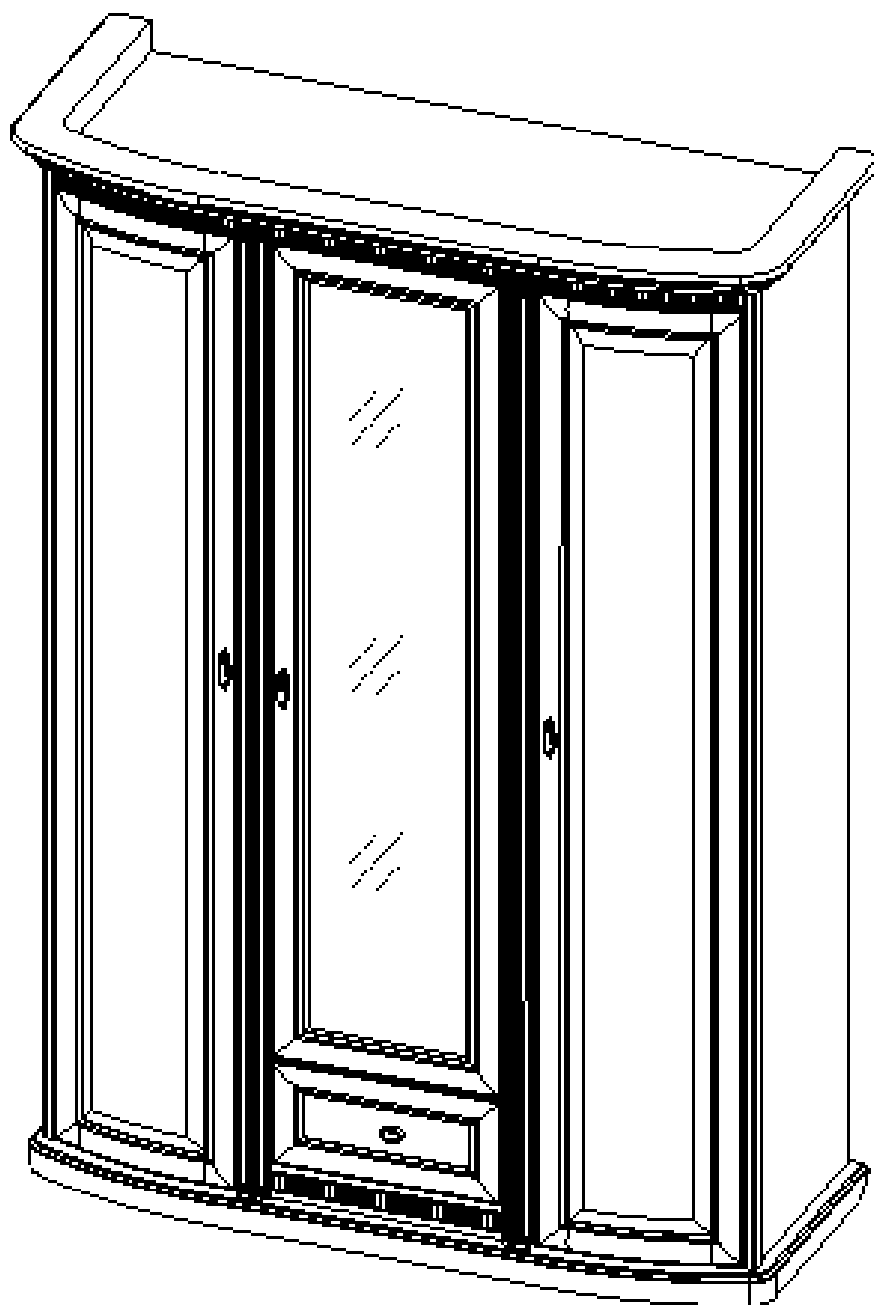


Инструкция по сборке

«МИЛАН 68»

ШКАФ 3Х СТВОРЧАТЫЙ



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 х 642,41 | 1 |
| 1.2 | Профиль карниза | 496 х 642,41 | 1 |
| 1.3 | Профиль карниза | 613 х 138,91 | 1 |
| 2 | Основание карниза | 452,69 х 100 | 1 |
| 3 | Основание карниза | 452,69 х 100 | 1 |
| 4 | Основание карниза | 481 х 100 | 1 |
| 5 | Цоколь | 1531 х 600 | 1 |
| 6 | Дверь рамочная | 1757 х 477 | 1 |
| 7 | Дверь радиусная | 2056 х 405,5 | 1 |
| 8 | Дверь радиусная | 2056 х 405,5 | 1 |
| 9.1 | Фасад ящика | 477 х 224 | 1 |
| 9.2 | Стенка задняя | 423 х 200 | 1 |
| 9.3 | Боковина ящика | 500 х 200 | 1 |
| 9.4 | Боковина ящика | 500 х 200 | 1 |
| 9.5 | Дно ящика | 494 х 431 | 1 |
| 10 | Декоративный элемент | 481 х 74 | 1 |
| 11 | Стенка вертикальная | 2109 х 491 | 1 |
| 12 | Стенка вертикальная | 2109 х 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

