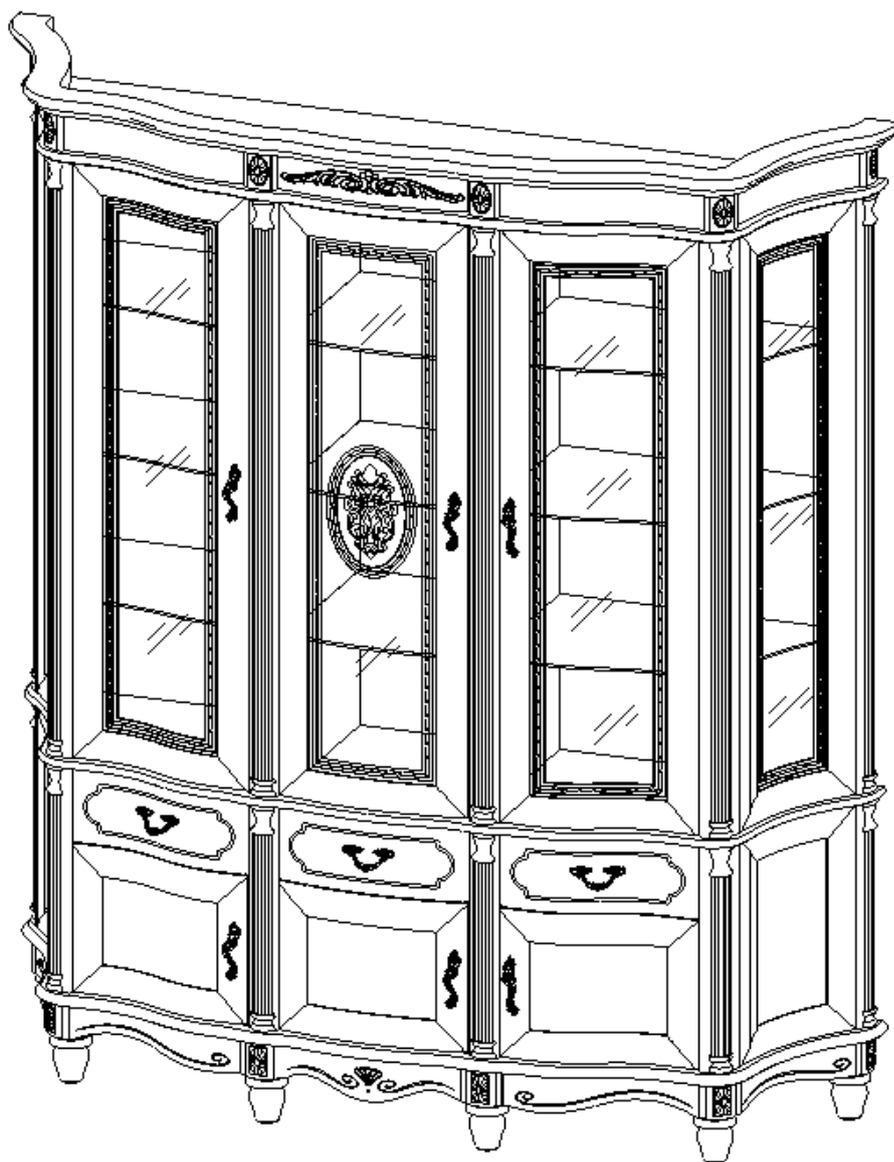


Инструкция по сборке

«ПАЛЕРМО 29М»

ВИТРИНА 04



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ «ПАЛЕРМО 29М» ВИТРИНА 04 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.36). 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).

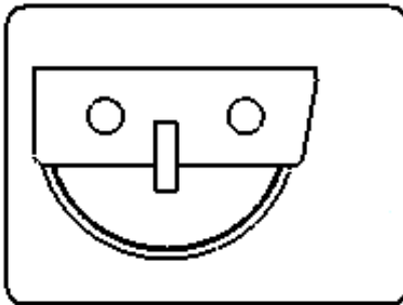
Это важно!

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.

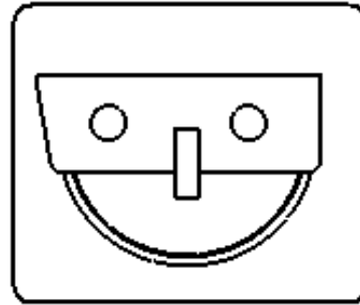
Настоятельно рекомендуем, перед сборкой изделия внимательно изучить схемы и порядок сборки изделия.

вид сверху

левая колонна



правая колонна



Перечень деталей

№	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1	Карниз	1892x559	1
2	Стенка горизонтальная	1832x529	1
3	Цоколь	1842x534	1
4	Стенка	1254x334	2
5	Стенка	520x334	2
6	Дверь левая (S образная)	1250x412	1
7	Дверь правая (S образная)	1250x412	1
8	Дверь левая (S образная)	400x412	1
9	Дверь правая (S образная)	400x412	1
10	Дверь	1250x407	1
11	Дверь	400x407	1
12	Колонна левая	1254x70	1
13	Колонна правая	1254x70	1
14	Колонна левая	520x70	1
15	Колонна правая	520x70	1
16	Колонна левая	1254x81	1
17	Колонна правая	1254x81	1
18	Колонна левая	520x81	1
19	Колонна правая	520x81	1
20	Колонна левая	1254x64,4	1
21	Колонна правая	1254x64,4	1
22	Колонна левая	520x64,4	1
23	Колонна правая	520x64,4	1
24.1	Фасад левого ящика	412x114	1
24.2	Боковина левого ящика	352x100	1
24.3	Боковина левого ящика	418x100	1
24.4	Задняя стенка ящика	352x100	2
24.5	Дно левого ящика	416x364	1
25.1	Фасад правого ящика	412x114	1
25.2	Боковина правого ящика	352x100	1
25.3	Боковина правого ящика	418x100	1
25.4	Дно правого ящика	416x364	1
26.1	Фасад ящика	407x114	1
26.2	Левая боковина ящика	380x100	1
26.3	Правая боковина ящика	380x100	1

26.4	Задняя стенка ящика	350x100	1
26.5	Дно ящика	392x360	1
27	Зеркало 4мм	1252x630	2
28	Зеркало 4мм	1252x420	2
29	Зеркало 4мм	1252x405	1
30	Полка стекло 5мм	620x410	6
31	Полка стекло 5мм	440x404	3
32	Стенка	1254x645	2
33	Стенка	1254x465	2
34	Стенка	520x645	2
35	Стенка левая	520x373	1
36	Стенка правая	520x373	1
37	Стенка левая	520x448	1
38	Стенка правая	520x448	1
39	Стенка левая	520x465	1
40	Стенка правая	520x465	1
41	Стенка задняя	1266x420	1
42	Стенка задняя	532x420	1

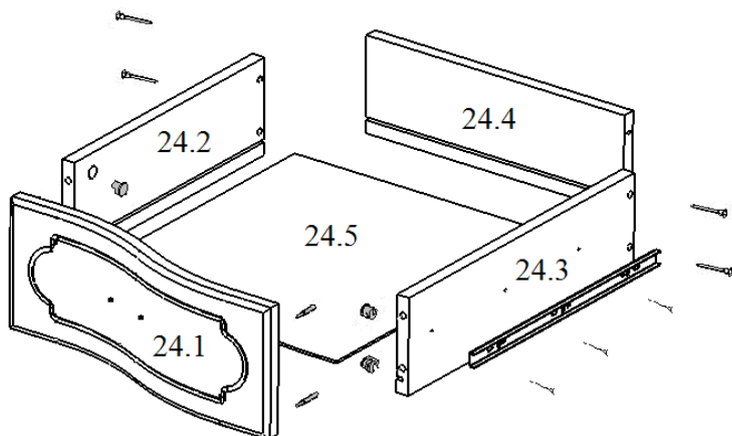
Фурнитура

	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик	76
	Шток эксцентрика	60
	Заглушка для эксцентрика	76
	Шток эксцентрика двухсторонний	8
	Шариковые направляющие 35x350 мм	3 компл.
	Шкант 8x30	78
	Шкант 8x50	26
	Петля угловая 45°	8
	Петля утопленная	10
	Ответная планка петли Н=0	6
	Ответная планка петли Н=3	12
	Полкодержатель для ст.полок	30
	Шпилька М4х34	12
	Конфирмат 7х50	20
	Заглушка для конфирмата	20
	Саморез 3,5 x 16	103
	Саморез 3,5 x 19	12
	Подкладка 5° (площадка для изменения угла петли)	6

	Ручка для левой двери	4
	Ручка для правой двери	2
	Ручка ящика	3
	Демпфер силиконовый	3
	Демпфер	3
	Винт М4х22	6
	Винт М4х25	12
	Винт М4х28	6
	Втулка 6мм	18
	Втулка пластиковая	18
	Комплект для освещения (3 мебельных светильника, шнур 3 м с вилкой и выключателем, провод, клемники)	1
	Подкладка под винт	36
	Ключ шестигранный	1

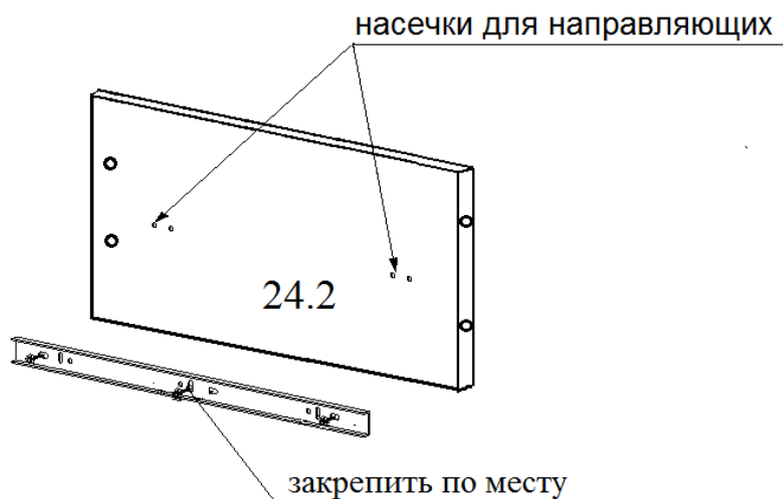
Порядок сборки

Сборка ящика



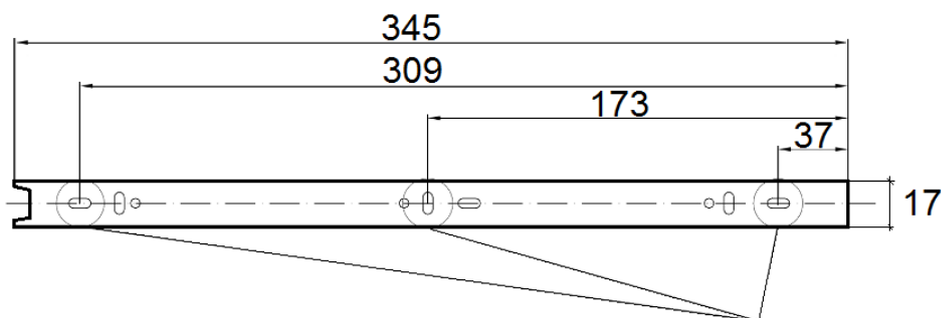
1

Боковины ящика №24.2 и №24.3 соедините со стенкой №24.4 на конфирматы. Дно ящика №24.5 вставьте в пазы задней и боковых стенок. Вкрутите в фасад ящика №24.1 штоки эксцентрика, и соедините фасад с боковыми стенками, завернув эксцентрик до упора (рис. 1).



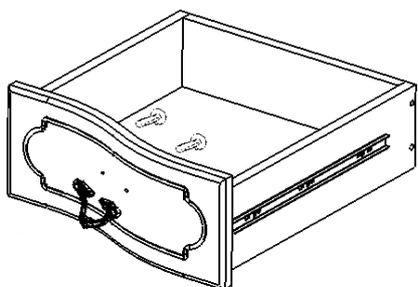
2

Часть направляющей, которая крепится к боковине ящика



Монтажные отверстия, используемые для крепежа

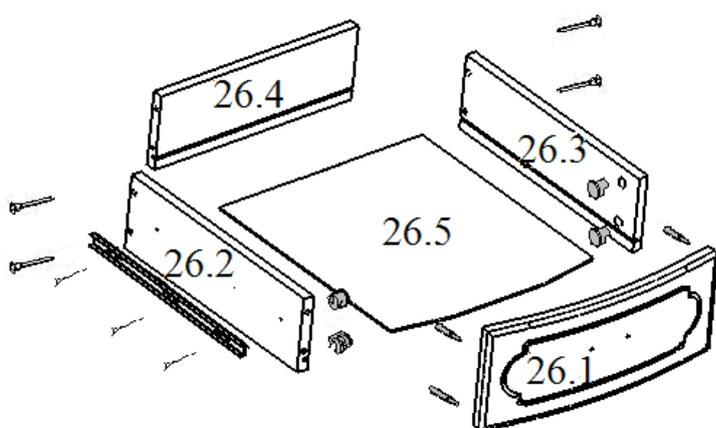
На детали №24.2 и №24.3 прикрутите направляющие с помощью саморезов 3,5x16 через 2 крайних отверстия по насечкам, как показано на рисунке 2. После регулировки направляющих закрутите саморез 3,5x16 через центральное отверстие по месту. При правильной установке направляющие должны отступать от фасада примерно 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



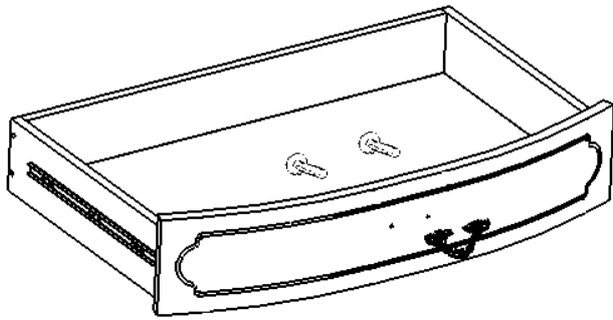
4

Боковины ящика №26.2 и №26.3 соедините со стенкой №26.4 на конфирматы. Дно ящика 26.5 вставьте в пазы деталей №26.3, №26.4 и №26.2. Вкрутите в фасад ящика №26.1 штоки эксцентрика, и соедините фасад с боковыми стенками, завернув эксцентрик до упора (рис. 4).



