



МИАССМЕБЕЛЬ

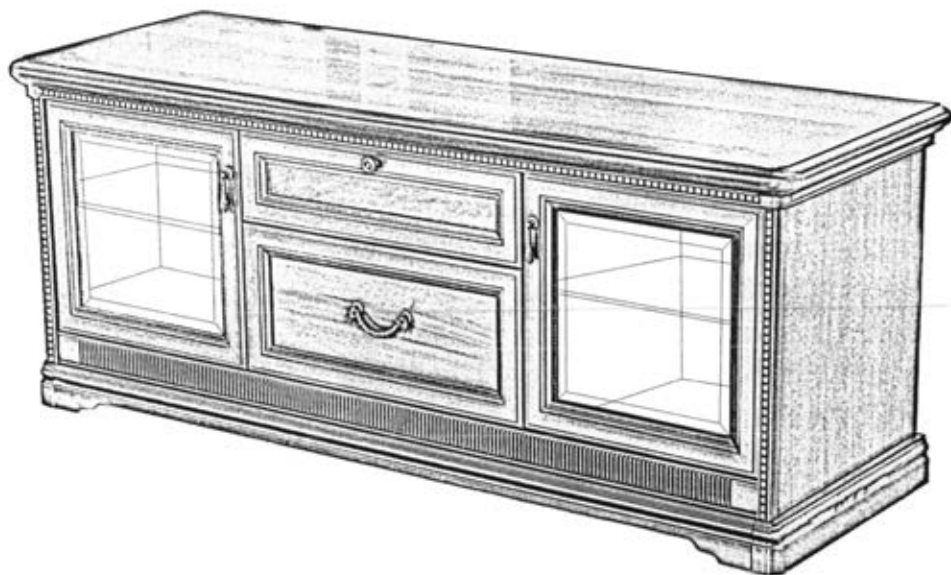
Набор (комплект) мебели для комнат
"Джоконда"
Мебель для гостиной.

EAC

Партия №
Цвет:

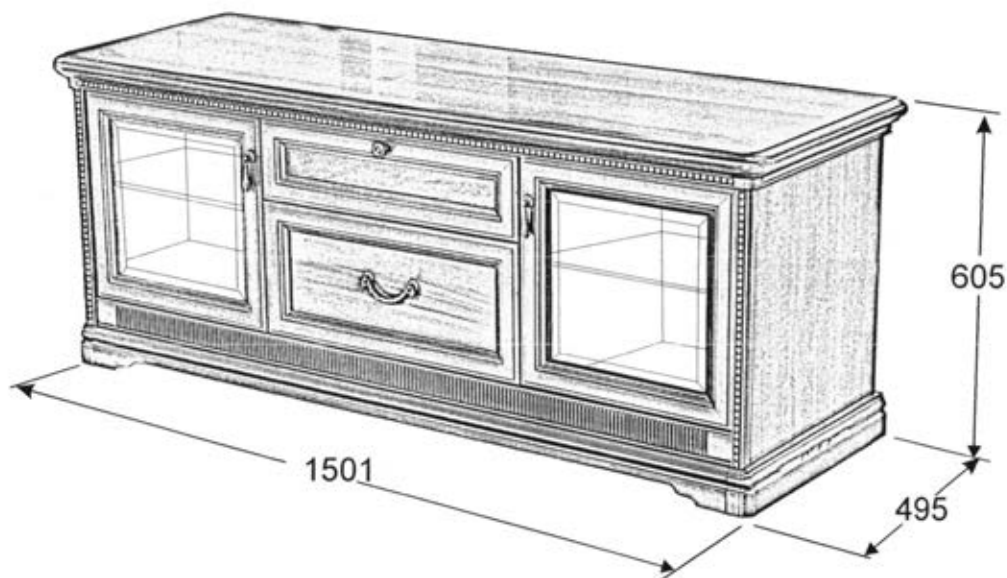
Тумба для теле-видеоаппаратуры

Инструкция по сборке
уходу и эксплуатации



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

Габаритные размеры изделия 1501x495x605



Дополнительные сведения:

Продукция изготовлена в соответствии ГОСТ 16371-2014.

*Декларация о соответствии № RU Д-РУ.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 АУТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ"
г. Челябинск.*

Применяемые материалы:





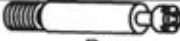
















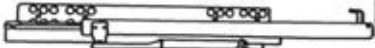




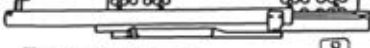



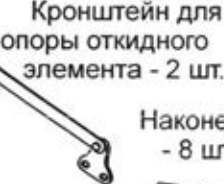









Щитовые и брусовые детали изготовлены из сертифицированных плитных материалов, разрешенных к производству на основании гигиенического сертификата и облицованных различными декоративными облицовочными материалами. Детали отделаны полиэфирными или акриловыми лаками. Долья ящиков изготавливаются из панелей отделочных на основе плит ХДФ.

Спецификация деталей по пакетам

N пакета	N детали	Наименование	Размер, мм	Кол-во
10	02	Стенка вертикальная левая	537x460	1
	03	Стенка вертикальная правая	537x460	1
	04	Стенка вертикальная средняя левая	454x435	1
	05	Стенка вертикальная средняя правая	454x435	1
	07	Стенка горизонтальная средняя	531x412	1
	21.07	Полка стеклянная	394x398	2
	10.02	Стенка ящика боковая левая	403x150	1
	10.03	Стенка ящика боковая правая	403x150	1
	10.04(10.06)	Стенка задняя ящика	491x150	1
	10.05	Дно ящика	500x395	1
11	01	Крышка	1501x495	1
	06	Стенка горизонтальная нижняя	1379x433	1
	11.01	Цоколь	1379x111	1
	08	Дверь левая	402x413	1
	08-01	Дверь правая	402x413	1
	09	Откидной элемент	150x547	1
	10.01	Стенка передняя ящика	247x547	1
	13	Стенка задняя	463x415	2
	14	Стенка задняя	463x540	1
12	11	Цоколь	1462x129	1

