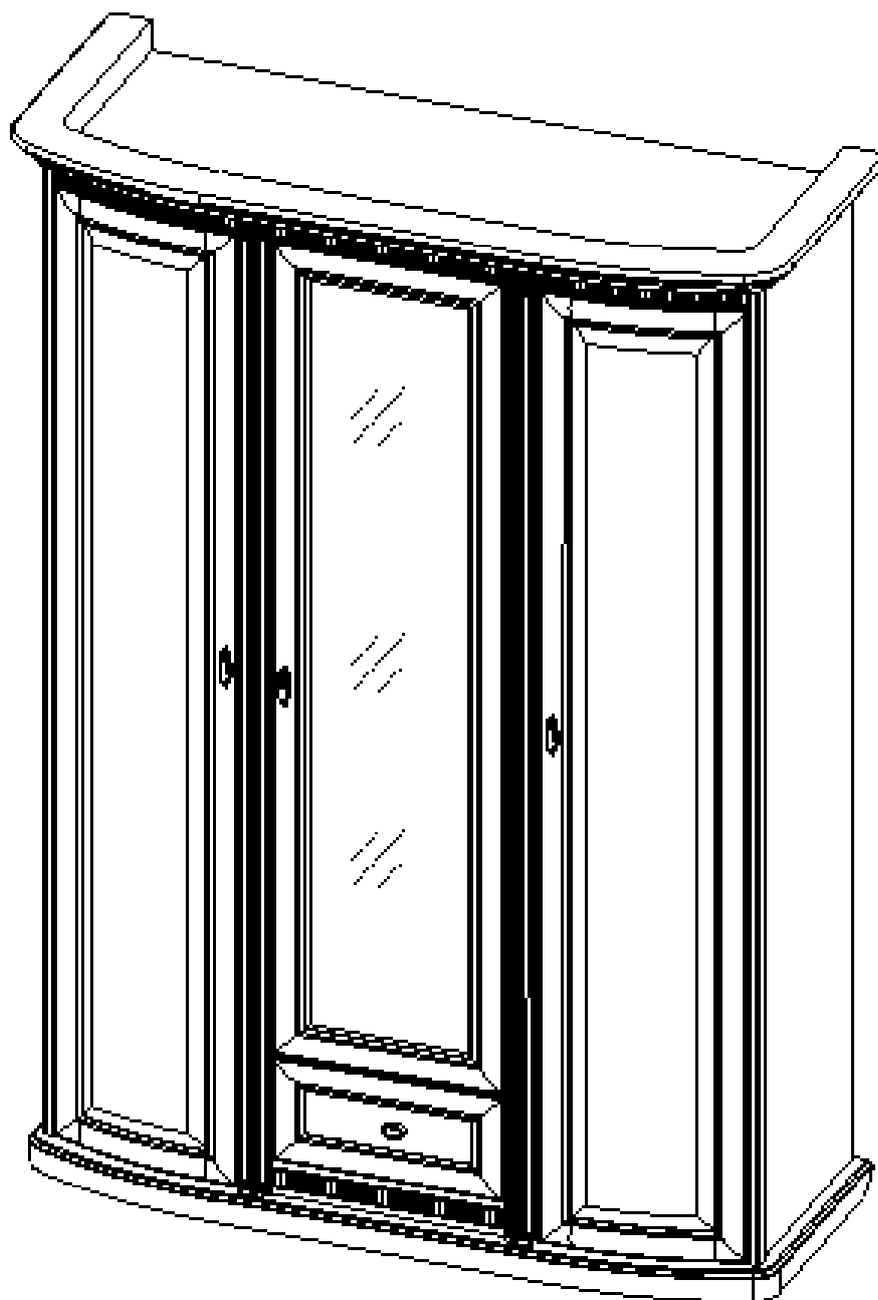


# Инструкция по сборке

«МИЛАН 68»

ШКАФ 3Х СТОРЧАТЫЙ



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

# ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ «МИЛАН 68» ШКАФ 3Х 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).

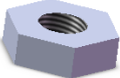
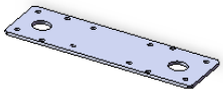
### Перечень деталей

№	Наименование детали	Габаритные размеры	Кол-во
1.1	Профиль карниза	496 x 642,41	1
1.2	Профиль карниза	496 x 642,41	1
1.3	Профиль карниза	613 x 138,91	1
2	Основание карниза	452,69 x 100	1
3	Основание карниза	452,69 x 100	1
4	Основание карниза	481 x 100	1
5	Цоколь	1531 x 600	1
6	Дверь рамочная	1757 x 477	1
7	Дверь радиусная	2056 x 405,5	1
8	Дверь радиусная	2056 x 405,5	1
9.1	Фасад ящика	477 x 224	1
9.2	Стенка задняя	423 x 200	1
9.3	Боковина ящика	500 x 200	1
9.4	Боковина ящика	500 x 200	1
9.5	Дно ящика	494 x 431	1
10	Декоративный элемент	481 x 74	1
11	Стенка вертикальная	2109 x 491	1
12	Стенка вертикальная	2109 x 491	1

13	Пилястра	2109 x 66	1
14	Пилястра	2109 x 66	1
15	Стенка вертикальная	2109 x 545	1
16	Стенка вертикальная	2109 x 545	1
17	Полка	450 x 523	4
18	Стенка горизонтальная	454 x 525	2
19	Стенка горизонтальная	454 x 525	2
20	Стенка горизонтальная	481 x 525	2
21	Стенка горизонтальная	481 x 532	1
22	Стенка горизонтальная	454 x 532	1
23	Стенка горизонтальная	454 x 532	1
24	Брусочек	481 x 72	1
25	Средник	481 x 184	1
26	Стенка задняя	2114 x 490	1
27	Стенка задняя	2114 x 462	2

