



МИАССМЕБЕЛЬ

Набор (комплект) мебели для комнат

“Престиж”

Мебель для гостиной

добровольная
сертификация
РСТ

Партия №

Цвет :

EAC

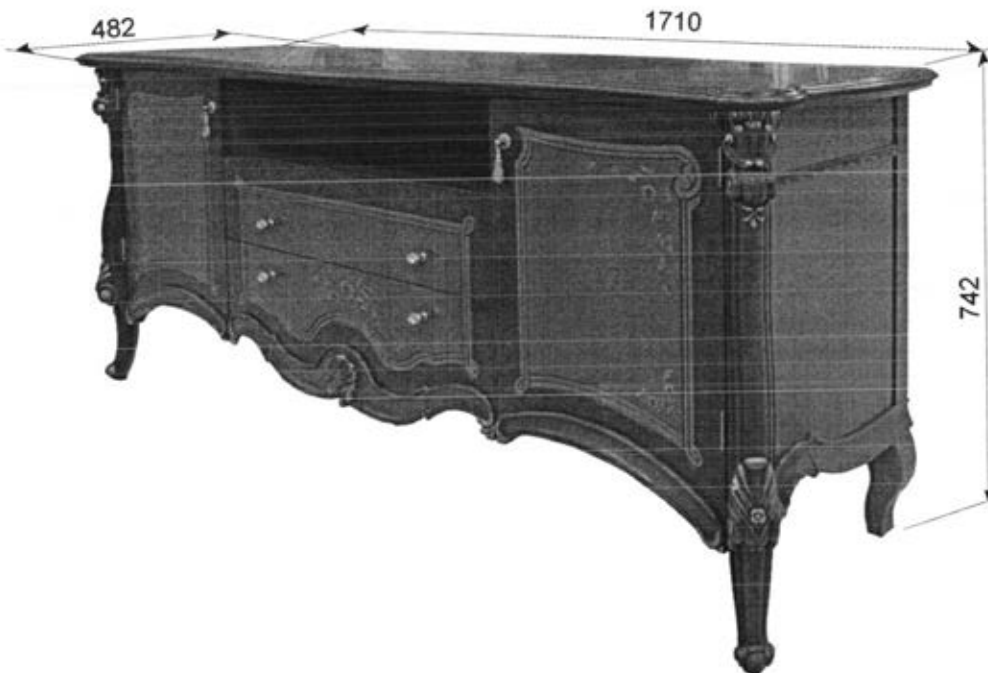
Тумба для телерадиоаппаратуры

Инструкция по сборке,
уходу и эксплуатации



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

Габаритные размеры изделия 1710x482x742



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 прочтайте данную инструкцию, в которой содержится полная информация о последовательности сборки, а также рекомендации по правильной эксплуатации и уходу за ним.

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

Общие рекомендации по сборке

Будьте аккуратны при сборке изделия!!!

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).

Во избежание повреждения деталей, сборку необходимо производить аккуратно, на прокладочном материале (энергоФлексе).

Пользоваться молотком необходимо через мягкую прокладку или деревянный бруск.

В процессе сборки изделия будьте осторожны и внимательны, соблюдайте меры предосторожности при использовании молотка и других инструментов. Установку саморезов, шурупов, винтов, (метизов). необходимо производить при помощи отвертки, закручивая по часовой стрелке.

Спецификация деталей по пакетам

№ пакета	№ детали	Наименование	Размер, мм	Кол-во
16.1	01	Крышка	1710x482	1
	06	Стенка горизонтальная	1534x400	1
16.2	02/03	Стенка вертикальная левая/правая в сборе	710x460	1/1
	06.02/03	Боковая стенка ящика левая/правая	353x100	2/2
	10	Полка	407x370	2
	22	Одора	220x60x60	2
16.3	04/05	Стенка вертикальная левая/правая	474x400	1/1
	14.05	Дно ящика	655x343	2
	07	Стенка горизонтальная	686x382	1
16.4	08	Стенка задняя	477x1439	1
	11/12	Дверь левая/правая	571x398	1/1
	14.01	Передняя стенка ящика верхняя	700x160	1
	15.01	Передняя стенка ящика нижняя	700x246	1
	14.04	Задняя стенка ящика	644x100	2

Фурнитура	1 комплект.
Всего мест	5 мест

Спецификация фурнитуры и метизов



Винт
соединительный
-36 шт.



Шкант-8x30
- 20 шт.



Эксцентрик 16
-36 шт.



Шкант-6x30
- 8 шт.



Заглушка
- 36 шт.



Евровинт
- 4 шт.



Винт M4x25
- 4 шт.



Винт M4x22
- 2 шт.



Винт 6,3x11
- 4 шт.



Шайба
металлическая
- 8 шт.



Заглушка
- 4 шт.



Полкодержатель
- 8 шт.



Винт с плоской
головкой
- 4 шт.



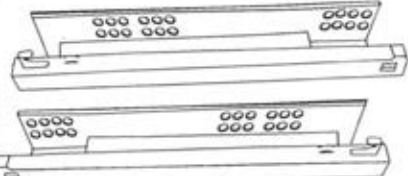
Цепочка
2 шт.



Ручка - капля
- 2 шт.



Ручка - кнопка
- 4 шт.



Направляющие "Marc" L=350 mm
2 к-та



Фетровая
подставка
- 6 шт.



Шуруп
3x13 - 4 шт.

Магнитная
защелка
- 2 шт.



Винт 6,3x10
- 8 шт.



Ключ для винта
S=4 мм -1 шт.



Гайка круглая
симметричная -2 шт.

Заглушка
кабель канала
- 1 шт.



Самоклеящаяся
заглушка
- 4 шт.

