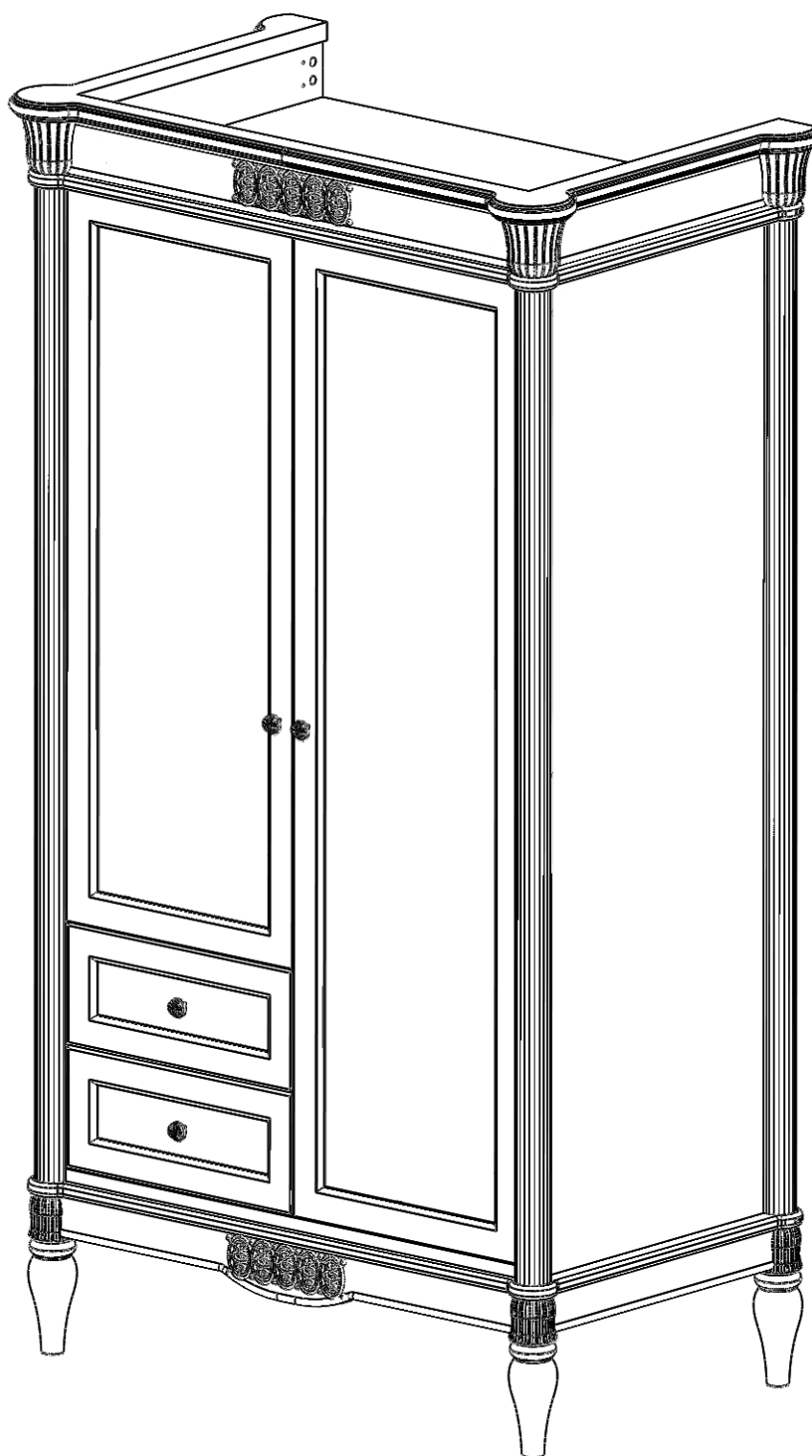


Инструкция по сборке

«ГРАЦИЯ 57А» ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ.



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.

Рекомендуем производить сборку изделия не менее чем двумя специалистами (сборщиками).

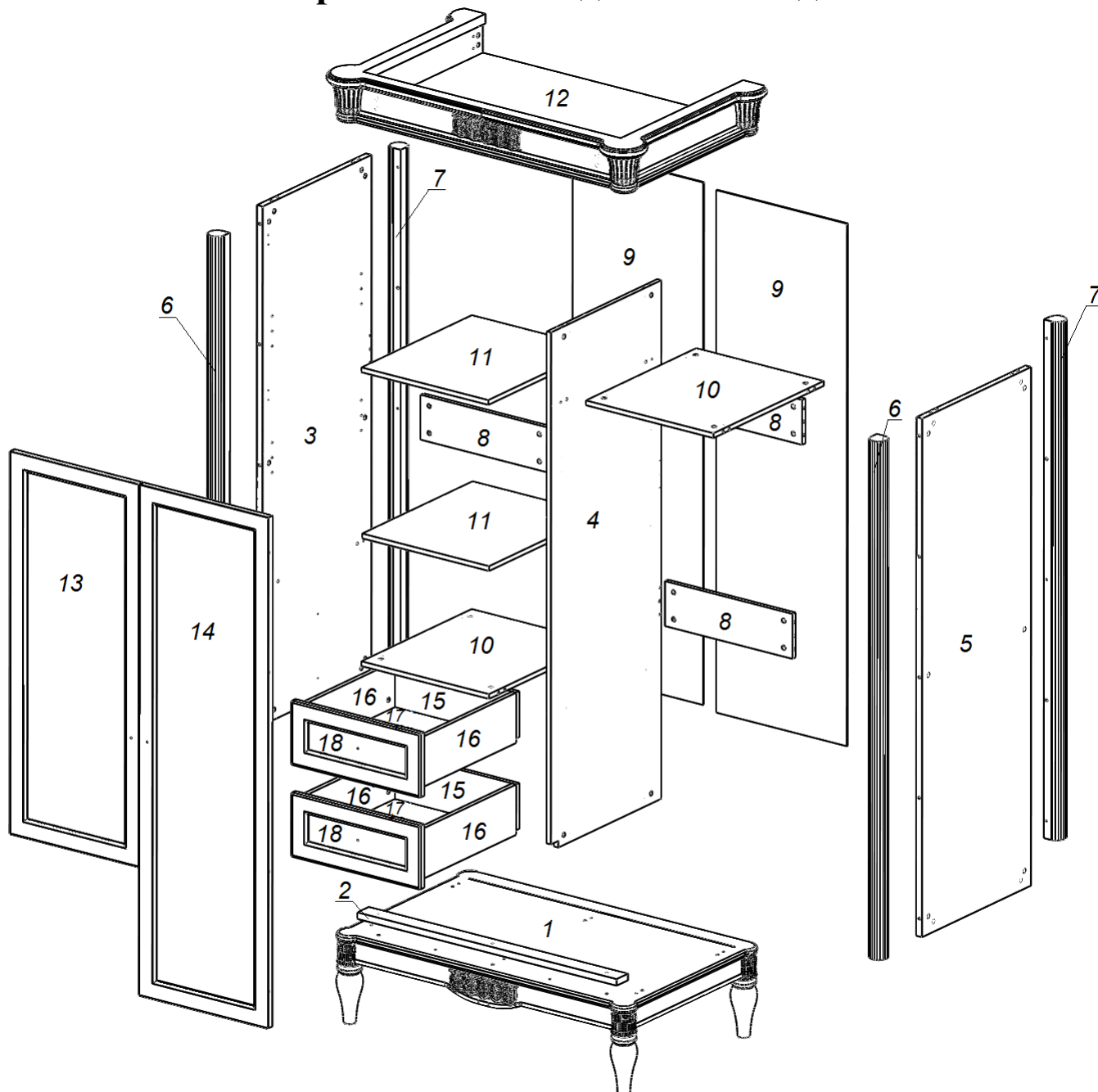
ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

