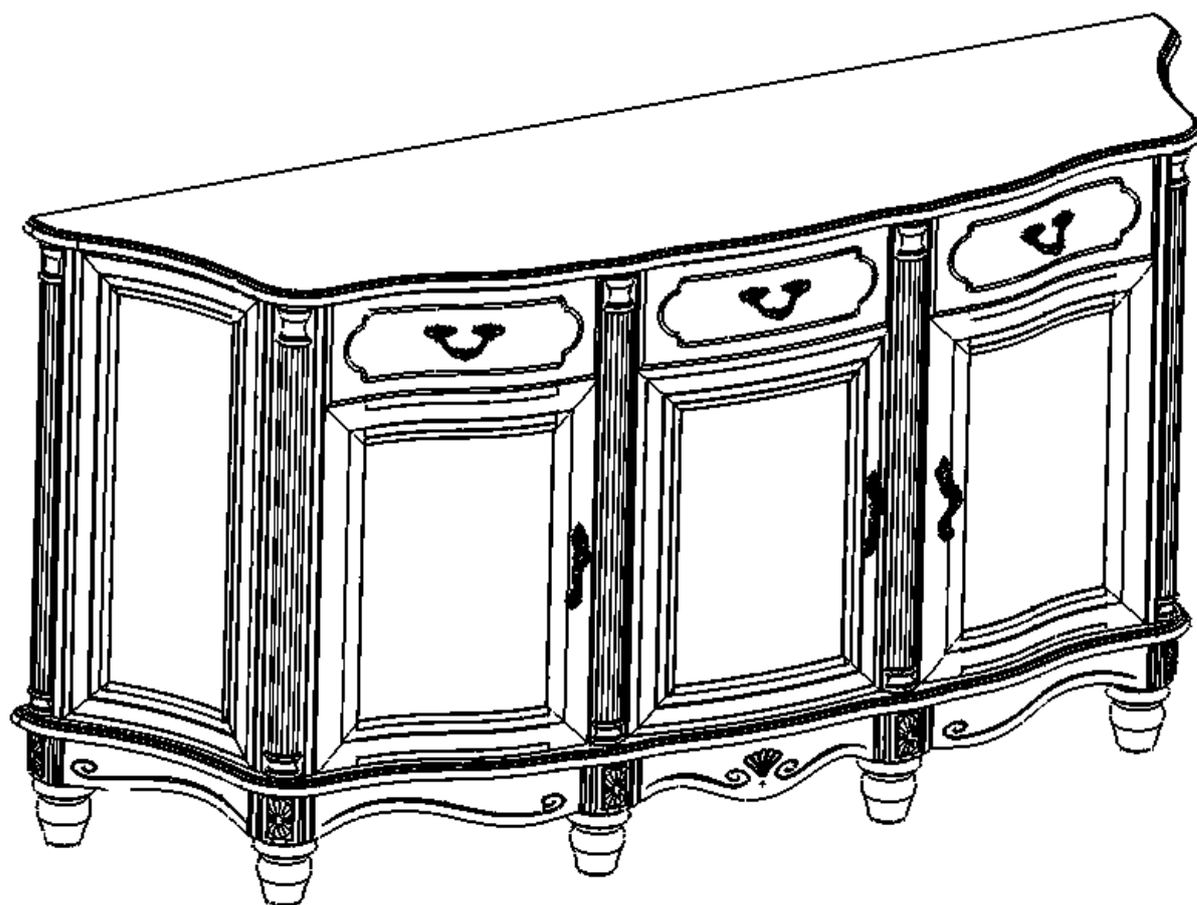


Инструкция по сборке

«ПАЛЕРМО 85М»

КОМОД 3Х ДВЕРНЫЙ



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

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

«ПАЛЕРМО 85М» КОМОД 3Х ДВЕРНЫЙ

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.

ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

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

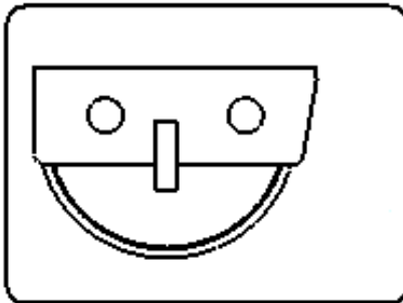
Это важно!

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.

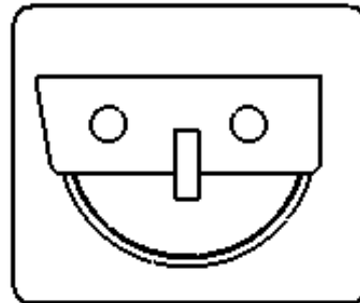
Настоятельно рекомендуем, перед сборкой изделия внимательно изучить схемы и порядок сборки изделия.

вид сверху

левая колонна



правая колонна



Перечень деталей

№	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1	Столешница	1842x534	1
2	Цоколь	1842x534	1
3.1	Фасад левого ящика	412x160	1
3.2	Боковина левого ящика	352x120	1
3.3	Боковина левого ящика	418x120	1
3.4	Задняя стенка ящика	352x120	2
3.5	Дно левого ящика	416x364	1
4.1	Фасад правого ящика	412x160	1
4.2	Боковина правого ящика	352x120	1
4.3	Боковина правого ящика	418x120	1
4.5	Дно правого ящика	416x364	1
5.1	Фасад ящика	407x160	1
5.2	Левая боковина ящика	418x120	1
5.3	Правая боковина ящика	418x120	1
5.4	Задняя стенка ящика	350x120	1
5.5	Дно ящика	430x360	1
6	Дверь левая	412x550	1
7	Дверь правая	412x550	1
8	Дверь	407x550	1
9	Колонна левая	718x70	1
10	Колонна правая	718x70	1
11	Колонна левая	718x81	1
12	Колонна правая	718x81	1
13	Колонна левая	718x64	1
14	Колонна правая	718x64	1
15	Стенка	334x718	2
16	Стенка вертикальная	718x173	2
17	Стенка вертикальная левая	718x390	1
18	Стенка вертикальная правая	718x390	1
19	Стенка вертикальная левая	718x445	1
20	Стенка вертикальная правая	718x445	1
21	Стенка вертикальная левая	718x445	1
22	Стенка вертикальная правая	718x445	1
23	Полка	408x360	2
24	Полка	405x430	1
25	Стенка задняя	730x452	3

