



МИАССМЕБЕЛЬ

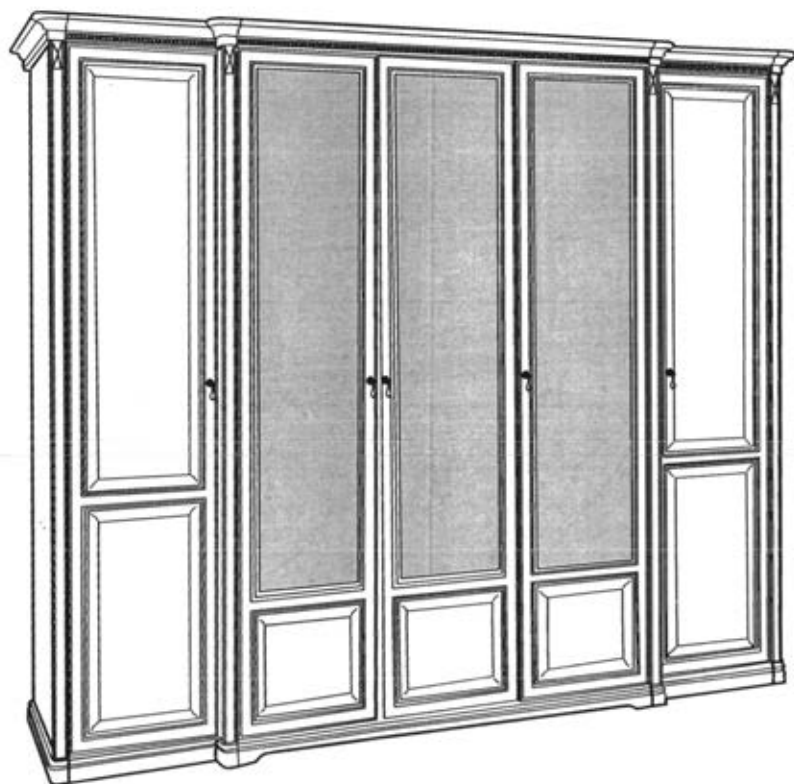
Набор (комплект) мебели для комнат  
"Джоконда"  
Мебель для спальни



## Шкаф для платья и белья пятидверный

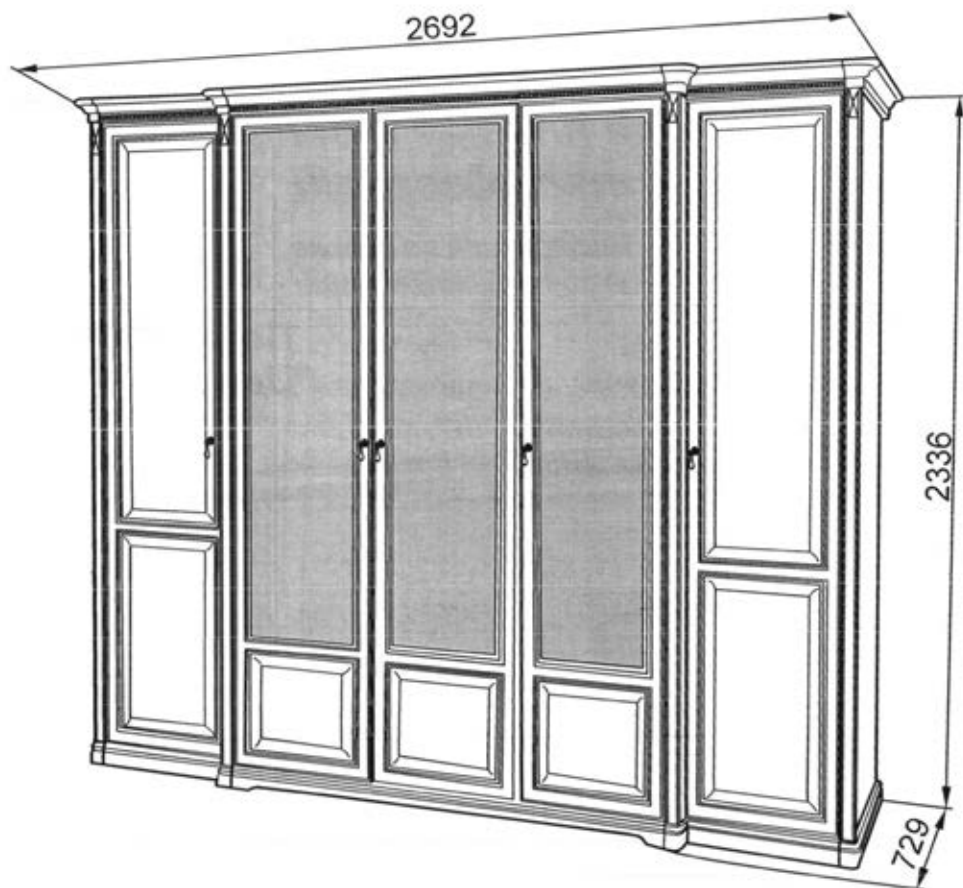
Инструкция по сборке  
уходу и эксплуатации

Партия №  
Цвет:



Предприятие-изготовитель:  
ЗАО "Миассмебель", Россия, 456303,  
Челябинская обл., г. Миасс, ул. 60 лет Октября, 13

*Габаритные размеры изделия*



## *Набор мебели для комнат “ДЖОКОНДА” Шкаф для платья и белья пятидверный*

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Миассмебель». Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашей фирмы.

Перед началом сборки изделия внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится полная информация о последовательности сборки, а также рекомендации по правильной эксплуатации и уходу за ним.

Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком и личной карточкой упаковщика до истечения гарантийного срока.

Изготовитель оставляет за собой право совершенствования конструкции изделия. Замены лицевой и крепежной фурнитуры на более современную без внесения изменений в настоящую инструкцию, так как предприятие постоянно работает над улучшением выпускаемой продукции.

### **Применяемые материалы при изготовлении изделий:**

Щитовые и брусковые детали изделия изготовлены из сертифицированных плитных материалов, разрешенных к производству на основании гигиенического сертификата и облицованных различными декоративными облицовочными материалами.

Задние стенки изготавливаются из панелей отделочных на основе плит ХДФ.

Детали отделаны полиуретановыми или акриловыми лаками.

### **Дополнительные сведения:**

*Продукция сертифицирована на соответствие  
ГОСТ 16371-2014.*

*Сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ 14.Н04813*

*Срок действия с 27.02.2019 по 26.02.2022*

*Декларация о соответствии № RU Д-RU.АЯ14.В.01570/19*

*Срок действия с 26.02.2019 по 27.02.2024*

*Орган по сертификации рег. № РОСС RU.0001.10АЯ14*

*ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ  
ОРГАНИЗАЦИИ “ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ”*

*г. Челябинск.*

## Общие рекомендации

Для удобства, рекомендуем производить сборку изделия вдвоем. Для сборки необходимо иметь молоток и отвертки с крестообразным и с прямым шлицем.

Перед началом сборки рекомендуем Вам проверить наличие деталей, фурнитуры и метизов по маркировочной этикетке и комплектовочной ведомости (см. Спецификацию деталей по пакетам и Спецификацию фурнитуры и метизов). Номера деталей указаны на наклейке, которая находится на невидимой при эксплуатации стороне детали.

















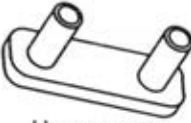










Во избежание повреждения деталей сборку необходимо производить аккуратно на упаковочной бумаге. Пользоваться молотком необходимо через мягкую прокладку или деревянный брусок.

В процессе сборки изделия будьте осторожны и внимательны, соблюдайте меры предосторожности при использовании молотка и других инструментов.

