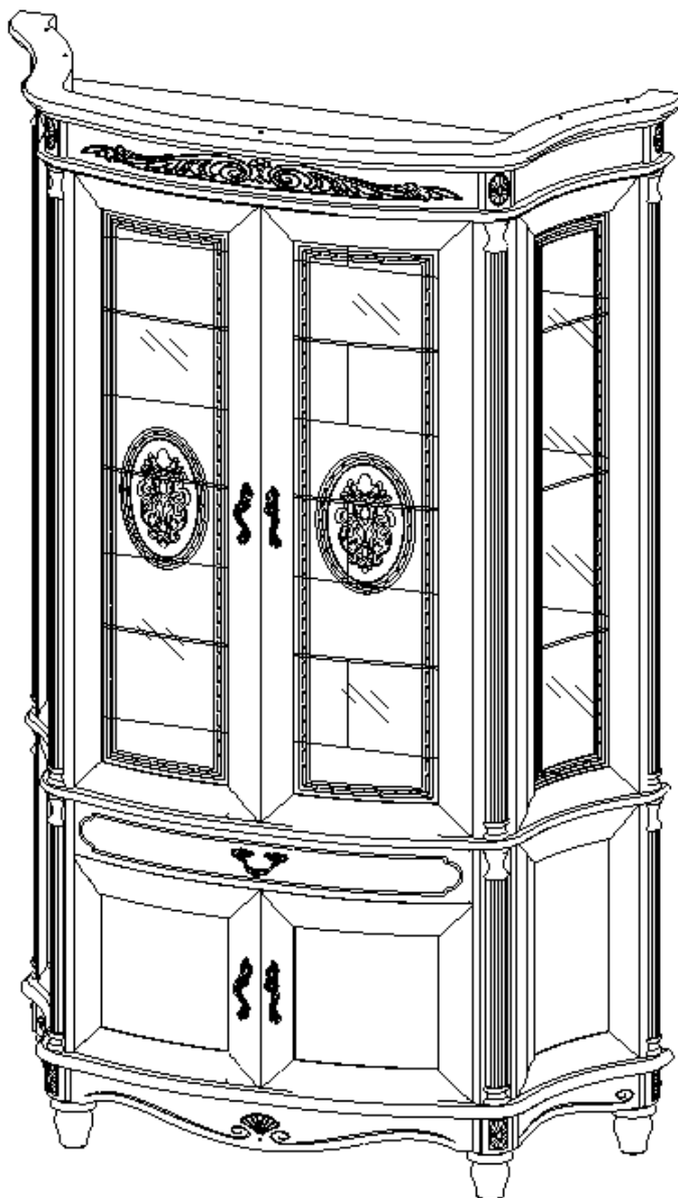


# Инструкция по сборке

«ПАЛЕРМО 28М»

ВИТРИНА 03



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

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ «ПАЛЕРМО 28М» ВИТРИНА 03

## 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.

**Внимание! Максимально допустимая нагрузка на 1 стеклянную полку 15 кг. Превышение указанной нагрузки может вызвать разрушение стеклянной полки, что может нанести вред вашему здоровью.**

Изделие оснащено комплектом для освещения. Мебельные светильники монтируются в верхнюю горизонтальную стенку. Электрическая схема прилагается (рис.24). Комплект освещения должен быть установлен квалифицированным специалистом-электриком. При установке изделия необходим повторный осмотр электрической части соответствующими специалистами в связи с возможным нарушением электрической цепи при транспортировке. **Чистку, установку и обслуживание производить только при отключенной электрической сети.**

## 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

<b>№</b>	<b>Наименование детали</b>	<b>Габаритные размеры</b>	<b>Кол-во</b>
1	Карниз	1351x539	1
2	Стенка горизонтальная	1286x507	1
3	Цоколь	1300x514	1
4	Стенка	1254x334	2
5	Стенка	520x334	2
6	Дверь левая	1250x407	1
7	Дверь правая	1250x407	1
8	Дверь левая	400x407	1
9	Дверь правая	400x407	1
10	Колонна левая	1254x70	1
11	Колонна правая	1254x70	1
12	Колонна левая	520x70	1
13	Колонна правая	520x70	1
14	Колонна левая	1254x81	1
15	Колонна правая	1254x81	1
16	Колонна левая	520x81	1
17	Колонна правая	520x81	1
18.1	Фасад ящика	803x114	1
18.2	Левая боковина ящика	380x100	1
18.3	Правая боковина ящика	380x100	1
18.4	Задняя стенка ящика	748x100	1
18.5	Средник ящика	420x100	1
18.6	Дно ящика	760x433	1
19	Зеркало 4мм	1252x593	2
20	Полка стекло 6мм	1148x410	3
21	Стенка вертикальная	1254x595	1
22	Стенка вертикальная	1254x595	1
23	Стенка	520x176	2
24	Стенка левая	520x393	1
25	Стенка правая	520x393	1
26	Стенка задняя	816x532	1

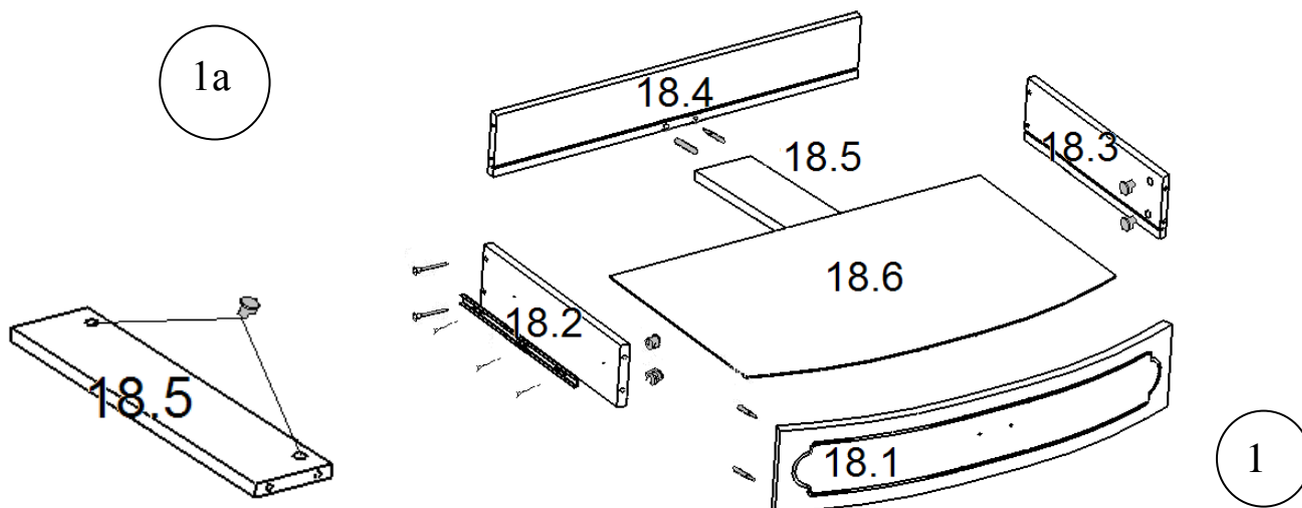
## Фурнитура

	<b>Наименование</b>	<b>Кол-во</b>
	Эксцентрик	42
	Шток эксцентрика	36
	Заглушка для эксцентрика	42
	Шток эксцентрика двухсторонний	3
	Шариковые направляющие 35x350 мм	1 компл.
	Шкант 8 x 30	70
	Шкант 8 x 50	10
	Петля 4х шарнирная 45°	8
	Петля 4х шарнирная утопленная	4
	Ответная планка петли Н=0	4
	Ответная планка петли Н=3	8
	Полкодержатель для ст.полок	6
	Конфирмат 7x50	8
	Заглушка для конфирмата	8
	Саморез 3,5 x 16	40
	Саморез 3,5 x 19	24
	Подкладка 5° (площадка для изменения угла петли)	4
	Подкладка 10° (площадка для изменения угла петли)	8

	Ручка для левой двери	2
	Ручка для правой двери	2
	Ручка ящика	1
	Демпфер силиконовый	2
	Демпфер	2
	Винт М4х22	2
	Винт М4х25	8
	Винт М4х28	6
	Втулка 6мм	6
	Втулка пластиковая	6
	Комплект для освещения (2 мебельных светильника, шнур 3 м с вилкой и выключателем, провод, клемники)	1
	Подкладка под винт	20
	Ключ шестигранный	1
	Самоклеящаяся заглушка	4

