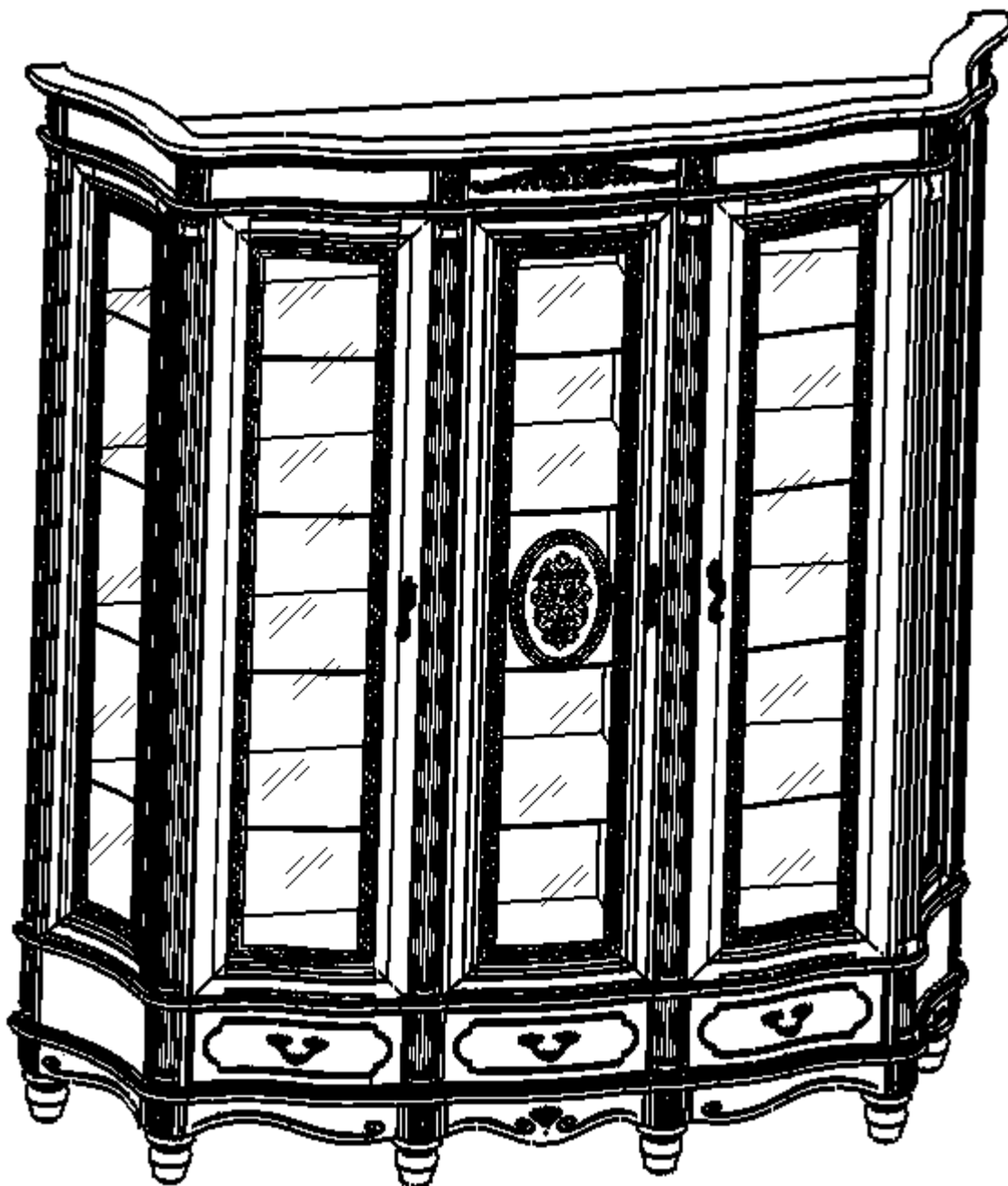


# Инструкция по сборке

«ПАЛЕРМО 11М»

ВИТРИНА 3Х ДВЕРНАЯ



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

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

## «ПАЛЕРМО 11М» ВИТРИНА 3Х ДВЕРНАЯ

### 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.35). Комплект освещения должен быть установлен квалифицированным специалистом-электриком. При установке изделия необходим повторный осмотр электрической части соответствующими специалистами в связи с возможным нарушением элект. 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).

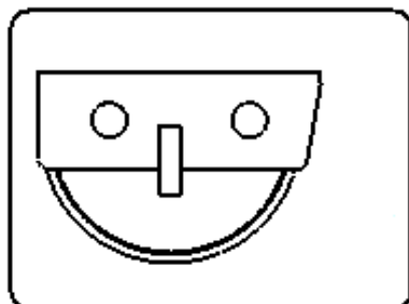
## Это важно!

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.

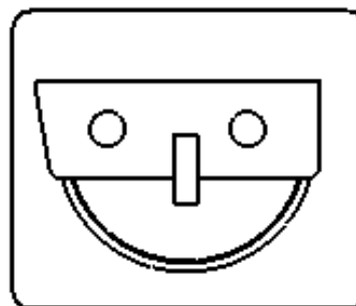
Настоятельно рекомендуем, перед сборкой изделия внимательно изучить схемы и порядок сборки изделия.

### вид сверху

левая колонна



правая колонна



## Перечень деталей

<b>№</b>	<b>Наименование детали</b>	<b>Габаритные размеры</b>	<b>Кол- во</b>
1	Карниз	1892x559	1
2.1	Цоколь	1842x534	1
2.2	Стенка горизонтальная	1828x527	1
2.3	Стенка радиусная	336x166	2
2.4	Колонна левая	166x70	1
2.5	Колонна правая	166x70	1
2.6	Колонна	166x81	2
2.7	Колонна левая	166x64	1
2.8	Колонна правая	166x64	1
2.9	Стенка	166x173	2
2.10	Стенка	166x390	2
2.11	Стенка	166x445	4
2.12	Стенка (ДВПО)	1362x175	1
3.1	Фасад ящика	407x160	1
3.2	Левая боковина ящика	418x120	1
3.3	Правая боковина ящика	418x120	1
3.4	Задняя стенка ящика	350x120	1
3.5	Дно ящика	430x360	1
4	Стенка	1606x334	2
5	Дверь	1602x412	2
6	Дверь	1602x407	1
7	Колонна левая	1606x70	1
8	Колонна правая	1606x70	1
9	Колонна левая	1606x81	1
10	Колонна правая	1606x81	1
11	Колонна левая	1606x64	1
12	Колонна правая	1606x64	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	Зеркало 4мм	1604x630	2
16	Зеркало 4мм	1604x420	2
17	Зеркало 4мм	1604x405	1
18	Полка стекло 5мм	620x410	8
19	Полка стекло 5мм	440x404	4
20	Стенка вертикальная	1606x645	2
21	Стенка вертикальная	1606x465	2
22	Задняя стенка (ДВПО)	1615x420	1

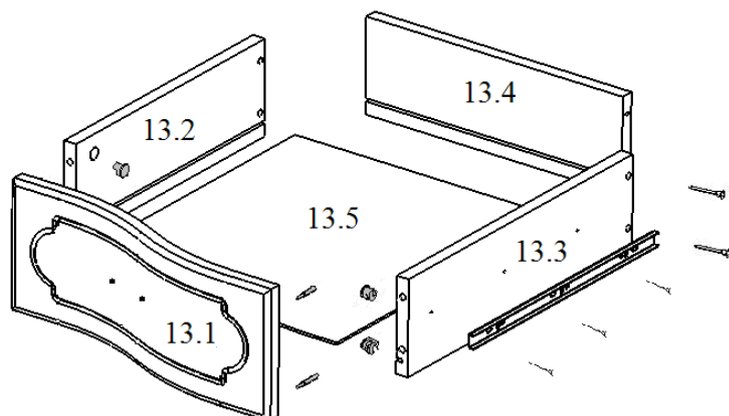
### Фурнитура

	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик	68
	Шток эксцентрика	60
	Шток эксцентрика двухсторонний	4
	Заглушка для эксцентрика	68
	Шкант 8x30	96
	Шкант 8x50	14
	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	40
	Конфирмат 7x50	18

	Заглушка для конфирмата	18
	Саморез 3,5 x 16	81
	Саморез 3,5 x 19	8
	Подкладка 5° (площадка для изменения угла петли)	4
	Ручка для левой двери	2
	Ручка для правой двери	1
	Ручка ящика	3
	Демпфер	3
	Шариковые направляющие 35x350	3 КОМП ЛЕКТА
	Винт М4х22	6
	Винт М4х25	6
	Винт М4х28	8
	Подкладка под винт	24
	Шпилька М4х34	16
	Гвоздь 1,5х16	30
	Втулка 6мм	24
	Втулка пластиковая	24
	Комплект для освещения (3 мебельных светильника, шнур 3 м с вилкой и выключателем, провод, клемники)	1
	Ключ шестигранный	1

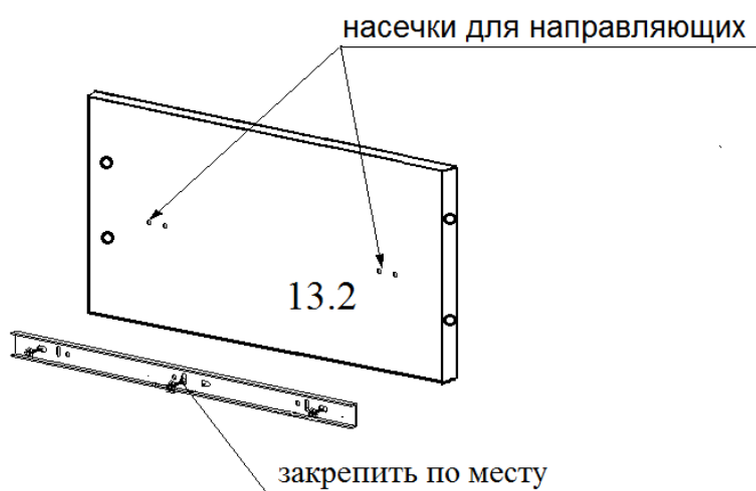
# Порядок сборки

## Сборка ящика



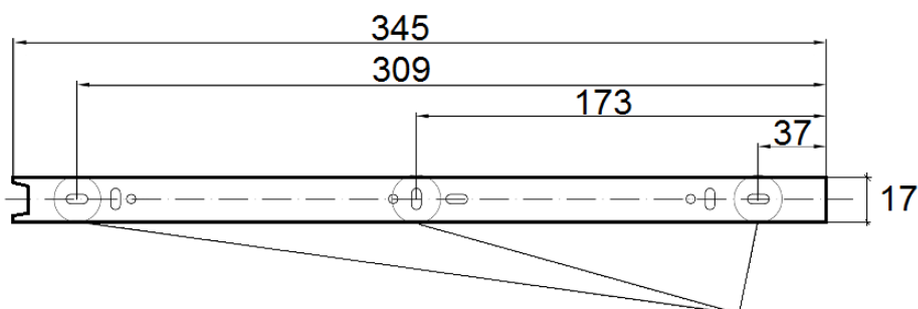
1

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, завернув эксцентрики до упора в детали №13.2 и №13.3 (рис. 1).



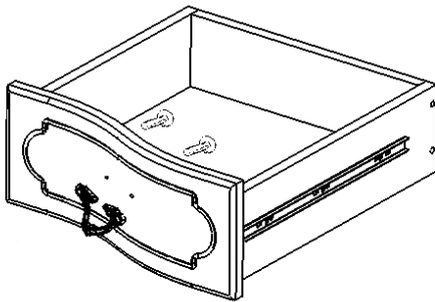
2

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.



