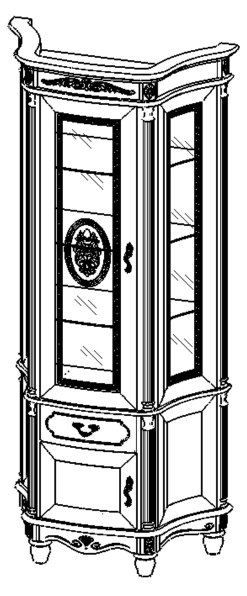
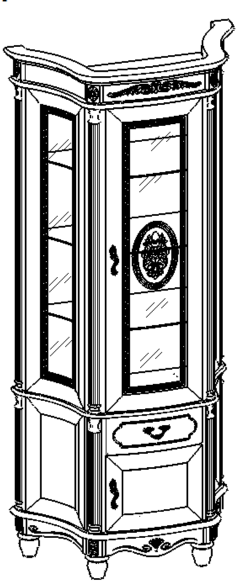
Инструкция по сборке

«Палермо 27М» Витрина 02 (левого исполнения) «Палермо 27-01М» Витрина 02 (правого исполнения)

левое исполнение

правое исполнение





ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

«Палермо 27М» Витрина 02 «Палермо 27-01М» Витрина 02 правая

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. Мебельный светильник монтируется в верхнюю горизонтальную стенку. Электрическая схема прилагается (рис.22). 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

No	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1	Карниз	950x493	1
2	Стенка горизонтальная	892x464	1
3	Цоколь	902x469	1
4	Стенка	1254x334	2
5	Стенка	520x334	2
6	Дверь	1250x407	1
7	Дверь	400x407	1
8	Колонна левая	1254x70	1
9	Колонна правая	1254x70	1
10	Колонна левая	520x70	1
11	Колонна правая	520x70	1
12	Колонна левая	1254x81	1
13	Колонна правая	1254x81	1
14	Колонна левая	520x81	1
15	Колонна правая	520x81	1
16.1	Фасад ящика	407x114	1
16.2	Левая боковина ящика	380x100	1
16.3	Правая боковина ящика	380x100	1
16.4	Задняя стенка ящика	350x100	1
16.5	Дно ящика	392x360	1
17	Зеркало 4мм	1252x390	2
18	Полка стекло 5мм	752x390	3
19	Стенка	1254x396	1
20	Стенка	1254x396	1
21	Стенка левая	520x376	1
22	Стенка правая	520x376	1
23	Стенка	520x396	2

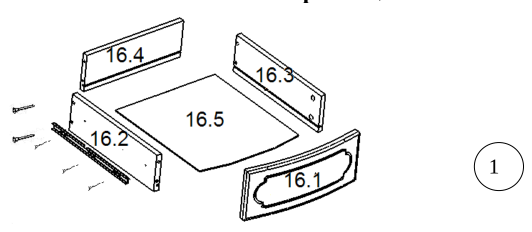
Фурнитура

	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик	44
TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	Шток эксцентрика	30
	Заглушка для эксцентрика	44
	Шток эксцентрика двухсторонний	7
	Шариковые направляющие 35х350 мм	1 компл.
	Шкант 8 х 30	68
	Шкант 8 х 50	16
	Петля 4х шарнирная 45 ⁰	4
	Петля 4х шарнирная утопленная	2
	Ответная планка петли Н=0	2
	Ответная планка петли Н=3	4
•	Полкодержатель для ст.полок	6
9	Конфирмат 7х50	4
	Заглушка для конфирмата	4
willing.	Саморез 3,5 х 16	27
Patien	Саморез 3,5 х 19	12
	Подкладка 5° (площадка для изменения угла петли)	6
	Ручка для левой двери (левое исполнение)	2

