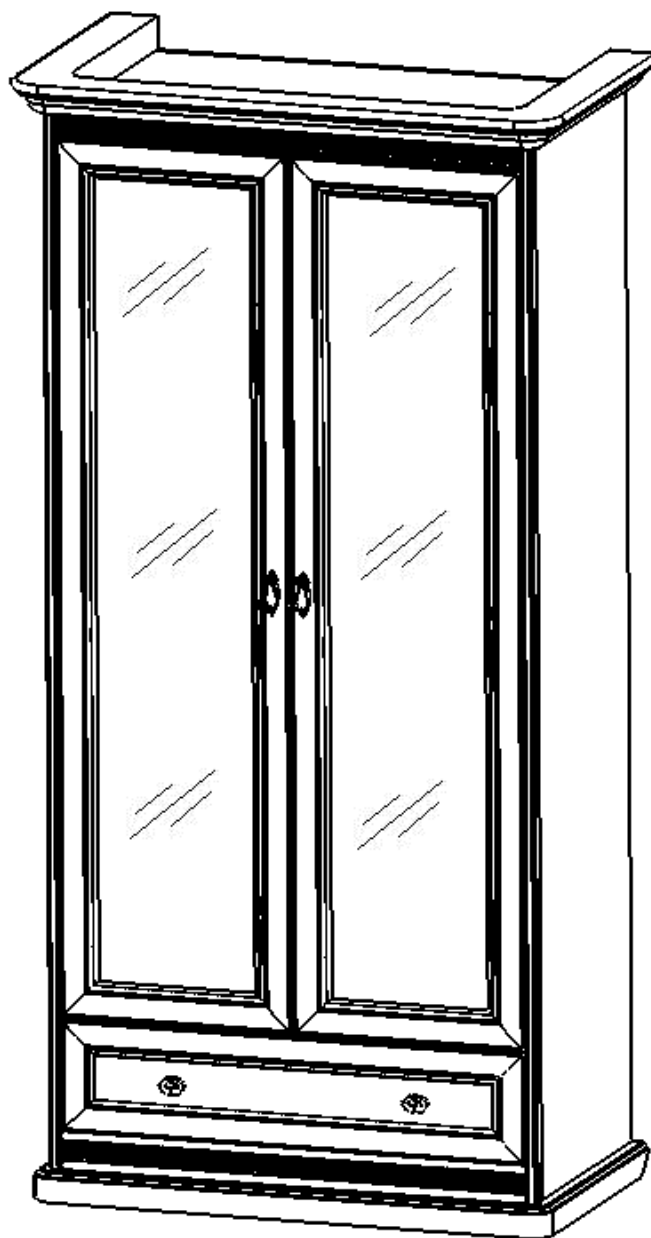


# Инструкция по сборке

«МИЛАН 57»

ШКАФ 2Х СТВОРЧАТЫЙ



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

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

## «МИЛАН 57» ШКАФ 2Х СТВОРЧАТЫЙ

### 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.

### ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

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

### Перечень деталей

№	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1	Карниз	1132 x 632	1
2	Основание карниза	960 x 100	1
3	Цоколь	1060 x 600	1
4	Дверь рамочная	1757 x 477	2
5.1	Фасад ящика	956 x 224	1
5.2	Стенка задняя	902 x 200	1
5.3	Боковина ящика	500 x 200	1
5.4	Боковина ящика	500 x 200	1
5.5	Средник ящика	484 x 100	2
5.6	Дно ящика	494 x 910	1
6	Декоративный элемент	960 x 74	1
7	Стенка вертикальная	2109 x 566	1

8	Стенка вертикальная	2109 x 566	1
9	Стенка горизонтальная	960 x 532	1
10	Стенка горизонтальная	960 x 524	2
11	Брусочек	960 x 72	1
12	Средник	960 x 184	2
13	Стенка задняя	2114 x 483	2