3

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

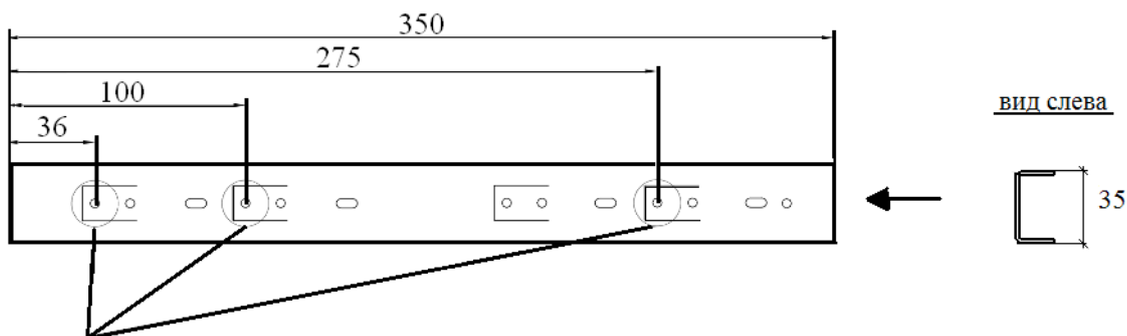
Правый S образный ящик и средний ящик (детали №3.2-3.5) соберите подобным образом.

При правильной установке направляющие должны отступать от фасада:

- для S образных ящиков примерно на 10мм.
- для среднего ящика примерно на 12мм.

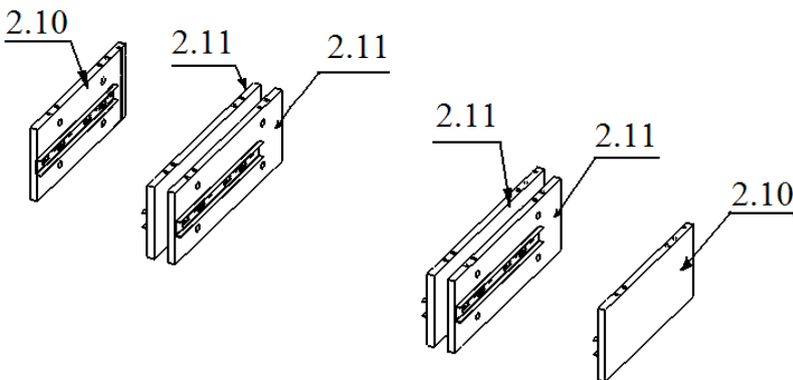
### Сборка корпуса витрины.

Часть направляющей, которая крепится к стойке изделия

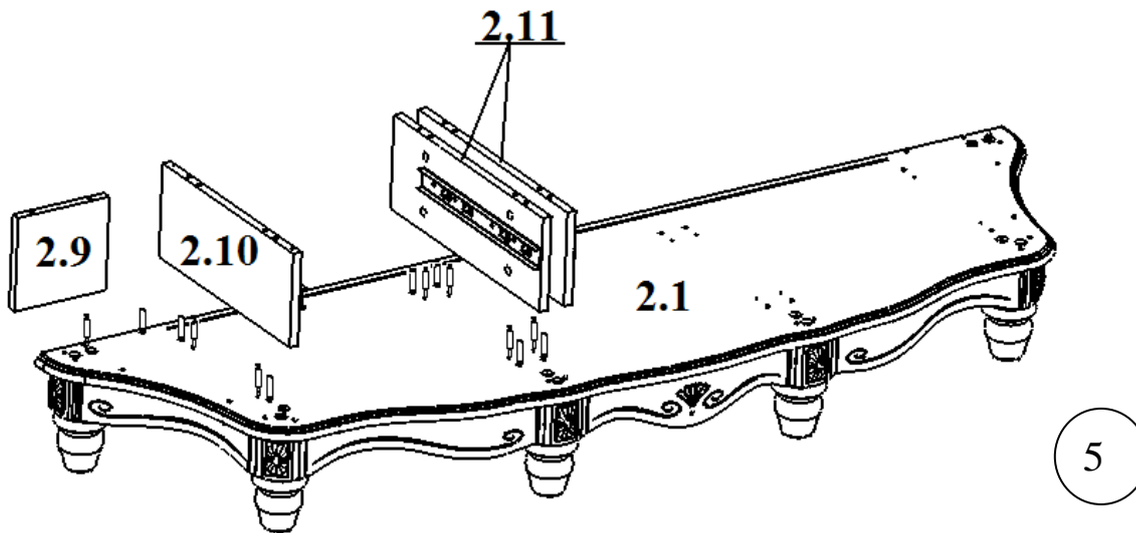


Монтажные отверстия, используемые для крепежа

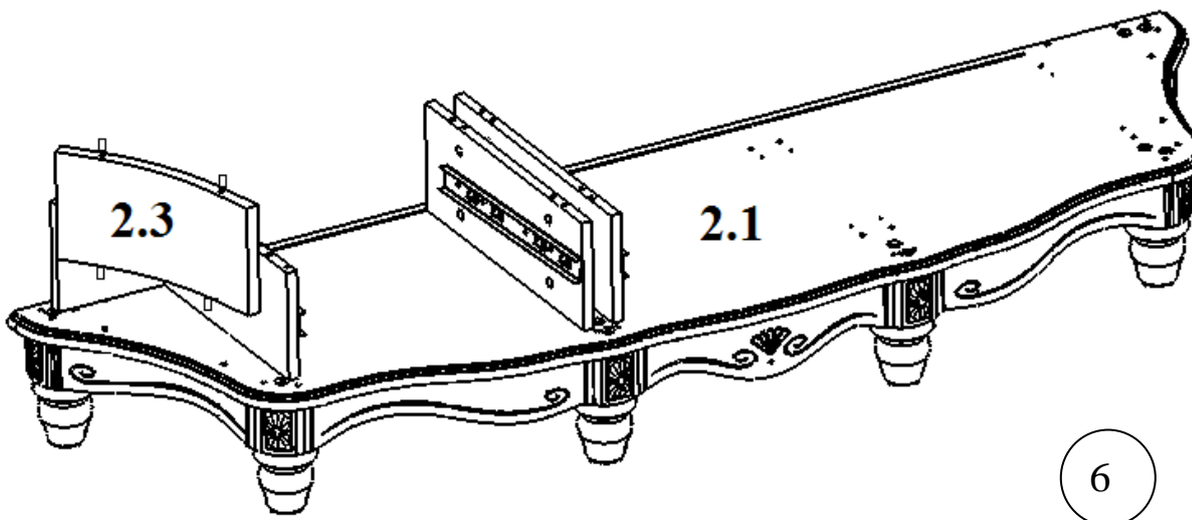
4



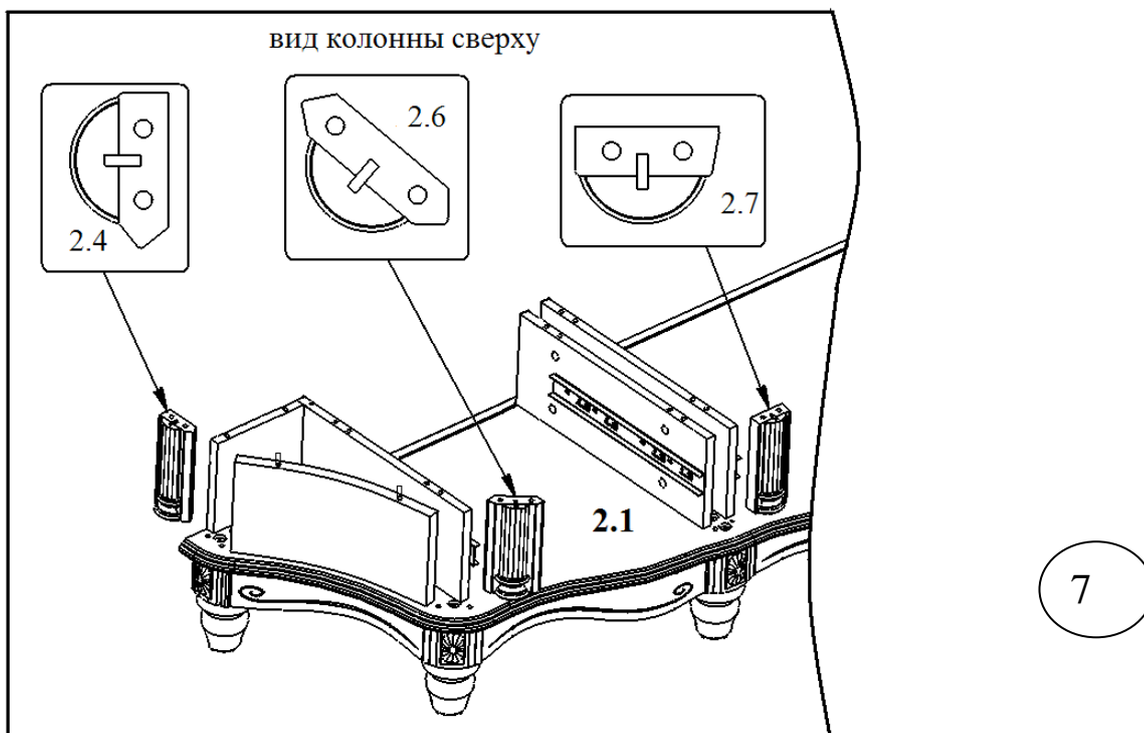
Прикрутите ответные части шариковых направляющих на детали №2.11, №2.10 (рис.4) согласно насечкам в 3 отверстия с помощью саморезов 3,5х16. При правильной установки ответные части направляющих должны быть расположены на деталях №2.11 заподлицо с передней кромкой; на деталях №2.10 должны выступать примерно на 9 мм.



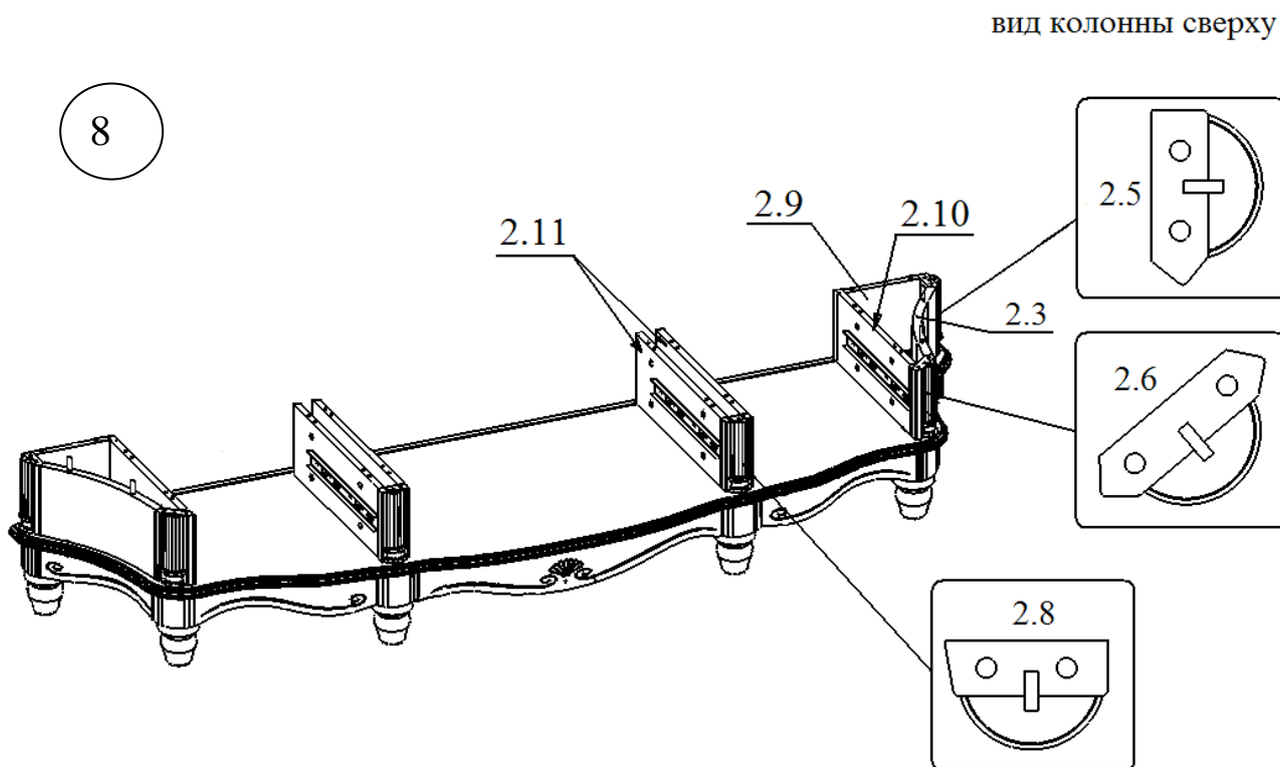
Вставьте в деталь №2.1 шканты в отверстия  $\text{Ø}8$  мм и вкрутите штоки в отверстия  $\text{Ø}5$  мм. В детали №2.9 и №2.10, №2.11 вставьте эксцентрики. Установите детали №2.9 и №2.10, №2.11 на деталь №2.1 (рис 5). В детали №2.9 и №2.10, №2.11 заверните эксцентрики до упора.