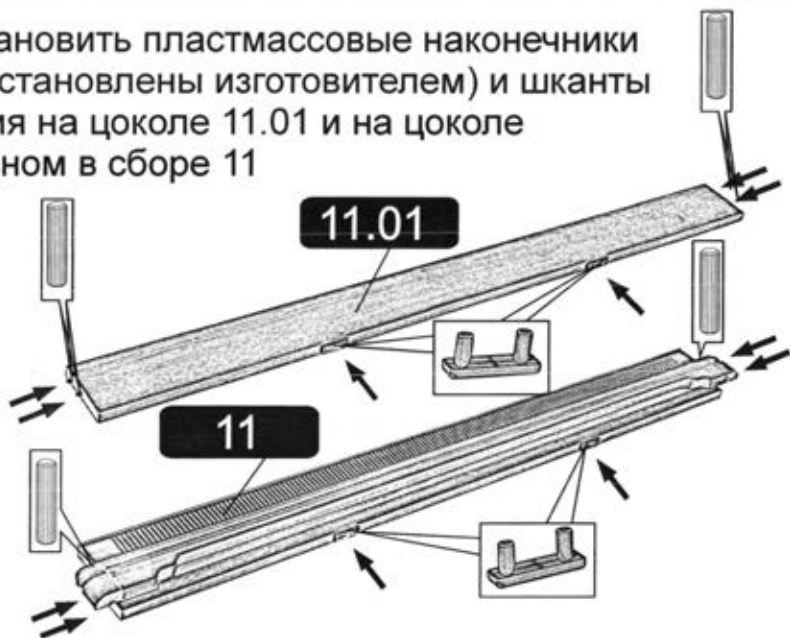
Фурнитура (комплект)	1
Всего мест	4

Спецификация фурнитуры и метизов

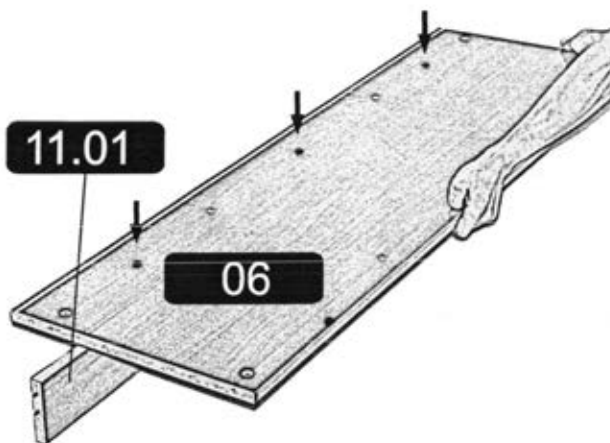
 Евровинт - 10 шт.  Шкант 6x30 - 8 шт.	 Заглушка - 10 шт. 	 Винт соединительный - 24 шт. Полкодержатель П-обр. для стекла - 8 шт.	 Эксцентрик на 16 мм - 4 шт.	 Эксцентрик на 18 мм - 20 шт.	 Заглушка - 24 шт.  Демфер - 4 шт.
 Ручка-скоба - 1 шт.  Винт M4x14 - 2 шт.	 Ручка-капля - 2 шт.  Винт M4x25 - 2 шт.  Ручка-кнопка - 1 шт.	ИЛИ  Шайба металлическая - 5 шт.  Винт M4x25 - 1 шт.	 Ручка-скоба - 1 шт.  Винт M4x17 - 2 шт.	 Ручка-капля - 2 шт.  Винт M4x30 - 2 шт.  Ручка-кнопка - 1 шт.	
 Предохранитель от демонтажа левый - 1 шт.  Заглушка на консоль петли - 4 шт.	 Заглушка на чашку петли - 4 шт.	Направляющие L=400 мм - 1 к-та.  Петля К-16 4-шарнирная - 4 шт.  Винт 6.3x10.5 - 4 шт.	 Предохранитель от демонтажа правый - 1 шт.  Монтажная планка D-3 с винтами - 4 шт.  Шуруп 3-4x16 - 8 шт.		
 Шуруп 3,5x13 ГОСТ 1145 - 8 шт.  Кронштейн для опоры откидного элемента - 2 шт.	 Магнитная защелка - 1 шт.  Наконечник - 8 шт.	 Шуруп 3x13 - 2 шт.  Заглушка кабельканала - 1 шт.	 Ответный элемент магнита - 1 шт.  Шуруп 3x13 - 12 шт.  Петля для откидного элемента - 2 шт.		
 Подкладка пластиковая - 2 шт.	 Соединитель задней стенки RV8 - 12 шт.				

Сборка изделия

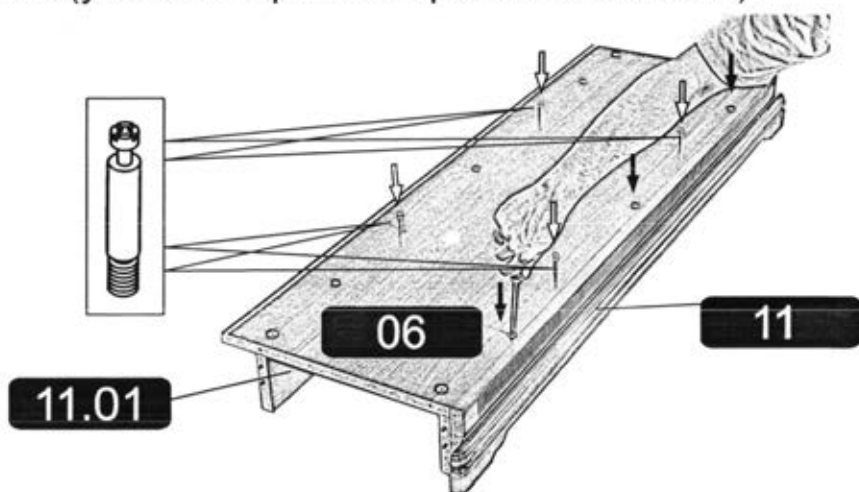
Установить пластмассовые наконечники (если не установлены изготовителем) и шканты в отверстия на цоколе 11.01 и на цоколе декоративном в сборе 11



Установить стенку горизонтальную нижнюю 06 на цоколь 11.01 и зафиксировать на еврвинты.

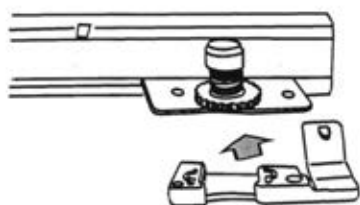


Установить цоколь декоративный в сборе 11 и цоколь 11.01 к стенке горизонтальной нижней 06 и зафиксировать на евровинты (указаны черными стрелками на схеме).

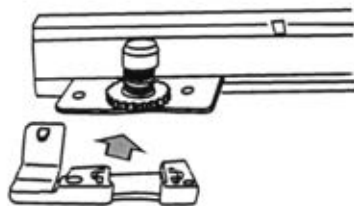


В гайки стенки горизонтальной нижней 06 вкрутить соединительные винты (указаны белыми стрелками на схеме).

ВНИМАНИЕ!!! Перед началом установки шариковых направляющих необходимо на направляющие установить предохранители от демонтажа. Приставить предохранитель пазом к направляющей (как показано на рисунке) и надавить до щелчка.



Левая направляющая



Правая направляющая



Стенку вертикальную 04 уложить на прокладочный материал.