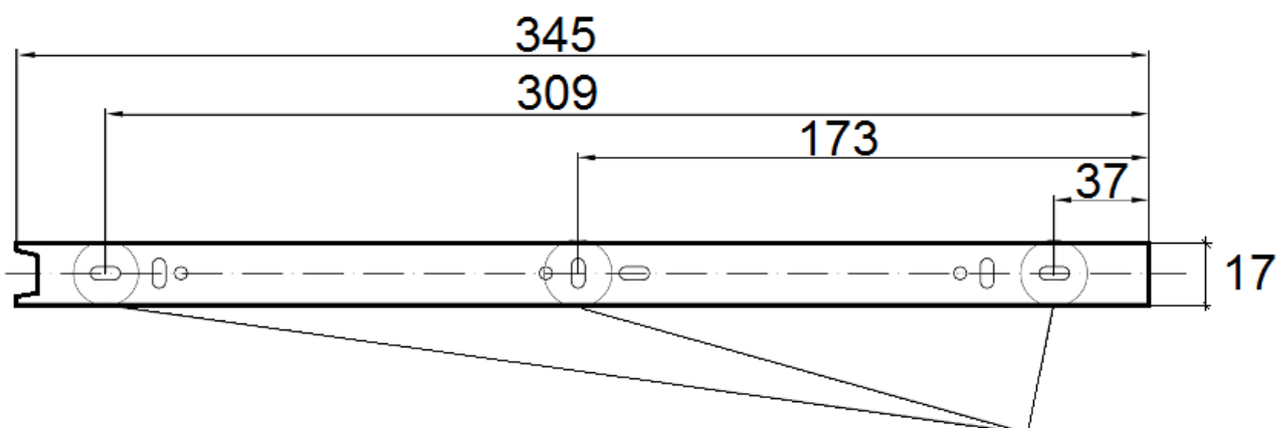
## Порядок сборки

### Сборка ящика

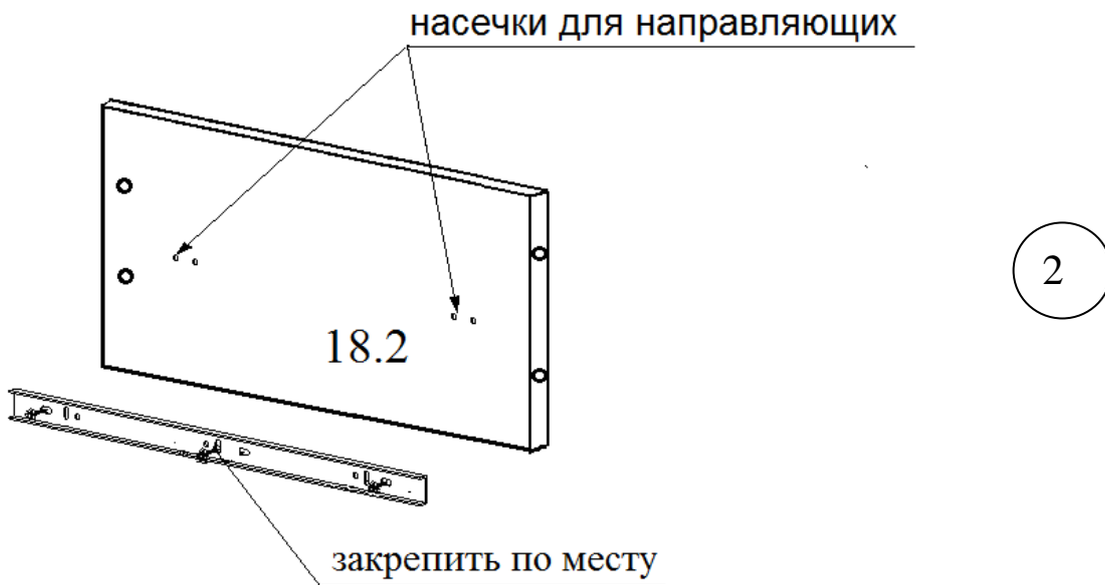


В детали №18.2, №18.3 и №18.5 вставьте эксцентрики. В деталь №18.4 вставьте шкант в отверстие  $\text{Ø}8$  мм и вкрутите шток в отверстие  $\text{Ø}5$  мм как показано на рис.1. Боковины ящика №18.2 и №18.3 соедините со стенкой №18.4 на конфирматы. Средник №18.5 соедините с деталью №18.4 как показано на рис.1. Дно ящика №18.6 вставьте в пазы деталей №18.3, №18.4 и №18.2. Вкрутите в фасад ящика №18.1 штоки эксцентрика в отверстия  $\text{Ø}5$  мм, вставьте шкант в отверстие  $\text{Ø}8$  мм. Установите фасад №18.1 на подсобранную конструкцию. Заверните эксцентрики до упора в деталях №18.2, №18.3 и №18.5 (рис. 1).

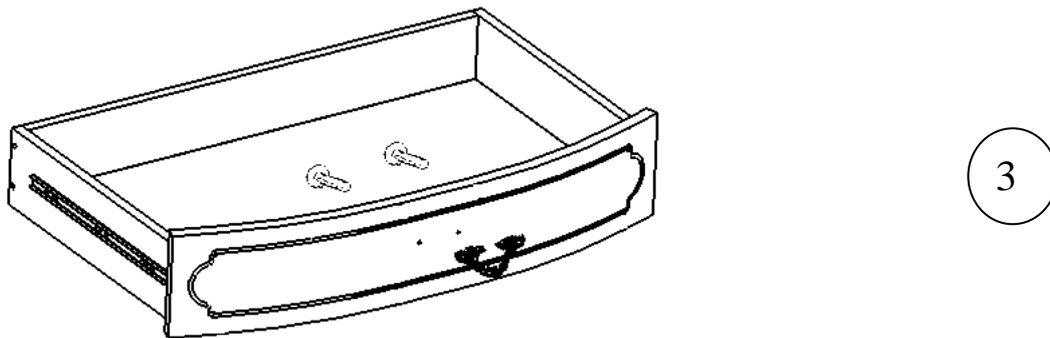
Часть направляющей, которая крепится к боковине ящика



Монтажные отверстия, используемые для крепежа



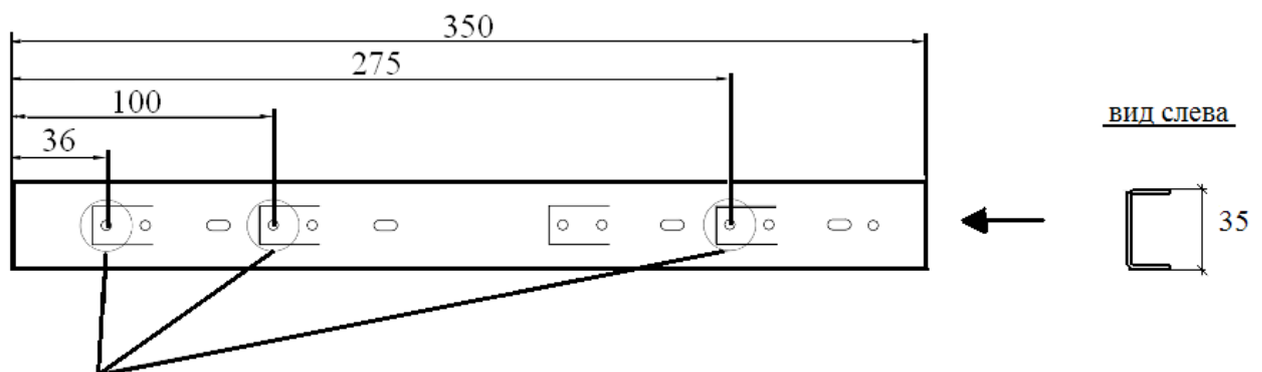
На детали №18.2 и №18.3 прикрутите направляющие с помощью саморезов 3,5x16 через 2 крайних отверстия по насечкам, как показано на рисунке 2. После регулировки направляющих закрутите саморез 3,5x16 через центральное отверстие по месту. При правильной установке направляющие должны отступать от фасада примерно на 13мм.