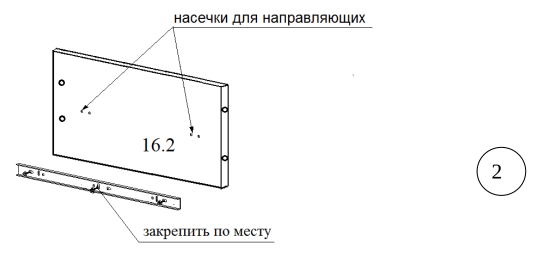
	Ручка для правой двери (правое исполнение)	2
	Ручка ящика	1
3	Демпфер силиконовый	1
attendaries of the same of the	Демпфер	1
	Винт М4х22	2
1	Винт М4х25	4
	Винт М4х28	6
	Втулка 6мм	6
	Втулка пластиковая	6
	Комплект для освещения (1 мебельный светильник, шнур 3 м с вилкой и выключателем, провод, клемники)	1
	Подкладка под винт	12
	Ключ шестигранный	1
	Самоклеящаяся заглушка	4

Порядок сборки

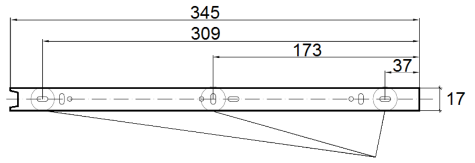
Сборка ящика



В детали №16.2 и №16.3 вставьте эксцентрики. Боковины ящика №16.2 и №16.3 соедините со стенкой №16.4 на конфирматы. Дно ящика №16.5 вставьте в пазы деталей №16.3, №16.4 и №16.2. Вкрутите в фасад ящика №16.1 штоки эксцентрика. Соедините фасад №16.1 с боковыми стенками №16.2 и №16.3. В детали №16.2 и №16.3 заверните эксцентрики до упора (рис. 1).

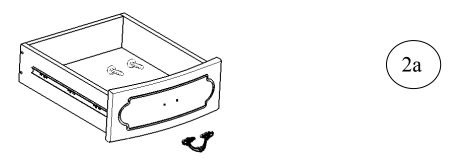


Часть направляющей, которая крепится к боковине ящика



Монтажные отверстия, используемые для крепежа

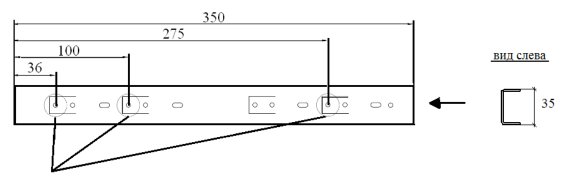
На детали №16.2 и №16.3 прикрутите направляющие с помощью саморезов 3,5x16 через 2 крайних отверстия по насечкам, как показано на рисунке 2. После регулировки направляющих закрутите саморез 3,5x16 через центральное отверстие по месту. При правильной установке направляющие должны отступать от фасада примерно на 13мм.



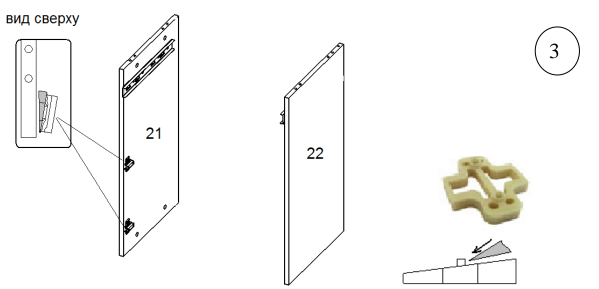
Винтами М4х22 мм установите ручку на фасад ящика (при необходимости используйте подкладки под винт) рис.2а.

Сборка корпуса витрины.

