



МИАССМЕБЕЛЬ

Набор (комплект) мебели для комнат
“Престиж”
Мебель для гостиной



Партия №
Цвет :



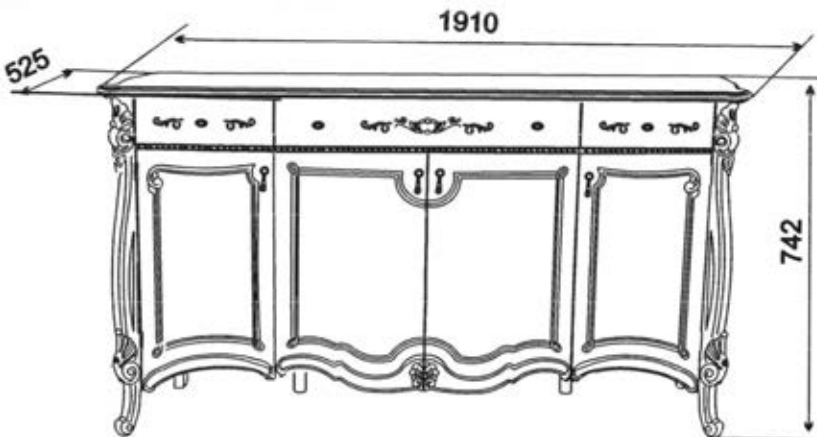
Комод №3

Инструкция по сборке,
уходу и эксплуатации



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

Габаритные размеры изделия 1910x525x742



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

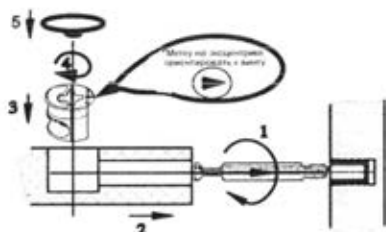
№ пакета	N детали	Наименование	Размер, мм	Кол-во
12.1	01	Крышка	1910x525	1
	06	Стенка горизонтальная	1736x440	1
	02/03	Стенка вертикальная левая/правая в сборе	1018x500	1/1
	06.02/06.03	Боковая стенка ящика левая/правая	353x100	3/3
	16.04	Задняя стенка ящика	342x100	2
	10	Подка	407x382	2
	16.05	Дно ящика	343x353	2
	12.09	Опора	220x40x40	2
	17.04	Задняя стенка ящика	846x110	1
	19	Планка	888x70	1
12.2	18	Планка	408x70	2
	17.06	Стенка соединительная	332x94	1
12.3	11	Полка	887x382	1
	17.05	Дно ящика	857x343	1
	04/05	Стенка вертикальная левая/правая	782x422	1/1
12.4	08	Стенка задняя	1736x782	1
	12/13	Дверь боковая левая/правая	731x398	1/1
	14/15	Дверь центральная левая/правая	725x450	1/1
	16.01	Передняя стенка ящика	398x145	2
	17.01	Передняя стенка ящика	902x145	1
		Фурнитура		1 комплект.
		Всего мест		5 мест

Спецификация фурнитуры и метизов

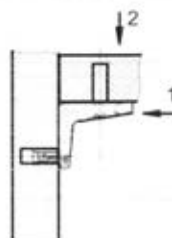
Винт соединительный -38 шт.	Шкант-8х30 - 18 шт.	Шкант-6х30 - 12шт.	Заглушка - 46 шт.
			Эксцентрик 16 -46 шт.
Винт соединительный самонарезной -4 шт.	Шкант-8х60 - 2 шт.	Винт соединительный -2 шт.	
			Винт M4x22 - 4 шт.
Евровинт - 6 шт.	Заглушка - 6 шт.	Саморез золото 3х16 - 8 шт.	Винт M4x25 - 4 шт.
Винт с плоской головкой - 4 шт.	Полкодержатель - 12шт.	Саморез 3х13 Золото = 16 шт.	Шайба металлическая - 8 шт.
		Саморез 3х13 - 4 шт.	Ручка - капля - 4 шт.
Магнитная зашелка - 2 шт.	Цепочка 4 шт.		Ручка - кнопка - 4 шт.
Направляющие "Marc" L=350 mm 3 к-та	Самоклеящаяся заглушка - 4 шт.	Механизм крепления ящика правый/левый 3 к-та	Винт 6,3x10 -12 шт.
Ключ для винта S=4 мм -1 шт.	Гайка круглая симметричная -2 шт.		Фетровая подставка -6 шт.
Петля быстрого монтажа K9,5 -4 шт.	Заглушка на консоль петли - 4 шт.	Саморез 4x16 - 8 шт.	Заглушка на чашку петли -4 шт.
Монтажная планка D-0 - 4 шт.			

Порядок установки крепежной фурнитуры.

Монтаж деталей с помощью эксцентриковой стяжки.



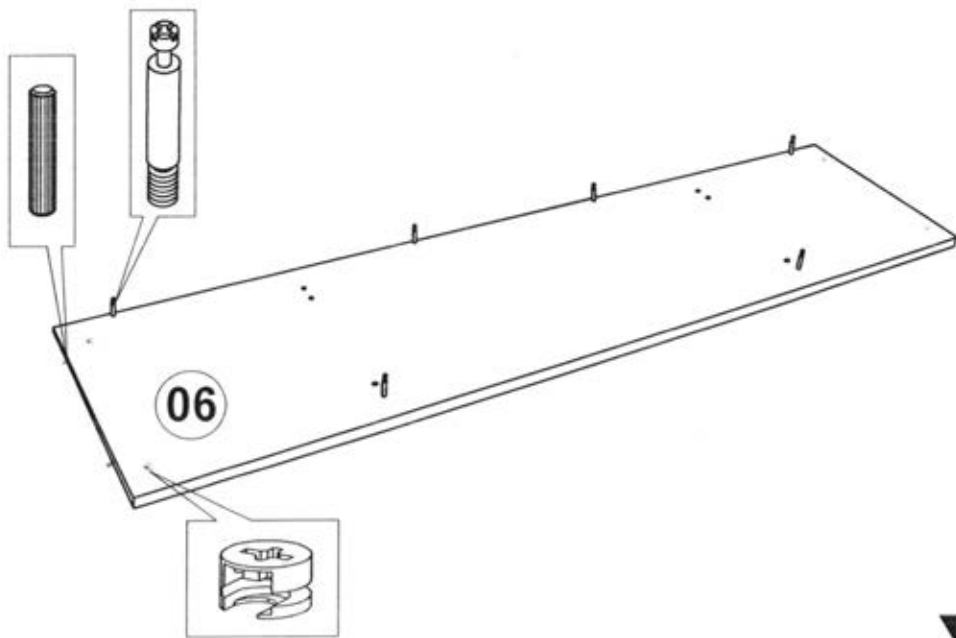
Установка полки.