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	1144x710 мм	1
2	Планка цоколя	1006x60 мм	1
3	Стенка вертикальная левая	1730x574 мм	1
4	Стенка средняя	1730x581 мм	1
5	Стенка вертикальная правая	1730x574 мм	1
6	Колонна передняя (без паза)	1730x58 мм	2
7	Колонна задняя (с пазом)	1730x58 мм	2
8	Средник	495x150 мм	3
9	Задняя стенка	1743x507 мм	2
10	Полка	581x495 мм	2
11	Полка	581x492 мм	2
12	Карниз	1208x745 мм	1
13	Дверь	1276x500 мм	1
14	Дверь	1704x500 мм	1
15	Задняя стенка ящика	487x153 мм	2
16	Боковая стенка ящика	500x168 мм	4
17	Дно ящика	521x469 мм	2
18	Фасад ящика	500x212 мм	2

Схема расположения деталей в изделии.

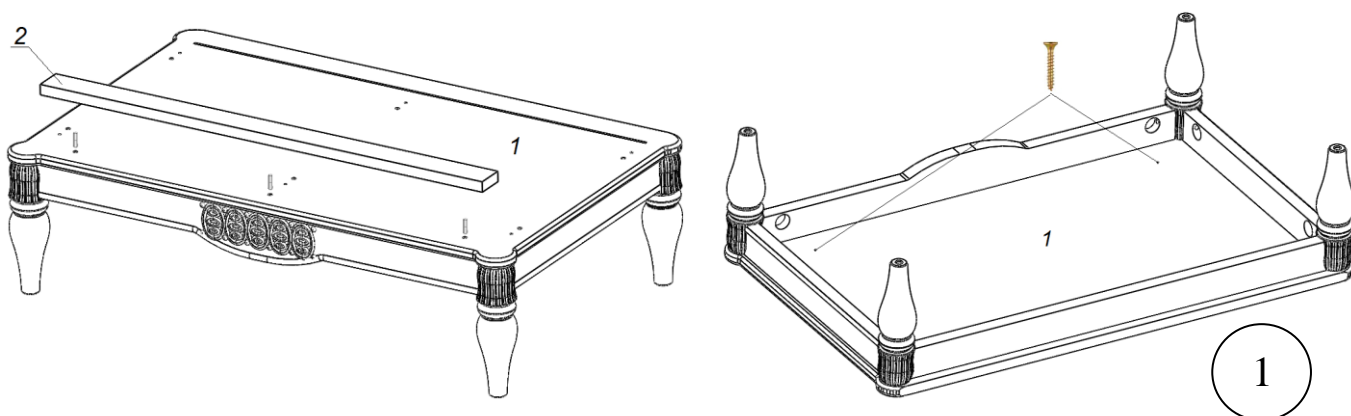


Фурнитура

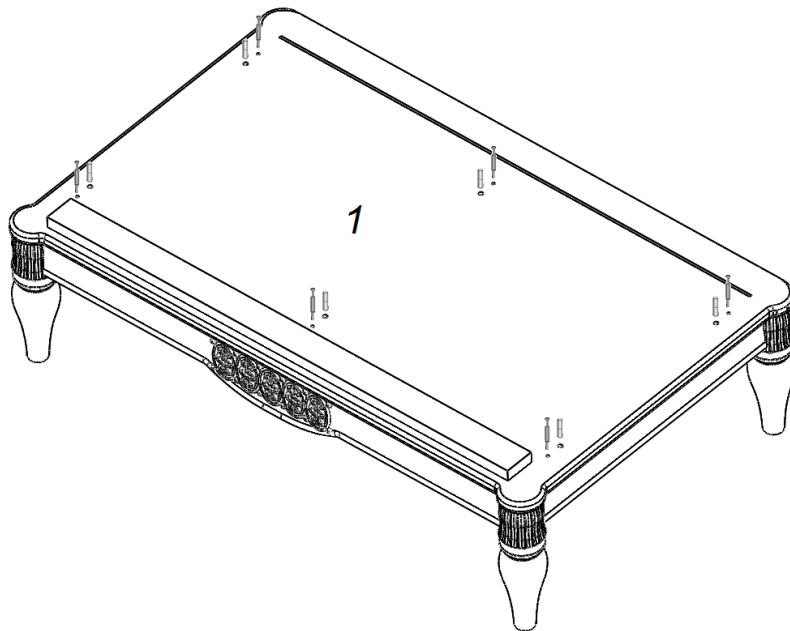
	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик для плит толщиной 16 мм	40
	Эксцентрик для плит толщиной 22 мм	20
	Шток эксцентрика	60
	Заглушка эксцентрика	60
	Петля утопленная	7

	Ответная планка	7
	Декоративная накладка петли	7
	Ручка-кнопка	4
	Полкодержатель	8
	Винт М4х28	2
	Винт М4х15	2
	Саморез 3,5 х 16	46
	Саморез 3,5 х 35	2
	Уголок	14
	Шкант 8х30	38
	Направляющие Quadro 500 с предохранителями от демонтажа	2 компл.
	Штангодержатель	2
	Штанга овальная L=487 мм	1
	Скоба крепления задней стенки	8
	Подкладка под винт	8

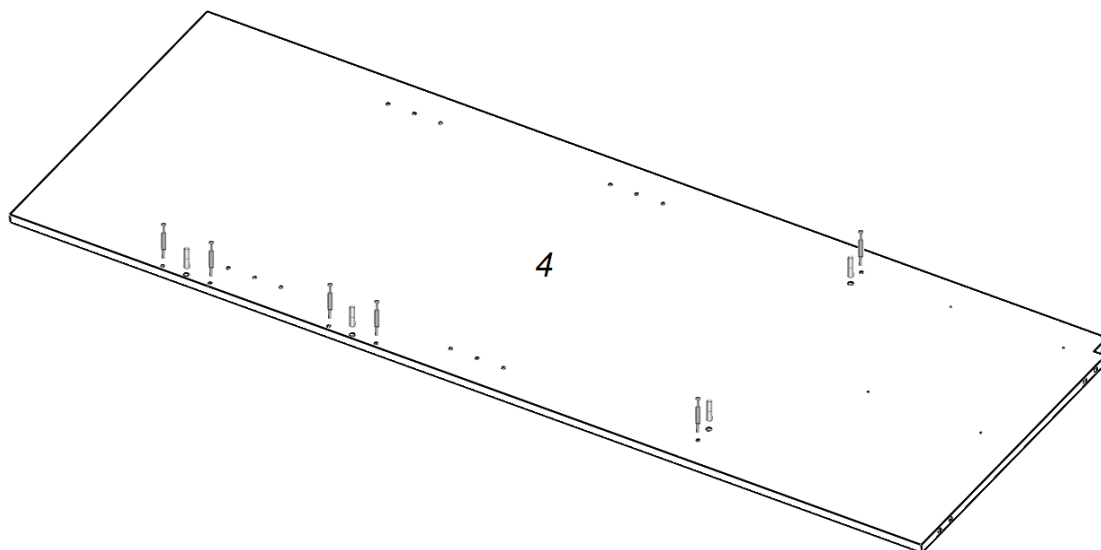
Порядок сборки.