Часть направляющей, которая крепится к стойке изделия

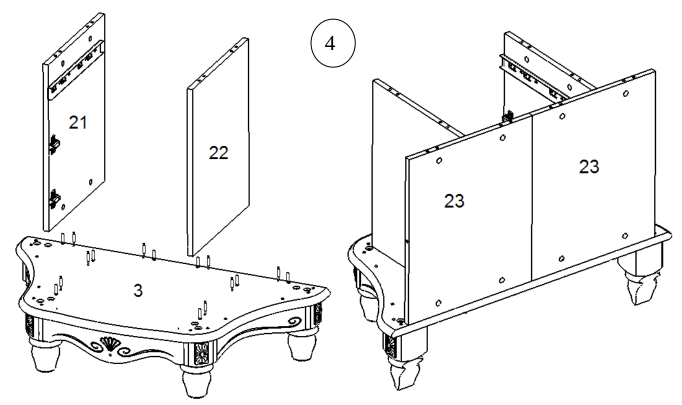


Монтажные отверстия, используемые для крепежа

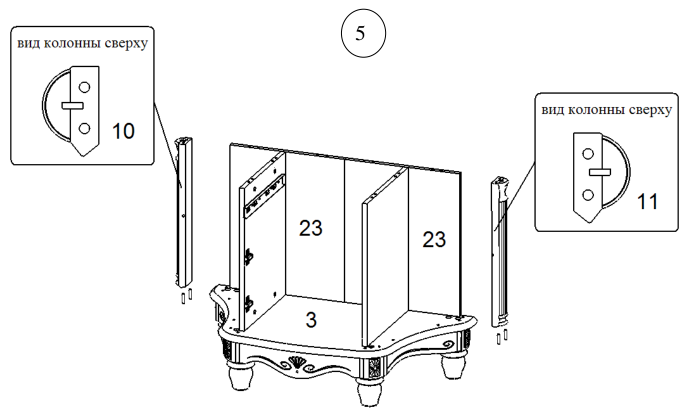


Прикрутите наружные части шариковых направляющих на детали №21 и №22 (рис.3) согласно насечкам в 3 отверстия с помощью саморезов 3,5х16. При правильной установке ответные части направляющих должны выступать примерно на 9 мм.

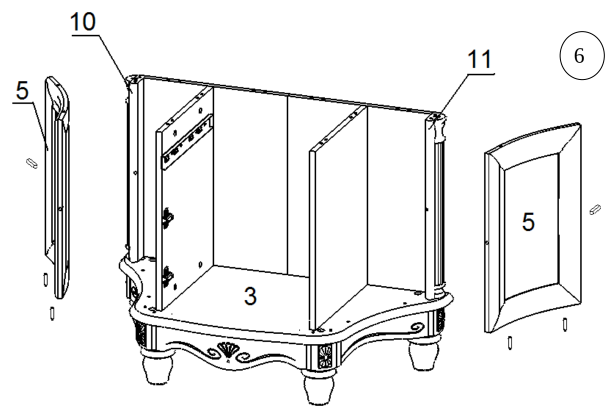
На деталь №21 (<u>для левого исполнения</u>) <u>или</u> деталь №22 (<u>для правого</u> <u>исполнения</u>) прикрутите ответные планки петель H=0 в комплекте с одной подкладкой 5° саморезами 3,5х19 согласно насечкам, предварительно срежьте с подкладки установочные втулки рис. 3.



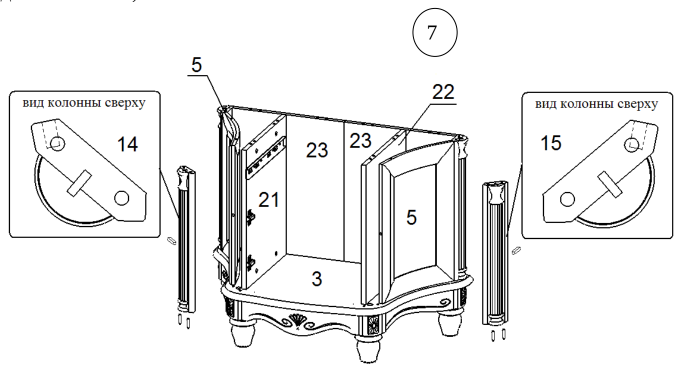
В детали №21, №22 и №23 вставьте эксцентрики. В деталь №3 вставьте шканты 8x30 в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм (рис 4). Установите детали №21, №22 и №23 на деталь №3. В детали №21, №22, №23 заверните эксцентрики до упора.



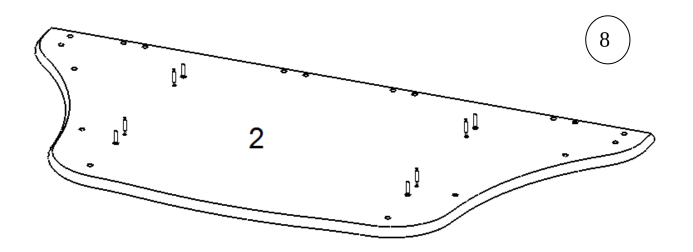
В детали №10 и №11 вставьте шканты 8x30 как показано на рис. 5. Установите детали №10 и №11 на подсобранную конструкцию, соединив их с деталью №3.