5

На детали №26.2 и №26.3 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 13мм.

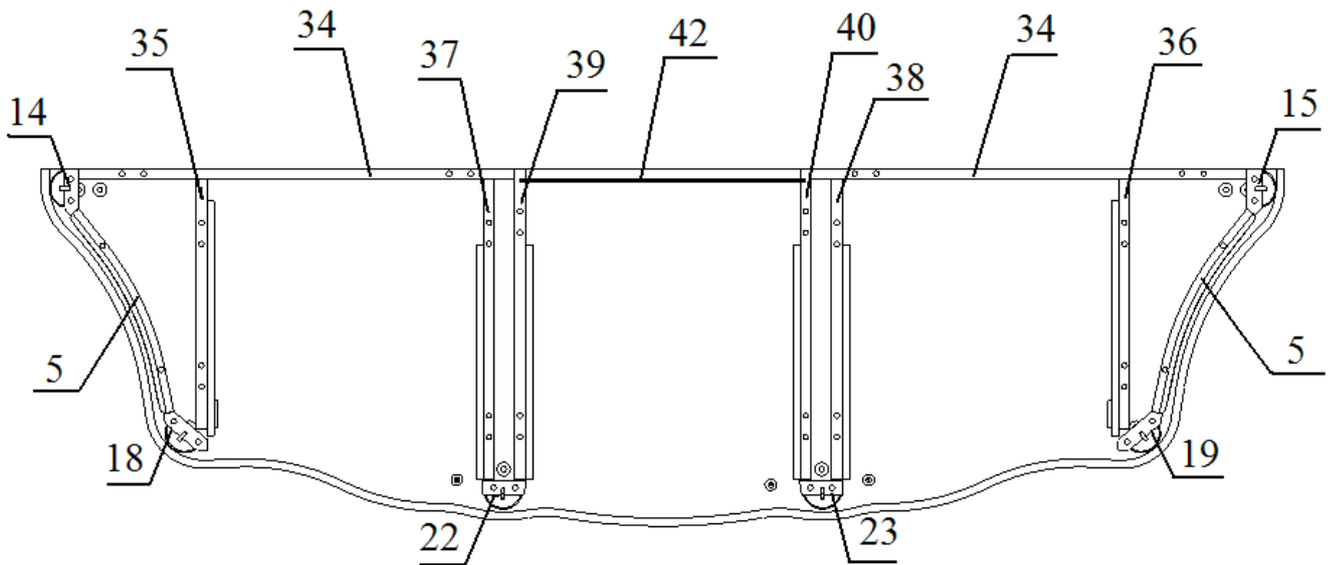


6

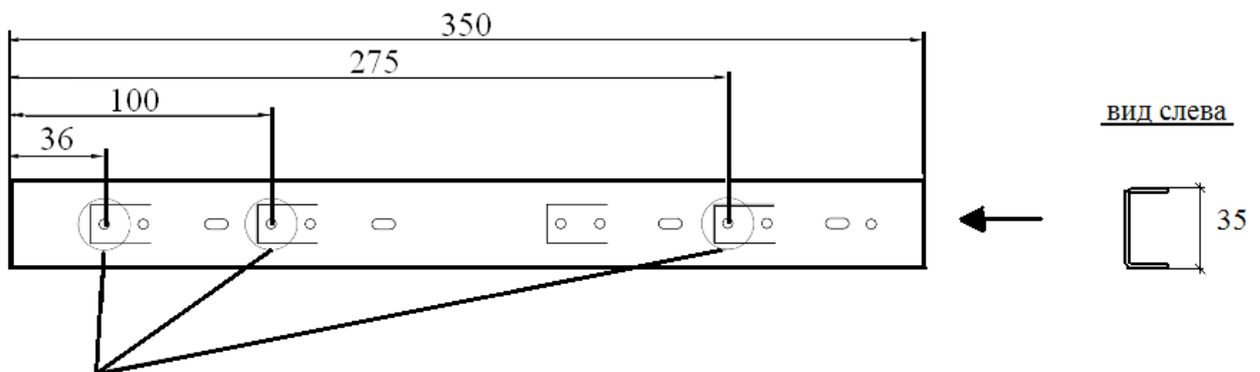
Винтами М4х22 мм установите ручку на фасад ящика (при необходимости используйте подкладки под винт) рис.6.

Сборка корпуса витрины.

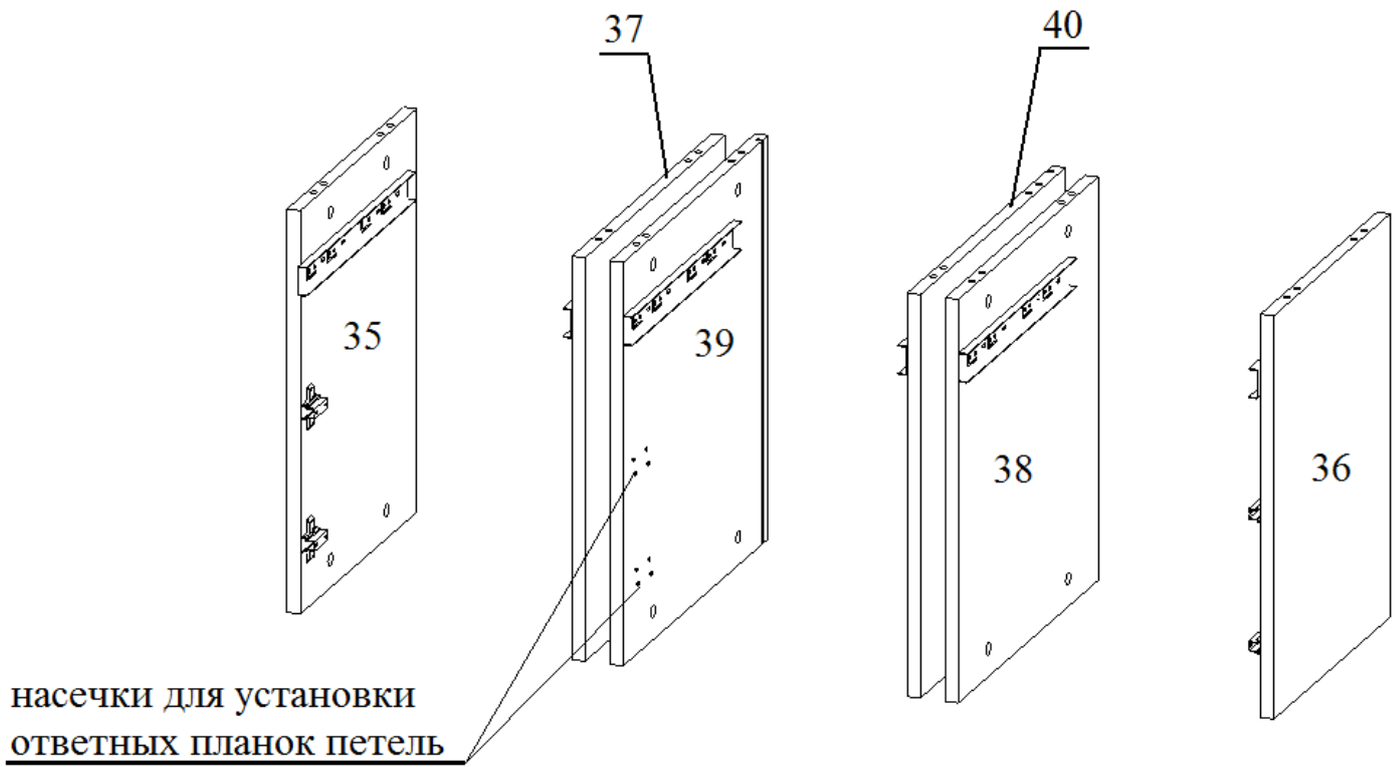
Схема расположения деталей нижней части витрины.



Часть направляющей, которая крепится к стойке изделия



Монтажные отверстия, используемые для крепежа



насечки для установки
ответных планок петель

вид сверху

7

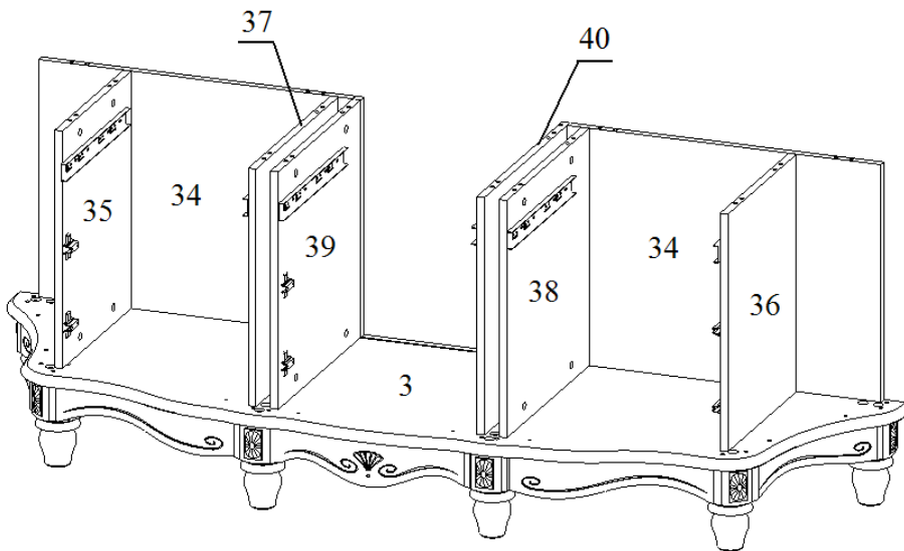


площадка для
изменения угла
петли

ответная
планка петли

Прикрутите наружные части шариковых направляющих на детали №35, №36, №37, №38, №39 и №40 согласно насечкам в 3 отверстия с помощью саморезов 3,5x16. При правильной установке ответные части направляющих должны выступать примерно на 9 мм.

На детали №35 и №36 прикрутите ответные планки петель Н=3 саморезами 3,5x16 согласно насечкам. На детали №39 прикрутите ответные планки петель Н=0 в комплекте с подкладкой 5° саморезами 3,5x19 согласно насечкам (ответная планка крепится в комплекте с одной подкладкой 5°, предварительно срежьте с подкладки установочные втулки рис. 7).