### Фурнитура

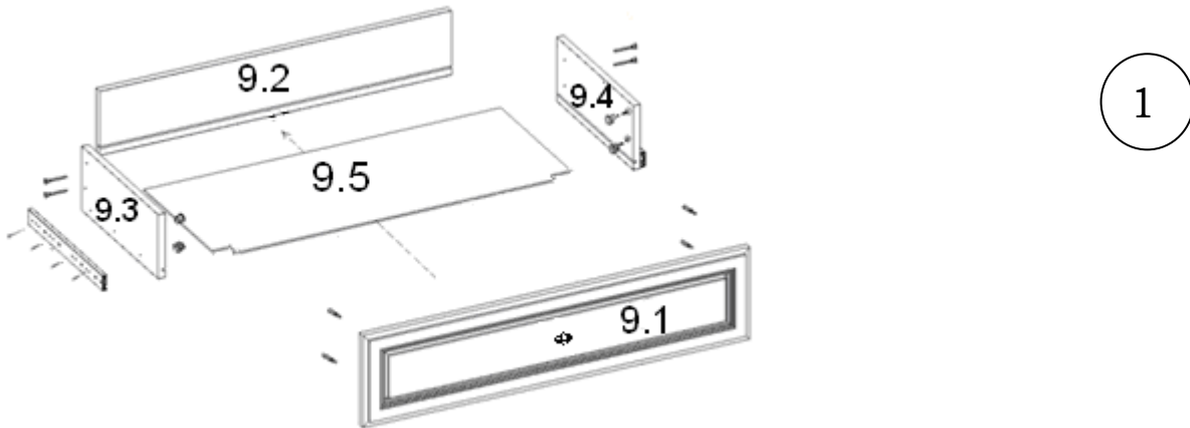
	Наименование	Кол-во
	Эксцентрик	62
	Шкант 8 x 30	66
	Шток эксцентрика	62
	Заглушка для эксцентрика	62
	Петля 4х шарнирная утопленная	14
	Ответная планка петли (саморез) Н=7мм	4
	Ответная планка петли (саморез) Н=5мм	10
	Саморез 3,5 x 16	110
	Саморез 3,5 x 25	2

	Шариковые направляющие 500 мм	1
	Технологическая заглушка	2
	Ручка-капля	3
	Ручка овальная	1
	Винт М4х8	1
	Винт М4х25	3
	Винт М6х60 с заглушкой	6
	Опора регулируемая	8
	Конфирмат	4
	Заглушка для конфирмата	4
	Ключ шестигранный	1
	Штанга овальная	1
	Держатель для овальной штанги	2
	Подкладка под винт	20
	Полкодержатель	16
	Уголок пластиковый	8
	Гайка М6	6
	Пластина крепежная	2
	Демпфер самоклеющийся	8

	Гвоздь 1,5 x 16	15
	Уголок для усиления задней стенки	30

## Порядок сборки

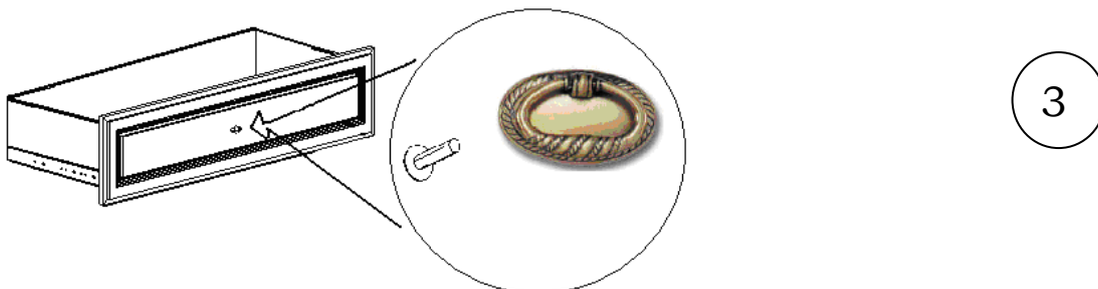
### Сборка ящика



Боковины ящика №9.3 и №9.4 соедините со стенкой №9.2 на конфирматы. Дно ящика №9.5 вставьте в пазы деталей №9.3, №9.4 и №9.2, как показано на рис.2. Вкрутите в фасад ящика №9.1 штоки эксцентрика, и соедините фасад с боковыми стенками, завернув эксцентрик до упора.

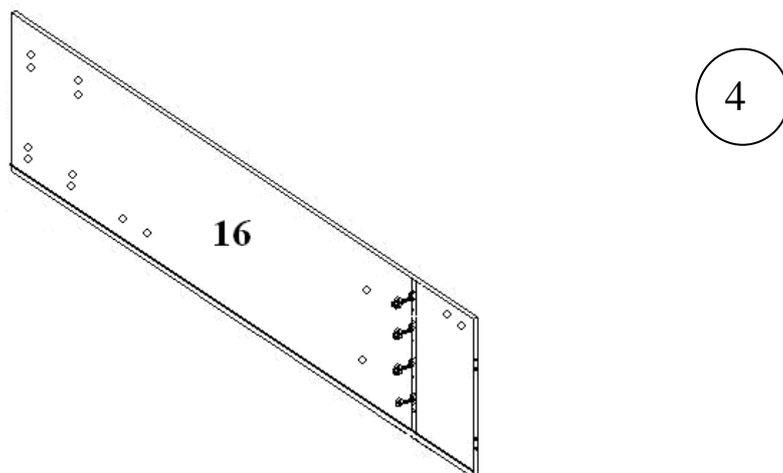


Направляющие крепятся на детали №9.3 и №9.4 с помощью саморезов 3,5 x 16 через 4 отверстия согласно насечкам.