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

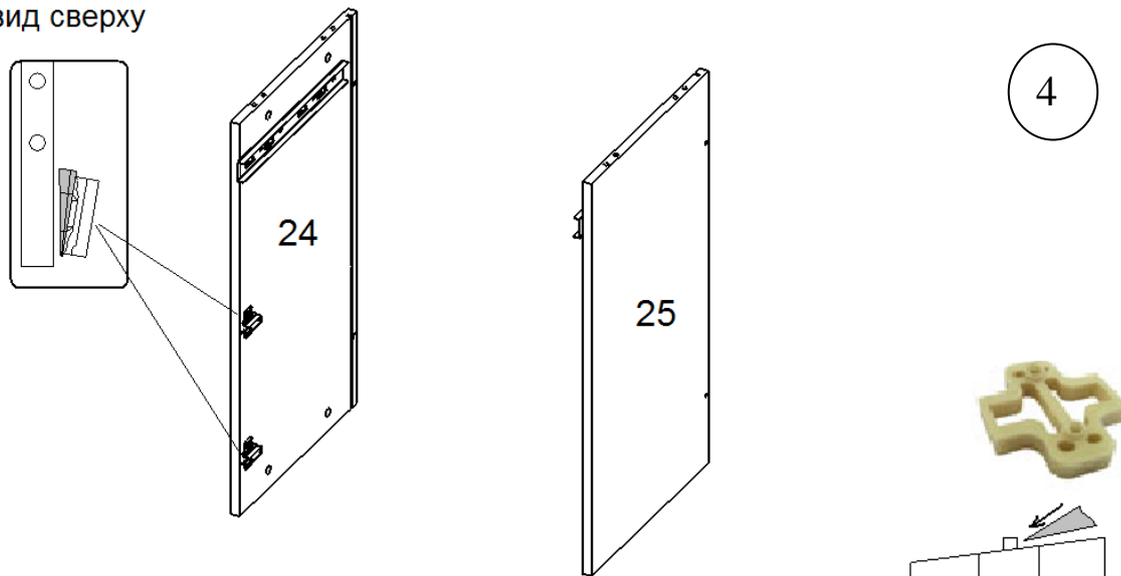
### **Сборка корпуса витрины.**

Часть направляющей, которая крепится к стойке изделия



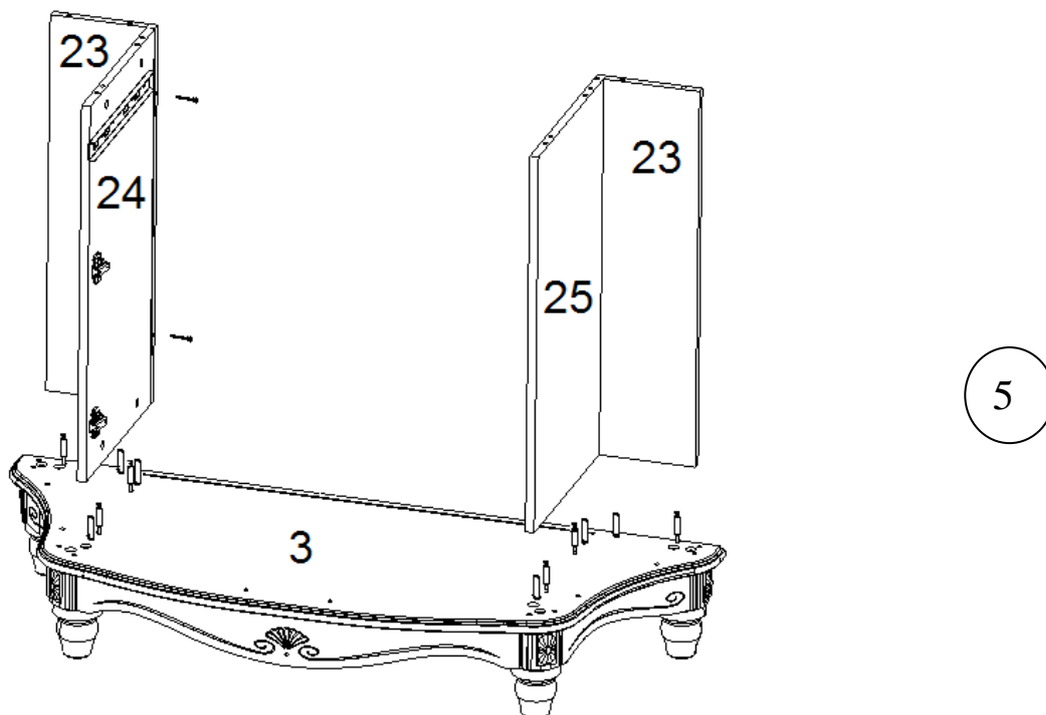
Монтажные отверстия, используемые для крепежа

вид сверху

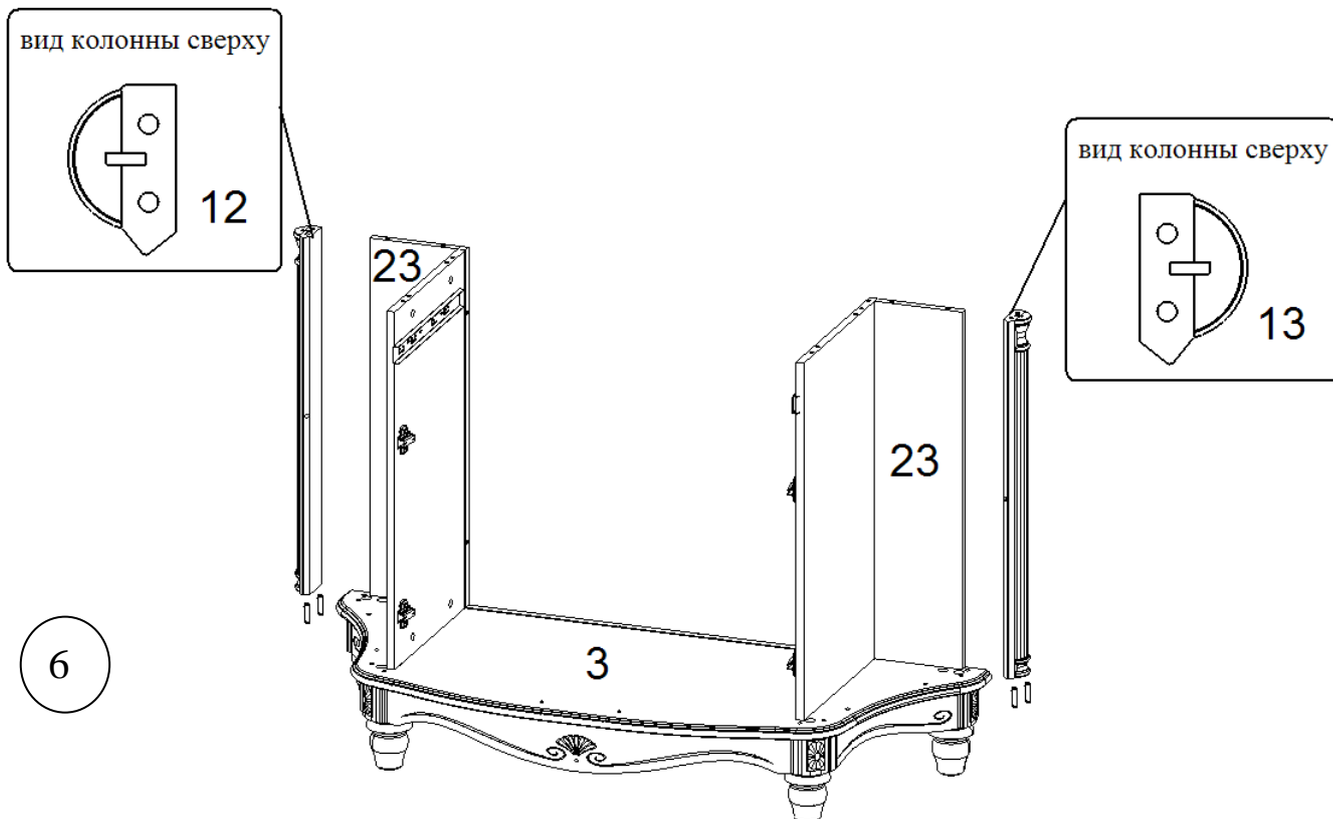


Прикрутите наружные части шариковых направляющих на детали №24 и №25 (рис.4) согласно насечкам в 3 отверстия с помощью саморезов 3,5x16. При правильной установке ответные части направляющих должны выступать примерно на 9 мм.

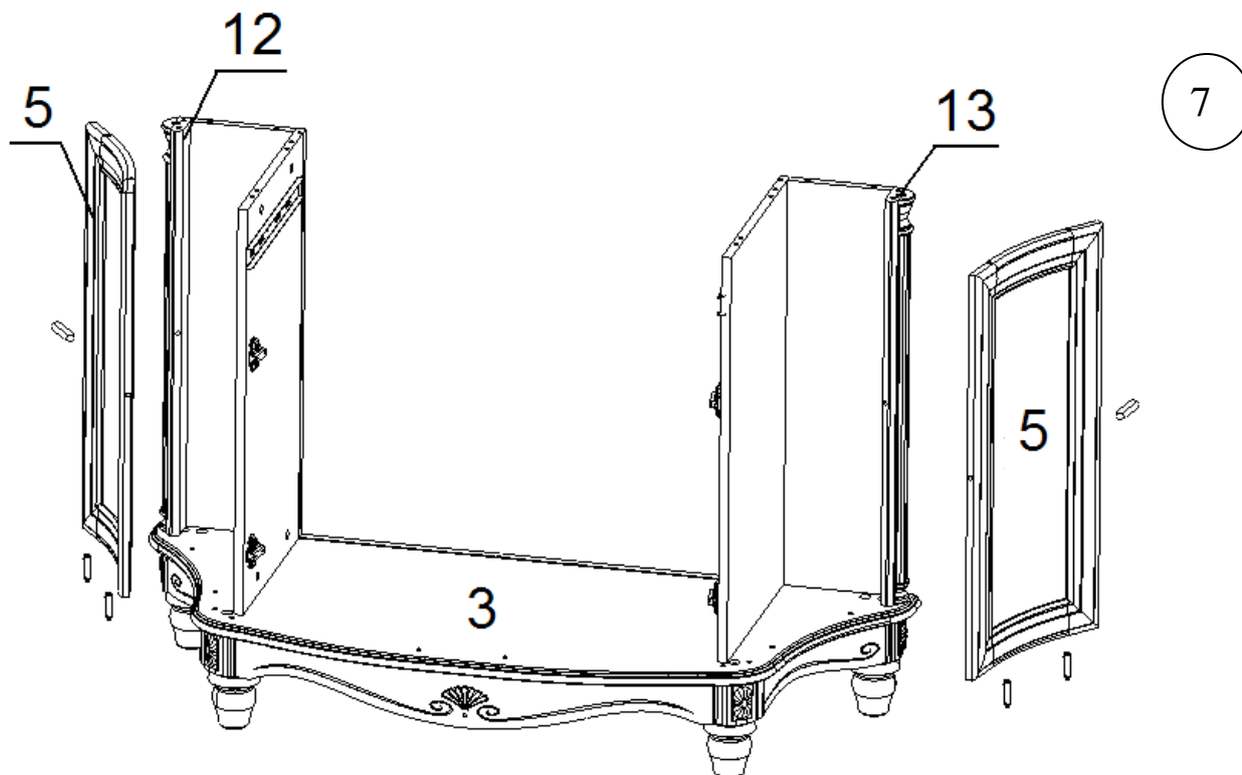
На детали №24 и №25 прикрутите ответные планки петель Н=0 в комплекте с одной подкладкой 5° саморезами 3,5x19 согласно насечкам (предварительно срежьте с подкладки установочные втулки рис. 4).