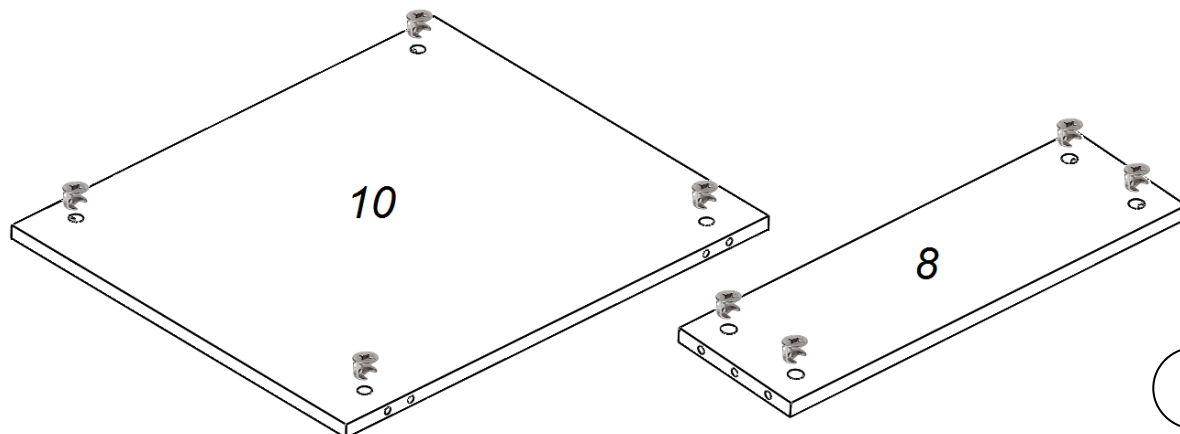
Соедините детали №1 и №2 с помощью шкантов 8х30, затем с внутренней стороны цоколя заверните саморезы 3,5х35 в отверстия, указанные на рис. 1.



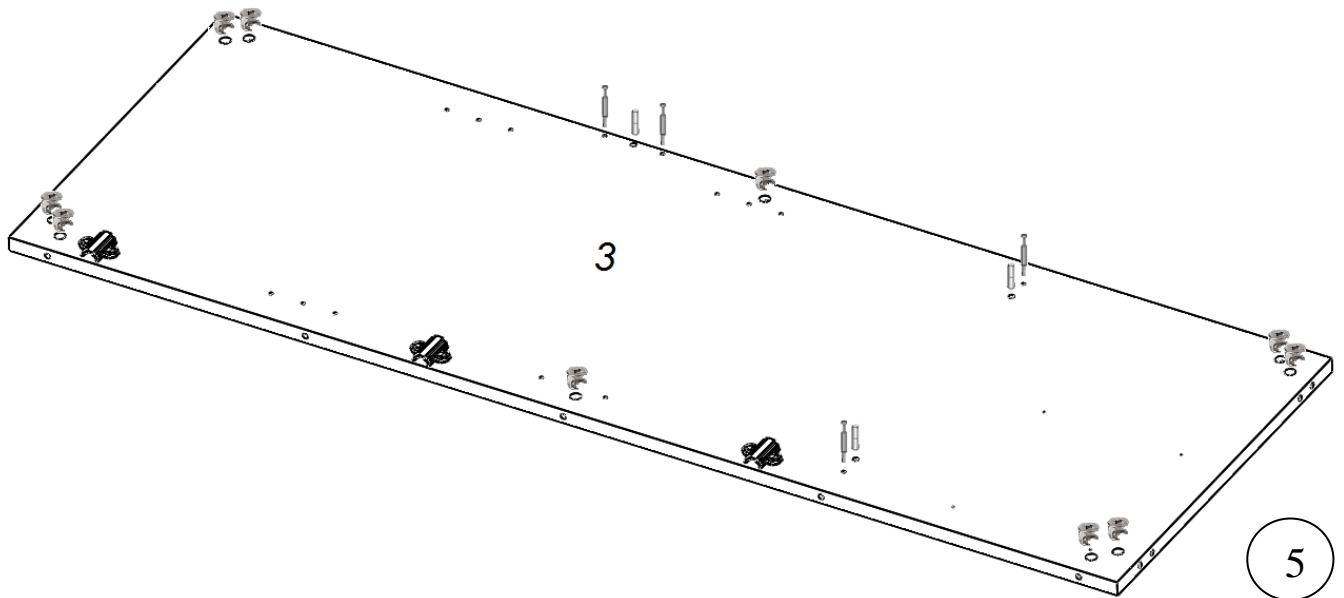
В деталь №1 в отверстия $\varnothing 5$ мм вкрутите штоки эксцентров, в отверстия $\varnothing 8$ мм вставьте шканты 8x30 мм. (рис. 2)



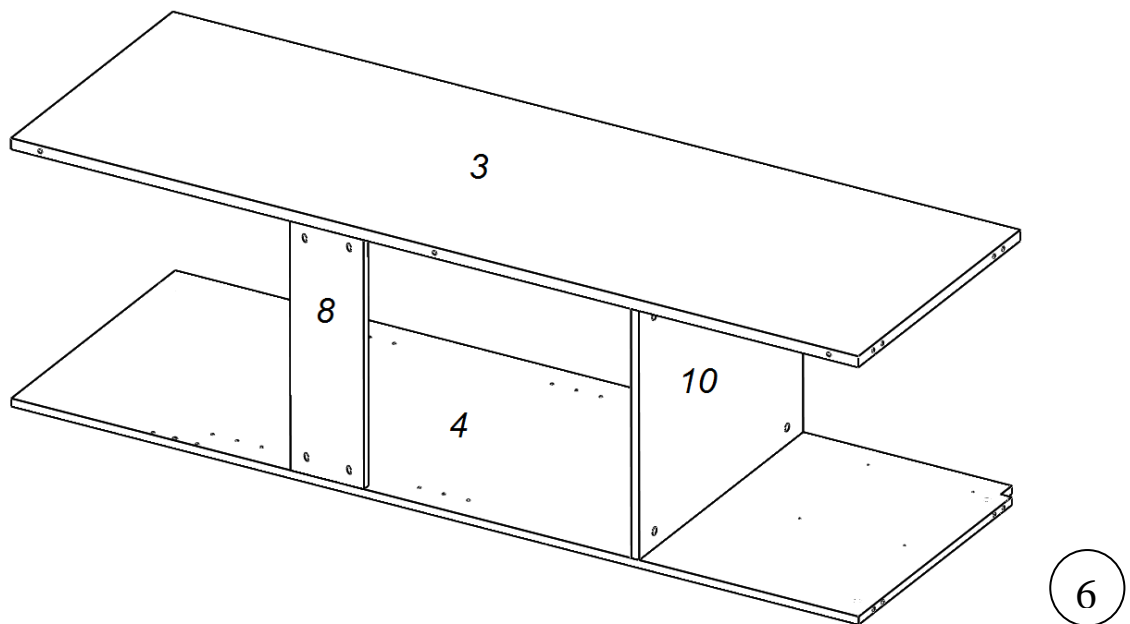
В деталь №4 в отверстия $\varnothing 5$ мм вкрутите штоки эксцентров (кроме отверстий для полкодержателей), в отверстия $\varnothing 8$ мм вставьте шканты 8x30 мм. (рис.3).