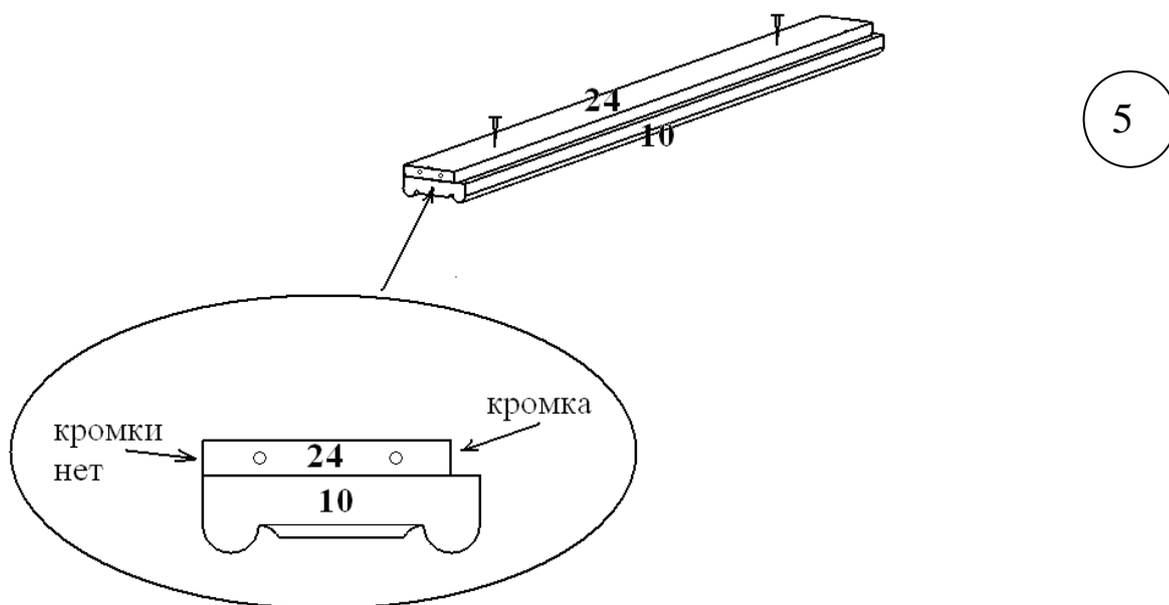


Винтом М4х8 мм установите ручку на фасад ящика (рис.3).

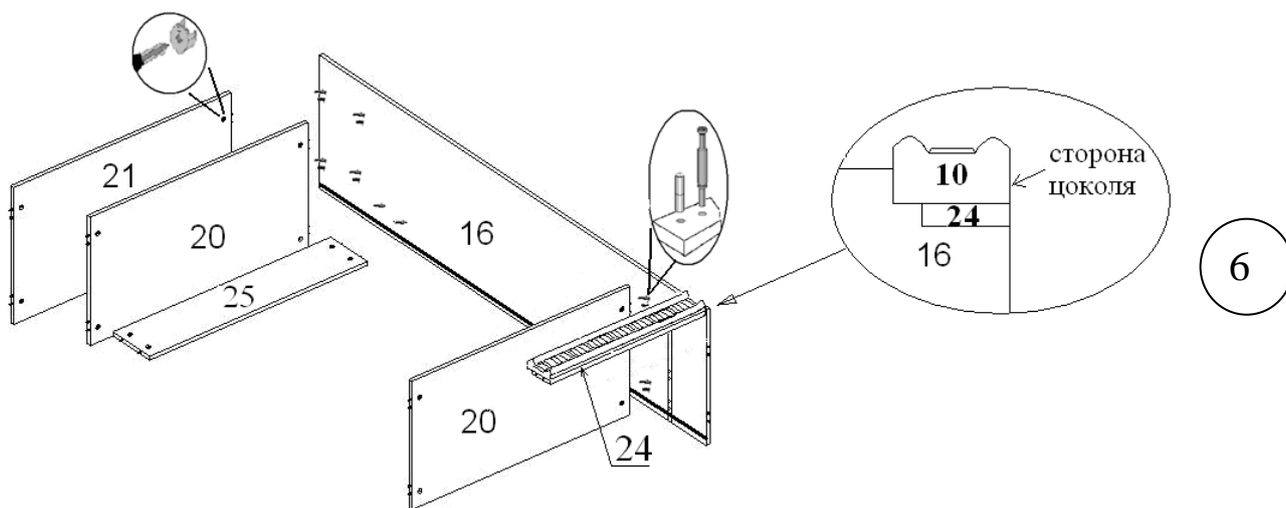
## Сборка корпуса



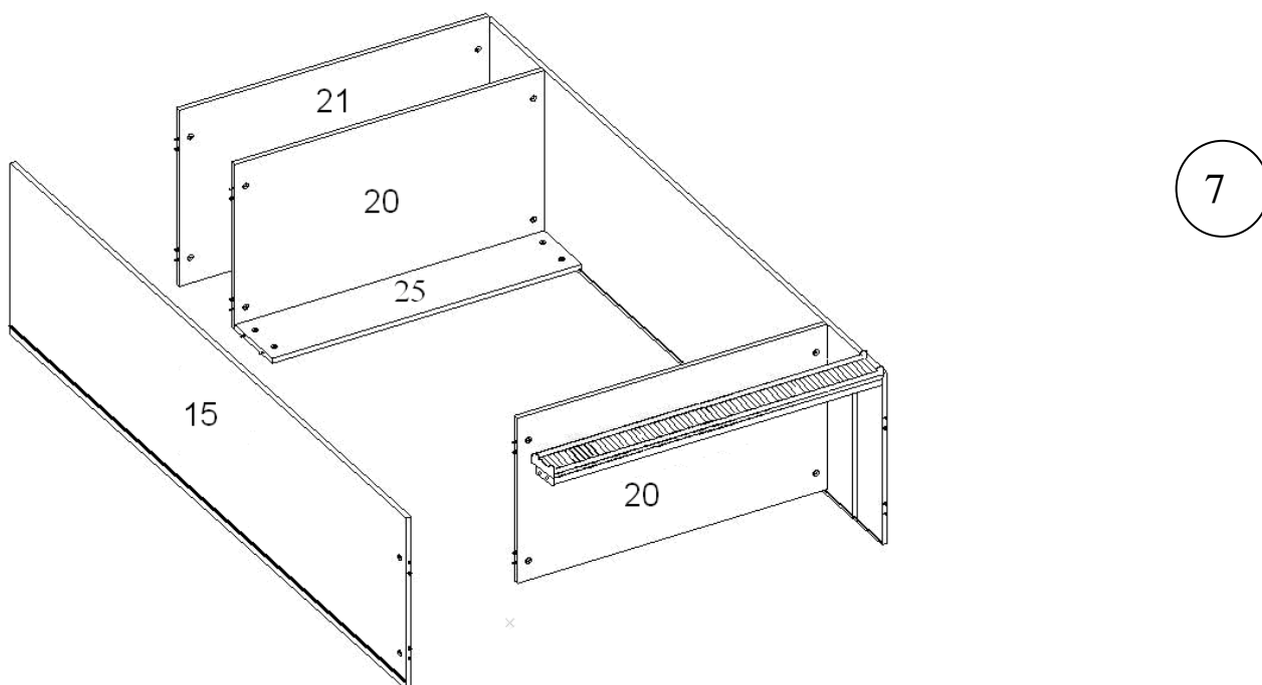
Направляющие крепятся на детали №16 и №15 с помощью саморезов 3,5 x 16 через 4 отверстия согласно насечкам.