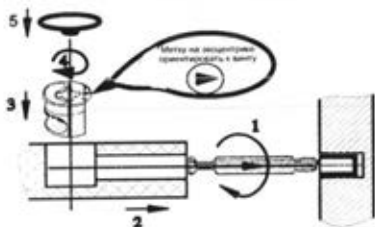


Комплект крепежных
элементов 2 к-та

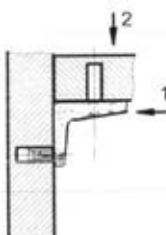


Порядок установки крепежной фурнитуры.

Монтаж деталей с помощью эксцентриковой стяжки.



Установка полки.

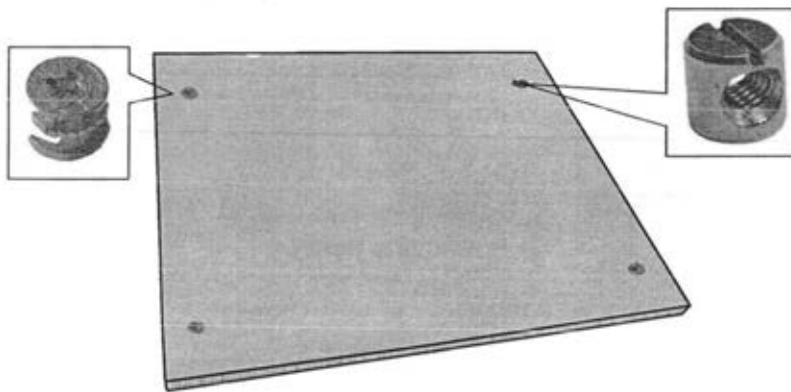


1. Установить полкодержатель в отверстие.
2. Установить полку.

В отверстия на пласти горизонтальной стенки 07 установить 4 эксцентрика. Обратить особое внимание, что стрелки на эксцентриках должны совпадать с отверстиями в кромке детали. В отверстия на кромках детали установить 4 шанта 8x30.

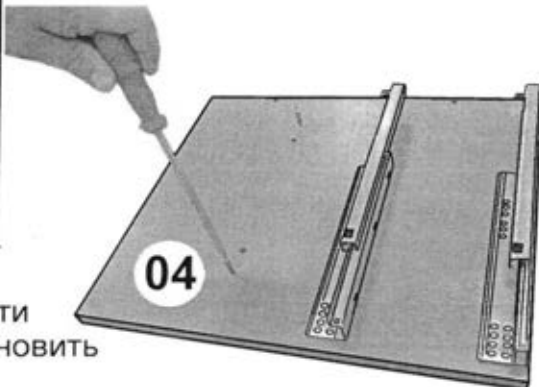
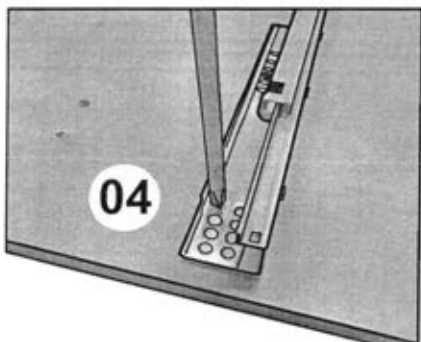


В отверстия на пласти стенки вертикальной 04 установить 3 эксцентрика. В сквозное отверстие установить 1 гайку круглую симметричную D=15x17, сориентировав прорезь на гайке паралельно отверстию в кромке детали.



Перевернуть деталь.

Приставить направляющие к стенке вертикальной 04. Совместить 4 и 7 отверстия на направляющих с отверстиями на пласти детали. Крепить направляющие к стенке вертикальной при помощи винтов 6,3x10

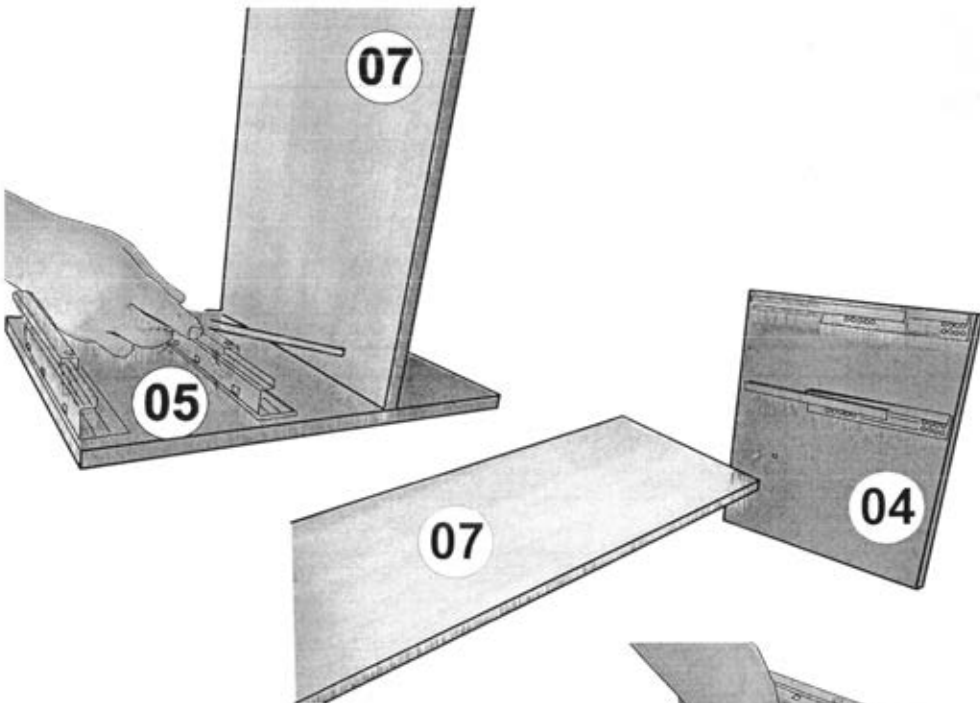


• В отверстия на пласти вертикальной стенки 04 установить 2 соединительных винта.