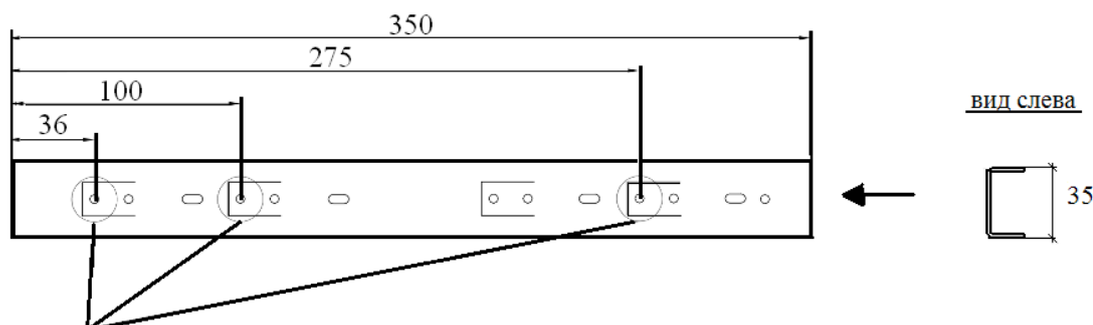
Фурнитура

	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик	42
	Шкант 8 x 30	70
	Шток эксцентрика	42
	Заглушка для эксцентрика	42
	Саморез 3,5 x 16	63
	Саморез 3,5 x 19	8
	Полкодержатель	12
	Петля 4x шарнирная утопленная	6
	Ответная планка петли H=0	6
	Подкладка 5° (площадка для изменения угла петли)	2
	Шариковые направляющие 35x350 мм	3 комплекта
	Ручка для левой двери	2
	Ручка для правой двери	1
	Ручка для ящика	3
	Винт M4x22	6
	Винт M4x25	6
	Ограничитель хода двери (демфер)	3
	Конфирмат 7 x 50	16

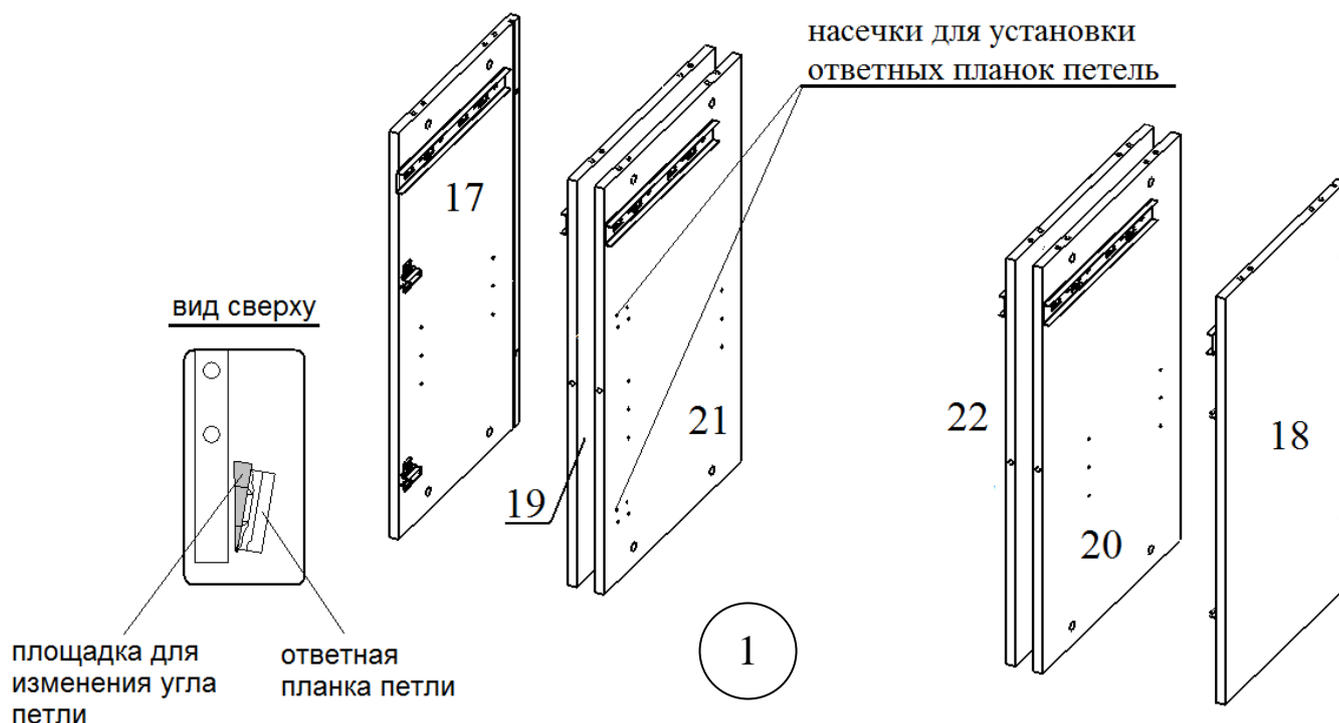
	Заглушка для конфирмата	16
	Гвоздь 1,5 x 16	40
	Подкладка под винт	24
	Ключ шестигранный	1