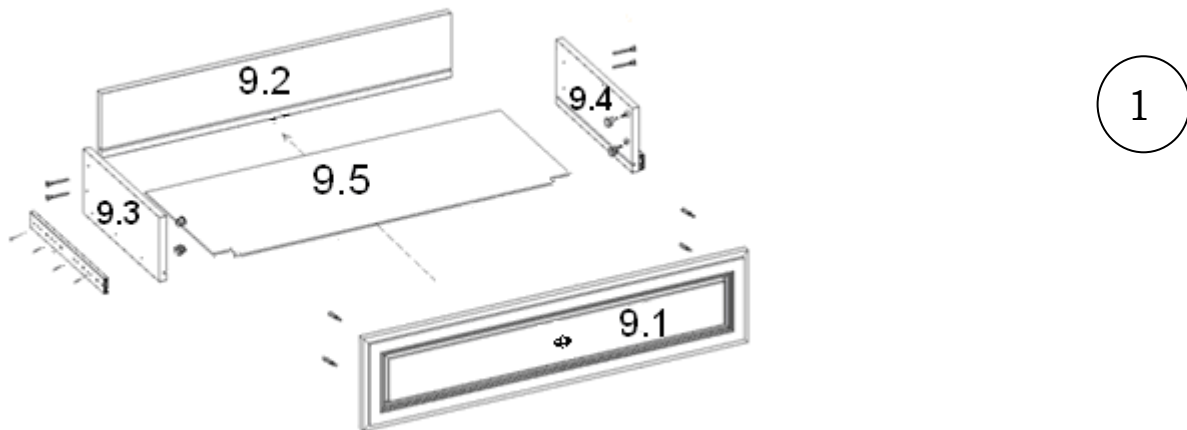
| | Наименование | Кол-во |
|---|--|--------|
|  | Эксцентрик | 62 |
|  | Шкант 8 x 30 | 66 |
|  | Шток эксцентрика | 62 |
|  | Заглушка для эксцентрика | 62 |
|  | Петля 4x шарнирная утопленная | 14 |
|  | Ответная планка петли (саморез) H=7мм | 4 |
|  | Ответная планка петли (саморез) H=5мм | 10 |
|  | 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 |

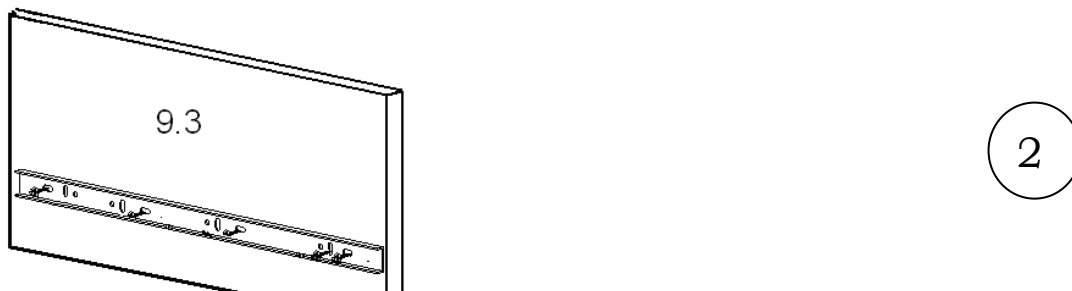
| | | |
|---|-----------------------------------|----|
|  | Гвоздь 1,5 x 16 | 15 |
|  | Уголок для усиления задней стенки | 30 |

Порядок сборки

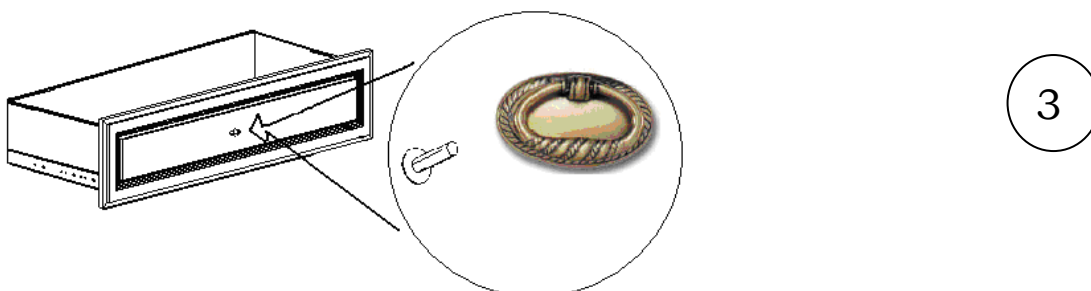
Сборка ящика



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.

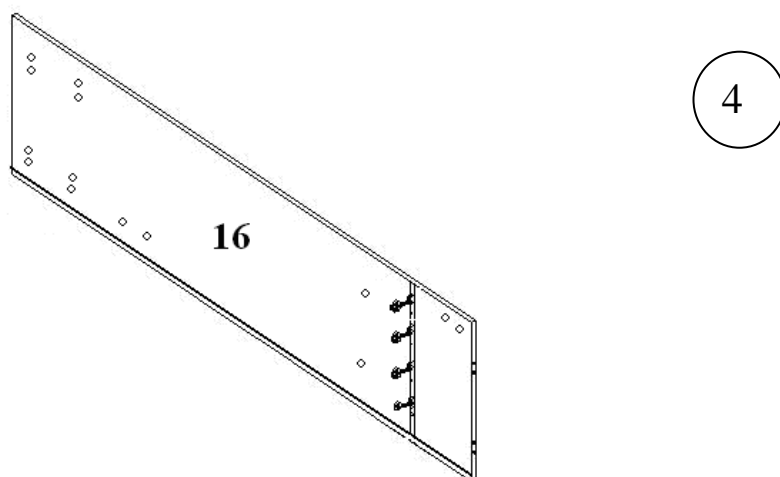


Направляющие крепятся на детали №9.3 и №9.4 с помощью саморезов 3,5 x 16 через 4 отверстия согласно насечкам.