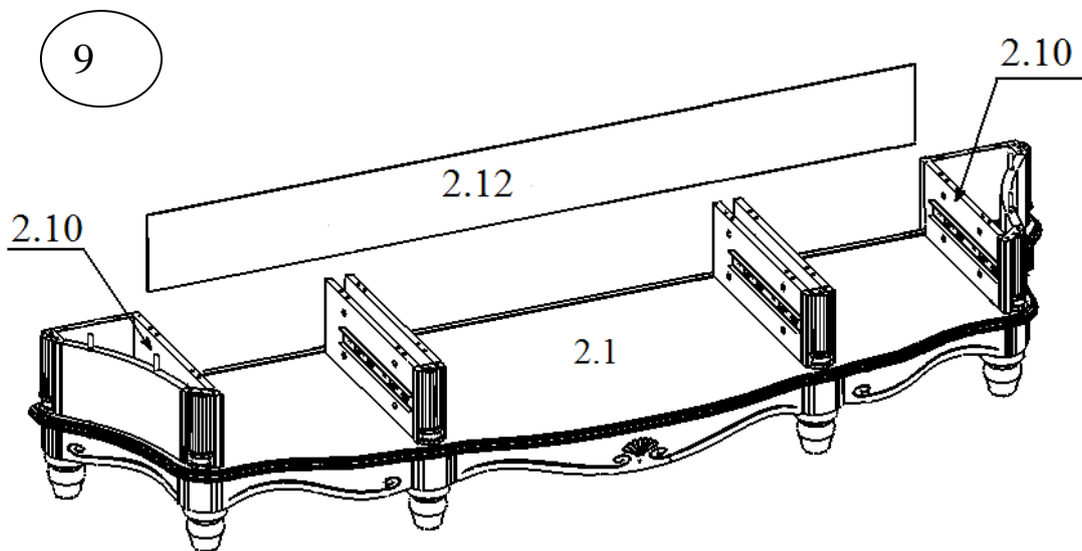
Установите деталь №2.3 на деталь №2.1, предварительно вставив в деталь №2.3 шканты (рис 6).



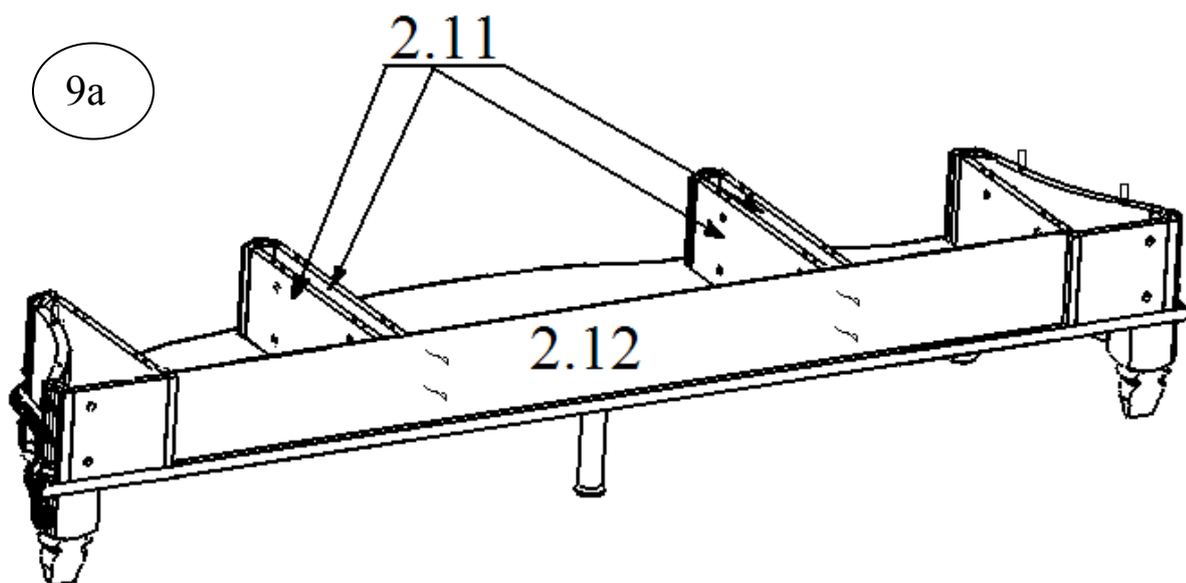
В детали №2.4, №2.6, №2.7 вставьте шканты (за исключением верхнего торца). Присоедините детали к подсобранной конструкции (рис.7).



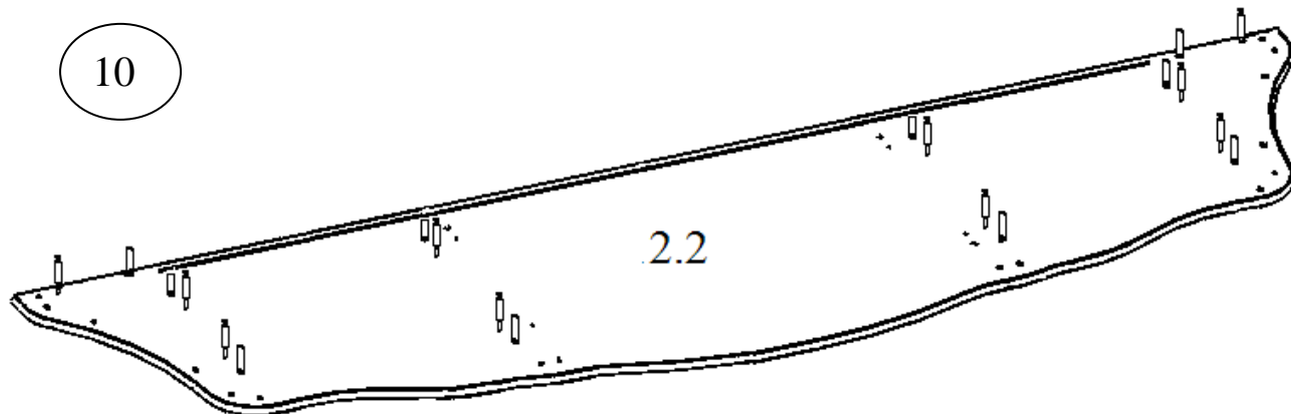
Детали №2.10, №2.11, №2.9, №2.3, №2.5, №2.6, №2.8 установите аналогично последовательности, указанной ранее.



В пазы деталей №2.10, №2.1 вставьте заднюю стенку №2.12 (рис.9).



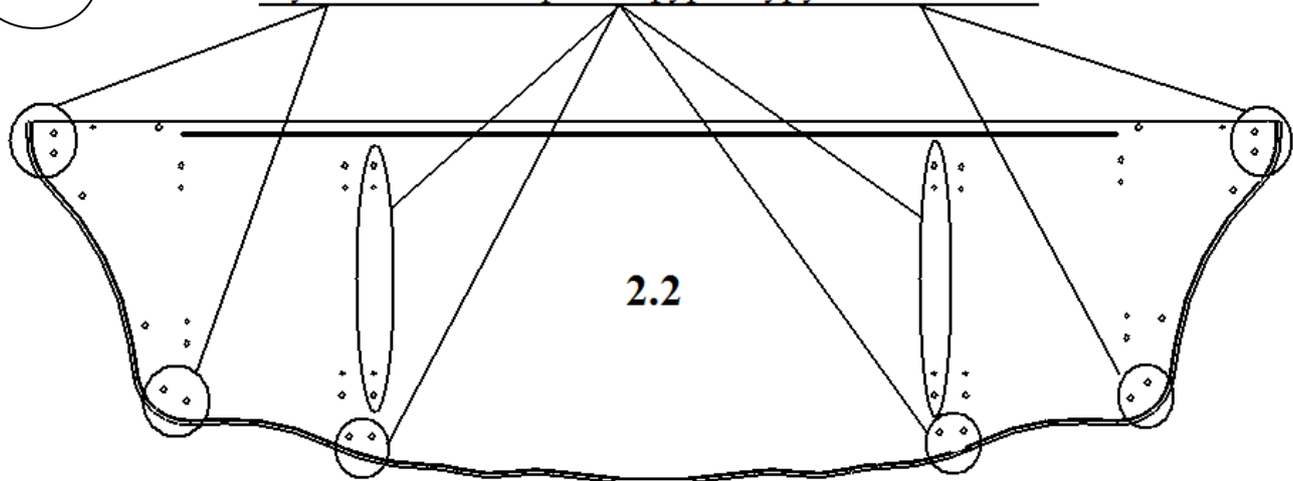
Прибейте гвоздями деталь №2.12 к деталям №2.11



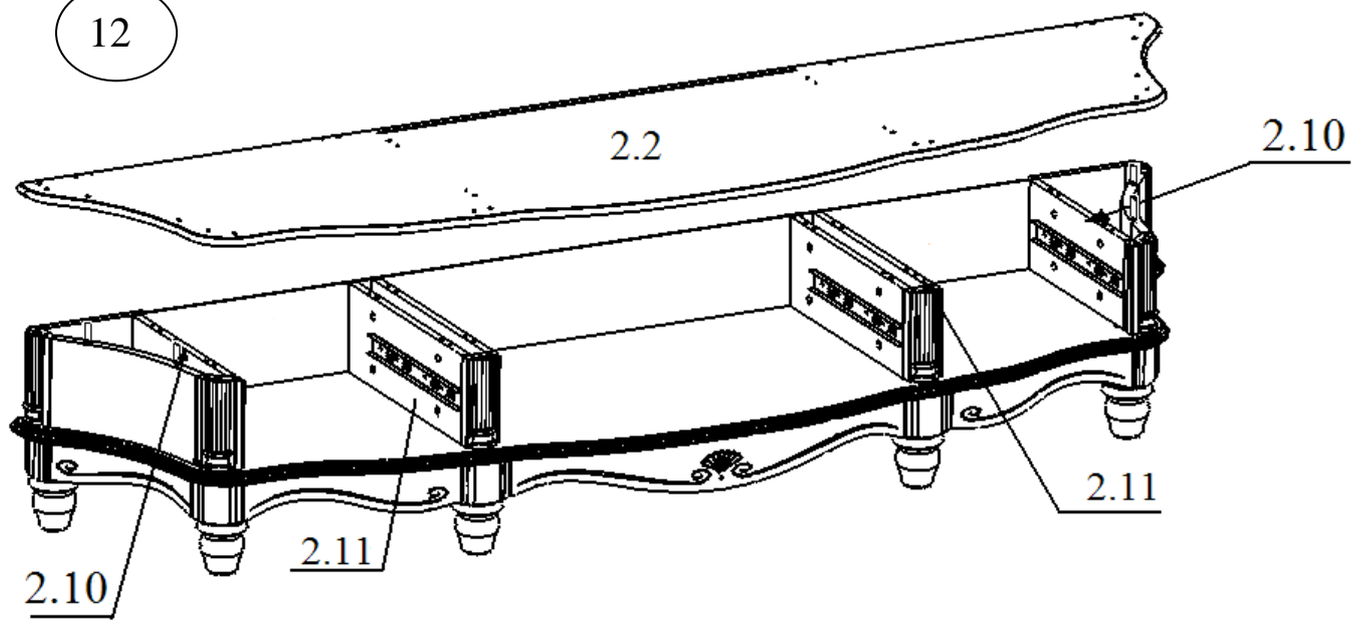
Вставьте в деталь №2.2 шканты в отверстия  $\text{Ø}8$  мм, вкрутите штоки в отверстия  $\text{Ø}5$  мм (рис. 10). На рис.11 показаны отверстия, которые должны быть свободными.