Порядок сборки

Часть направляющей, которая крепится к стойке изделия

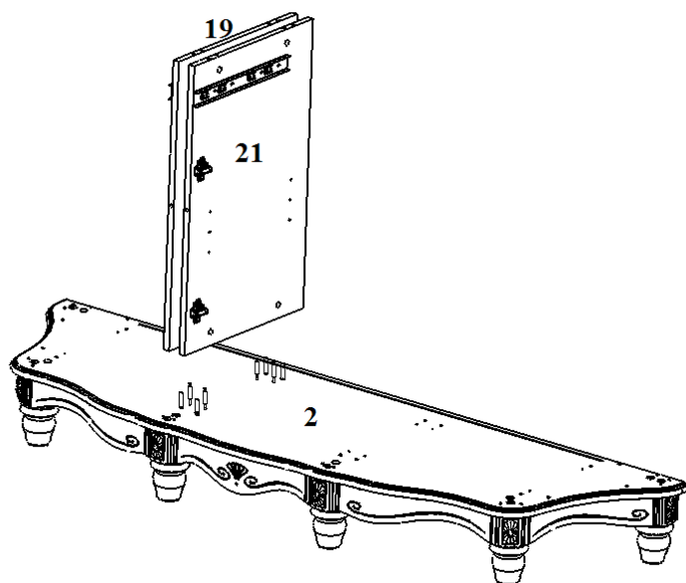


Монтажные отверстия, используемые для крепежа

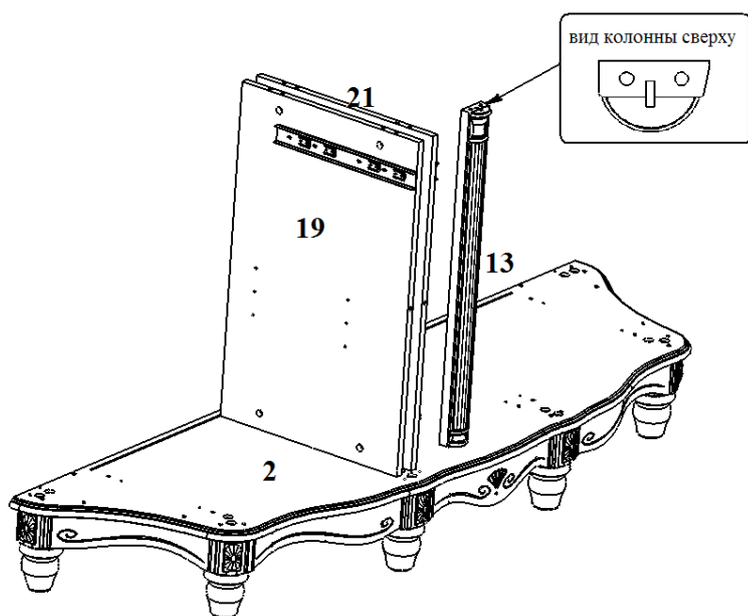


Прикрутите ответные части шариковых направляющих на детали №17, №18, №19, №20, №21, №22 (рис.1) согласно насечкам в 3 отверстия с помощью саморезов 3,5x16. При правильной установке ответные части направляющих должны быть расположены на деталях №19, №20, №21, №22 заподлицо с передней кромкой; на деталях №17 и №18 должны выступать примерно на 9 мм.

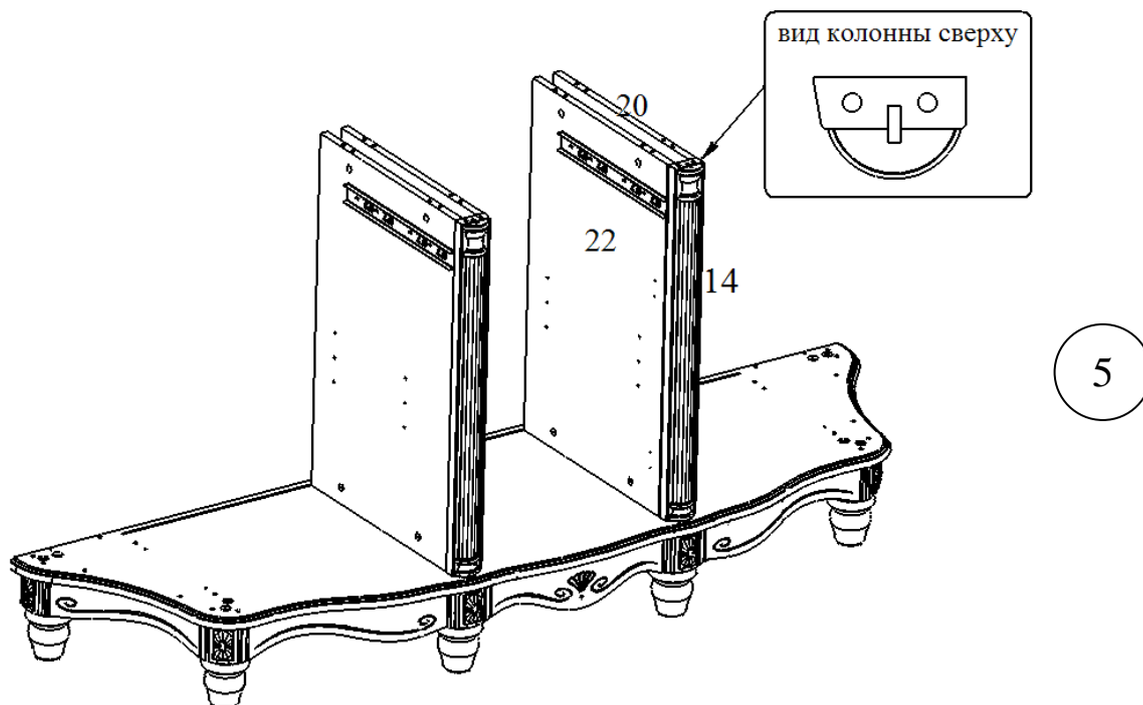
Ответные планки петель прикрутите на детали №17, №18 согласно насечкам саморезами 3,5x16. На деталь №21 прикрутите ответные планки петель в комплекте с подкладкой 5° саморезами 3,5x19 согласно насечкам, как показано на рис. 1. Предварительно срежьте с подкладки установочные втулки (рис 2).



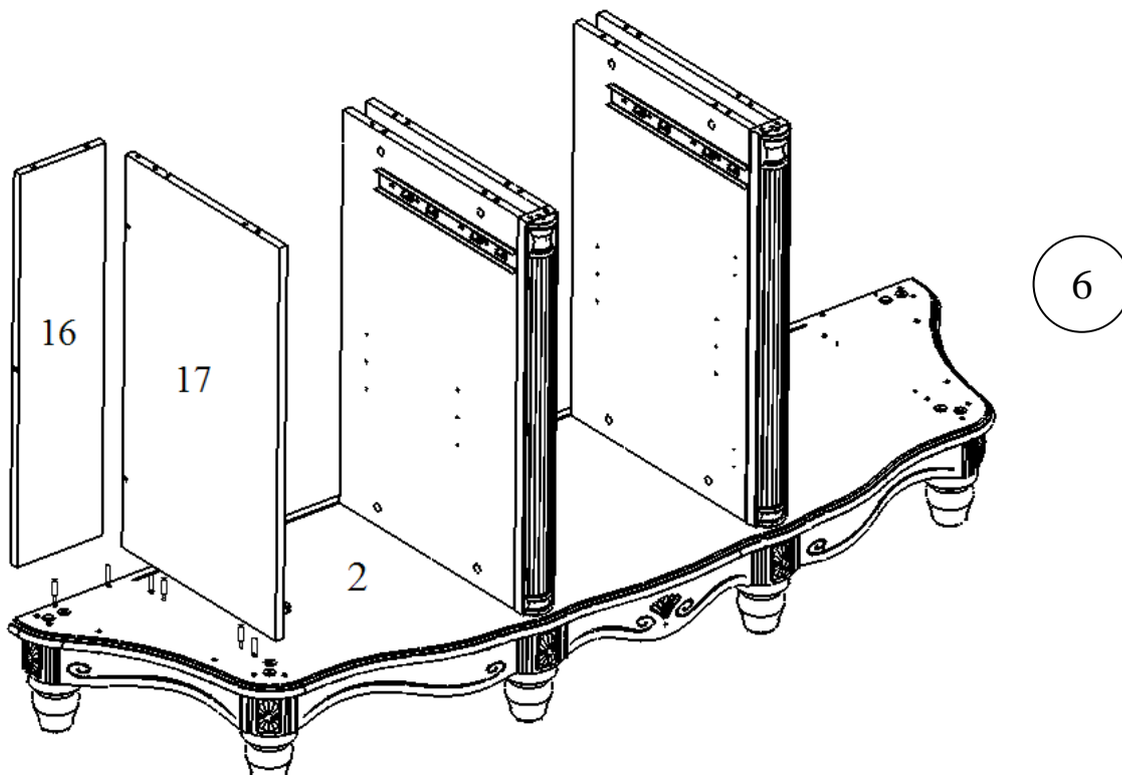
В детали №19 и №21 вставьте эксцентрики. Вставьте в деталь №2 шканты в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм (рис 3). Установите детали №19 и №21 на деталь №2.