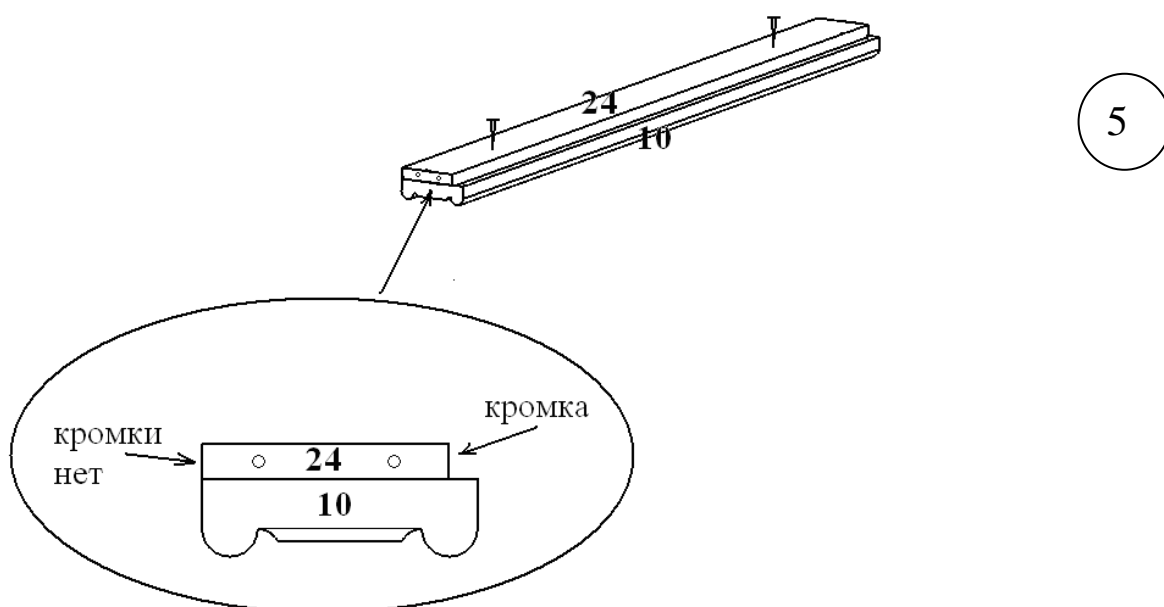


Винтом М4х8 мм установите ручку на фасад ящика (рис.3).

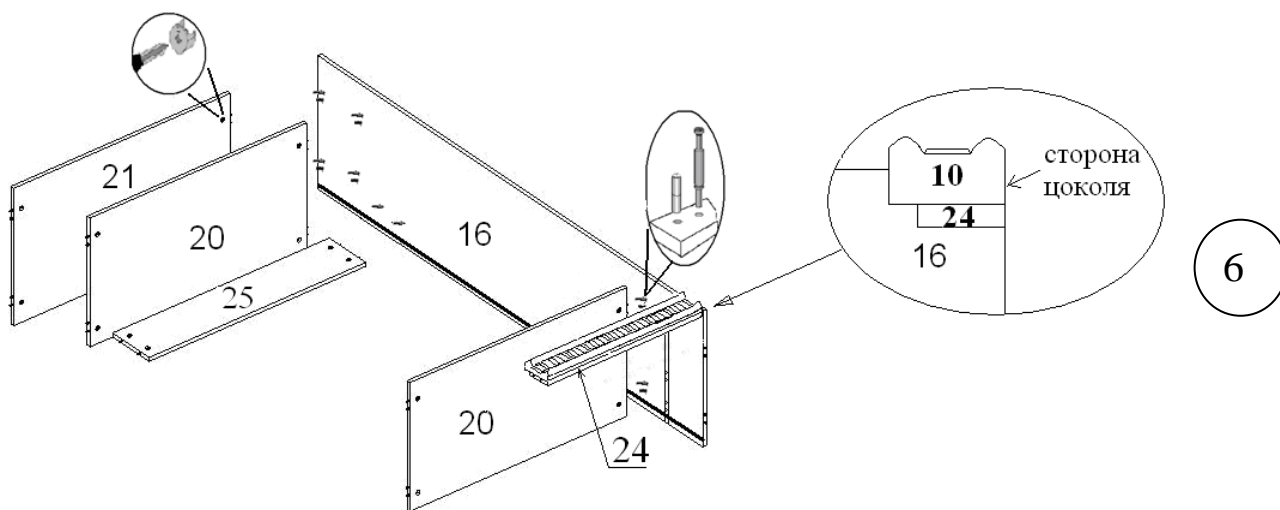
Сборка корпуса



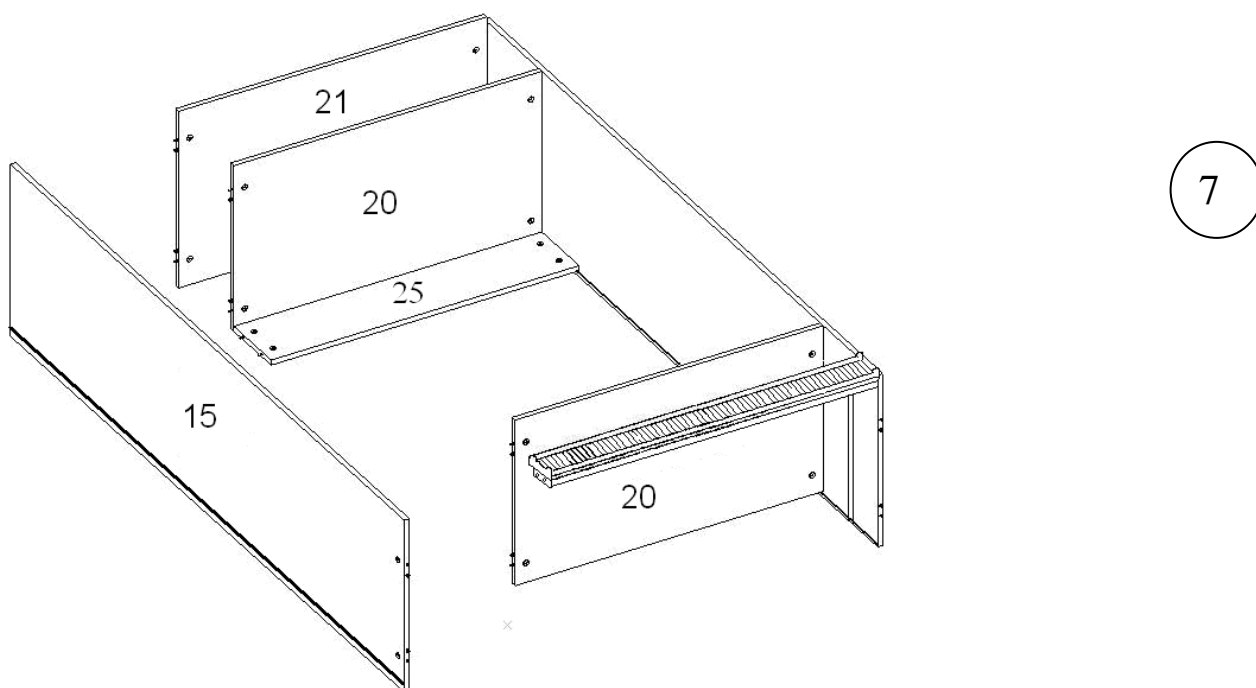
Направляющие крепятся на детали №16 и №15 с помощью саморезов 3,5 x 16 через 4 отверстия согласно насечкам.