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

Изображение иллюстрирует фазы сборки, а не эстетический вид продукта.

В отверстия на пласти горизонтальной стенки 06 установить 4 эксцентрика и 6 соединительных винтов. Обратить особое внимание, что стрелки на эксцентриках должны совпадать с отверстиями в кромке детали. В отверстия на кромках детали установить 4 шканта 8x30.



В отверстия на пласти стенки задней 08 установить 12 эксцентриков и 4 соединительных винта.



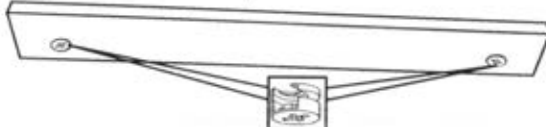
В сквозное отверстие стенки вертикальной 04 установить гайку симметричную таким образом, чтобы шлиц на гайке была направлена в сторону отверстия на кромке детали.



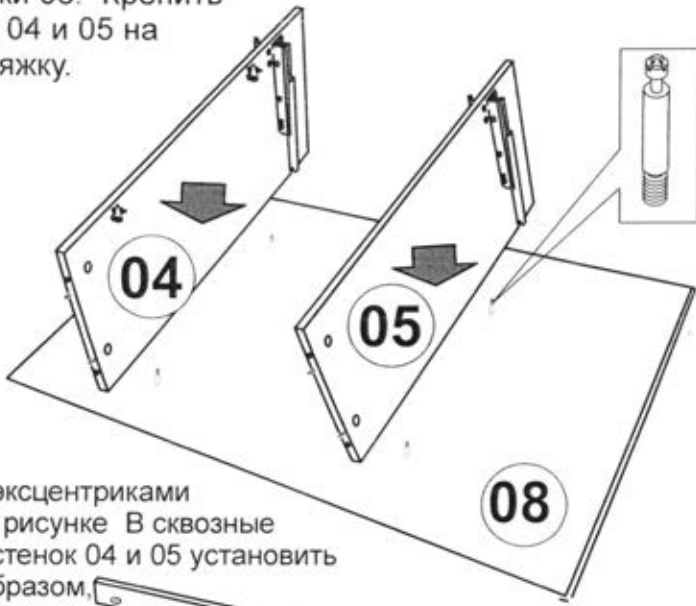
Стенку вертикальную 04 оборудовать роликовыми направляющими, совместив 3 и 6 отверстия на механизме с отверстиями на планке стенки вертикальной. Вставить винты 6,3x10 в отверстия и завернуть до упора. Стенку вертикальную 04 оборудовать пятью эксцентриками. В кромку деталей установить шканты. По имеющимся наколкам установить две монтажные планки D-0.

Аналогично оборудовать стенку вертикальную 05.

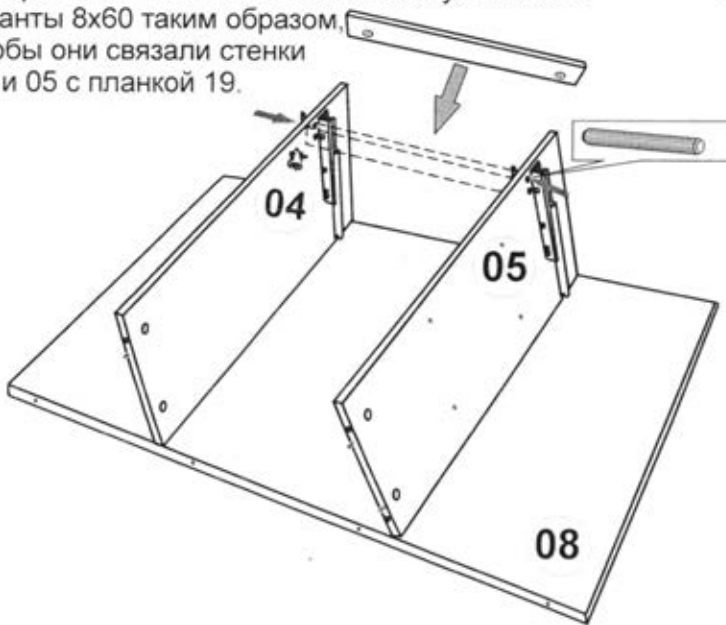
В отверстия на пласти планки 19 установить 2 эксцентрика.