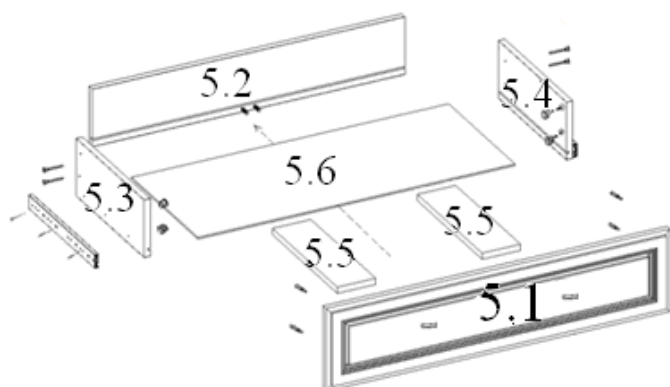
### Фурнитура

	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик	28
	Шкант 8 x 30	35
	Шток эксцентрика	28
	Заглушка для эксцентрика	28
	Петля 4х шарнирная утопленная	8
	Ответная планка петли (саморез)	8
	Саморез 3,5 x 16	66
	Саморез 3,5 x 25	3
	Шариковые направляющие 35x500 мм	1
	Ручка-капля	2
	Ручка овальная	2
	Винт М4x8	2
	Винт М4x25	2
	Винт М6x60 с заглушкой	2

	Соединительный профиль	1
	Опора регулируемая	4
	Конфирмат	4
	Заглушка для конфирмата	4
	Ключ шестигранный	1
	Штанга овальная	1
	Держатель для овальной штанги	2
	Подкладка под винт	10
	Уголок пластиковый	6
	Гайка М6	2
	Демпфер самоклеющийся	6
	Гвоздь 1,5x16	8
	Уголок для усиления задней стенки	14

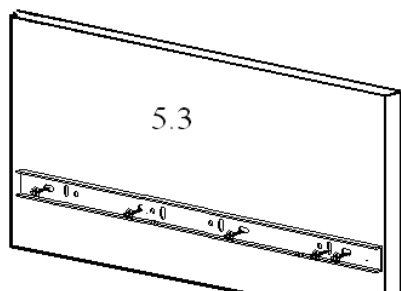
## Порядок сборки

### Сборка ящика



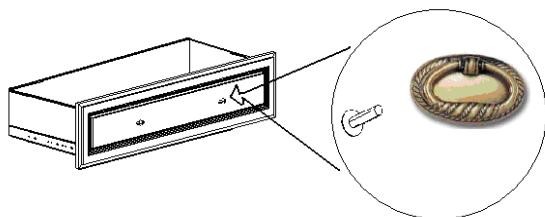
1

Боковины ящика №5.3 и №5.4 соедините со стенкой №5.2 на конфирматы. Дно ящика №5.6 вставьте в пазы деталей №5.3, №5.4 и №5.2. Средники №5.5 установите на шканты между деталями №5.2 и №5.1 как показано на рис.2. Вкрутите в фасад ящика №5.1 штоки эксцентрика, и соедините фасад с боковыми стенками, завернув эксцентрик до упора.



2

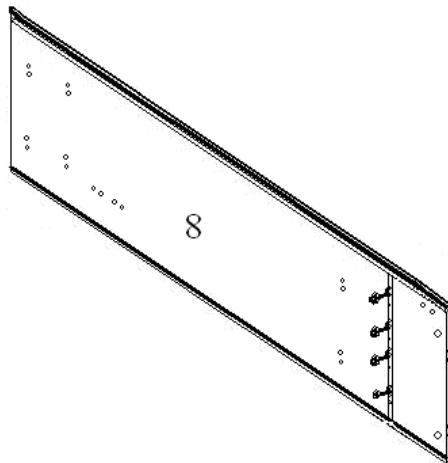
Направляющие крепятся на детали №5.3 и №5.4 с помощью саморезов 3,5 x 16 через 4 отверстия согласно насечкам.