11

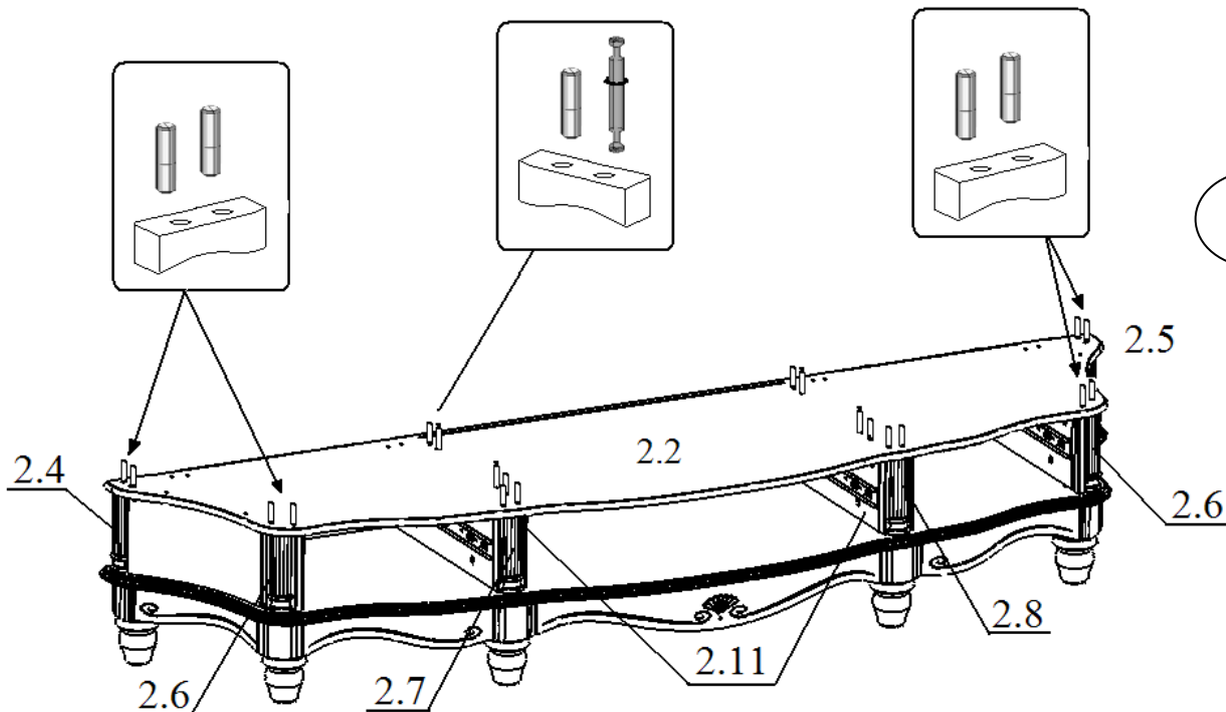
в указанные отверстия фурнитуру не вставлять



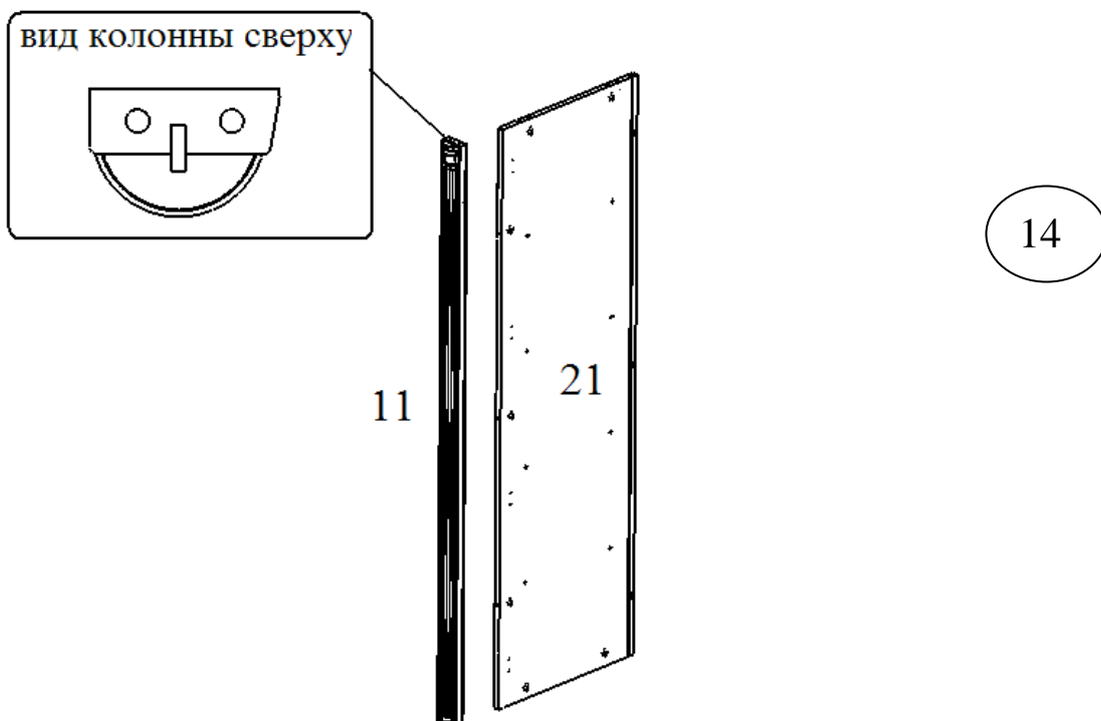
12



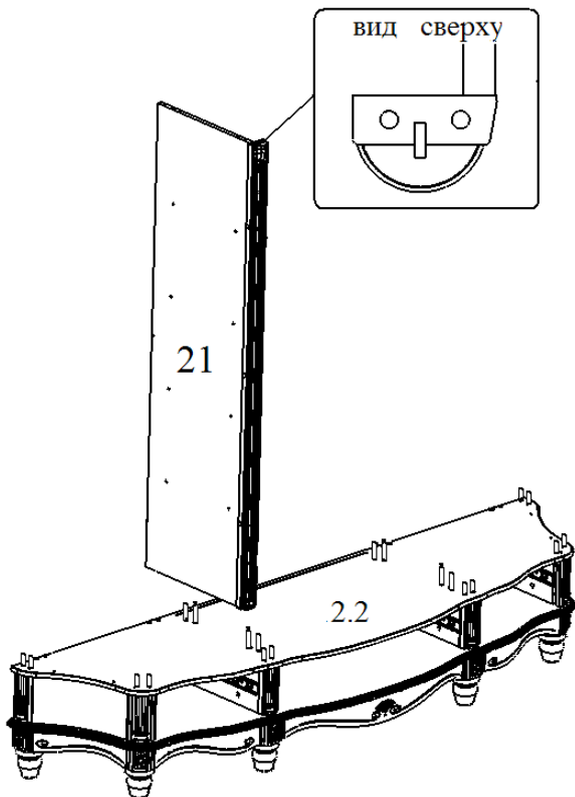
Переверните деталь №2.2, установите ее на подсобранную конструкцию. В детали №2.10 и №2.11, указанные на рис.12 заверните эксцентрики до упора (рис.12).



Через деталь №2.2 в детали №2.11, №2.4, №2.5, №2.6, №2.7, №2.8 установите шканты  $\text{Ø}8 \times 50$ , в детали №2.11 вставьте двухсторонние штоки эксцентров длиной стороной до опорной шайбы в отверстия  $\text{Ø}8$  мм.

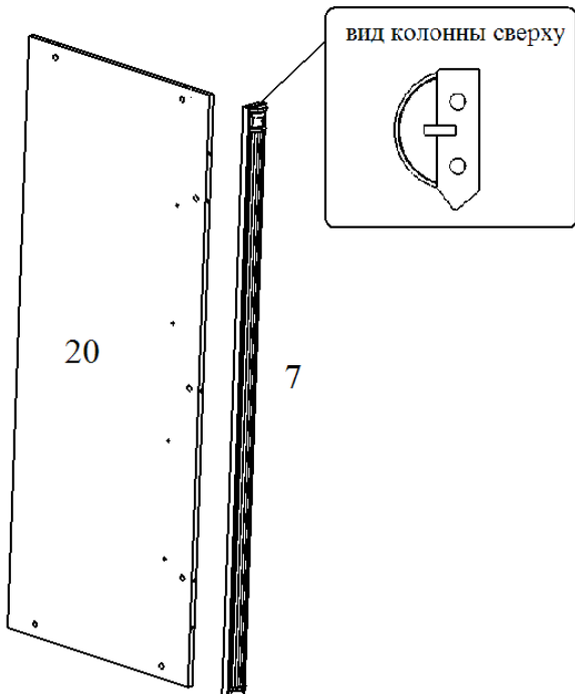


В деталь №11 вставьте шканты в отверстия  $\text{Ø}8$  мм (за исключением торцев), вкрутите штоки в отверстия  $\text{Ø}5$  мм. В деталь №21 вставьте эксцентрики. Соедините детали №11 и №21. В деталь №21 заверните эксцентрики до упора (рис.14).



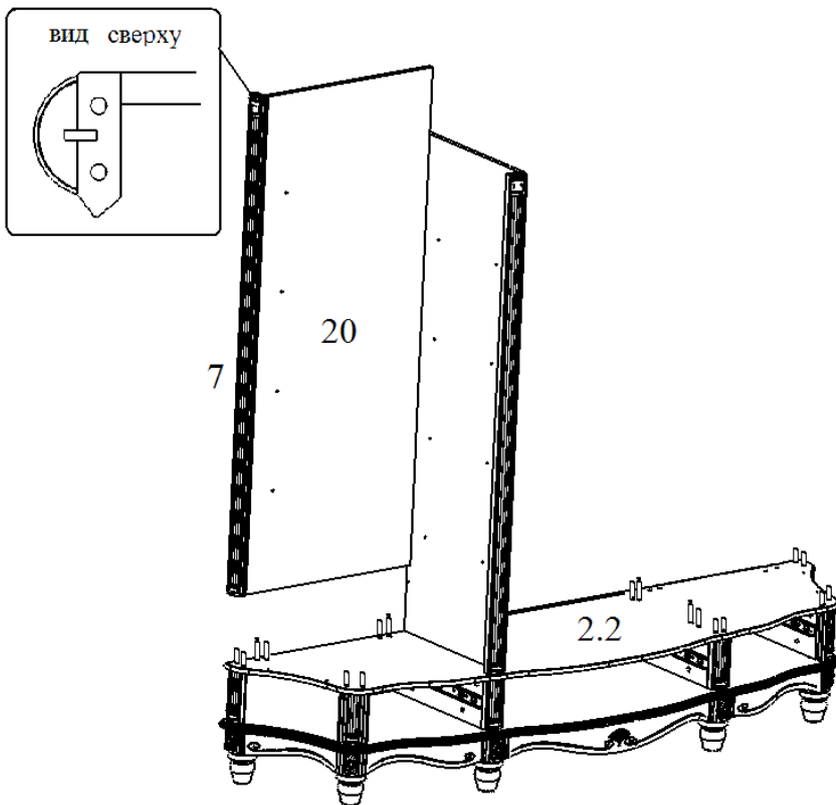
15

Установите деталь №21 на подсобранную конструкцию. В деталь №21 заверните эксцентрики до упора (рис.15).