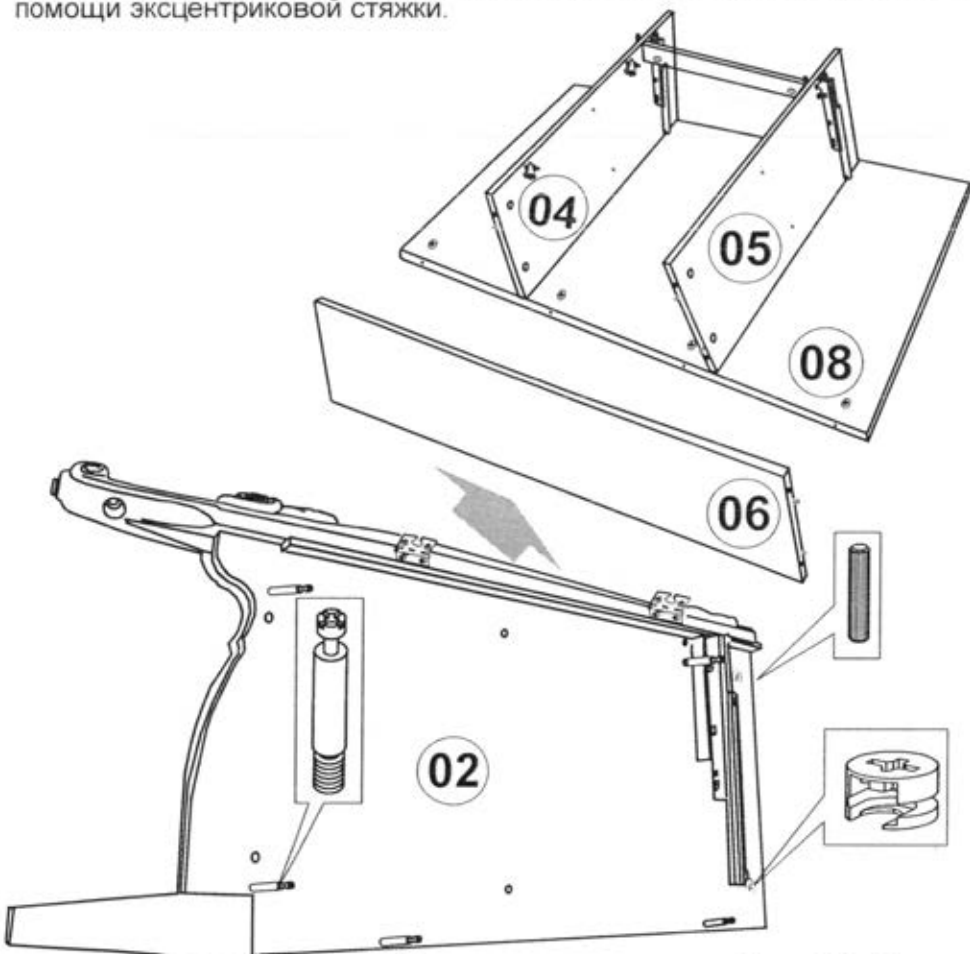
Положить заднюю стенку на прокладочный материал.
Установить стенки вертикальные 04 и 05 на соединительные
винты задней стенки 08. Крепить
стенку 08 к стенам 04 и 05 на
эксцентриковую стяжку.



Установить планку эксцентриками
вниз, как показано на рисунке. В сквозные
отверстия на пласти стенок 04 и 05 установить
шканты 8x60 таким образом,
чтобы они связали стенки
04 и 05 с планкой 19.



К собранной конструкции крепить стенку горизонтальную 06 при помощи эксцентриковой стяжки.

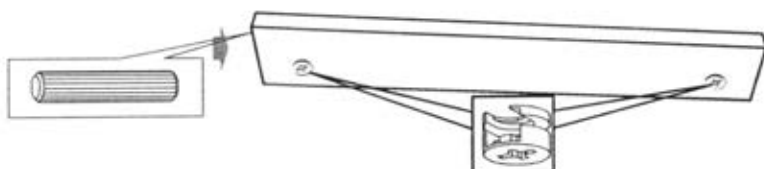
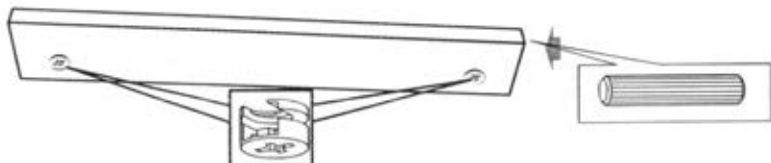


Стенку вертикальную в сборе 02 оборудовать роликовыми направляющими, совместив 3 и 6 отверстия на механизме с отверстиями на планке стенки вертикальной. Вставить винты 6,3x10 в отверстия и завернуть до упора.



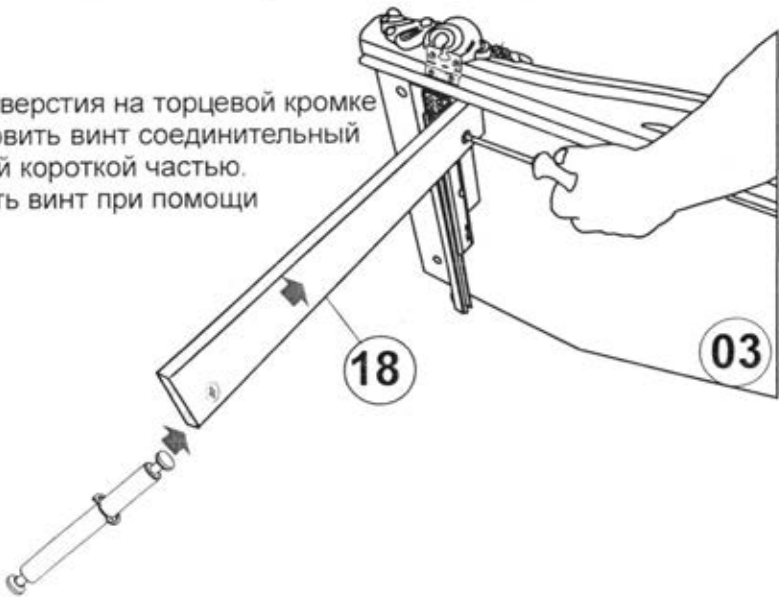
Аналогично оборудовать стенку вертикальную 03

В отверстия на пласти планок 18 установить по 2 эксцентрика и одному шканту.

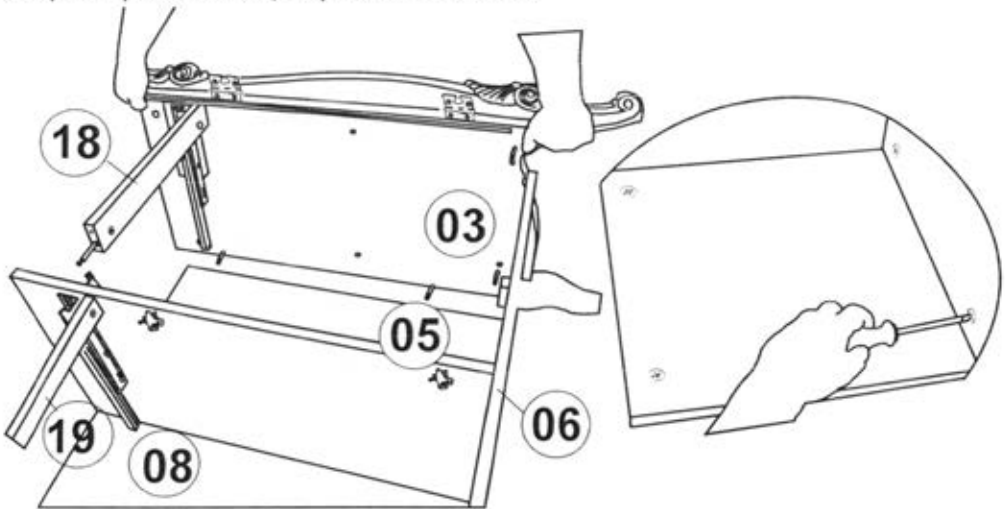


Установить планку 18 отверстием на соединительный винт стенки 03. чтобы шкант 8x30 вошел в отверстие стенки вертикальной 03. Крепить планку 18 к стенке вертикальной при помощи эксцентриковой стяжки.

