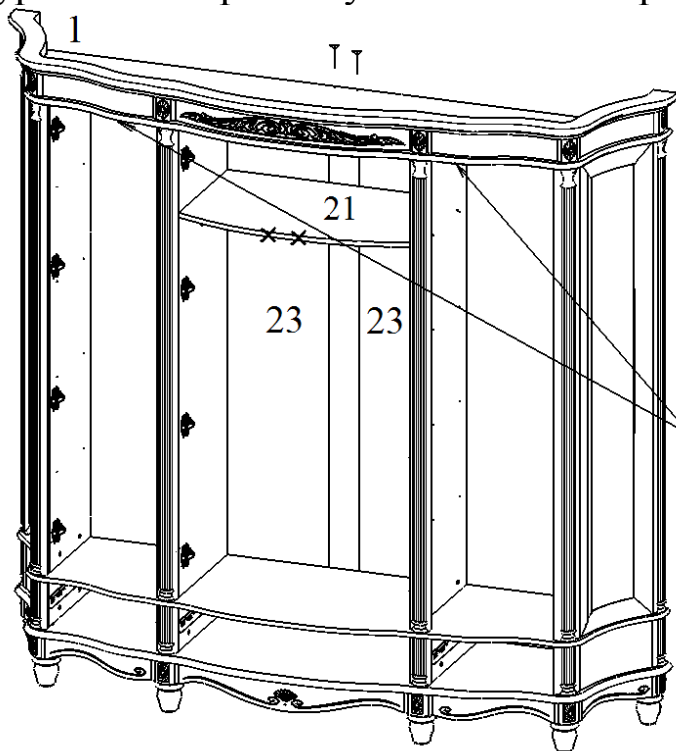
В деталь №22 заверните эксцентрики до упора. Закрепите детали №22 и №21 конфирматом.



27

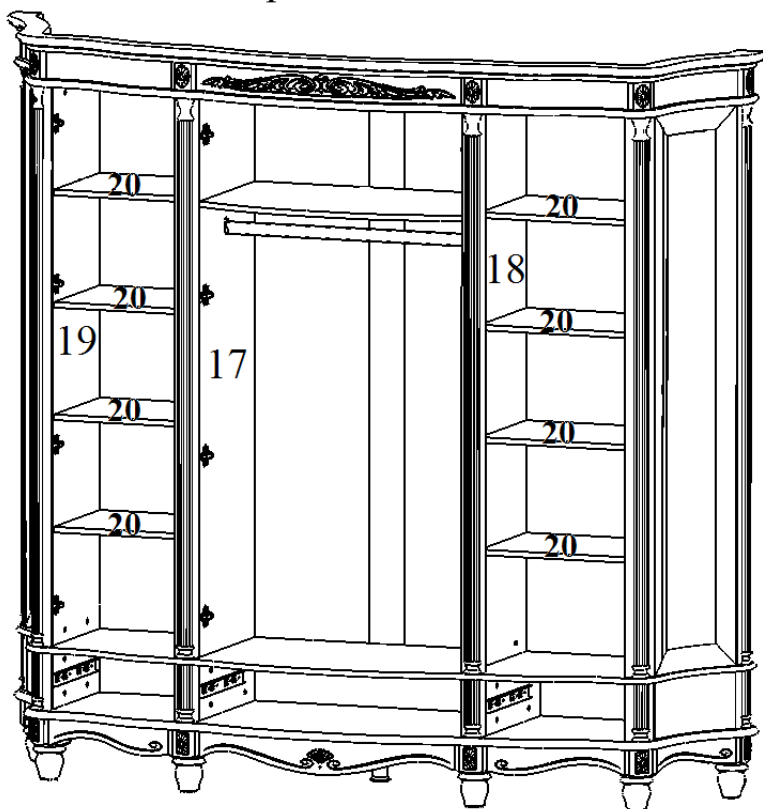
В деталь №1 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм, вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите деталь №1 на подсобранную конструкцию. В детали №16, №17, №18, №19 заверните эксцентрики до упора.