### Спецификация деталей по пакетам

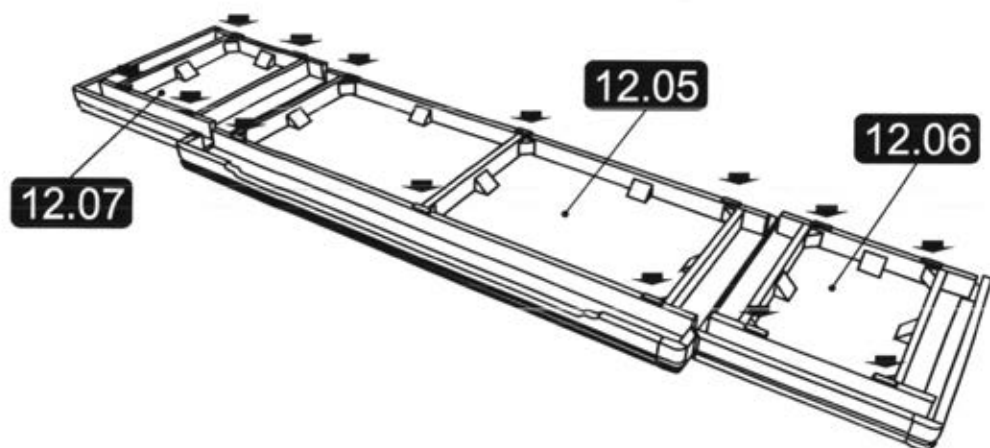
| N пакета | № детали | Наименование                     | Размер, мм | Кол-во   |
|----------|----------|----------------------------------|------------|----------|
| П-1      | 10.01    | Стенка вертикальная левая/правая | 2182x614   | 2        |
|          | 10.09    | Стенка задняя ДВП                | 2191x515   | 2        |
| П-2      | 10.02    | Стенка вертикальная левая        | 2182x678   | 1        |
|          | 12.12    | Стенка вертикальная правая       | 2182x678   | 1        |
| П-3      | 12.02    | Карниз в сборе                   | 1644x730   | 1        |
|          | 12.05    | Цоколь в сборе                   | 1566x690   | 1        |
|          |          | Штанга                           | L=975      | 1        |
|          |          | Штанга                           | L=497      | 2        |
|          |          | Штанга                           | L=474      | 1        |
| П-4      | 12.03    | Карниз левый в сборе             | 665x585    | 1        |
|          | 12.04    | Карниз правый в сборе            | 665x585    | 1        |
| П-5      | 12.06    | Цоколь левый в сборе             | 626x546    | 1        |
|          | 12.07    | Цоколь правый в сборе            | 626x546    | 1        |
| П-6      | 12.01    | Стенка вертикальная средняя      | 2182x654   | 1        |
|          | 09.11    | Стенка жесткости                 | 984x240    | 1        |
|          | 10.07    | Полка                            | 505x512    | 1        |
|          | 12.08    | Полка                            | 482x576    | 1        |
| П-7      | 09.07    | Стенка задняя ДВП                | 2191x492   | 1        |
|          | 10.11    | Дверь левая                      | 2174x480   | 1        |
|          | 10.12    | Дверь зеркальная правая          | 2174x480   | 1        |
|          | 10.10    | Дверь правая                     | 2174x480   | 1        |
| П-8      | 10.13    | Дверь зеркальная левая           | 2174x480   | 1        |
|          | 10.12    | Дверь зеркальная правая          | 2174x480   | 1        |
| П-9      | 10.06    | Полка                            | 505x512    | 8        |
|          | 12.09    | Полка                            | 983x576    | 1        |
| П-10     | 09.06    | Стенка задняя ДВП                | 981x994    | 2        |
|          |          | Фурнитура                        |            | 1 компл. |
|          |          | Всего мест                       |            | 10 мест  |

# Спецификация фурнитуры и метизов

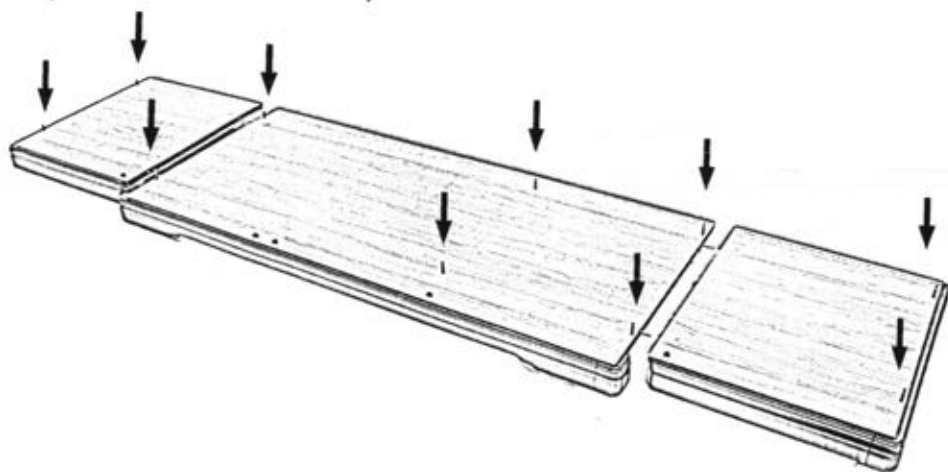
|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  <p>Петля<br/>четырёхшарнирная<br/>- 20 шт.</p>  <p>Винт M5x11<br/>- 16 шт.</p>   |  <p>Ответная планка D-0<br/>с саморезами - 16 шт.</p>  <p>Шуруп 4x16<br/>- 40 шт.</p>  |  <p>Ответная планка D-3<br/>с саморезами - 4 шт.</p>  <p>Заглушка на<br/>консоль петли<br/>- 20 шт.</p> |  <p>Адаптер 22 мм<br/>- 16 шт.</p>  <p>Заглушка на<br/>чашку петли<br/>- 20 шт.</p> |
|  <p>Винт<br/>соединительный<br/>- 22 шт.</p>  <p>Эксцентрик<br/>- 38 шт.</p>  <p>Шток эксцентрика<br/>двухсторонний<br/>- 8 шт.</p>   |  <p>Штангодержатель<br/>"Dresselhaus"<br/>- 6 шт.</p>  <p>Винт<br/>"Dresselhaus"<br/>- 6 шт.</p>  <p>Заглушка D=6 мм<br/>- 8 шт.</p> |   |  |
|  <p>Ограничитель хода<br/>дверей - 8 шт.</p>  <p>Шуруп 2,5x16<br/>- 8 шт.</p>  <p>Наконечник<br/>- 14 шт.</p>  <p>Полкодержатель<br/>- 44 шт.</p>  <p>Держатель<br/>- 12 шт.</p>  <p>Евровинт 6,3x11<br/>"Dresselhaus"<br/>- 12 шт.</p> | <p>Цвет шкафа<br/>крем</p>   | <p>Цвет шкафа<br/>орех</p>  |  |
|  <p>Шкант 8x30<br/>- 4 шт.</p>  |  <p>Ручка<br/>капля<br/>- 5 шт.</p>  |  <p>Ручка<br/>капля<br/>- 5 шт.</p>  <p>Гвоздь<br/>2x16<br/>- 10 шт.</p>                            |  |
|  <p>Ключ "Dresselhaus"<br/>- 1 шт.</p>  <p>Лента на клеевой основе<br/>"ORACAL" - 2 шт.</p>   |  <p>Винт M4x25<br/>- 5 шт.</p>  |   |  |

## Сборка изделия

Установить пластмассовые наконечники в отверстия снизу цоколя в сборе **12.05** и цоколей **12.06** и **12.07** (если не установлены изготовителем).

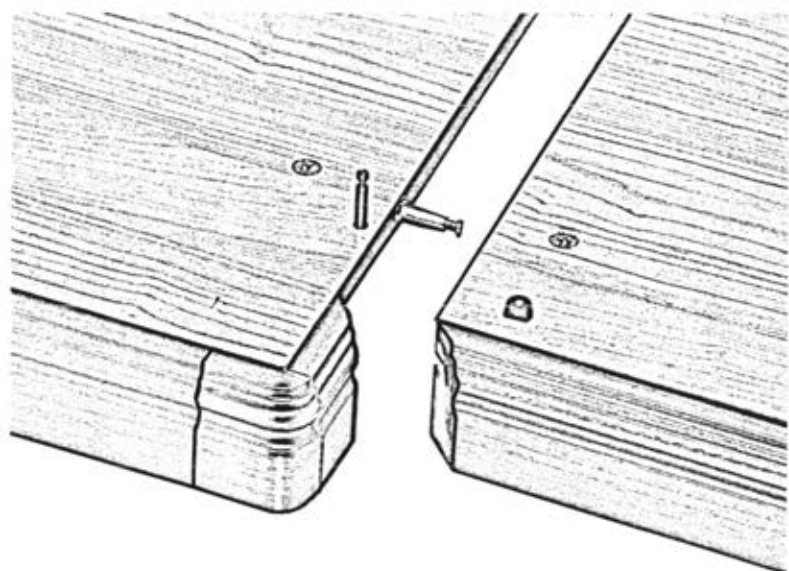


Установить винты соединительные на цоколь в сборе **12.05** и цоколи **12.06** и **12.07**. Зафиксировать при помощи отвертки по часовой стрелке.



Установить штоки эксцентрика двусторонние в торцы цоколя в сборе **12.05** для соединения с цоколями **12.06** и **12.07**.

Соединить центральный цокль **12.05** с боковыми цоклями **12.06** и **12.07** при помощи соединительных (длинных) винтов центрального цокля. Соединение зафиксировать эксцентриками при помощи отвертки.



Установить ограничители хода дверей на цокль **12.05** и цокли **12.06** и **12.07** по наконкам и зафиксировать шурупами 2,5x16 при помощи отвертки.

Установить ответные планки D-0 с саморезами на вертикальные стенки 10.01, 10.02, 12.12 и зафиксировать при помощи отвертки; на ответные планки установить адаптеры и зафиксировать винтами M5x11.



10.01

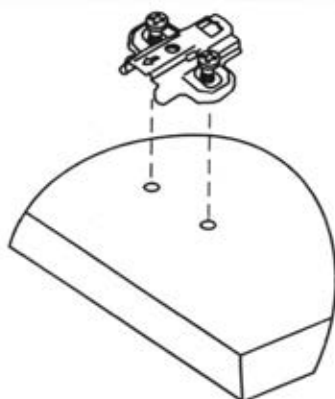
10.02

12.12



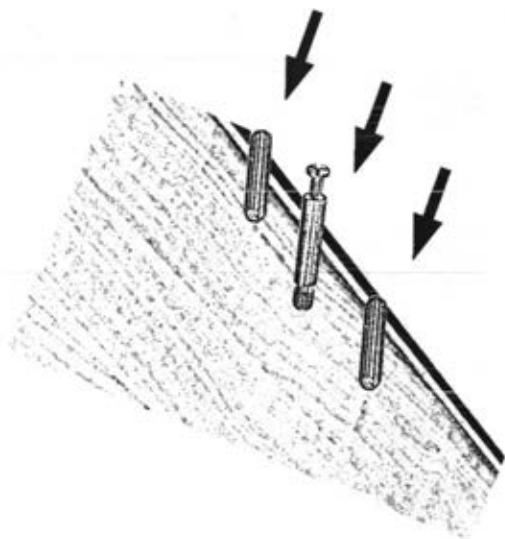
12.01

На вертикальную стенку 12.01 установить ответные планки D-3 с саморезами и зафиксировать при помощи отвертки.