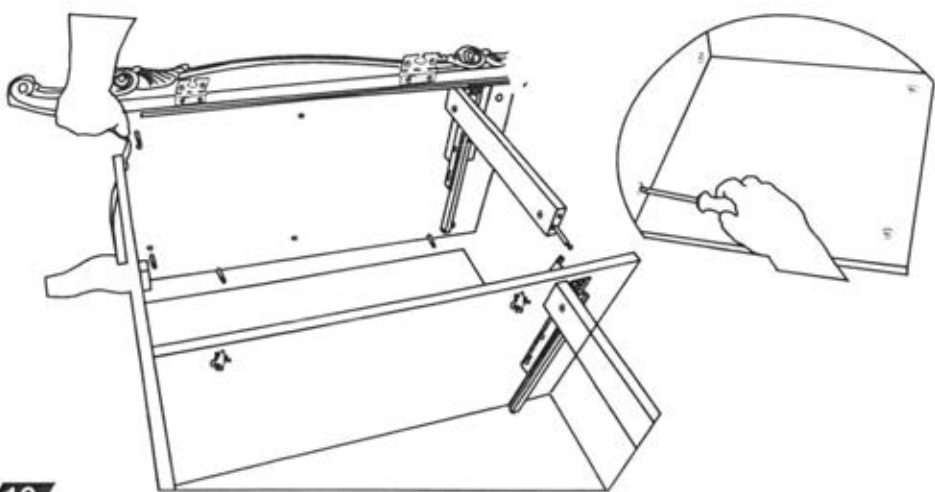
В отверстия на торцевой кромке планки установить винт соединительный двухсторонний короткой частью. Зафиксировать винт при помощи эксцентрика.



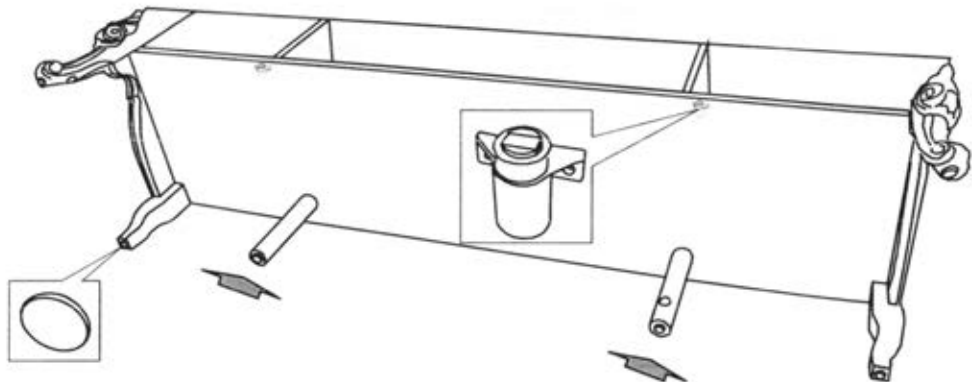
Приставить стенку вертикальную в сборе 03 соединительными винтами к отверстиям на кромке в задней 08 и горизонтальной 06 стенках. Обратить особое внимание, чтобы винт соединительный планки 18 вошел в отверстия стенки вертикальной 05. Крепить стенку вертикальную 03 к задней 08 и горизонтальной 06 стенкам при помощи эксцентриковой стяжки. Зафиксировать эксцентрик на планке 19.



По аналогии собрать левую часть комода.

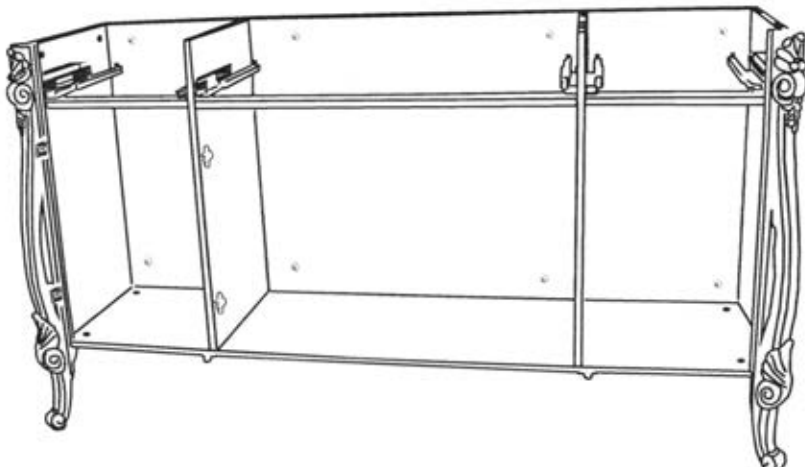


В сквозные отверстия на пласти стеки горизонтальной 06 вставить шпильки опоры и ввернуть до упора по часовой стрелке в гайки симметричные, находящиеся в стенках вертикальных 04 и 05. По имеющимся наколкам установить магнитные защелки.