3

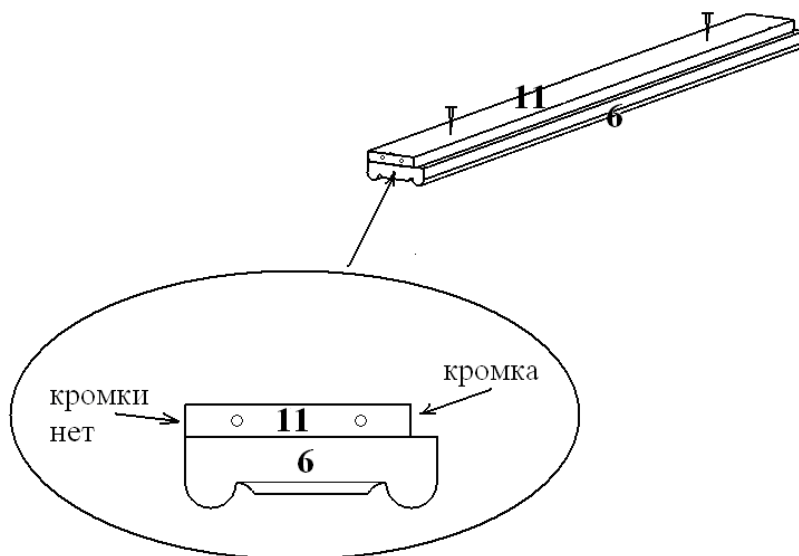
Винтом М4х8 мм установите ручки на фасад ящика (рис.3).

## Сборка корпуса



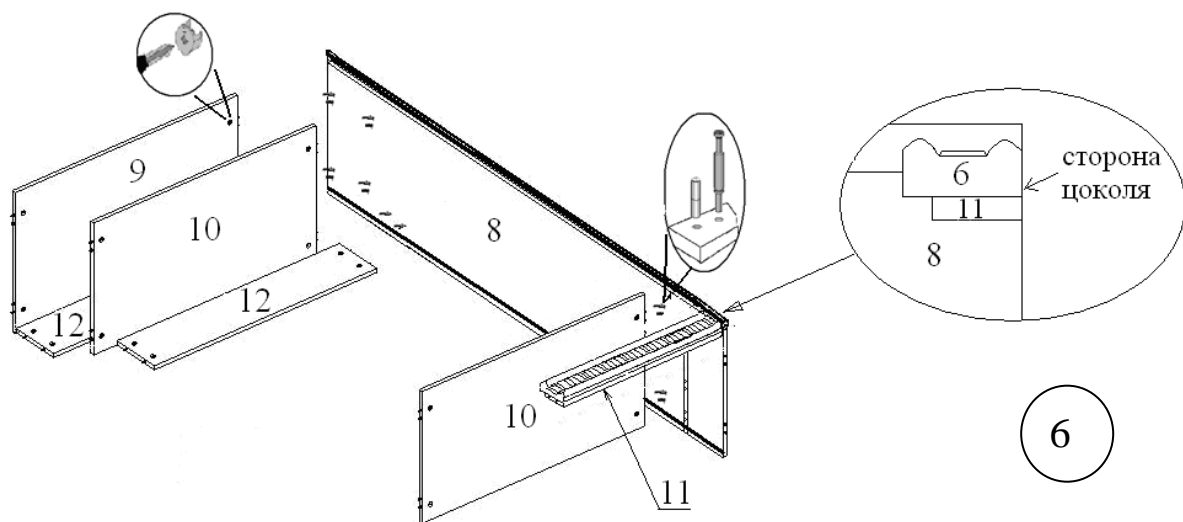
4

Направляющие крепятся на детали №7 и №8 с помощью саморезов 3,5 x 16 через 4 отверстия согласно насечкам.