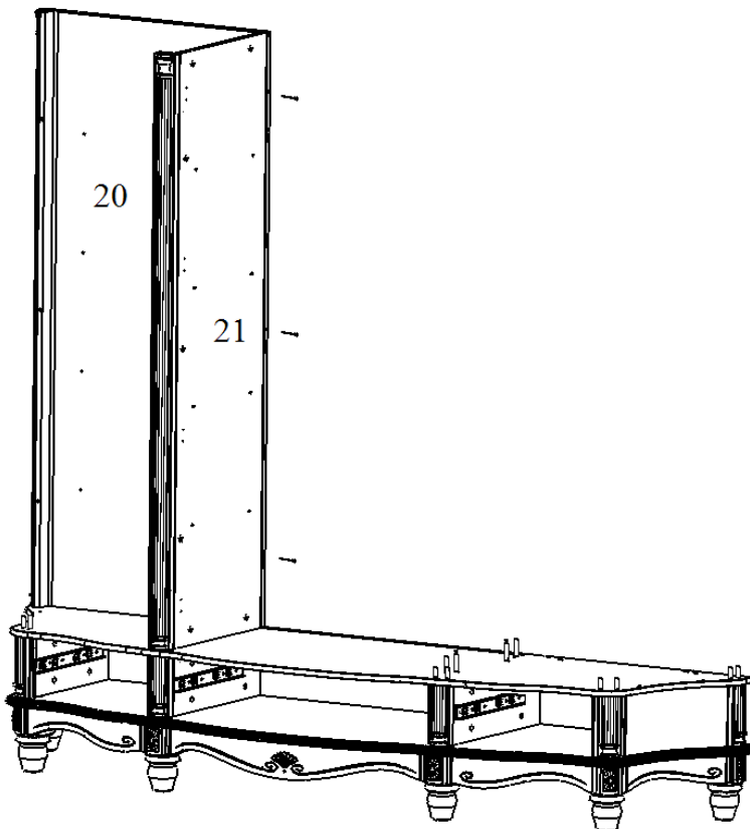
16

В деталь №7 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм (за исключением торцев), вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. В деталь №20 вставьте эксцентрики. Установите деталь №7 на деталь №20. В деталь №20 заверните эксцентрики до упора.



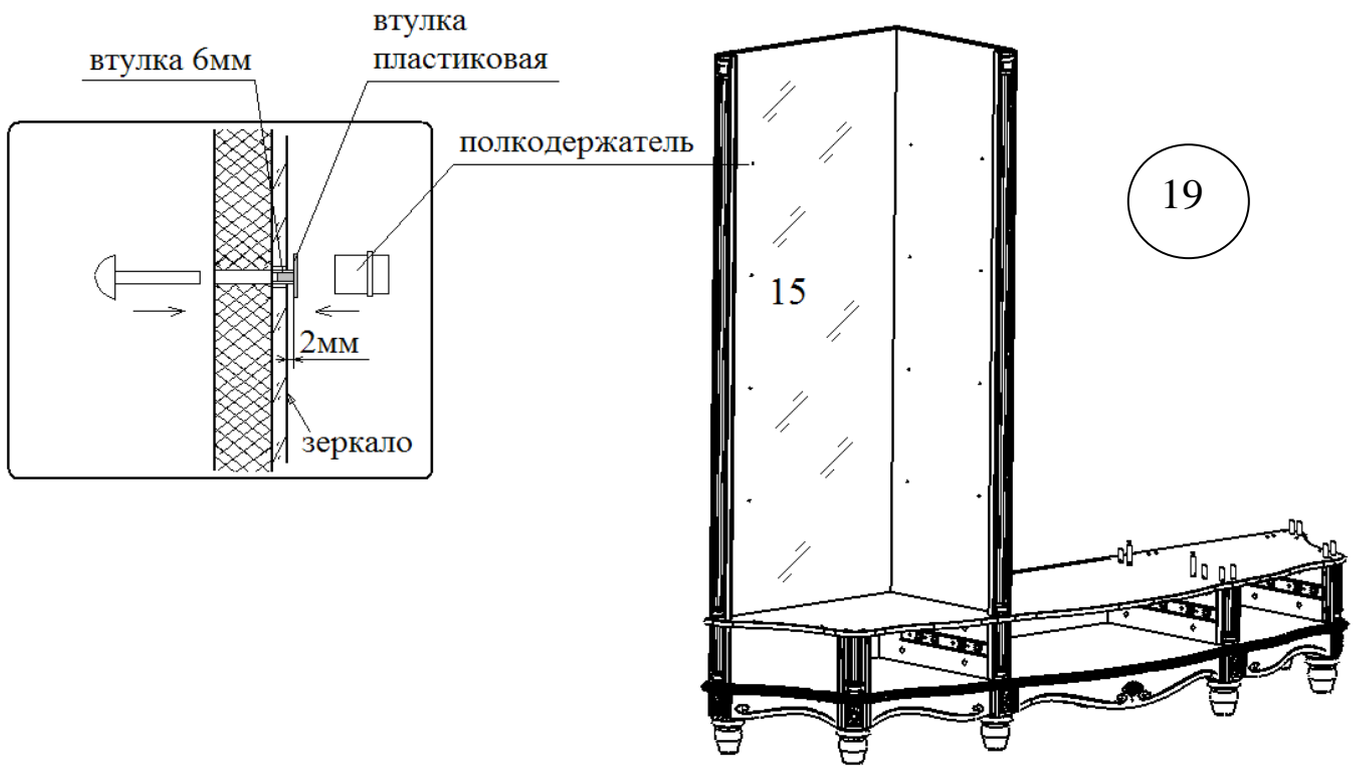
17

В деталь №2.2 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм, вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите деталь №20 на подсобранную конструкцию и заверните эксцентрики до упора (рис 17).

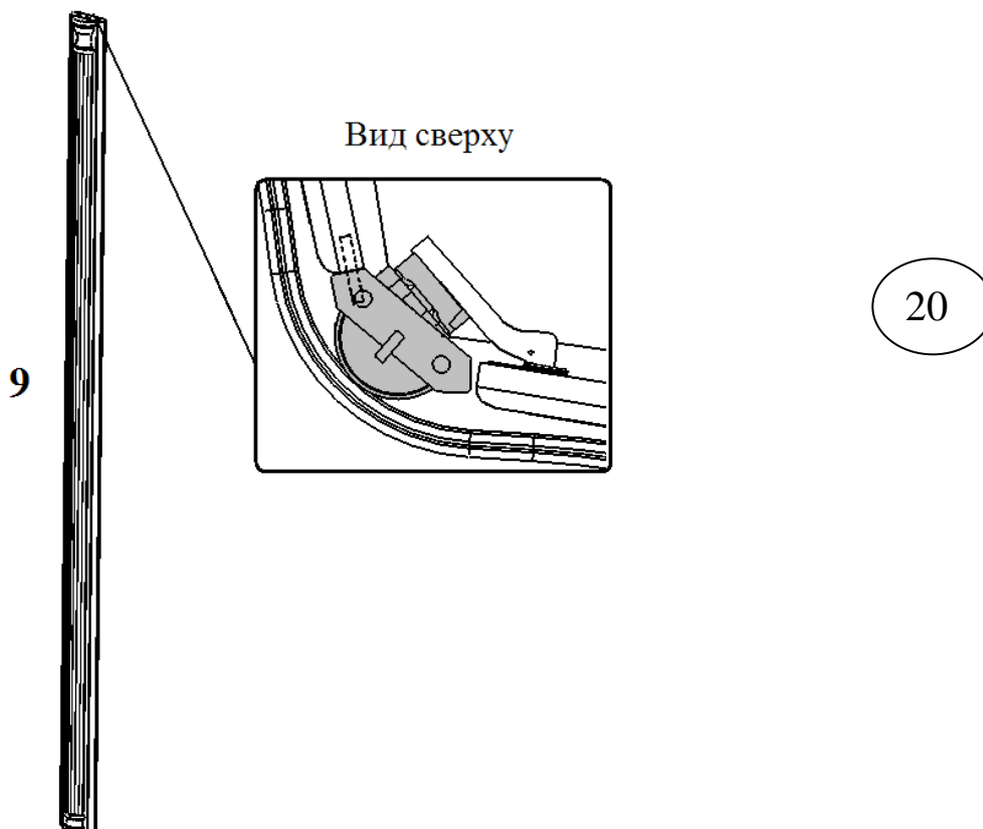


18

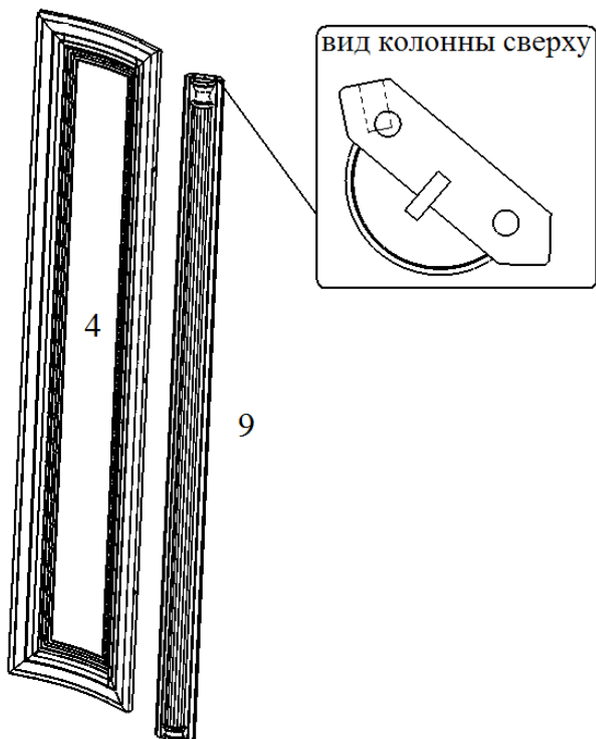
Закрепите деталь №20 и №21 конфирматами.



Зеркало №15 установите на деталь №20. В отверстия детали №15 вставьте соединённые между собой втулку 6мм и втулку пластиковую. Закрепите зеркало с помощью полкодержателей винтом М4х28 как показано на рис. 19.