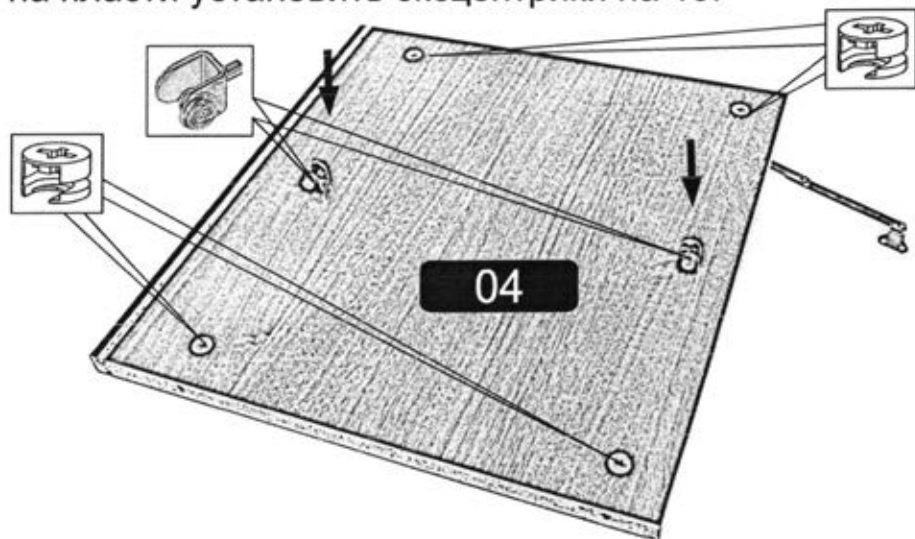
Совместить 6 и 12 отверстия в шариковых направляющих с отверстиями на стенке вертикальной 04 и закрепить на винты 6,3x10. Установить винты соединительные и кронштейн для опоры откидного элемента зафиксировав его на шурупы 3,5x13.

На стенку среднюю 04 установить магнит и зафиксировать на шурупы 3x13.

**Возможна регулировка магнита
по глубине**



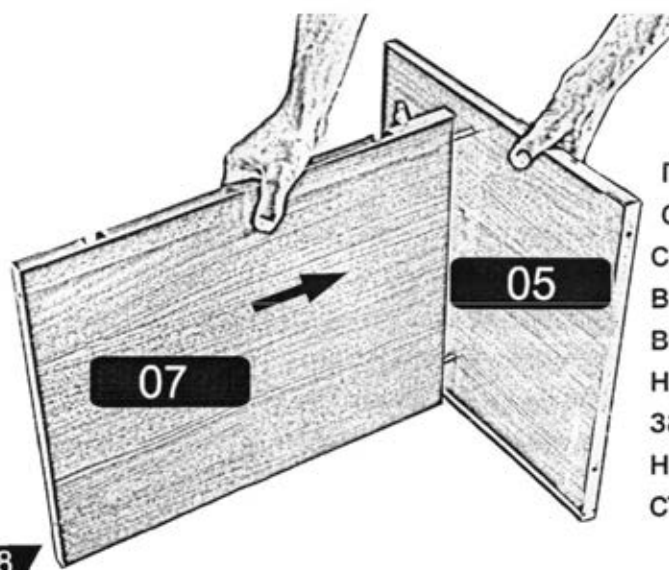
Установить на стенку вертикальную среднюю левую 04 П-образные полкодержатели. В отверстия на пласти установить эксцентрики на 19.



Аналогично оборудуйте стенку вертикальную 05. 7



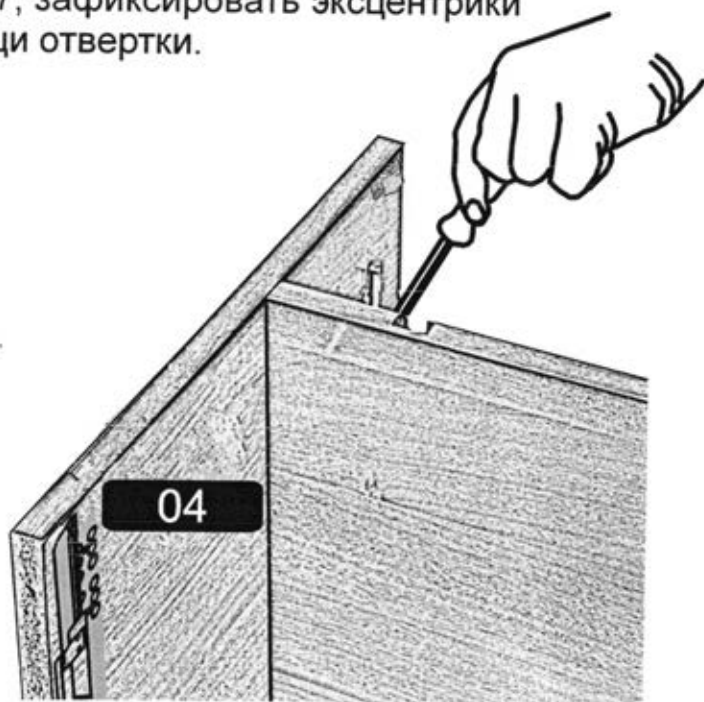
Установить петли для откидного элемента на стенку горизонтальную среднюю 07 и зафиксировать шурупами. В отверстия вставить 4 эксцентрика.

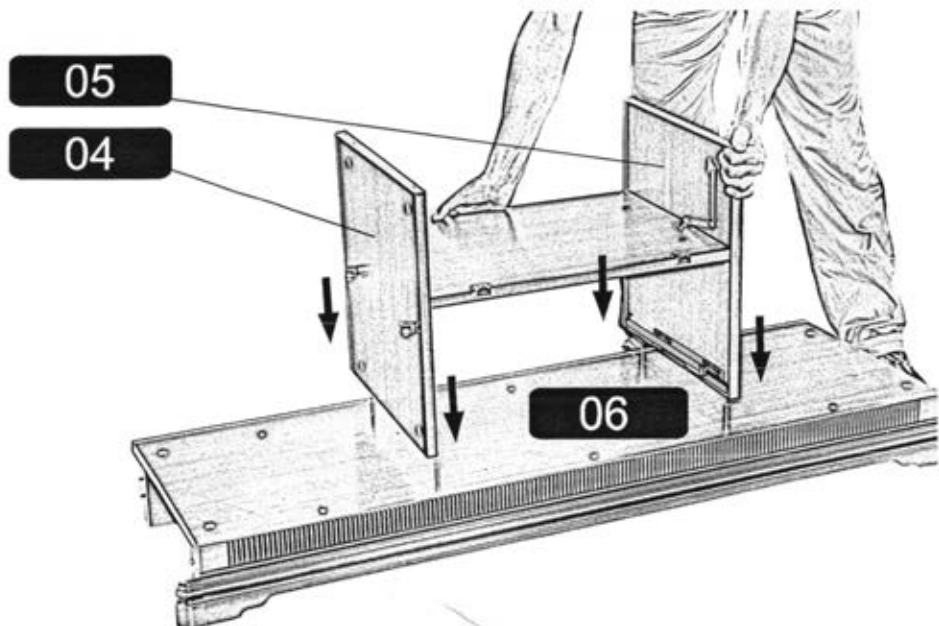


Установить стенку горизонтальную среднюю 07 на соединительные винты стенки вертикальной средней правой 05 и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



Установить стенку вертикальную среднюю левую 04 соединительными винтами в отверстия стенки горизонтальной средней 07; зафиксировать эксцентрики при помощи отвертки.