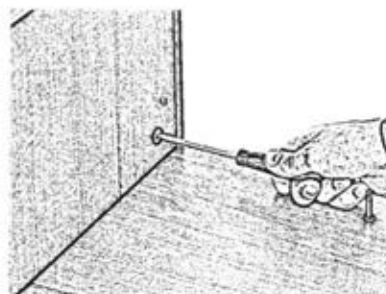




Установить винты соединительные и шканты 8x30 на вертикальные стенки **10.02** и **12.01**.



Установить вертикальную стенку **10.01** на соединительные винты цоколя **12.06** и зафиксировать эксцентрики при помощи отвертки до упора.



**10.01**

**12.06**

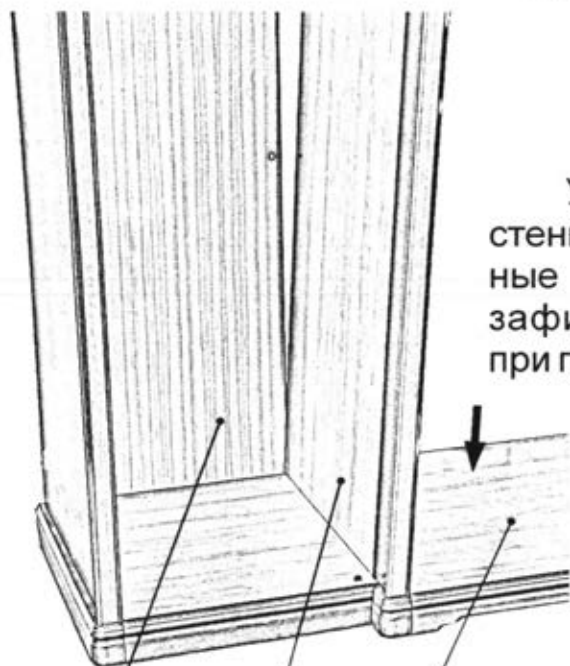
В паз цоколя **12.06** и вертикальной стенки **10.01** установить заднюю стенку ДВП **10.09**.

Заднюю стенку ДВП и вертикальную стенку зафиксировать при помощи держателей.



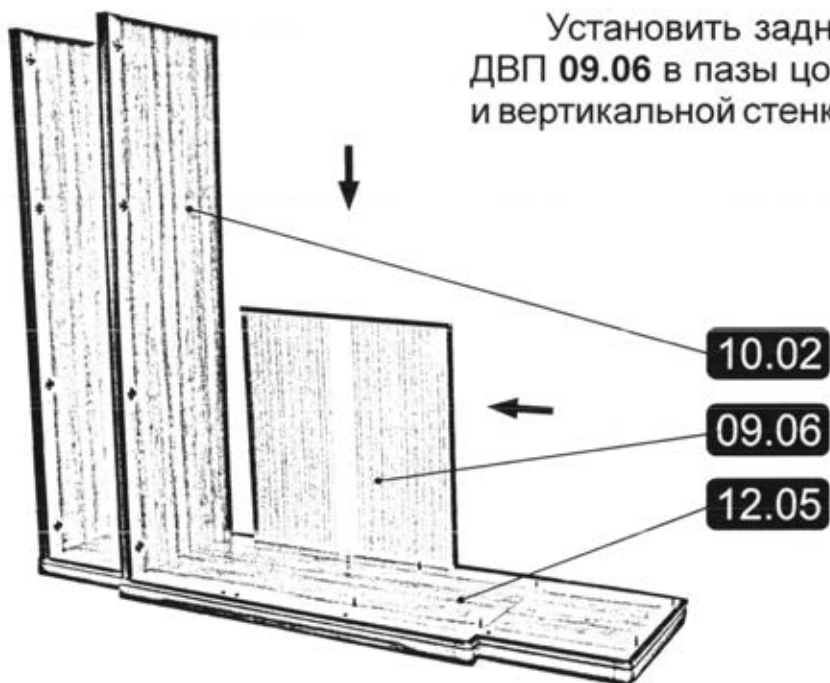
Установить вертикальную стенку **10.02** на соединительные винты цоколя **12.05** и зафиксировать эксцентрики при помощи отвертки до упора.

Заднюю стенку **10.09** и вертикальную стенку **10.02** зафиксировать при помощи держателей.

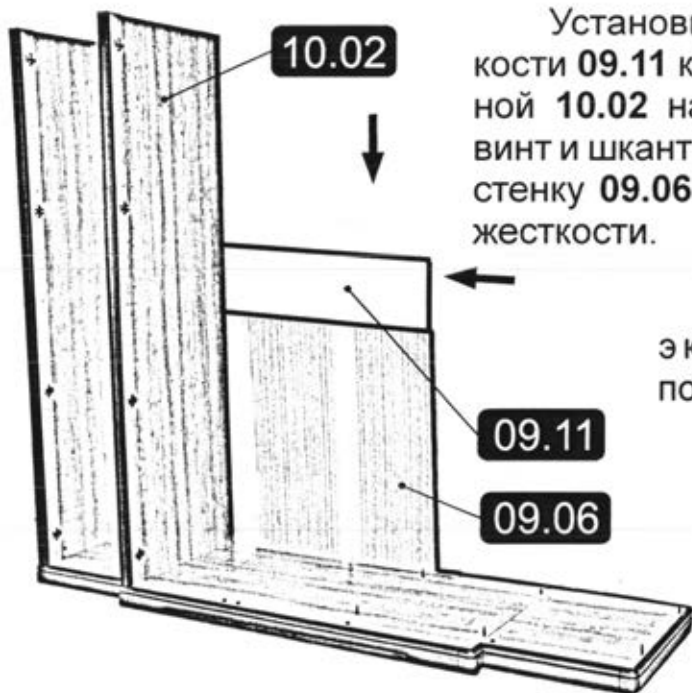


**10.09** **10.02** **12.05**

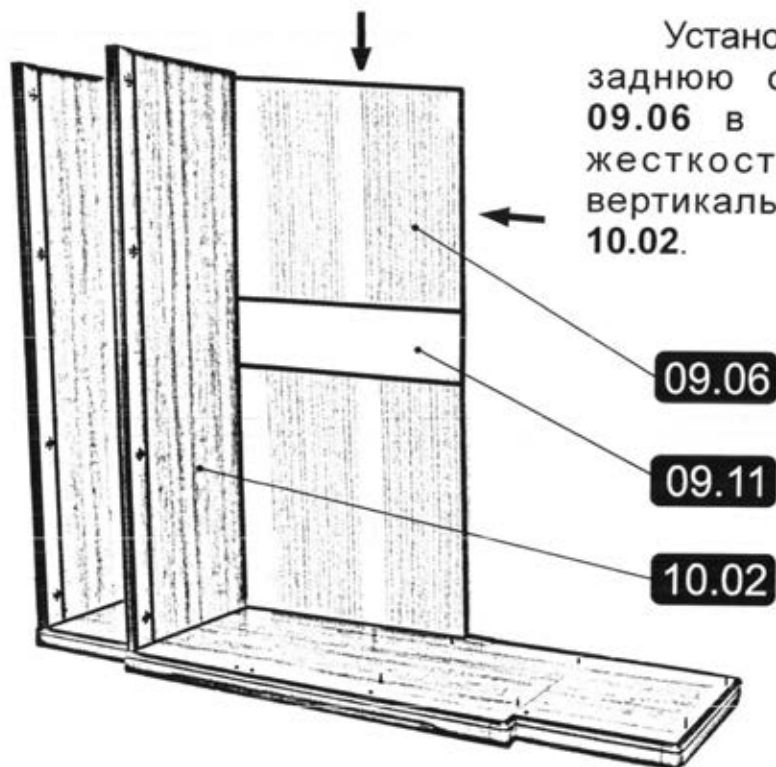
Установить заднюю стенку ДВП 09.06 в пазы цоколя 12.05 и вертикальной стенки 10.02.



Установить стенку жесткости 09.11 к стенке вертикальной 10.02 на соединительный винт и шканты, вставив заднюю стенку 09.06 ДВП в паз стенки жесткости.



Зафиксировать эксцентрик при помощи отвертки.