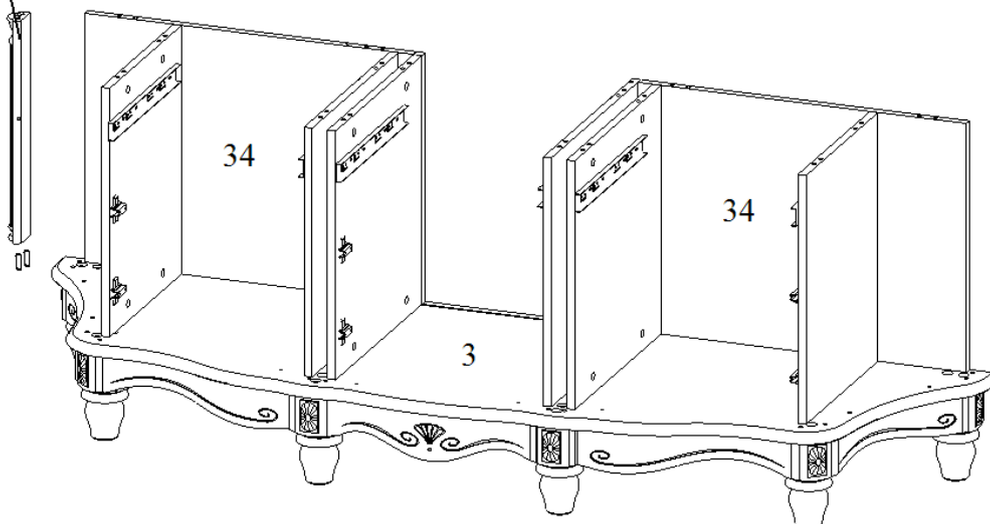


8

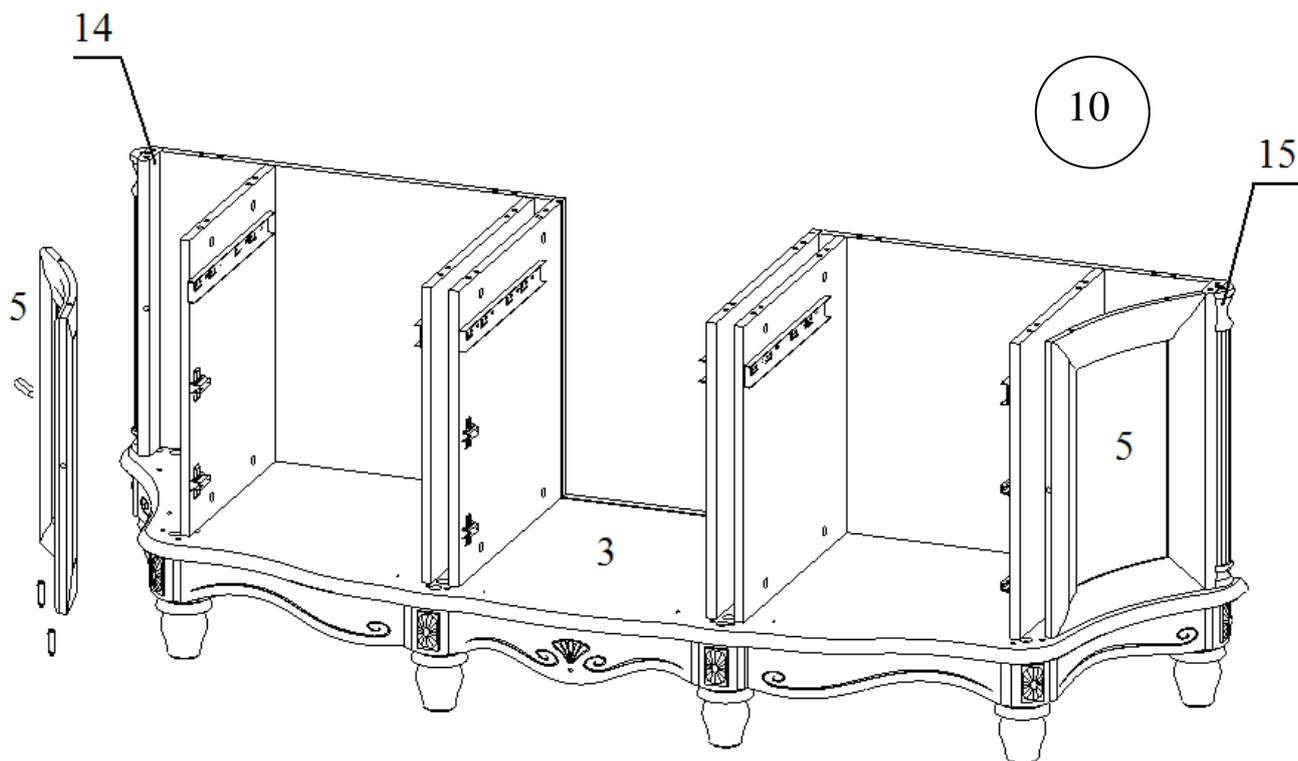
В детали №34, №35, №36, №37, №38, №39 и №40 вставьте эксцентрики. В деталь №3 вставьте шканты 8x30 в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм (рис 8). Установите детали №34, №35, №36, №37, №38, №39 и №40 на деталь №3. В детали №35, №36, №37, №38, №39 и №40 заверните эксцентрики до упора.



9

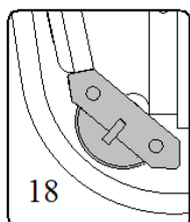


В детали №14 и №15 вставьте шканты 8x30 как показано на рис. 9. Установите детали №14 и №15 на подсобранную конструкцию, соединив детали №14 и №15 с деталями №34 и №3.

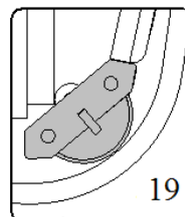


В детали №5 вставьте шканты 8x30 как показано на рис. 10. Установите детали №5 на подсобранную конструкцию, соединив детали №5 с деталями №14, №15 и №3 как показано на рис. 10.

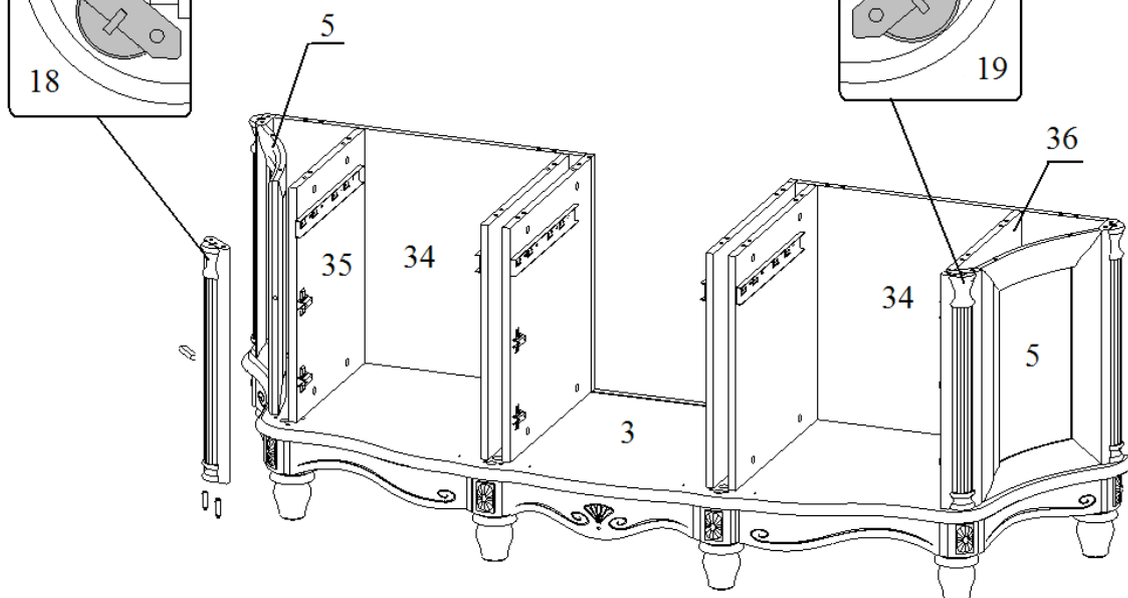
ВИД КОЛОННЫ
сверху



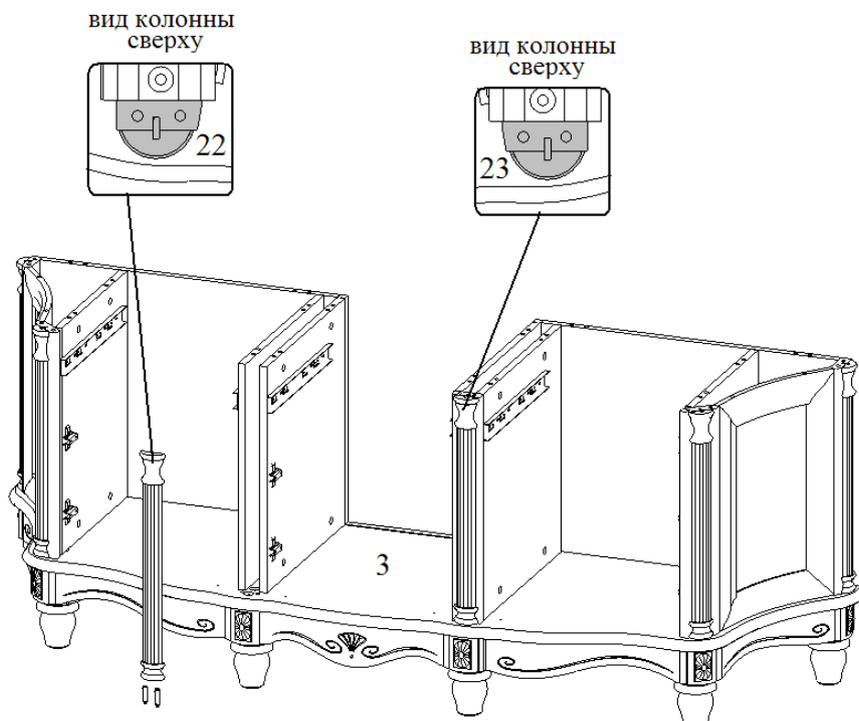
ВИД КОЛОННЫ
сверху



11

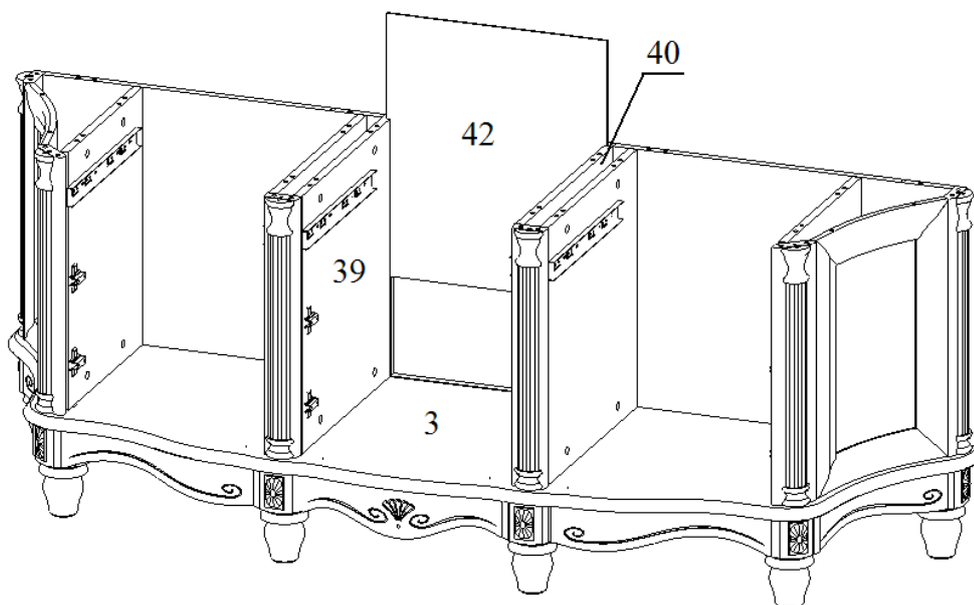


В детали №18 и №19 вставьте шканты 8x30 как показано на рис. 11. Установите детали №18 и №19 на подсобранную конструкцию, соединив детали №18 и №19 с деталями №5 и №3. В детали №34 заверните эксцентрики до упора.



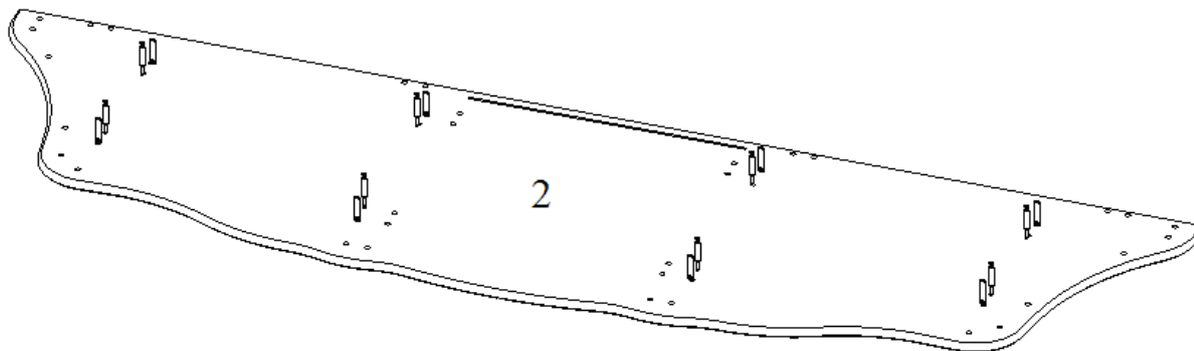
12

В детали №22 и №23 вставьте шканты 8x30 как показано на рис. 12. Установите детали №22 и №23 на подсобранную конструкцию, соединив детали №22 и №23 с деталью №3.