6 Аналогично оборудовать вертикальную стенку 05.

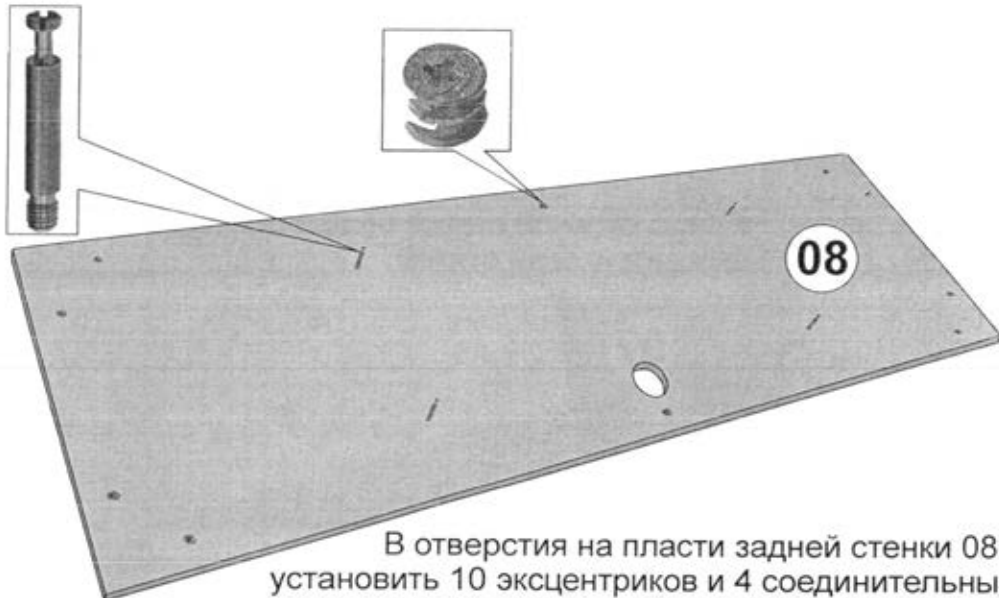
Уложить стенку вертикальную 05 на ровную поверхность на прокладочный материал направляющими вверх. На соединительные винты стенки 05 установить горизонтальную стенку 07 таким образом, чтобы винты и шканты вошли в отверстия сопрягаемых деталей.

Крепить стенку горизонтальную 07 к вертикальной стенке 05 при помощи эксцентриковой стяжки.

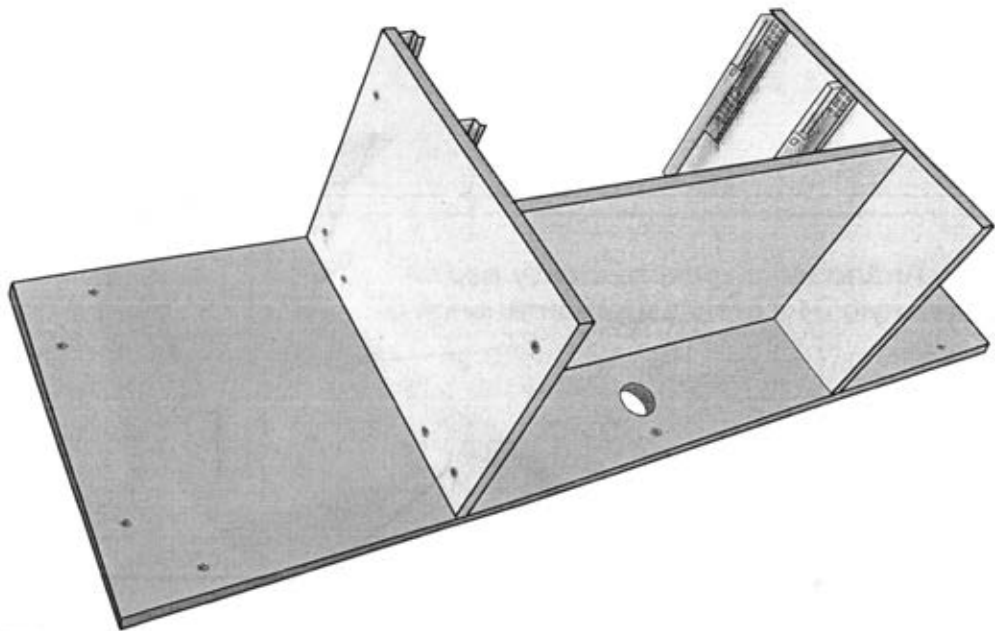


Аналогично крепить стенку вертикальную 04 к стенке горизонтальной 07.