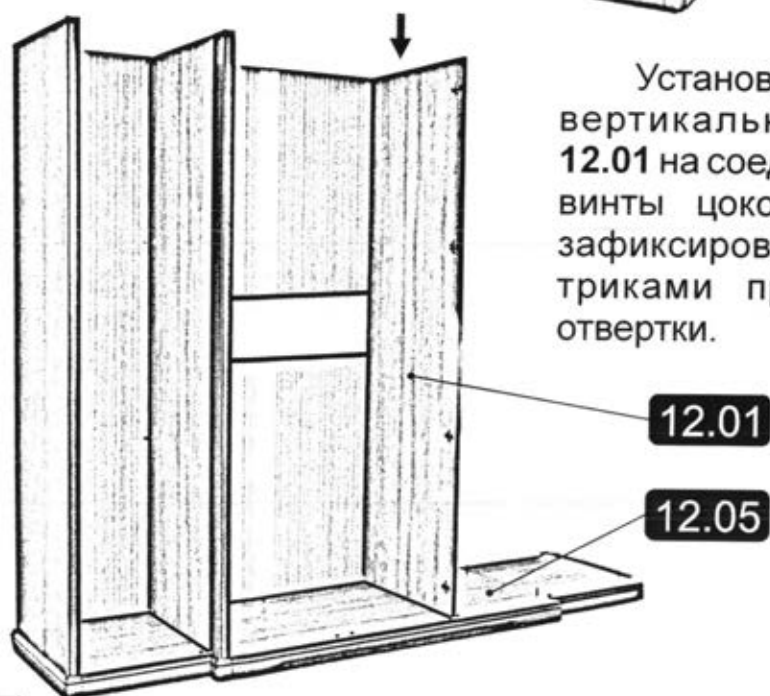


Установить вторую заднюю стенку ДВП **09.06** в паз стенки жесткости **09.11** и вертикальной стенки **10.02**.

**09.06**

**09.11**

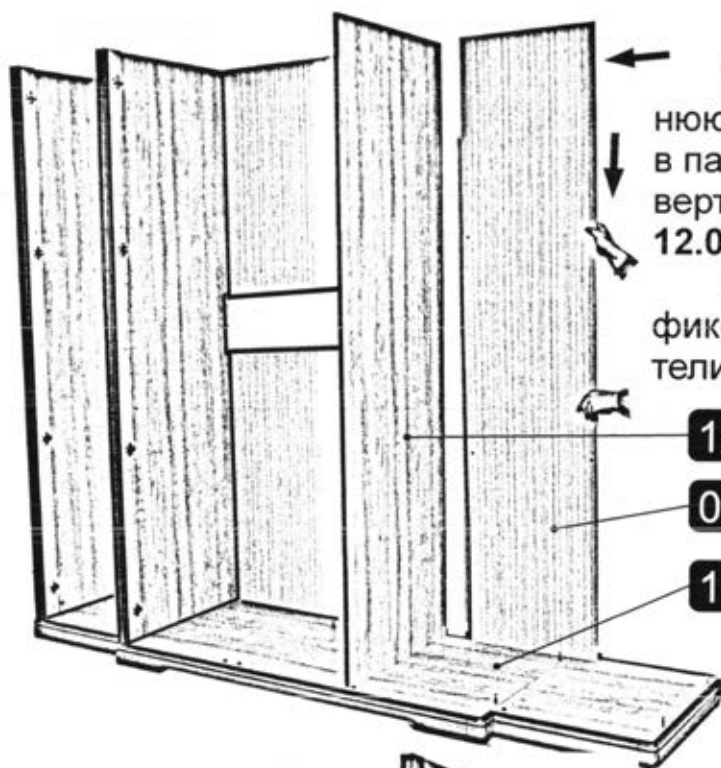
**10.02**



Установить среднюю вертикальную стенку **12.01** на соединительные винты цоколя **12.05** и зафиксировать эксцентриками при помощи отвертки.

**12.01**

**12.05**



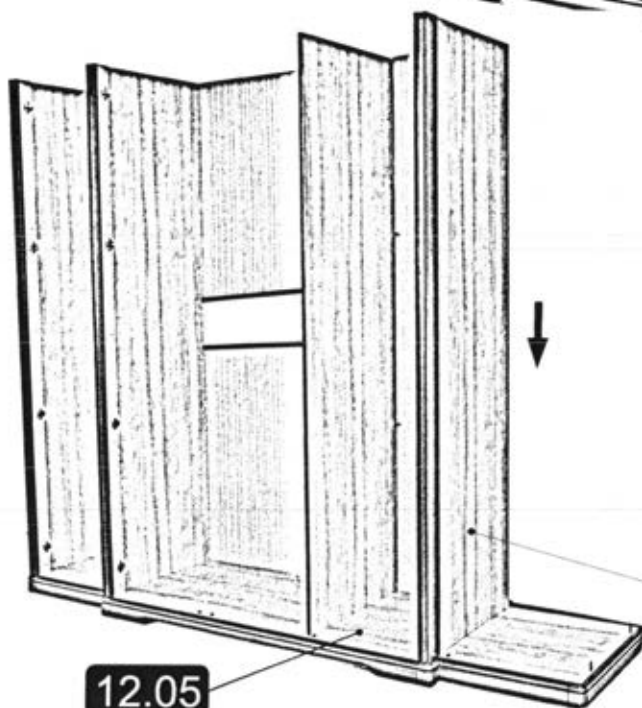
Установить заднюю стенку ДВП 12.01 в пазы цоколя 12.05 и вертикальной стенки 09.07.

Установить и зафиксировать держатели.

12.01

09.07

12.05

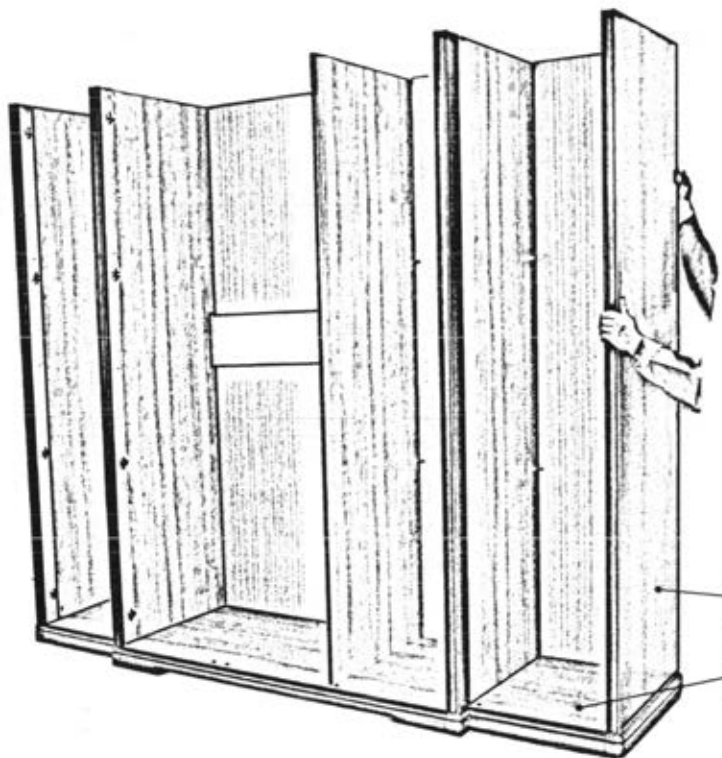


Установить вертикальную стенку 12.12 на соединительные винты цоколя 12.05 и зафиксировать эксцентриками при помощи отвертки.

Установить и зафиксировать держатели.

12.12

12.05

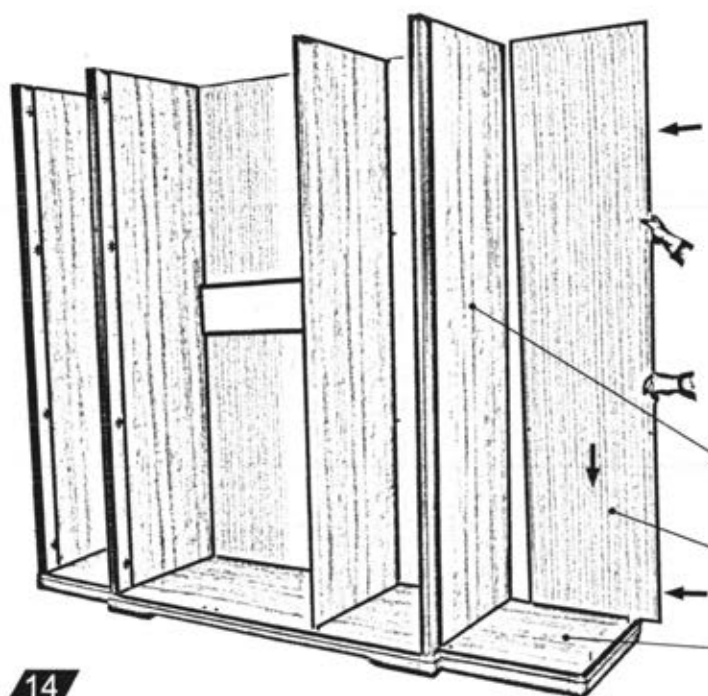


Установить вертикальную стенку **10.01** на соединительные винты цоколя **12.07** и зафиксировать эксцентрики при помощи отвертки.

Установить и зафиксировать держатели.

**10.01**

**12.07**



Установить заднюю стенку ДВП **10.09** в пазы цоколя **12.07** и вертикальной стенки **12.12**.

