

Инструкция по сборке

«ГРАЦИЯ 5» ШКАФ УГЛОВОЙ.



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

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.

Изделие оснащено комплектом для освещения. **Установку светильника и его подключение к сети должен осуществлять квалифицированный специалист электрик. Чистку, установку и обслуживание светильника, замену лампы, уход за изделием производить только при отключенной электрической сети.**

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.

ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

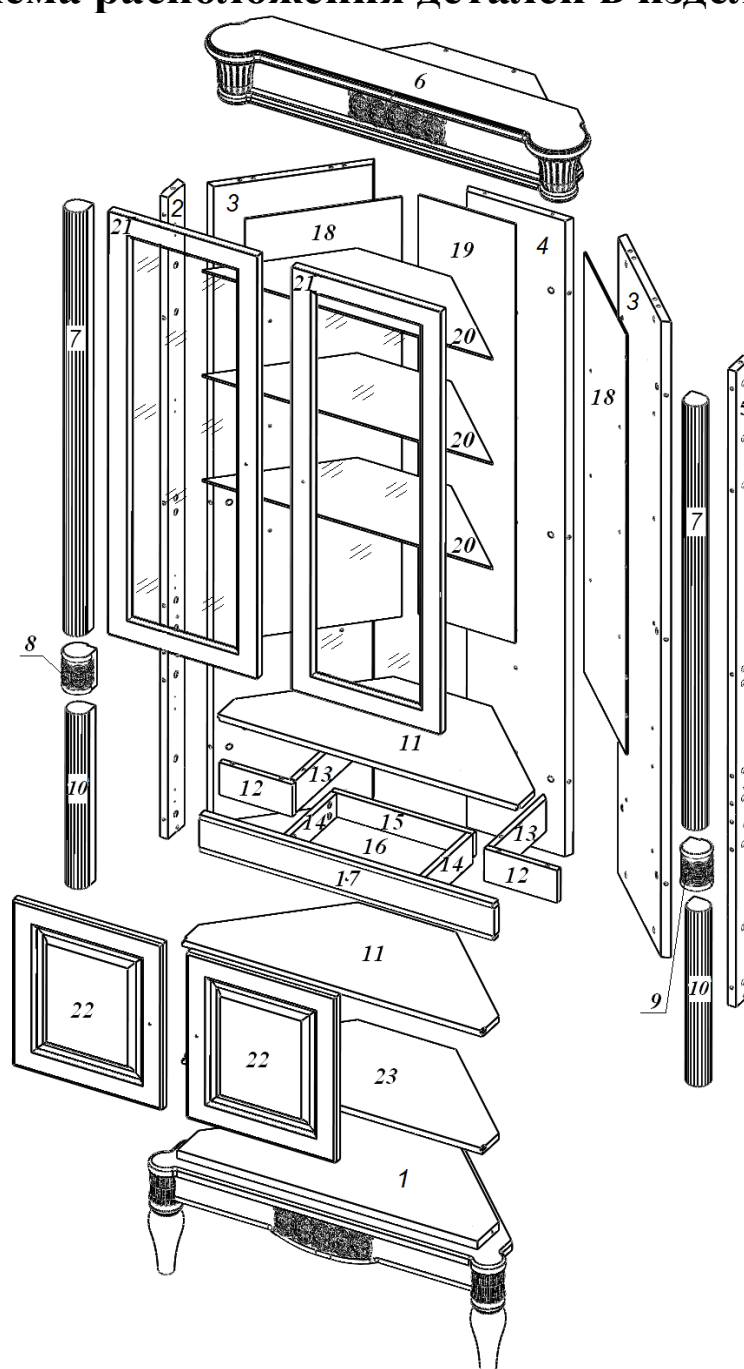
1. Определите расположение деталей в изделии, согласно позициям на схемах.
2. Подготовьте необходимый инструмент для монтажных работ (отвертка, молоток).

Перечень деталей

№	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1	Цоколь	944x433 мм	1
2	Стойка левая	1730x80 мм	1
3	Стенка боковая	1730x401,6 мм	2
4	Стенка задняя	1730x282 мм	1
5	Стойка правая	1730x80 мм	1
6	Карниз	1008x468 мм	1
7	Колонна верхняя	1154x58 мм	2
8	Декор. элемент левый	100x68 мм	1
9	Декор. элемент правый	100x68 мм	1
10	Колонна нижняя	476x58 мм	2
11	Стенка горизонтальная	806x348 мм	2

12	Стенка вертикальная	196,5x88 мм	2
13	Стенка вертикальная под направляющую	261x88 мм	2
14	Боковая стенка ящика	234x80 мм	2
15	Задняя стенка ящика	380x80 мм	1
16	Дно ящика	360x248 мм	1
17	Фасад ящика	792x100 мм	1
18	Зеркало	1142x378 мм	2
19	Зеркало	1142x260 мм	1
20	Полка стеклянная	781x264 мм	3
21	Дверь верхняя	1150x400 мм	2
22	Дверь нижняя	450x400 мм	2
23	Полка	806x348 мм	1

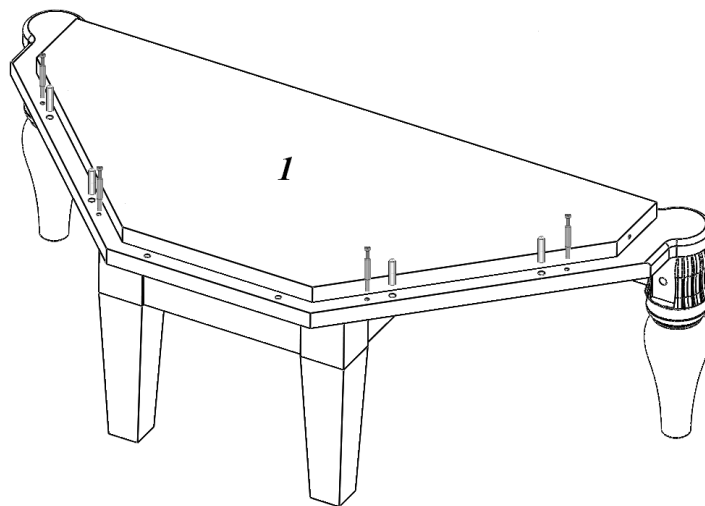
Схема расположения деталей в изделии.