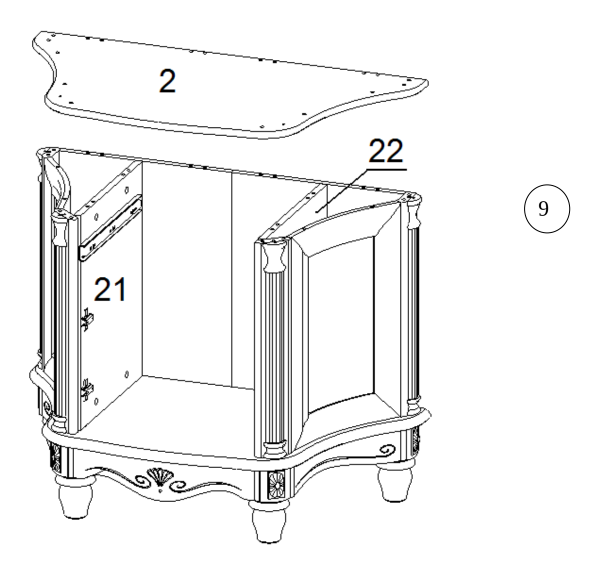
В детали №5 вставьте шканты 8х30 как показано на рис. 6. Установите детали №5 на подсобранную конструкцию, соединив детали №5 с деталями №10, №11 и №3.



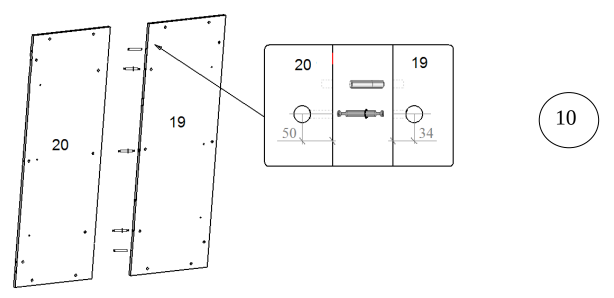
В детали №14 и №15 вставьте шканты 8х30 как показано на рис. 7. Установите детали №14 и №15 на подсобранную конструкцию, соединив детали №14 и №15 с деталями №5 и №3 (рис. 7).



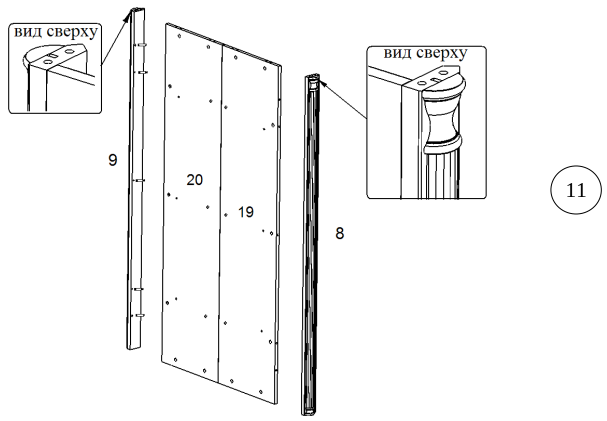
В деталь N2 вставьте шканты 8x30 в несквозные отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм (рис 8).



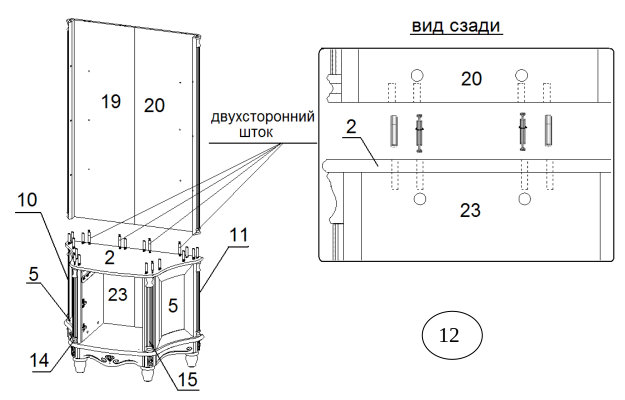
Установите деталь №2 на подсобранную конструкцию. В детали №21, №22 заверните эксцентрики до упора (рис. 9).