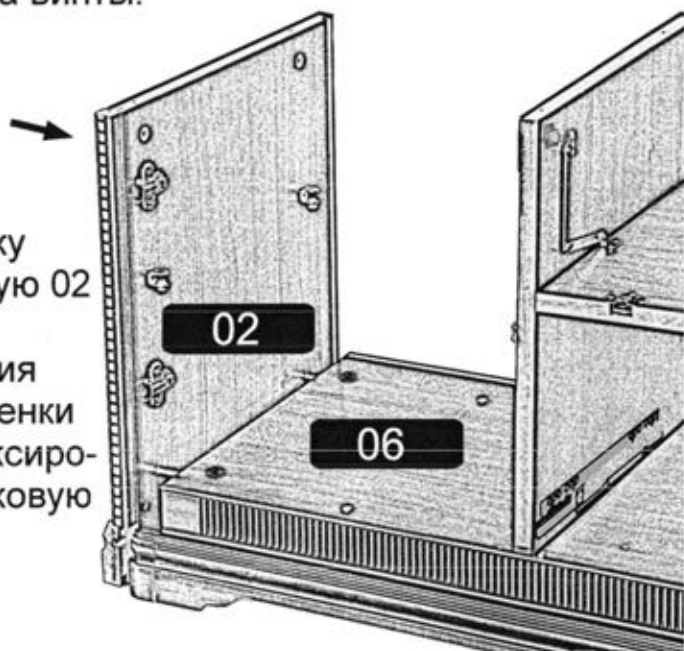
Установить собранные вертикальные средние стенки 04 и 05 на соединительные винты стенки горизонтальной нижней 06. Зафиксировать эксцентрики при помощи отвертки.



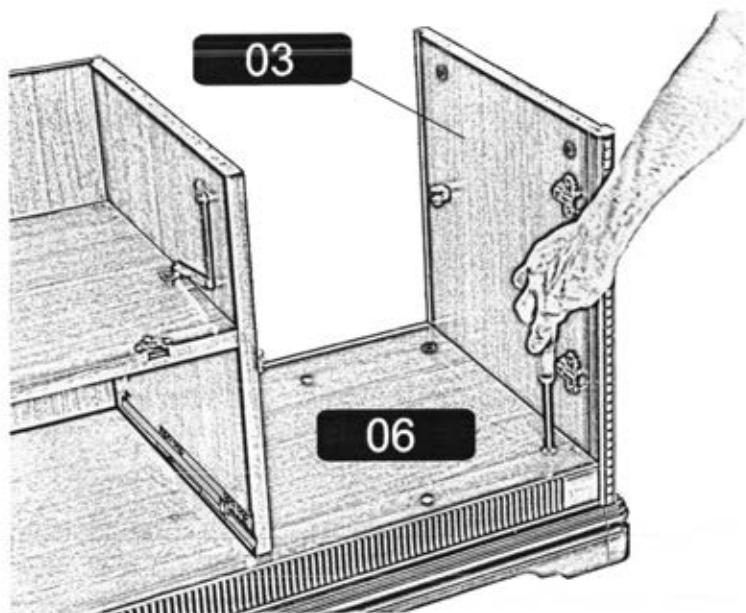
Установить заднюю стенку 14 в пазы стенок вертикальных средних 04 и 05.



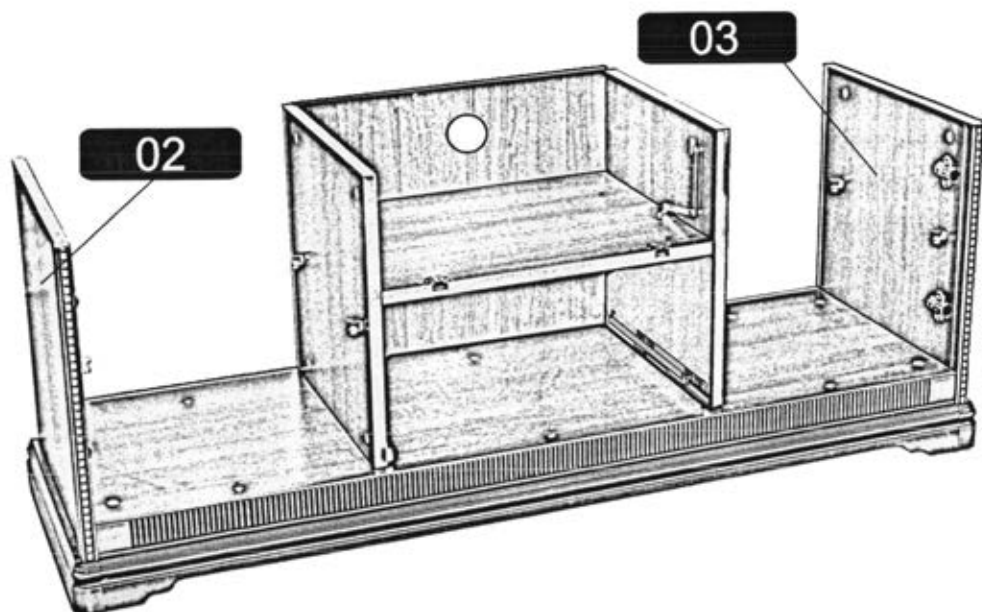
Установить на стенку вертикальную левую 02 и правую 03 винты соединительные, пластмассовые наконечники, П-образные полкодержатели. Установить ответные планки на винты.

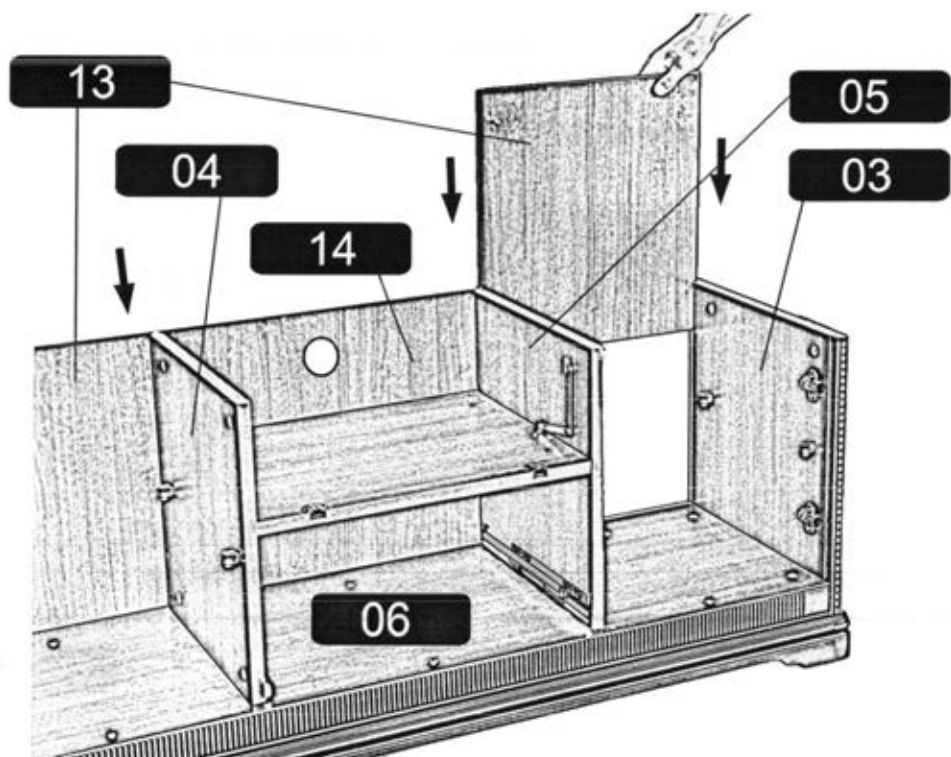


Установить стенку вертикальную левую 02 соединительными винтами в отверстия горизонтальной стенки нижней 06 и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