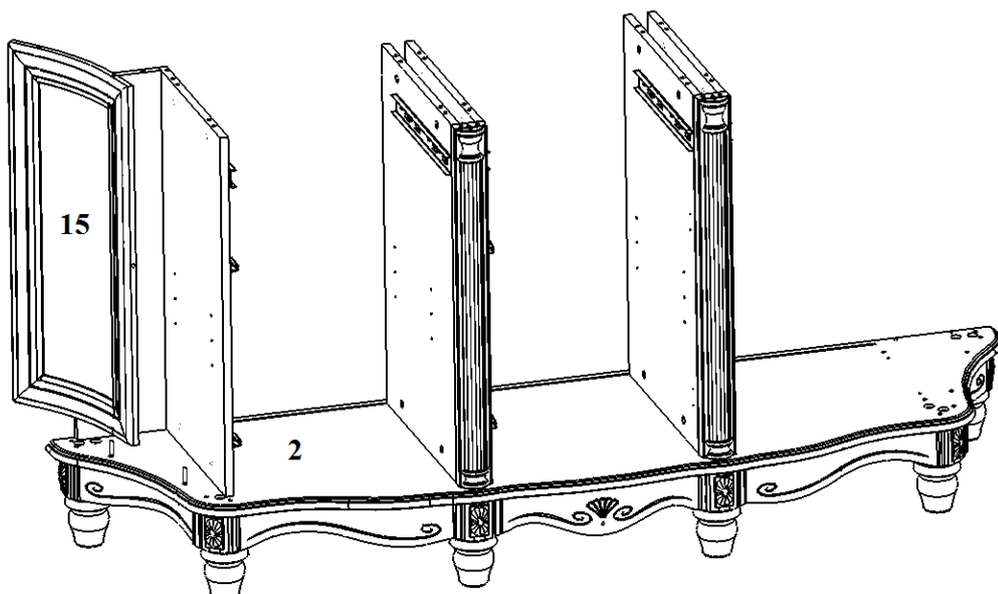
В деталь №13 вставьте шканты (за исключением верхнего торца). Присоедините деталь №13 к подсобранной конструкции. В детали №19 и №21 заверните эксцентрики до упора (рис.4).



Детали №20, №22, №14 установите аналогично.

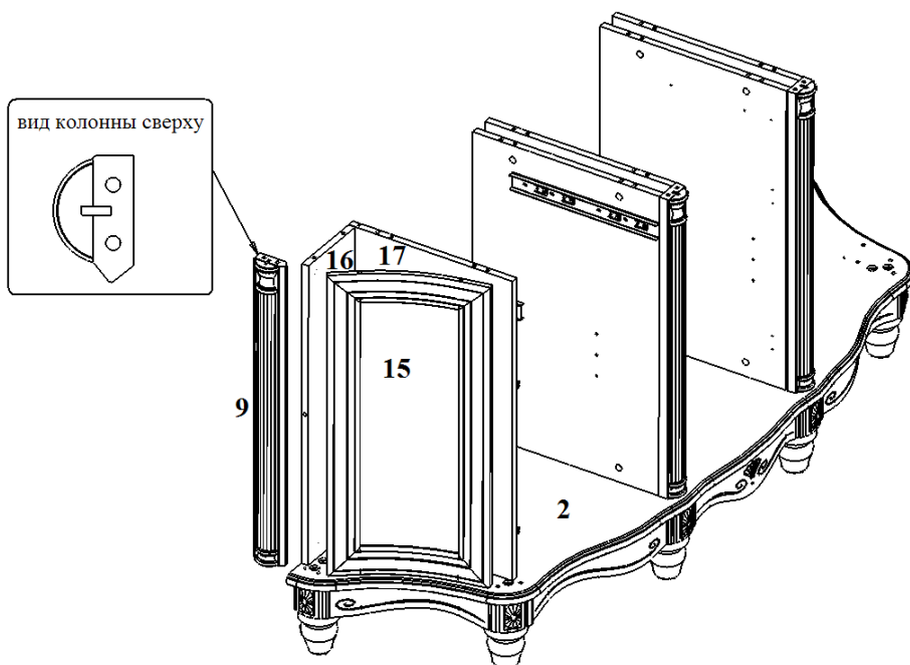


В детали №16 и №17 вставьте эксцентрики. Вставьте в деталь №2 шканты в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите детали №16 и №17 на деталь №2. В детали №16 и №17 заверните эксцентрики до упора.



7

Вставьте в деталь №2 шканты. Установите деталь №15 на деталь №2 (рис 7).

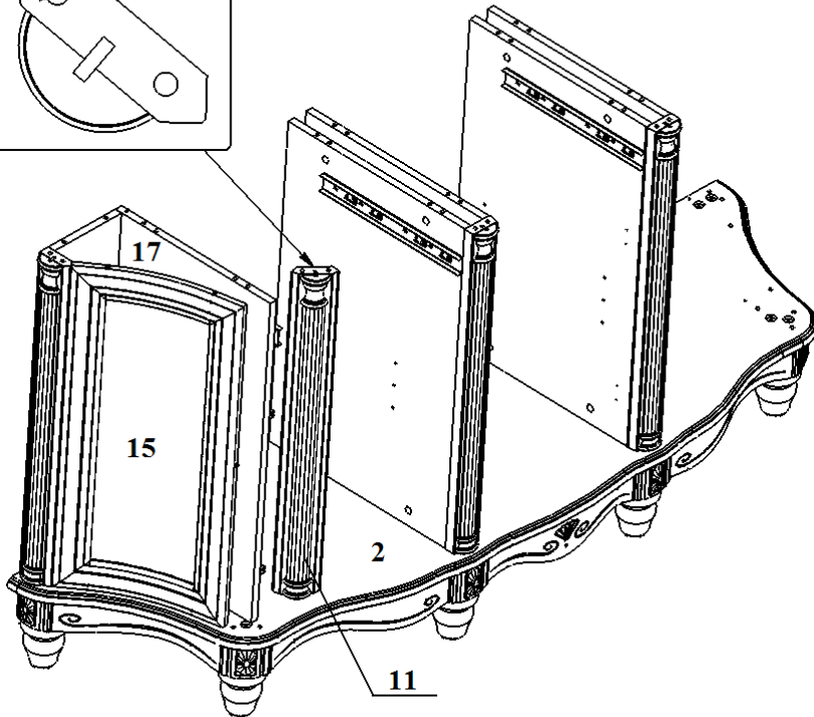


8

В деталь №9 вставьте шканты (за исключением верхнего торца). Присоедините деталь №9 к подсобранной конструкции, соединив ее с деталями №15, №16 и №2 шкантами (рис.8). Соедините детали №16 и №17 конфирматами.