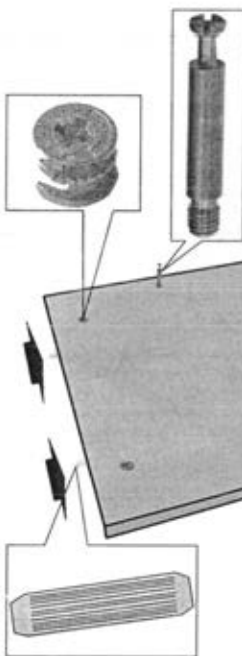




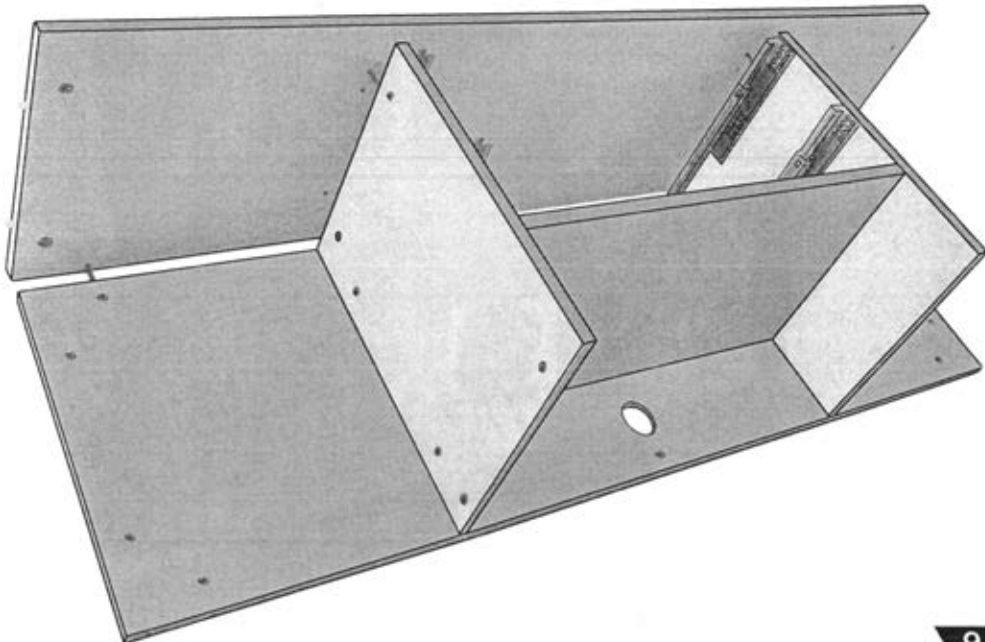
В отверстия на пласти задней стенки 08 установить 10 эксцентриков и 4 соединительных винта.



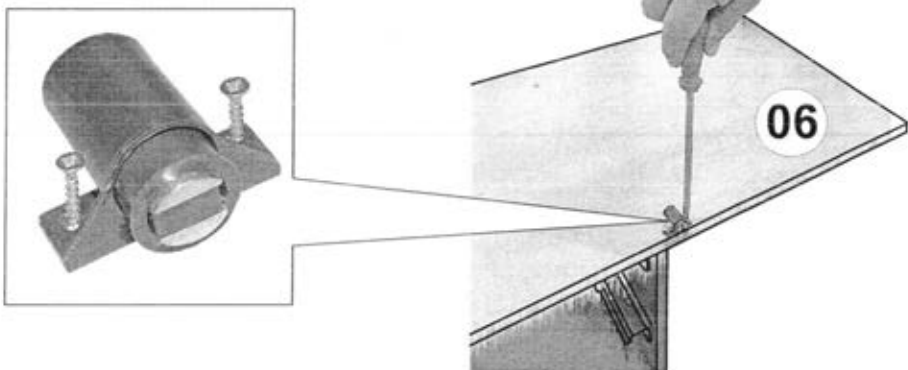
В отверстия на пласти стеки горизонталь-
ной 06 установить 4 эксцентрика и 5 винтов соеди-
нительных. В отверстия на торцевых кромках
установить по 2 шканта.



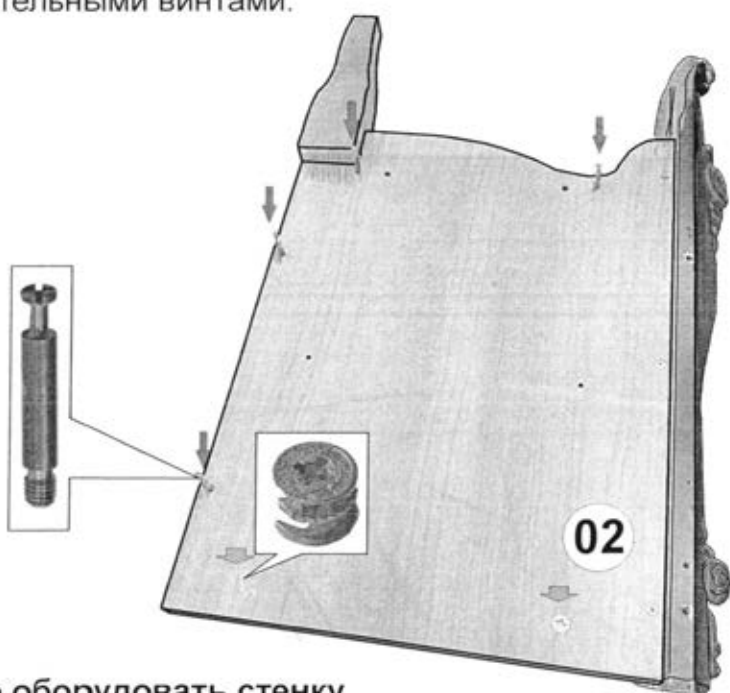
Установить стенку горизонтальную 06 на вертикальные
стенки, как показано на рисунке, и закрепить на эксцентриковую
стяжку.



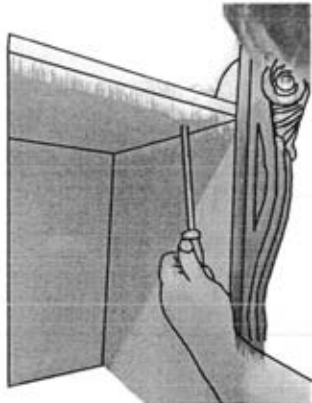
По наколкам на стенке горизонтальной 06 с помощью шурупов 3x13 установить 2 магнитные защелки.