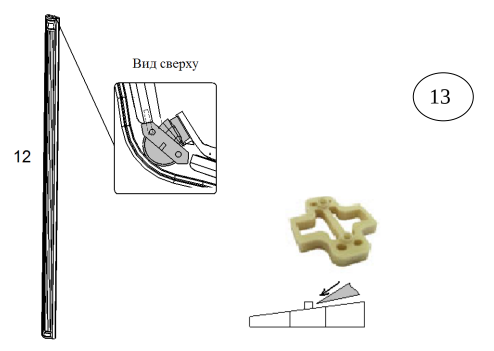
В детали №19 и №20 вставьте эксцентрики в отверстия Ø15. В деталь №19 установите шканты 8х30, вставьте двухсторонние штоки эксцентриков короткой стороной до опорной шайбы в отверстия Ø8 мм как показано на рис.10. Соедините детали №19 и №20 между собой. В детали №19, №20 заверните эксцентрики до упора.



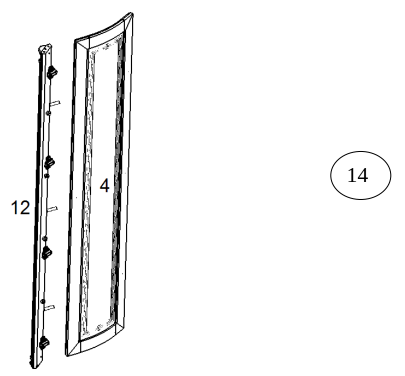
В детали №8 и №9 вставьте шканты 8x30 в отверстия Ø8 мм (за исключением торцев), вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите деталь №8 на деталь №19; детали №9 на деталь №20 (рис.11). В детали №19 и №20 заверните эксцентрики до упора.



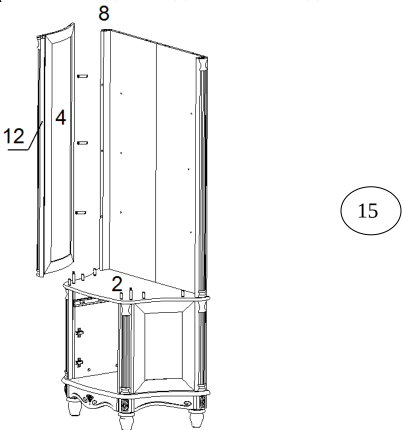
В детали №23 через отверстия в детали №2 вставьте шканты 8x50 и двухсторонние штоки эксцентриков длинной стороной до опорной шайбы в отверстия Ø8 мм как показано на рис.12. В детали №10, №5, №14, №15, №11 через отверстия в детали №2 вставьте шканты 8x50 в отверстия Ø8 мм. В деталь №2 вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. В детали №23 заверните эксцентрики до упора.



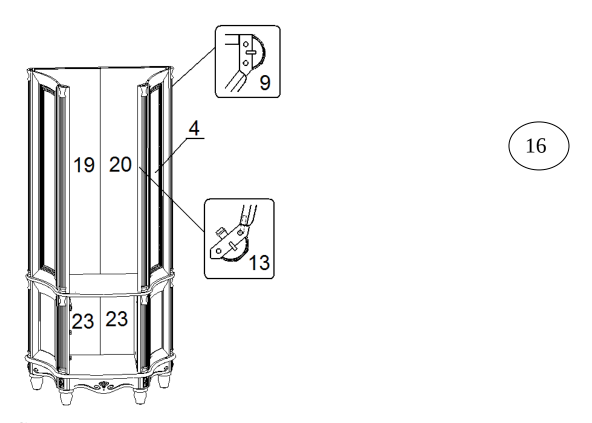
На деталь №12 (<u>для левого исполнения</u>) <u>или</u> на деталь №13 (<u>для правого исполнения</u>) прикрутите ответные планки петель H=3 в комплекте с одной подкладкой 5° саморезами 3,5x19 согласно насечкам, предварительно срежьте с подкладки установочные втулки (рис 13).