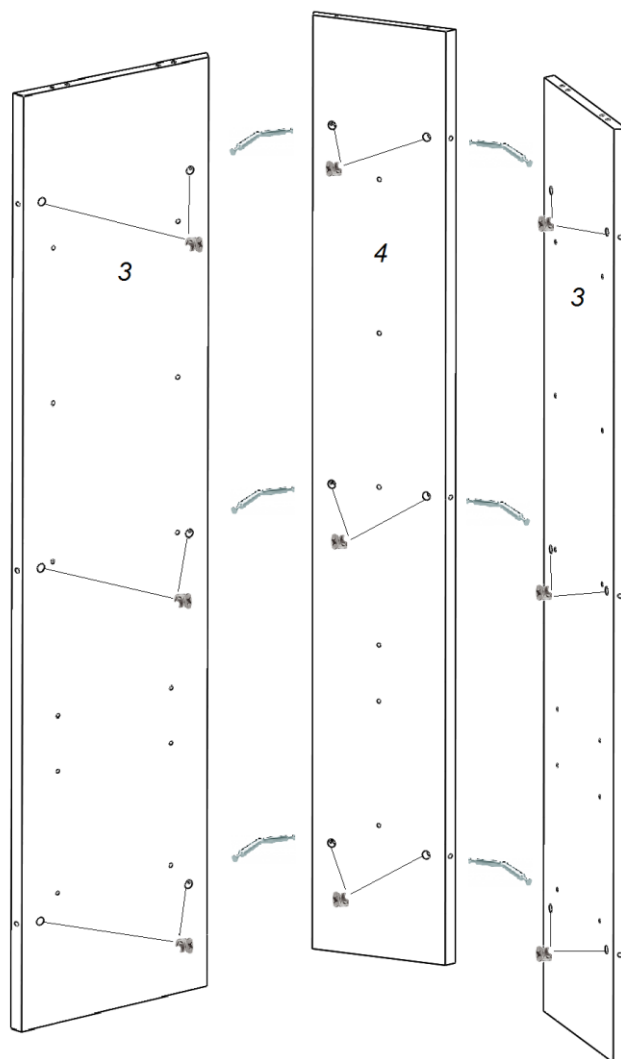
Фурнитура

	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик для плит толщиной 16 мм	8
	Эксцентрик для плит толщиной 22 мм	46
	Шток эксцентрика	30
	Шток эксцентрика угловой двухсторонний	12
	Заглушка эксцентрика самоклизеящаяся	54
	Заглушка для конфирмата	25
	Петля утопленная	10
	Ответная планка	10
	Направляющие шариковые	1 компл.
	Полкодержатель для ст.полок 01601	15
	Ручка-кнопка	5
	Винт М4х20	15
	Винт М4х28	5
	Саморез 3,5 х 16	52
	Шкант 8х30	30
	Конфирмат 7х50	25
	Втулка для зеркал	15
	Втулка 6 мм	15
	Подкладка под винт	5
	Комплект для освещения (1 мебельный светильник, шнур 3м с вилкой и выключателем)	1

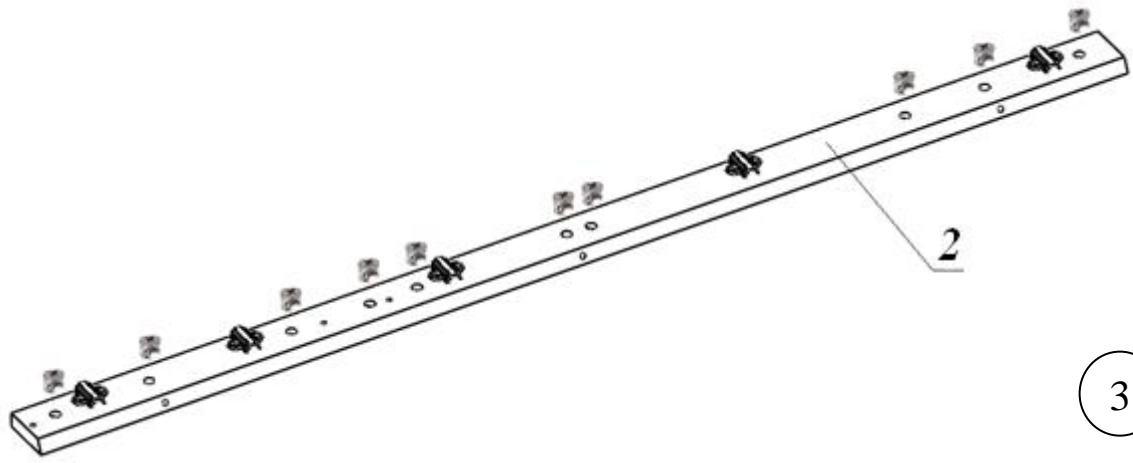
Порядок сборки.



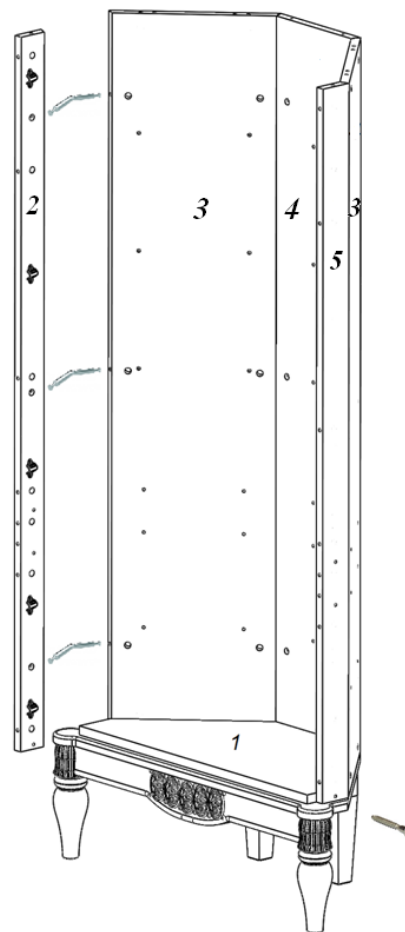
В деталь №1: в отверстия $\text{Ø}8$ мм вставьте шканты 8×30 мм, в отверстия $\text{Ø}5$ мм вкрутите штоки эксцентриков (рис. 1)



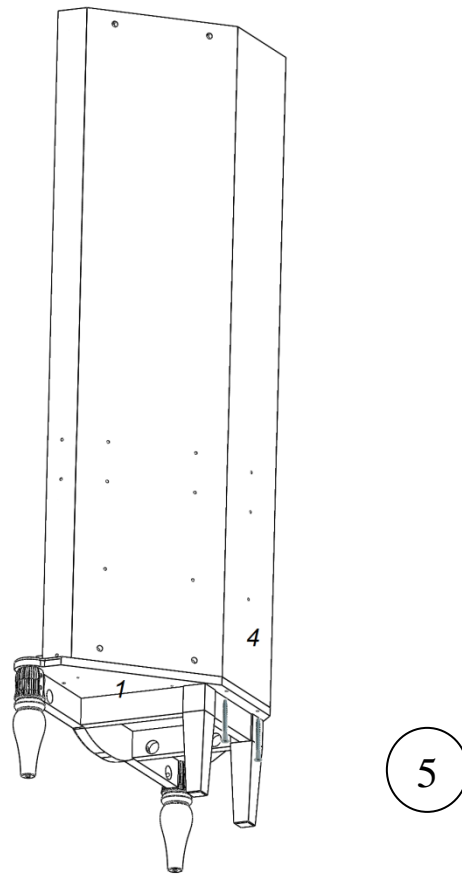
В детали №3 и №4, в отверстия $\text{Ø}15$ мм, вставьте эксцентрики (для плит толщиной 22 мм). В деталь №4 вставьте двухсторонний угловой шток эксцентрика в отверстия $\text{Ø}8$ мм. Соедините между собой детали №3 и №4 с помощью эксцентриковой стяжки, заверните эксцентрики до упора в деталях №3 и №4 (рис.2).