В детали №8 и №10 вставьте эксцентрики (для плит 16 мм) в отверстия $\varnothing 15$ мм (рис. 4).

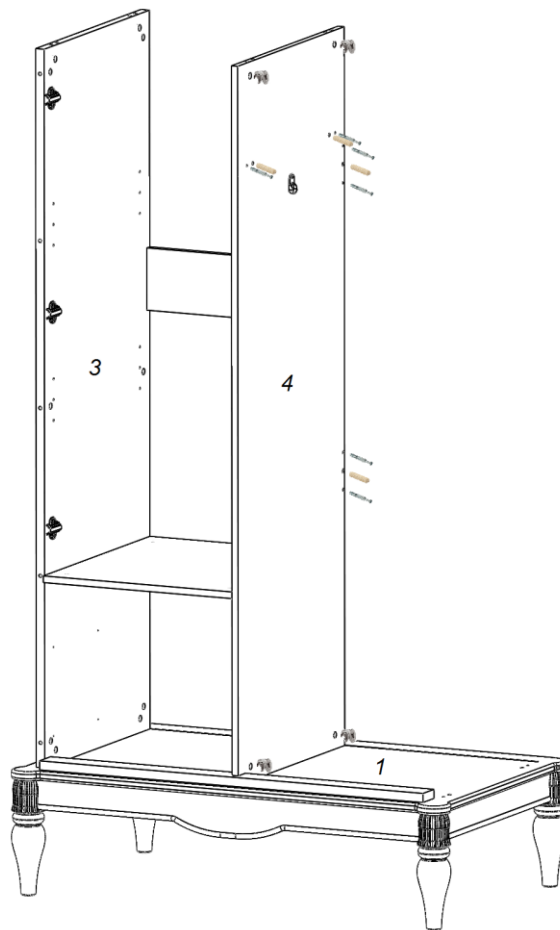


К детали №3 прикрепите ответные планки петель саморезами 3,5x16. В отверстия Ø15 мм вставьте эксцентрики (для плит 22 мм), в отверстия Ø8 мм вставьте шканты 8x30 мм и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия Ø5 мм (кроме отверстий под полкодержатели), рис. 5.



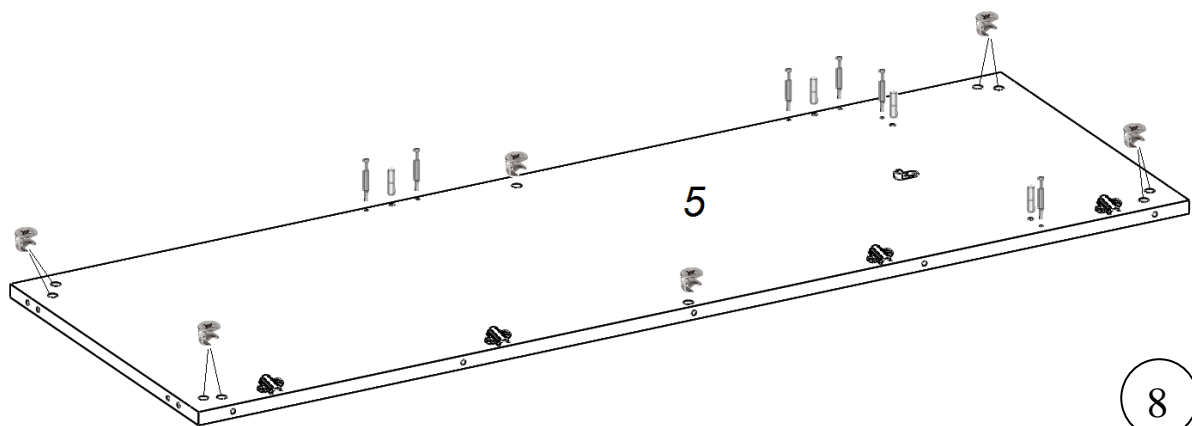
Соедините деталь №4 с деталями №8, №10 и №3, завернув до упора эксцентрики в деталях №8 и №10 (рис. 6)

Внимание! Далее сборку производить не менее чем двумя специалистами (сборщиками).



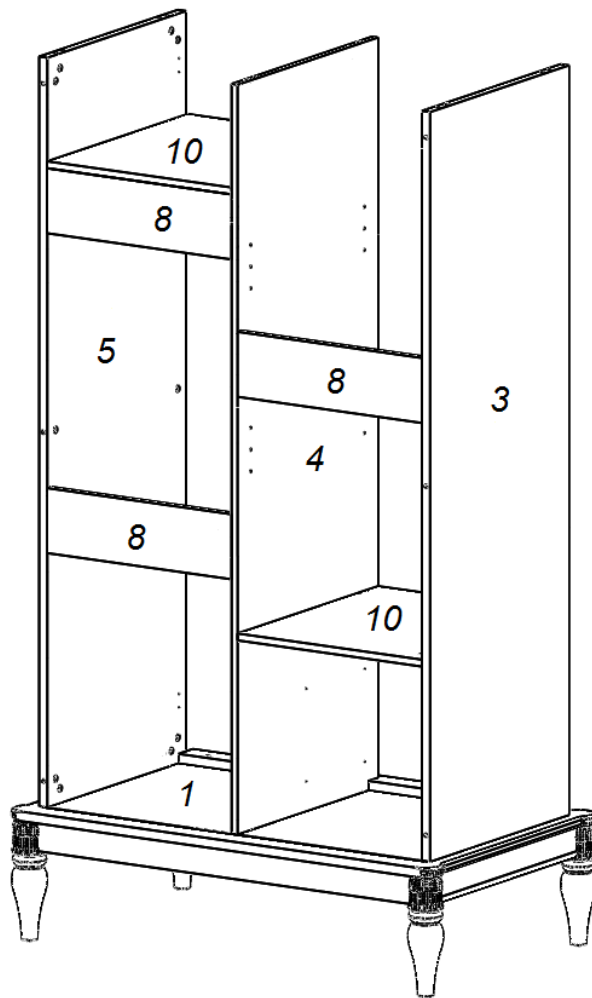
7

Установите подсобранные детали на цоколь, в отверстия $\text{Ø}15$ мм детали №4 вставьте эксцентрики (для плит 16 мм). Заверните до упора эксцентрики в деталях №3 и №4. В детали №4 в отверстия $\text{Ø}8$ мм вставьте шканты 8×30 мм и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия $\text{Ø}5$ мм. На деталь №4 установите штангодержатель с помощью саморезов $3,5 \times 16$ мм (рис. 7).



