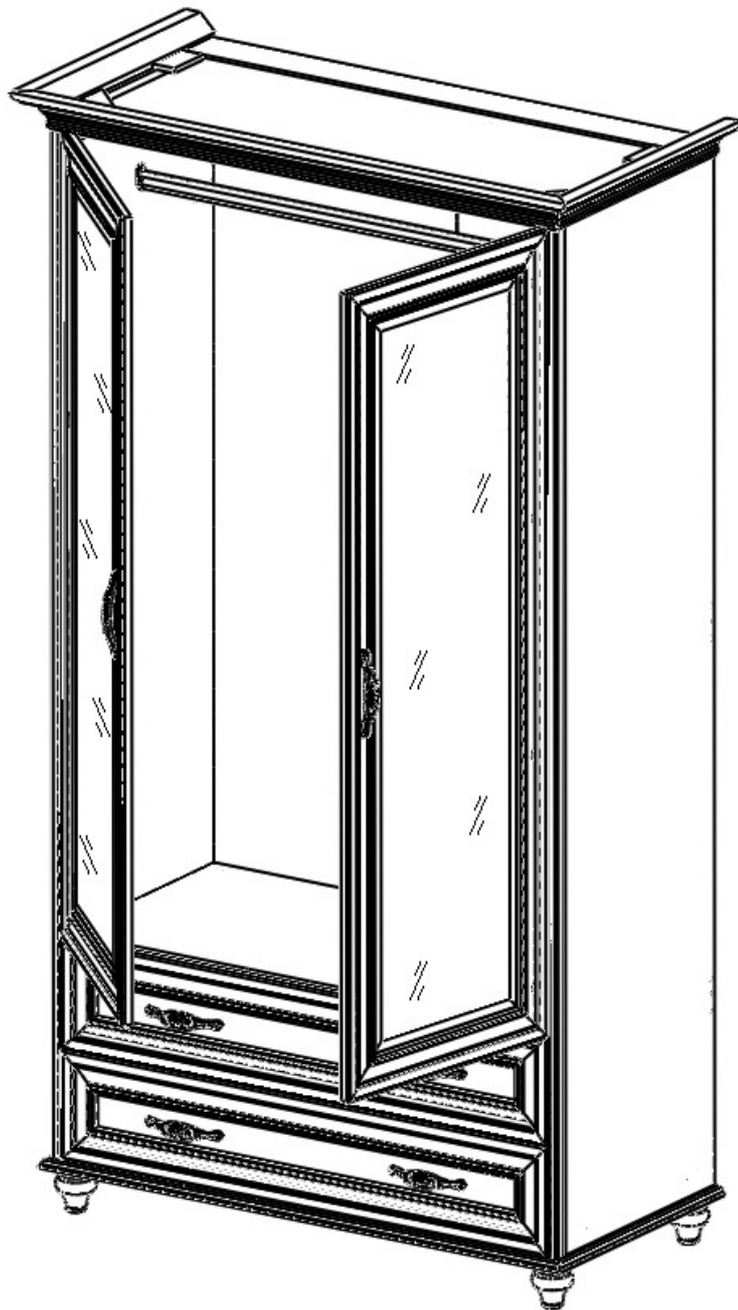


Инструкция по сборке

«РИМ 83А» ШКАФ



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

Инструкция по сборке

«Рим 83А» ШКАФ

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.

Данное изделие является изделием универсального исполнения (левого/правого). Сборка того или иного исполнения осуществляется на усмотрение покупателя.

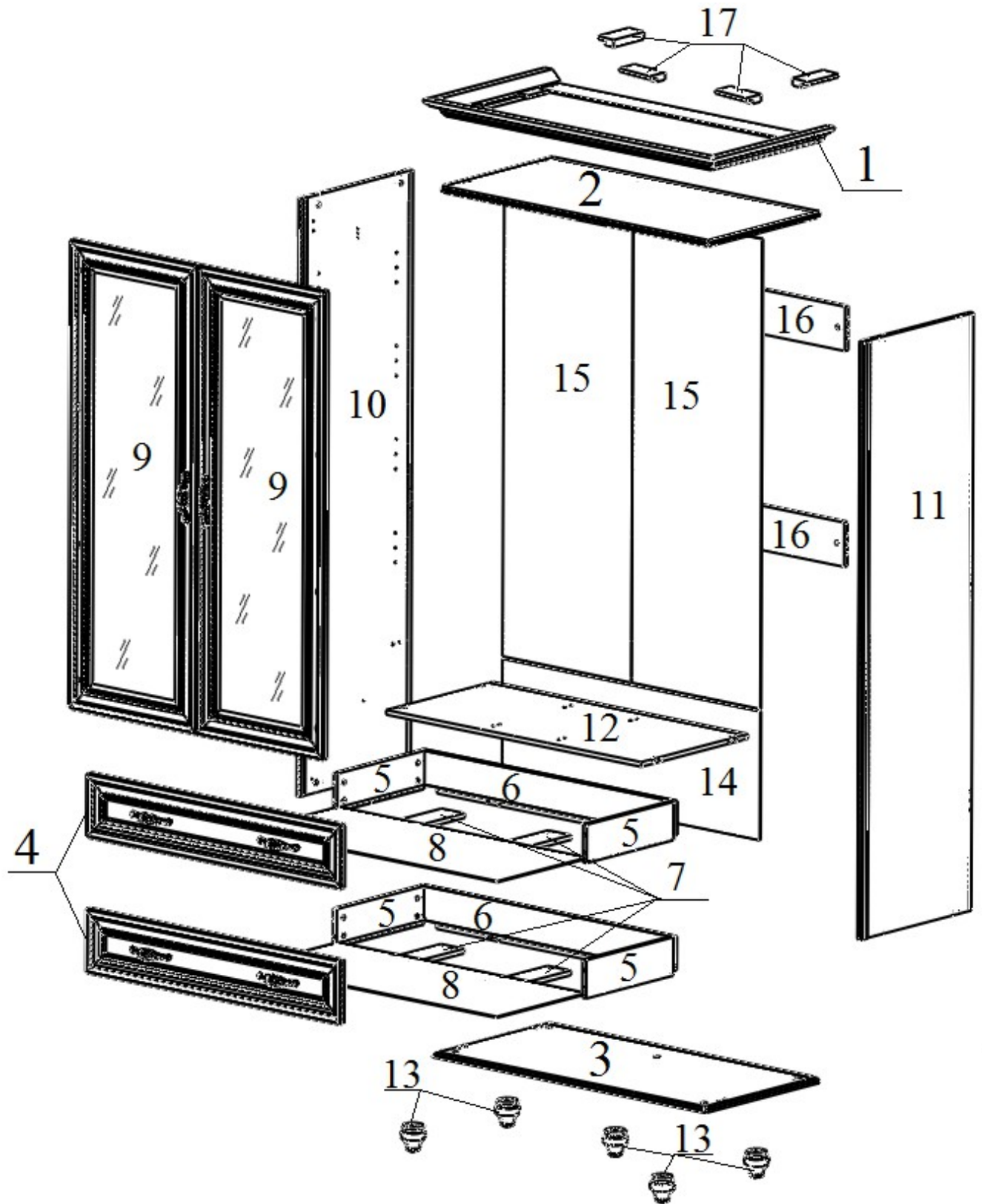
ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

1. Определите расположение деталей в изделии, согласно позициям на схемах.
2. Подготовьте необходимый инструмент для монтажных работ (отвертки PH2 и PH3, молоток).