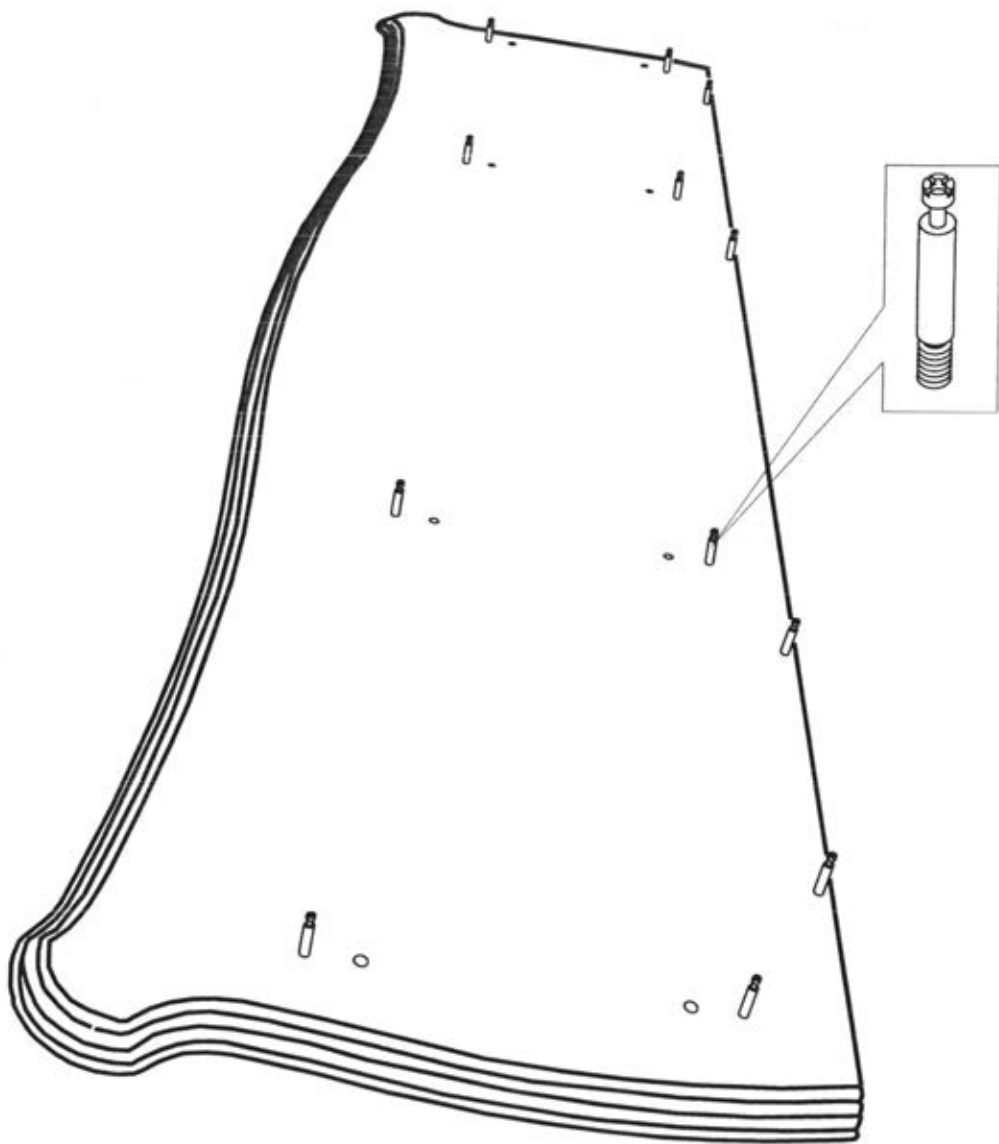


На проходные опорные колонки и опоры наклеить фетровые подставки.

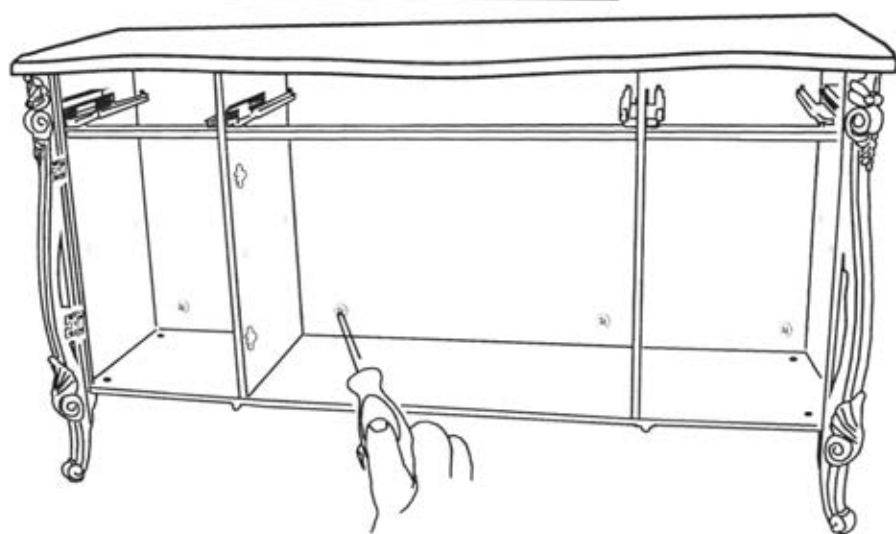
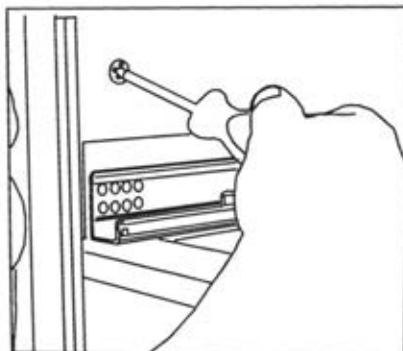
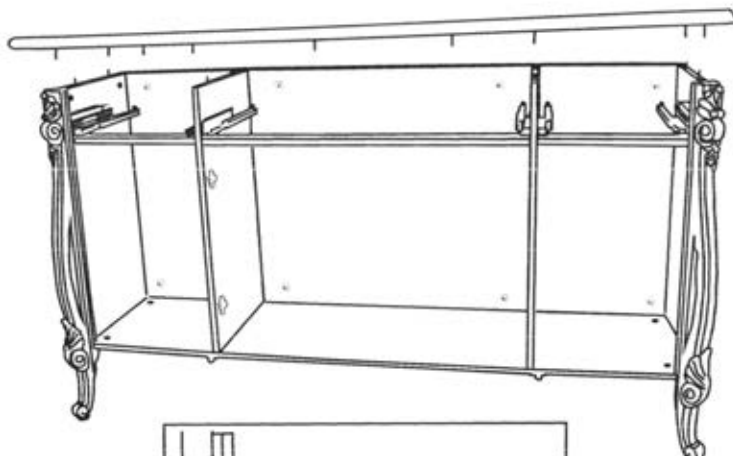
Все работы производить вдвоем. Установить каркас комода на ножки.