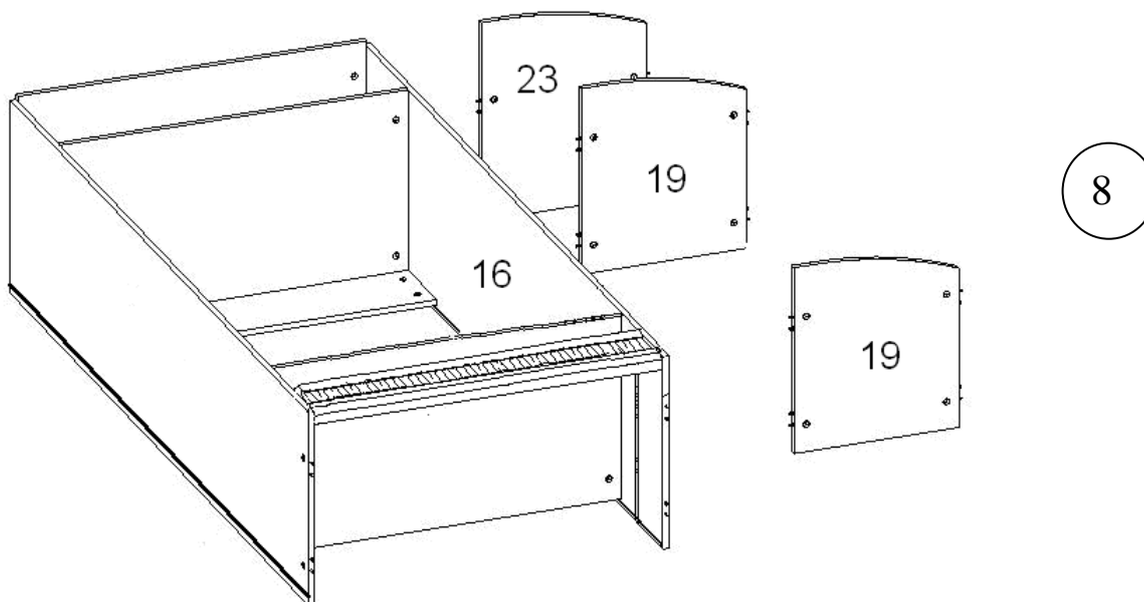
С помощью саморезов 3,5x25 закрепите декоративный элемент (деталь №10) на деталь №24, выровняв детали по длине. Деталь №10 расположите заподлицо с деталью № 24 со стороны, где отсутствует кромка (рис.5).



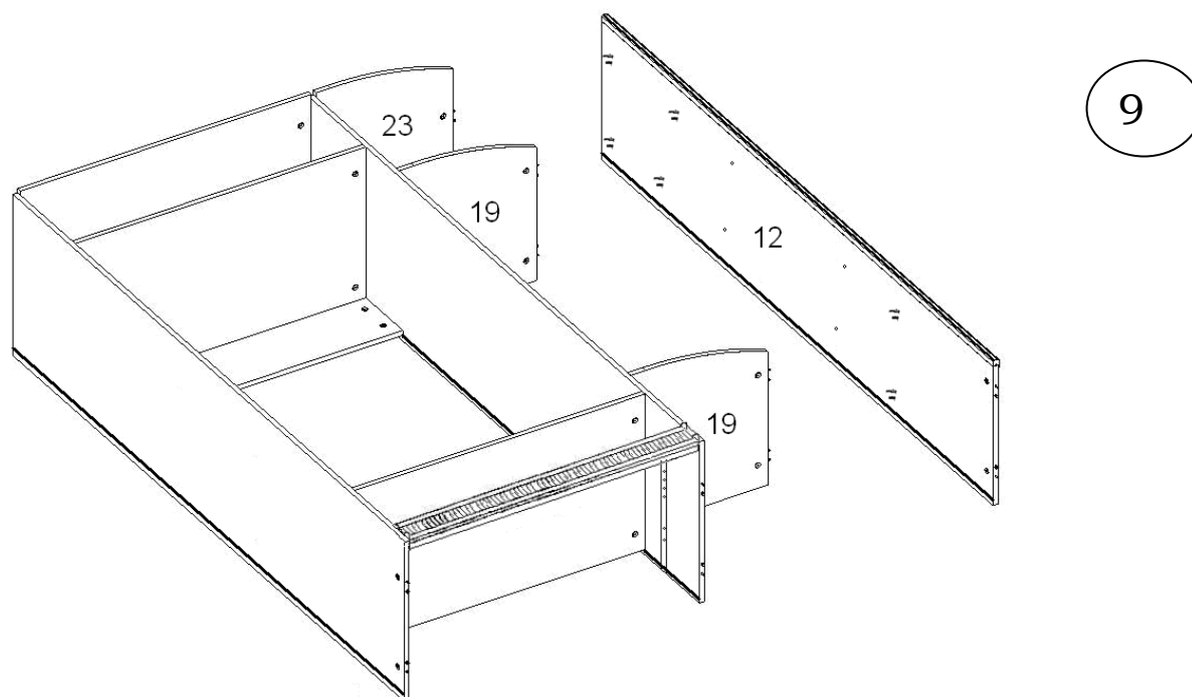
Вставьте в деталь №16 со стороны установленной направляющей шканты в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Установите детали №20 и №21, №25 заверните в них эксцентрики до упора. С помощью шкантов установите деталь №24 на деталь №16, расположив деталь №24 неокромленной стороной в сторону установки цоколя как показано на рис 6.