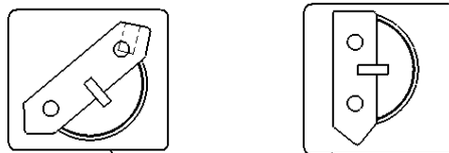


9

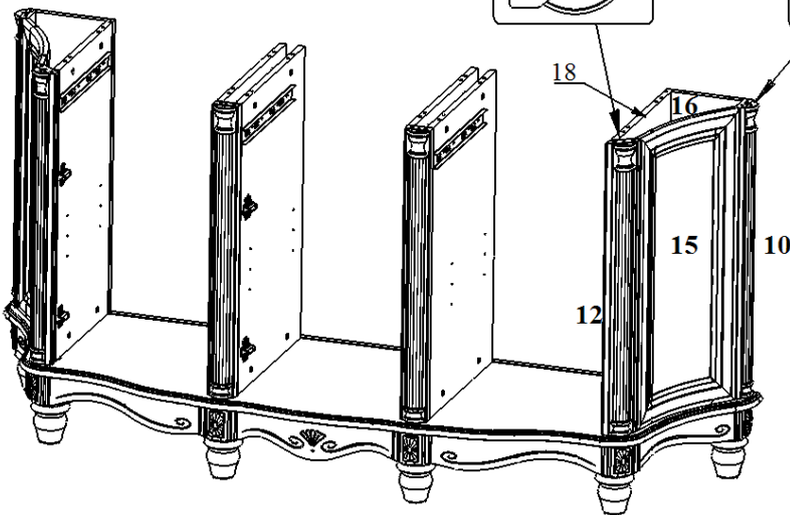


В деталь №11 вставьте шканты (за исключением верхнего торца). Присоедините деталь №11 к подсобранной конструкции, соединив ее с деталями №15 и №2 шкантами (рис.9).

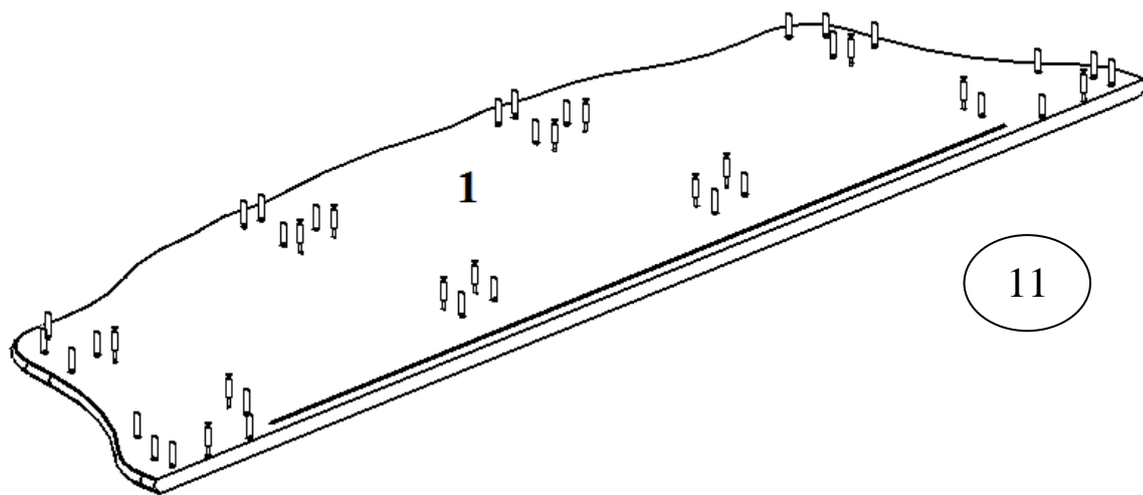
вид колонны сверху



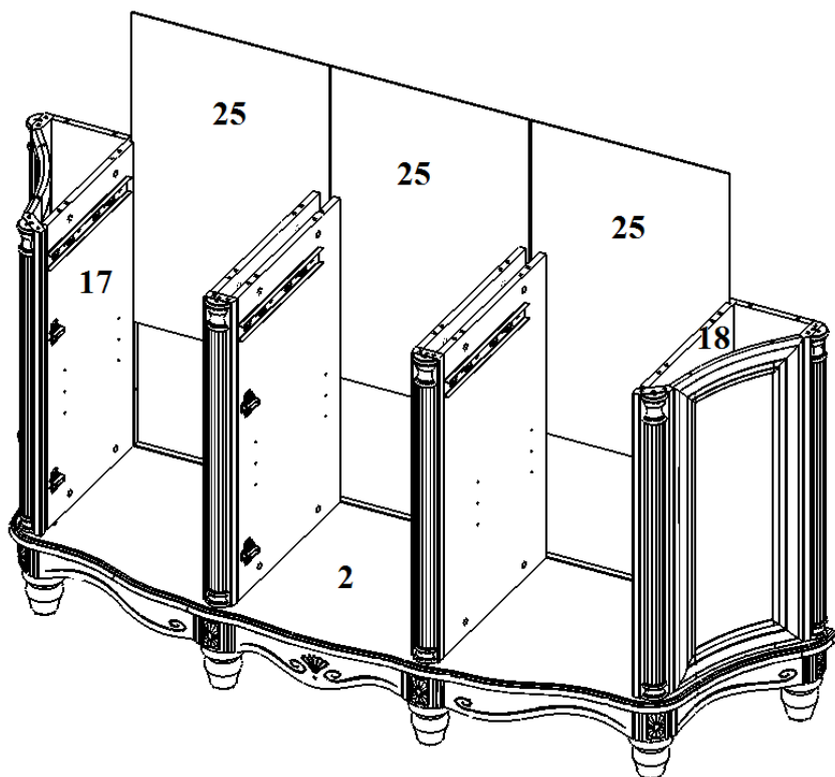
10



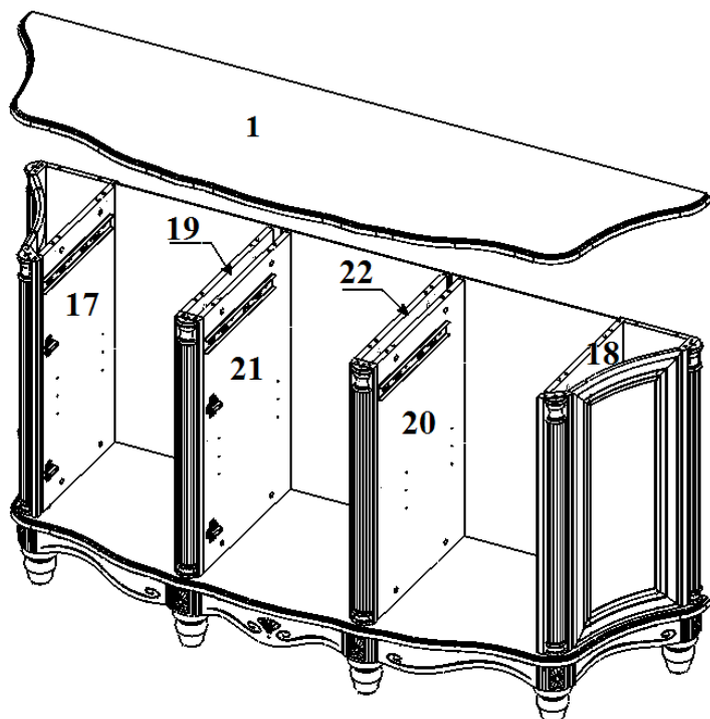
Детали №15, №16, №18, №10, №12 установите аналогично последовательности, указанной ранее.