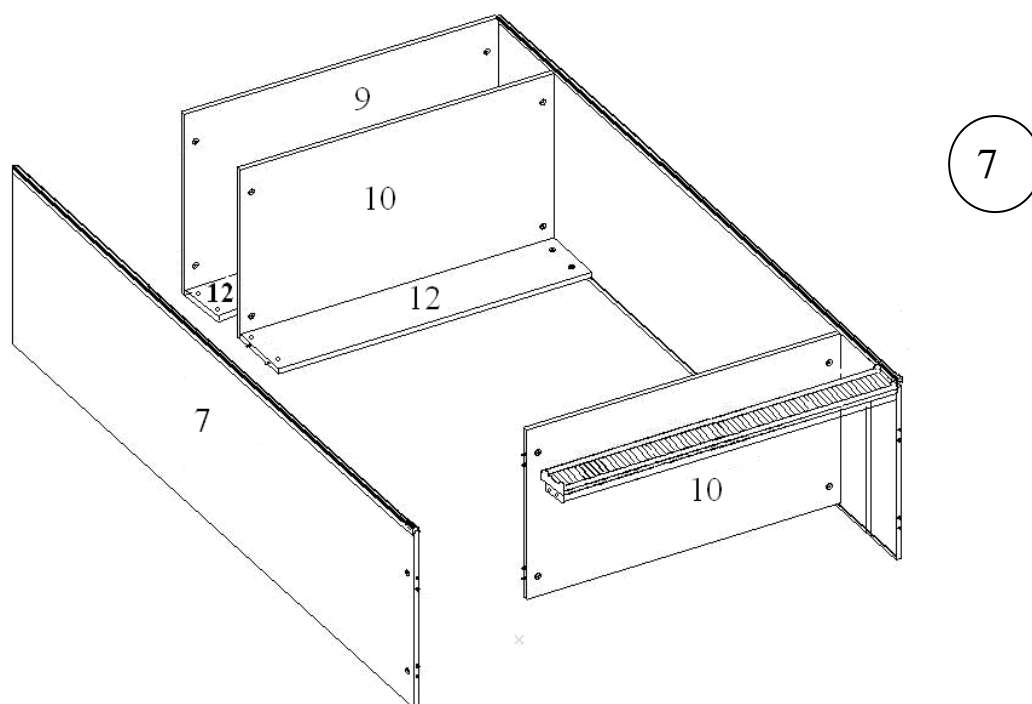


5

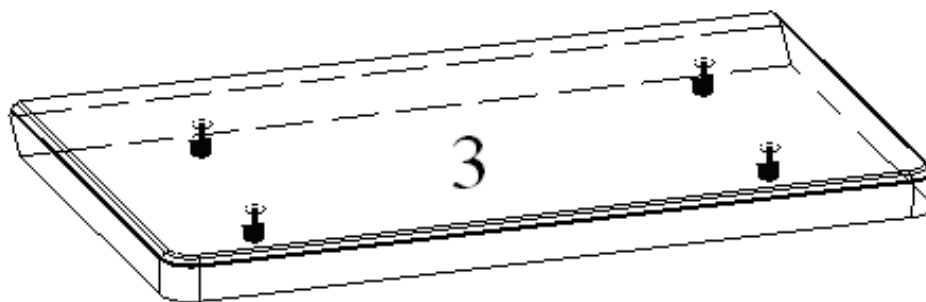
С помощью саморезов 3,5x25 закрепите декоративный элемент (деталь №6) на деталь №11, выровняв детали по длине. Деталь №6 расположите заподлицо с деталью №11 со стороны, где отсутствует кромка (рис.5).



Вставьте в деталь №8 шканты в отверстия  $\text{Ø}8$  мм и вкрутите штоки в отверстия  $\text{Ø}5$  мм. Установите детали №9 и №10, №12 заверните в них эксцентрики до упора. С помощью шкантов установите деталь №11 на деталь №8, расположив деталь №11 некромленной стороной в сторону установки цоколя (рис.6).