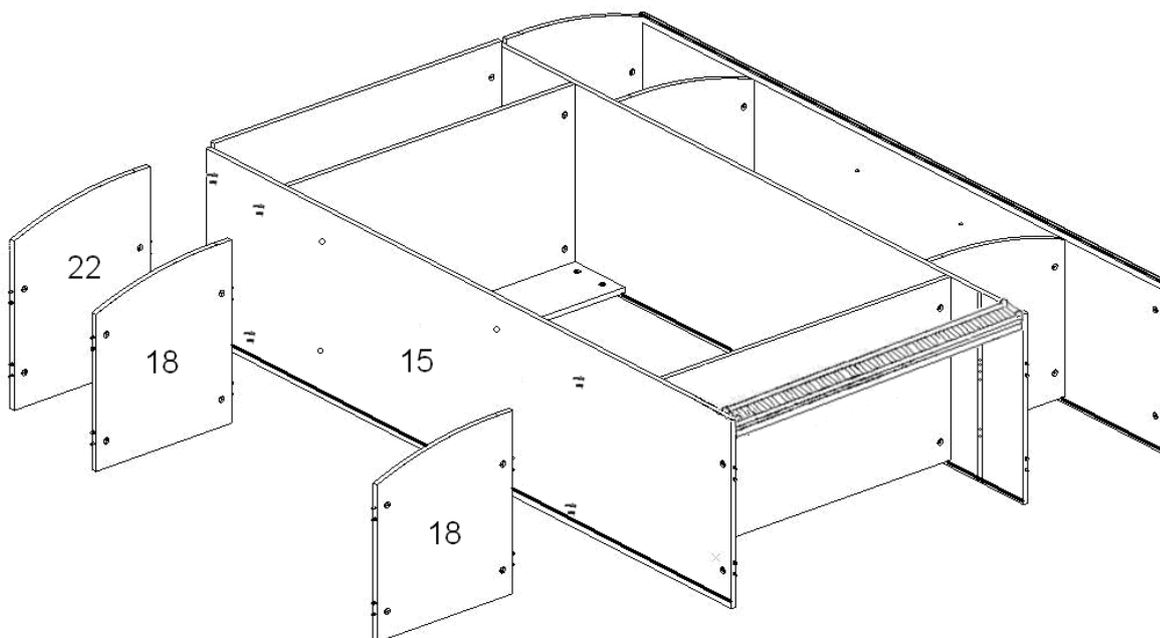
Вставьте в деталь №15 со стороны установленной направляющей шканты в отверстия Ø8 мм и вкрутите штоки в отверстия Ø5 мм. Присоедините деталь №15 к подсобранной конструкции. В детали №20, №21, №25 заверните эксцентрики до упора (рис.7).



Вставьте в деталь №16 с внешней стороны шканты в отверстия  $\text{Ø}=8$  мм и вкрутите штоки в отверстия  $\text{Ø}5$  мм. только в те отверстия, которые находятся с отверстиями  $\text{Ø}8$  мм. Установите детали №19 и №23, заверните в них эксцентрики до упора (рис.8).

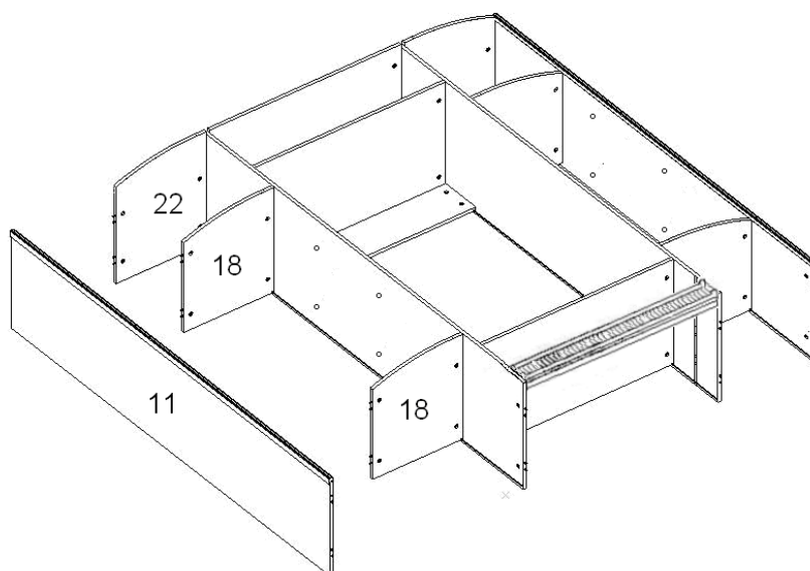


Вставьте в деталь №12 шканты в отверстия  $\text{Ø}8$  мм и вкрутите штоки в отверстия  $\text{Ø}5$  мм. только в те отверстия, которые находятся с отверстиями  $\text{Ø}8$  мм. Присоедините деталь №12 к подсобранной конструкции. В детали №19 и №23 заверните эксцентрики до упора (рис.9).



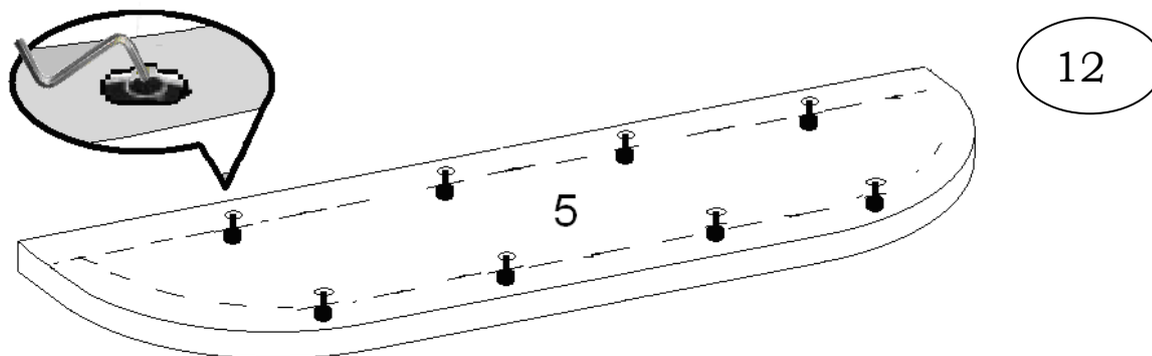
10

Вставьте в деталь №15 шканты в отверстия  $\varnothing 8$  мм и вкрутите штоки в отверстия  $\varnothing 5$  мм. только в те отверстия, которые находятся с отверстиями  $\varnothing 8$  мм. Установите детали №18 и №22, заверните в них эксцентрики до упора (рис.10).