Вставьте в деталь №1 шканты в отверстия $\text{Ø}8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм (рис 11).



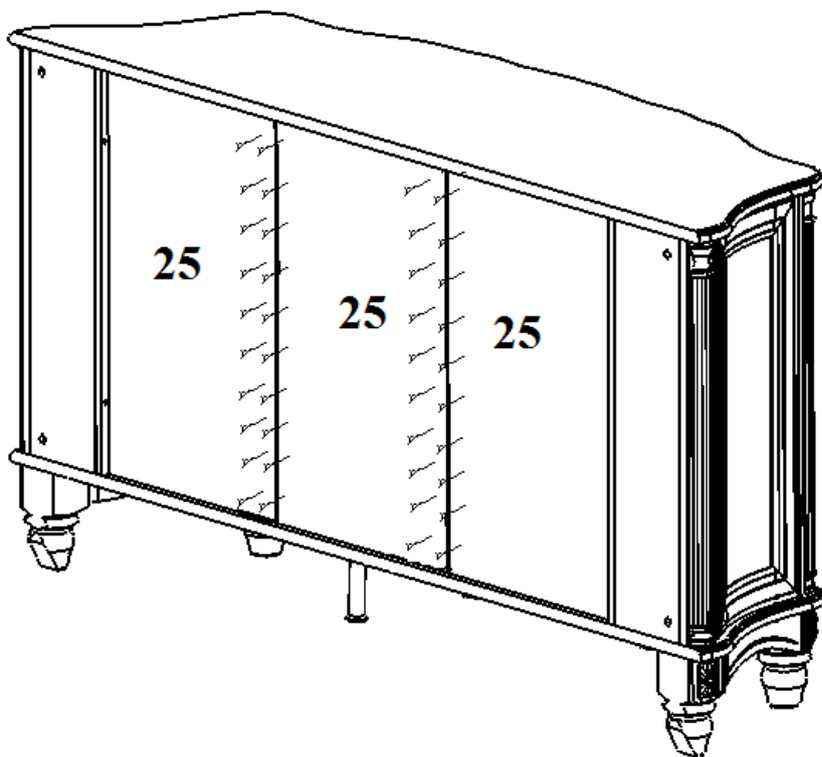
В пазы деталей №17, №18 и №2 вставьте задние стенки №25 (рис.12).



13

Придерживая задние стенки, установите деталь №1 на подбранную конструкцию. В детали №17, №19, №21, №22, №20, №18 заверните эксцентрики до упора (рис. 13).

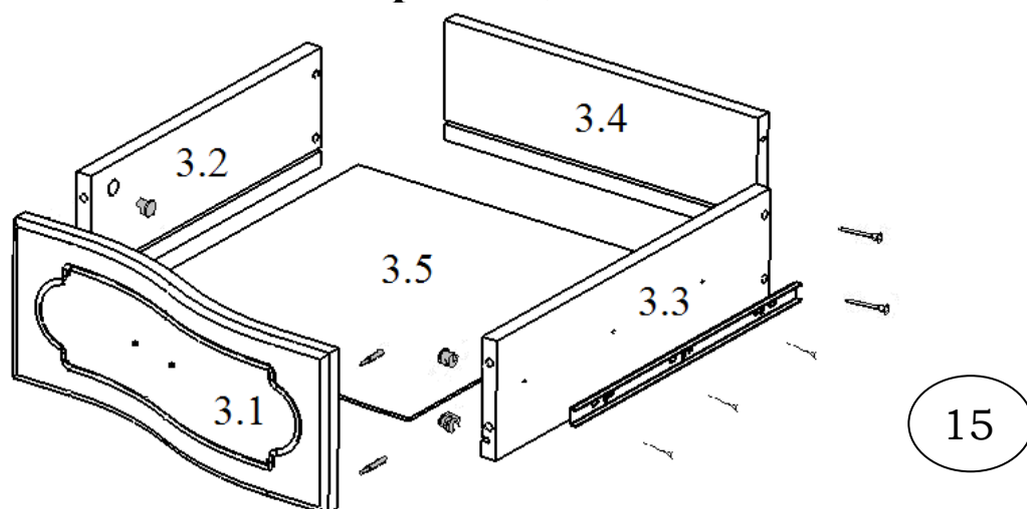
Внимание! Настоятельно рекомендуем выставить изделие строго в уровень к горизонту. После этого проверить диагональ изделия.



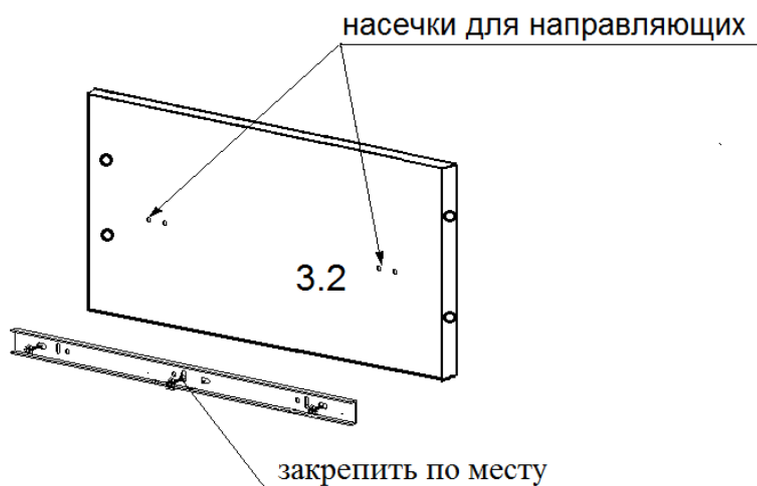
14

Прибейте гвоздями детали №25 к деталям №19, №21, №22 и №20 (рис.14).