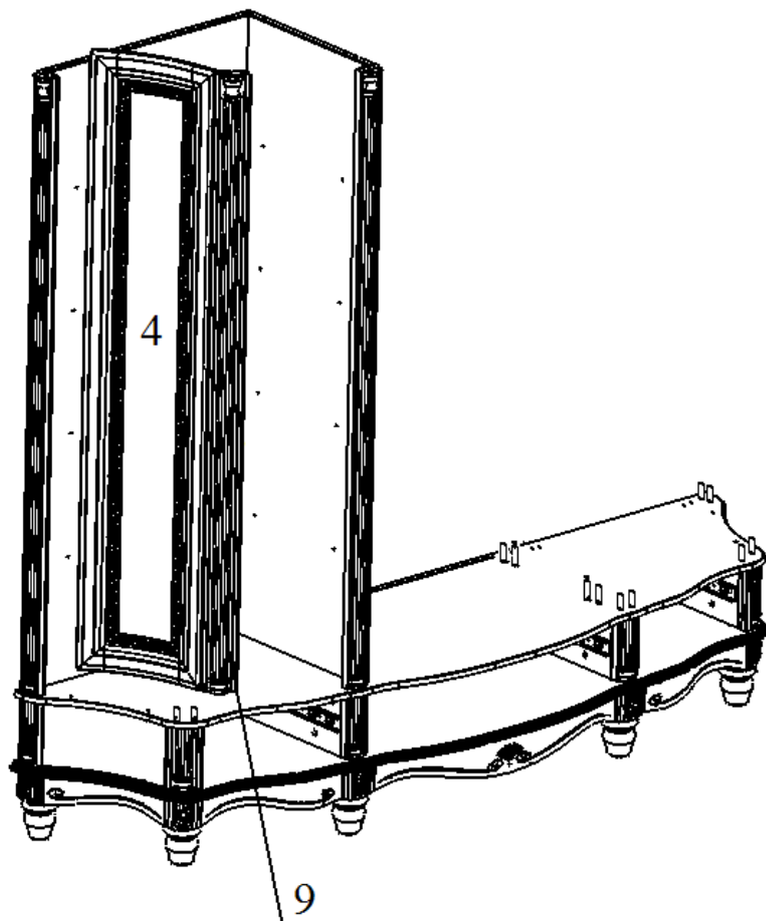


На деталь №9 прикрутите ответные планки петель Н=3 саморезами 3,5х16 согласно насечкам (рис 20).



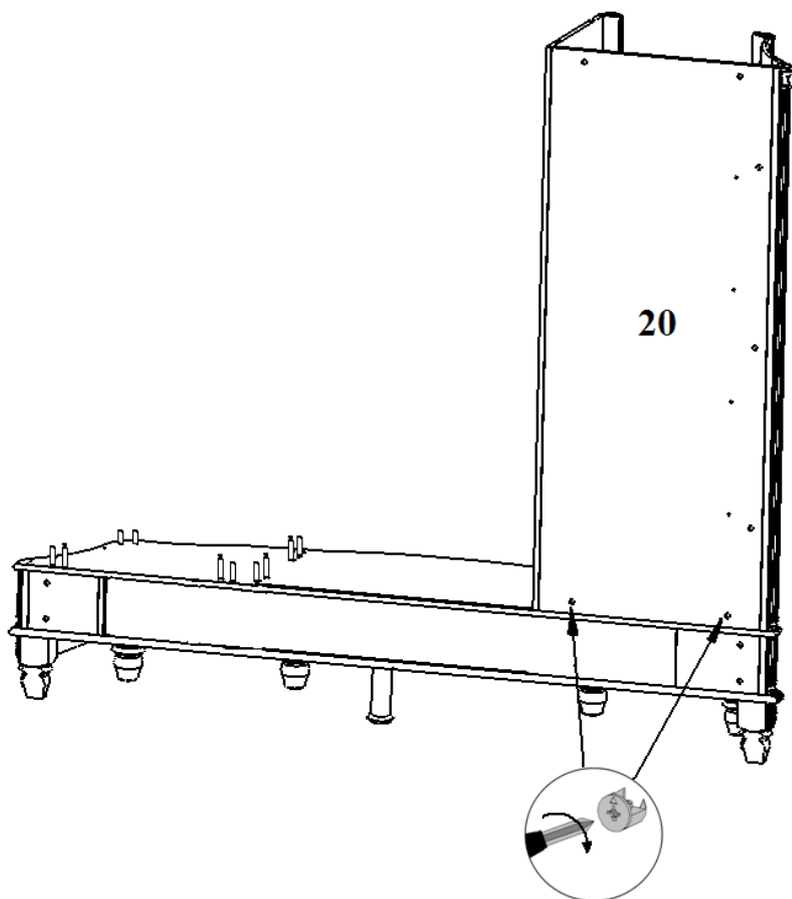
21

В деталь №9 вставьте шканты в отверстия  $\text{Ø}8$  мм (за исключением торцев). Установите деталь №9 на деталь №4.



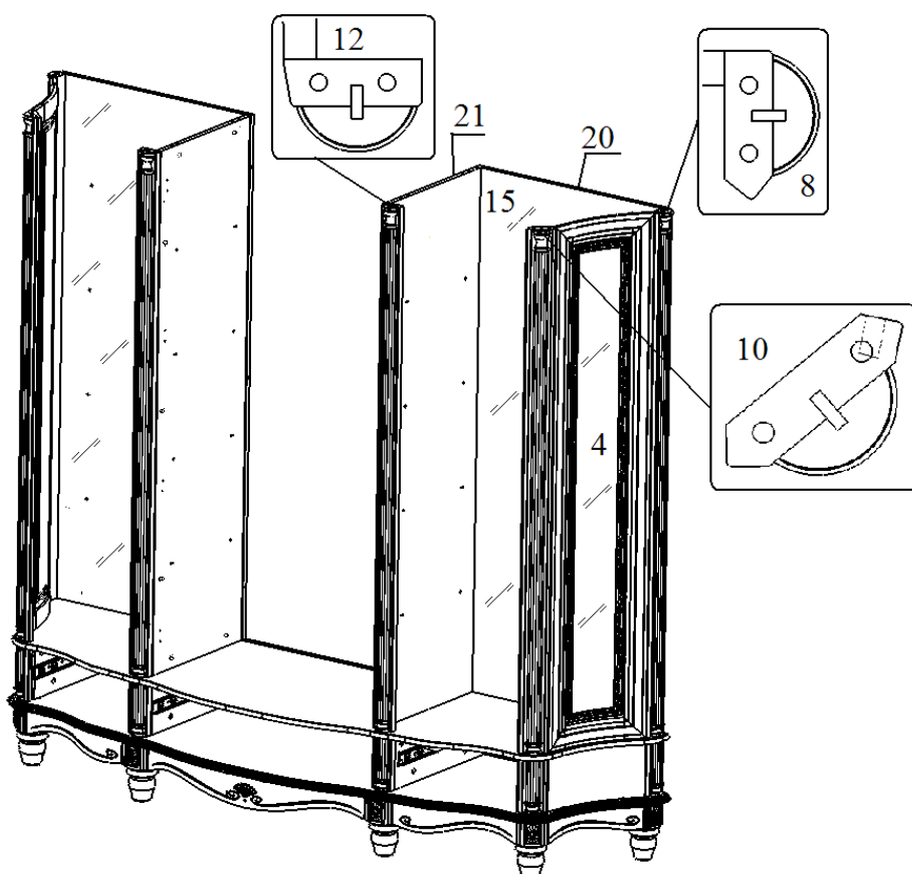
22

В деталь №4 вставьте шканты в отверстия  $\text{Ø}8$  мм (за исключением верхнего торца). Установите детали №4 и №9 в сборе на подсобранную конструкцию (рис 22).



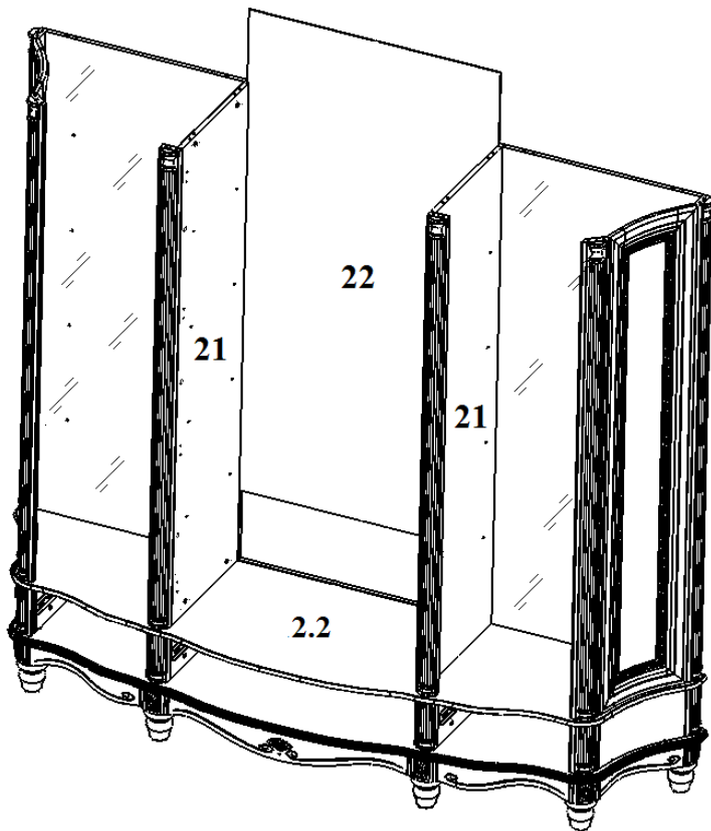
23

В деталь №20 заверните эксцентрики до упора.



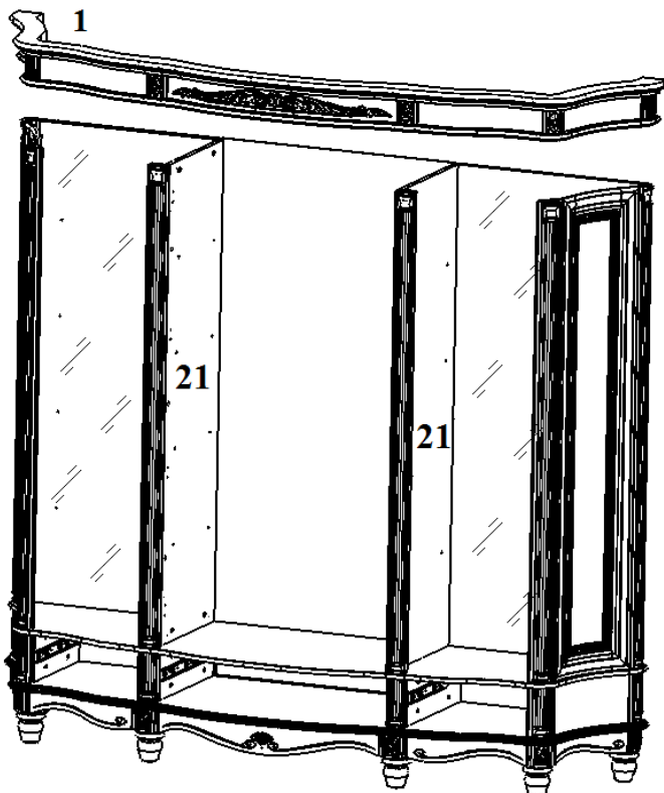
24

С правой стороны детали №20, №21, №15, №4, №12, №8, №10 установите в аналогичной последовательности.