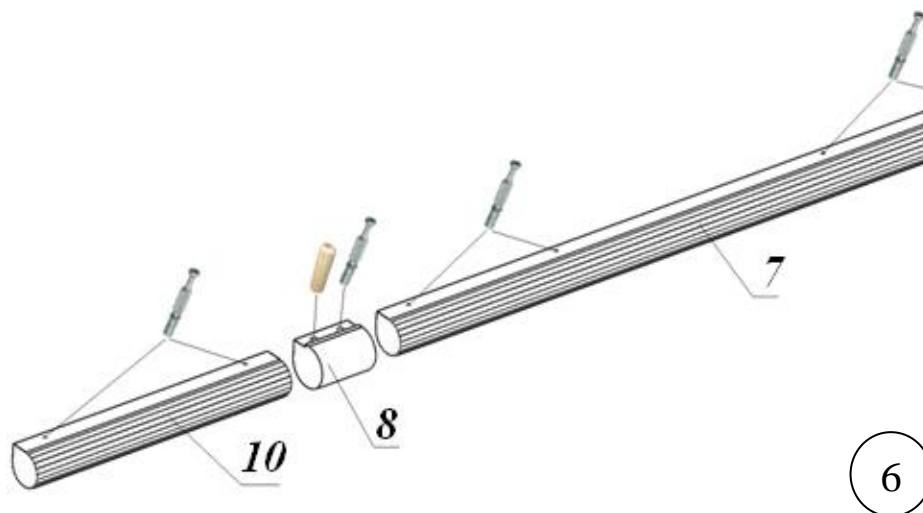
В деталь №2, в отверстия $\text{Ø}15$ мм, вставьте эксцентрики (для плит толщиной 22 мм). С помощью саморезов 3,5x19 мм установите ответные планки петель, как показано на рисунке 3. Аналогично подготовьте к сборке деталь №5.



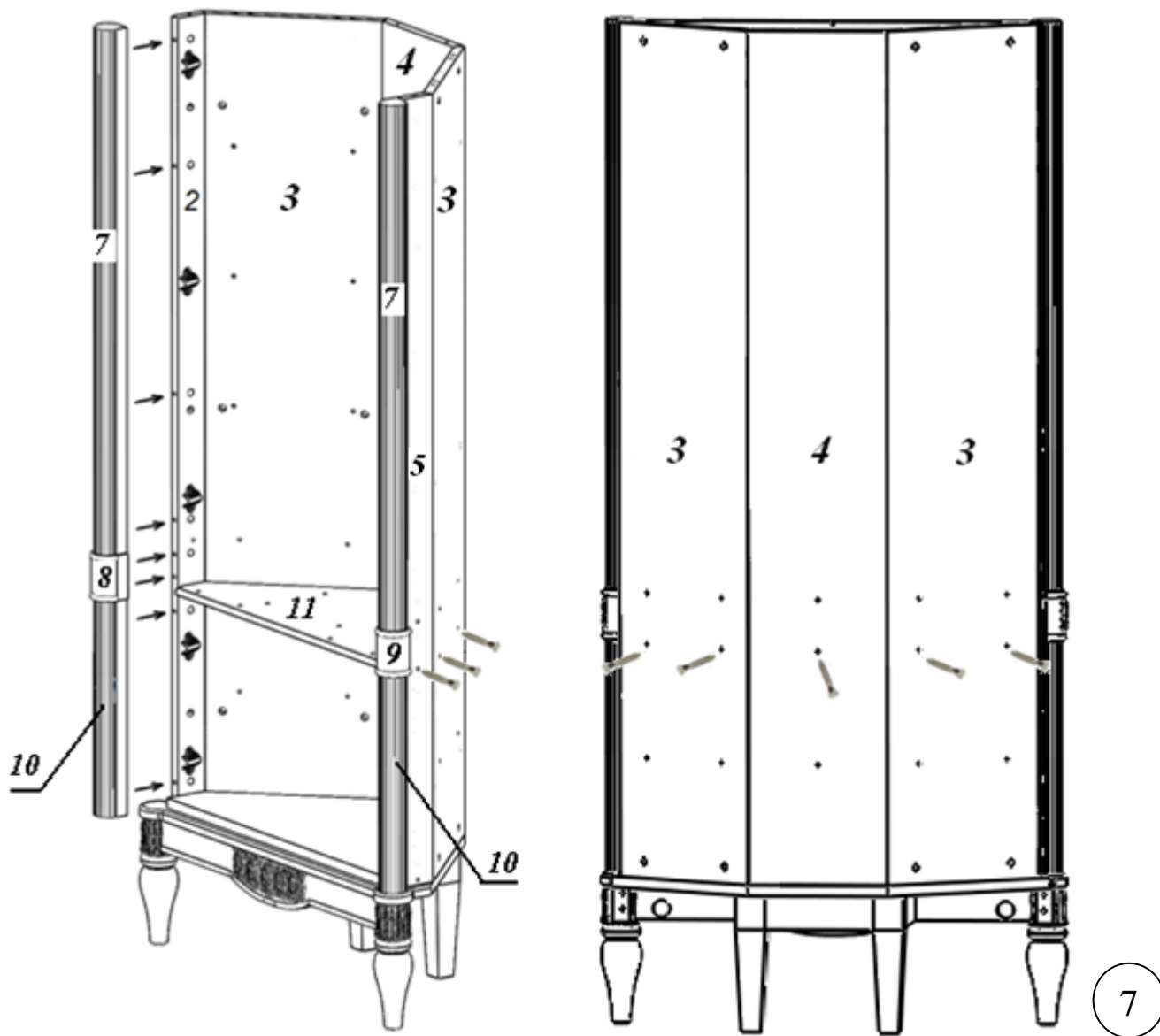
Подсобранные детали №3 и №4 установите вдвоем на цоколь №1, заверните до упора эксцентрики в деталях №3 и №4 (снизу). В детали №3 вставьте двухсторонний угловой шток эксцентрика в отверстия $\text{Ø}8$ мм. Соедините между собой детали №2 и №3 с помощью эксцентриковой стяжки, заверните эксцентрики до упора в деталях №2 и №3. Снизу детали №2 заверните конфирмант 7x50 мм. Аналогично установите деталь №5 (рис. 4).



Снизу цоколя №1 заверните конфирмант 7x50 мм через отверстия Ø7мм в деталь №4, как показано на рисунке 5.