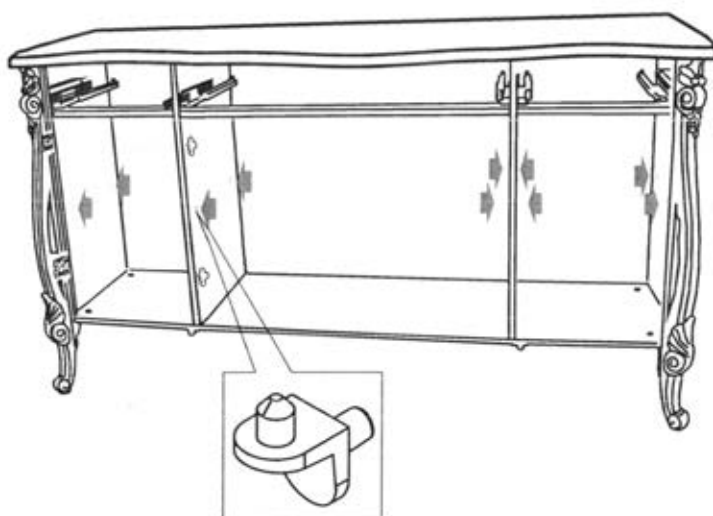
Положить крышку 01 на прокладочный материал. В отверстия на пласти детали установить 12 винтов соединительных.



Установить крышку комода и зафиксировать на эксцентриковую стяжку..

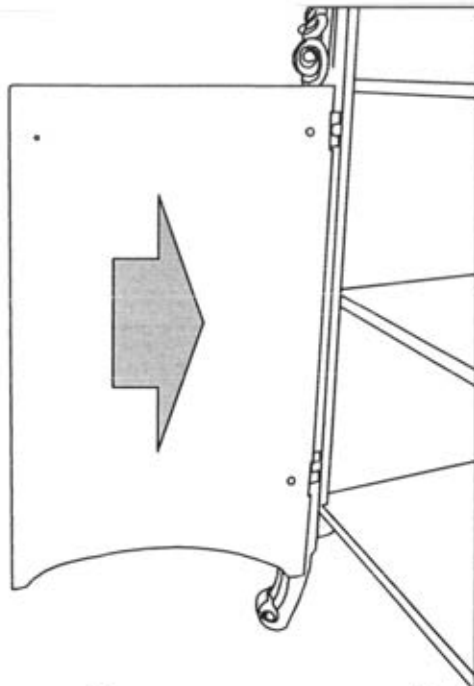


В отверстия вертикальных стенок установить полкодержатели.

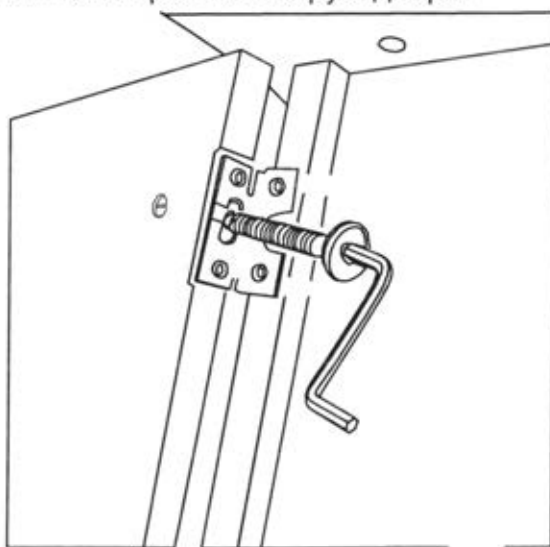


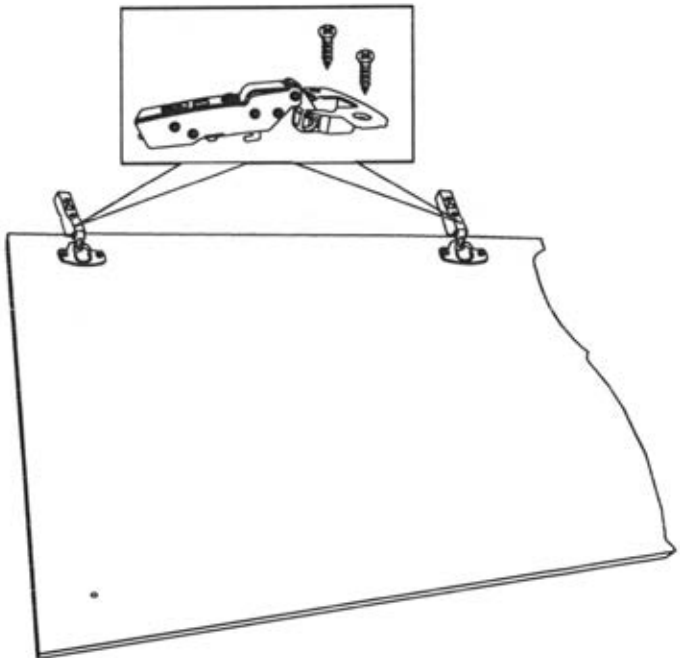
На полкодержатели установить полки.





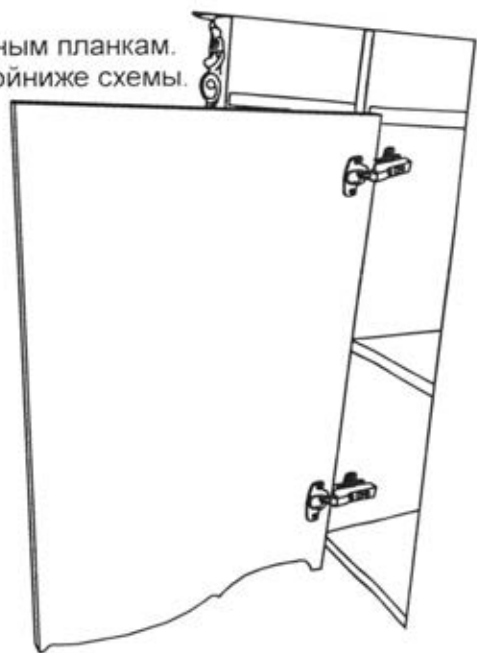
Приставить дверь к оборудованной карточными петлями проходной опорной колонке тумбы, совместив отверстия в петле с отверстиями в двери. Крепить дверь к петлям винтами с плоской головкой, ввернув их в цилиндрическую гайку двери при помощи ключа S=4 мм. Аналогично закрепить вторую дверь.





Положить дверь 12 на прокладочный материал. В отверстия вставить чаши четырехшарнирных петель и закрепить при помощи саморезов 4x16.

Приставить дверь к монтажным планкам.
Установить дверь, согласно приведенной ниже схемы.