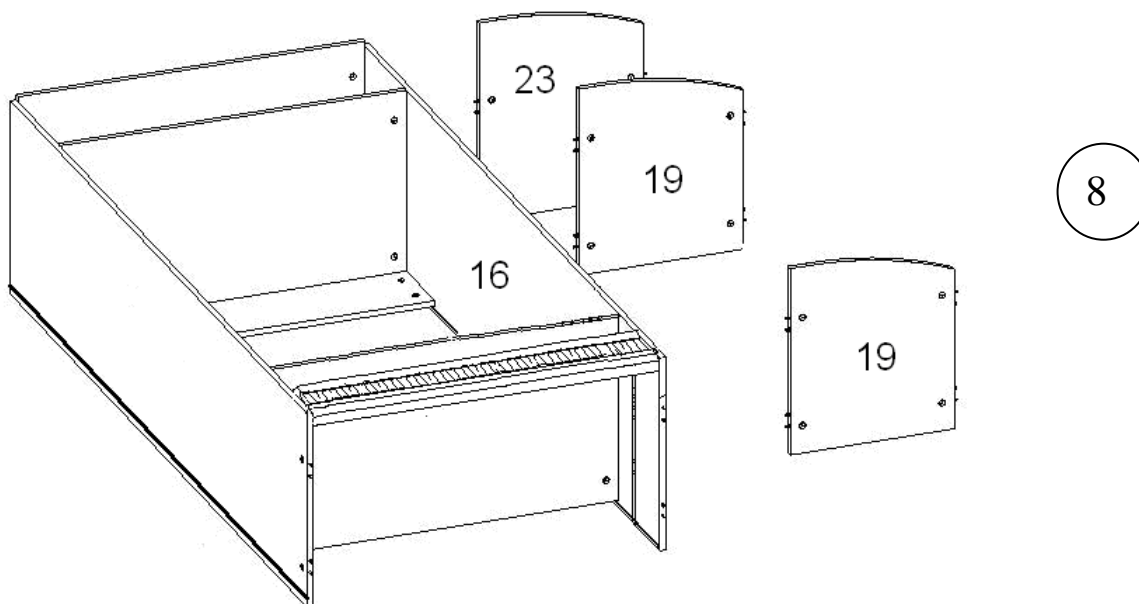
С помощью саморезов 3,5x25 закрепите декоративный элемент (деталь №10) на деталь №24, выровняв детали по длине. Деталь №10 расположите заподлицо с деталью № 24 со стороны, где отсутствует кромка (рис.5).



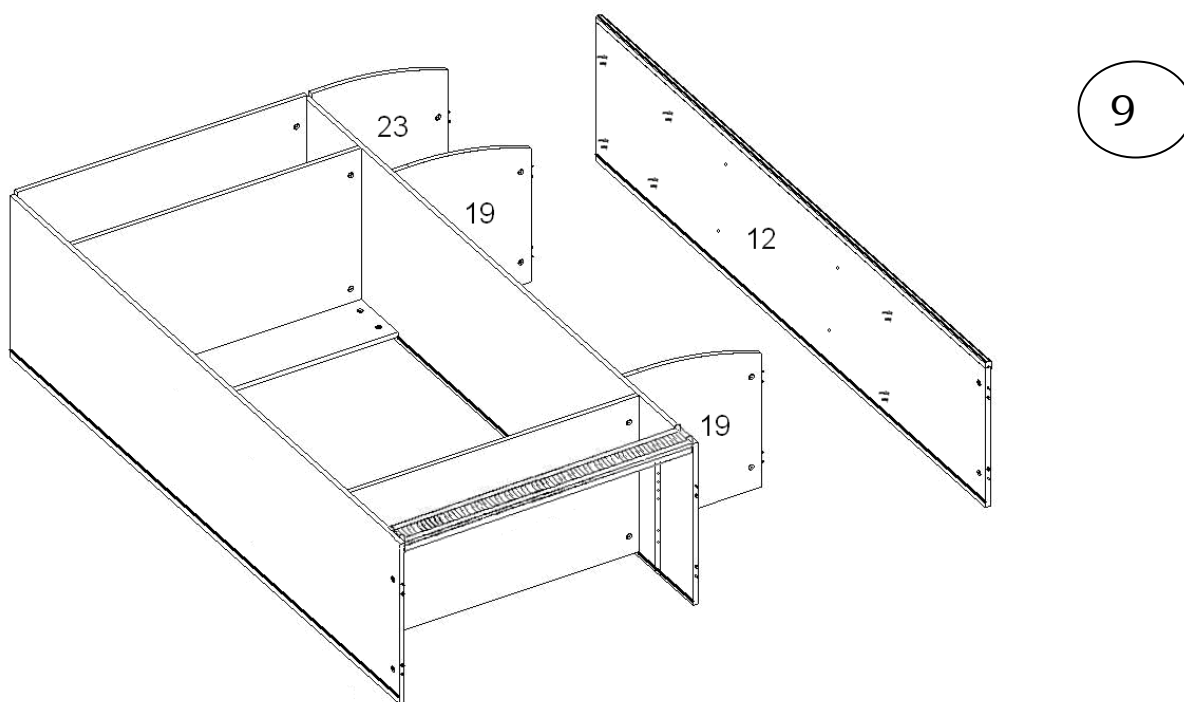
Вставьте в деталь №16 со стороны установленной направляющей шканты в отверстия $\text{Ø}8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм. Установите детали №20 и №21, №25 заверните в них эксцентрики до упора. С помощью шкантов установите деталь №24 на деталь №16, расположив деталь №24 неокромленной стороной в сторону установки цоколя как показано на рис 6.