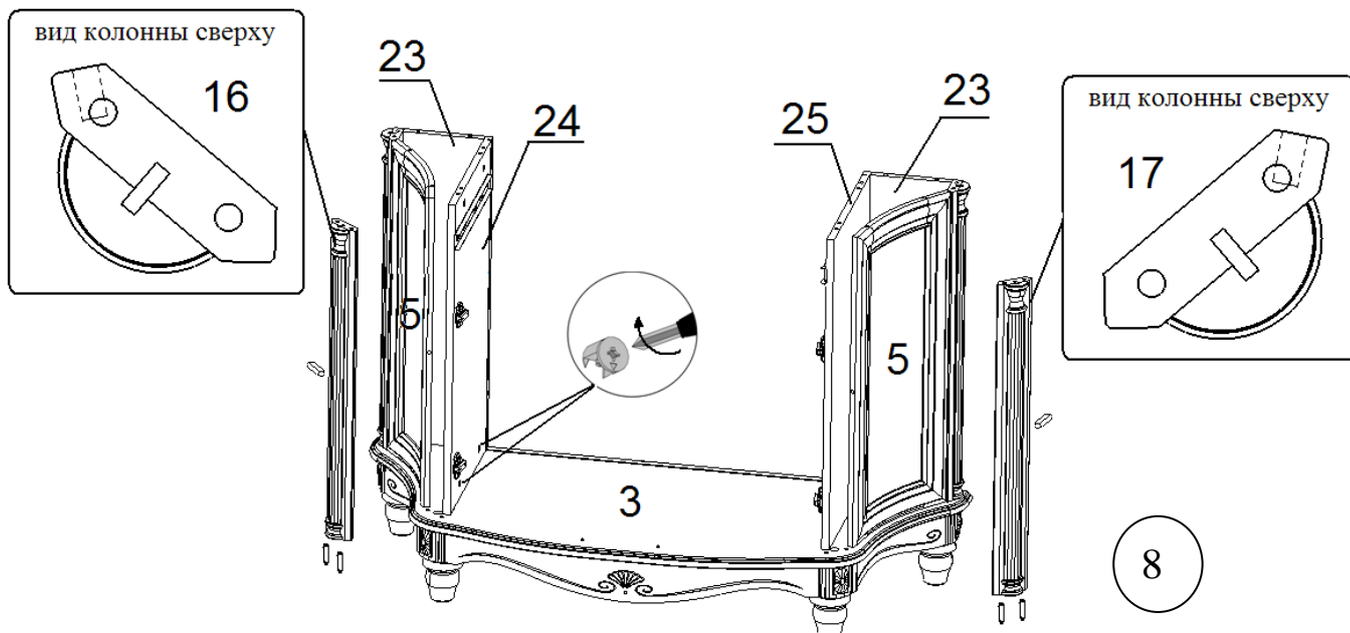
В детали №23, №24 и №25 вставьте эксцентрики. В деталь №3 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм (рис 5). Установите детали №23, №24 и №25 на деталь №3. Соедините детали №23 и №24 конфирматами; детали №23 и №25 конфирматами.



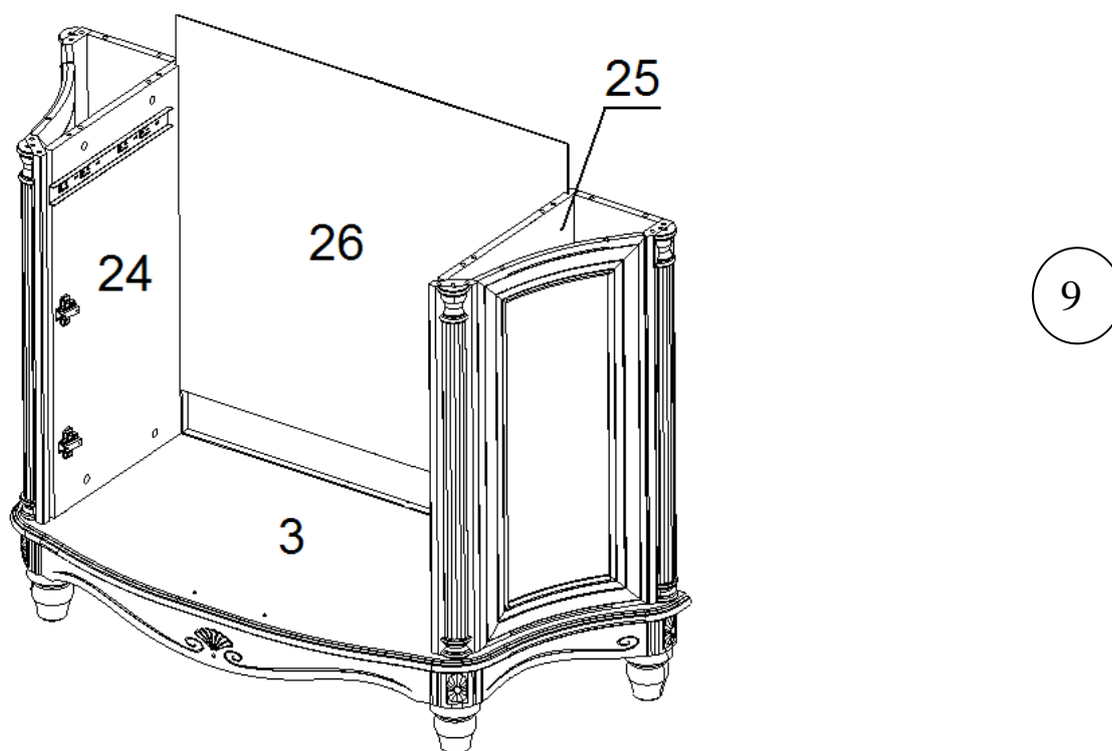
В детали №12 и №13 вставьте шканты как показано на рис. 6. Установите детали №12 и №13 на подсобранную конструкцию, соединив детали №12 и №13 с деталями №23 и №3.



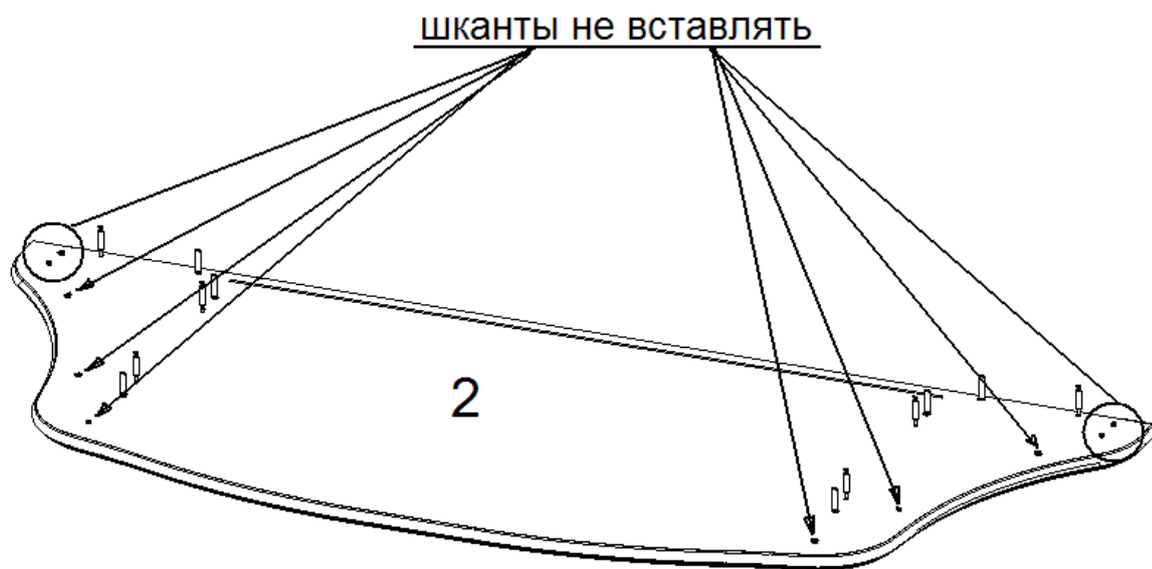
В детали №5 вставьте шканты как показано на рис. 7. Установите детали №5 на подсобранную конструкцию, соединив детали №5 с деталями №12, №13 и №3.



В детали №16 и №17 вставьте шканты как показано на рис. 8. Установите детали №16 и №17 на подсобранную конструкцию, соединив детали №16 и №17 с деталями №5 и №3. В детали №24, №25 и №23 заверните эксцентрики до упора.