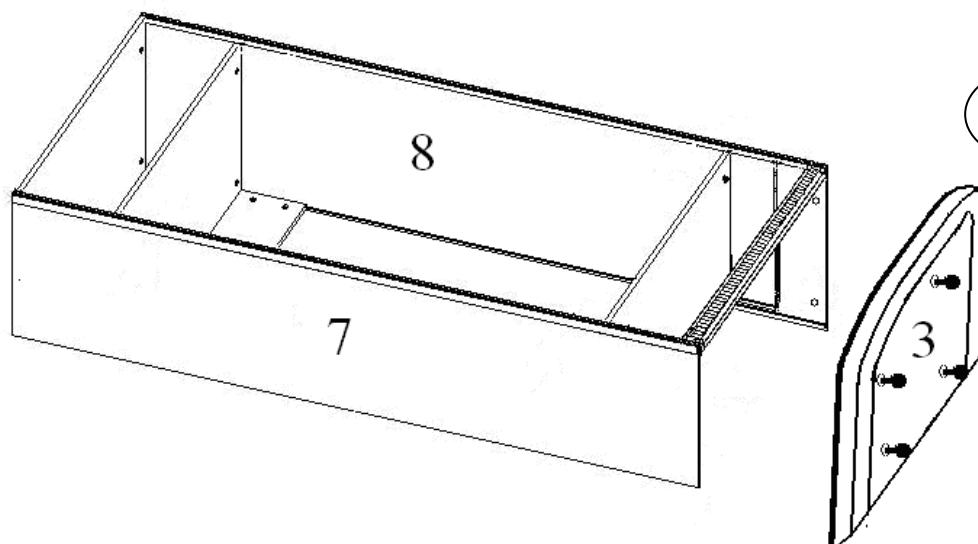


Вставьте в деталь №7 шканты в отверстия  $\text{Ø}8$  мм и вкрутите штоки в отверстия  $\text{Ø}5$  мм. Присоедините деталь №7 к подсобранной конструкции. В детали №9, №10, №12 заверните эксцентрики до упора (рис.7).



8

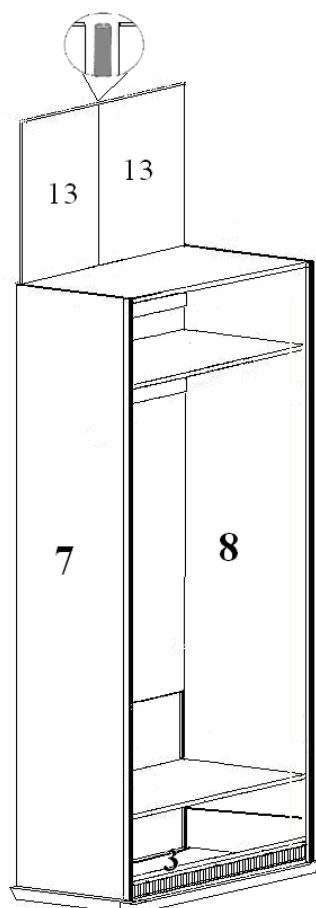
Вставьте в цоколь (деталь №3) с внутренней стороны в сквозные отверстия  $\text{Ø}10$  мм опоры регулируемые, как показано на рис.8.



9

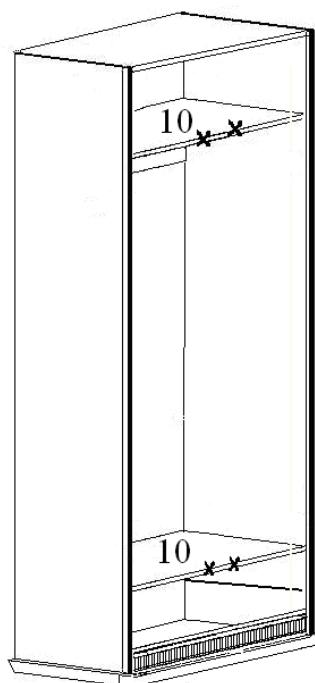
Вставьте в деталь №3 шканты в отверстие  $\text{Ø}8$  мм и вкрутите штоки в отверстия  $\text{Ø}5$  мм. Присоедините деталь №3 к подсобранной конструкции. В детали №7 и №8 заверните эксцентрики до упора (рис.9).





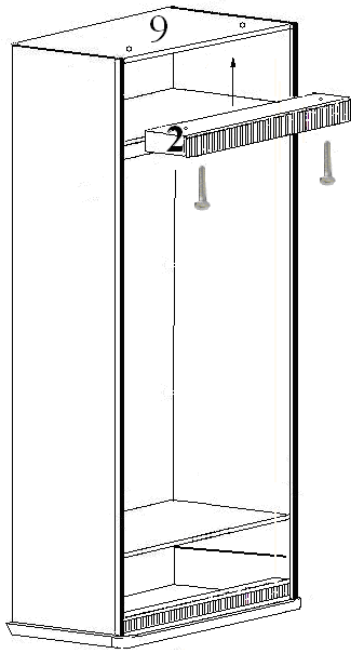
10

В пазы деталей №7, №8 и №3 вставьте 2 задние стенки из ДВП №13, соединенные пластиковым профилем (рис.10).