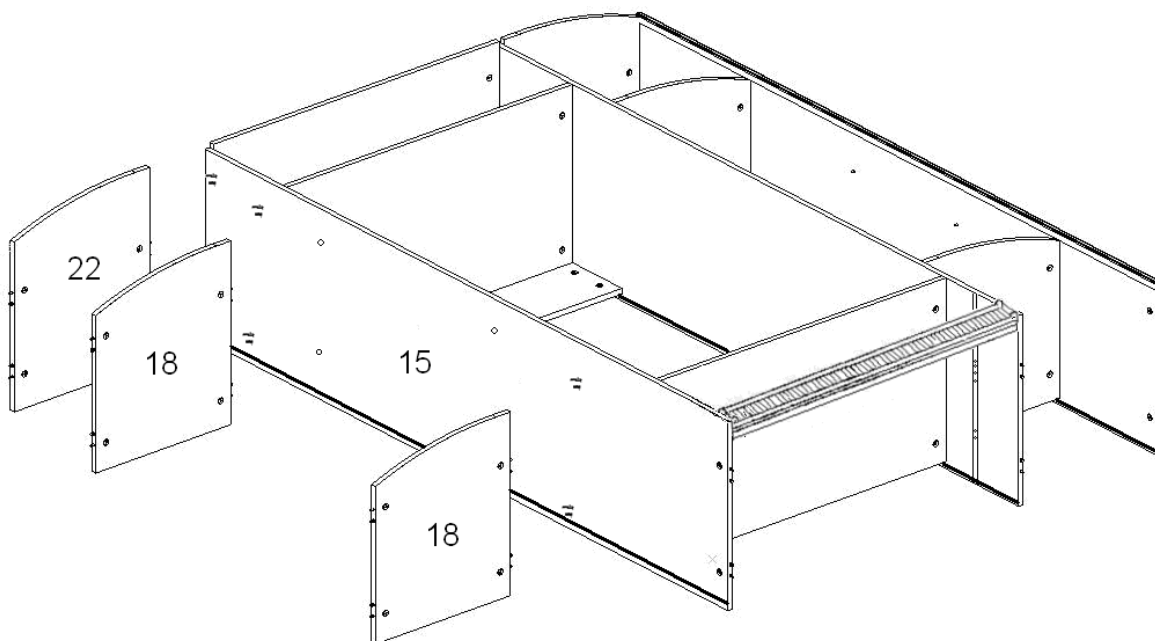
Вставьте в деталь №15 со стороны установленной направляющей шканты в отверстия $\text{Ø}8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм. Присоедините деталь №15 к подсобранной конструкции. В детали №20, №21, №25 заверните эксцентрики до упора (рис.7).



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).

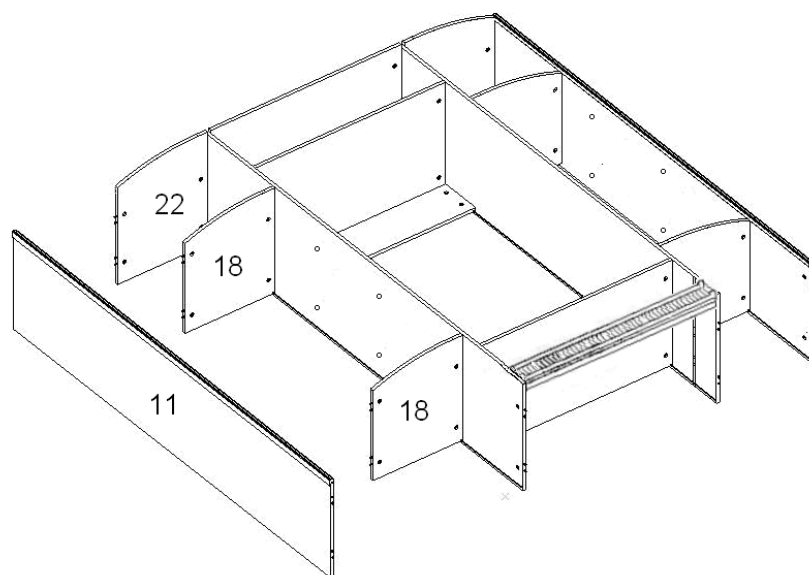


Вставьте в деталь №12 шканты в отверстия $\text{Ø}8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм. только в те отверстия, которые находятся с отверстиями $\text{Ø}8$ мм. Присоедините деталь №12 к подсобранной конструкции. В детали №19 и №23 заверните эксцентрики до упора (рис.9).



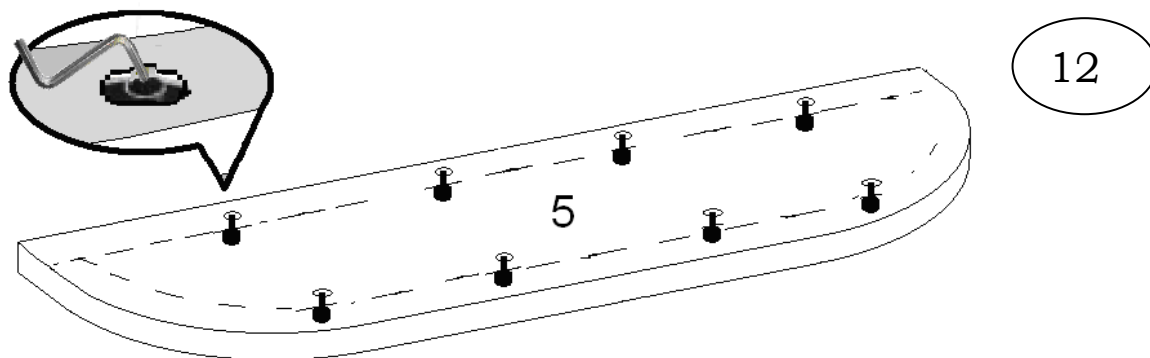
10

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).