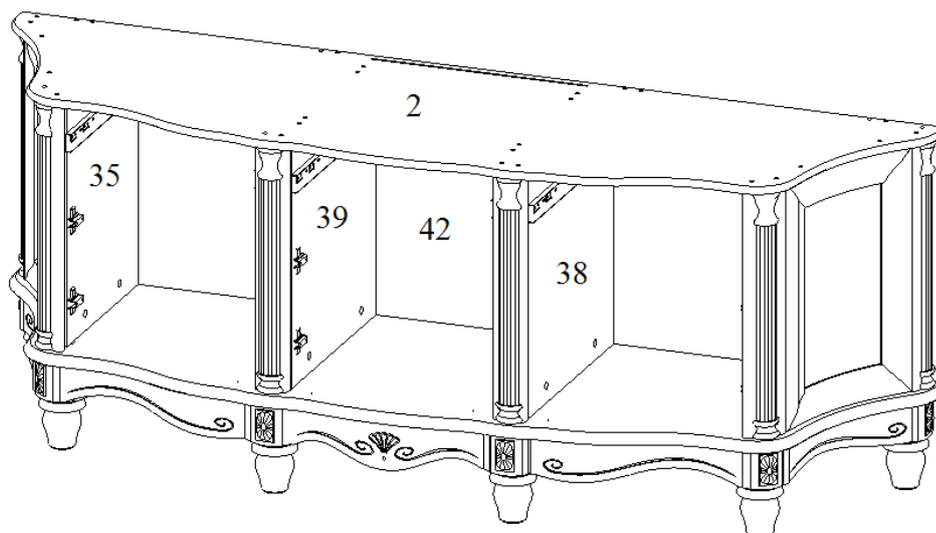
13

В пазы деталей №3, №39 и №40 вставьте заднюю стенку №42 (рис. 13).



14

В деталь №2 вставьте шканты 8x30 только в несквозные отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм как показано на рис 14.

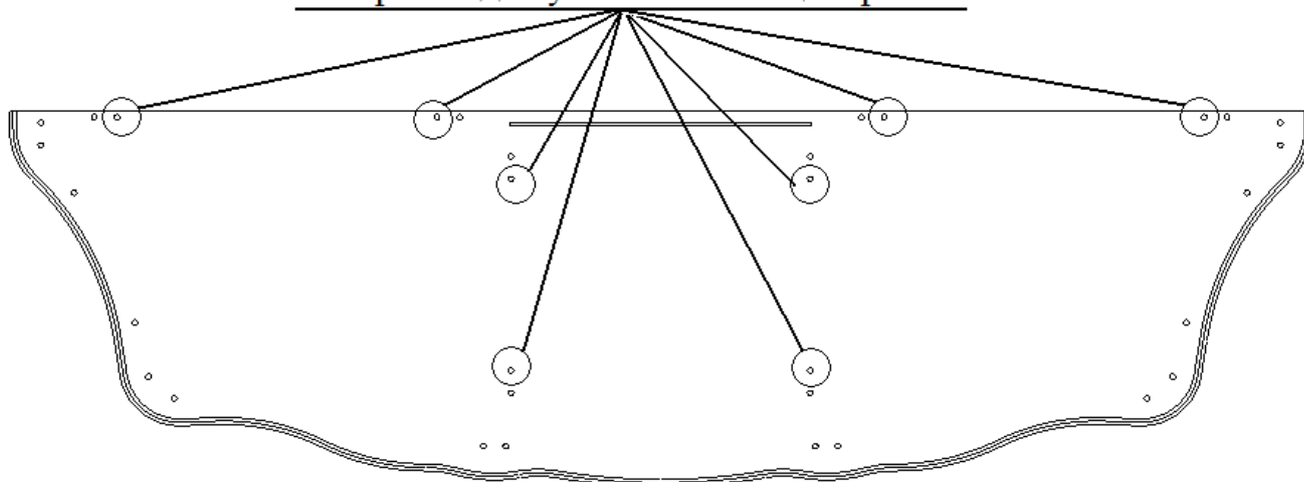


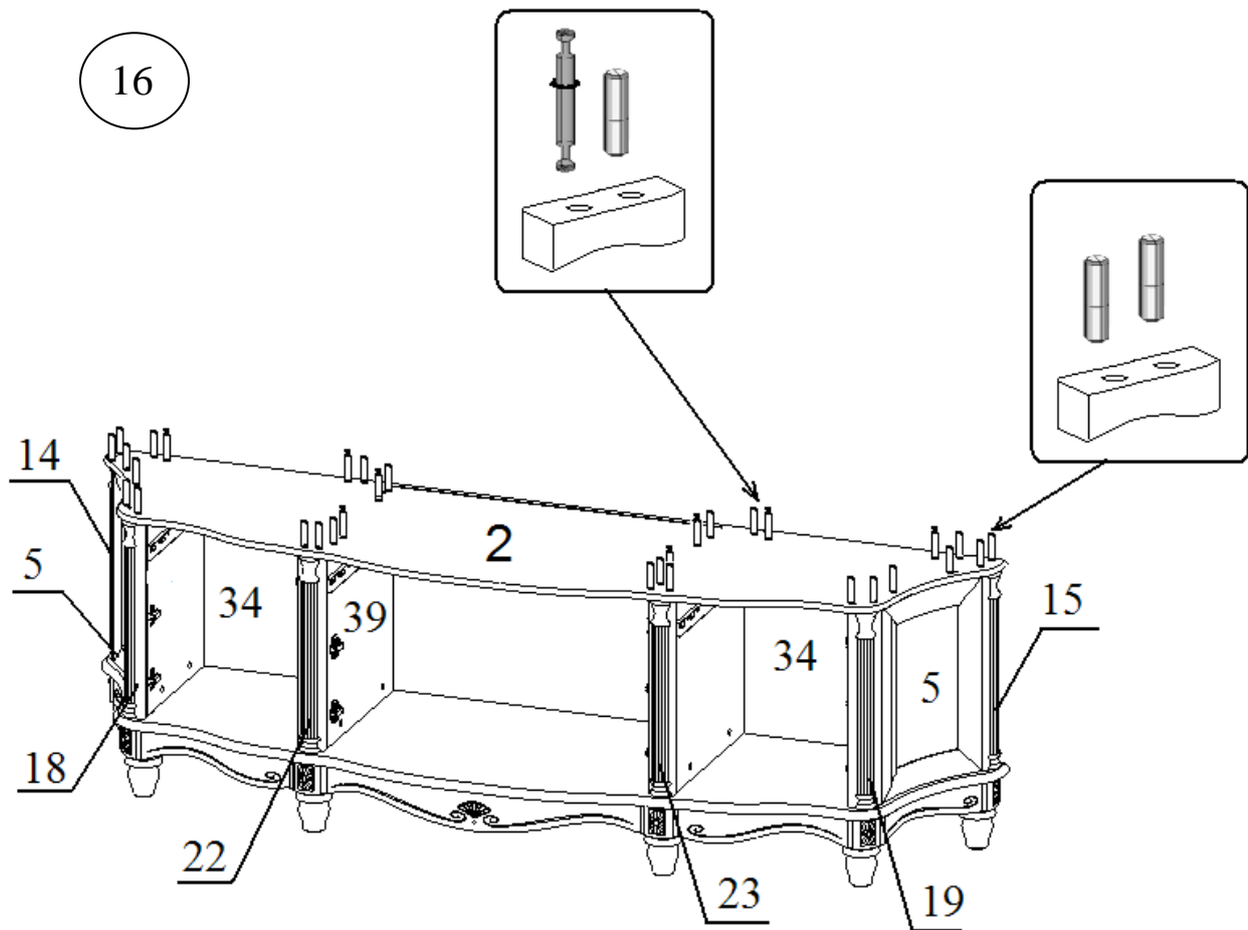
15

Придерживая заднюю стенку №42, установите деталь №2 на подсобранную конструкцию. В детали №35, №36, №37, №38, заверните эксцентрики до упора (рис. 15).

Вид сверху на нижнюю часть витрины

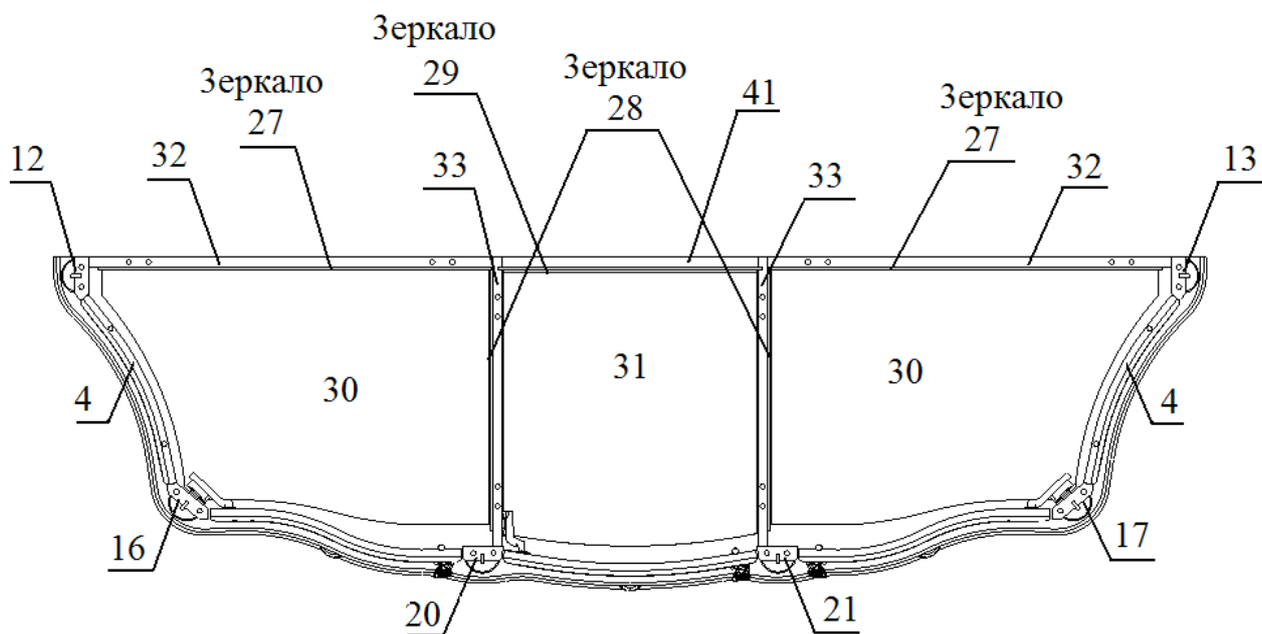
отверстия для установки эксцентриков

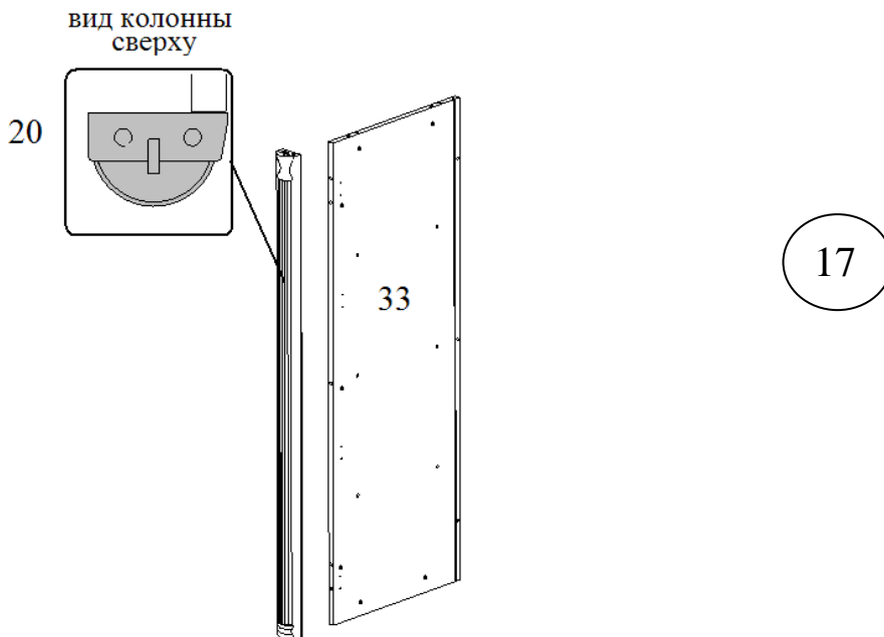




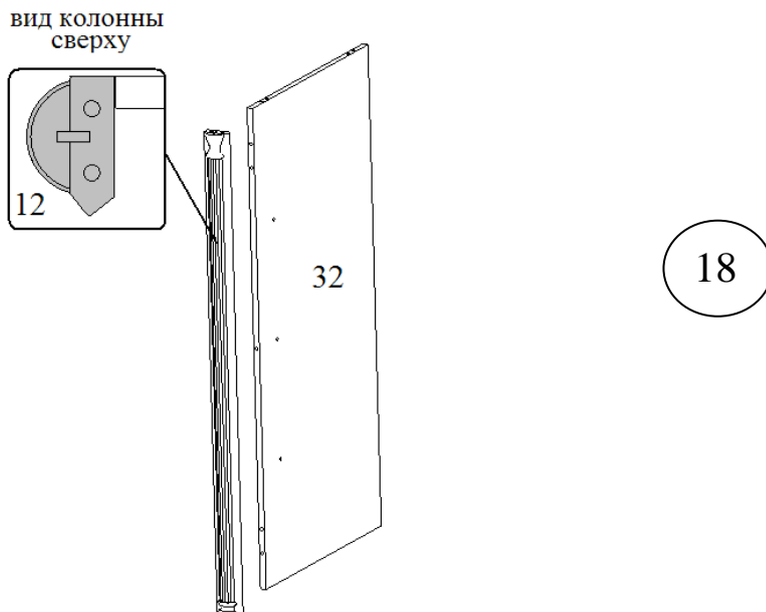
Через деталь №2 в детали №34, №39, №40 вставьте двухсторонние штоки эксцентров длинной стороной до опорной шайбы в отверстия Ø8 мм как показано на рис.16. Через деталь №2 в детали №14, №18, №22, №23, №19, №15, №5, №34, №39 и №40 установите шканты Ø8x50.