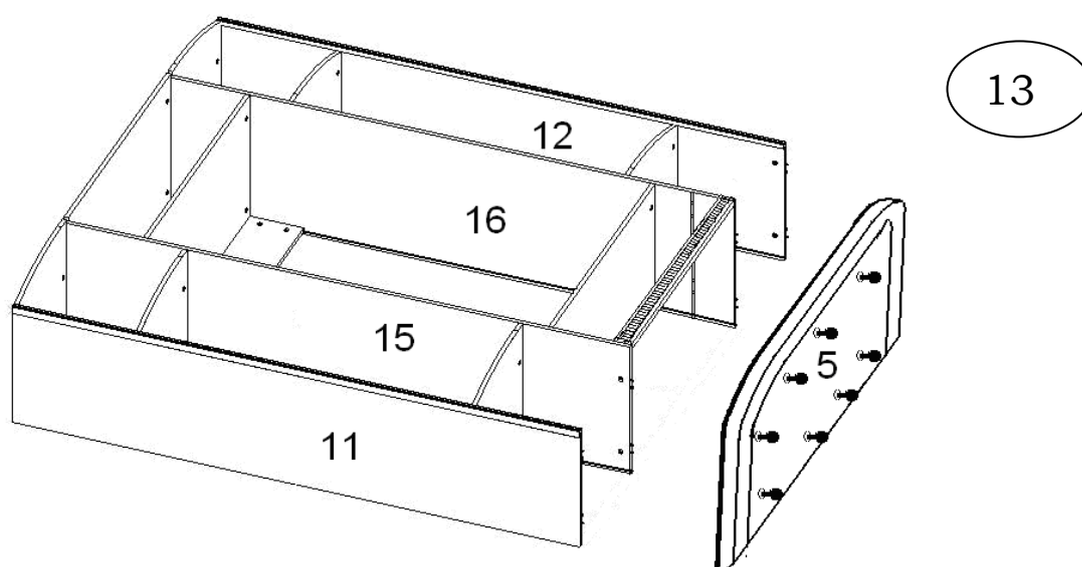


11

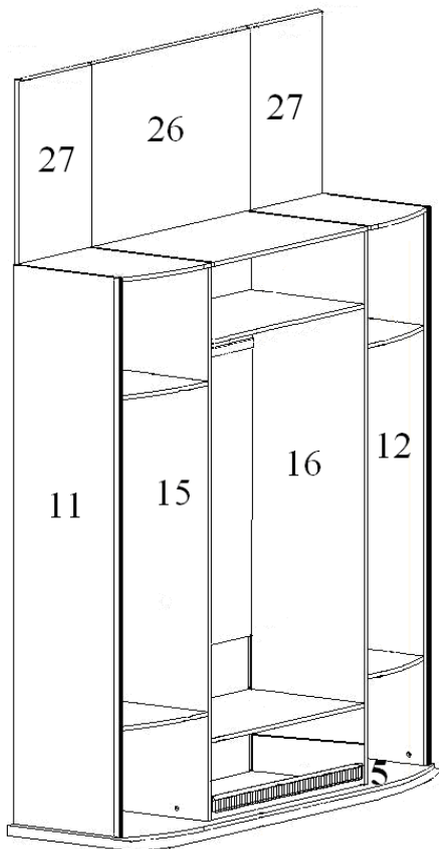
Вставьте в деталь №11 шканты в отверстия  $\varnothing 8$  мм и вкрутите штоки в отверстия  $\varnothing 5$  мм. только в те отверстия, которые находятся с отверстиями  $\varnothing 8$  мм. Присоедините деталь №11 к подсобранной конструкции. В детали №18 и №22 заверните эксцентрики до упора (рис.11).



Вставьте в цоколь (деталь №5) с внутренней стороны в сквозные отверстия  $\text{Ø}10$  мм опоры регулируемые, как показано на рис.12.

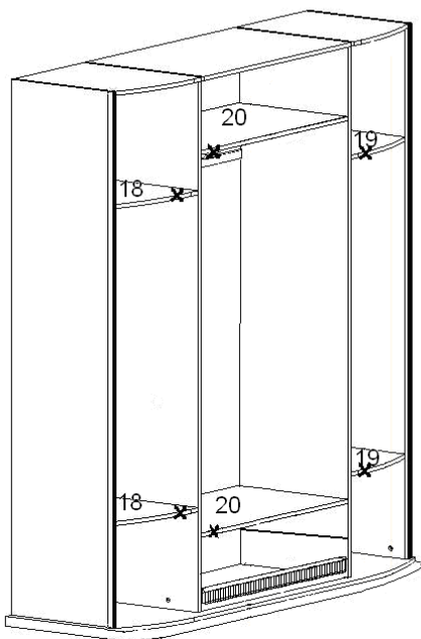


Вставьте в деталь №5 шканты в отверстие  $\text{Ø}8$  мм и вкрутите штоки в отверстия  $\text{Ø}5$  мм. Присоедините деталь №5 к подсобранной конструкции. В детали №11, №15, №16, №12 заверните эксцентрики до упора (рис.13).



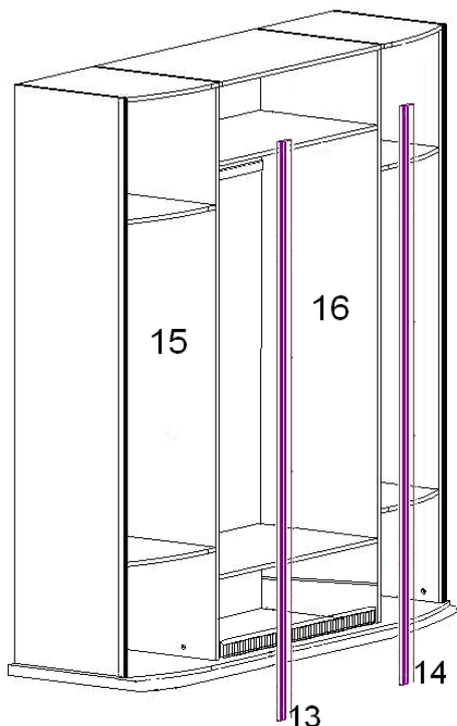
14

В пазы деталей №11, №5 и №15 вставьте заднюю стенку из ДВП №27. В пазы деталей №16, №5 и №12 вставьте заднюю стенку из ДВП №27. В пазы деталей №15, №5 и №16 вставьте заднюю стенку из ДВП №26 (рис.14).



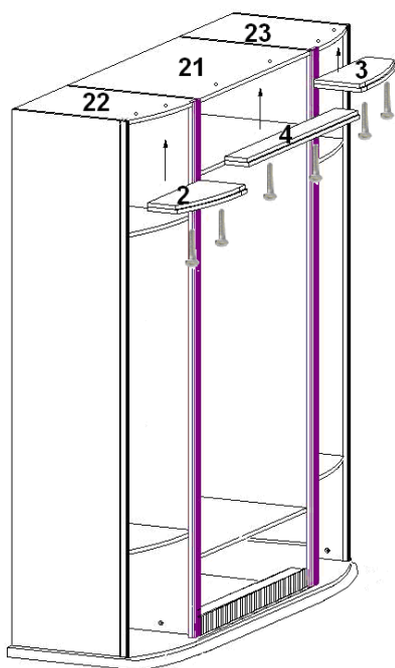
15

Самоклеющиеся демпферы приклейте на детали №20, №19, №18. Места приклеивания демпферов обозначены знаком × (рис 15).