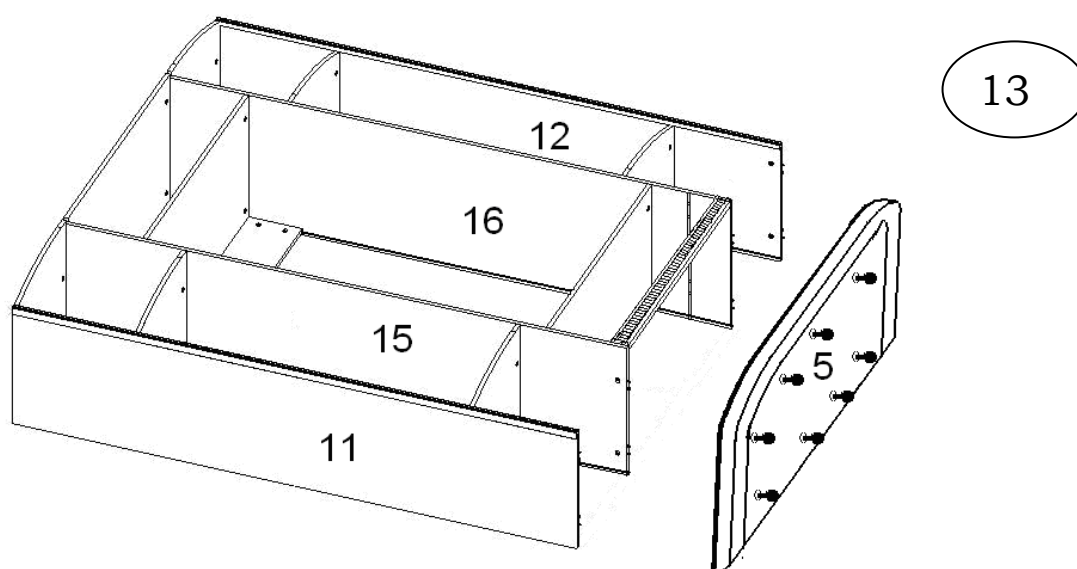


11

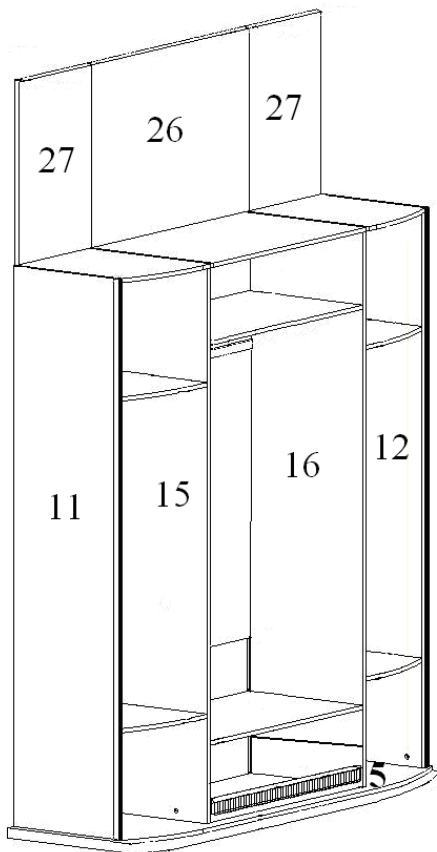
Вставьте в деталь №11 шканты в отверстия $\varnothing 8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\varnothing 5$ мм. только в те отверстия, которые находятся с отверстиями $\varnothing 8$ мм. Присоедините деталь №11 к подсобранной конструкции. В детали №18 и №22 заверните эксцентрики до упора (рис.11).



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

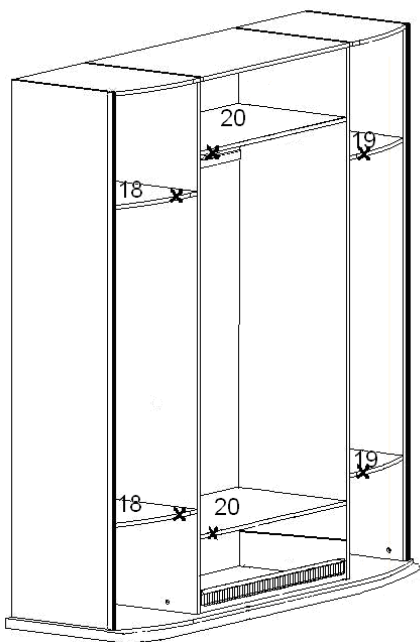


Вставьте в деталь №5 шканты в отверстие $\text{Ø}8$ мм и вкрутите штоки в отверстия $\text{Ø}5$ мм. Присоедините деталь №5 к подсобранной конструкции. В детали №11, №15, №16, №12 заверните эксцентрики до упора (рис.13).



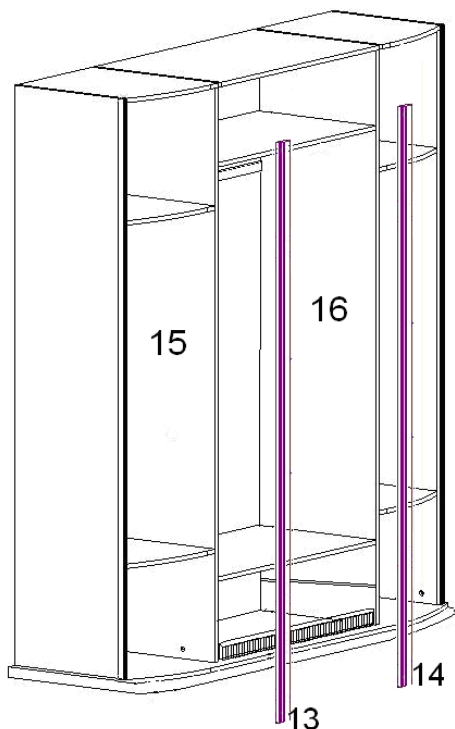
14

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).