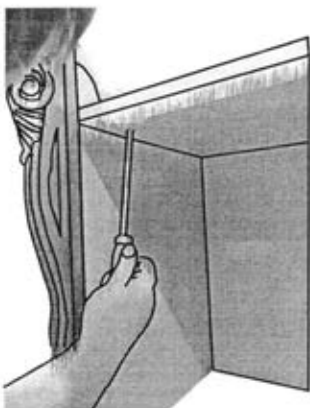
Оборудовать стенку вертикальную 02 двумя эксцентриками и 4 соединительными винтами.



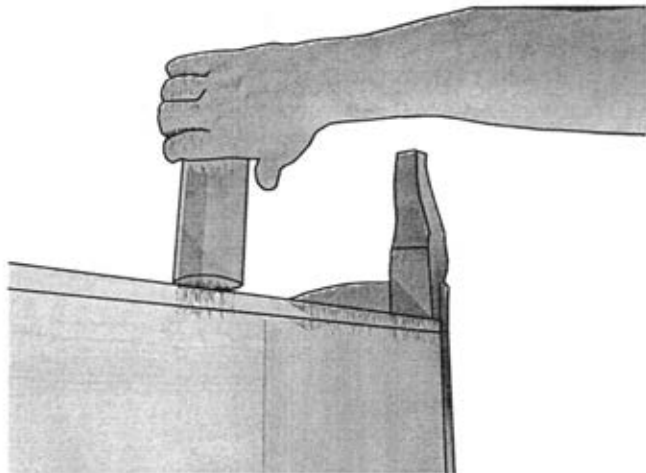
Аналогично оборудовать стенку вертикальную 03.



Приставить левую стенку вертикальную боковую 02 соединительными винтами к собранной конструкции и зафиксировать при помощи эксцентриковой стяжки.



Приставить правую стенку вертикальную боковую 03 соединительными винтами к собранной конструкции и зафиксировать при помощи эксцентриковой стяжки.

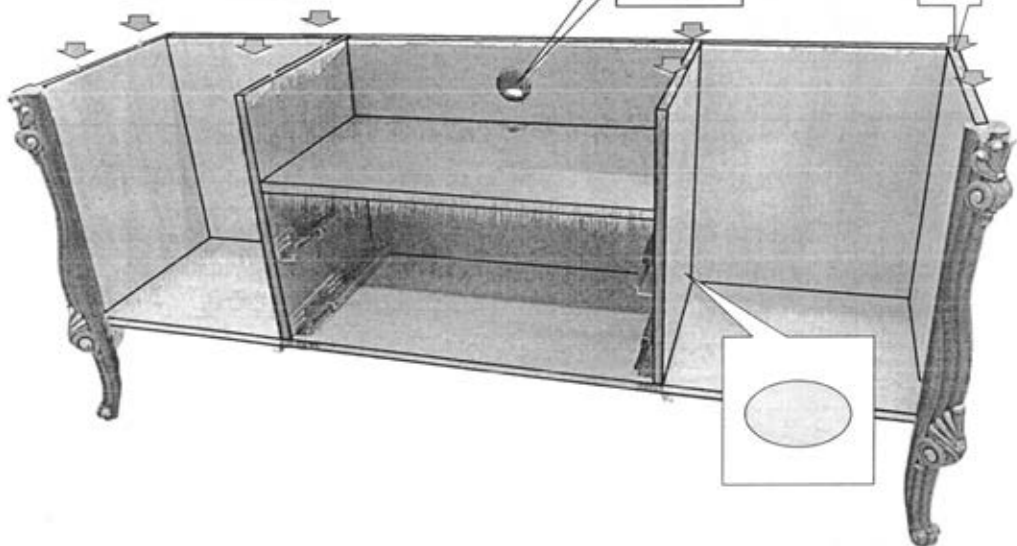


Установить опоры, ввернув до упора металлические шпильки опор в гайки круглые симметричные D=15x17, вставленные в стенки вертикальные 04 и 05

Установить тумбу на ноги.

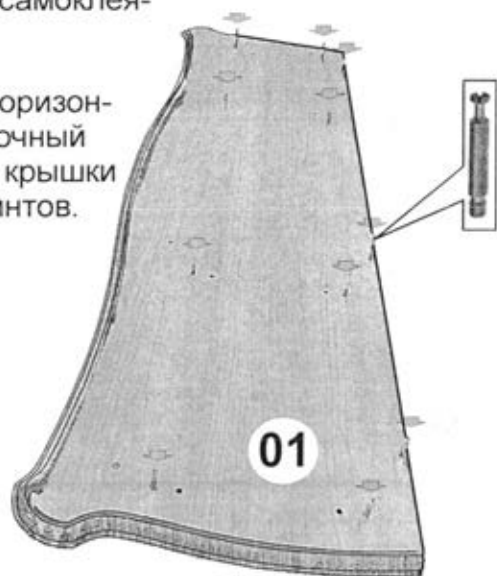
Работу производить вдвоем!

В отверстия на кромках вертикальных стенок установить шканты 8x30. В отверстие в задней стенке установить заглушку кабель канала.

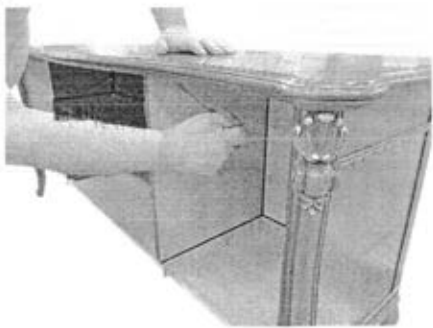


В месте установки круглых симметричных гаек с двух сторон приклеить самоклеящиеся заглушки.