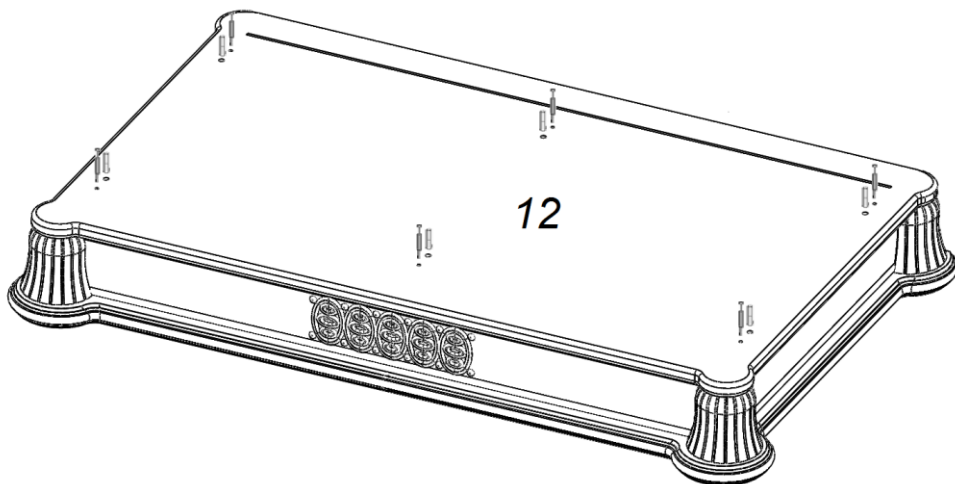
8

Подготовьте к сборке деталь №5: прикрепите ответные планки петель по наколкам с помощью саморезов $3,5 \times 16$ мм, в отверстия $\text{Ø}15$ мм вставьте эксцентрики (для плит 22 мм), в отверстия $\text{Ø}8$ мм вставьте шканты 8×30 мм и вкрутите штоки эксцентриков в отверстия $\text{Ø}5$ мм. Установите штангодержатель с помощью саморезов $3,5 \times 16$ мм, как показано на рис. 8.



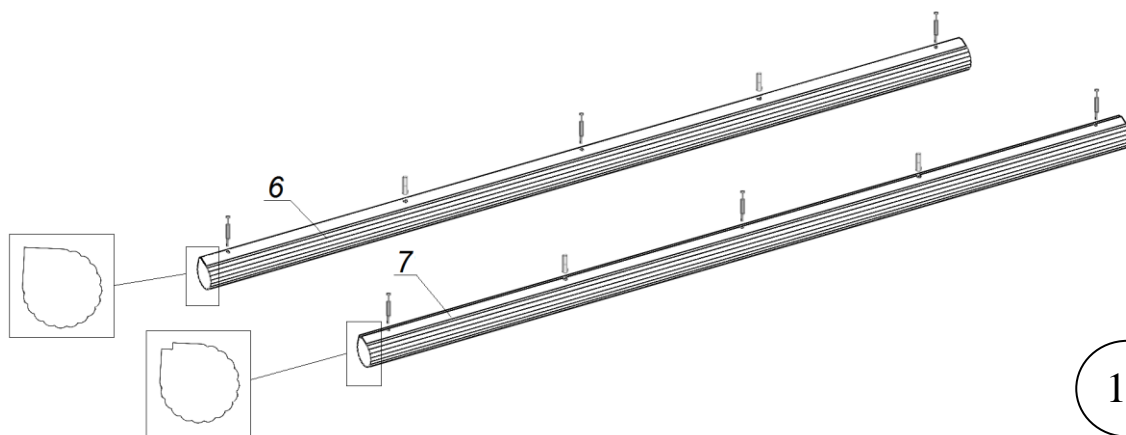
9

Присоедините детали №8 и №10 к детали №4, заверните в деталях №8 и №10 эксцентрики до упора. Придерживая детали №8 и №10, присоедините вертикальную стенку №5. Заверните эксцентрики до упора в деталях №5, №8 и №10 (рис. 9).



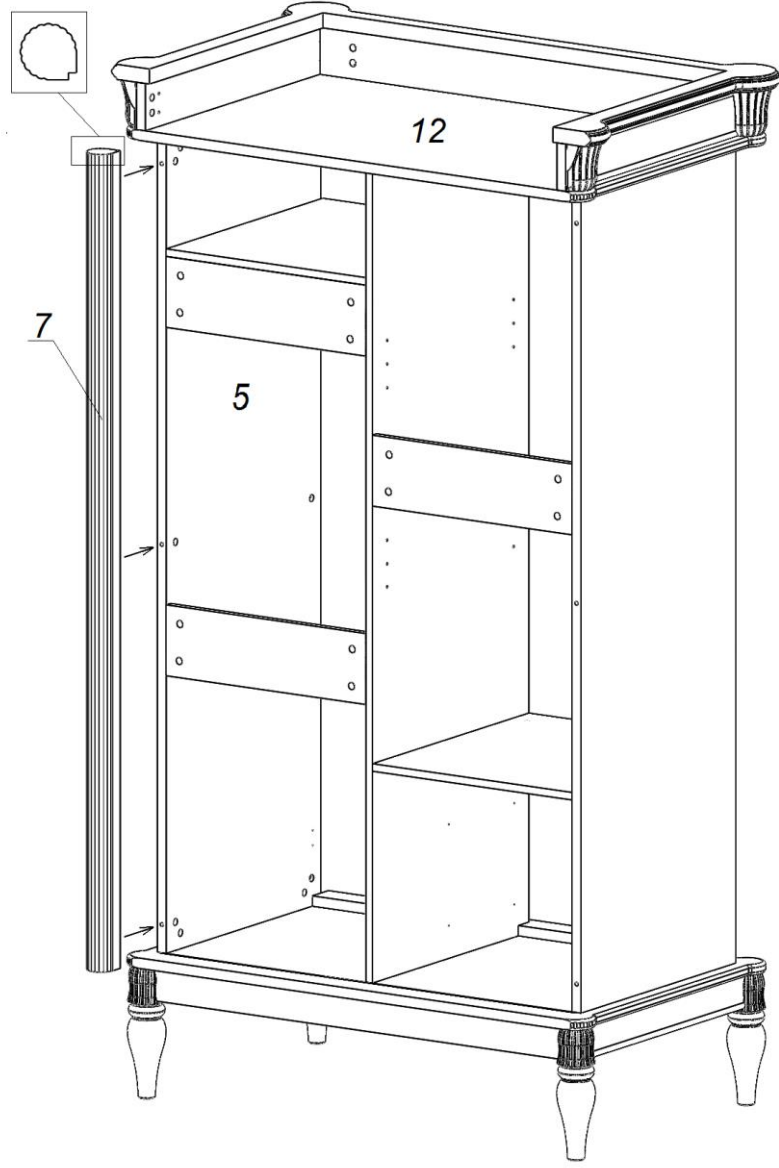
10

Подготовьте к сборке карниз: в отверстия $\varnothing 5$ мм вкрутите штоки эксцентриков и вставьте шканты 8x30 мм в отверстия $\varnothing 8$ мм (рис. 10).