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



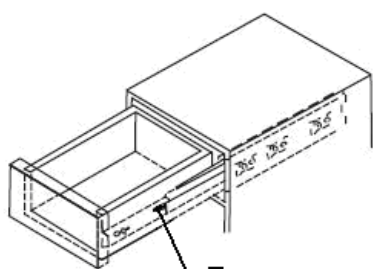
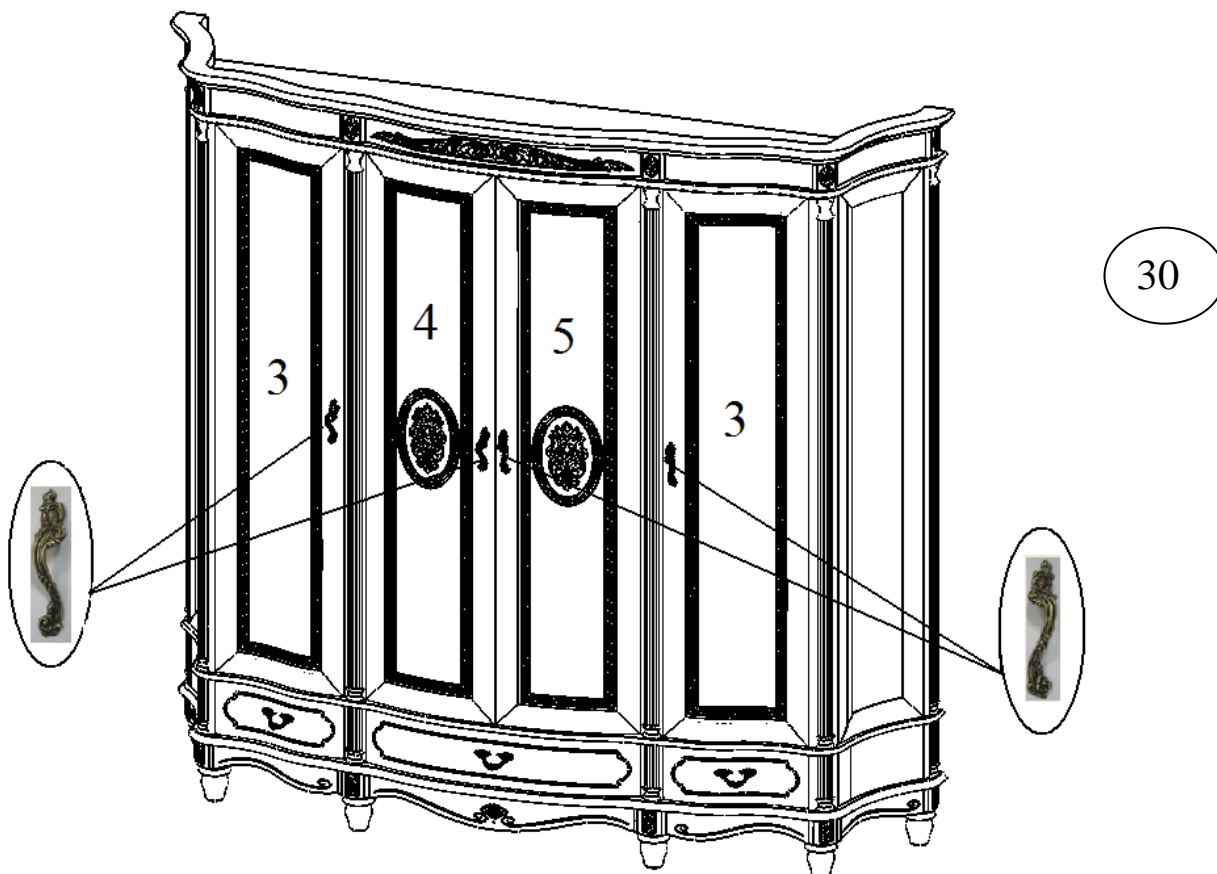
28

Закрепите карниз №1 и деталь №22 конфирматами. В фutorки нижней части карниза (деталь №1) вкрутите демферы. При помощи молотка выровняйте демфер так, чтобы он был перпендикулярен пласти детали. На деталь №21 приклейте демфер самоклеющийся. Место приклеивания обозначено на рис. 28 знаком х.