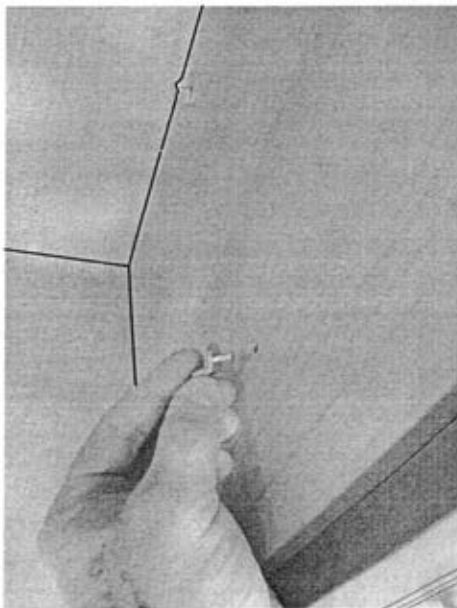
Уложить крышку 01 на горизонтальную поверхность на прокладочный материал. В отверстия на пласти крышки установить 11 соединительных винтов.



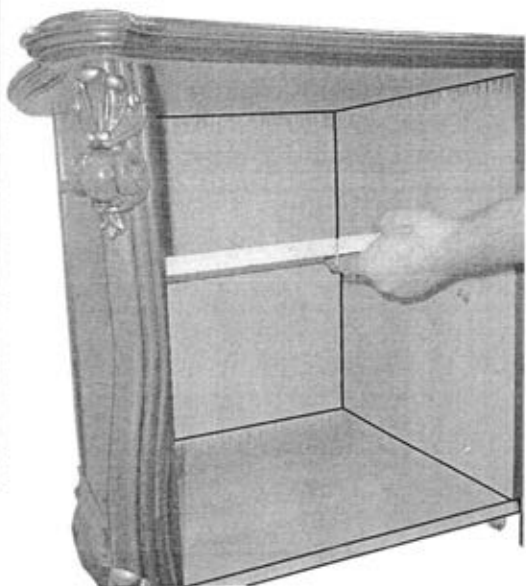
Установить крышку 01 соединительными винтами в отверстия корпуса тумбы и зафиксировать при помощи эксцентриковой стяжки.



В отверстия установить полкодержатели.



На полкодержатели установить полки.

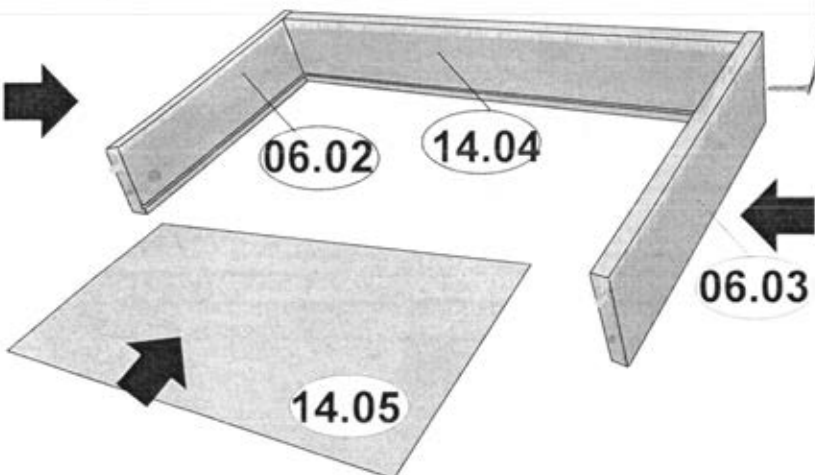


06.02

14.04

В отверстия на кромке задней стенки ящика 14.04 установить шканты 6x30.

В отверстия на кромке боковых стенках ящика 06.02 и 06.03 установить шканты 6x30. В отверстия на пласти установить эксцентрики.



Собрать ящик на шканты и евровинты. В пазы вставить дно ящика. Крепить переднюю стенку ящика на шканты и эксцентриковую стяжку. Установить два держателя заднего щита. Установить ручки на винт M4x25. При необходимости подложить шайбы.



Аналогично собрать нижний ящик.

Установка механизма крепления

Для установки механизма крепления:

1. Перевернуть ящик вверх дном, положить механизмы на дно ящика.
2. По имеющимся наколкам крепить механизмы к боковым стенкам ящика саморезами с помощью отвертки



Механизм крепления позволяет регулировать положение ящика, после установки его в изделие, по высоте на 2,5 мм путем передвижения курсора А.

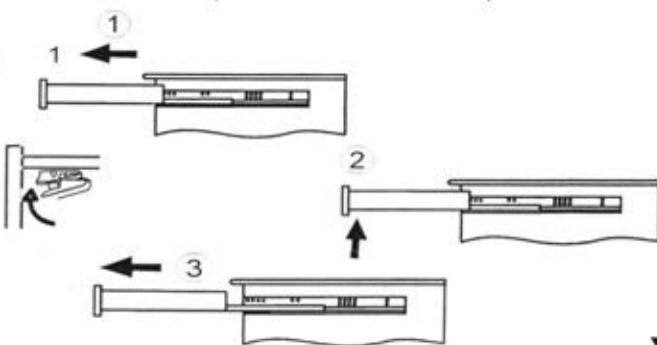
Для установки ящика нужно:

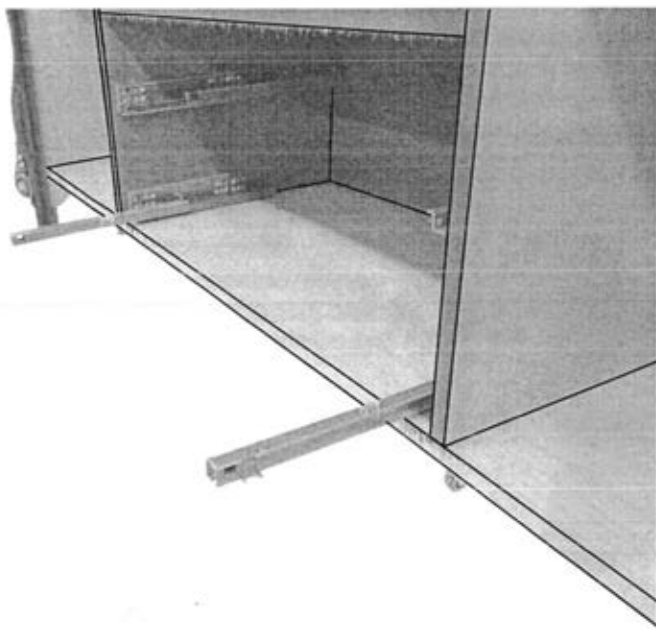
1. Выдвинуть направляющие элементы.
2. Установить ящик на направляющие элементы и совместить опорный крючок с отверстиями в задней стенке 16.04
3. Задвинуть ящик до защелкивания механизма крепления до второго щелчка.