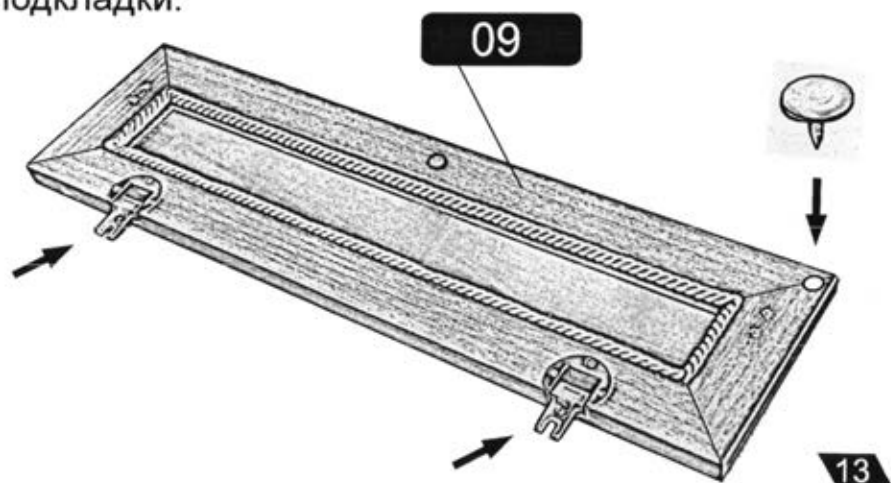
Установить стенку вертикальную правую 03 к стенке горизонтальной нижней 06 и зафиксировать эксцентрики.

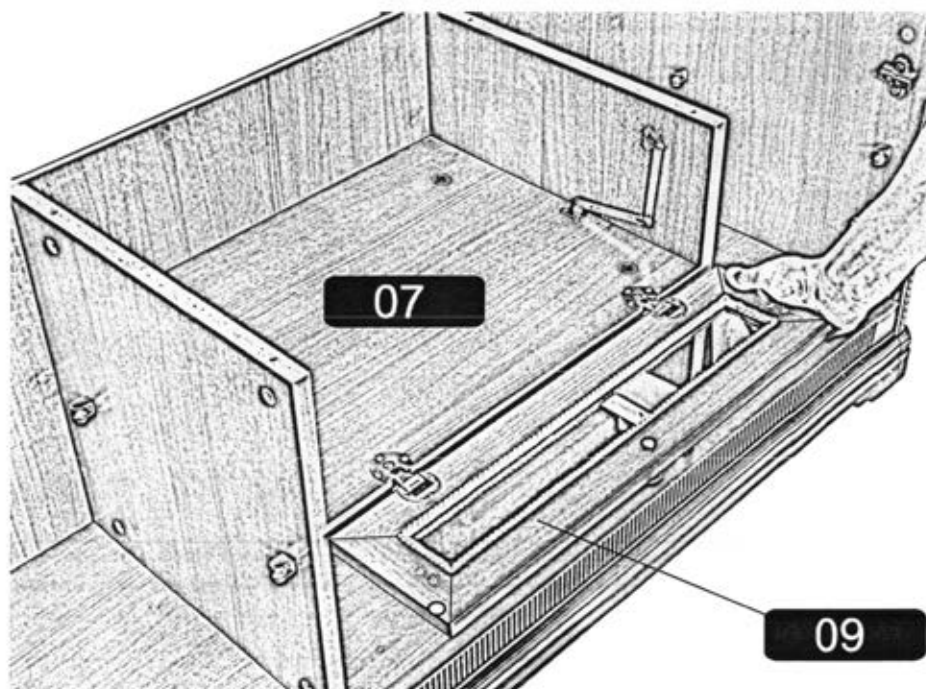




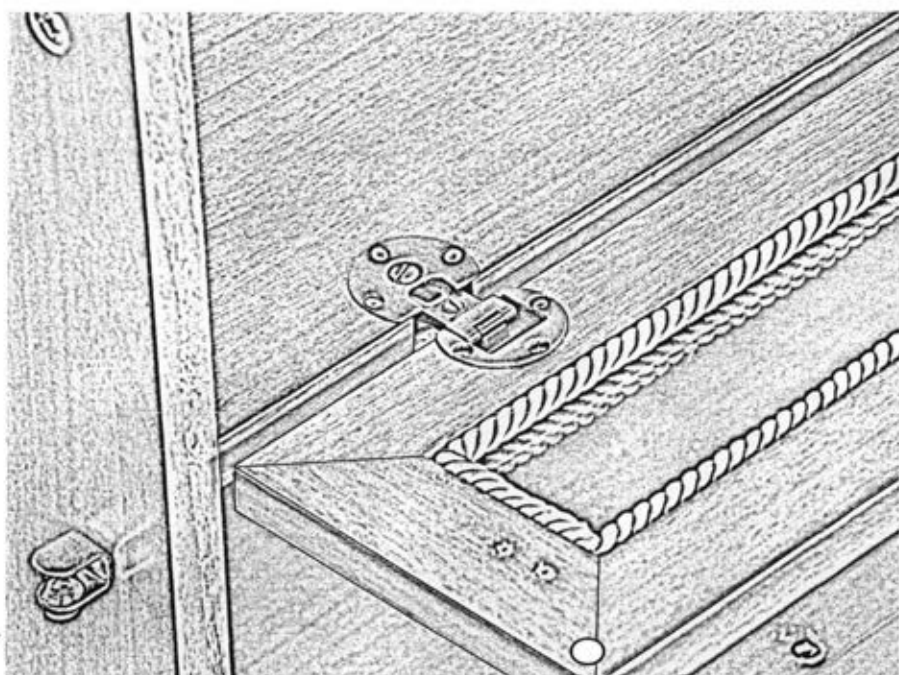
Установить стенки задние 13 в пазы стенок 02, 04, 05, 03 и 06.