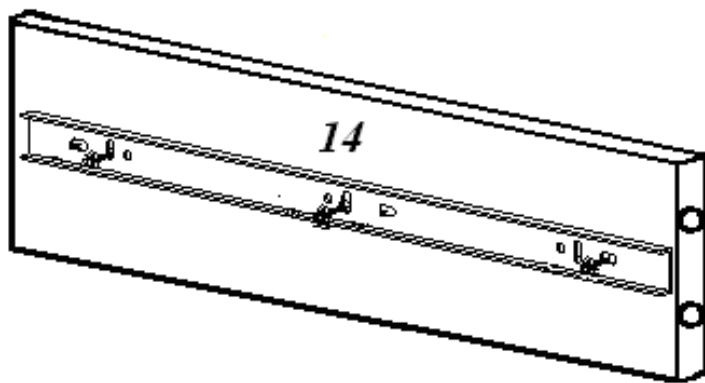


В детали №7, №8, №9 и №10 вкрутите штоки эксцентриков в отверстия Ø5 мм, в отверстия Ø8 мм деталей №8 и №9 вставьте шканты 8x30 мм (рис.6).

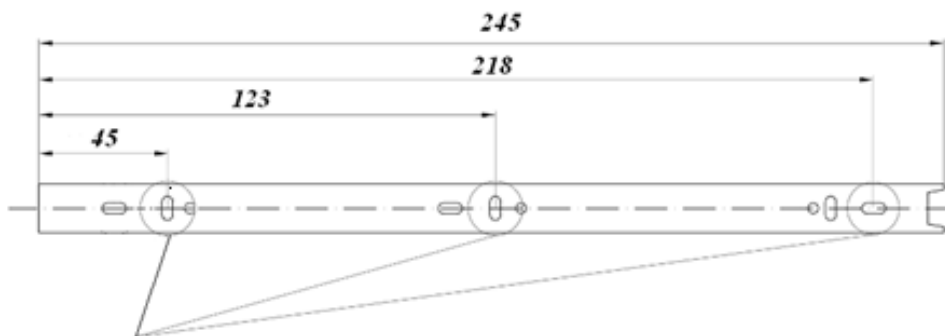


Соедините деталь №11 с деталями №2, №3, №4 и №5 с помощью конфирмантов 7x50 мм через отверстия Ø7мм в деталях №2, №3, №4, №5.

Установите колонны и декоративные элементы на витрину в следующем порядке: сначала присоедините колонны №10, затем декоративные элементы №8 и №9, далее колонны №7. Заверните до упора эксцентрики в деталях №2, №5 (рис.7).



Часть направляющей, которая крепится к боковине ящика



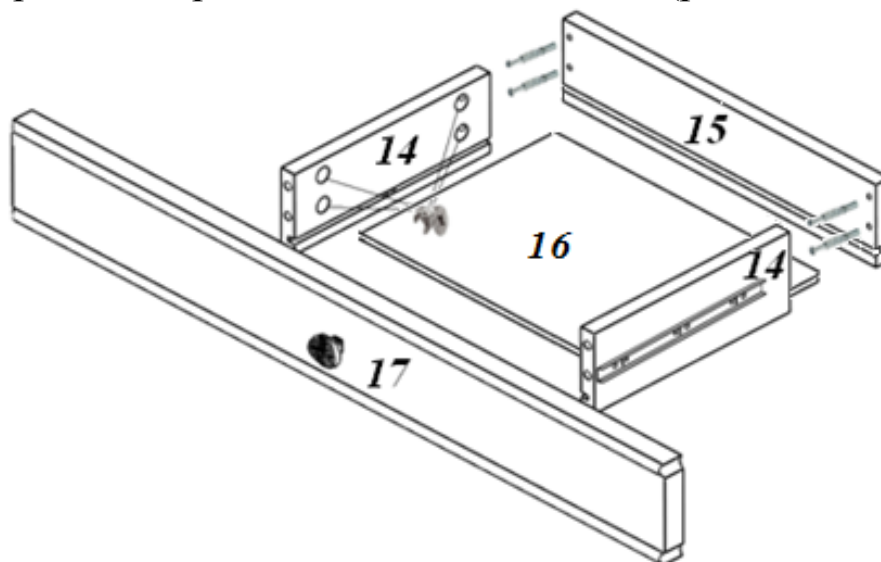
ВИД СЛЕВА



Монтажные отверстия, используемые для крепежа

8

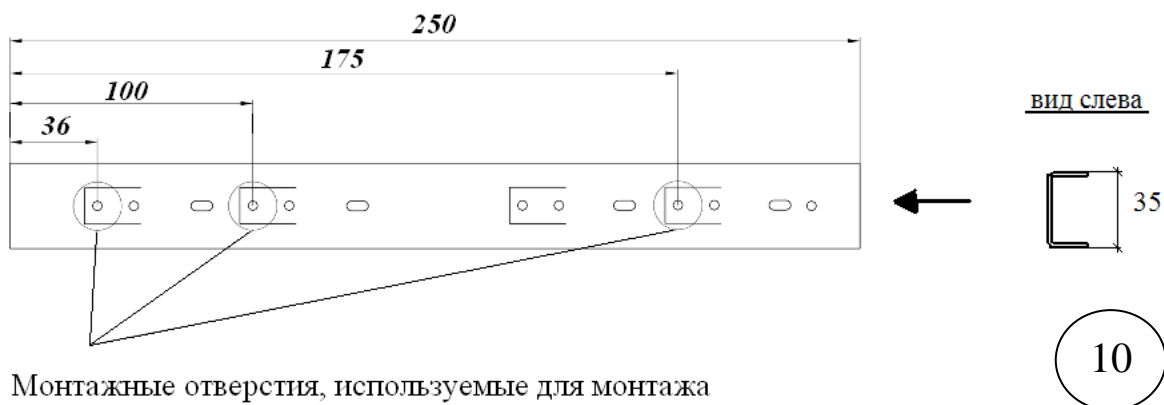
На детали №14 прикрутите направляющие с помощью саморезов 3,5x16 мм, через 3 отверстия, согласно насечкам (рис 8).