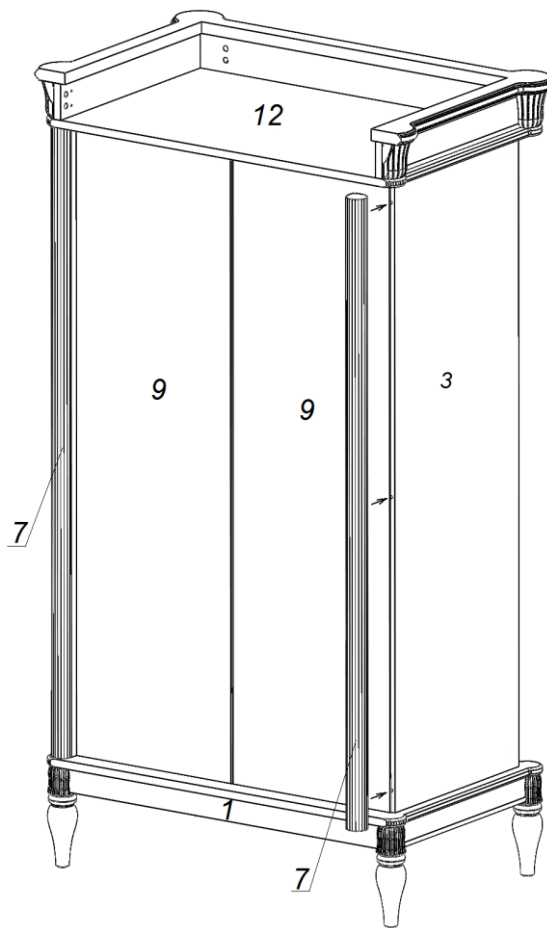
11

В колонны №6 и №7 вкрутите штоки эксцентрики в отверстия Ø5 мм, в отверстия Ø8 мм вставьте шканты 8x30 мм. (рис. 11)



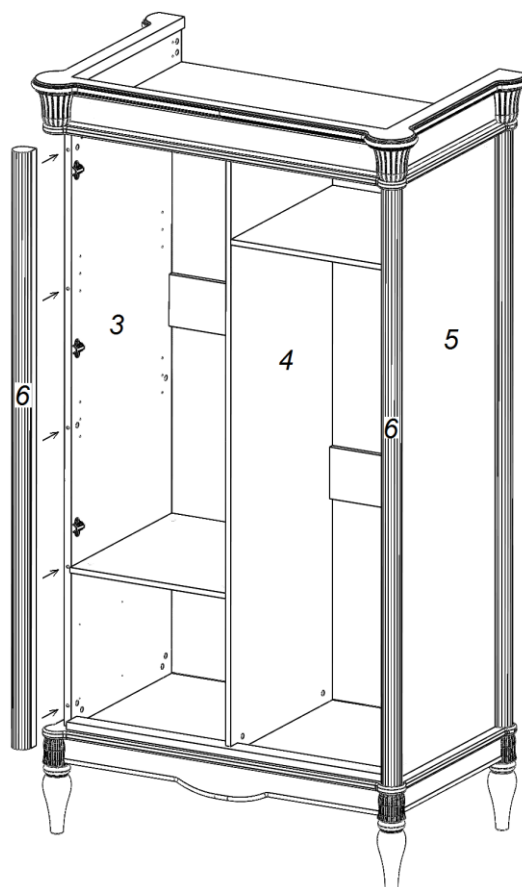
12

Установите карниз №12, не заворачивая эксцентрики. Далее к детали №5 присоедините колонну №7 (колонна с пазом), заверните до упора эксцентрики в детали №5 (рис.12).



13

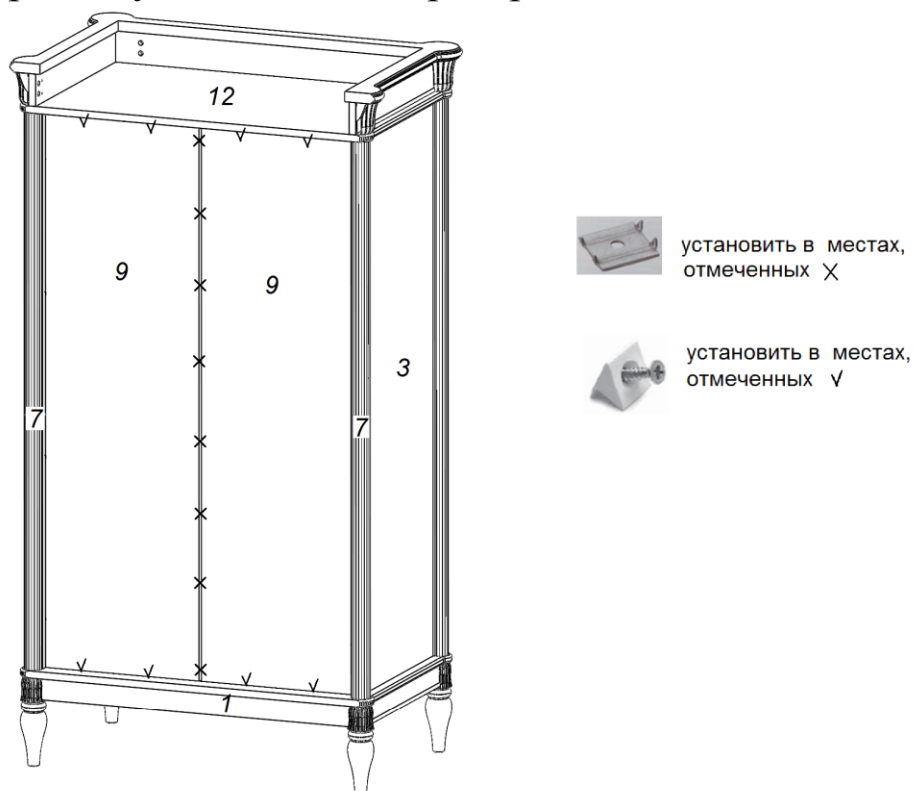
В пазы деталей №1, №7 и №12 вставьте задние стенки, затем установите вторую колонну №7, в детали №3 заверните эксцентрики до упора. (рис.13).