Схема расположения деталей верхней части витрины.

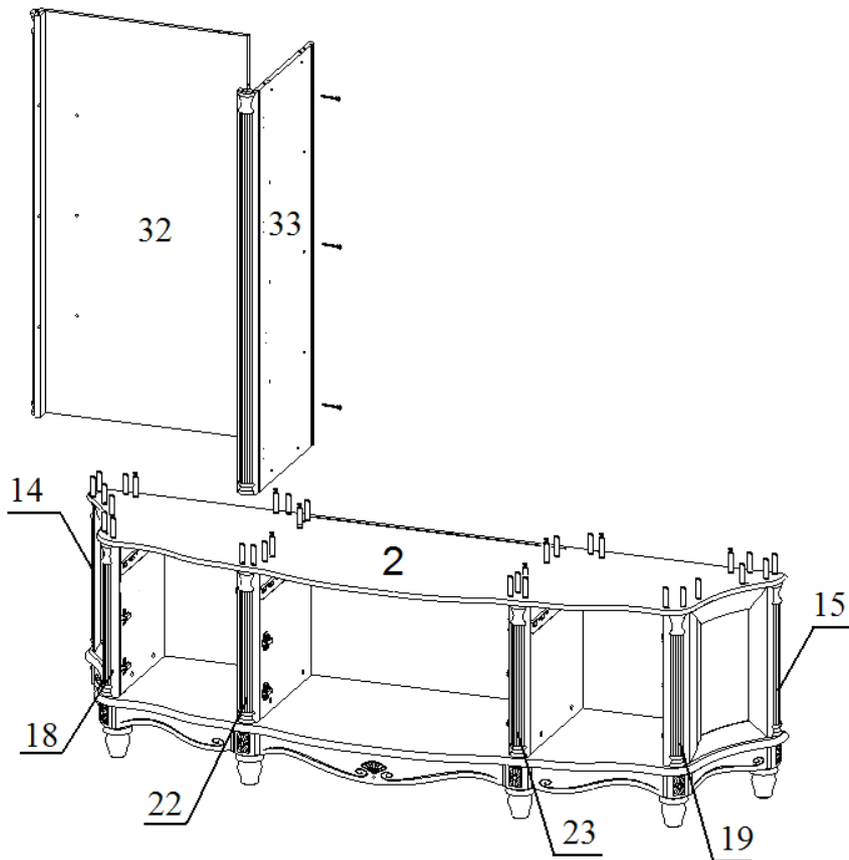




В деталь №20 вставьте шканты в отверстия $\text{Ø}8$ мм (за исключением торцев), вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм. В деталь №33 вставьте эксцентрики в отверстия $\text{Ø}15$ мм. Соедините детали №20 и №33. В детали №33 заверните эксцентрики до упора (рис.17).

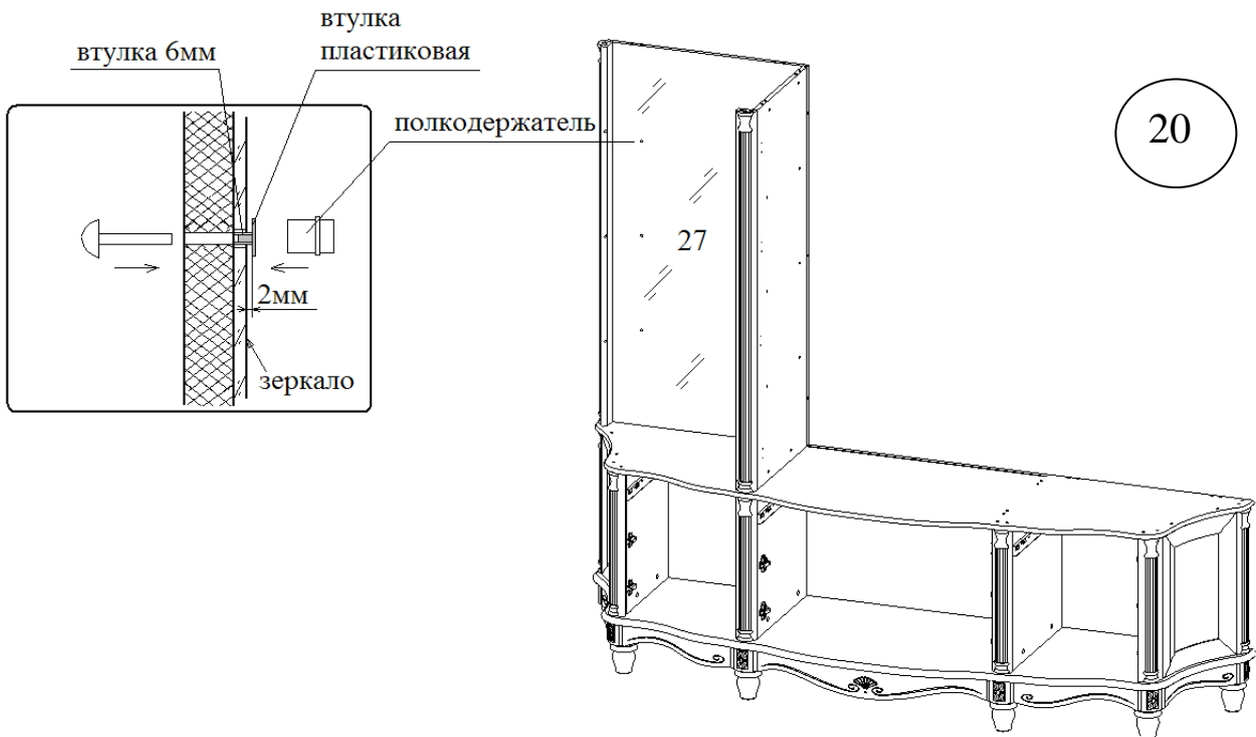


В деталь №12 вставьте шканты в отверстия $\text{Ø}8$ мм (за исключением торцев), вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм. В деталь №32 вставьте эксцентрики в отверстия $\text{Ø}15$ мм. Соедините детали №12 и №32. В детали №32 заверните эксцентрики до упора (рис.18).



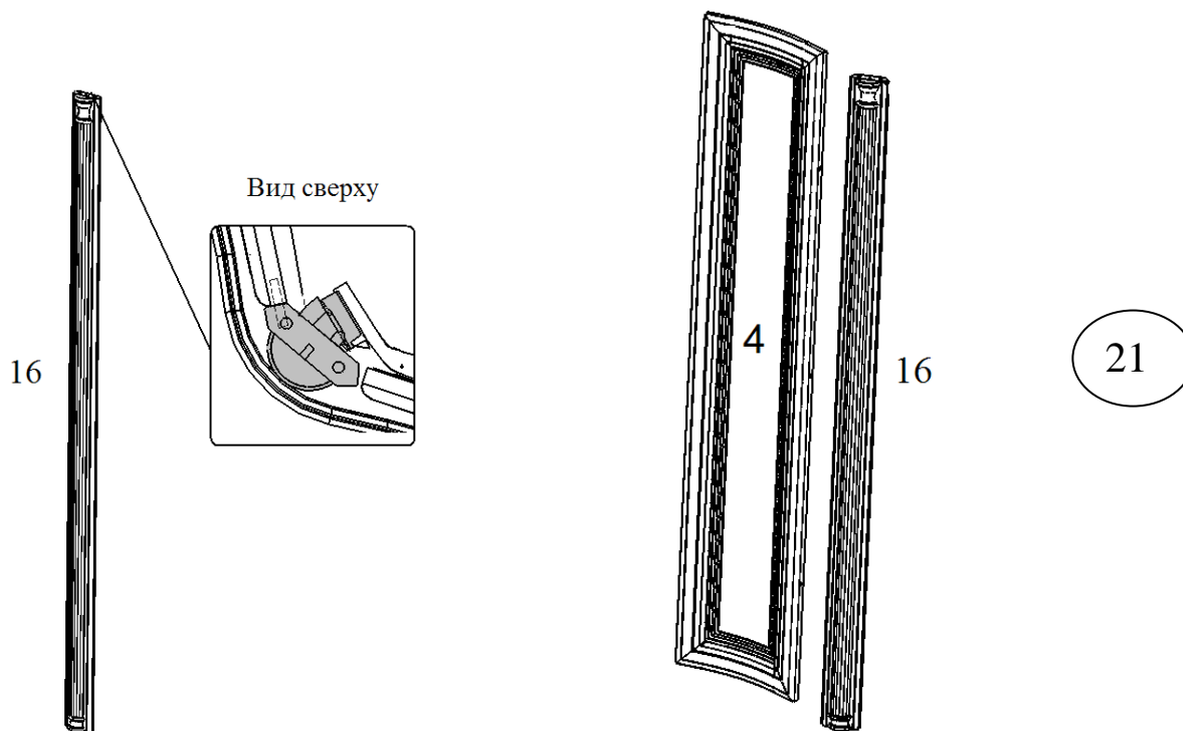
19

Установите детали №32 и №33 на подсобранную конструкцию. В деталь №33 заверните эксцентрики до упора. Закрепите детали №32 и №33 конфирматами.



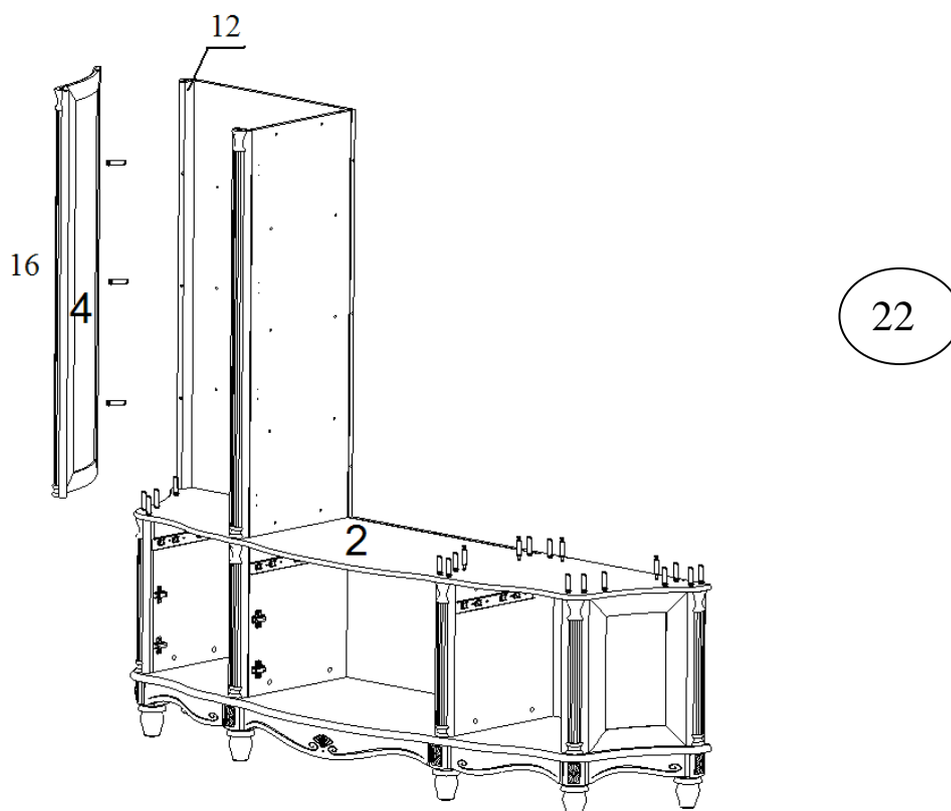
20

Зеркало №27 установите на деталь №32. В отверстия детали №27 вставьте соединённые между собой втулку 6мм и втулку пластиковую. Закрепите зеркало с помощью полкодержателей винтом М4х28 как показано на рис 20.