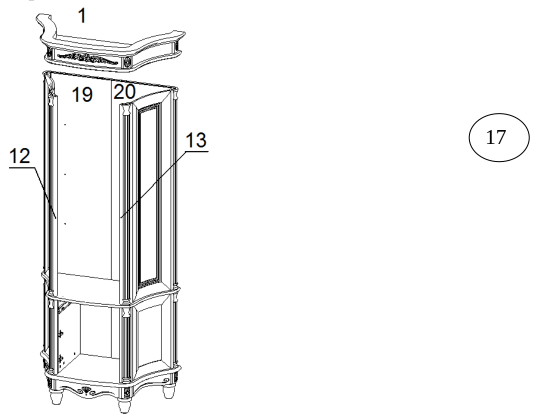
В деталь №12 вставьте шканты 8х30 в отверстия Ø8 мм как показано на рис. 14. Соедините деталь №12 с деталью №4.



В деталь №4 вставьте шканты 8x30 в отверстия Ø8 мм как показано на рис. 15. В деталь №12 вставьте эксцентрики. Установите сборку из деталей №12, №4 на деталь №2 (рис.15). Слегка наклоняя заднюю стенку назад и сборку из деталей №12, №4 на себя соедините ее с деталью №8. В детали №12 заверните эксцентрик до упора.

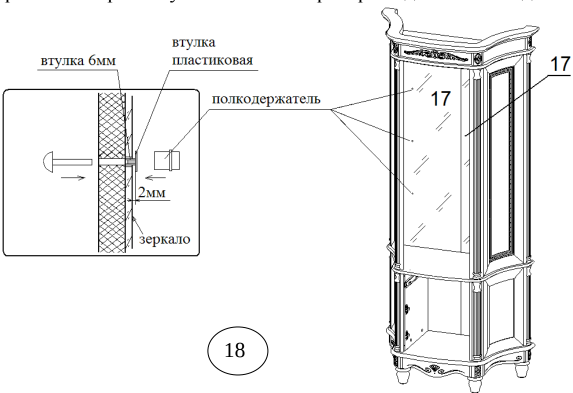


С правой стороны детали №4 и №13 установите в аналогичной последовательности. В деталях №13, №19, №20 заверните эксцентрики до упора.

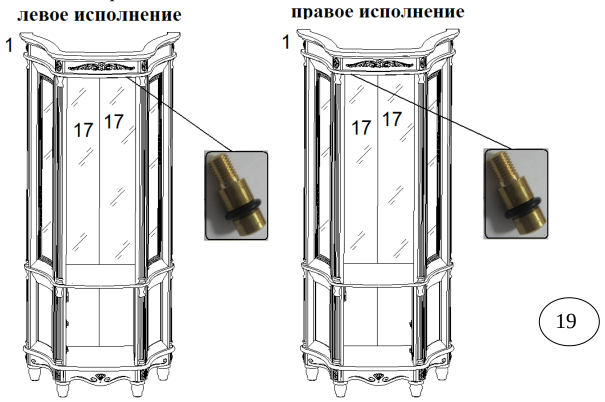


В деталь №1 вставьте шканты в отверстия Ø8 мм, вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите деталь №1 на подсобранную конструкцию. В деталях №12, №13, №19, №20 заверните эксцентрики до упора. Места крепежа эксцентриков в деталях №12 и №13 необходимо закрыть самоклеящимися заглушками.

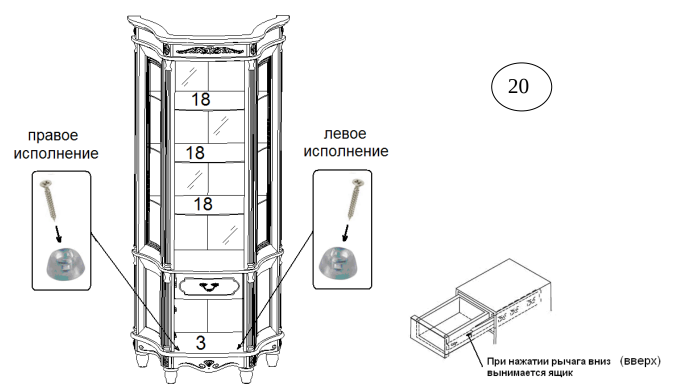
Внимание! Настоятельно рекомендуем выставить изделие строго в уровень к горизонту. После этого проверить диагональ изделия.