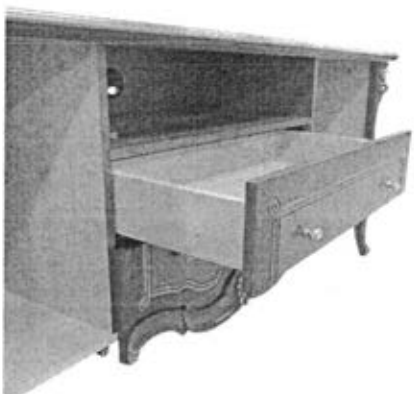
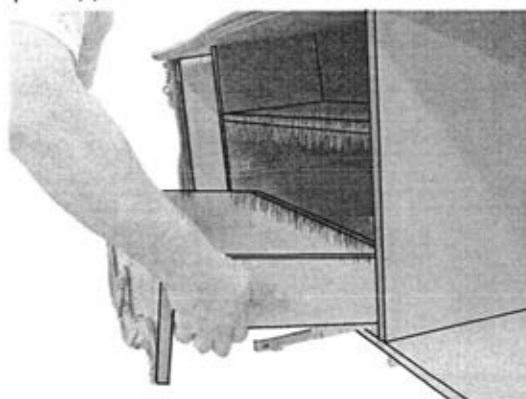
Для удаления ящика нужно:

1. Выдвинуть ящик
2. Надавить на рычаги левого и правого механизмов крепления до упора
3. Удалить ящик.



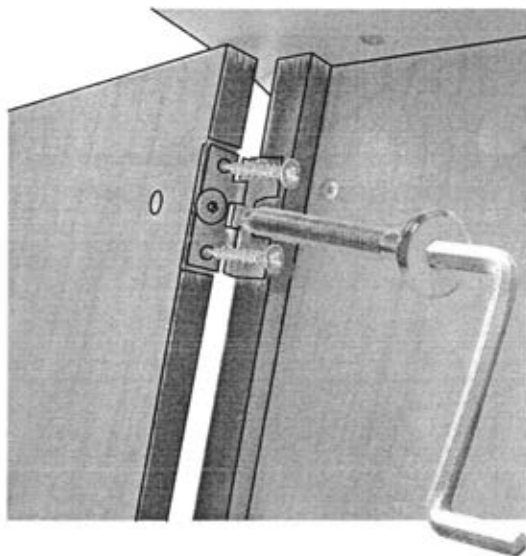
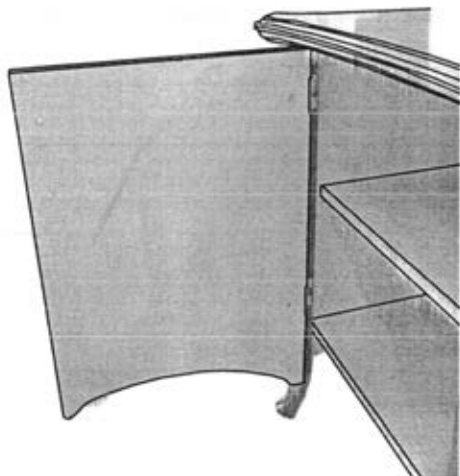


Выдвинуть направляющие. Установить нижний ящик, согласно приведенной выше схемы.



Аналогично установить верхний ящик.

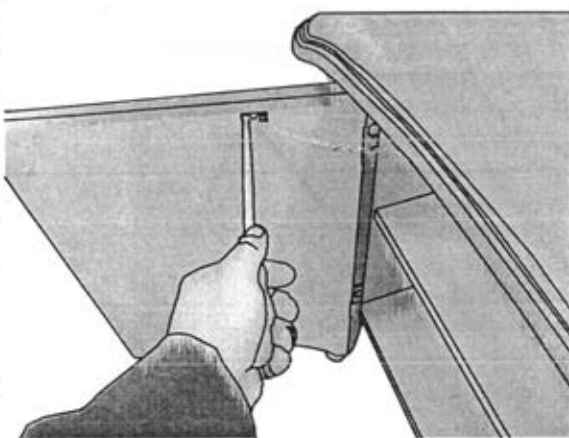
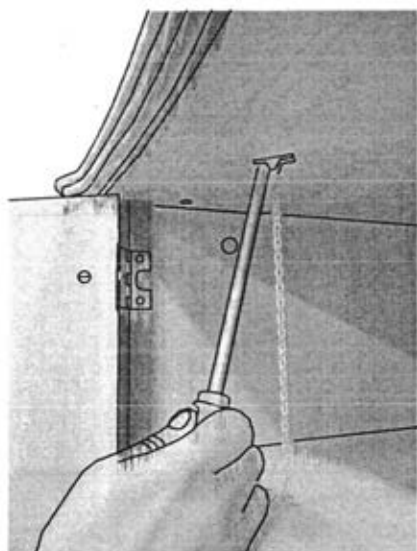
Приставить дверь к оборудованной карточными петлями проходной опорной колонке тумбы, совместив отверстия в петле с отверстиями в двери. Крепить дверь к петлям винтами с плоской головкой, ввернув их в цилиндрическую гайку двери при помощи ключа S=4 мм. Аналогично закрепить вторую дверь.