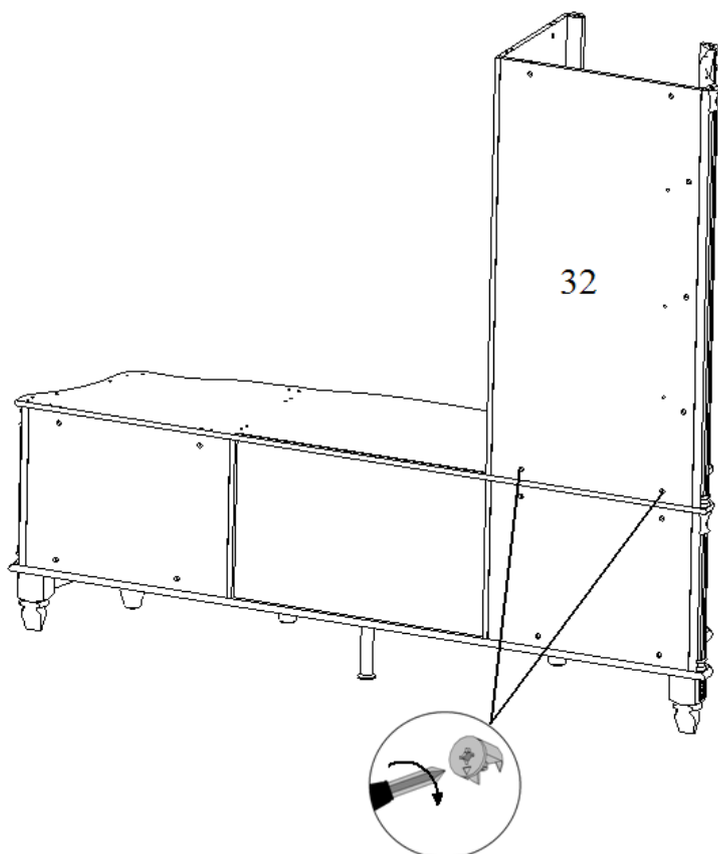


На деталь №16 прикрутите ответные планки петель Н=3 саморезами 3,5x16 согласно насечкам (рис 21).

В деталь №16 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм (за исключением торцев). Установите деталь №16 на деталь №4.

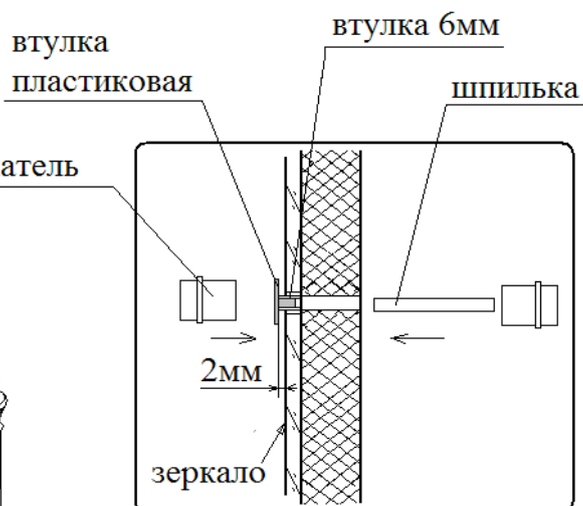
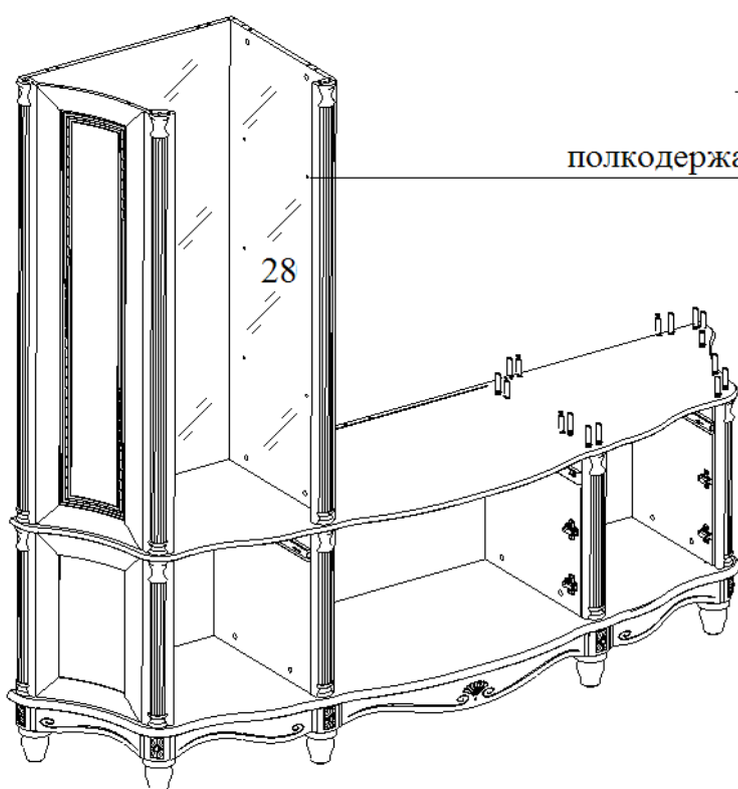


В деталь №4 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм (за исключением верхнего торца). Установите сборку из деталей №16, №4 на деталь №2. Слегка наклоняя сборку из деталей №16, №4 на себя, соедините ее с деталью №12 (рис.22).



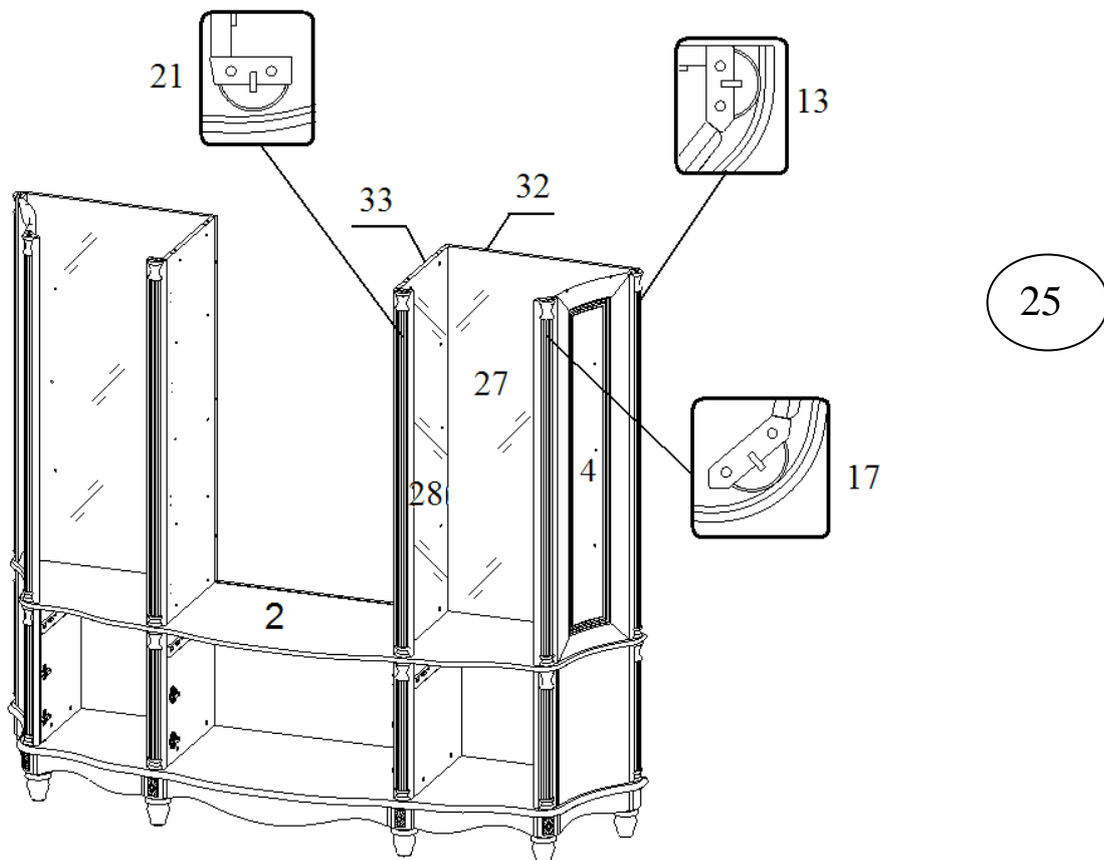
23

В деталь №32 заверните эксцентрики до упора.

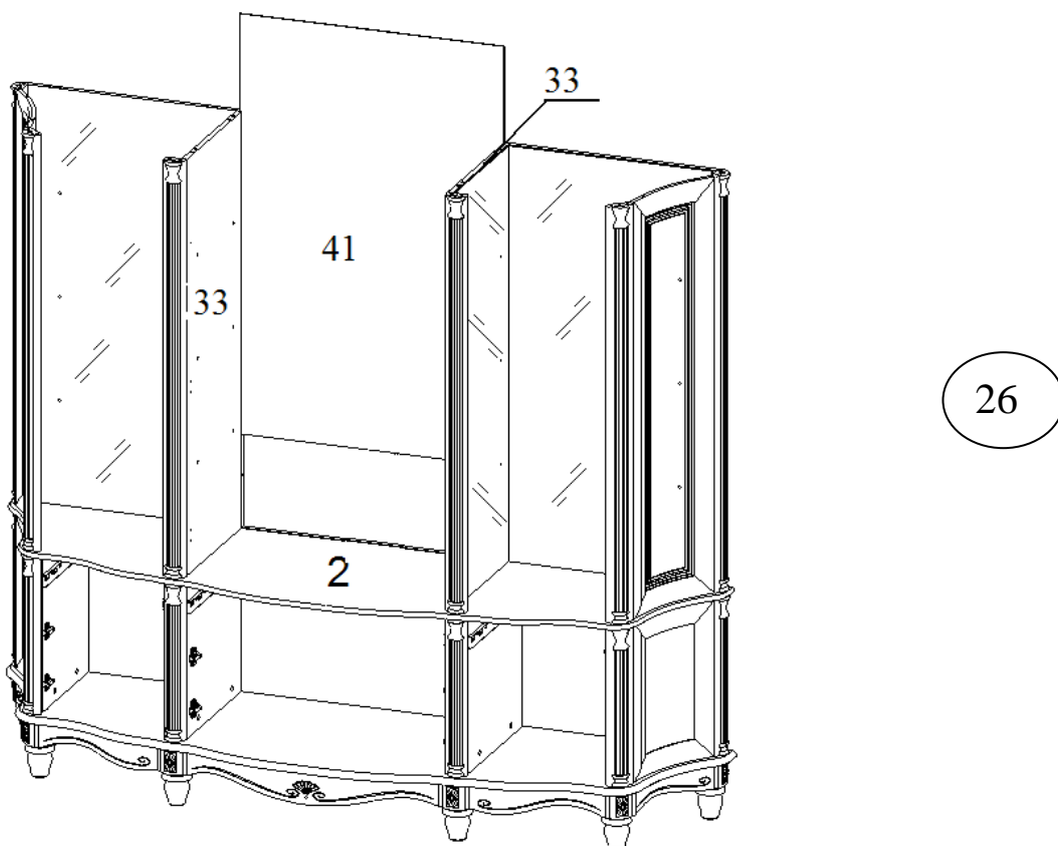


24

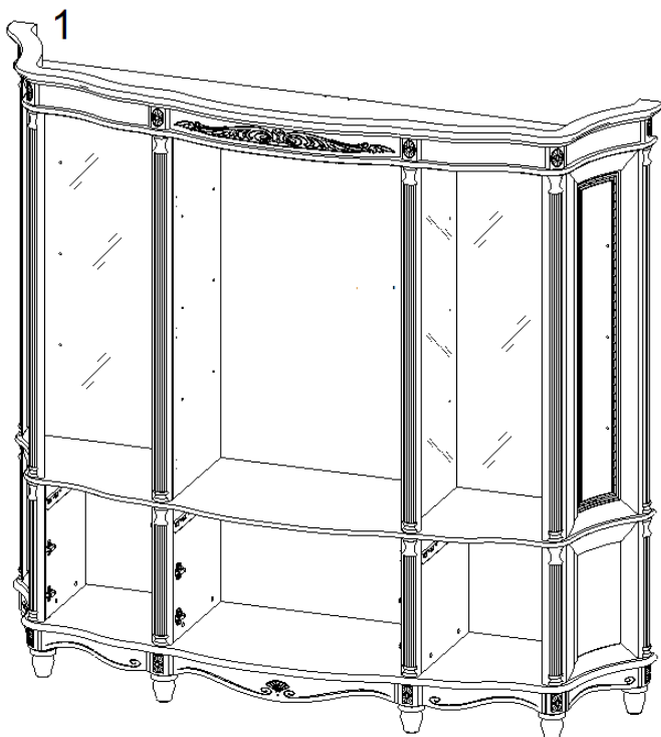
Зеркало №28 установите на деталь №33. В отверстия детали №28 вставьте соединённые между собой втулку 6мм и втулку пластиковую. Закрепите зеркала, используя полкодержатели, через отверстия на шпильку М4х34 как показано на рис. 24.



С правой стороны детали №32, №33, №13, №17, №4, №21, №27, №28 установите в аналогичной последовательности.