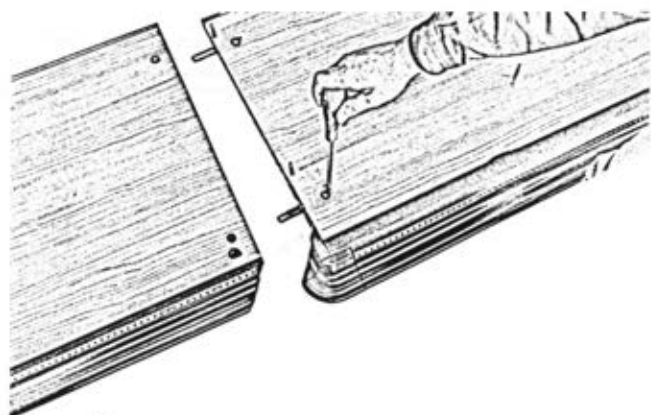
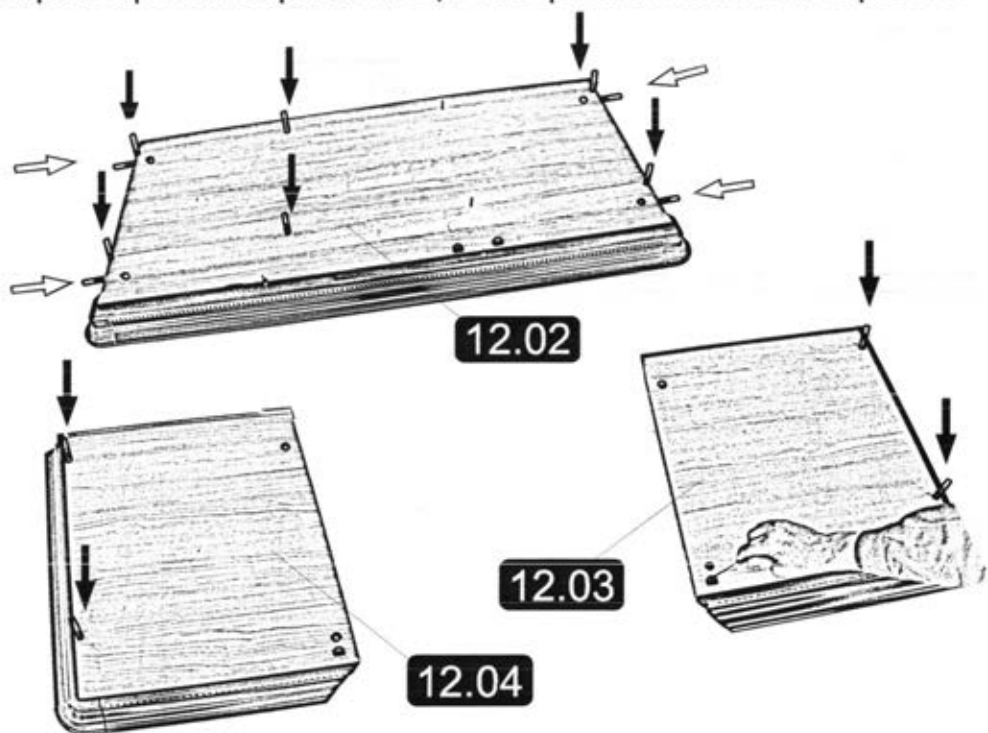
Установить и зафиксировать держатели.

**12.12**

**10.09**

**12.07**

Установить винты соединительные на центральный карниз **12.02** и боковые карнизы **12.03**, **12.04** и зафиксировать при помощи отвертки по часовой стрелке.



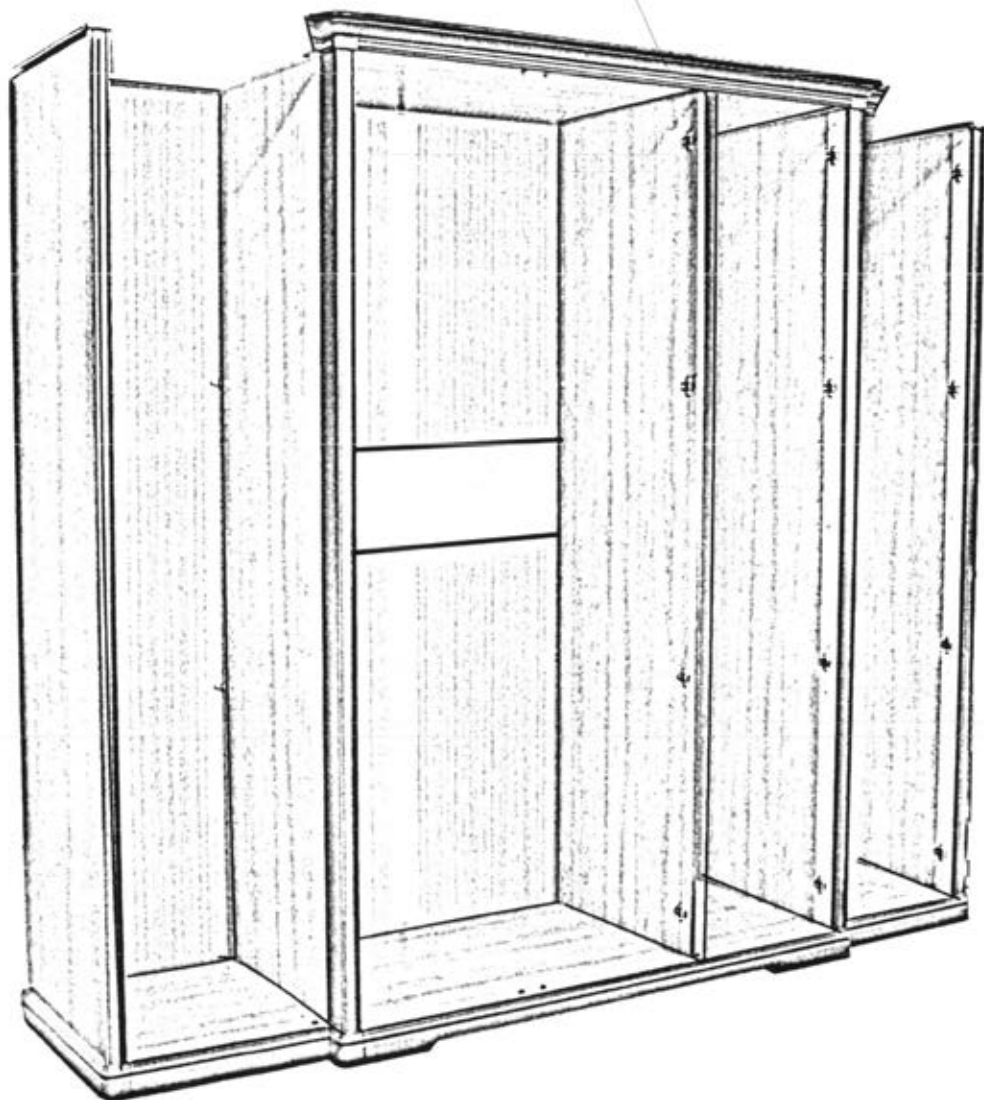
Установить ограничители хода дверей на карниз **12.02** и карнизы **12.03** и **12.04** по наколкам и зафиксировать шурупами 2,5x16 при помощи отвертки.

В торцах центрального карниза **12.02** установить соединительные (длинные) винты и зафиксировать эксцентриками при помощи отвертки.



Установить карниз **12.02** соединительными винтами на центральную часть собранного каркаса, вставив задние стенки **09.06** и **09.07** в паз. Зафиксировать эксцентрики при помощи отвертки.

**12.02**





Соединить боковые карнизы 12.03 и 12.04 с центральным карнизом 12.02 при помощи штоков двусторонних эксцентрика центрального карниза.

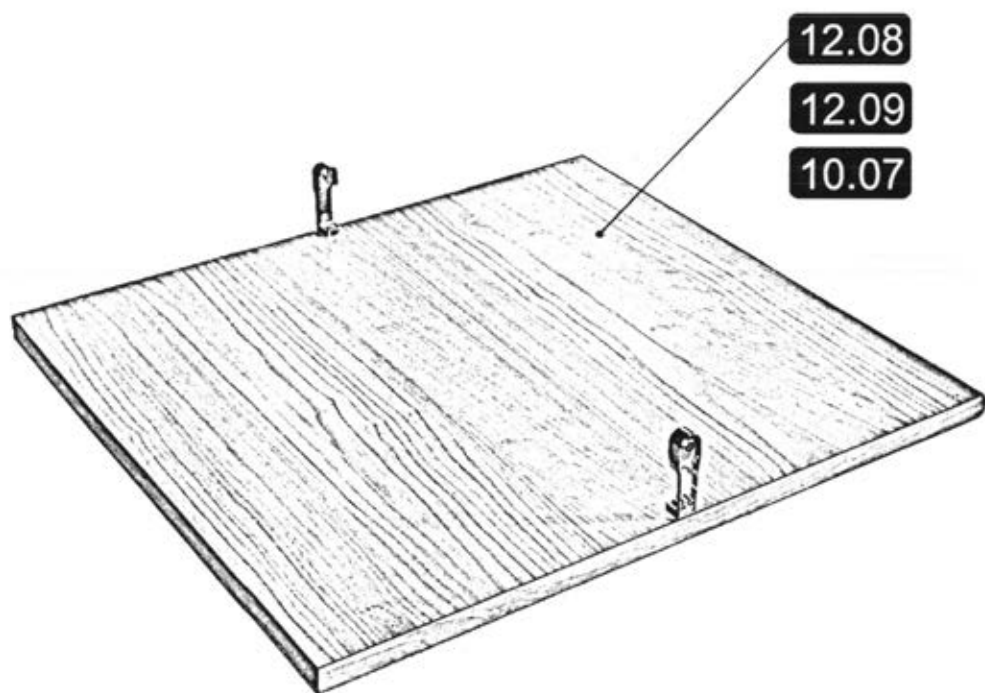
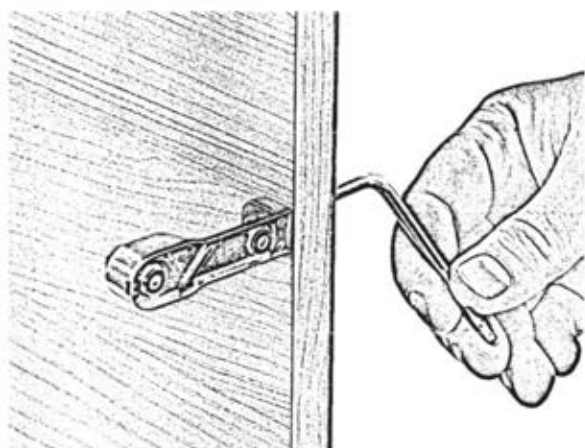


Установить соединительные винты боковых карнизов 12.03 и 12.04 в отверстия вертикальных стенок 10.01 и зафиксировать эксцентрики отверткой до упора.