29

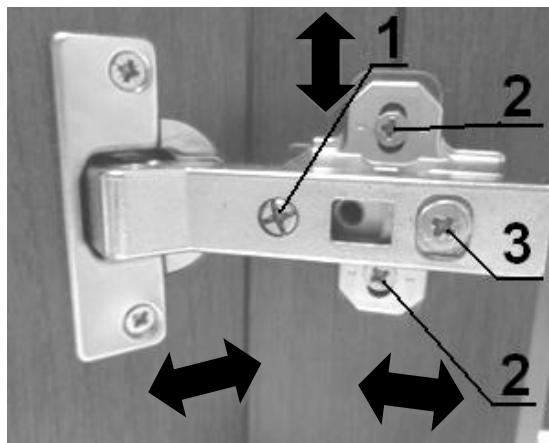
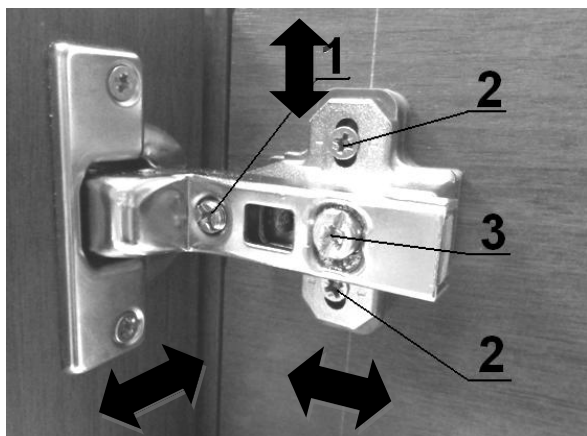
Вставьте штангу овальную в держатели. В детали №17, №18 и №19 вставьте полкодержатели. Установите полки №20.



При нажатии рычага вниз (вверх)  
вынимается ящик

Вставьте ящики. Винтами М4х25 мм установите ручки на двери №3, №4, №5 (при необходимости используйте подкладки под винт) рис.30. На двери №3, №4 и №5 установите петли. Чашки петель крепятся на саморезы 3,5х16 мм. Установите и отрегулируйте двери (рис.31).

## Порядок регулирования петли



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

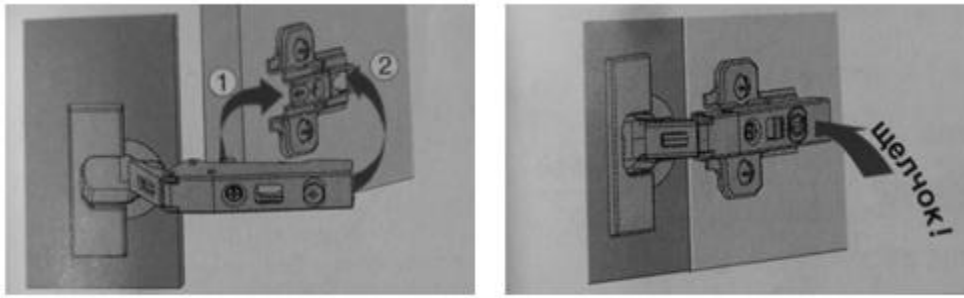
31

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

Регулировка может производиться в трех плоскостях

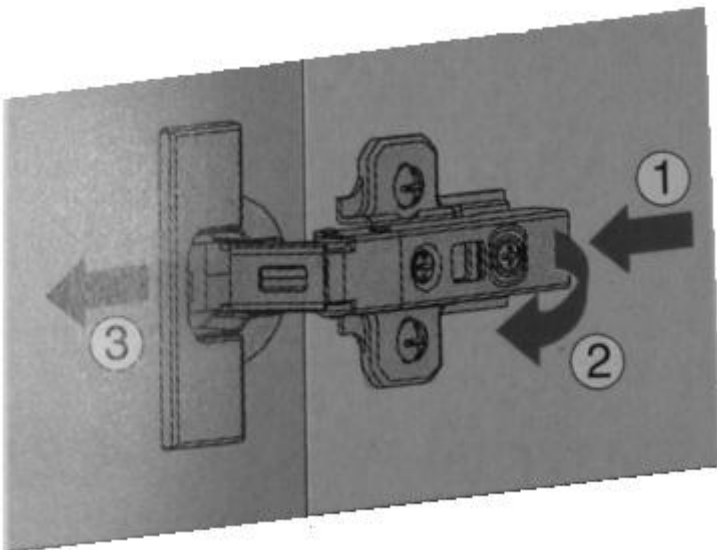
1. Для перемещения двери вправо или влево:
  - Для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт №1
  - Для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт №1
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса используется эксцентриковый винт №3
3. Для регулировки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