Перечень деталей

№	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1	Карниз	1253x607	1
2	Крышка карниза	1151x555	1
3	Цоколь	1175x566	1
4	Фасад ящика	215x1096	2
5	Боковина ящика	434x130	4
6	Стенка задняя ящика	1092x136	2
7	Средник ящика	434x100	4
8	Дно ящика	1072x446	2
9	Дверь	1584x547	2
10	Левая боковая стенка	2022x551	1
11	Правая боковая стенка	2022x551	1
12	Стенка горизонтальная	1100x530	1
13	Нога	80x72	5
14	Задняя стенка	436x1112	1
15	Задняя стенка	1590x556	2
16	Средник	1100x150	2
17	Крепежный брусок	100x50	4

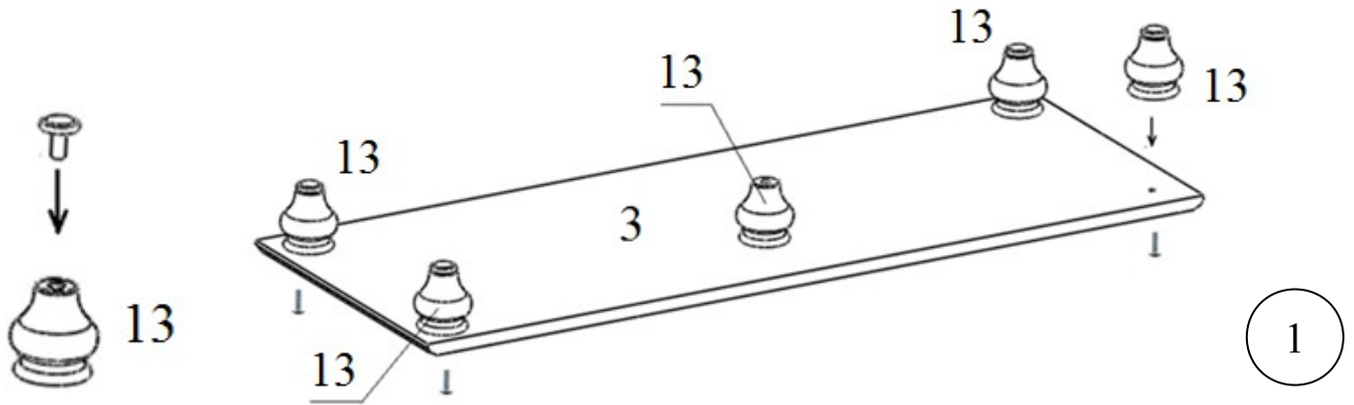
Схема расположения деталей в изделии.



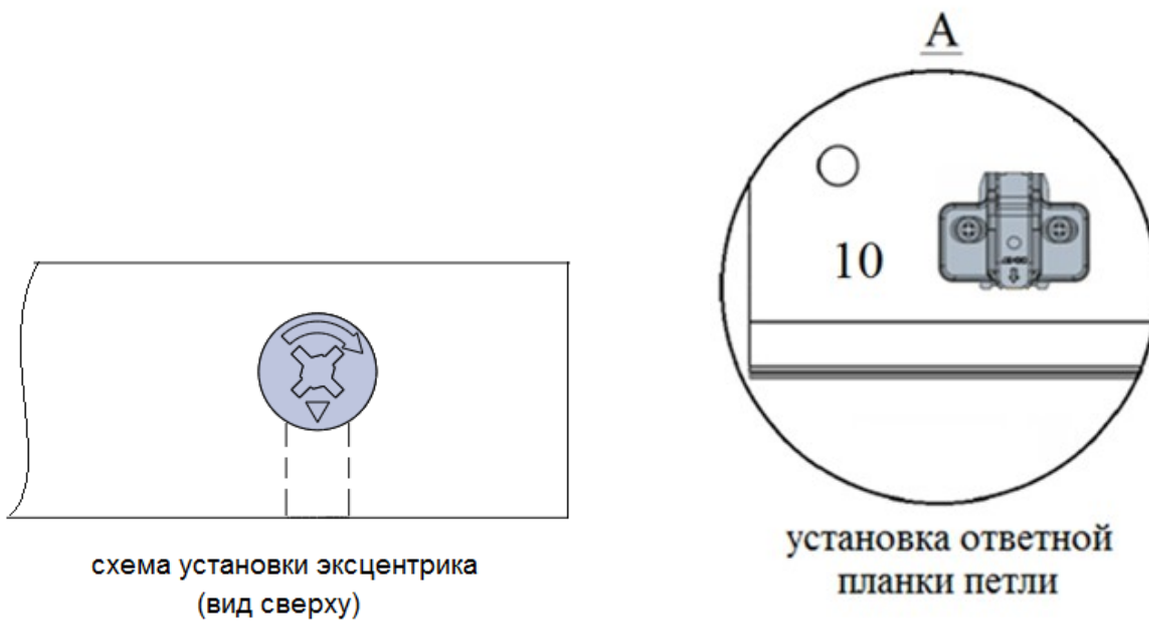
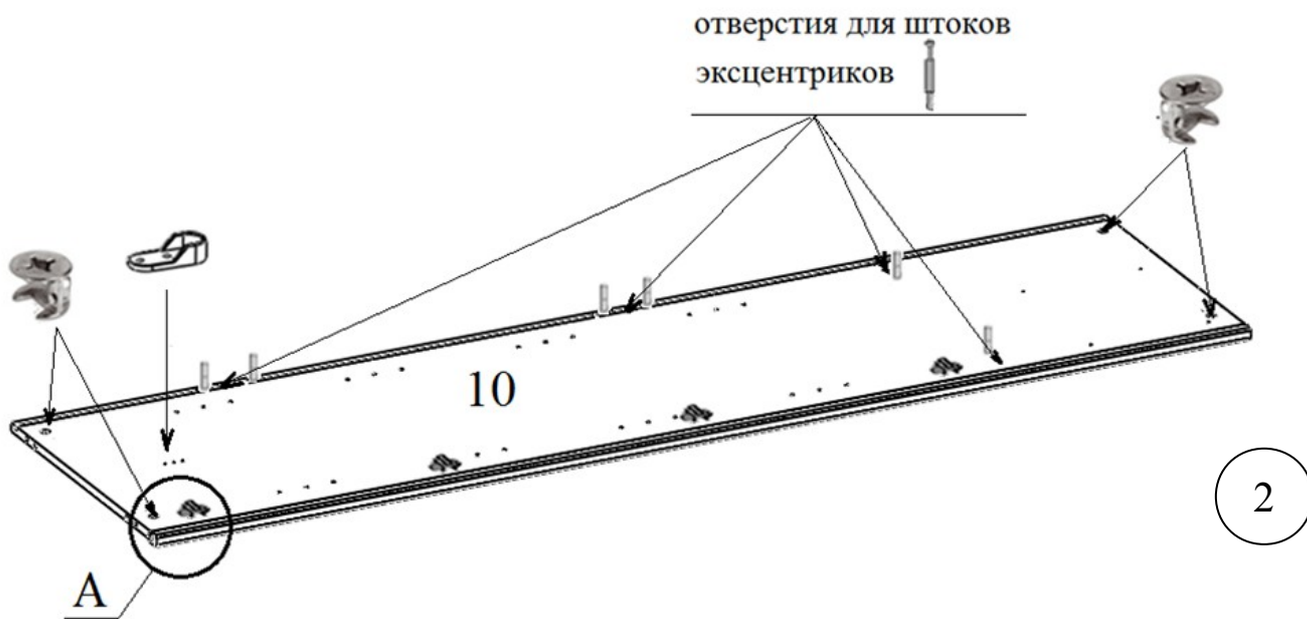
Фурнитура