25

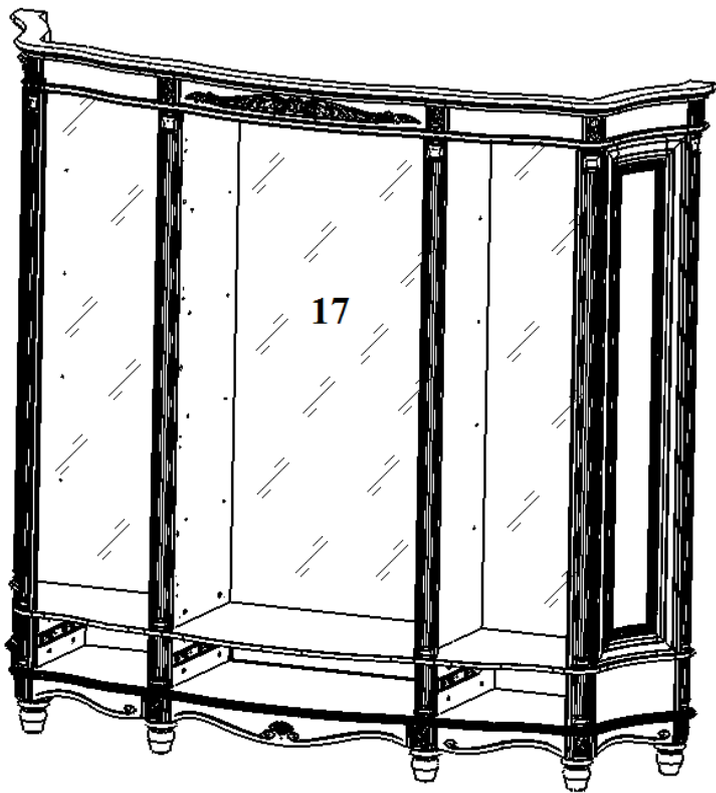
В пазы деталей №21, №2.2 вставьте заднюю стенку №22 (рис.25).



26

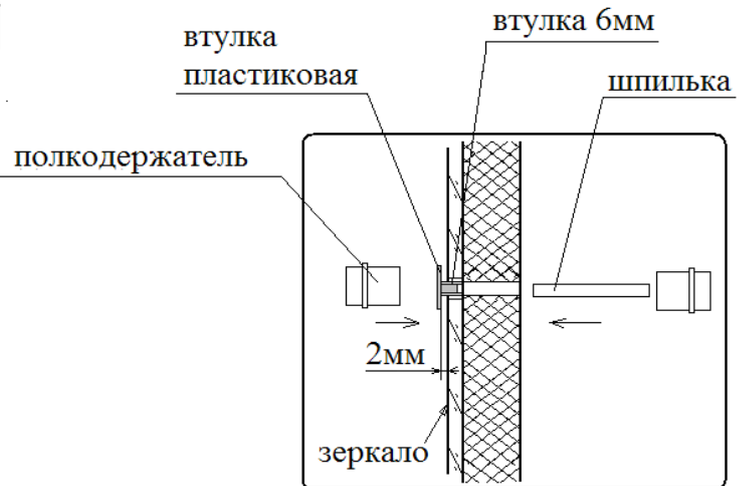
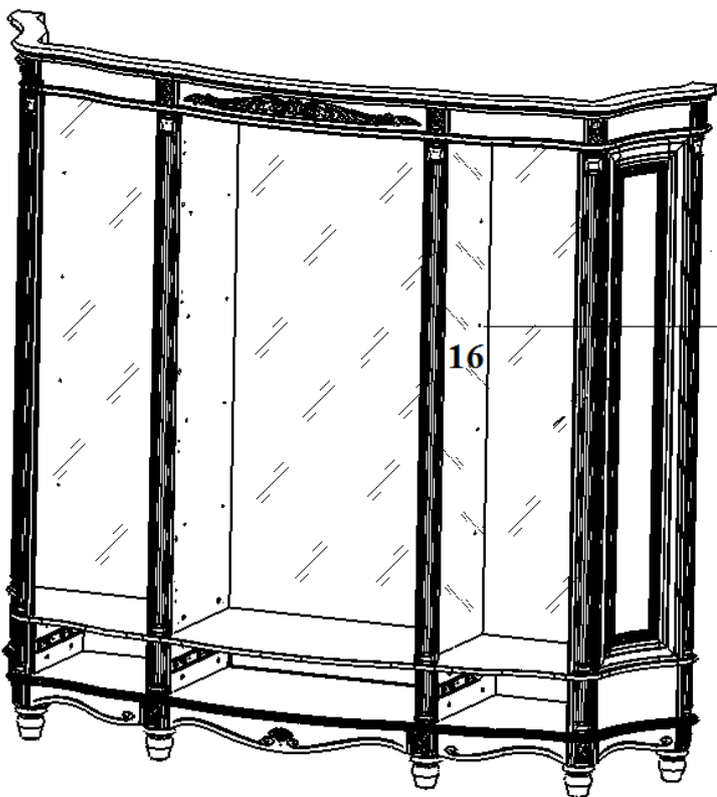
В деталь №1 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм, вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите деталь №1 на подсобранную конструкцию. В детали №20, №21 заверните эксцентрики до упора.

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



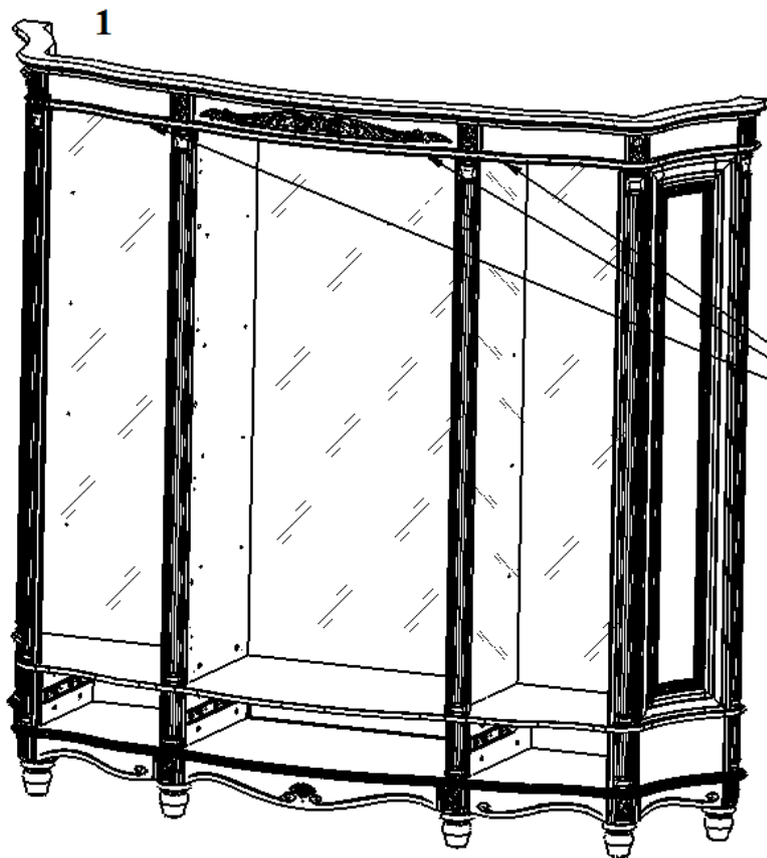
27

Снимите защитную пленку у двухстороннего скотча и вклейте зеркало №17 на деталь №22.



28

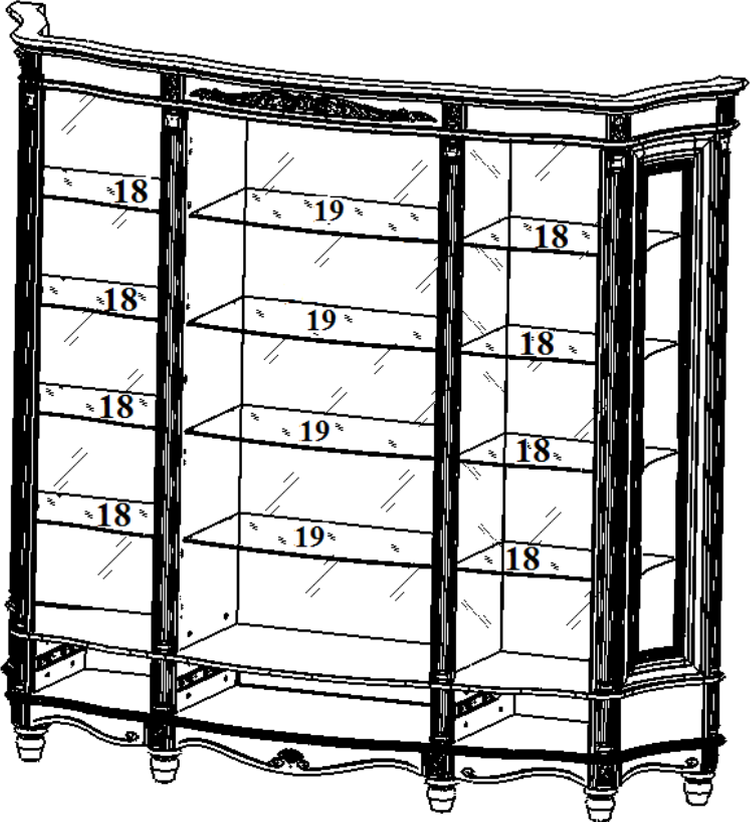
Зеркала №16 установите на детали №21. В отверстия деталей №16 вставьте соединённые между собой втулку 6мм и втулку пластиковую. Закрепите зеркала, используя полкодержатели, через отверстия на шпильку М4х34 как показано на рис. 28.



29

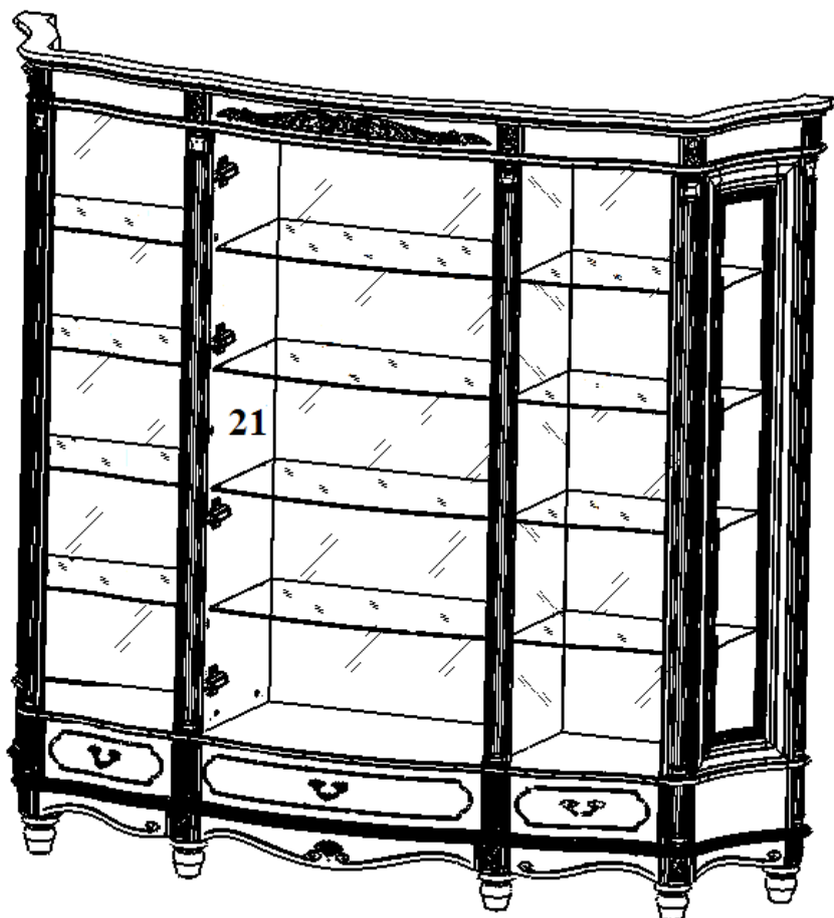


В фutorки нижней части карниза (деталь №1) вкрутите демферы. При помощи молотка выровняйте демфер так, чтобы он был перпендикулярен пласти детали.