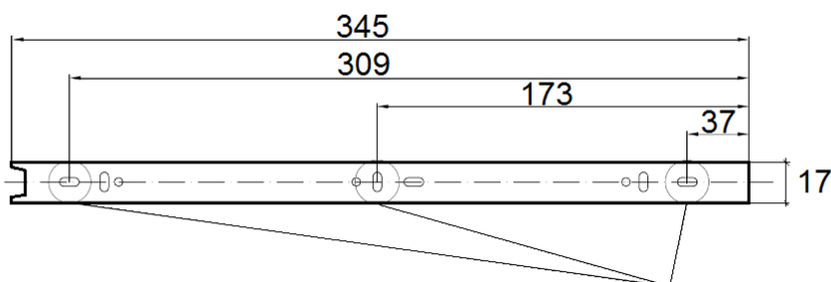
Сборка ящика



В детали №3.2 и №3.3 вставьте эксцентрики. Боковины ящика №3.2 и №3.3 соедините со стенкой №3.4 на конфирматы. Дно ящика №3.5 вставьте в пазы деталей №3.2, №3.4 и №3.3. Вкрутите в фасад ящика №3.1 штоки эксцентрика, и соедините фасад с боковыми стенками. В детали №3.2 и №3.3 заверните эксцентрики до упора (рис. 15).

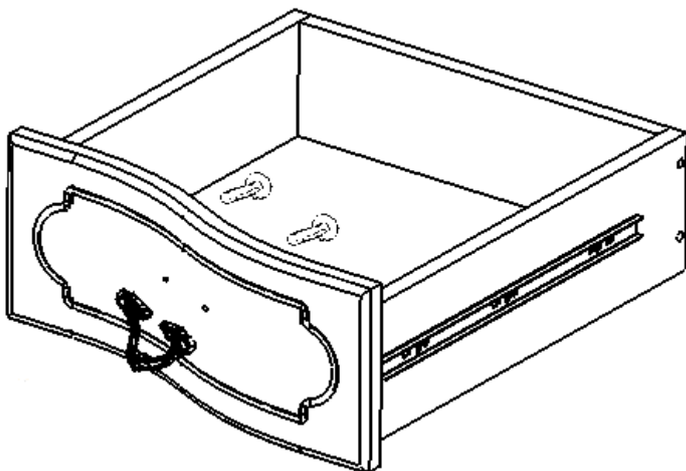


Часть направляющей, которая крепится к боковине ящика



Монтажные отверстия, используемые для крепежа

На детали №3.2 и №3.3 прикрутите направляющие с помощью саморезов 3,5x16 через 2 крайних отверстия по насечкам, как показано на рисунке 16. После регулировки направляющих закрутите саморез 3,5x16 через центральное отверстие по месту.



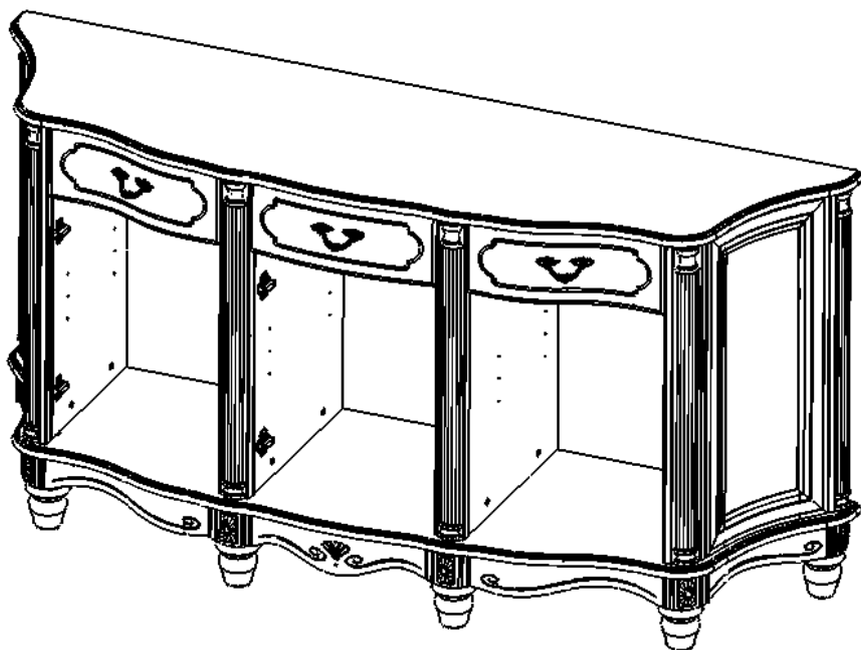
17

Винтом М4х22 мм установите ручку на фасад ящика (при необходимости используйте подкладки под винт) рис.17.

Правый S образный ящик и средний ящик соберите подобным образом.

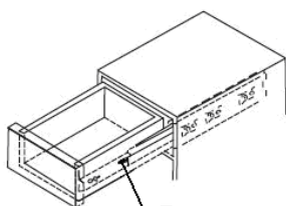
При правильной установке направляющие должны отступать от фасада:

- для S образных ящиков (на деталях №3.2, №3.3 и №4.2, №4.3) примерно на 12мм.
- для среднего ящика (на деталях №5.2, №5.3) примерно на 12мм.



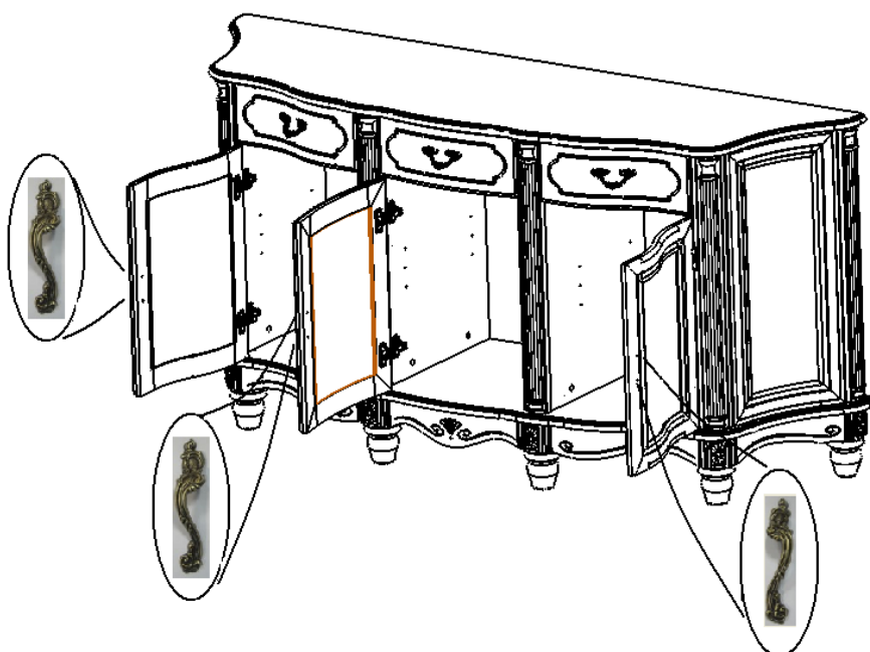
18

Установите ящики.