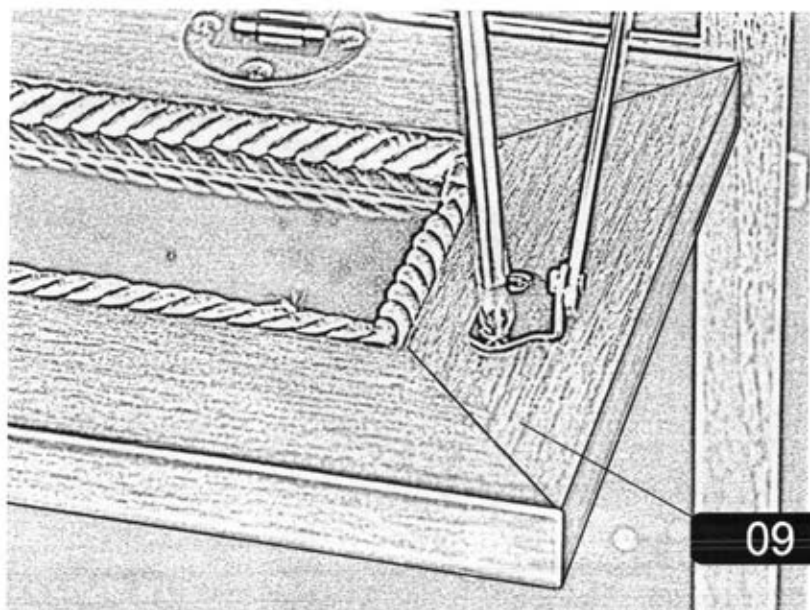
Установить петли в отверстия на откидном элементе 09 и зафиксировать на шурупы 3x13; установить ответный элемент магнита по наколке при помощи молотка и мягкой подкладки.





Установить откидной элемент 09 к средней горизонтальной стенке 07 петлей в ответную планку

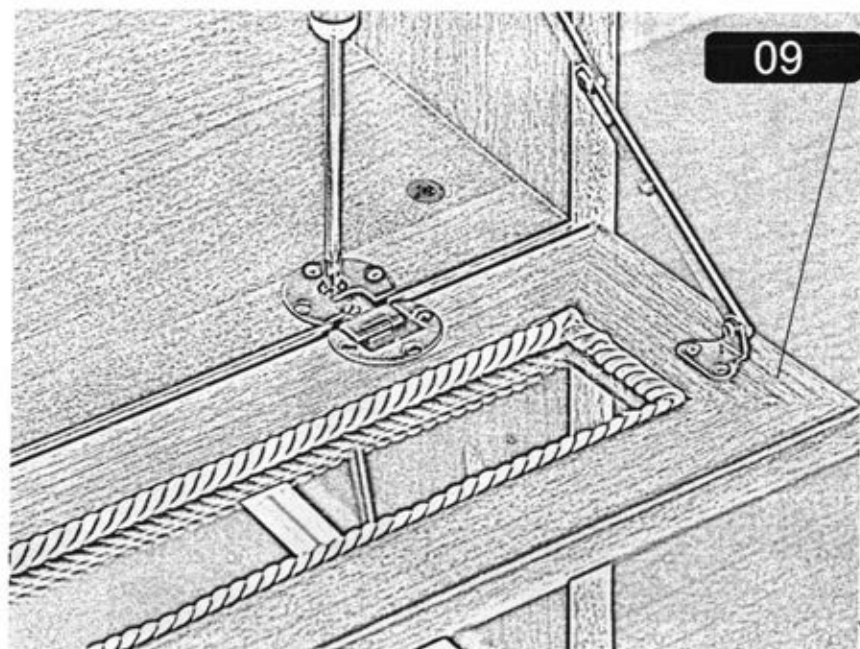




09

Зафиксировать кронштейны опоры к откидному элементу 09 на шурупы. Зафиксировать винт петли откидного элемента 09;

Возможна регулировка петли по высоте и глубине.

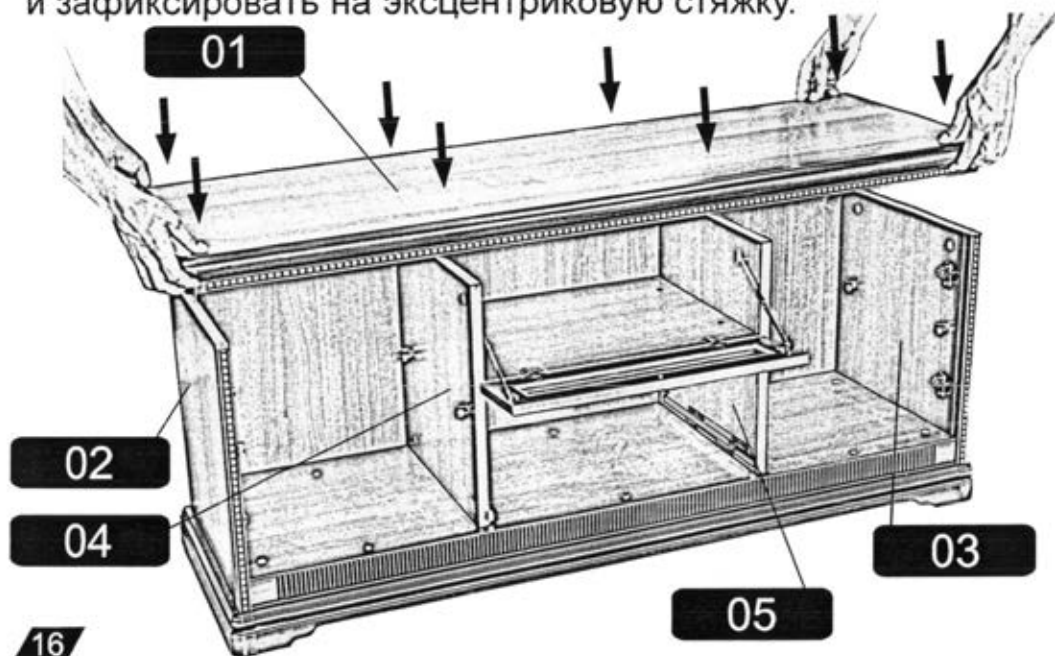


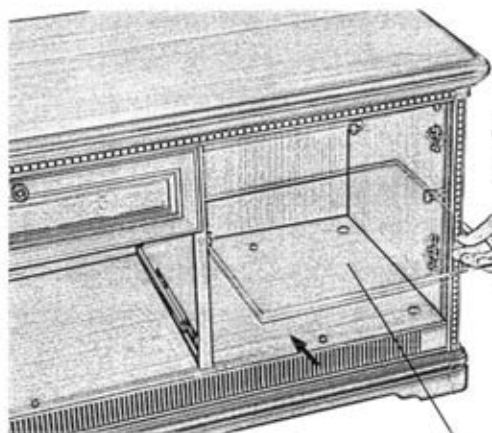
09



Установить соединительные винты в отверстия на нижней стороне крышки 01.