9

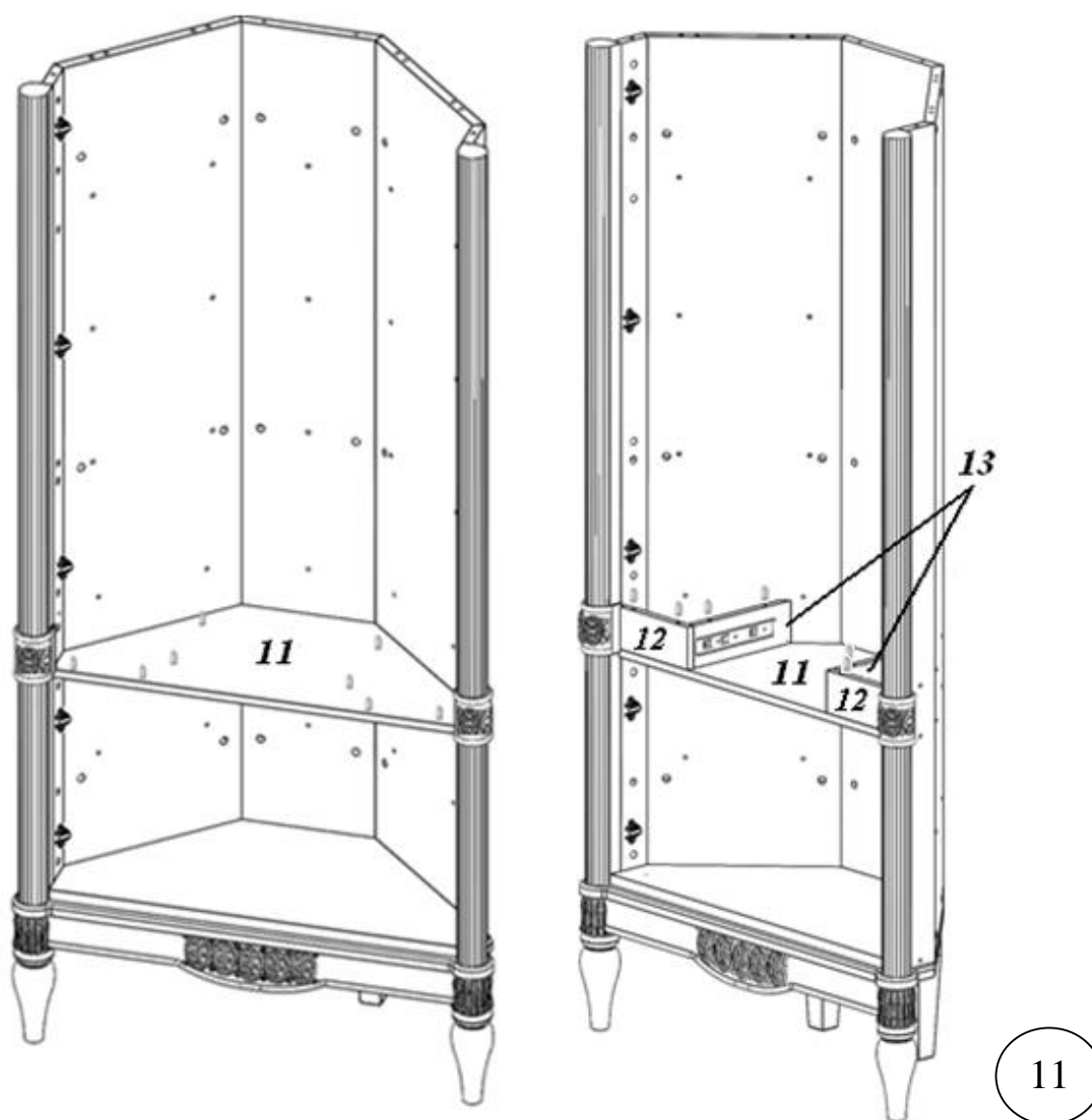
В деталь №14 вставьте эксцентрики в отверстия Ø15 мм (для плит толщиной 16 мм). В детали №15 и №17, в отверстия Ø5 мм, вверните штоки эксцентриков. Боковины ящика №14 соедините со стенкой №15, затем вставьте дно ящика в пазы деталей №14 и №15. Соедините фасад №17 с боковыми стенками №14, заверните эксцентрики до упора в деталях №14. Винтом М4х28 мм установите ручку на фасад ящика №17 (при необходимости используйте подкладки под винт) рис.9.

Часть направляющей которая крепится к деталям №13

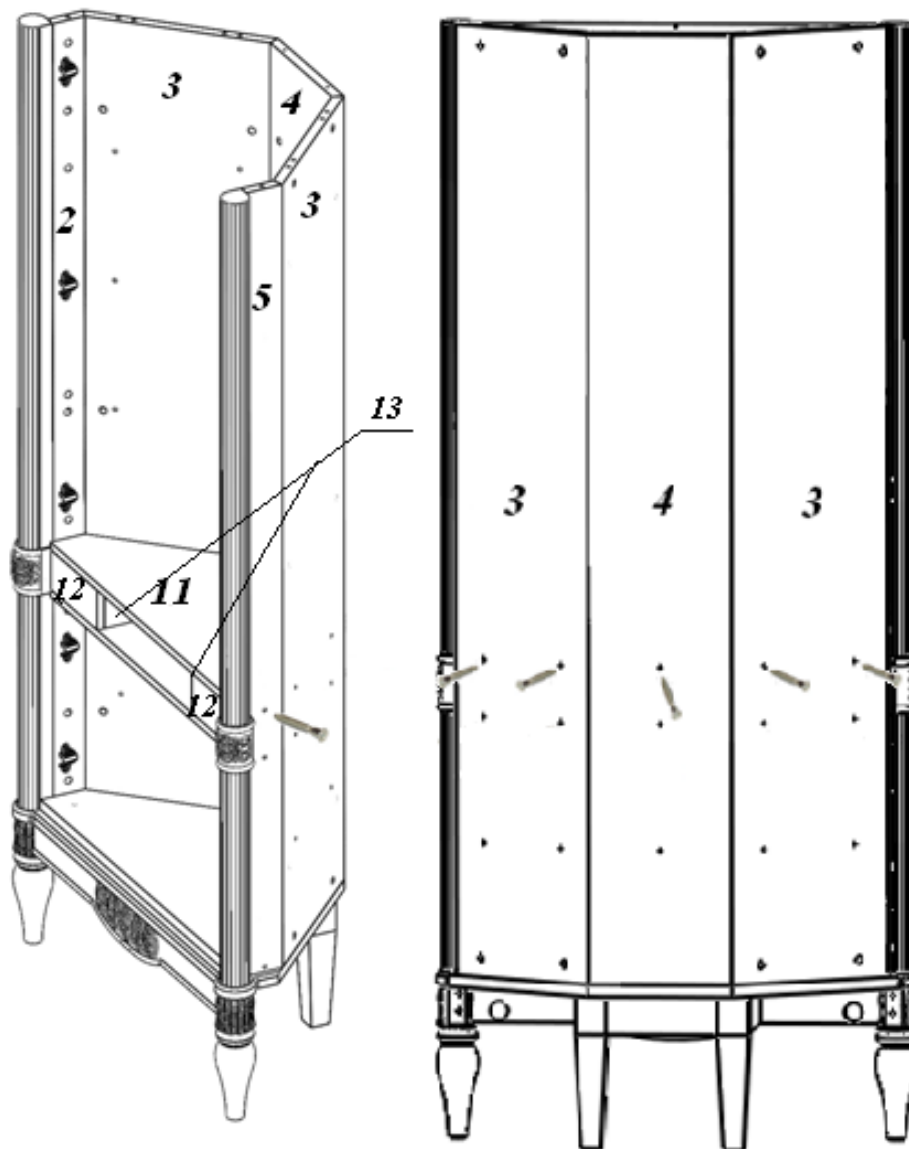


Монтажные отверстия, используемые для монтажа

Прикрутите ответные части шариковых направляющих на детали №13 согласно насечкам, в 3 отверстия с помощью саморезов 3,5x16, как показано на рис. 10.