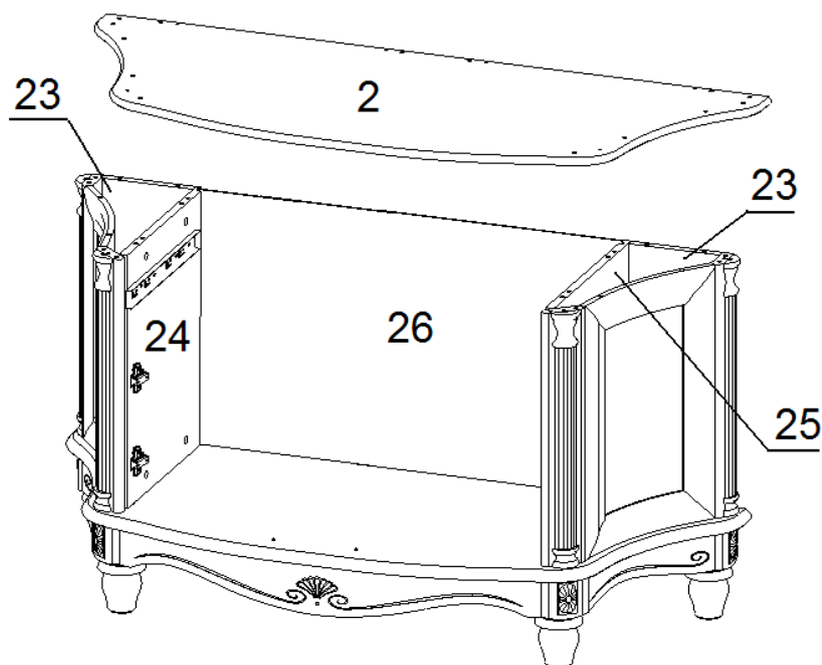


В пазы деталей №3, №24 и №25 вставьте заднюю стенку №26 (рис. 9).



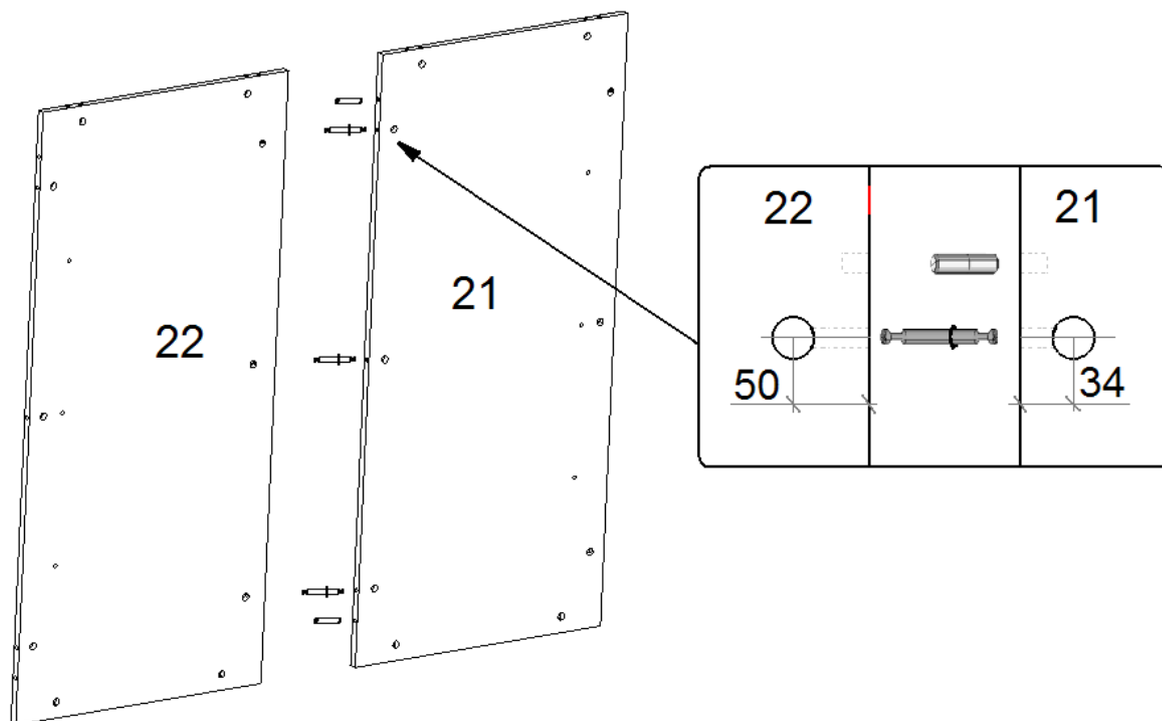
10

В деталь №2 со стороны паза для задней стенки вставьте шканты 8x30 в сквозные отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм (рис 10).

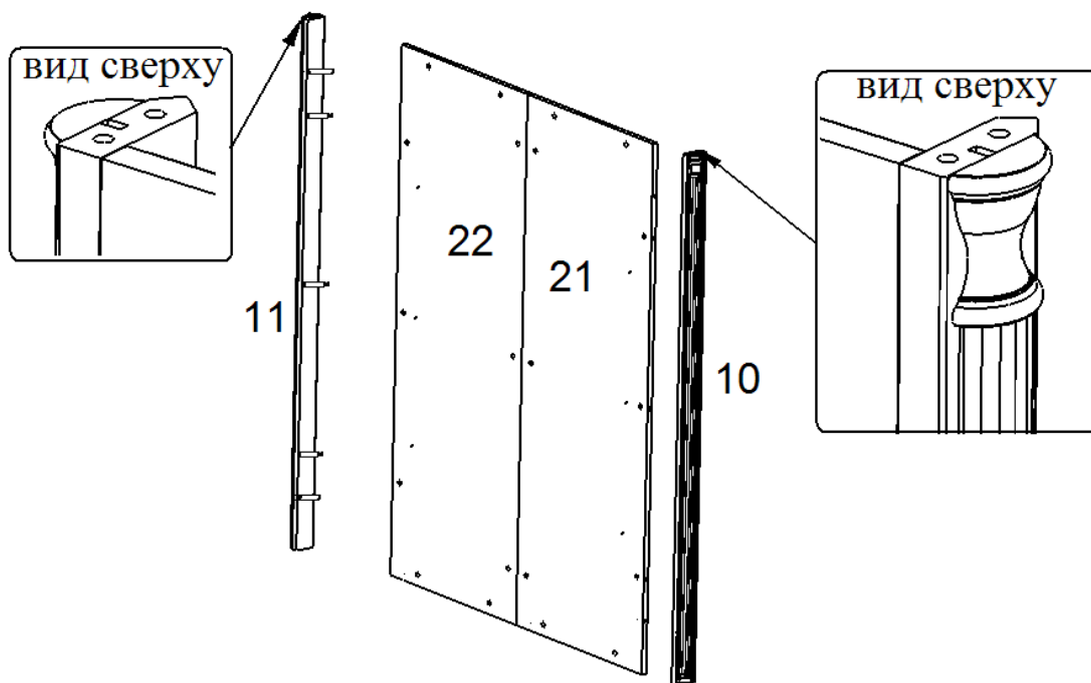


11

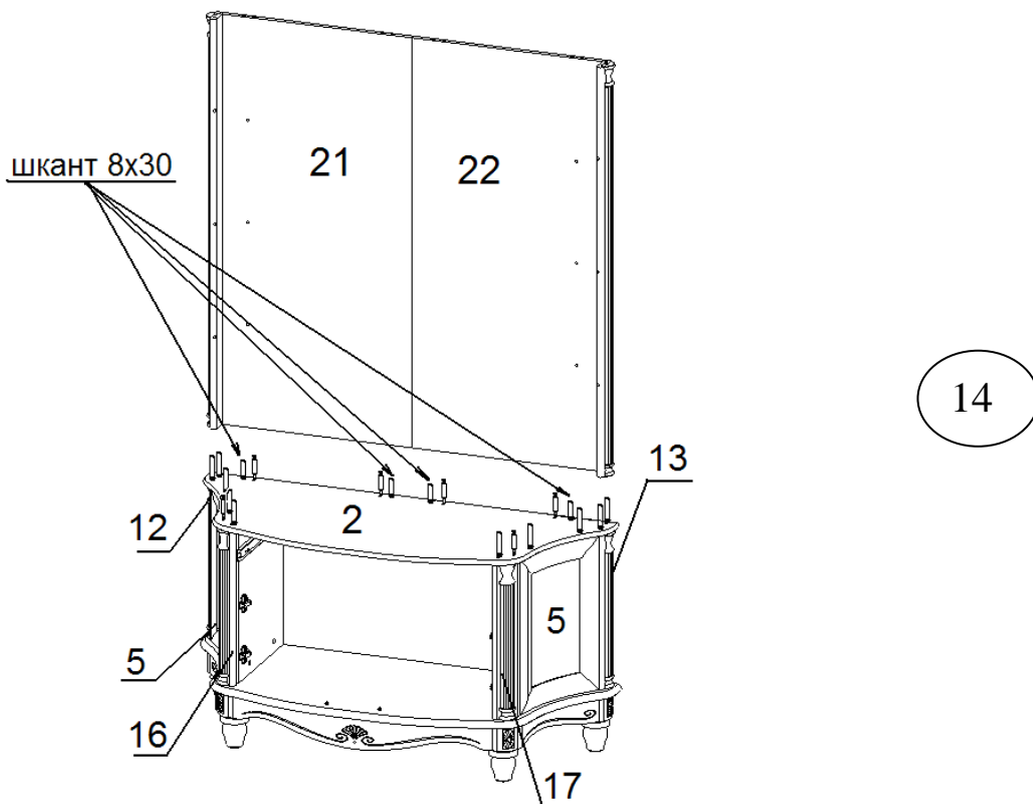
Придерживая задние стенки №26, установите деталь №2 на подбранную конструкцию. В детали №23, №24, №25 заверните эксцентрики до упора (рис. 11).