	Наименование детали	Кол-во
	Эксцентрик	32
	Шток эксцентрика	32
	Заглушка для эксцентрика	32
	Шкант 8x30	32
	Ответная планка петли	8
	Петля вкладная	8
	Саморез 3,5x16	50
	Саморез 3,5x32	8
	Ручка	6
	Соединительный профиль 1580мм	1
	Винт M4x8	8
	Винт M4x20	4
	Винт M8x30	5
	Направляющие 450 мм	2 ком
	Ножка	5
	Держатель для овальной штанги	2
	Штанга овальная 1090мм	1
	Технологическая заглушка Ø5	56
	Технологическая заглушка Ø8	8
	Подкладка под винт	24
	Уголок мебельный с саморезом	28

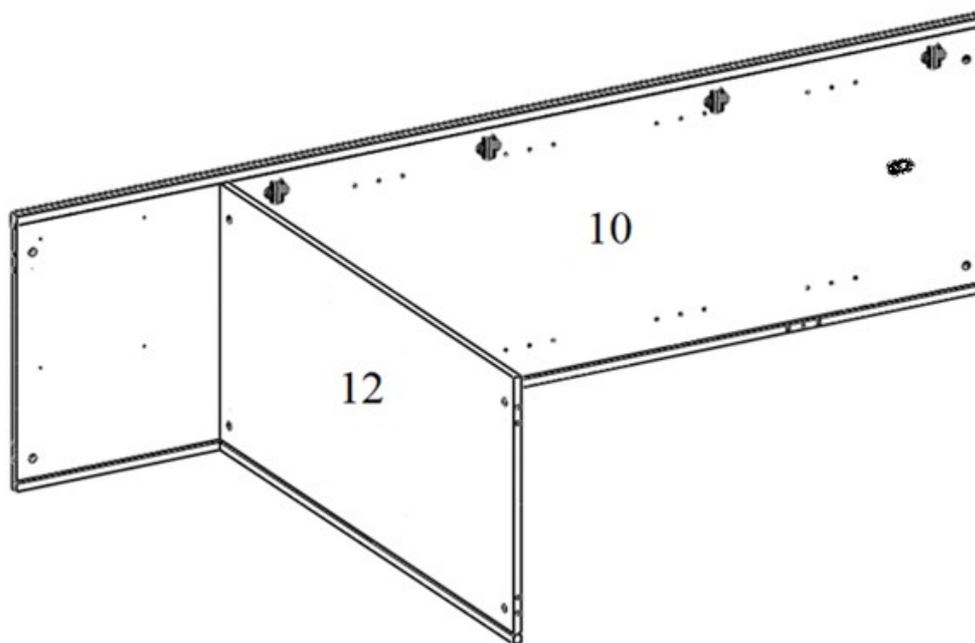
Порядок сборки



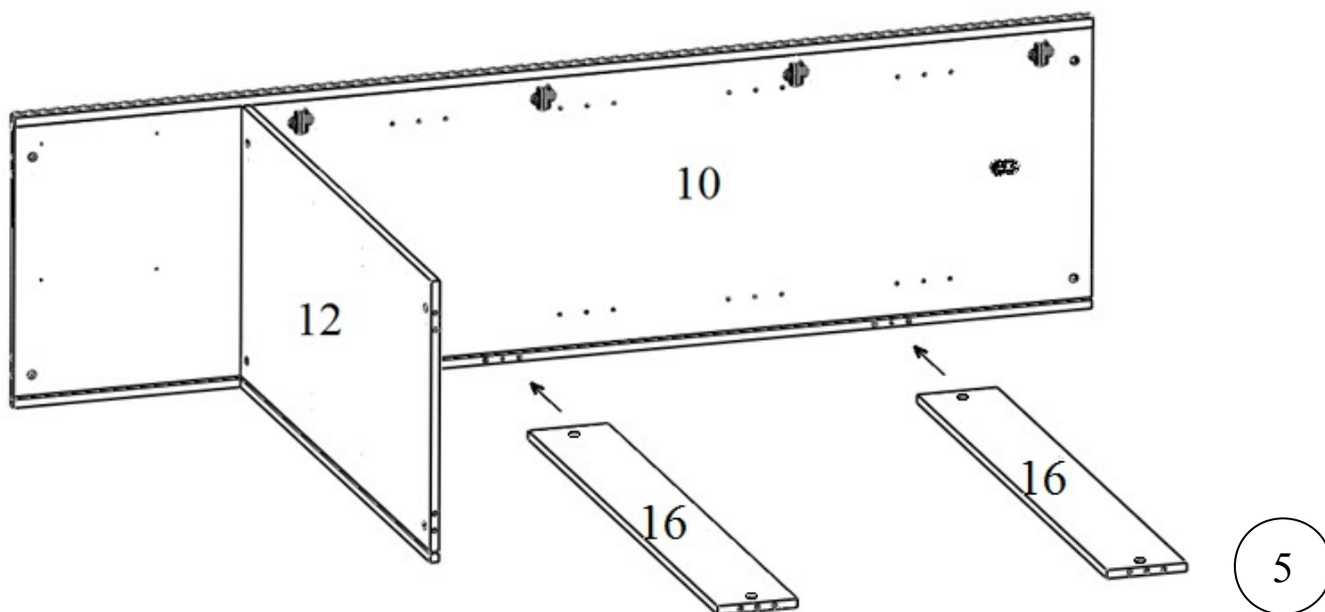
В детали №13 вверните ножки PI 03 (рис. 1). Соедините детали №13 с деталью №3 винтами М8х30 как показано на рис. 1.