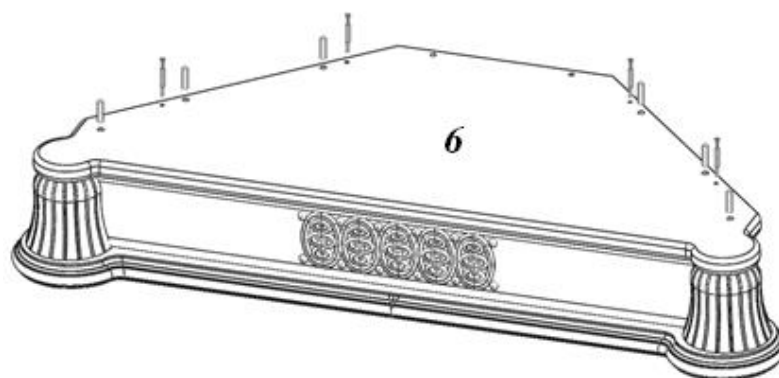


В деталь №11, в отверстия $\text{Ø}8$ мм, вставьте шканты 8x30 мм. Соедините детали №12 и №13 с деталью №11 с помощью шкантов 8x30 мм. В детали №12 и №13, в отверстия $\text{Ø}8$ мм, вставьте шканты 8x30 мм, как показано на рисунке 11.



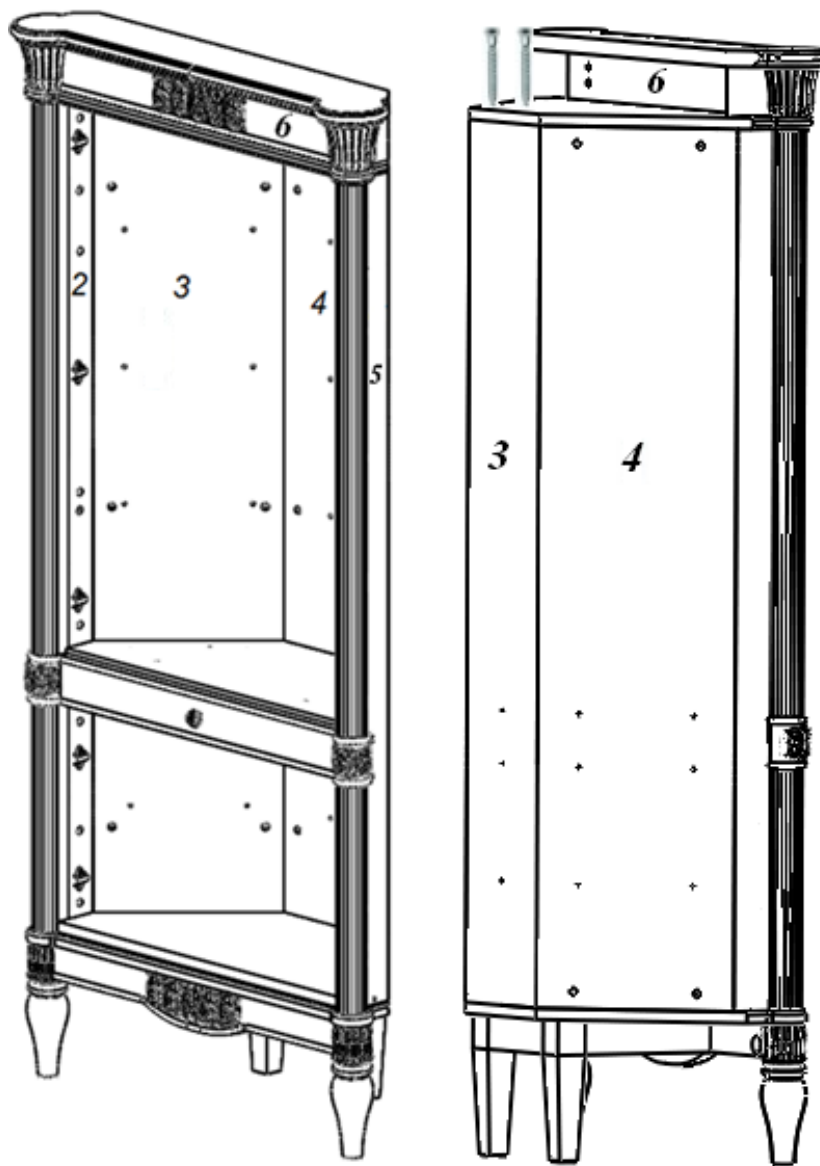
12

Соедините деталь №11 с деталями №12 и №13. В детали №2, №3, №4 и №5, в отверстия $\varnothing 7$ мм, заверните конфирманты 7x50 мм (рис.12).



13

В деталь №6 вставьте шканты 8x30 мм в отверстия $\varnothing 8$ мм, в отверстия $\varnothing 5$ мм вкрутите штоки эксцентров (рис. 13).

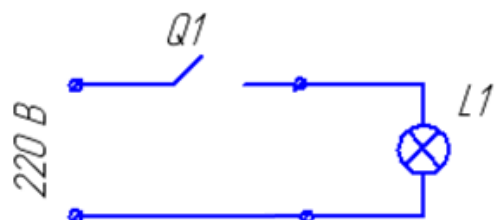


14

Установите деталь №6 на витрину, заверните эксцентрики до упора в деталях №3 и №4. В деталь №6, в отверстия $\varnothing 7$ мм, заверните конфирманты 7x50 мм. Вставьте ящик (рис.14).

Вставьте в основание крышки светильник, предварительно собрав электрическую цепь согласно схеме, на рис. 15.