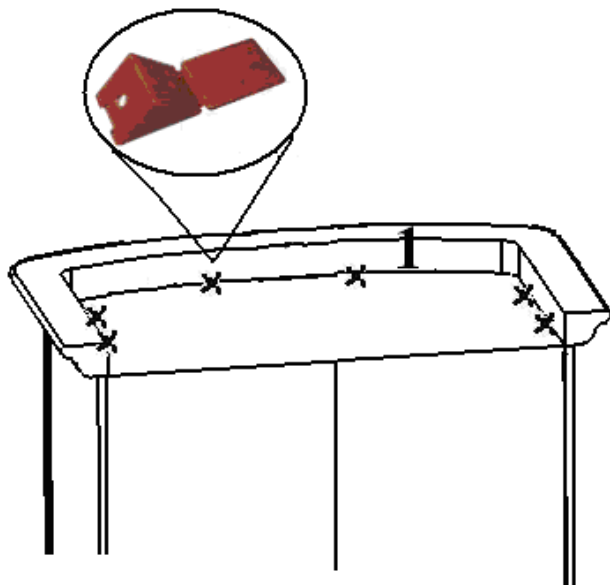
11

Самоклеющиеся демпферы приклейте на детали №10. Места приклеивания демпферов обозначены знаком × (рис 11).



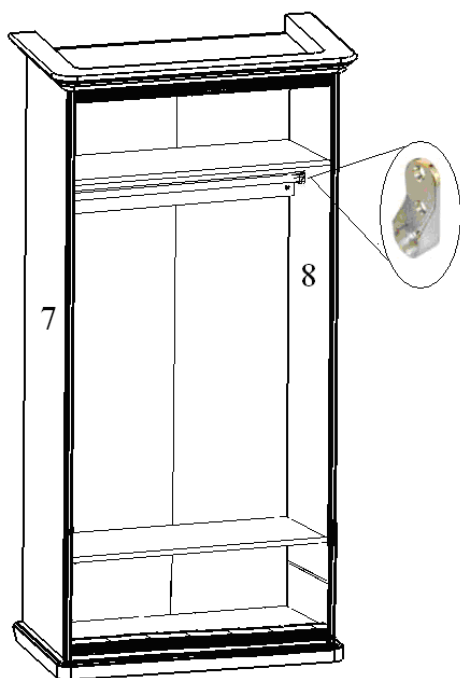
12

Присоедините декоративный элемент №2 к детали №9 через сквозные отверстия винтом М6х60 и гайкой (рис.12).



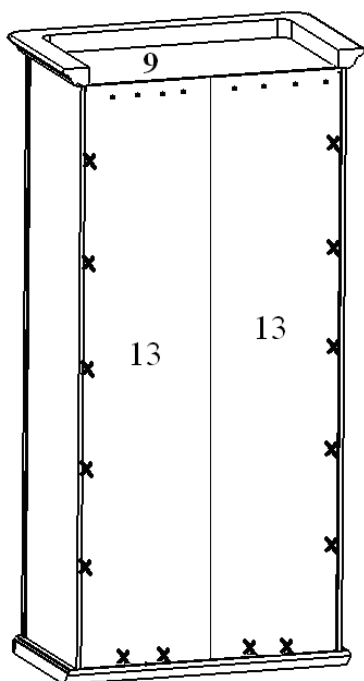
13

Установите карниз (деталь №1) на подсобранную конструкцию на шканты и закрепите карниз №1 с помощью уголков пластиковых, расположив их в местах отмеченных знаком X (рис.13).