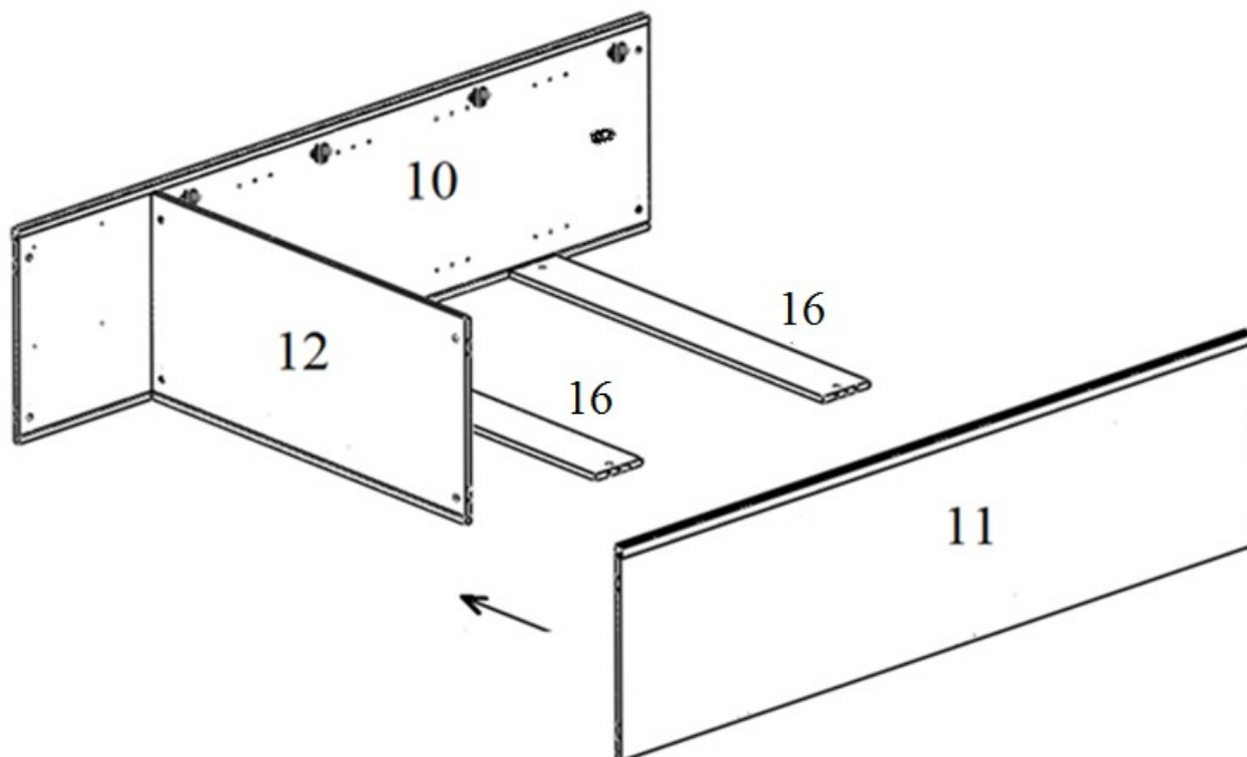
В детали №10 и №11: в отверстия $\text{Ø}15\text{мм}$ вставьте эксцентрики; вставьте шканты в отверстия $\text{Ø}8\text{мм}$; вкрутите штоки эксцентриков **только в те отверстия $\text{Ø}5\text{мм}$** , которые указаны на рис.2; установите ответные планки петель саморезами $3,5 \times 16$ согласно насечкам как показано на рис. 2 и рис. 3. На детали №10 и №11 установите держатель для овальной штанги с помощью саморезов $3,5 \times 16$ согласно насечкам (рис. 2).



В деталь №12 вставьте эксцентрики в отверстия $\text{Ø}15\text{мм}$. Установите деталь №12 на деталь №10. Заверните эксцентрики до упора в детали №12 (рис. 4).

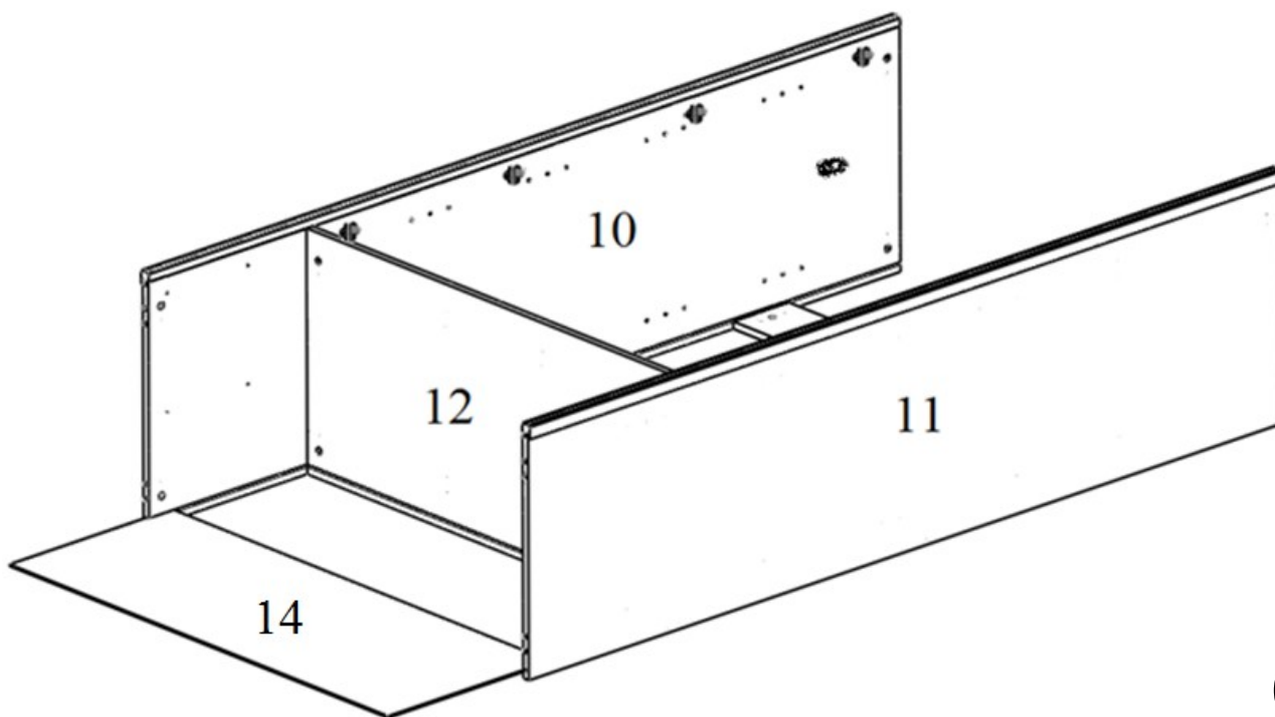


В детали №16 в отверстия $\text{Ø}15\text{мм}$ вставьте эксцентрики. Установите детали №16 на подсобранную конструкцию (рис.5). Заверните эксцентрики до упора в детали №16.



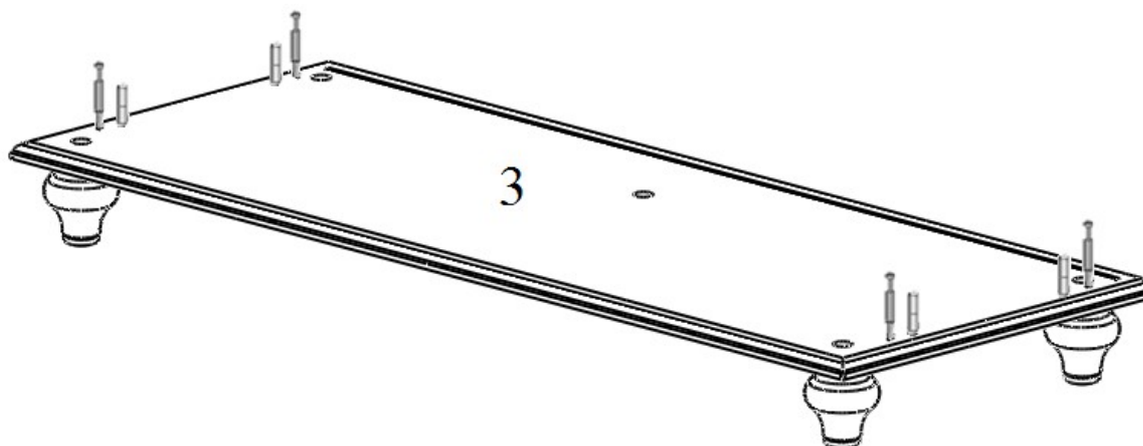
6

Соедините деталь №11 с подсобранной конструкцией. Заверните эксцентрики до упора в деталях №12 и №16 (рис. 6).