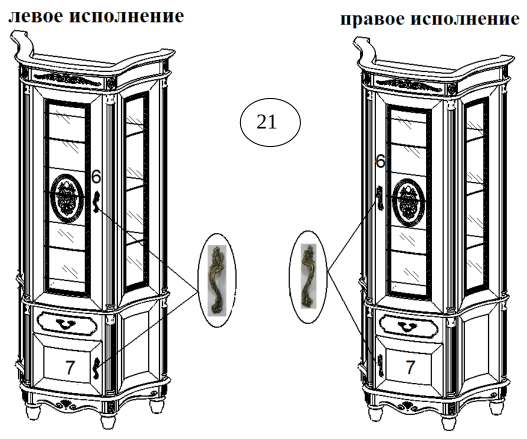
Зеркала №17 установите на детали №19 и №20. В отверстия деталей №17 вставьте соединённые между собой втулку 6мм и втулку пластиковую. Закрепите зеркала с помощью полкодержателей винтом М4х28 как показано на рис 18.



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



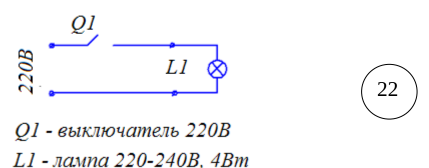
Вставьте стеклянные полки №18. На деталь №3 закрепить демфер силиконовый саморезом 3,5х16 согласно насечке в зависимости от исполнения как показано на рис 20. Вставьте ящик.



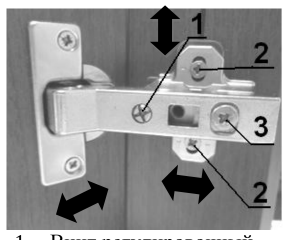
Винтами M4x25 мм установите ручки на двери №6, №7 как показано на рис 21 (при необходимости используйте подкладки под винт). Дверь №6 установите на петли 45^{0} . Чашки петель крепятся на саморезы 3,5x16 мм. Дверь №7 установите на утопленные петли 90^{0} . Чашки петель крепятся на саморезы 3,5x16 мм. Отрегулируйте двери (рис.23).

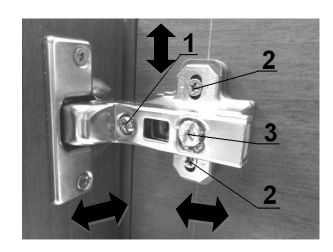
Вставьте в основание крышки светильник и соберите электрическую цепь согласно схеме на рис. 22.

Схема электрическая



Порядок регулирования петли





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

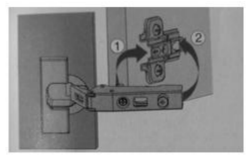
23

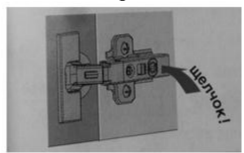
Внимание! Регулировку петель осуществлять только после того, как изделие будет выставлено строго в уровень к горизонту.

Регулировка может производится 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.

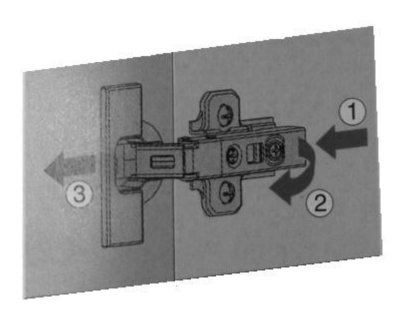
Монтаж двери





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 $+10^{0}$ C и относительной влажностью 65 - 80 %. В мебели, имеющей крепление болтами, шурупами, при ослаблении соединений гайки, винты, шурупы. Мебель, необходимо периодически подтягивать перевозимую 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).