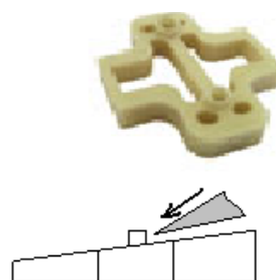


30

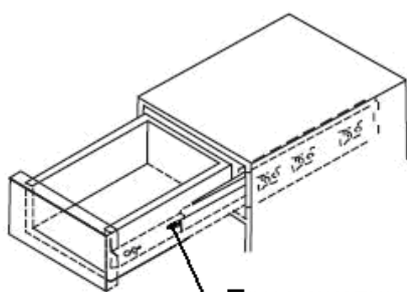
Вставьте стеклянные полки №18 и №19.



31

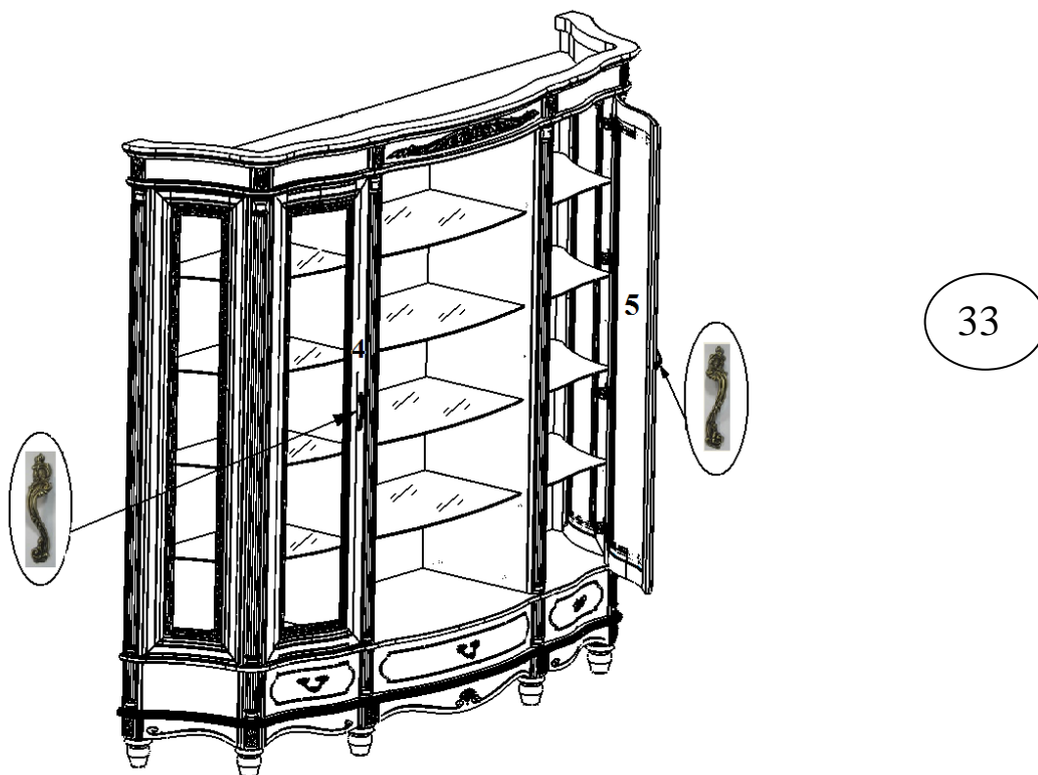


На деталь №21 прикрутите ответные планки петель Н=0 в комплекте с подкладкой 5° саморезами 3,5x19 согласно насечкам, предварительно срежьте с подкладки установочные втулки рис. 31. Вставьте ящики.

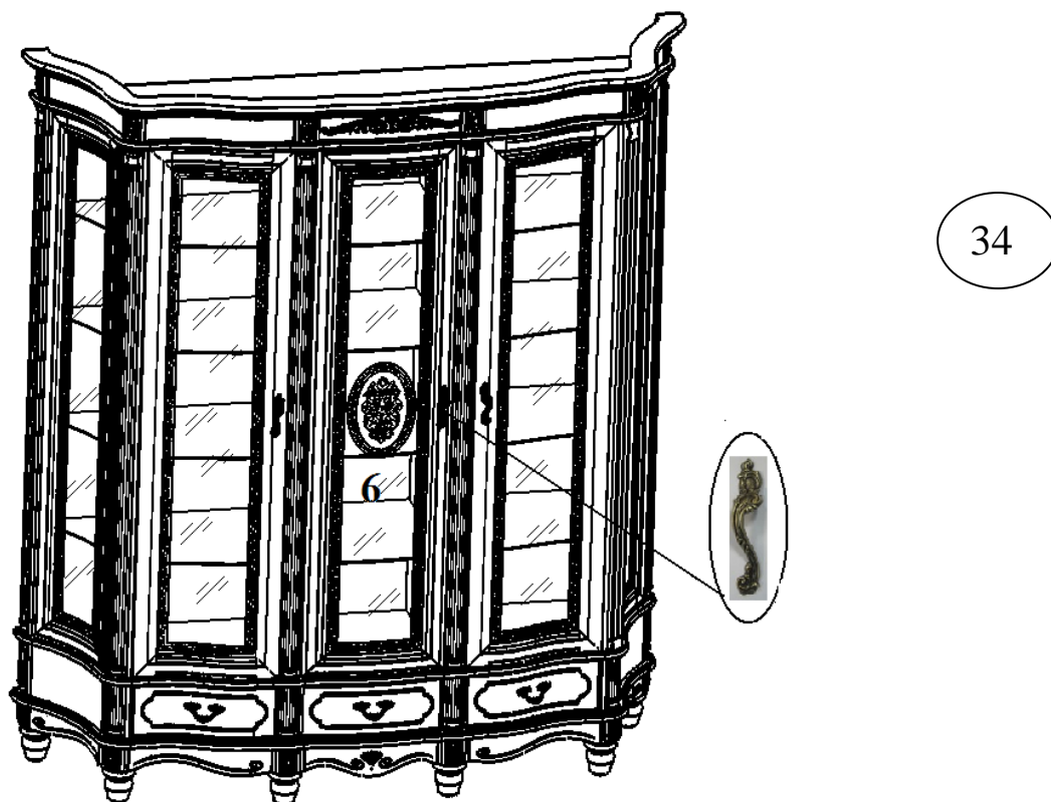


32

При нажатии рычага вниз (вверх) вынимается ящик



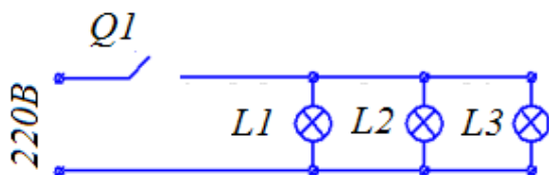
Винтами М4х25 мм установите ручки на двери №5 (при необходимости используйте подкладки под винт). Двери №5 установите на петли 45<sup>0</sup>. Чашки петель крепятся на саморезы 3,5х16 мм (рис.33). Отрегулируйте двери (рис.36).



Винтами М4х25 мм установите ручку на дверь №6 (при необходимости используйте подкладки под винт). Дверь №6 установите на утопленные петли. Чашки петель крепятся на саморезы 3,5х16 мм (рис.34). Отрегулируйте двери (рис.36).

Вставьте в основание крышки светильники и соберите электрическую цепь согласно схеме на рис. 35.

Схема электрическая



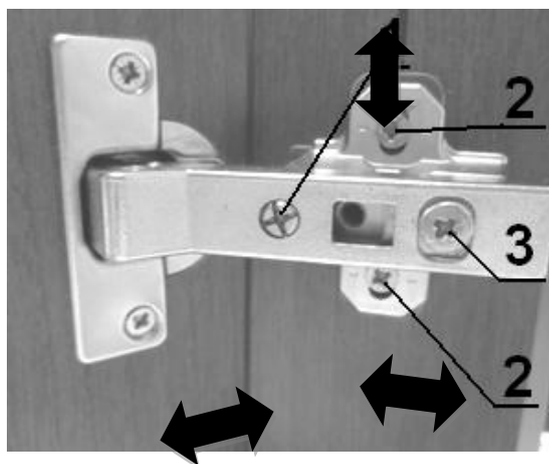
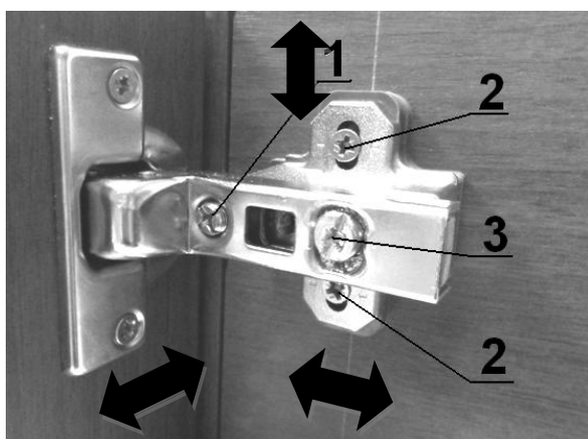
35

Q1 - выключатель 220В

L1, L2, L3 - лампа 220-240В, 4Вт

Клемники WAGO=6шт (3х)

### Порядок регулирования петли



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

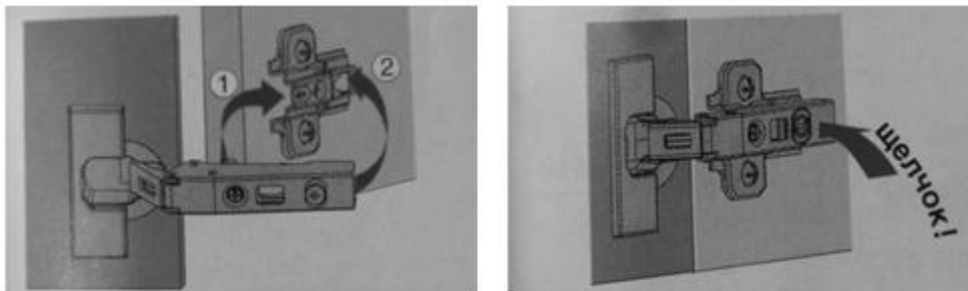
36

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

Регулировка может производиться в трех плоскостях

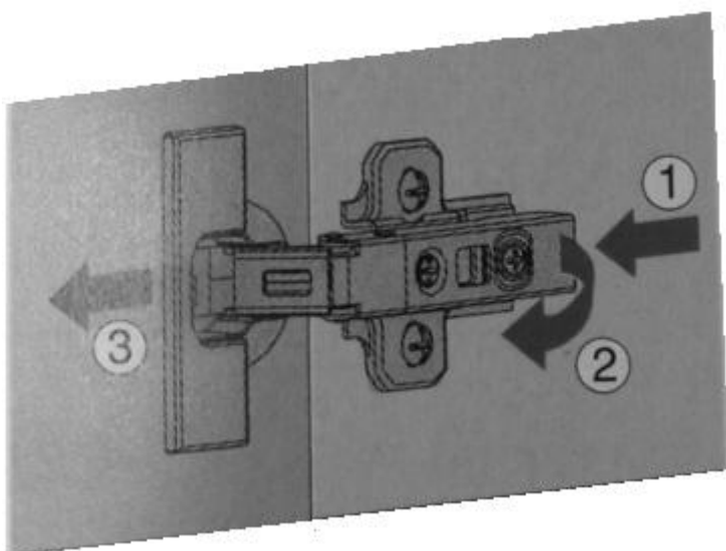
1. Для перемещения двери вправо или влево:
  - Для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт №1
  - Для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт №1
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса используется эксцентриковый винт №3
3. Для регулировки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