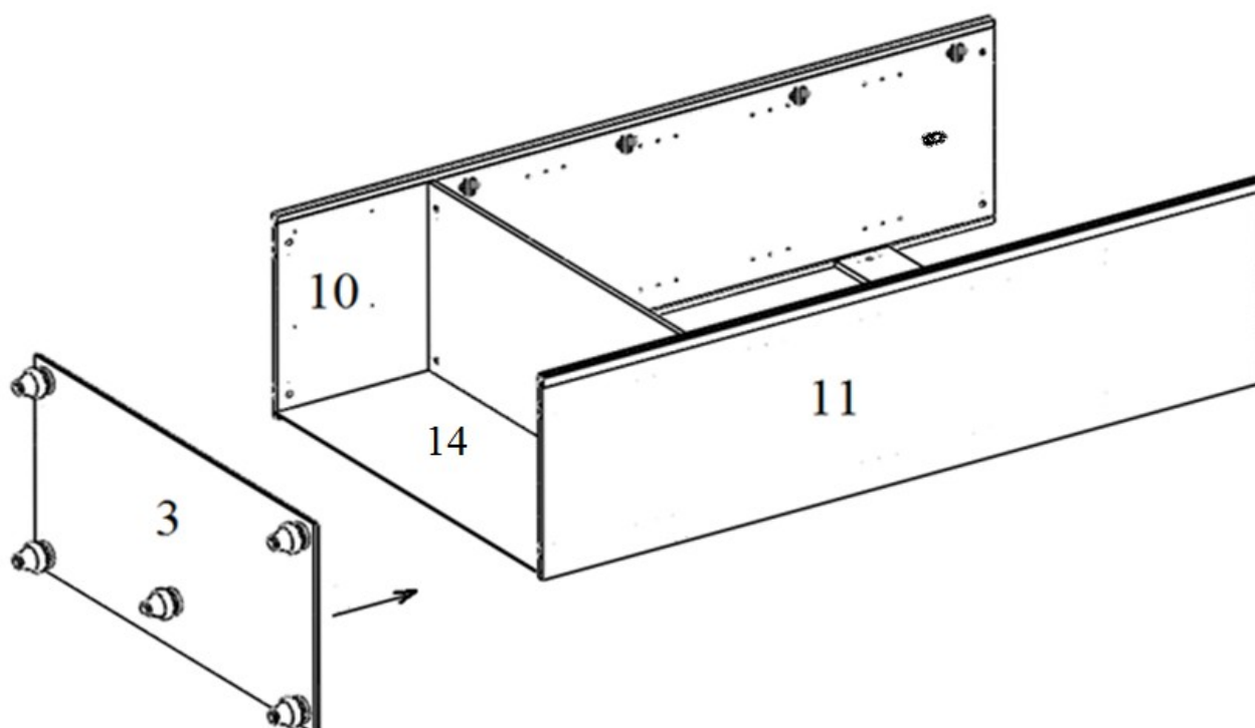
7

В пазы деталей №10, №11 и №12 вставьте заднюю стенку №14 как показано на рисунке рис.7.



8

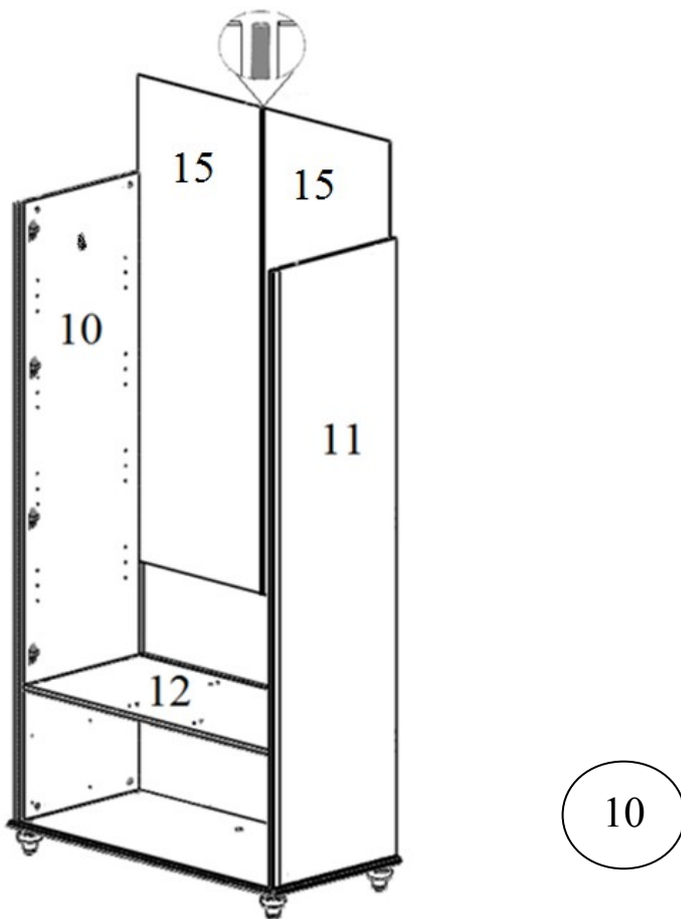
В деталь №3 вставьте шканты в отверстия $\text{Ø}8\text{мм}$ и вкрутите штоки эксцентрики в отверстия $\text{Ø}5\text{мм}$.



9

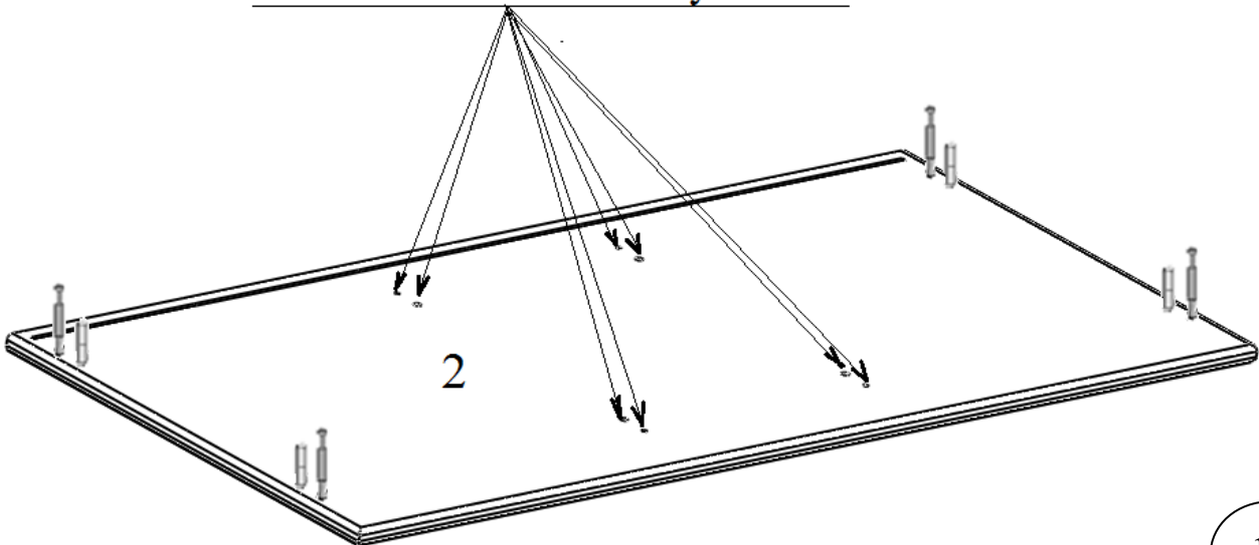
Соедините цоколь (подсобранный с ногами) с подсобранной конструкцией так, чтобы деталь №14 вошла в паз детали №3. Заверните эксцентрики до упора в деталях №10 и №11 (рис.9). Для этого подложите под витрину часть упаковочного материала с упаковочной пленкой.