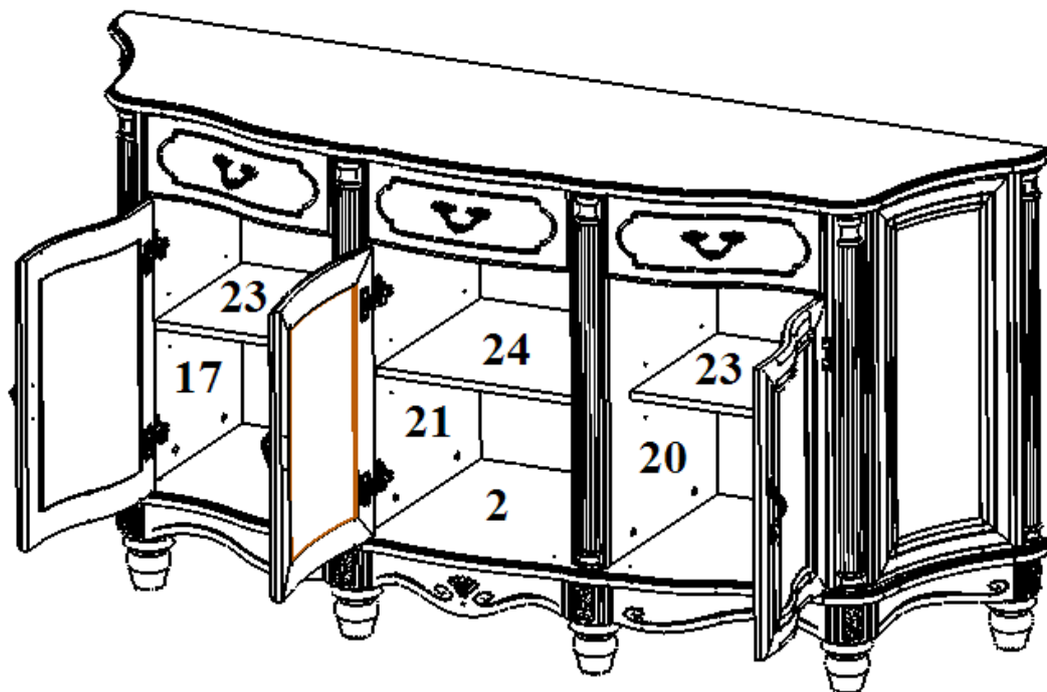
При нажатии рычага вниз (вверх)
вынимается ящик

19



20

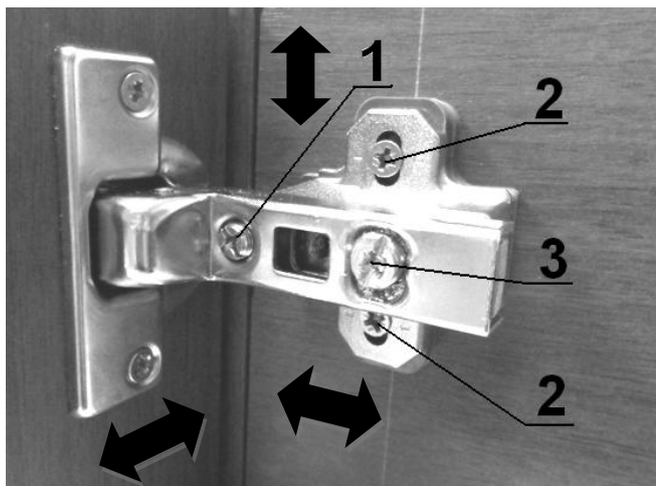
Винтом М4х25 мм установите ручки на двери (при необходимости используйте подкладки под винт) рис.20.
 Установите и отрегулируйте двери (рис.22). Чашку петли установите на саморезы 3,5х16 мм.



21

В детали №17, №19, №21, №22, №20, №18 вставьте полкодержатели и установите полки №23 и №24. Прикрутите ограничители хода дверей на деталь №2 согласно насечкам с помощью саморезов 3,5х16 (рис.21).

Порядок регулировки петли



22

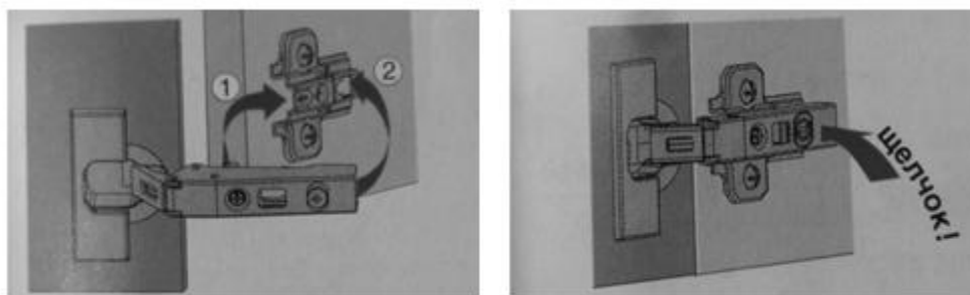
- 1 - Винт регулировочный
- 2 - Винт регулировочный
- 3 - Эксцентриковый винт

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

Регулировка может производиться в трех плоскостях

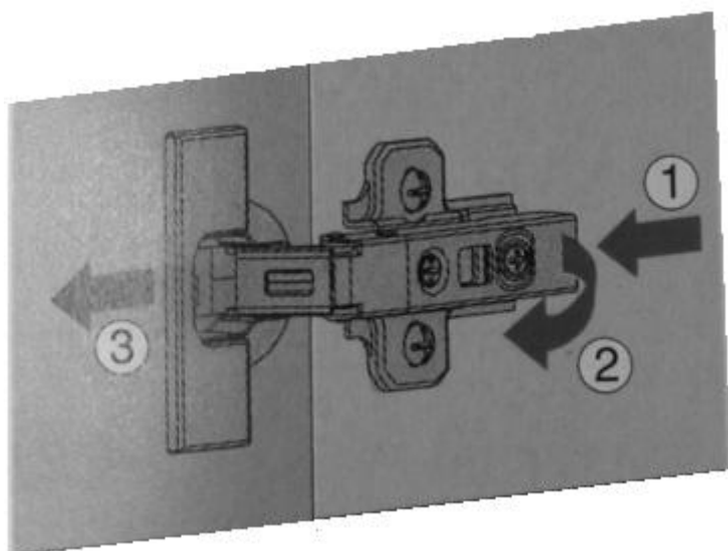
1. Для перемещения двери вправо или влево:
 - Для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт №1
 - Для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт №1
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса используется эксцентриковый винт №3
3. Для регулировки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

Рекомендации по эксплуатации и уходу за мебелью.

Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом помещении с температурой не ниже $+10^{\circ}\text{C}$ 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.

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.