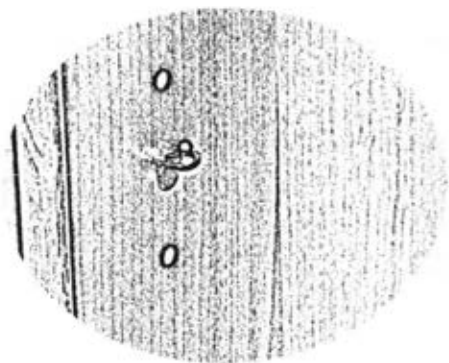
*В целях исключения видимости просветов в угловом соединении карнизного профиля с внутренней стороны наклеить ленту на клеевой основе "Oracal 641".*



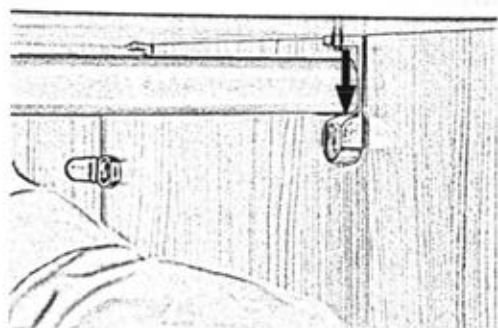
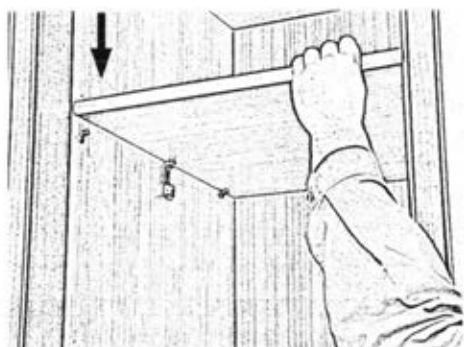
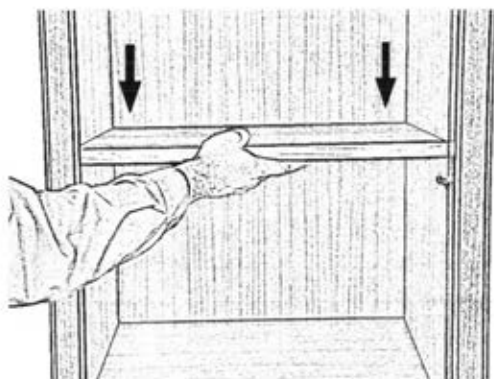
На полки **12.09** и **10.07** установить штангодержатели “Dresselhaus” и зафиксировать на винты “Dresselhaus” при помощи ключа.



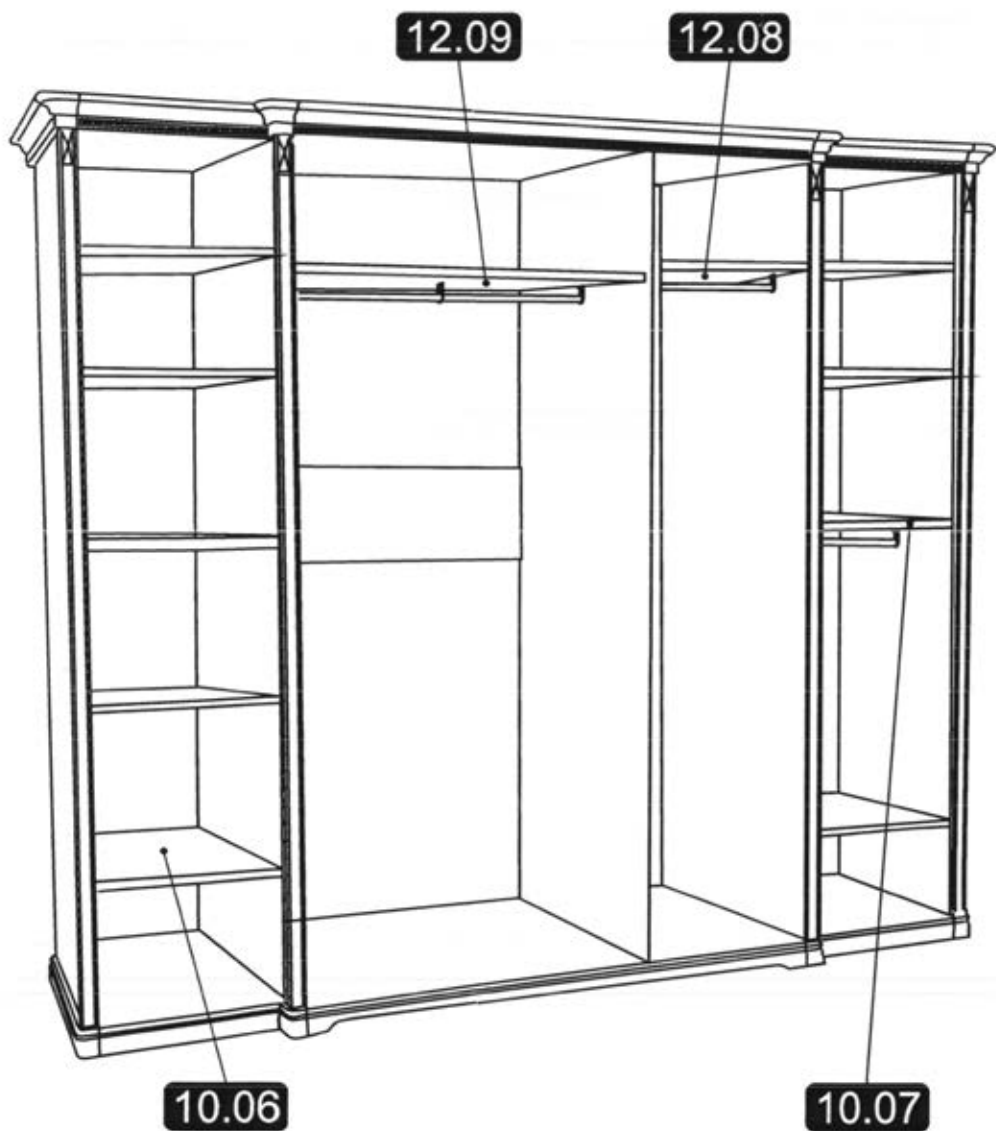
Установить полкодержатели в перфорационные отверстия на вертикальных стенках 10.01, 10.02, 12.01, 12.12.



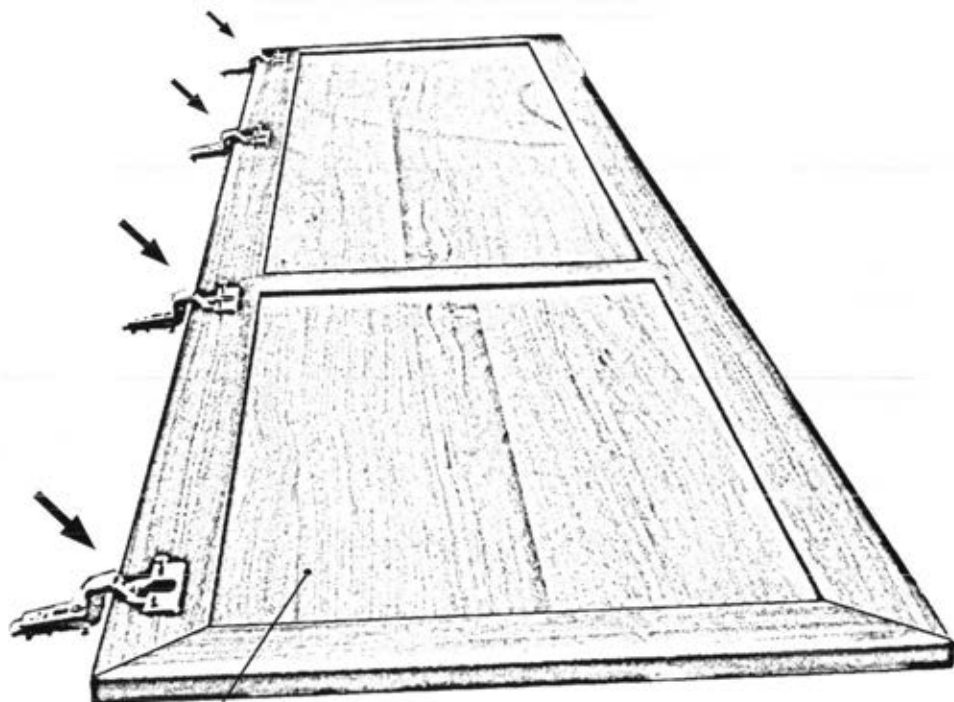
Установить полки 10.06, 10.07, 12.08 и 12.09 на полкодержатели.