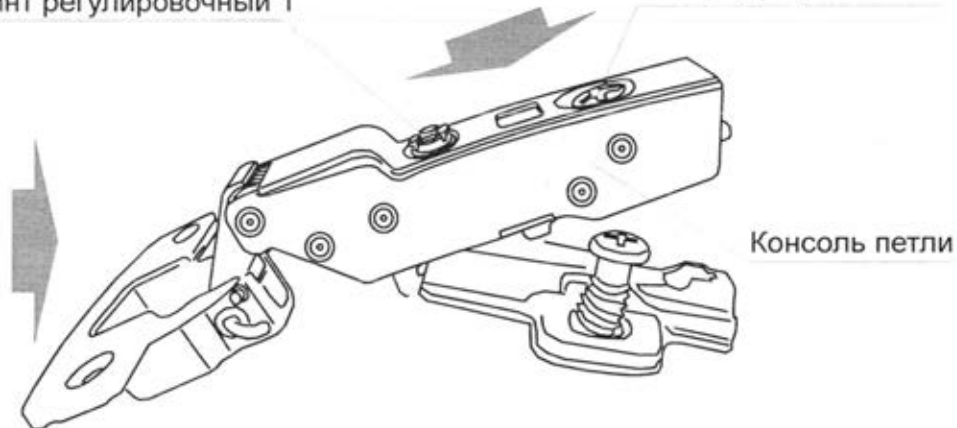


При установке дверей необходимо пользоваться ниже приведенной инструкцией.

Винт регулировочный 1

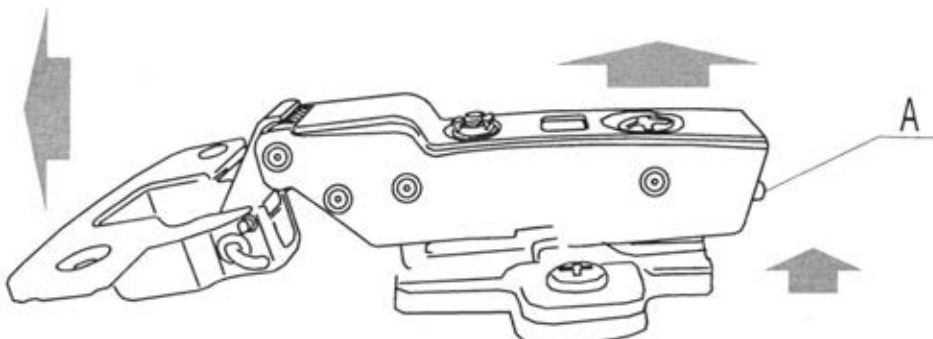
Винт регулировочный 1

Консоль петли



1. Ввернуть до упора регулировочный винт 1.
2. Установить петлю в зацепление с монтажной планкой.
3. Надавить на консоль петли до щелчка для надежного крепления с монтажной планкой.
4. Вывернуть регулировочный винт, добившись необходимого зазора между дверями.

Для демонтажа петель необходимо:



1. Надавить на рычаг А защелки;
2. Вывести консоль петли из зацепления.

Порядок регулировки дверей.

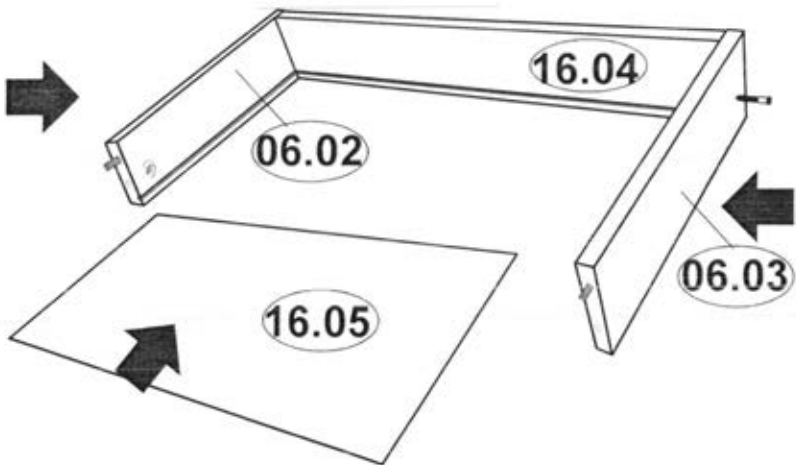
1. Для перемещения двери вправо или влево:
 - для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт 1;
 - для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт 1;
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса
 - завернуть или отвернуть регулировочный винт 2;
3. Для перемещения двери вверх-вниз:
 - ослабить винты на монтажной планке;
 - продвинуть дверь в нужном направлении;
 - затянуть винты на планке.

Сборка ящиков:

В отверстия на пласти задней стенки ящика 16.04 (17.04) установить 2 самонарезных соединительных винта. В отверстия на кромке задней стенки ящика 16.04 (17.04) установить шканты 6x30.

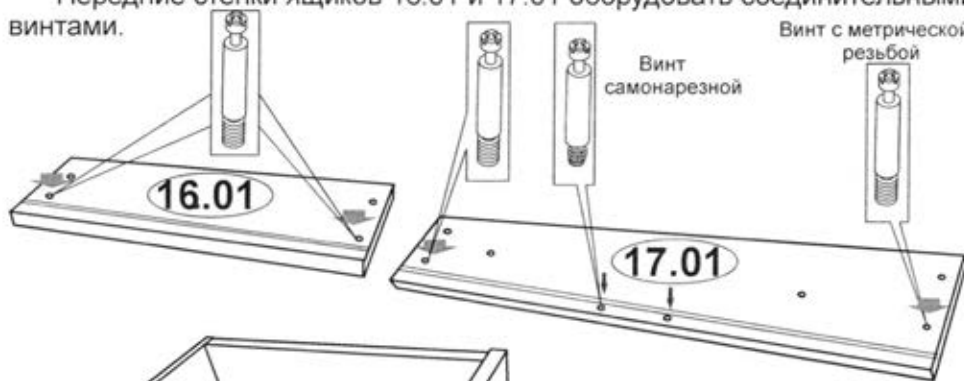


В отверстия на кромке боковых стенок ящика 06.02 и 06.03 установить шканты 6x30. В отверстия на пласти установить эксцентрики.