Установить крышку 01 соединительными винтами в отверстия на вертикальных стенках 02 и 03, 04 и 05, обеспечив входение задних стенок 13 и 14 в паз крышки 01 и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



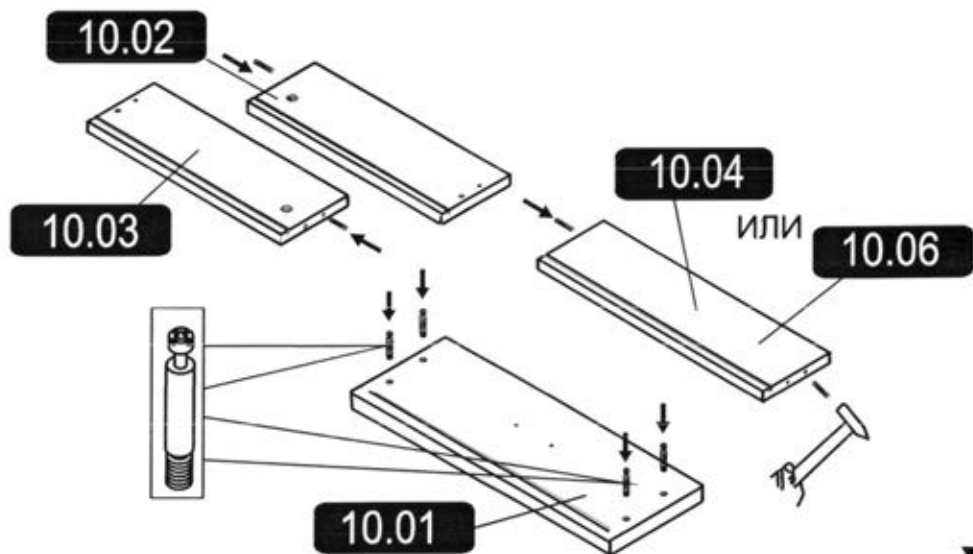


Установить стеклянные полки 07 в П - образные полкодержатели на вертикальных стенках. Зафиксировать винты на П - образных полкодержателях при помощи отвертки до упора.

12

Сборка ящиков.

Переднюю стенку ящика 10.01 оборудовать соединительными винтами. Боковые стенки ящиков 10.02 и 10.03 оборудовать эксцентриками на 16 и шкантами 6x30. Задние стенки ящиков 10.04 или 10.06 оборудовать шкантами.



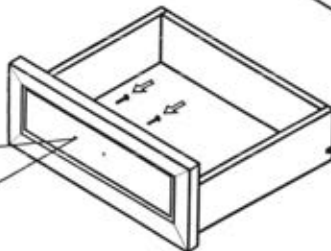
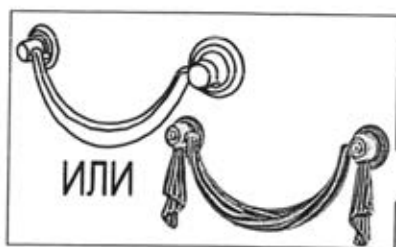
Крепить боковые стенки ящика 10.02 и 10.03 к задней стенке 10.04 или 10.06 на евровинты.



В пазы боковых 10.02 и 10.03 и задней 10.04 или 10.06 стенок установить дно 10.05.

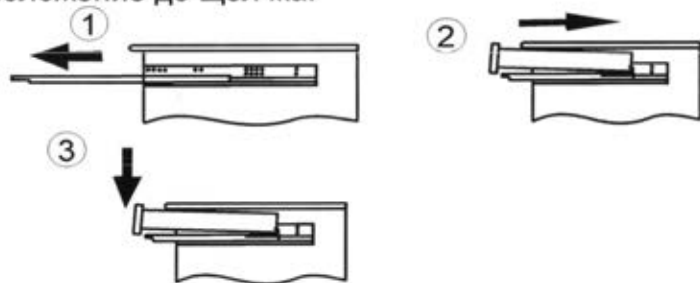
Установить переднюю стенку ящика 10.01 и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.

Установить ручку-скобу и закрепить винтами 4x14 или 4x17. При необходимости подложить металлические шайбы.



Для установки ящика нужно:

1. Выдвинуть направляющие элементы.
2. Установить ящик на направляющие элементы и совместить опорные крючки с отверстиями в задней стенке ящика.
3. Прижать ящик к направляющим до щелчка, обеспечив фиксацию ящика относительно направляющих, совместив отверстия на боковых стенках ящика с штырями на направляющих.
4. Для регулировки положения ящика по высоте необходимо отжать фиксаторы, слегка приподнять ящик с направляющей и покрутить регулировочный ролик влево - вправо. Вернуть ящик в исходное положение до щелчка.



Для удаления ящика необходимо:

1. Выдвинуть ящик. Надавить на фиксаторы (на левой направляющей влево, на правой направляющей вправо).
2. Приподнять ящик вверх, сняв его с штырей.
3. Удалить ящик.

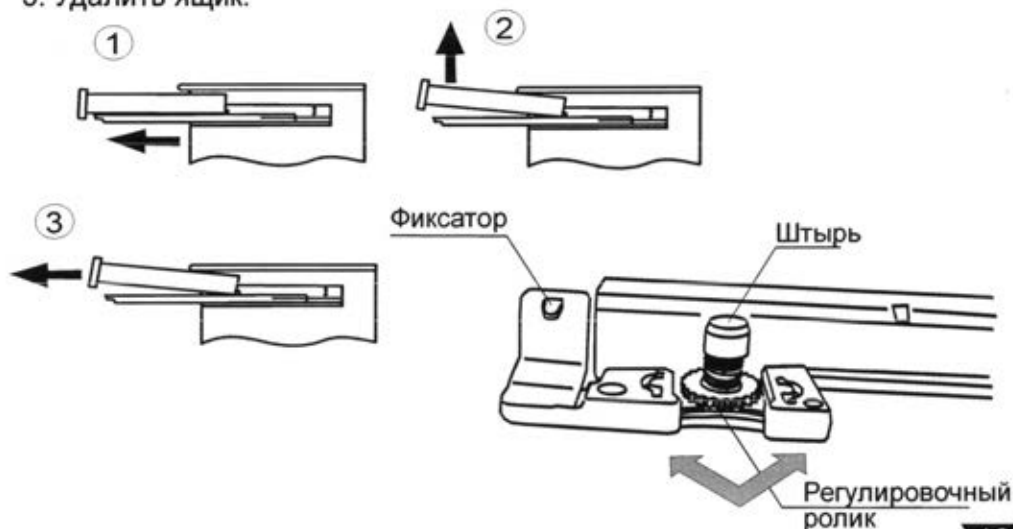


Схема фиксирования петли K16 с ответной планкой при установке дверей.

Для монтажа петли:

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

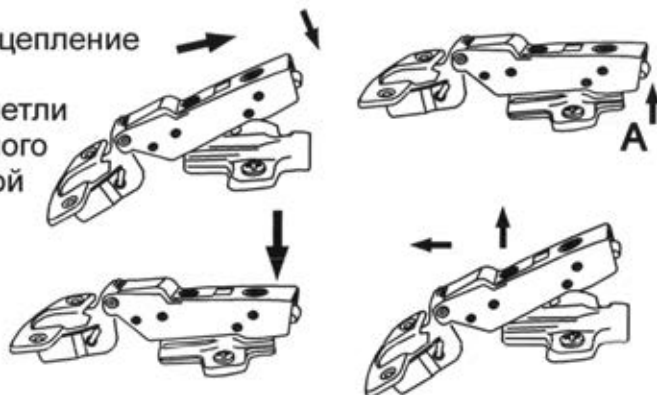


Схема монтажа петли.