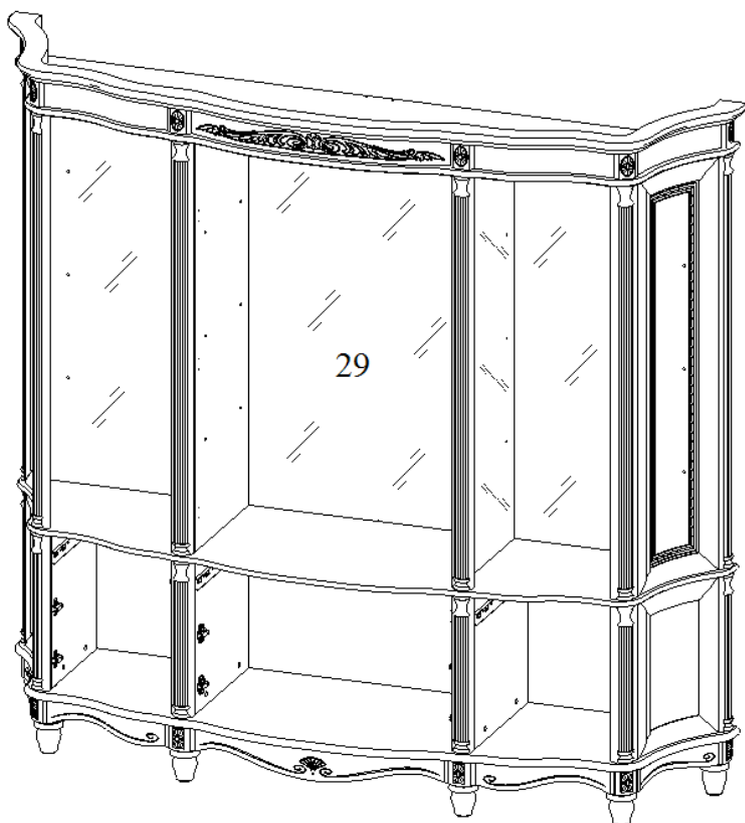
В пазы деталей №2, №33 вставьте заднюю стенку №41 (рис.26).



27

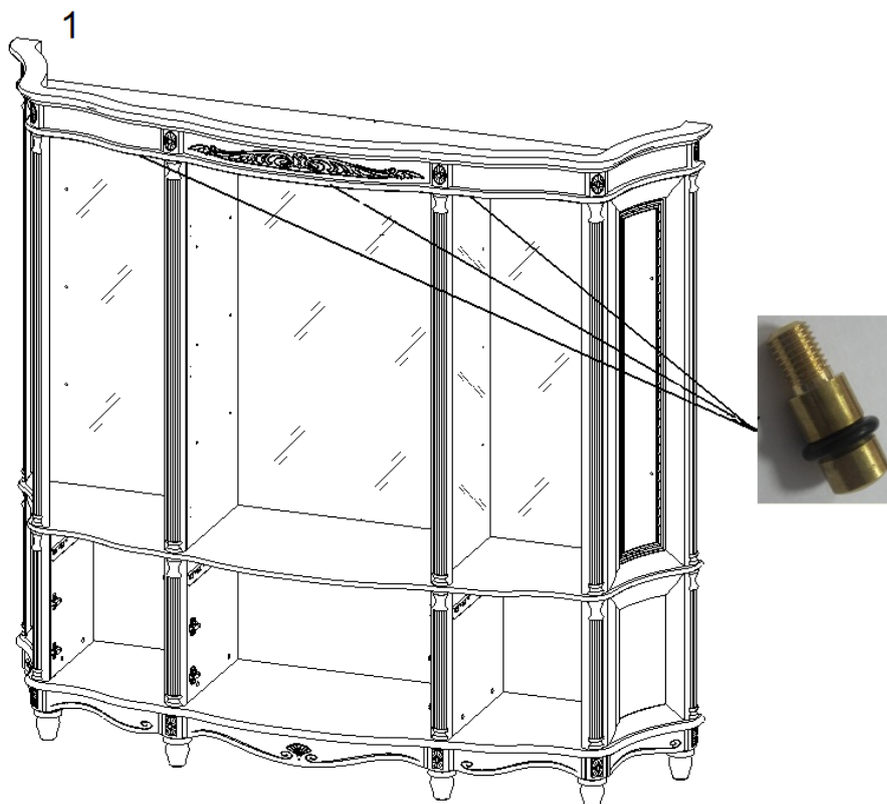
В деталь №1 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм, вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите деталь №1 на подсобранную конструкцию. В детали №32, №33 заверните эксцентрики до упора.

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



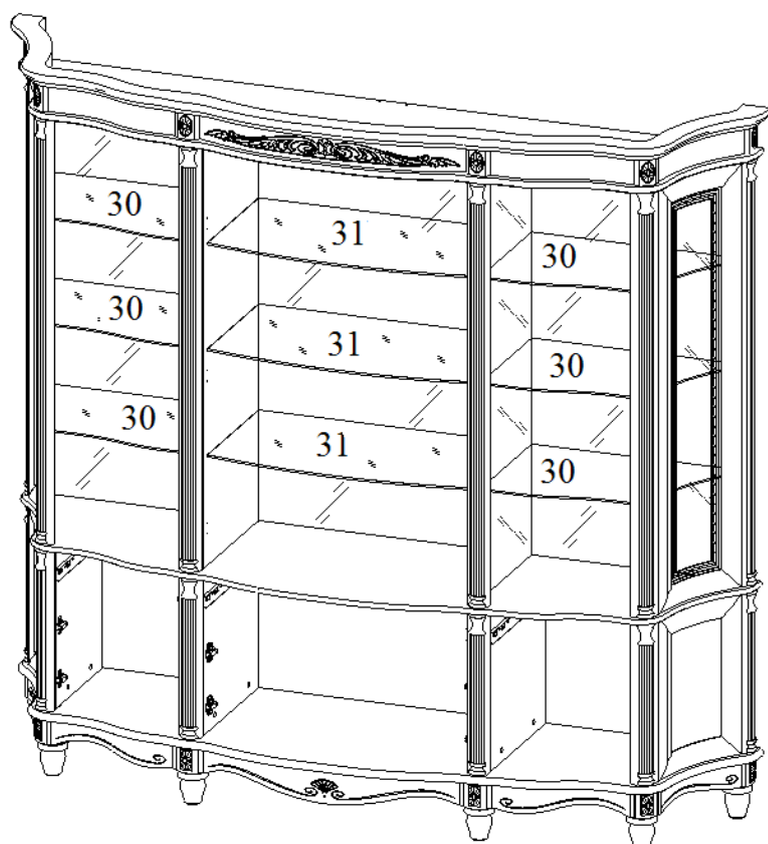
28

Снимите защитную пленку у двухстороннего скотча и вклейте зеркало №29 на деталь №41 (рис. 28).



29

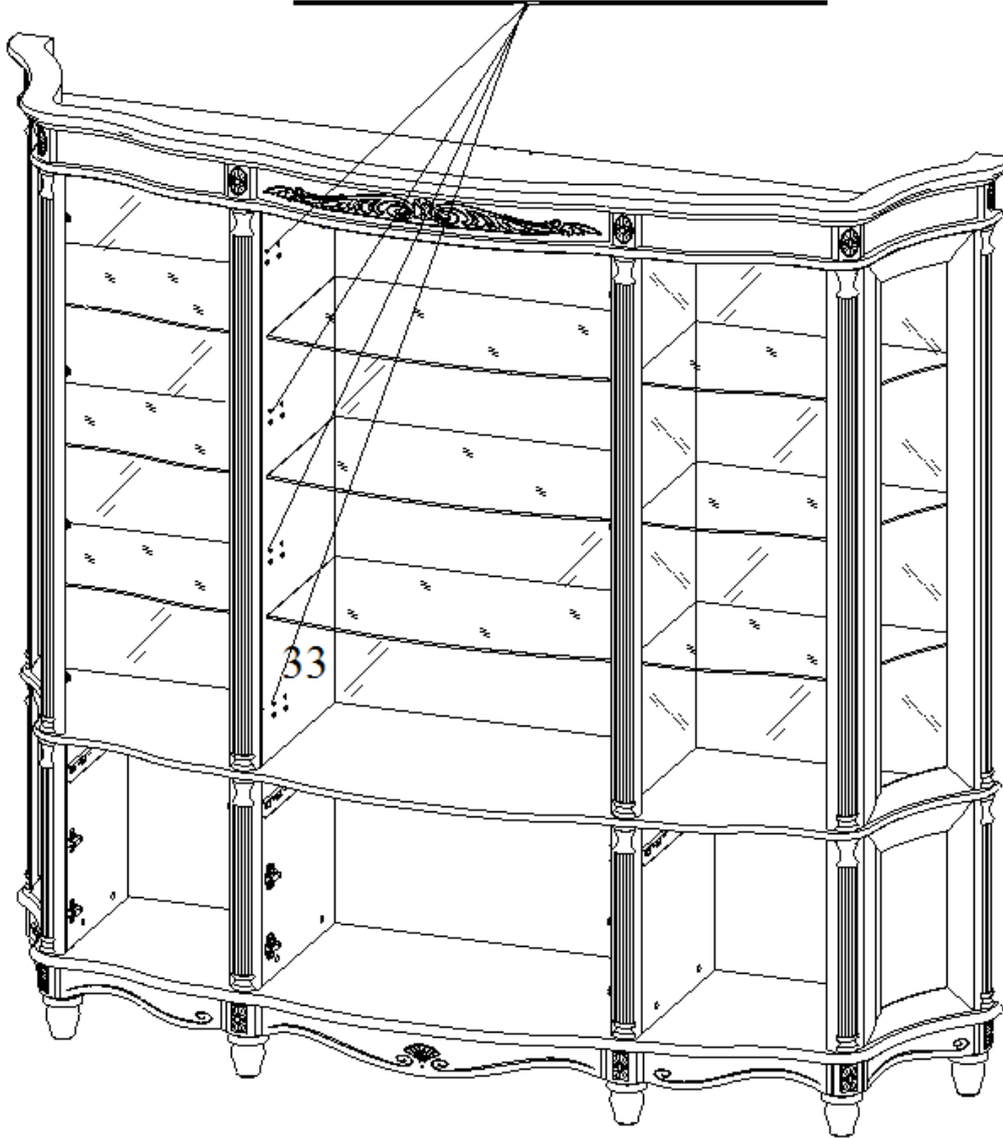
В фutorки нижней части карниза (деталь №1) вкрутите демферы. При помощи молотка выровняйте демфер так, чтобы он был перпендикулярен пласти детали.



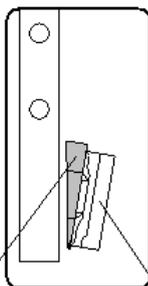
30

Вставьте стеклянные полки №30 и №31.