Поставьте изделие вертикально.

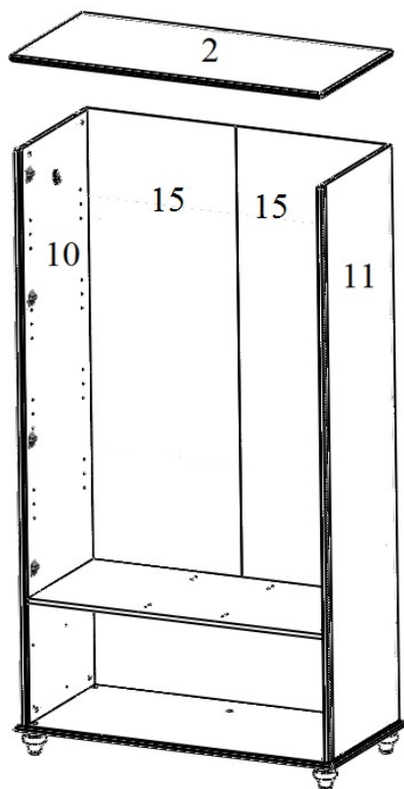


В пазы деталей №10, №11 и №12 вставьте задние стенки №15, соединенные между собой соединительным профилем (рис.10).

отверстия закрыть
технологическими заглушками

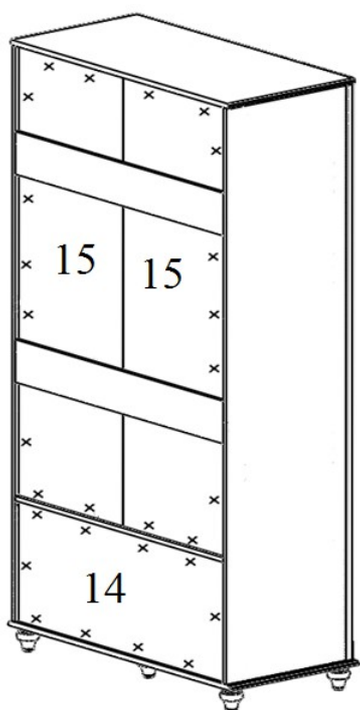


В деталь №2 вставьте шканты в отверстия $\text{Ø}8\text{мм}$ и вкрутите штоки эксцентров в отверстия $\text{Ø}5\text{мм}$ как показано на рис. 11. Отверстия, указанные на рис. 11 заглушите технологическими заглушками.



12

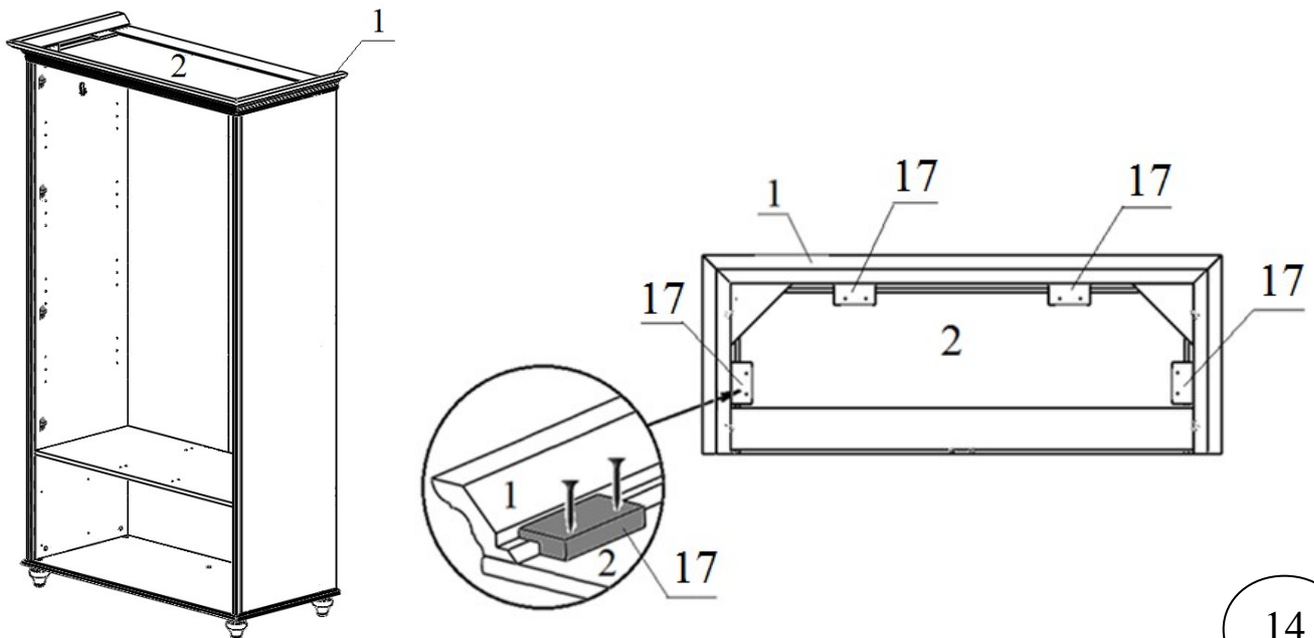
Установите деталь №2 на подсобранную конструкцию, так чтобы задние стенки №15 вошли в паз детали №2. Заверните эксцентрики до упора в деталях №10 и №11.