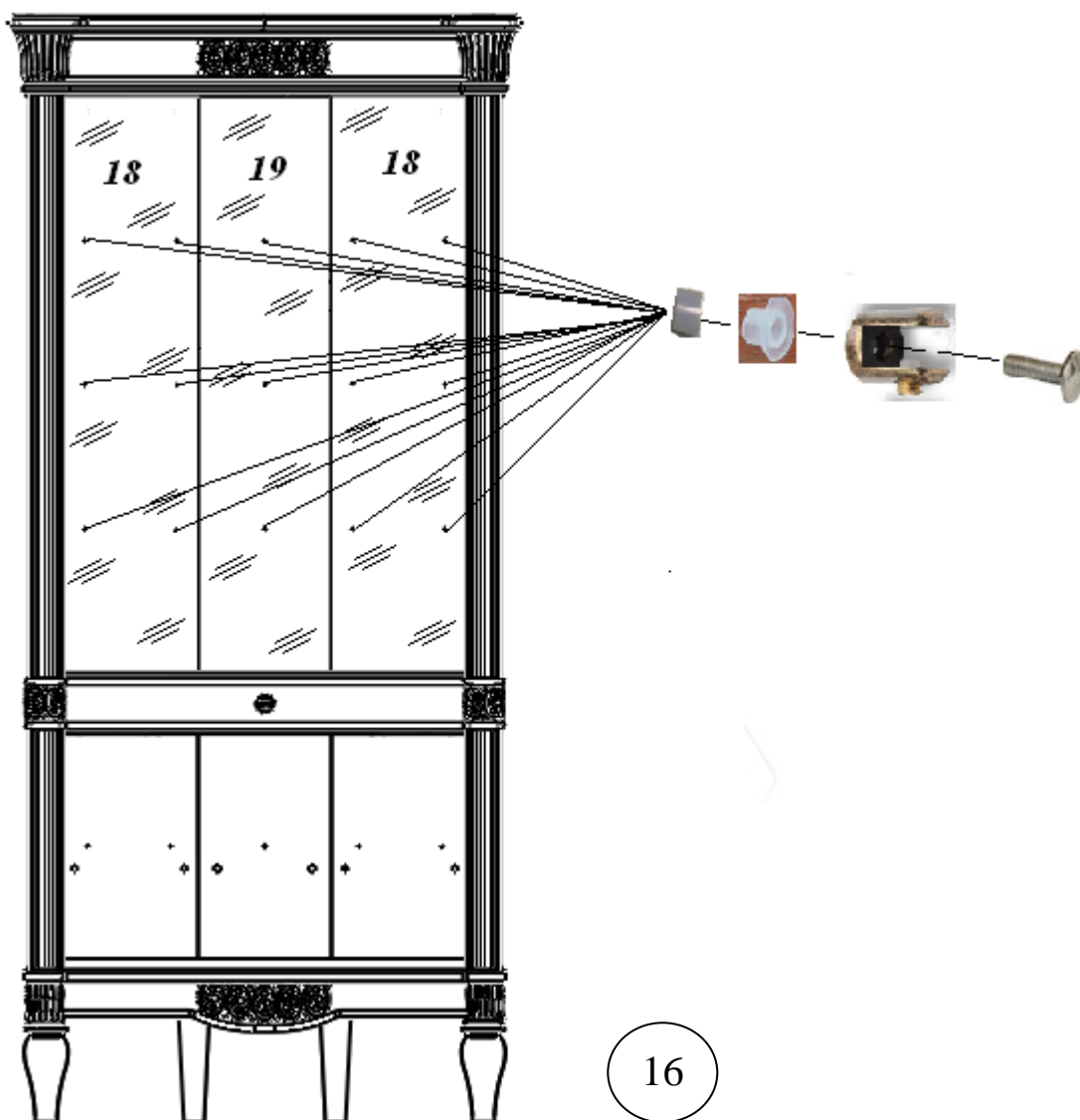
Схема электрическая



*Q1 - выключатель 220 В
L1 - лампа 220-240В, 4Вт*

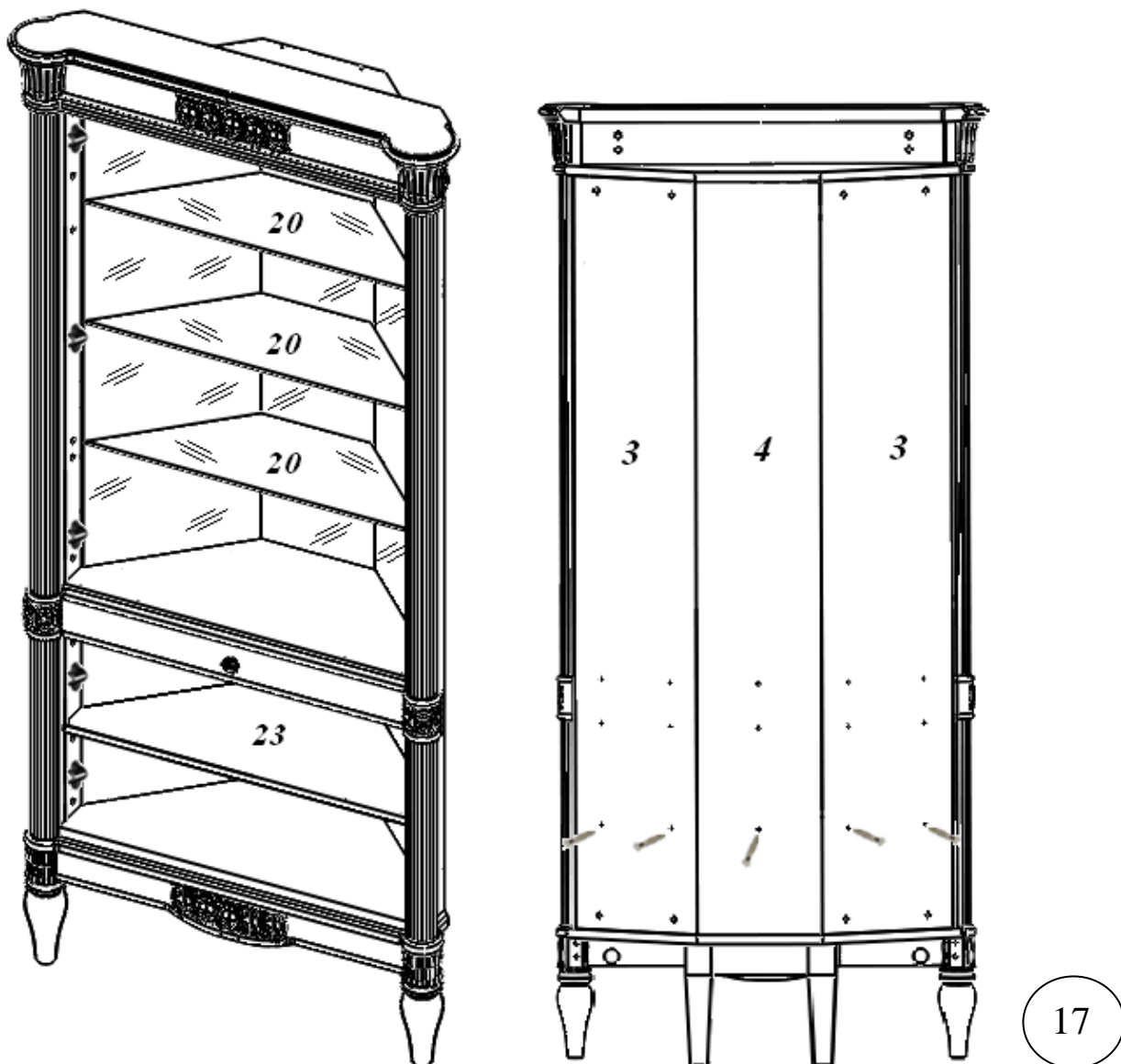
15

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

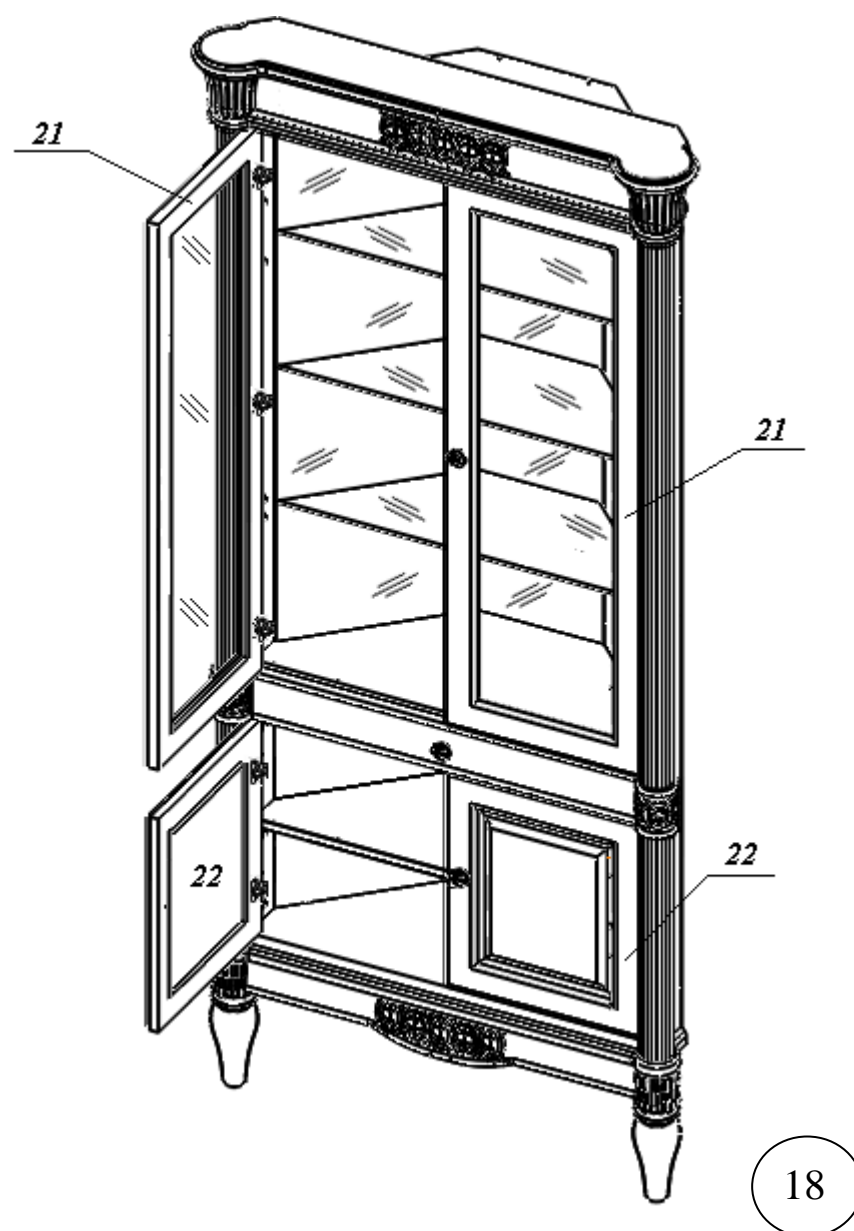


Соедините зеркала №18 и деталь №3 с помощью пластиковых втулок, полкодержателя и винта М4х20 мм. Аналогичным образом соедините зеркало №19 и деталь №4 (рис.16).

Внимание! Заворачивать винты М4х20 мм отверткой, для исключения срыва резьбы.

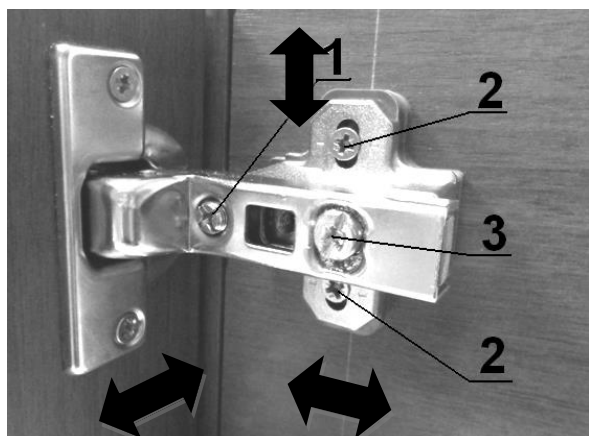


Вставьте полки №20 в полкодержатели. Закрепите полки, закрутив винты в полкодержателях. Соедините деталь №23 с деталями №3 и №4 с помощью конфирмантов 7x50 мм, через отверстия Ø7мм, в деталях №3 и №4 (рис.17).



Саморезом 3,5x19 мм закрепите петли на дверях №21 и №22 и установите двери на монтажные планки (рис. 18). Отрегулируйте двери (рис. 29). Винтами М4x28 мм установите ручки на двери №21 и №22 (при необходимости используйте подкладки под винт).

Порядок регулировки петли



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