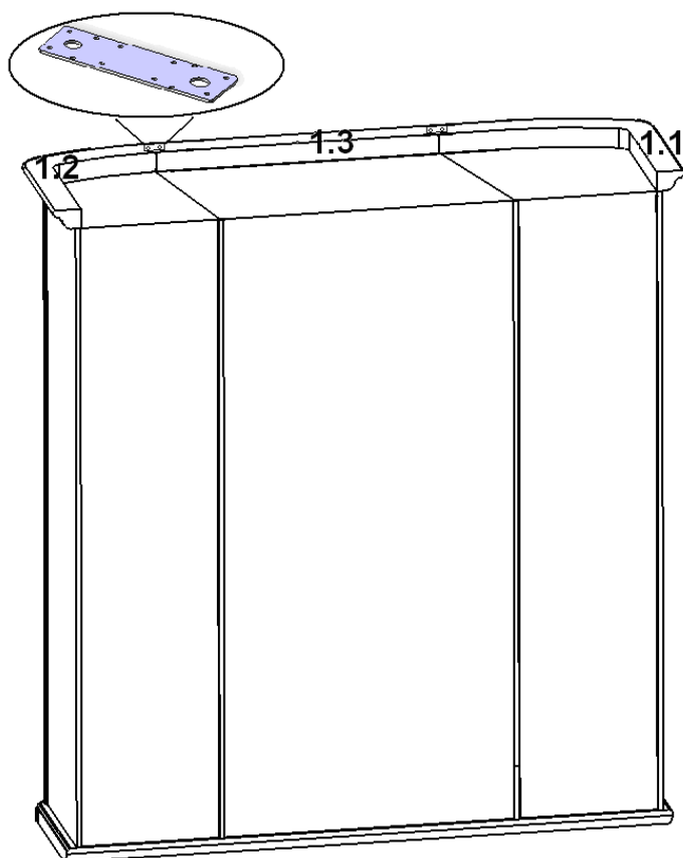
16

В детали №13 и №14 вкрутите штоки в отверстия  $\text{Ø}5$  мм. Присоедините деталь №13 к детали №15 и заверните в нее эксцентрик до упора. Присоедините деталь №14 к детали №16 и заверните в нее эксцентрик до упора (рис.16).



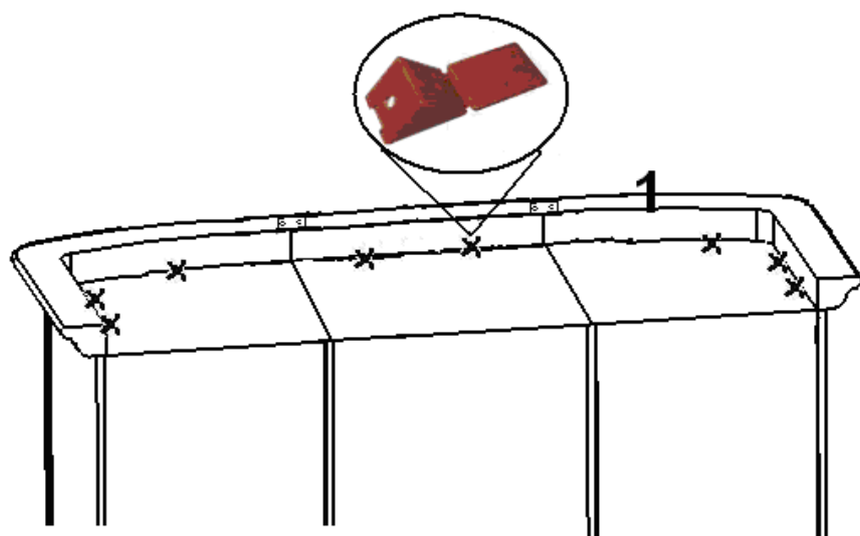
17

Присоедините декоративный элемент №2 к детали №22 через сквозные отверстия винтом М6х60 и гайкой. Присоедините декоративный элемент №4 к детали №21 через сквозные отверстия винтом М6х60 и гайкой. Присоедините декоративный элемент №3 к детали №23 через сквозные отверстия винтом М6х60 и гайкой (рис.17).



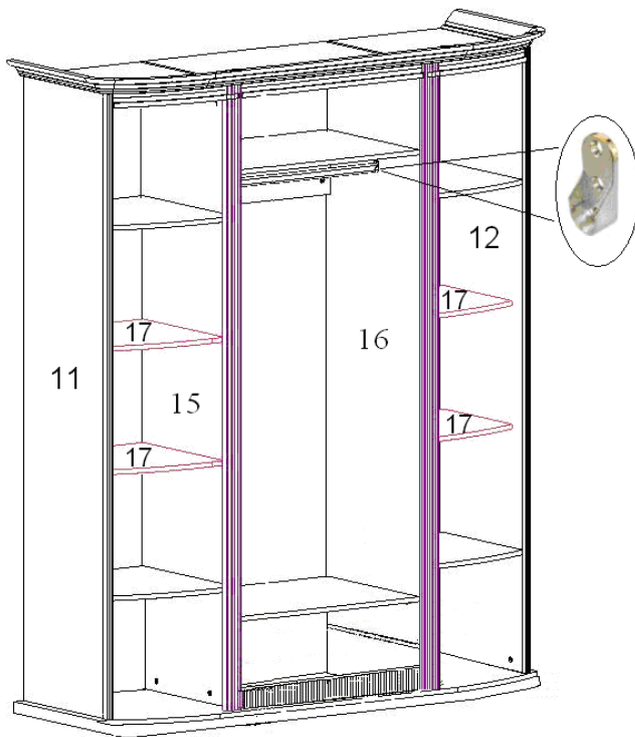
18

Вставьте в детали №1.1, №1.2, №1.3 шканты в отверстие Ø8 мм, присоедините детали №1.1, №1.2, №1.3 к подсобранной конструкции. Соедините детали №1.1 и №1.2 с деталью №1.3 пластинами крепежными с помощью саморезов 3,5x16 (рис.18).