Установить штанги на полки со штангодержателем 12.09 и 10.07.



Расположение полок и штанг во внутреннем пространстве шкафа.



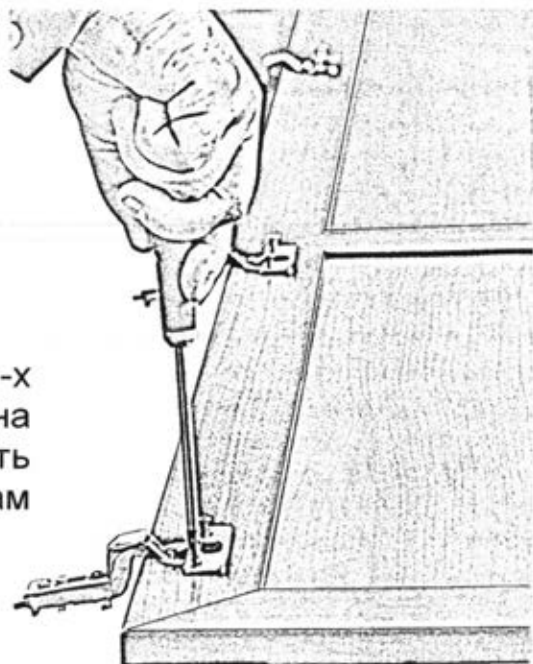
10.10

10.11

10.12

10.13

Установить петли 4-х шарнирные в отверстия на дверях и зафиксировать шурупами 4x16 по наколкам при помощи отвертки.



## Схема фиксирования петли с ответной планкой при установке дверей

### Для монтажа петли:

- установить петлю в зацепление с монтажной планкой;
- надавить на консоль петли до щелчка для надежного скрепления с монтажной планкой.

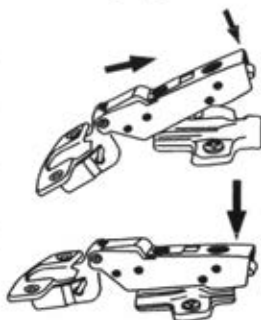


Схема монтажа петли

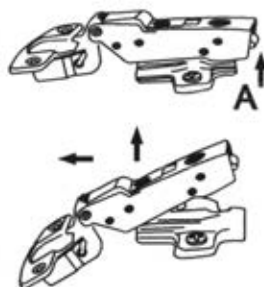


Схема демонтажа петли

### Для демонтажа петли:

- надавить на рычаг А защелки;
- вывести консоль петли из зацепления.

## Порядок регулировки дверей

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

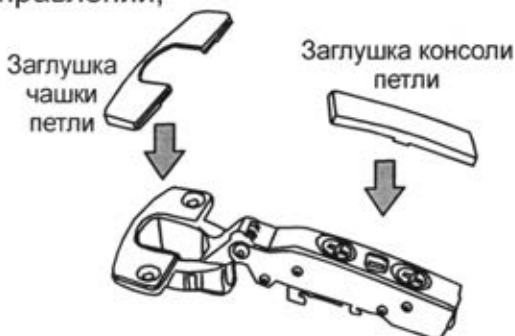
- завернуть или отвернуть регулировочный винт 2;

3. Для перемещения двери вверх-вниз:

- ослабить винты на монтажной планке;
- продвинуть дверь в нужном направлении;
- затянуть винты на планке.



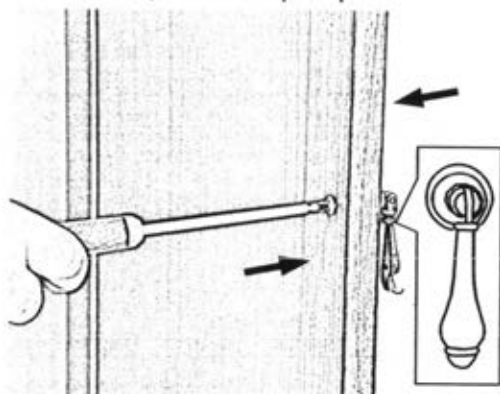
На шкаф установить двери. Отрегулировать согласно приведенной выше схемы. На консоль и чашку петель установить заглушки.



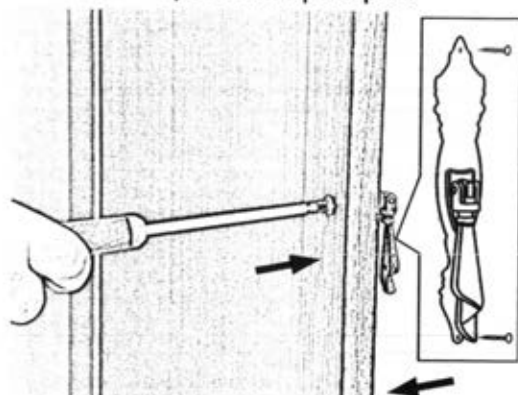
## Установка ручек

цвет шкафа крем

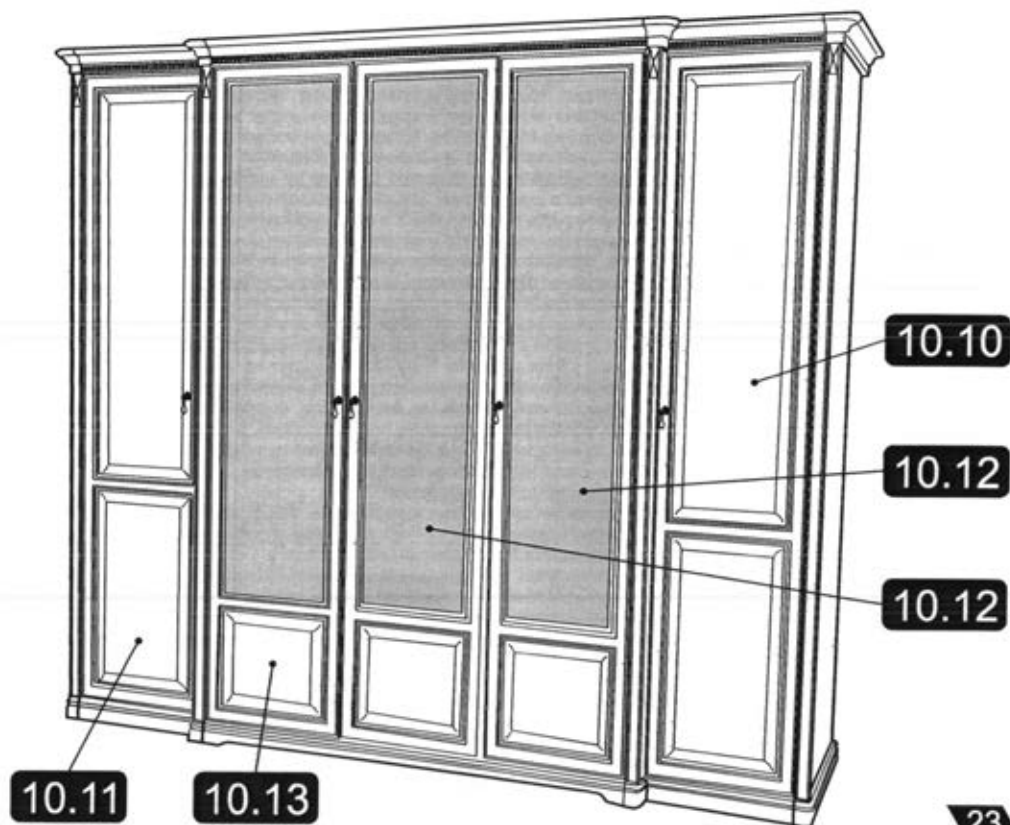
цвет шкафа орех



Установить ручки в отверстия дверей, зафиксировать на винты М4х25 с пресс-шайбой.



Установить ручки в отверстия дверей, зафиксировать на винты М4х25 с пресс-шайбой. Медальоны закрепить гвоздями 2х16.



## **Эксплуатация и уход за товаром.**

Благодарим Вас за покупку и искренне надеемся, что она долгое время будет доставлять Вам только удовольствие. Однако, во избежание проблем, способных омрачить радость покупки, убедительно просим Вас ознакомиться настоящую Информацию для потребителей и следовать её рекомендациям. Не рекомендуется производить самостоятельно доставку, сборку, ремонт или «усовершенствование» мебельных изделий, так как недостатки мебельных изделий, ставшие следствием таких действий, не подлежат устранению в порядке гарантии. При получении товара не пренебрегайте проверкой приобретенной мебели на предмет ее комплектности и внешних качественных признаков. Проверку рекомендуется осуществлять путем их осмотра с расстояния не менее 0.5м. Помните, что принятие мебели без указания на недостатки мебельных изделий, которые могли быть установлены при обычном способе приемки (явные недостатки), лишают права покупателя в дальнейшем на них ссылаться. Не является недостатком (дефектом) товара наличие в его элементах особенностей, обусловленных стилистической идеей производителя исходных материалов или природным происхождением исходных материалов, в частности: несущественных отличий фактуры и (или) оттенков массива дерева, натурального шпона, натурального камня и т.п. На деревянных и (или) шпонированных элементах мебели допускаются пороки древесины на лицевых поверхностях по ГОСТ 16371: сучки светлые и темные и прочие до 15 мм; свилеватость, глазки, кармашки длиной не более 20 мм, шириной 1.5 мм, глубиной 3 мм. Морщины на облицовочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок и исчезающие после разглаживания (рукой), также не являются дефектом. Срок, в течение которого мебель сохраняет красоту и исправность, значительно зависит от условий ее эксплуатации. Изделие должно эксплуатироваться согласно назначению конструкции. Придерживаясь некоторых простых правил, вы сможете поддержать всегда в наилучшем состоянии все элементы вашей мебели.