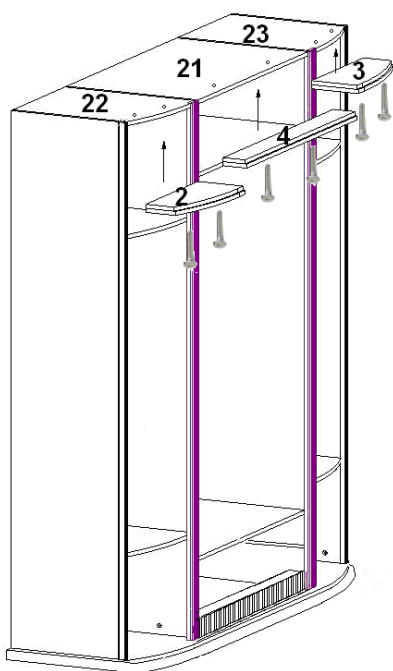
15

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



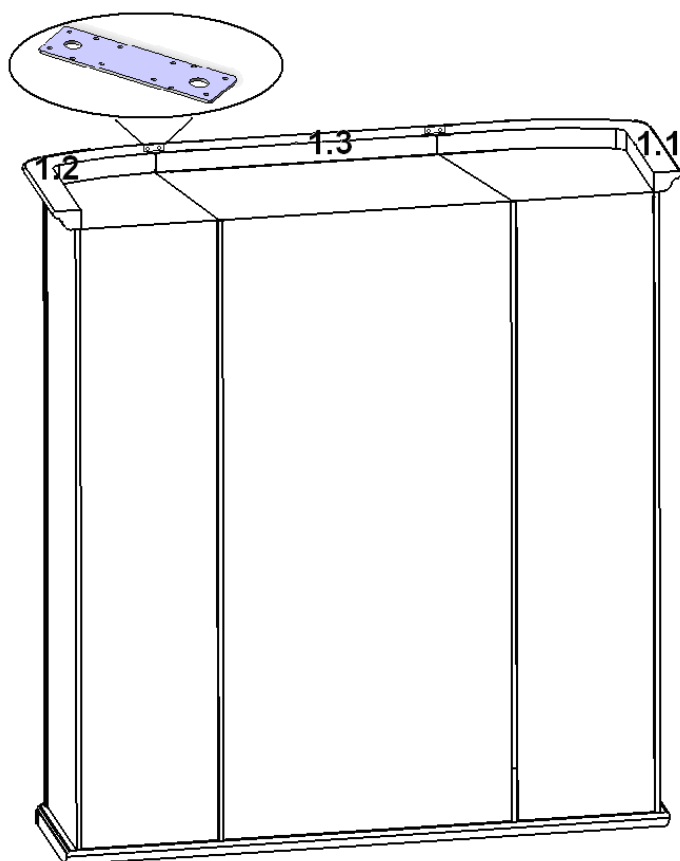
16

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).



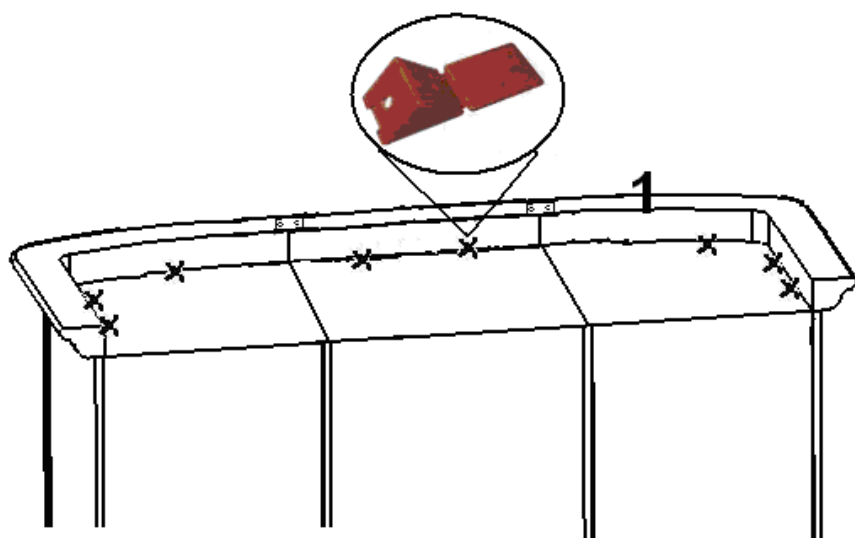
17

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).



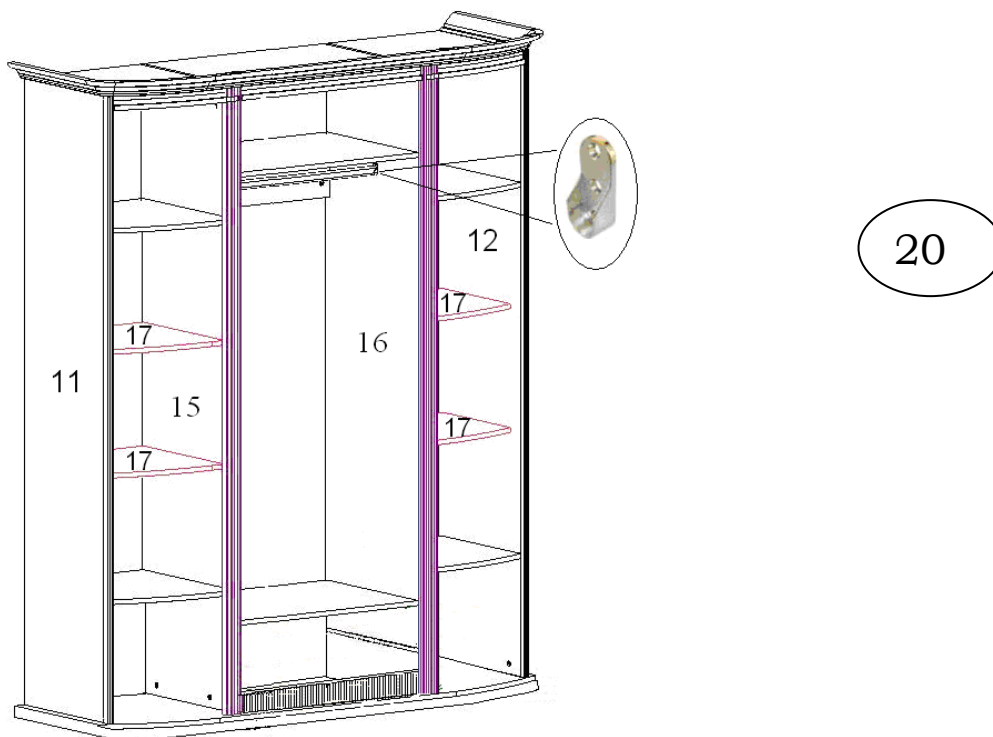
18

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).