насечки для установки
ответных планок петель



вид сверху



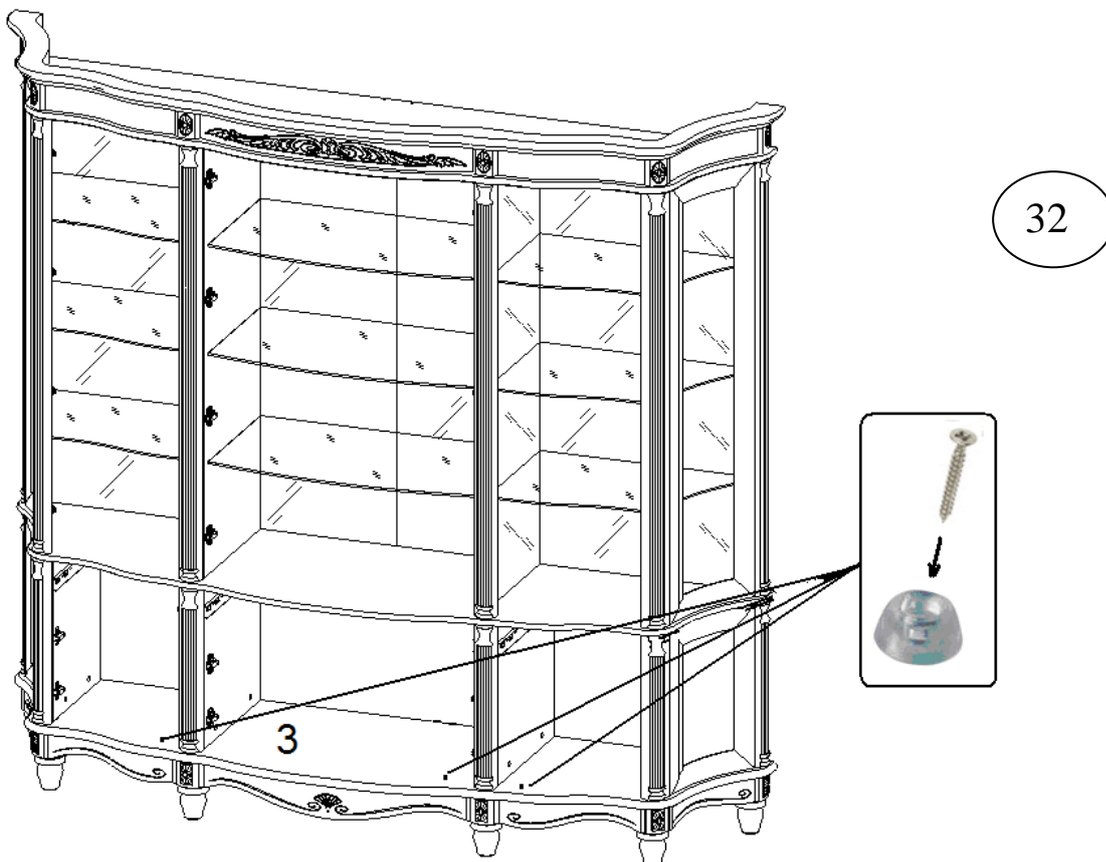
площадка для
изменения угла
петли

ответная
планка петли

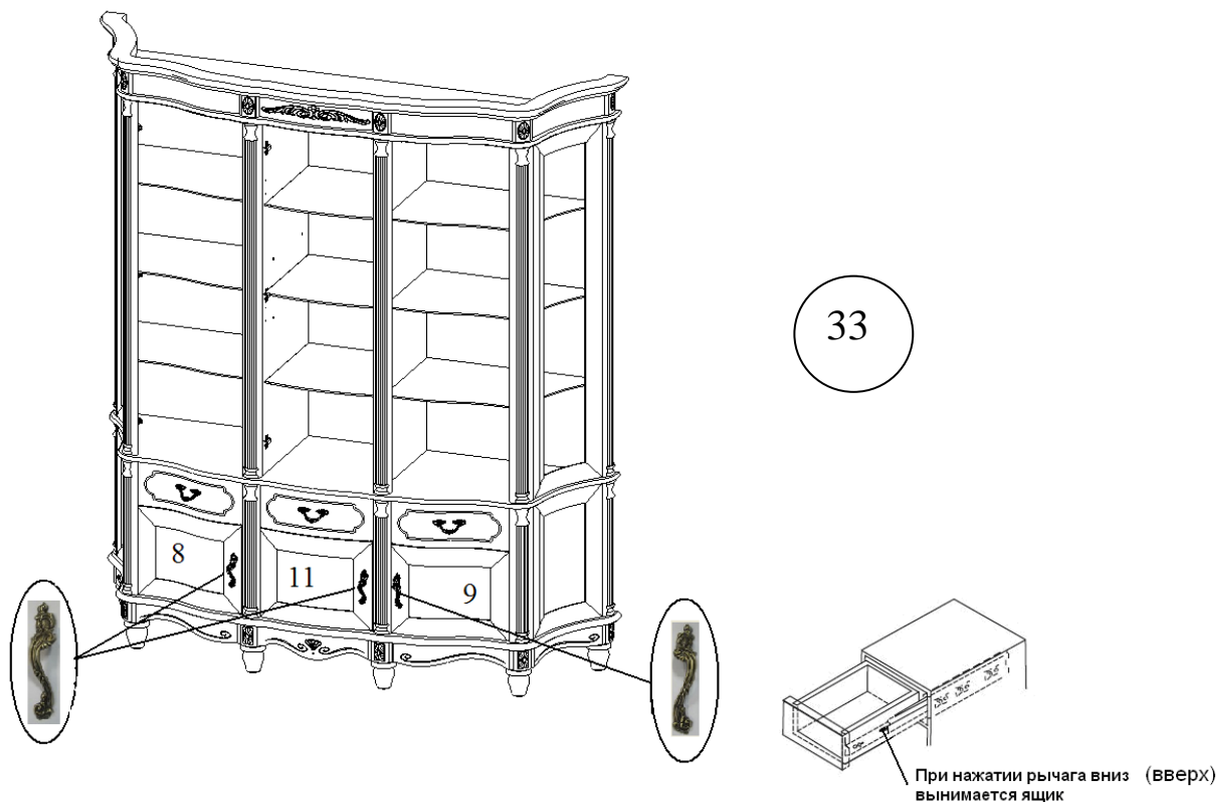


31

На детали №33 прикрутите ответные планки петель Н=0 в комплекте с подкладками 5° саморезами 3,5x19 согласно насечкам (ответная планка крепится в комплекте с одной подкладкой 5°, предварительно срежьте с подкладки установочные втулки рис. 31).

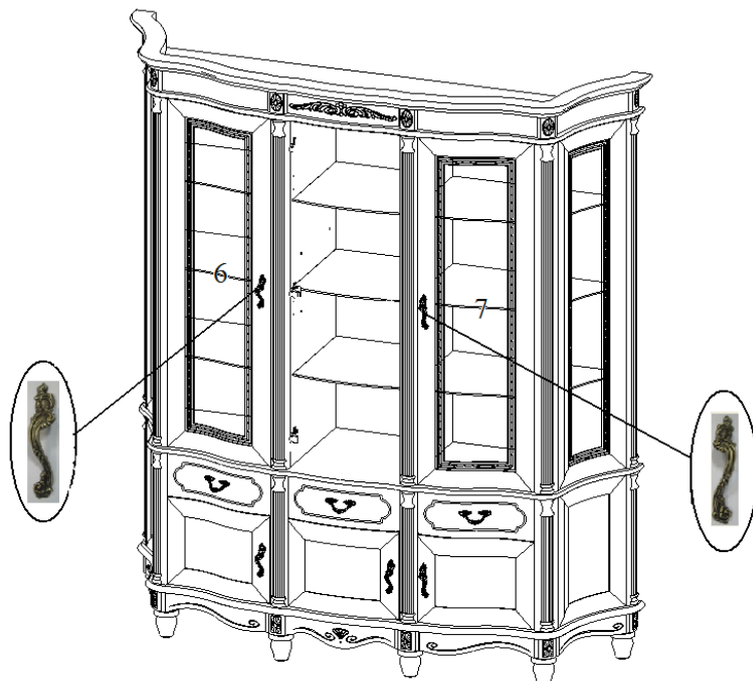


На деталь №3 закрепить демферы силиконовые саморезами 3,5x16 согласно насечкам (рис.32).

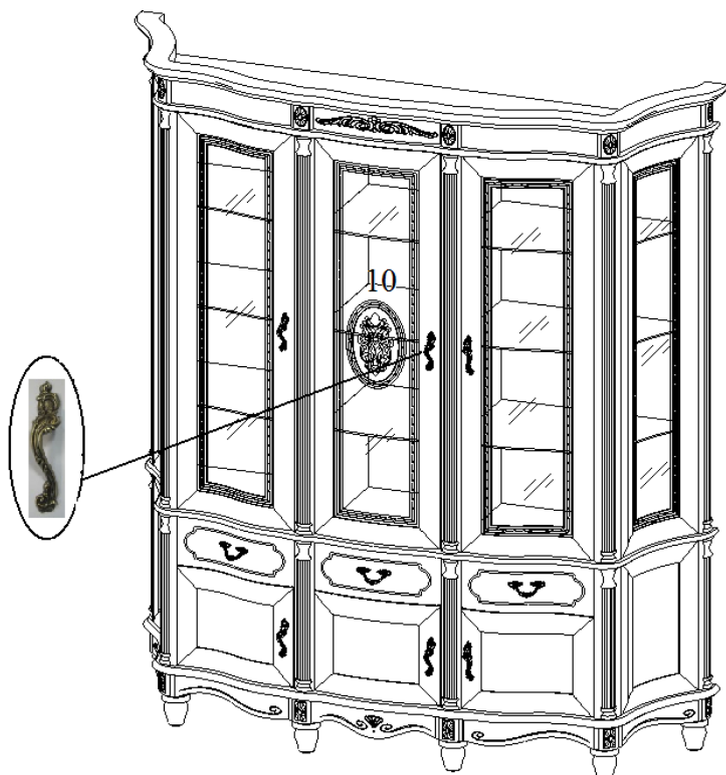


Винтами М4х25 мм установите ручки на двери №8, №9, №11 (при необходимости используйте подкладки под винт) рис.33. Двери №8, №9, №11 установите на 4х шарнирные утопленные петли. Чашки петель крепятся на саморезы 3,5х16 мм. Отрегулируйте двери (рис.38).

Вставьте ящики.



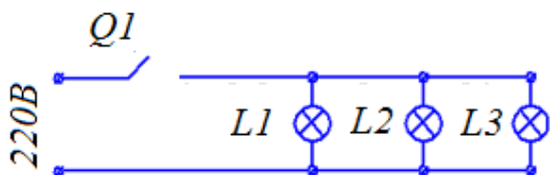
Винтами М4х25 мм установите ручки на двери №6 и №7 (при необходимости используйте подкладки под винт) рис.34. Двери №6 и №7 установите на накладные петли 45⁰. Чашки петель крепятся на саморезы 3,5х16 мм. Отрегулируйте двери (рис.37).



Винтами М4х25 мм установите ручку на дверь №10 (при необходимости используйте подкладки под винт) рис.35. Дверь №10 установите на утопленные петли. Чашки петель крепятся на саморезы 3,5х16 мм. Отрегулируйте дверь (рис.37).

Вставьте в основание крышки светильники и соберите электрическую цепь согласно схеме на рис. 36.

Схема электрическая



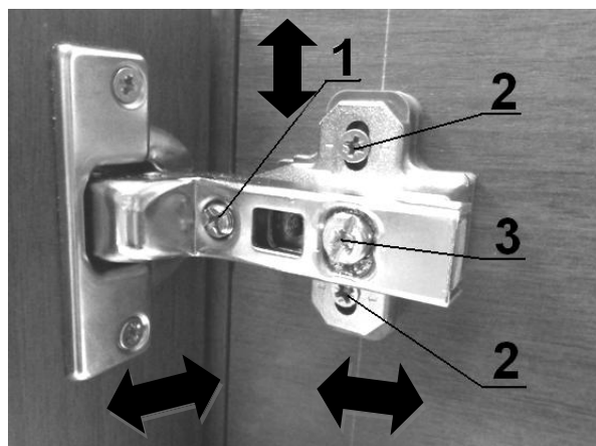
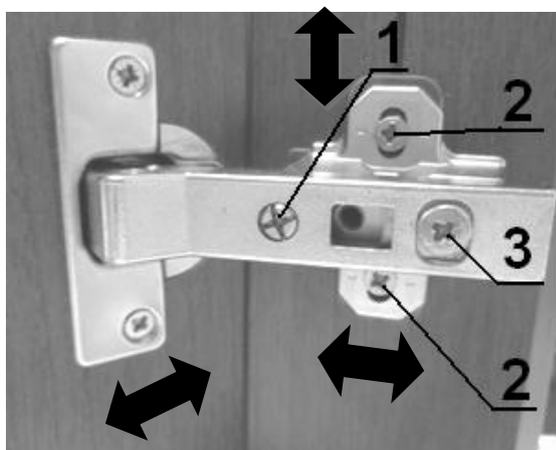
36

Q1 - выключатель 220В

L1, L2, L3 - лампа 220-240В, 4Вт

Клемники WAGO=6шт (3х)

Порядок регулировки петли



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

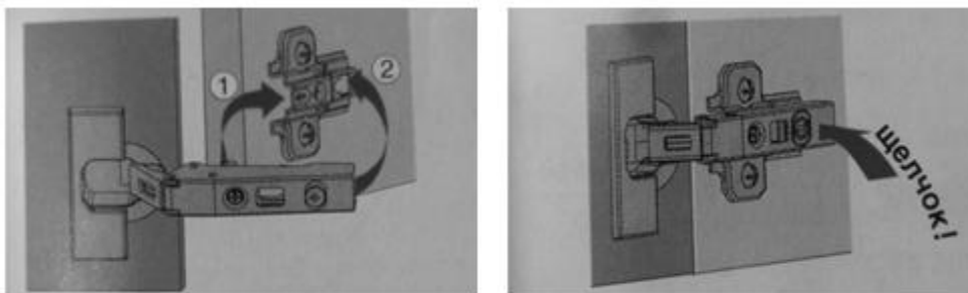
37

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

Регулировка может производиться в трех плоскостях

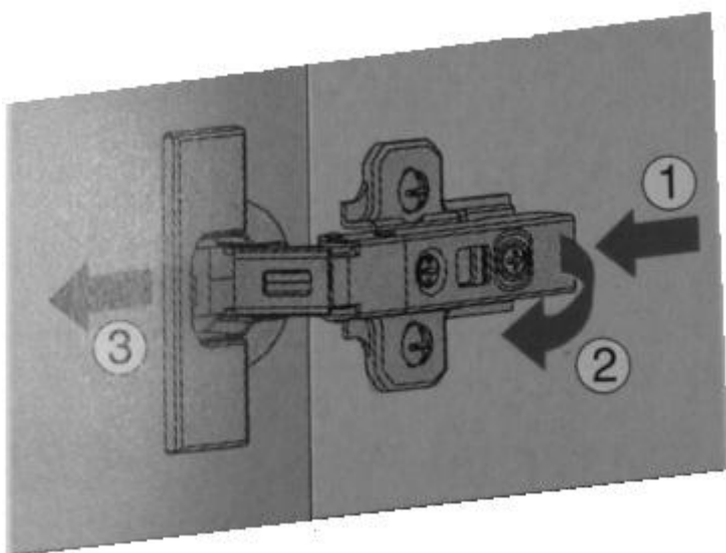
1. Для перемещения двери вправо или влево:
 - Для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт №1
 - Для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт №1
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса используется эксцентриковый винт №3
3. Для регулировки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