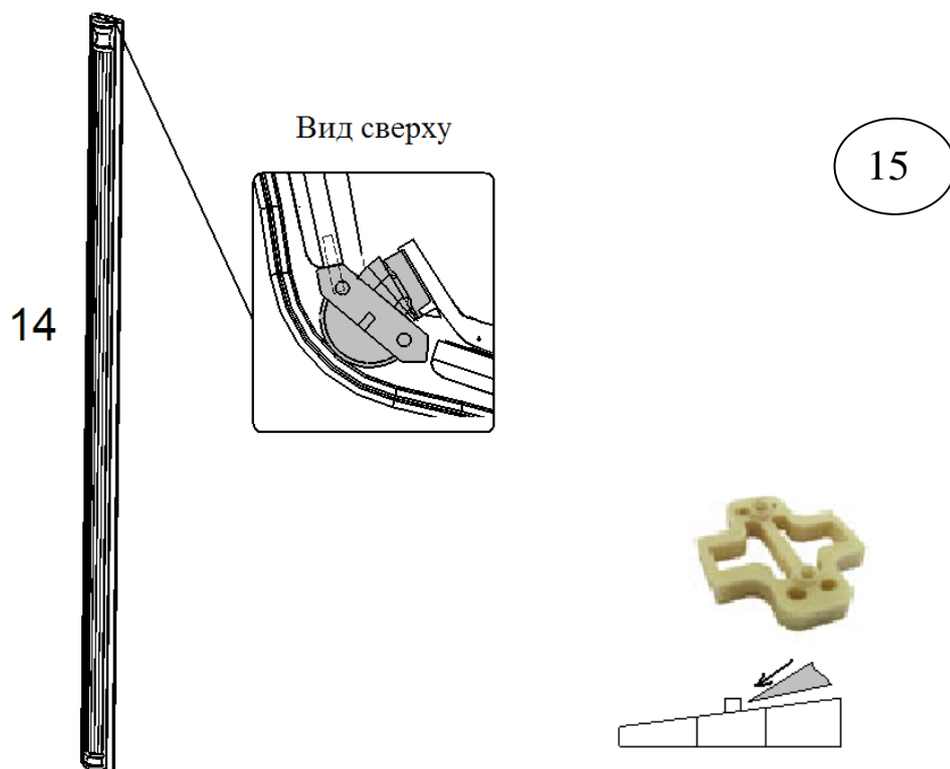
В детали №21 и №22 вставьте эксцентрики в отверстия  $\text{Ø}15$ . В деталь №21 установите шканты  $8 \times 30$ , вставьте двухсторонние штоки эксцентриков короткой стороной до опорной шайбы в отверстия  $\text{Ø}8$  мм как показано на рис.12. Соедините детали №21 и №22 между собой. В детали №21, №22 заверните эксцентрики до упора.



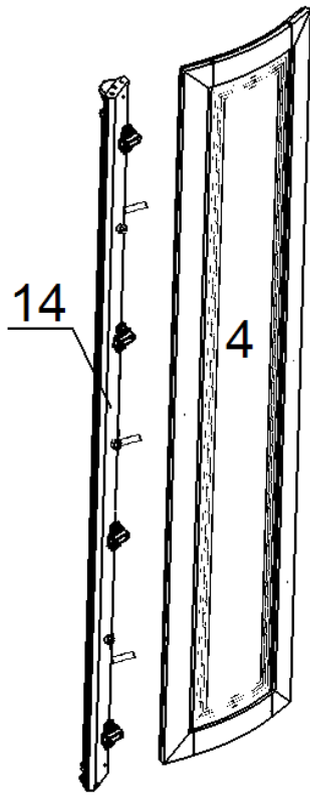
В детали №10 и №11 вставьте шканты в отверстия  $\text{Ø}8$  мм, вкрутите штоки в отверстия  $\text{Ø}5$  мм как показано на рис 13. Установите деталь №11 на деталь №22; детали №10 на деталь №21 (рис.13). В детали №21 и №22 заверните эксцентрики до упора.



В деталь №2 вставьте шканты 8x30 в отверстия Ø8 мм, предназначенные для крепления деталей №21 и №22. Через деталь №2 в детали №5, №12, №13, №16, №17 вставьте шканты 8x50 в отверстия Ø8 мм как показано на рис.14. В деталь №2 вкрутите штоки эксцентрики в отверстия Ø5 мм. Установите сборку из деталей №10, №11, №21, №22 на деталь №2.

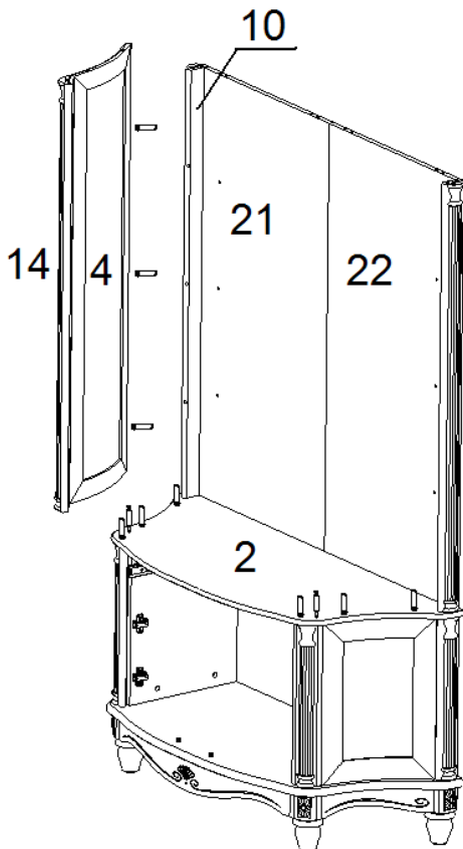


На детали №14, №15 прикрутите ответные планки петель Н=3 в комплекте с одной подкладкой 10° саморезами 3,5x19 согласно насечкам (предварительно срежьте с подкладки установочные втулки рис. 15).



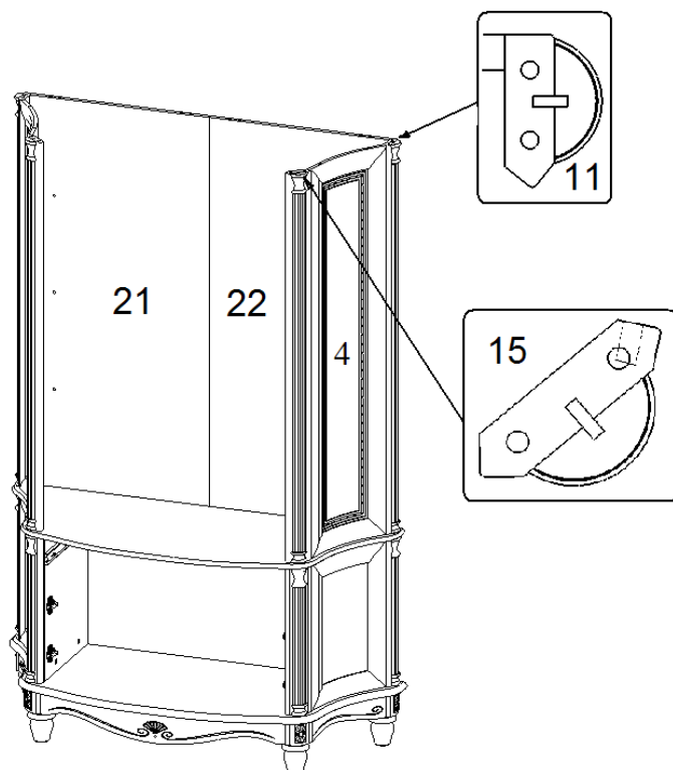
16

В деталь №14 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм как показано на рис.16. Соедините деталь №14 с деталью №4.



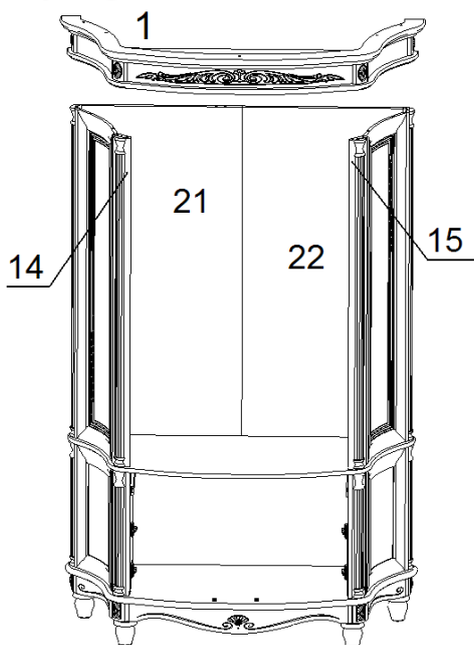
17

В деталь №4 вставьте шканты 8x30 в отверстия Ø8 мм. Установите сборку из деталей №14, №4 на деталь №2 (рис.17). Слегка наклоняя сборку из деталей №14, №4 на себя соедините ее с деталью №10. В деталь №14 заверните эксцентрик до упора.