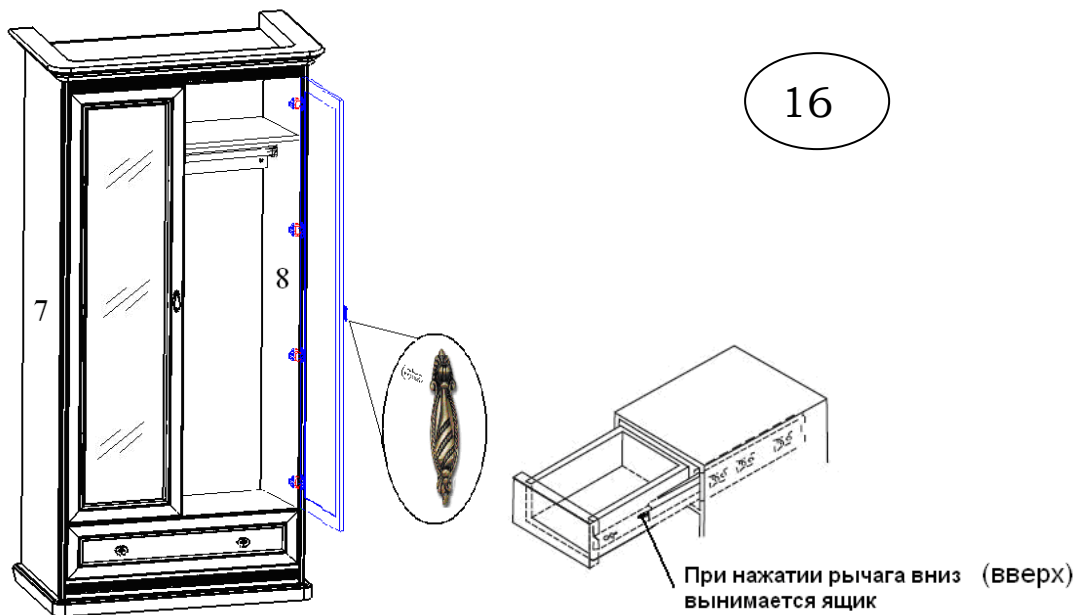
14

К деталям №7 и №8 присоедините держатели для овальной штанги с помощью саморезов 3,5x16. Установите штангу овальную (рис.14).



15

**Внимание!** Настоятельно рекомендуем выставить изделие строго в уровень к горизонту с помощью регулируемых опор на месте постоянной эксплуатации изделия. После этого проверить диагональ изделия и установить уголок мебельный с саморезом в местах, отмеченных знаком x, для фиксации задних стенок №13. Прибейте гвоздями детали №13 к детали №9 (рис.15).



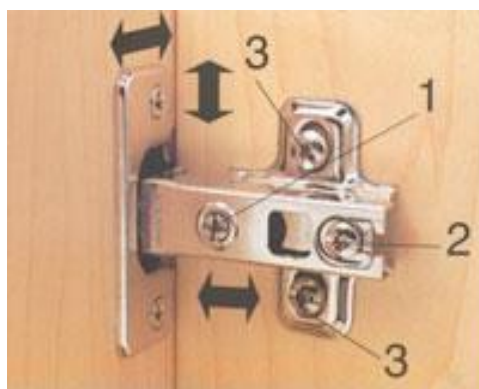
Установите ящик. Саморезом 3,5x16 установите чашку петли на дверь. Ответную планку установите на детали № 7 и №8. Установите двери рамочные на ответную планку петель и закрепите установочным винтом (рис.17). Отрегулируйте двери. Винтом М4x25 мм установите ручки на двери (рис.16).

## Порядок регулирования четырехшарнирной петли

**Внимание!** Регулировку петель осуществлять только после того, как изделие будет выставлено строго в уровень к горизонту с помощью регулируемых опор на месте постоянной эксплуатации изделия.

РЕГУЛИРОВКА МОЖЕТ ПРОИЗВОДИТСЯ В ТРЕХ ПЛОСКОСТЯХ

1. Для перемещения двери вправо или влево:
  - Ослабить установочный винт №2
  - 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:
  - Ослабить установочный винт №2
  - Продвинуть дверь в нужном направлении
  - Затянуть установочный винт №2
3. Для регулировки вертикального перемещения используется винт №3



1. Винт регулировочный
2. Винт установочный
3. Винт регулировочный

**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<sup>0</sup>С 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.