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

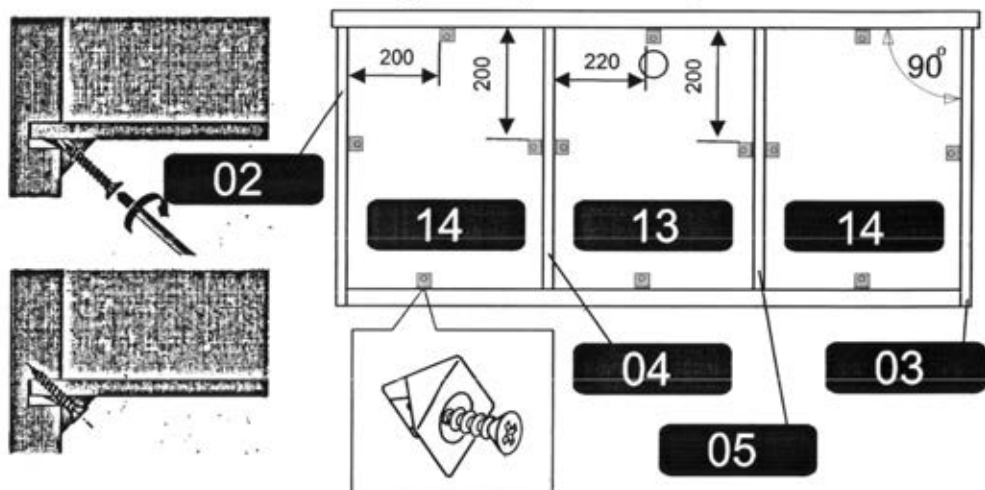
- завернуть или отвернуть регулировочный винт 2;

3. Для перемещения двери вверх-вниз:

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

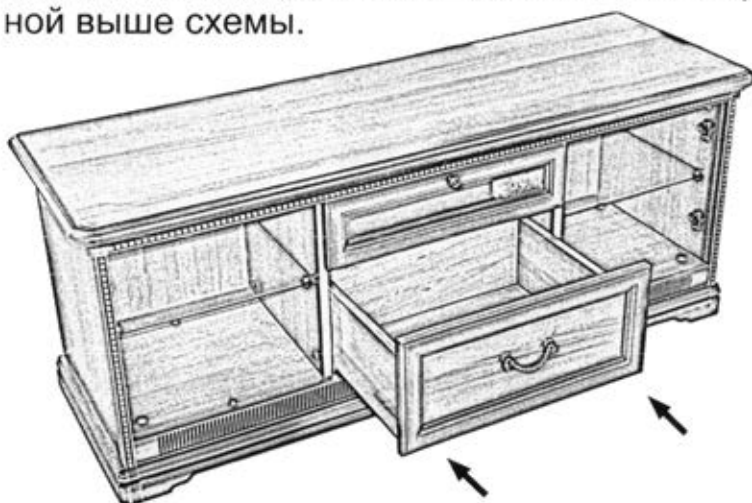


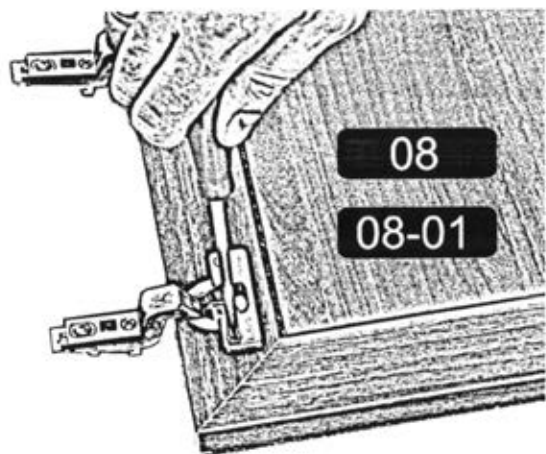
Схема тумбы (вид сзади).



Выровнять тумбу. Необходимо, чтобы угол между вертикальными и горизонтальными стенками был 90° . Установить соединители задней стенки RV8 и закрепить задние стенки 13 и 14 к вертикальным стенкам 02, 03, 04 и 05, и крышке 01 со стенкой нижней горизонтальной 06 на шуруп при помощи отвертки, как показано на схеме.

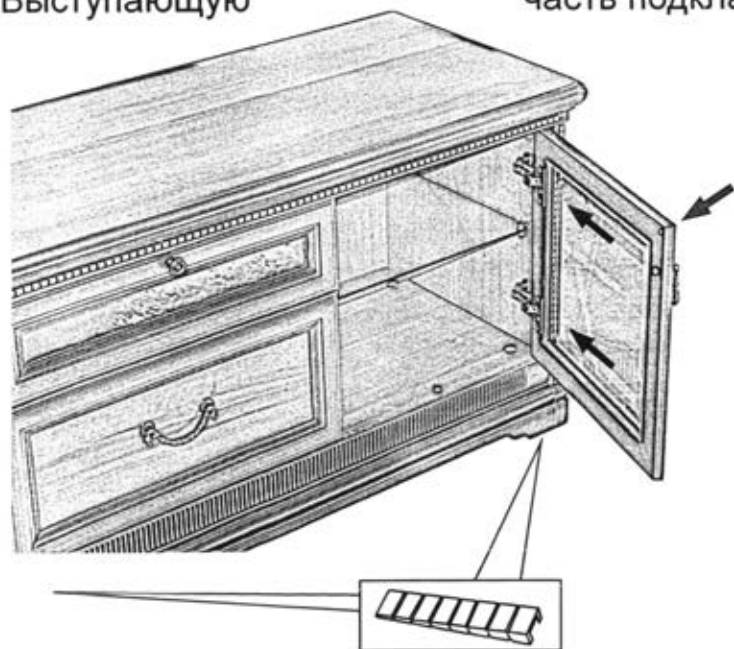
Установить собранный ящик на направляющие стенок вертикальных средних 04 и 05, согласно приведенной выше схемы.





Установить петли в отверстия на дверях 08 и 08-01 и зафиксировать на шурупы 4 x 16

Установить корпус изделия на место предполагаемой эксплуатации. При необходимости подложить выравнивающие подкладки, чтобы устранить неровности пола. Выступающую часть подкладки обломить.



Установить демпферы на верхние углы дверей.

Установить двери левую 08 и правую 08-01 на ответные планки, зафиксировать и отрегулировать согласно приведенной выше схемы.

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 с настоящей Информацией 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), лишает 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 $+10^{\circ}\text{C} \dots +25^{\circ}\text{C}$. 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 ит.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 (съемного 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 приложенным усилием 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 выдвигания ящиков (полуящиков) - 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 выдвигания ящиков, механизмов раскладывания диванов и т.п. Поэтому при эксплуатации бытовой мебели не следует прилагать чрезмерные усилия для открывания дверей, выдвигания 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 www.2010otkmmf@mail.ru (тел. 8 3513 524048) или в магазин, где приобреталась мебель. Для быстрого рассмотрения претензии желательно при себе иметь ярлычки (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