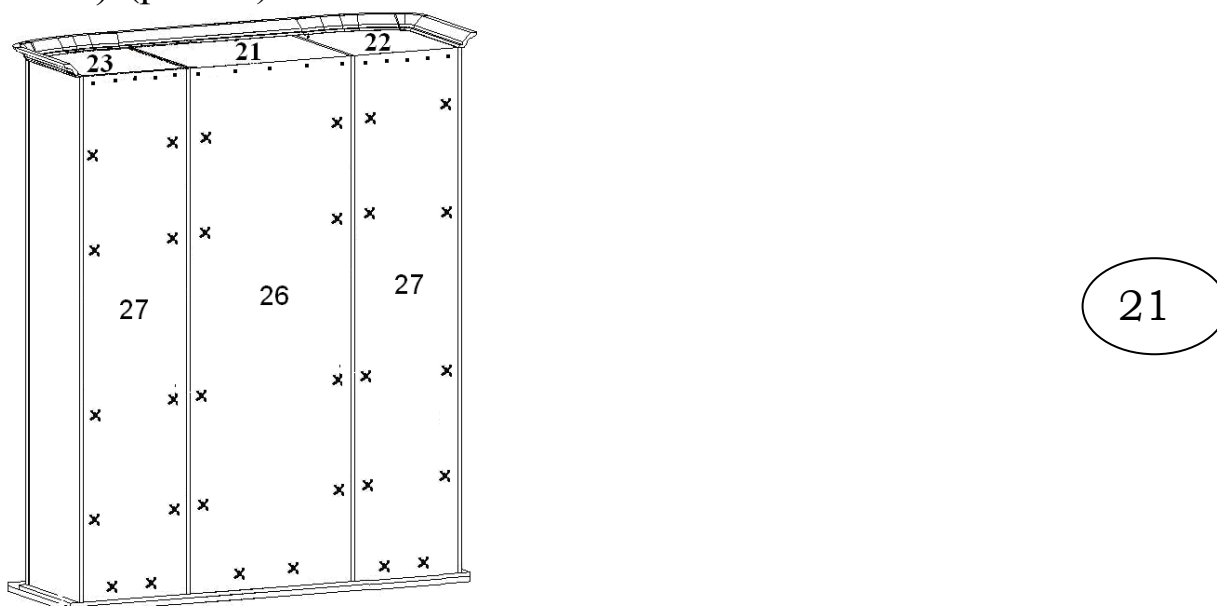


19

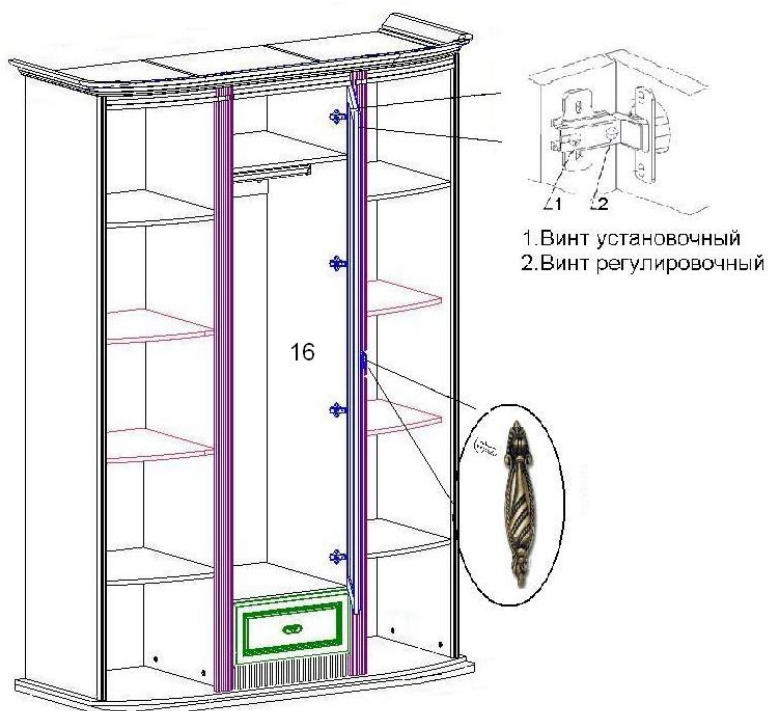
Дополнительно закрепите карниз №1 к подсобранной конструкции с помощью уголков пластиковых, расположив их в местах отмеченных знаком X (рис.19).



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).

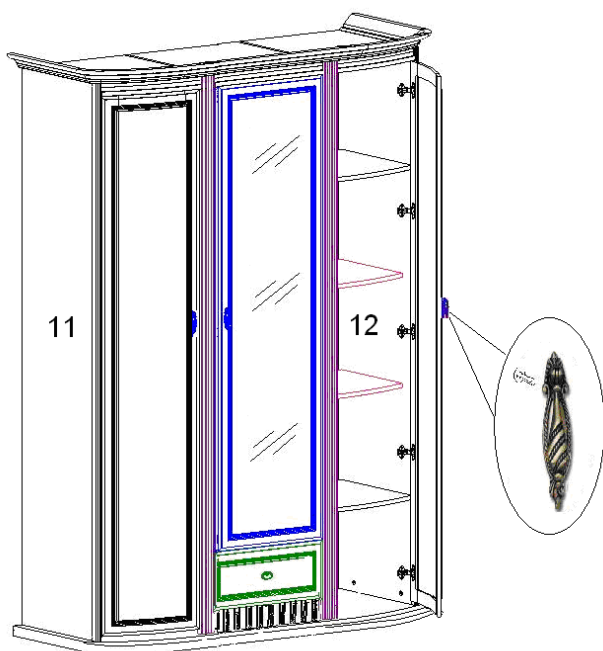


Внимание! Настоятельно рекомендуем выставить изделие строго в уровень к горизонту с помощью регулируемых опор на месте постоянной эксплуатации изделия. После этого проверить диагональ изделия и установить уголок мебельный с саморезом в местах, отмеченных знаком x, для фиксации задних стенок №26 и №27. 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 +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.