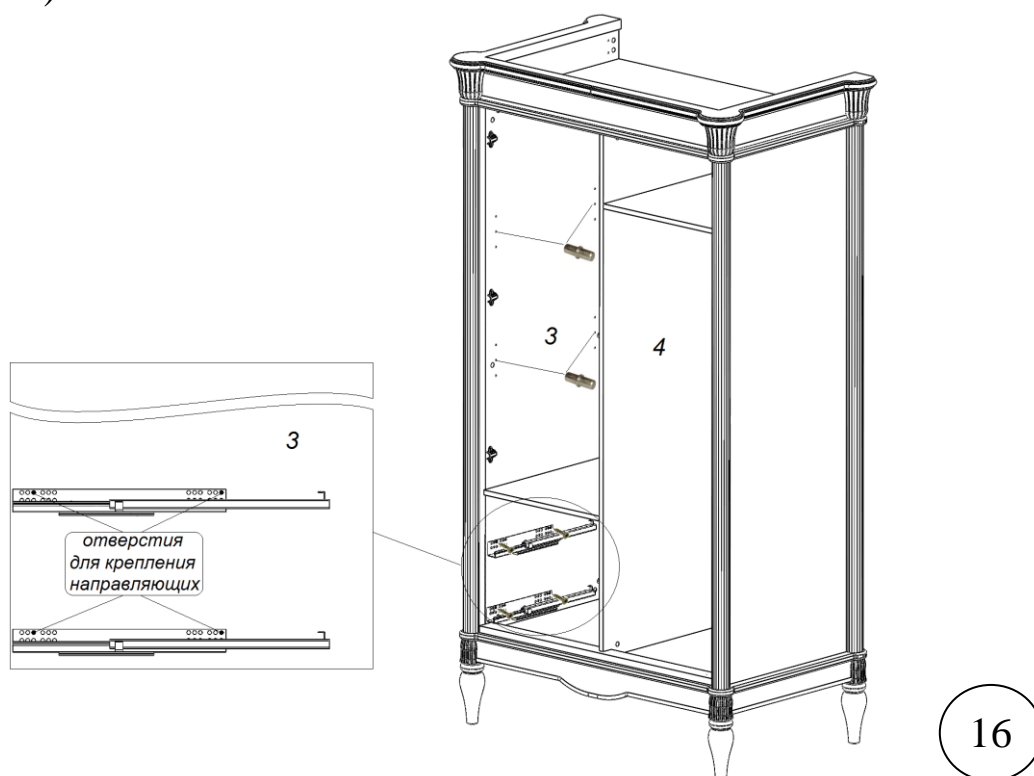
14

Установите передние колонны №6, в деталях №3, №4 и №5 заверните эксцентрики до упора (рис. 14).

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

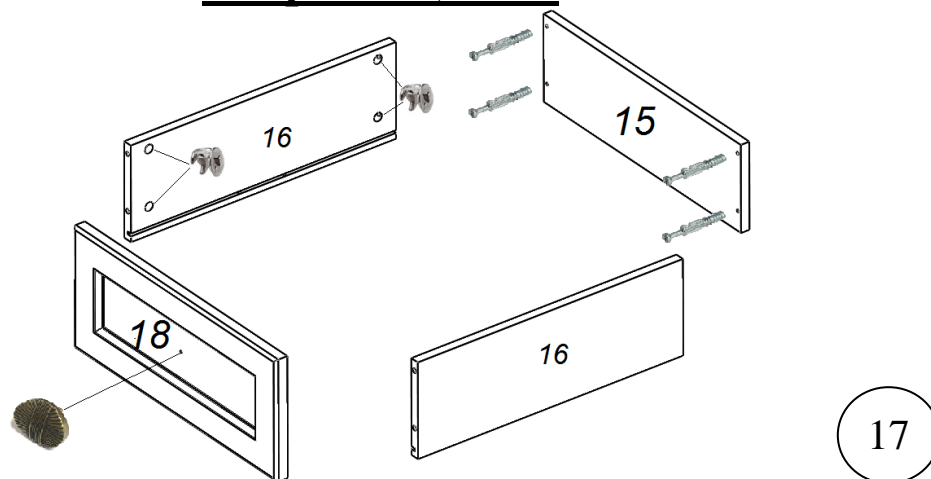


Соедините детали №9 между собой с помощью креплений для задней стенки, завернув саморезы 3,5x16 в деталь №4, предварительно **просверлив отверстия** сверлом Ø2-2,5мм на глубину 16^{+2}_{-0} мм в детали №4. Дополнительно закрепите детали №9 уголками для усиления задней стенки. (рис. 15).

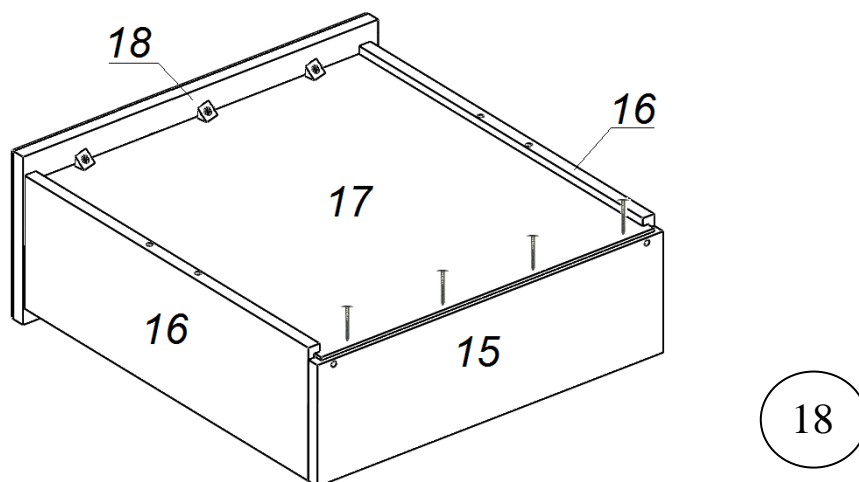


В отверстия Ø5 мм деталей №3 и №4 вставьте полкодержатели, затем по наконечникам к деталям №3 и №4 установите направляющие (рис.16).

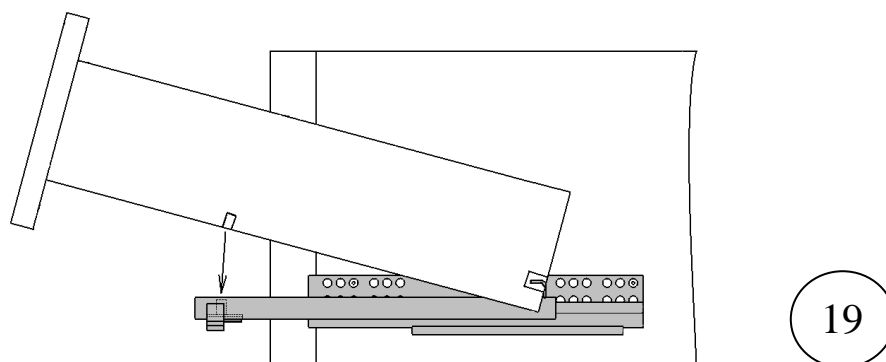
Сборка ящиков.