13

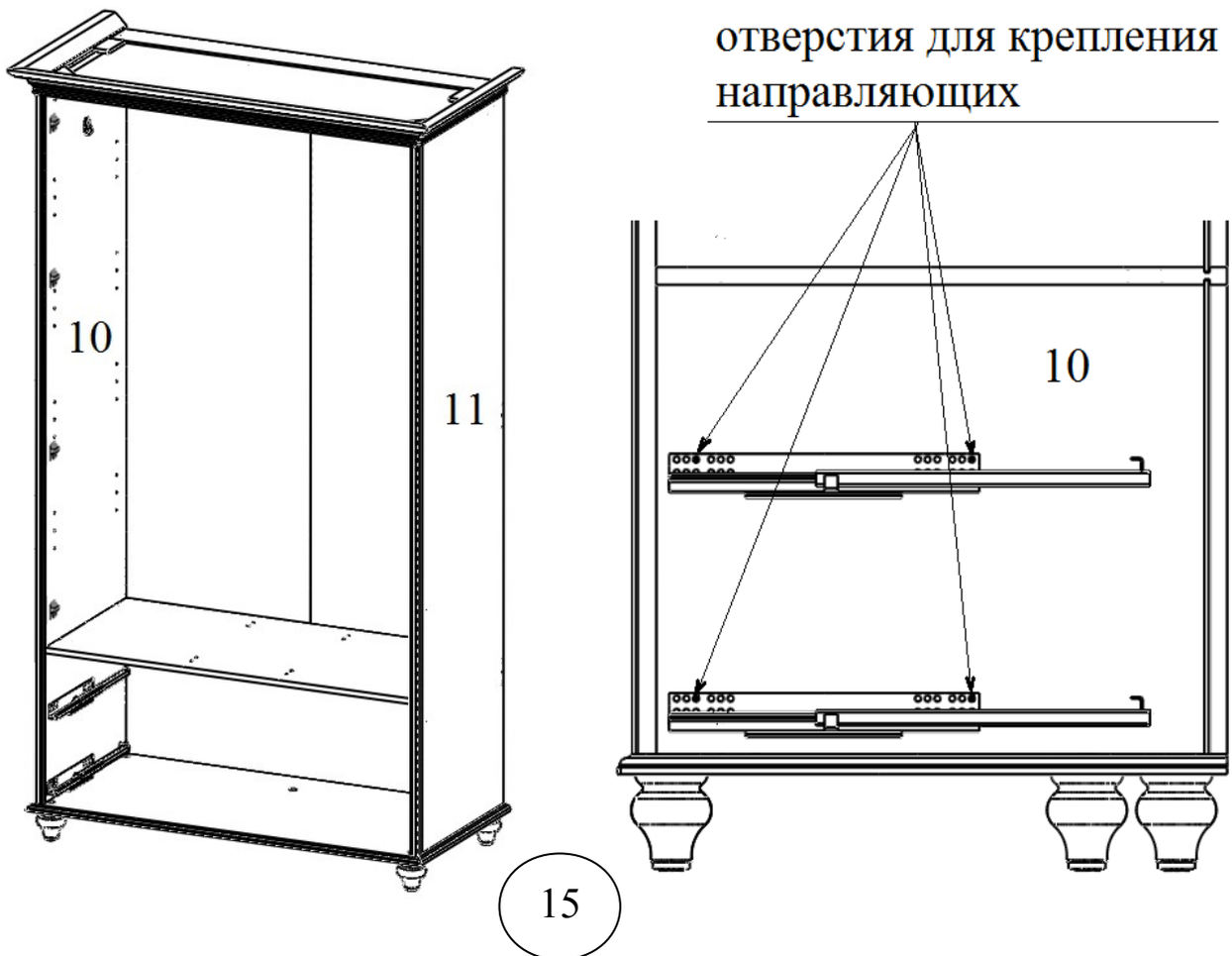
Для фиксации задних стенок №15 и №14 установите уголок мебельный с саморезом в местах, отмеченных знаком X, как показано на рис. 13, предварительно проверив диагональ изделия.

Внимание! Настоятельно рекомендуем выставить изделие строго в уровень к горизонту с помощью регулируемых опор.



14

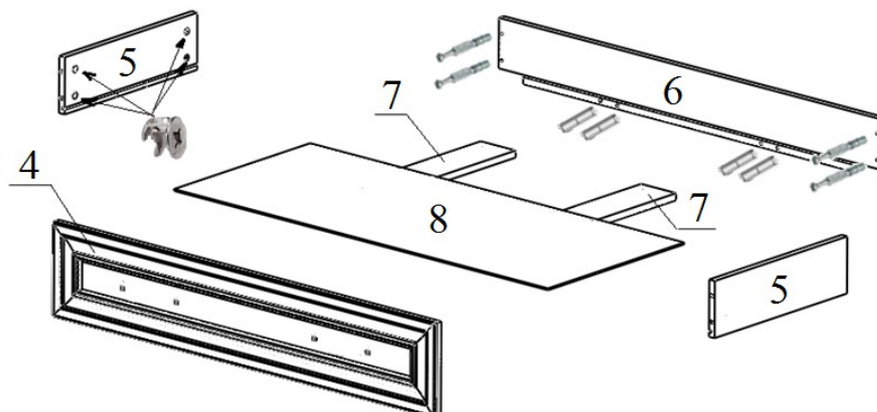
Установите карниз №1 на подсобранную конструкцию. Вверните саморезы 3,5x32 в деталь №2 через крепежный брусок №17 как показано на рис.14.



15

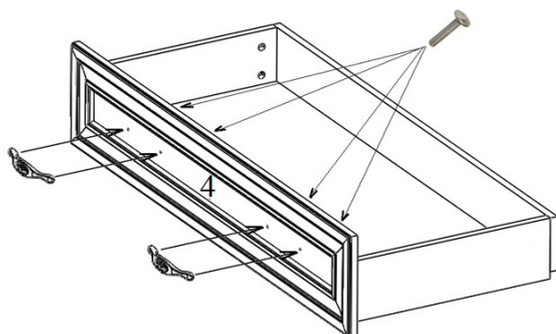
На детали №10 и №11 установите направляющие саморезами 3,5x16 по наклкам через отверстия, указанные на рис. 15.

Сборка ящика



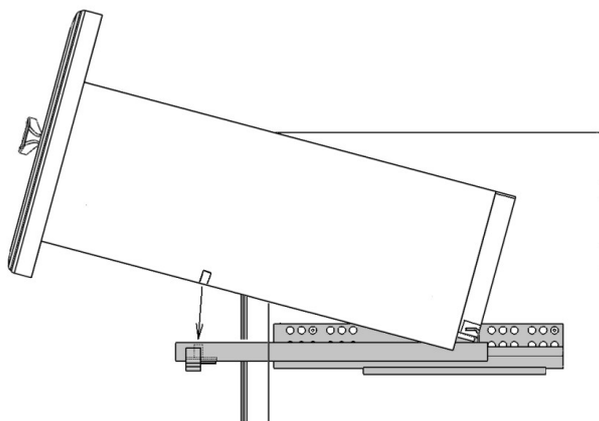
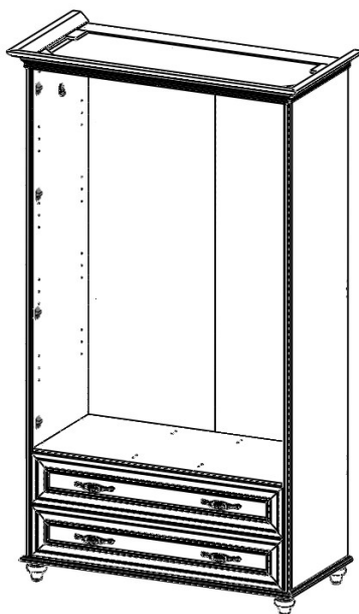
16

В детали №5 вставьте эксцентрики. В детали №4 и №6 вставьте шканты в отверстия Ø8мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5мм. Боковины ящика №5 соедините со стенкой №6. В деталях №5 заверните эксцентрики до упора. Соедините средники №7 с деталью №6 с помощью шкантов, вставьте дно ящика №8 в пазы деталей №5, №6. Соедините фасад №4 с боковыми стенками №5 и деталями №7, завернув эксцентрики до упора в деталях №5 (рис.16).



17

Винтом М4х8мм установите ручки на фасад ящика №4 (рис.17).