### **Климатические характеристики и условия окружающей среды.**

Очень важно понять, насколько климатические характеристики и условия окружающей среды могут повлиять на внешний вид и качественные характеристики мебели. Так как мебельные изделия чувствительны к свету, влажности, сухости, теплу и холоду, рекомендуется избегать продолжительности воздействия одного или нескольких этих условий, так как это вызывает ускоренное старение лакокрасочного покрытия, коробление и деформацию деревянных элементов мебели, старение материала обивки.

### **Свет.**

Не допускайте прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызвать понижение их хроматических характеристик по сравнению с другими участками, которые меньше подвергались излучению. В случае замены и/или добавления компонентов в различные моменты времени может возникнуть цветовое различие



элементов, составляющих мебель. Данное различие, которое станет менее заметным с течением времени, является совершенно естественным и поэтому не может считаться признаком низкого качества мебельного изделия.

### **Температура.**

Высокое значение тепла и холода, а также внезапные перепады температуры могут серьезно повредить мебельное изделие или его части. Мебельные изделия не должны быть расположены ближе 1 м от источников тепла. Рекомендуемая температура воздуха при хранении и (или) эксплуатации +10°C +25°C. Не допускайте попадания на мебельные изделия горячих предметов (утюги, посуда с кипятком и т.п.) или продолжительного воздействия вызывающих нагревание излучений (свет мощных ламп, неэкранированные микроволновые излучатели и т.п.). Не устанавливайте мебель ближе, чем на 0,5м от радиаторов отопления.

### **Влажность.**

Рекомендуемая относительная влажность местонахождения мебельного изделия 60%-70%. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности или сухости в помещении, а тем более - их периодической смены. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебельных изделий или их элементов. Тем не менее, если вы создали такие условия, то рекомендуется часто проветривать помещения и, по мере возможности, пользоваться осушителями или увлажнителями воздуха для нормализации влажности. Всегда содержите мебель в полной сухости. Поверхности деталей мебели следует протирать сухой мягкой тканью (фланель, сукно, плюш, миткаль). Рекомендуется очистить любую часть мебели как можно скорее после того, как она испачкалась. Если вы оставляете загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждения мебельных изделий и их частей. В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители, которые в настоящее время представлены в достаточно широком ассортименте и, помимо надлежащих очищающих качеств, обладают полирующими, защитными, консервирующими, ароматизирующими и иными полезными свойствами. В этом случае необходимо следовать инструкциям производителей очистителей о порядке и области (для каких поверхностей и материалов предназначены) их применения. По завершении любой чистки необходимо высушить (насухо протереть) все части, которые подверглись чистке. Особое внимание следует обратить на внутренние и мало вентилируемые части, на оконечности и на точки соединения. Помните, что нельзя использовать для чистки ткани, губки или перчатки, пропитанные продуктами, которые не должны вступать в контакт с очищаемыми материалами.

### **Агрессивные среды и абразивные материалы.**

Следует помнить, что все поверхности со временем могут менять внешний вид не только в зависимости от климатических характеристик и условий окружающей среды, но и от того, как за ними ухаживал владелец. При уходе за декоративными и рабочими покрытиями должны применяться средства, соответствующие

характеру материала покрытия. Выбирая средства по уходу необходимо ознакомиться с аннотацией и убедиться, что оно не содержит агрессивных и абразивных веществ. Ни в коем случае не допускайте воздействия на мебельные изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, масел, растворителей и т.п.), содержащих такие жидкости продуктов или их паров. Подобные вещества и соединения являются химически активными - реакция с ними повлечет негативные последствия для вашего имущества и даже здоровья. Всегда пробуйте средство сначала на небольшом участке, чтобы удостовериться в совместимости с обрабатываемой поверхностью. Также стоит помнить, что некоторые специфические моющие (чистящие) составы могут содержать высокую концентрацию агрессивных химических веществ и(или) абразивные составы. Применение подобных моющих средств недопустимо! Категорически недопустимо применение твердых приспособлений (скребки, губки с рабочим покрытием из пластикового или металлического волокнообразного материала) при уходе. Не проводите по поверхности мебели и не ударяйте их острыми (режущими) или тяжелыми твердыми предметами. Необходимо беречь поверхности мебели от механических повреждений. Так как их ремонт в домашних условиях зачастую невозможен.

### **Проветривание.**

Как и всё новое, новая мебель имеет остаточный запах материалов, который не является дефектом и не опасен для здорового организма, что подтверждается Протоколами лабораторных испытаний ФБУЗ «Центра гигиены и эпидемиологии». Регулярное проветривание помещений устраняет наличие остаточного запаха через некоторое время после начала эксплуатации.

### **Стекланные поверхности**

Прежде всего, следует помнить, что стекланные поверхности являются хрупкими и поэтому могут разбиться в случае удара. Не проводите по поверхностям и не ударяйте их тяжелыми твердыми предметами. Для чистки используйте специальные средства для стекол, избегая попадания вещества на лакированные поверхности. Не следует использовать средства, обладающие абразивными свойствами, а также губки с покрытиями из металлического волокнообразного или стружечного материала при чистке.

### **Особенности эксплуатации мебели для сидения и лежания.**

Во избежание поломок при эксплуатации, рекомендуется головную спинку кровати прислонять к стене или иной плоской вертикальной опоре. Во избежание несчастных случаев и повреждений купленной вами мебели не разрешается вставать ногами на изделия, прыгать на кровати. Использовать головную спинку в качестве опоры при сидении/лежании. Для удаления загрязнений пользуйтесь услугами специальных химчисток. Помните: нет ни одного вида обивочной ткани (съёмного покрытия), которое можно было стирать. Следовательно, в этой мебели использование воды для устранения загрязнений должно быть ограничено. Для удаления пыли и поддержания в надлежащем состоянии ткань можно

обрабатывать пылесосом. Пыль может быть также успешно удалена при помощи ткани, губки или мягкой щетки.

### **Особенности эксплуатации корпусной мебели.**

Все тяжести следует размещать внутри шкафов таким образом, чтобы добиться равномерного распределения нагрузки по всей имеющейся площади и обеспечить необходимое равновесие скользящих частей. Вещи на полках рекомендуется размещать по принципу: наиболее тяжелые - ближе к краям (опорам), более легкие - ближе к центру. Высокие элементы (колонны, многоярусные шкафы и т.д.) рекомендуется больше нагружать в нижних секциях для обеспечения лучшей устойчивости этих элементов. При эксплуатации корпусной мебели не допускается статическая вертикальная нагрузка (в особенности с приложением усилия к одной точке): на дно ящиков (полу ящиков) - более 5 кг, на полки (шкафов, стеллажей) - более 10 кг. Нормальное усилие открытия дверей - до 3 кг; усилие выдвижения ящиков (полу ящиков) - до 5кг.

**Полезная профилактика:** после определенного периода эксплуатации может случиться, что некоторые механические части (петли, замки и т.п.) утрачивают оптимальную регулировку и смазку, выполненные во время сборки мебельного изделия. Подобные явления могут выражаться в скрипе, затруднении открывания дверей или выдвижения ящиков, механизмов раскладывания диванов и т.п. Поэтому при эксплуатации бытовой мебели не следует прилагать чрезмерные усилия для открывания дверей, выдвижных ящиков и других подвижных частей. Их надлежащая работа обеспечивается путем своевременной регулировки петель либо смазки направляющих реек парафином или аналогичным по своим качествам средством. При ослаблении узлов резьбовых соединений необходимо их периодически подтягивать. Несоблюдение вышеизложенных условий и рекомендаций, повлекшее возникновение недостатков мебельного изделия, является основанием утраты права на гарантийное обслуживание.

### **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371- 2014 при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации в течение 24 месяцев. Срок службы изделия -10 лет.

С претензиями по комплектации и качеству деталей и фурнитуры обращаться в отдел технического контроля предприятия-изготовителя

**e-mail: 2010otkmmf@mail.ru т. +7 (3513) 524048** или в магазин, где приобреталась мебель. Для быстрейшего рассмотрения претензии желательно при себе иметь ярлыки (этикетки с номером пакета, номером партии, личной карточкой комплектовщика-упаковщика) с пакета, в котором обнаружен дефект или некомплект деталей (фурнитуры) и № набора. Изготовитель снимает с себя ответственность по ремонту и обслуживанию изделия в течении установленного срока службы при эксплуатации изделия не по назначению.

Замена деталей и узлов с механическими повреждениями (бой, сколы, царапины), возникшими в процессе сборки или транспортировки самовывозом, производится за дополнительную оплату.

**Дополнительную информацию о торговых представительствах узнавайте у представителей ЗАО “Миассмебель” или на сайте [www.miassmebel.ru](http://www.miassmebel.ru)**