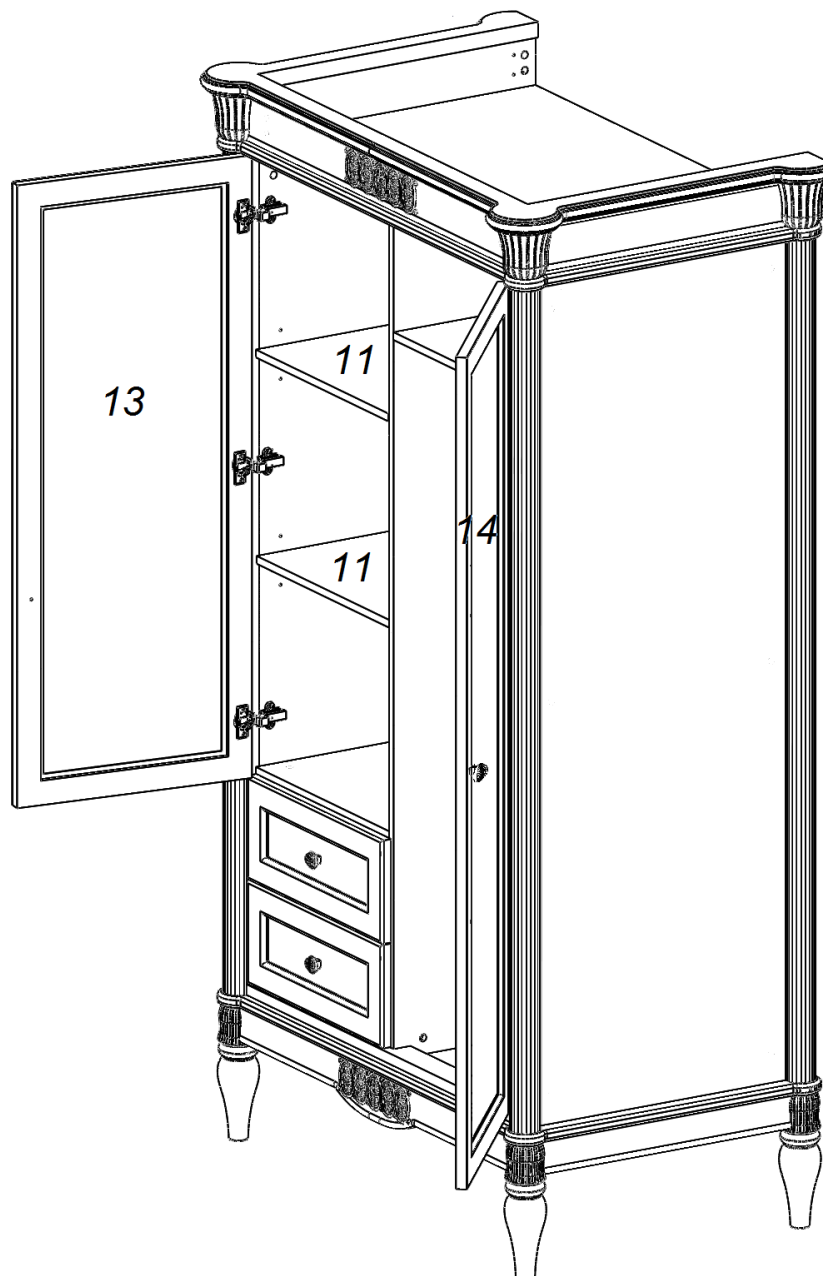
В детали №16 вставьте эксцентрики (для плит 16 мм) в отверстия Ø15 мм. В детали №15 и №18 в отверстия Ø5 мм вверните штоки эксцентриков. Соедините боковины ящика №16 с задней стенкой №15 и фасадом ящика №18, заверните эксцентрики до упора в деталях №16. Винтом М4х15 мм установите ручку на фасад ящика №19, при необходимости используйте подкладки под винт (рис. 17).



Дно ящика №17 вставьте в пазы деталей №16 и №18. Прибейте деталь №17 гвоздями к детали №15 (рис. 18). Закрепите дно ящика и фасад уголками.



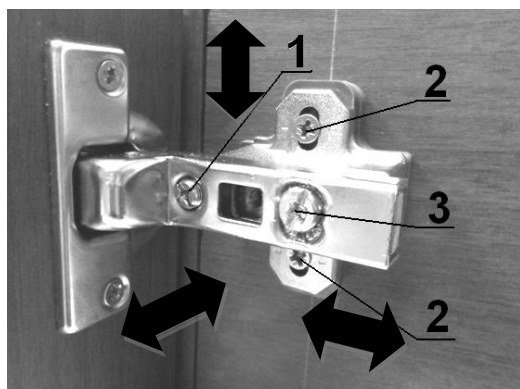
Установите ящики. Для этого выдвиньте направляющие вперёд, вставьте ящик так, чтобы крючок направляющей попал в отверстие задней стенки ящика, опустите ящик вниз, штырь направляющей должен попасть в отверстие боковой стенки ящика (рис 19).



20

Установите полки №11 и овальную штангу. Саморезом 3,5x16 мм закрепите петли на дверях №13 и №14, установите двери на монтажные планки (рис. 20). Отрегулируйте двери (рис.21). Винтами М4x28 мм установите ручки на двери, при необходимости используя подкладки под винт.

Порядок регулировки петли



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

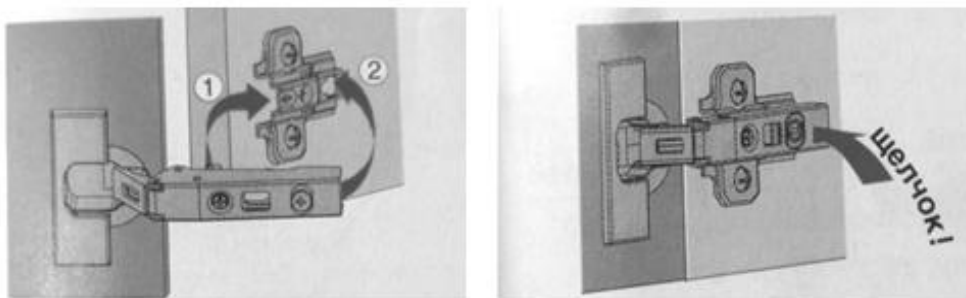
21

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

Регулировка может производиться в трех плоскостях

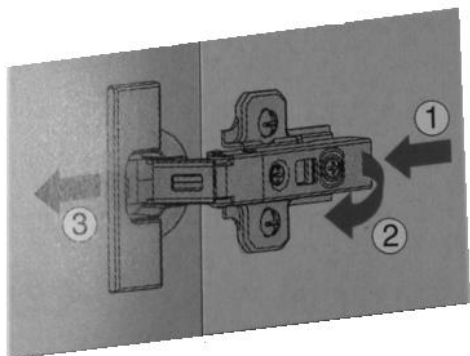
1. Для перемещения двери вправо или влево:
 - Для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт №1
 - Для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт №1
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса используется эксцентриковый винт №3
3. Для регулировки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

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.

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.