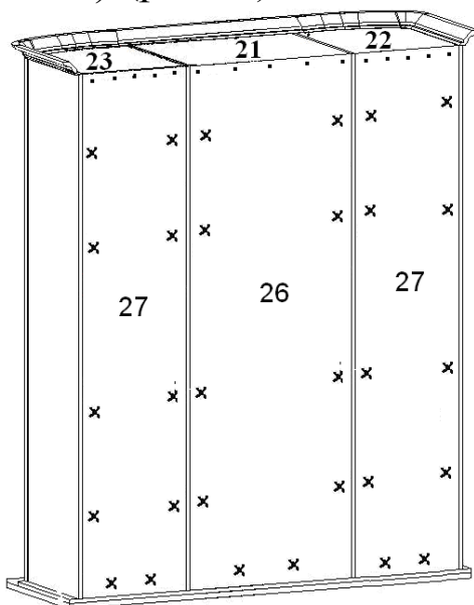
19

Дополнительно закрепите карниз №1 к подсобранной конструкции с помощью уголков пластиковых, расположив их в местах отмеченных знаком X (рис.19).



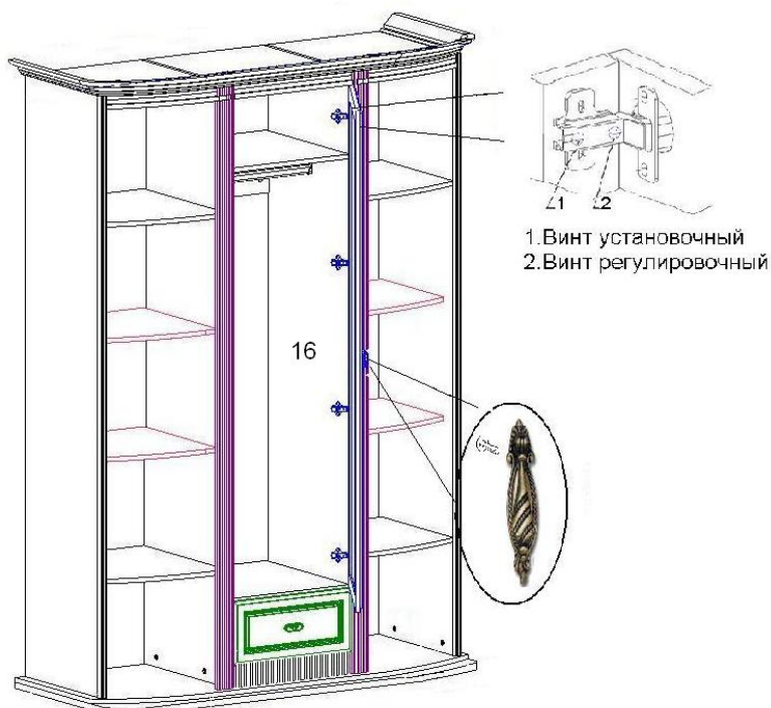
20

К деталям №15 и №16 присоедините держатели для овальной штанги с помощью саморезов 3,5x16. Установите штангу овальную. В детали №11, №15 и №12, №16 вставьте полкодержатели в отверстия Ø5 мм. Установите полки (детали №17) (рис.20).



21

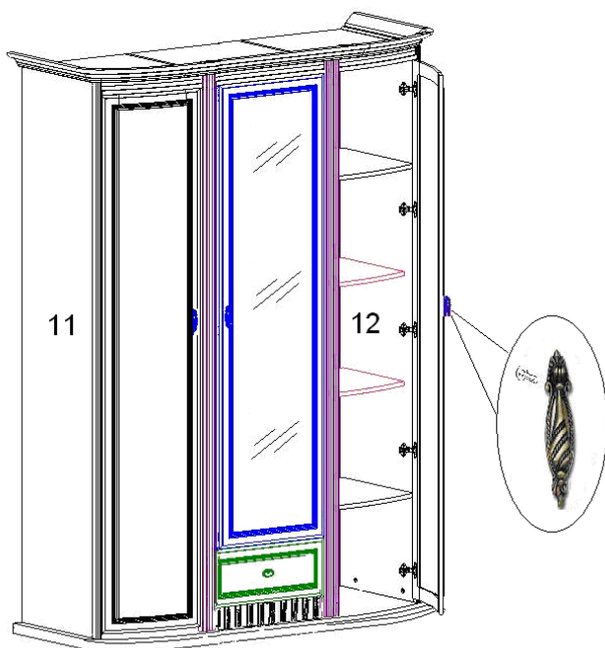
**Внимание!** Настоятельно рекомендуем выставить изделие строго в уровень к горизонту с помощью регулируемых опор на месте постоянной эксплуатации изделия. После этого проверить диагональ изделия и установить уголок мебельный с саморезом в местах, отмеченных знаком x, для фиксации задних стенок №26 и №27. Прибейте гвоздями детали №27 к деталям №23 и №22, деталь №26 к детали №21 (рис.21).



22



Установите ящик. Саморезом 3,5x16 установите чашку петли на дверь. Ответную планку Н=7 мм установите на деталь №16. Установите дверь рамочную на ответную планку петель и закрепите установочным винтом (рис.24). Отрегулируйте дверь. Винтом М4x25 мм установите ручку на дверь (рис.22).



23

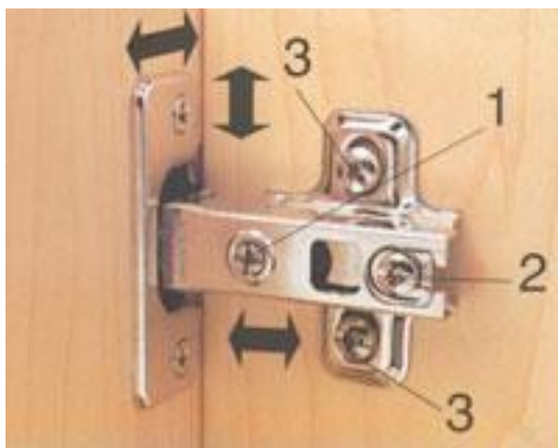
Саморезом 3,5x16 установите чашки петель на двери. Ответную планку Н=5мм установите на детали № 11 и №12. Установите двери радиусные на ответную планку петель и закрепите установочным винтом (рис.24). Отрегулируйте двери. Винтом М4x25 мм установите ручки на двери (рис.23).

## 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



24

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

**Внимание!** Места крепежа эксцентров 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.