18

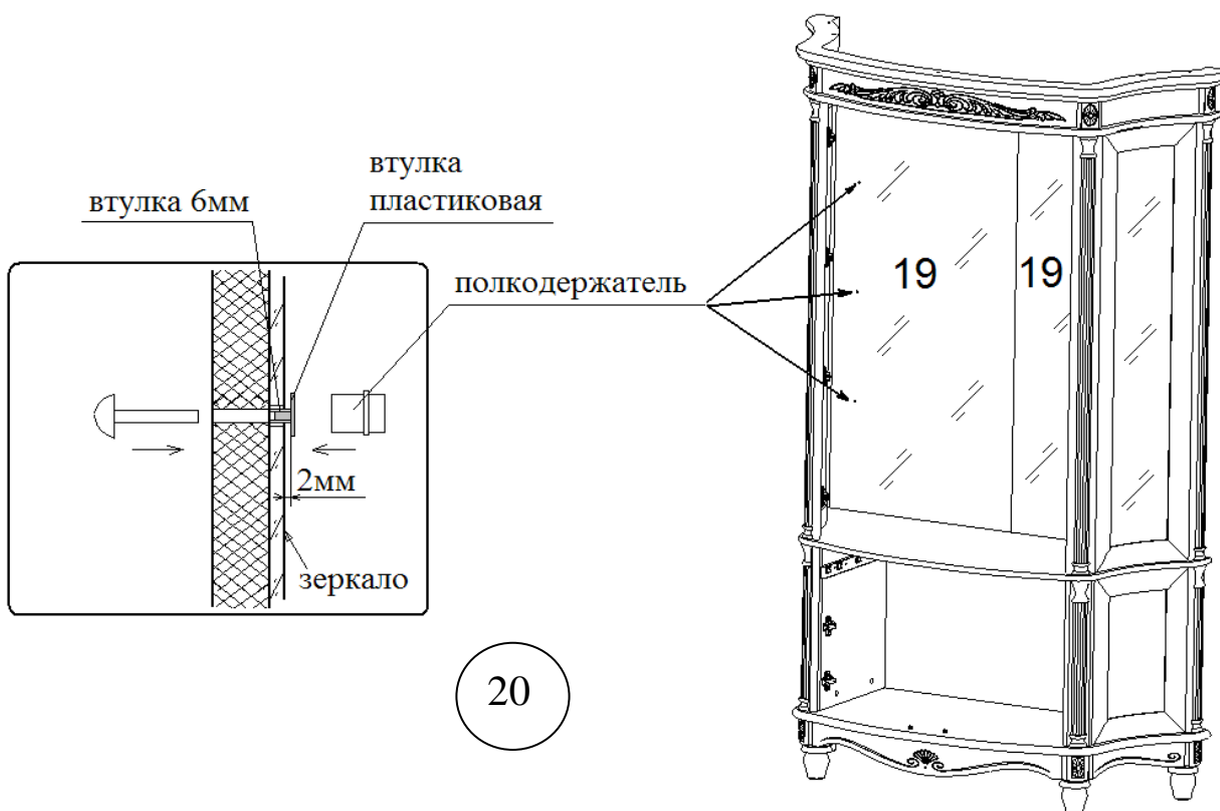
С правой стороны изделия детали №4, №15 установите в аналогичной последовательности. В детали №15, №21 и №22 заверните эксцентрики до упора.



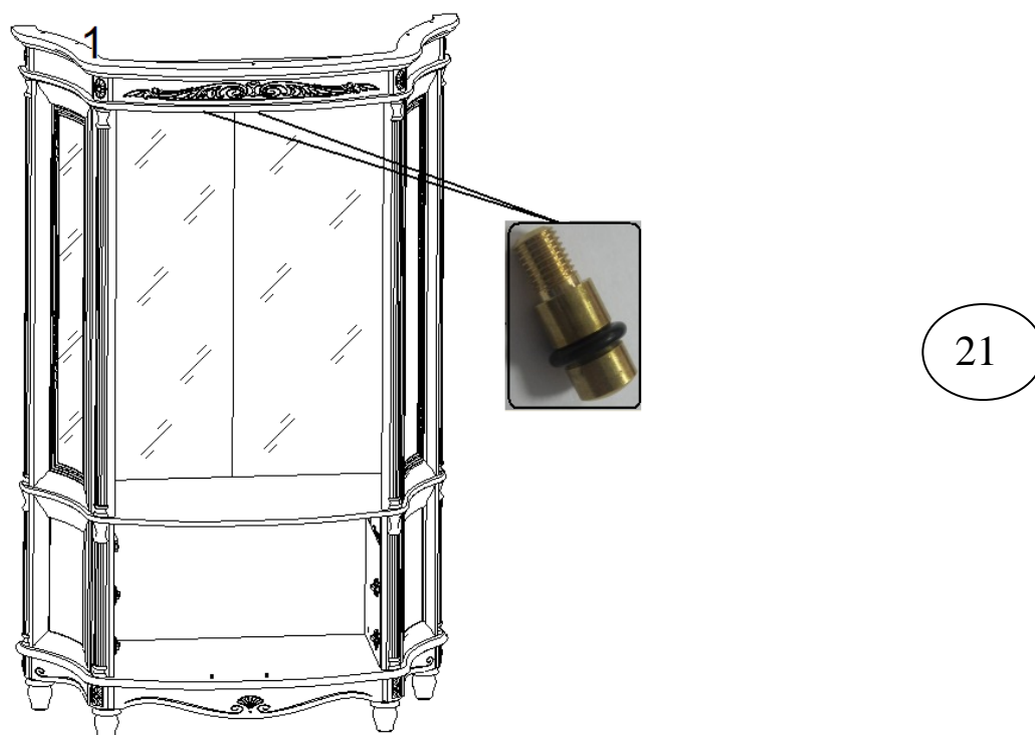
19

В деталь №1 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм, вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите деталь №1 на подсобранную конструкцию. В деталях №21, №22, №14, №15 заверните эксцентрики до упора. Места крепежа эксцентриков в деталях №14 и №15 необходимо закрыть самоклеящимися заглушками.

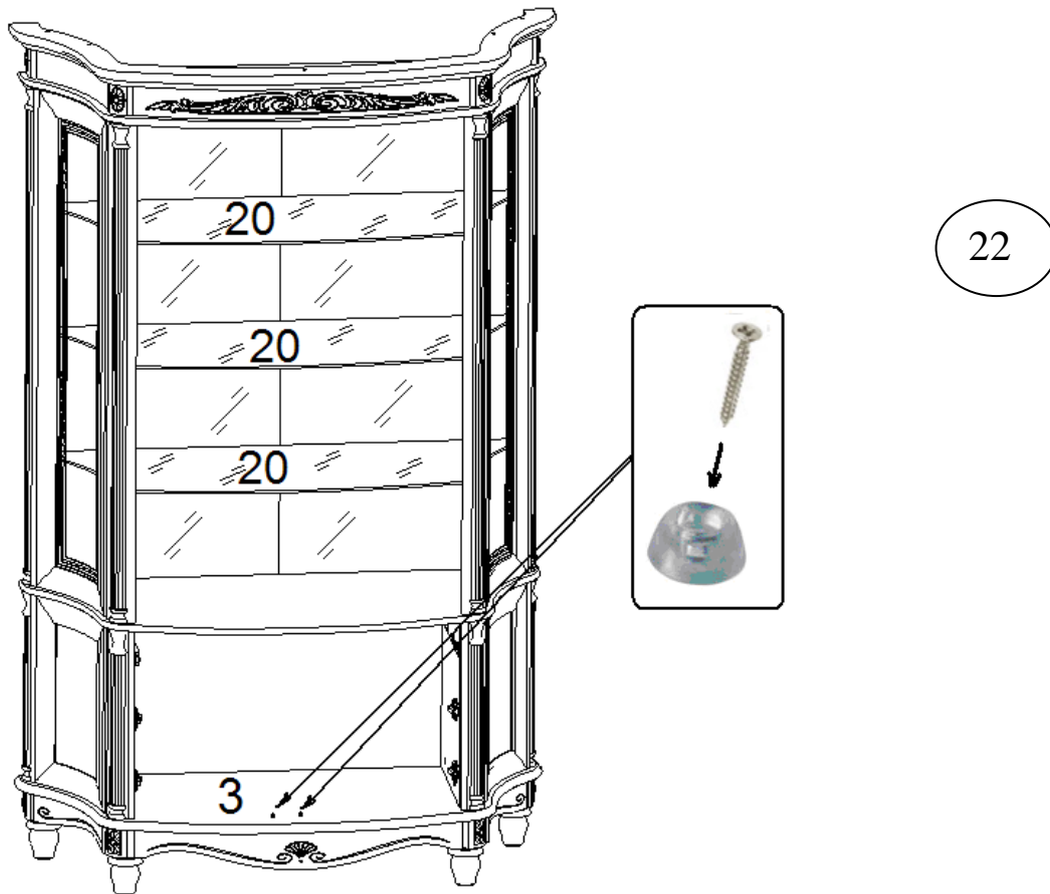
**Внимание!** Настоятельно рекомендуем выставить изделие строго в уровень к горизонту. После этого проверить диагональ изделия.