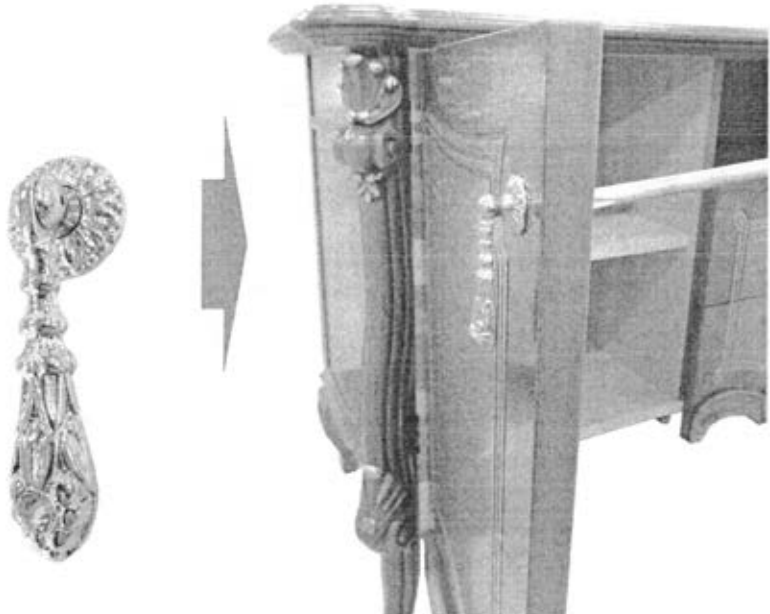
Регулировка дверей.

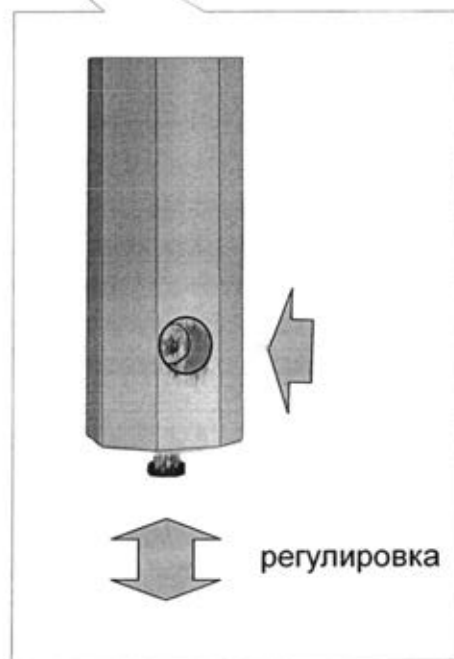
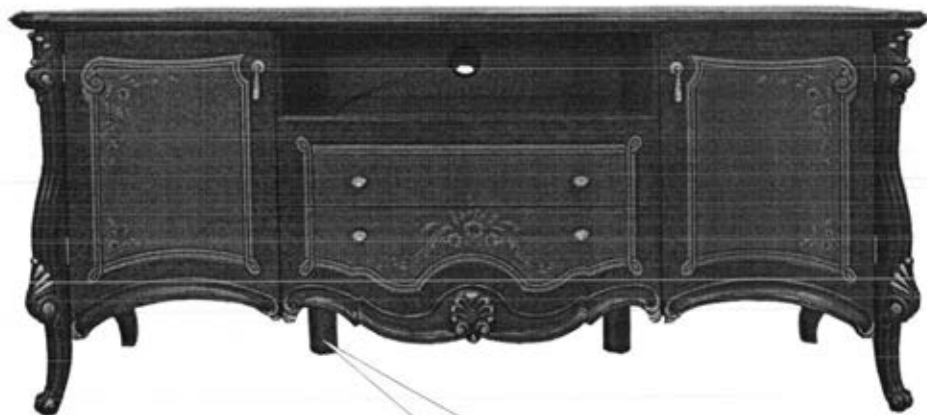
При помощи ключа S=4 мм ослабить винты на 1-2 оборота. Выровнять зазор между дверями и крышкой тумбы, перемещая дверь вверх или вниз (это позволяет сделать прорезь в карточной петле). Затянуть винты. Зафиксировать двери при помощи саморезов 3x16

Совместить отверстия в планке декоративной цепочки с отверстиями в крышке и двери. Крепить цепочку к крышке и двери при помощи саморезов 3x13.



На двери установить ручки на винты M4x22, при необходимости подложить металлические шайбы.





Установить тумбу в выбранное вами место. При необходимости при помощи опоры регулируемой добиться устойчивого положения тумбы.. Для этого вставить крестообразную отвертку в отверстия в ножках. Вращением по часовой (против часовой) стрелки добиться требуемого результата .

Гарантии изготовителя.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014 при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации в течении 24 месяцев.

Срок службы изделия - 10 лет

С претензиями по комплектации и качеству деталей, фурнитуры обращаться в отдел технического контроля предприятия-изготовителя (8 3513 524048) или в магазин, где приобреталась мебель.

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 филиалах и торговых представительствах узнавайте у представителей ЗАО "Миассмебель" или на сайте www.miassmebel.ru.

Применяемые материалы:

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

Дополнительные сведения:

*Продукция сертифицирована на соответствие
ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014.*

Сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ 14.Н04809

Срок действия с 22.02.2019 по 21.02.2022

Декларация о соответствии № RU Д-RU.АЯ14.В.01544/19

Срок действия с 22.02.2019 по 21.02.2024.

Орган по сертификации рег. № RA. RU.10АЯ14

**ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ"
г. Челябинск.**