18

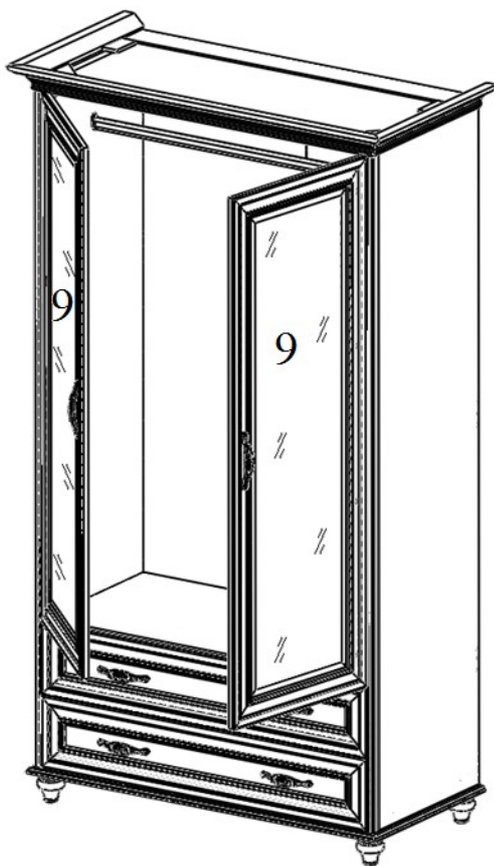
Вставьте ящики. Для этого выдвиньте направляющие вперёд, вставьте ящик так, чтобы крючок направляющей попал в отверстие задней стенки ящика, опустите ящик вниз, штырь направляющей должен попасть в отверстие боковой стенки ящика (рис.18).



гайка для регулировки
ящика по высоте

19

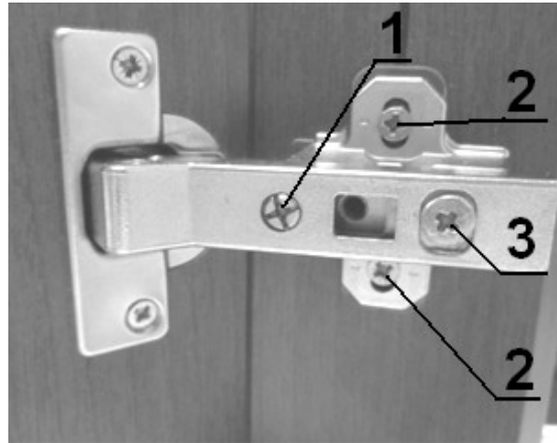
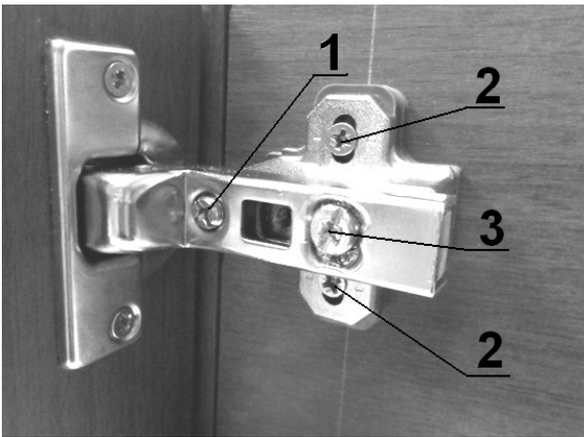
Отрегулируйте ящики по высоте с помощью гайки (рис. 19).



20

Вставьте штангу овальную в держатели для штанги. Саморезом 3,5x16 установите чашки петель на двери №9. Установите двери №9 на ответные планки петель (рис. 20). Отрегулируйте двери (рис. 21). Установите ручки на двери винтом М4х20 мм.

Порядок регулировки петли



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

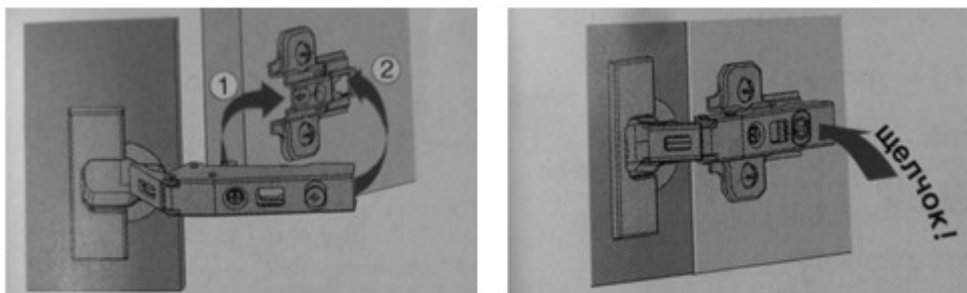
21

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

Регулировка может производиться в трех плоскостях

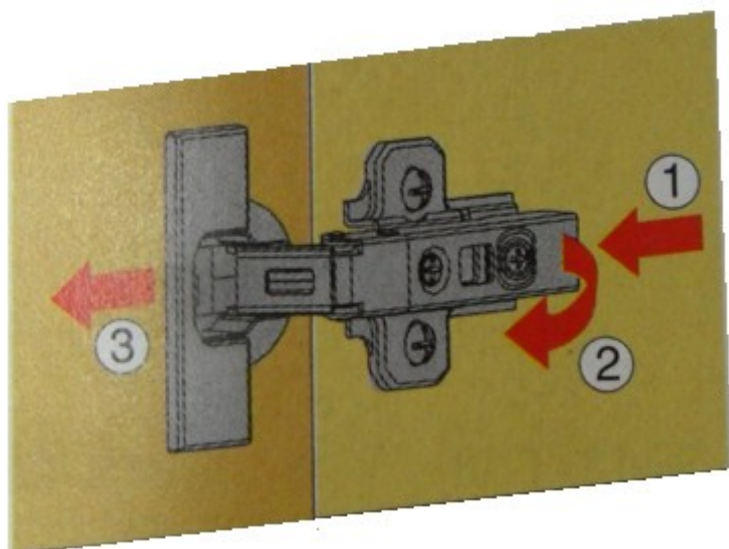
1. Для перемещения двери вправо или влево:
 - Для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт №1
 - Для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт №1
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса используется эксцентриковый винт №3
3. Для регулировки 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! Неиспользуемые отверстия заглушите технологическими заглушками. Места крепежа эксцентриков на видимых частях изделия необходимо закрыть заглушками для эксцентриков.

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. На поверхности мебели не следует ставить горячие предметы без теплоизоляционных подставок. Удаление пятен с поверхности мебели следует производить мягкой тканью.

При эксплуатации изделий, имеющих детали из стекла и зеркала, необходимо помнить, что эксплуатация стеклоизделий и зеркал с трещиной сопряжена с риском получения травмы. При появлении трещины следует немедленно заменить повреждённую стеклодеталь или зеркало.

Нельзя перемещать мебель одному человеку. Как минимум требуется 2 человека. Это необходимо для того, чтобы равномерно распределить нагрузку при переносе. Перемещать мебель следует только на весу, предварительно освободив её от содержимого, вынув ящики, сняв полки, ослабив винты крепления зеркал. После установки изделия на новом месте не забудьте завернуть винты крепления зеркал согласно инструкции по сборке.

Гарантии изготовителя

При соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации гарантийный срок службы и эксплуатации мебели: для общественных помещений - 18 месяцев, для бытовой и изготовленной по индивидуальным заказам – 24 месяца.

Просьба сохранять все этикетки, номера партии, упаковочные ярлыки до полного окончания сборки изделия!

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.