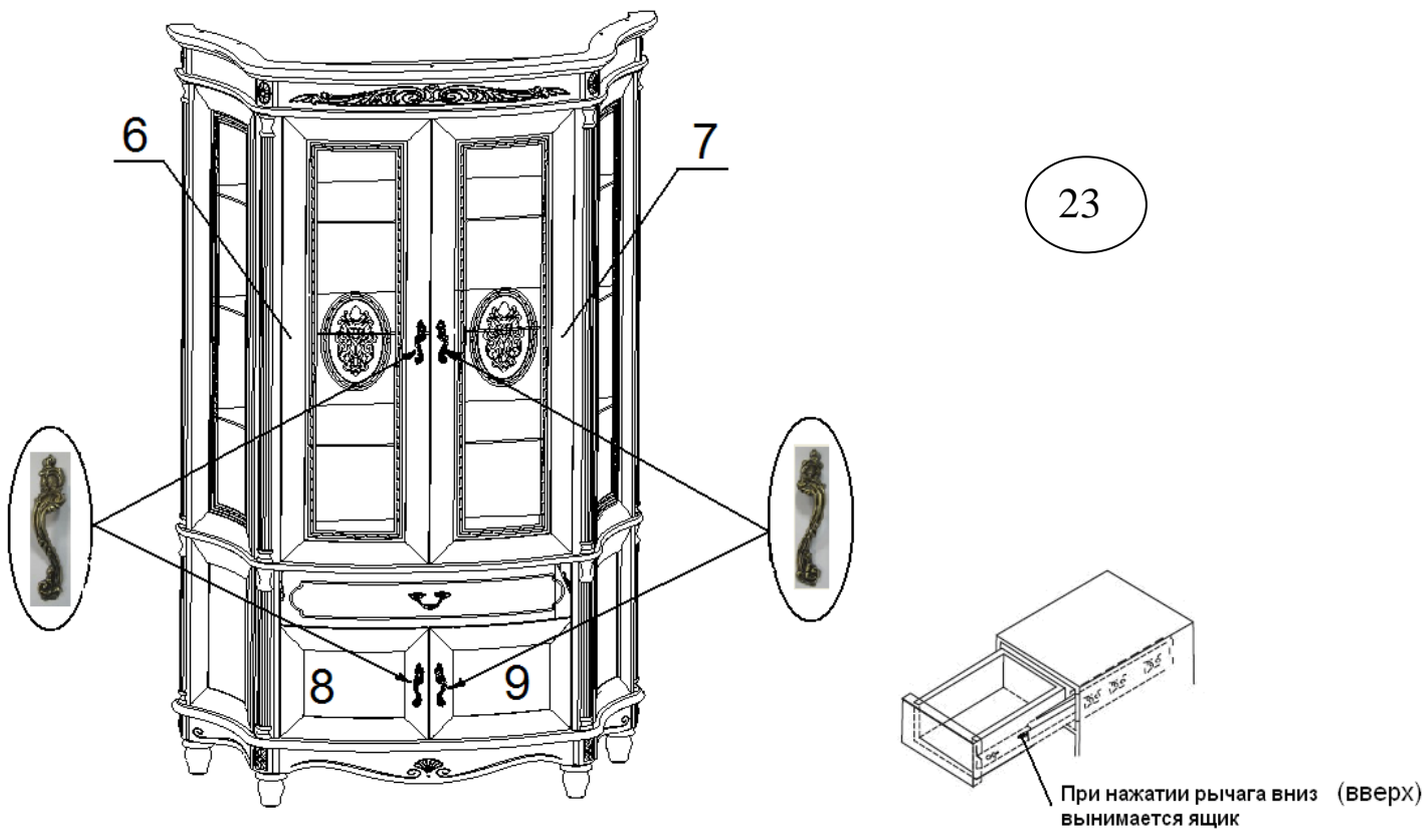
Зеркала №19 установите на детали №21 и №22. В отверстия деталей №19 вставьте соединённые между собой втулку 6мм и втулку пластиковую. Закрепите зеркала с помощью полкодержателей винтом М4х28 как показано на рис 20.



В фutorки нижней части карниза (деталь №1) вкрутите демферы. При помощи молотка выровняйте демфер так, чтобы он был перпендикулярен пласти детали.

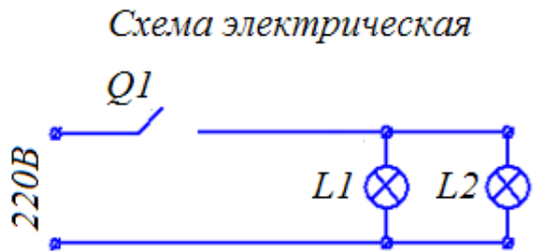


Вставьте стеклянные полки №20. На деталь №3 закрепить демферы силиконовые саморезами 3,5x16 согласно насечкам (рис.22).



Винтами М4х25 мм установите ручки на двери №6, №7, №8 и №9 как показано на рис 23 (при необходимости используйте подкладки под винт). Двери №6 и №7 установите на петли 45°. Чашки петель крепятся на саморезы 3,5х16 мм. Двери №8 и №9 установите на утопленные петли 90°. Чашки петель крепятся на саморезы 3,5х16 мм. Отрегулируйте двери (рис.25). Вставьте ящик.

Вставьте в основание крышки светильники и соберите электрическую цепь согласно схеме на рис. 24.



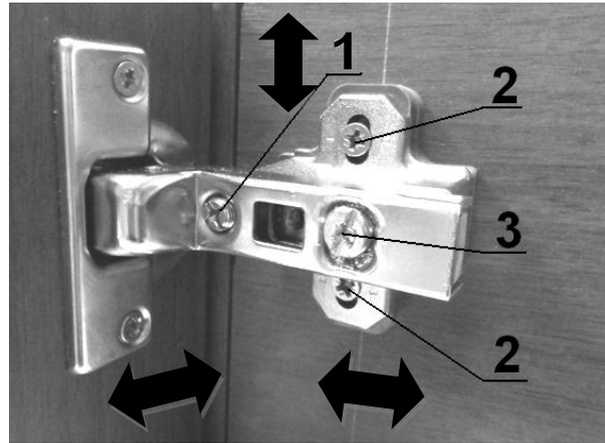
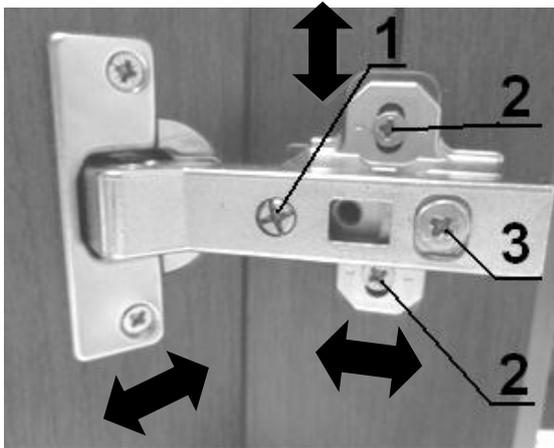
24

*Q1 - выключатель 220В*

*L1,L2 - лампа 220-240В, 4Вт*

*Клемники WAGO=4шт (3х)*

## Порядок регулировки петли



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

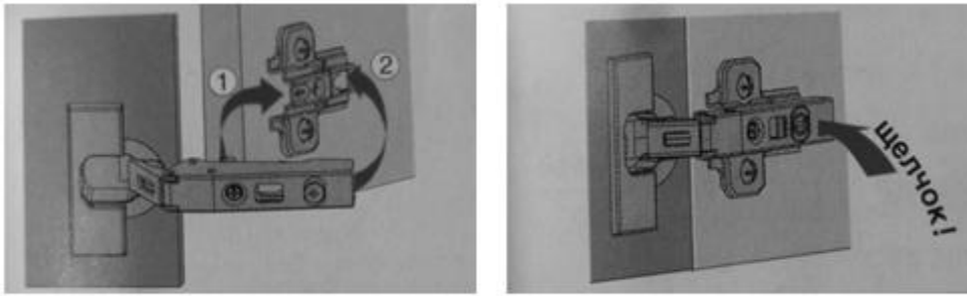
25

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

Регулировка может производиться в трех плоскостях

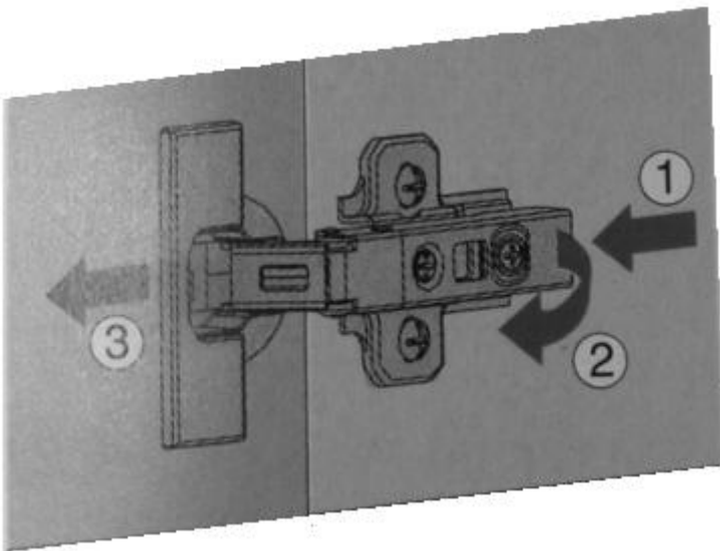
1. Для перемещения двери вправо или влево:
  - Для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт №1
  - Для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт №1
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса используется эксцентриковый винт №3
3. Для регулировки 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!** 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<sup>0</sup>С 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. **Чистку, установку и обслуживание элементов электрической цепи производить только при отключенной электрической сети.**

**В случае обнаружения неисправности элементов электрической цепи немедленно прекратить эксплуатацию, отключить электропитание и обратиться к специалисту.**

### **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.

**Внимание!** Максимально допустимая нагрузка на 1 стеклянную полку 15 кг. Превышение указанной нагрузки может вызвать разрушение стеклянной полки, что может нанести вред вашему здоровью.

Настоятельно рекомендуем, перед монтажом комплекта мебельных светильников проверить целостность электрической цепи по схеме указанной в паспорте изделия или обратиться за помощью к специалисту.

Светильники являются расходным материалом, качество данного продукта проверяет служба контроля качества. Замена производится в тех случаях, когда светильник поврежден при транспортировке (стекло светильника разбито, корпус деформирован).