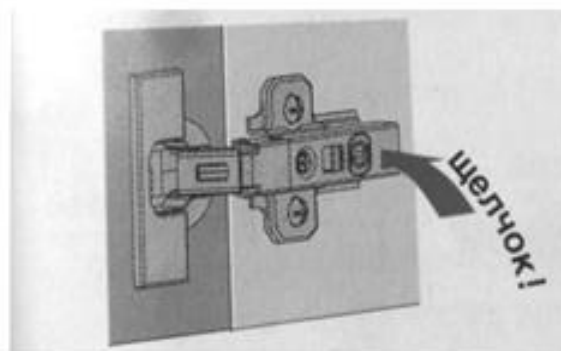
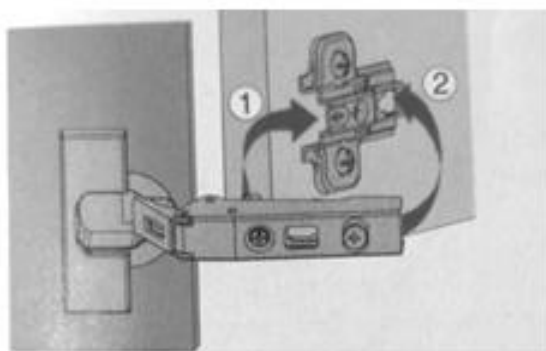
19

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.

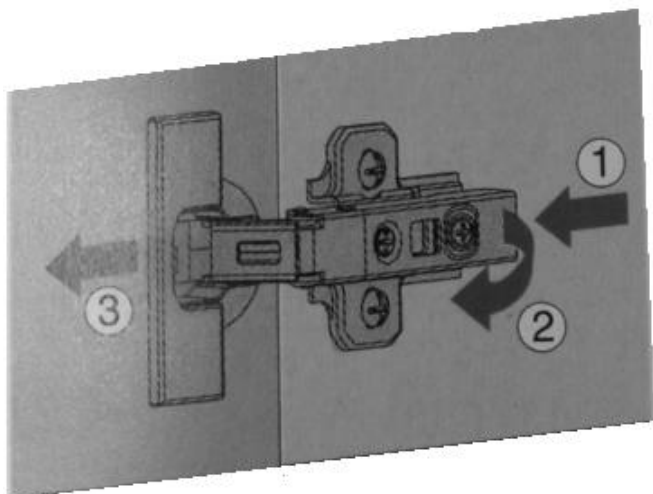
Монтаж двери



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.

Внимание! После монтажа дверей установите декоративную накладку на петли.

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).

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.

Установку светильника и его подключение к сети должен осуществлять квалифицированный специалист электрик. Чистку, установку и обслуживание светильника, замену лампы, уход за изделием производить только при отключенной электрической сети.

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.

Светильники и лампы являются расходным материалом, качество данного продукта проверяет служба контроля качества. Замена производится только в случаях их повреждения при транспортировке (стекло светильника разбито, корпус деформирован).

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.