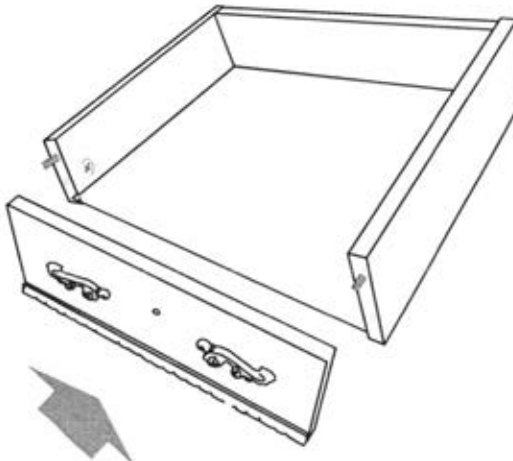
Собрать ящик на шканты и евровинты В пазы вставить дно ящика 16.05 (17.05).

Передние стенки ящиков 16.01 и 17.01 оборудовать соединительными винтами.

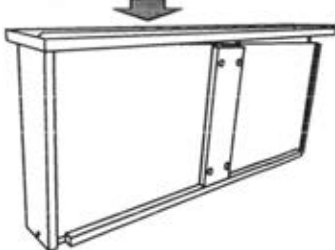
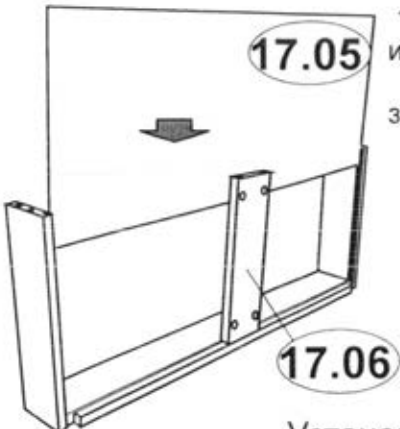


Переднюю стенку ящика 17.01 оборудовать соединительными винтами самонарезными.

Установить передние стенки на ящики и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



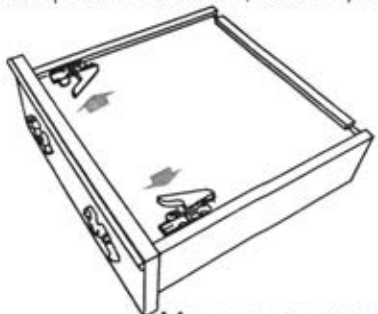
На соединительные винты задней стенки 17.04 установить стенку соединительную 17.06 и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.
Установить переднюю стенку ящика 17.01 и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



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



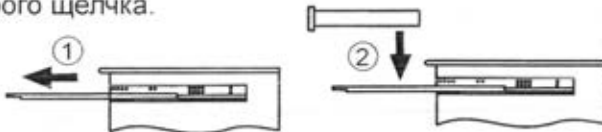
Механизм крепления позволяет регулировать положение ящика, после установки его в изделие, по высоте на 2,5 мм путем передвижения курсора А.

Выдвинуть направляющие. Установить ящики, согласно приведенной ниже схемы и описания.



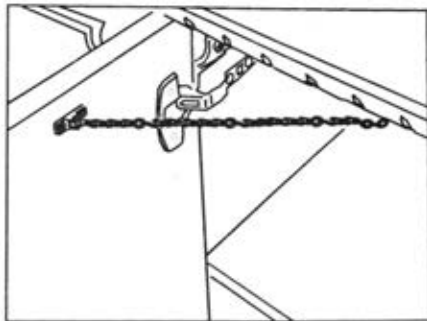
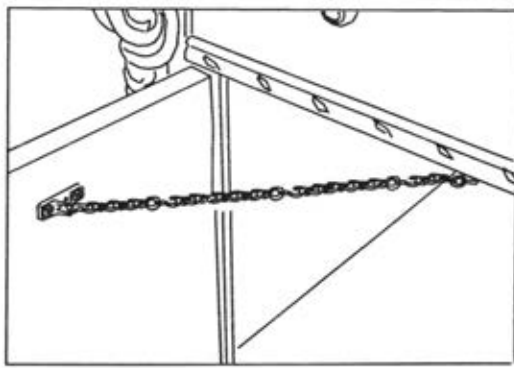
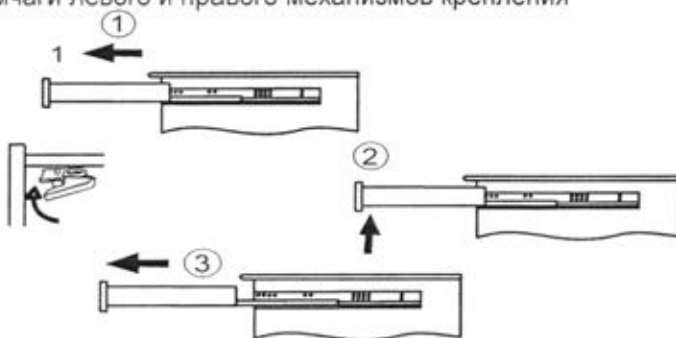
Для установки ящика нужно:

1. Выдвинуть направляющие элементы.
2. Установить ящик на направляющие элементы и совместить опорный крючок с отверстиями в задней стенке 16.04 (17.04)
3. Задвинуть ящик до защелкивания механизма крепления до второго щелчка.



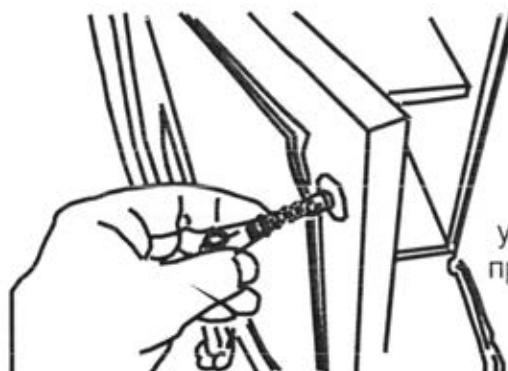
Для удаления ящика нужно:

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



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

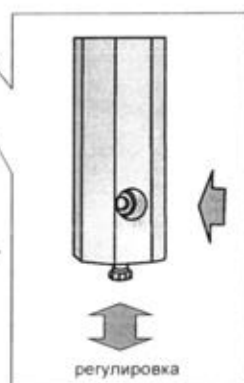
На двери установить ручки на винты M4x22, при необходимости подложить металлические шайбы.

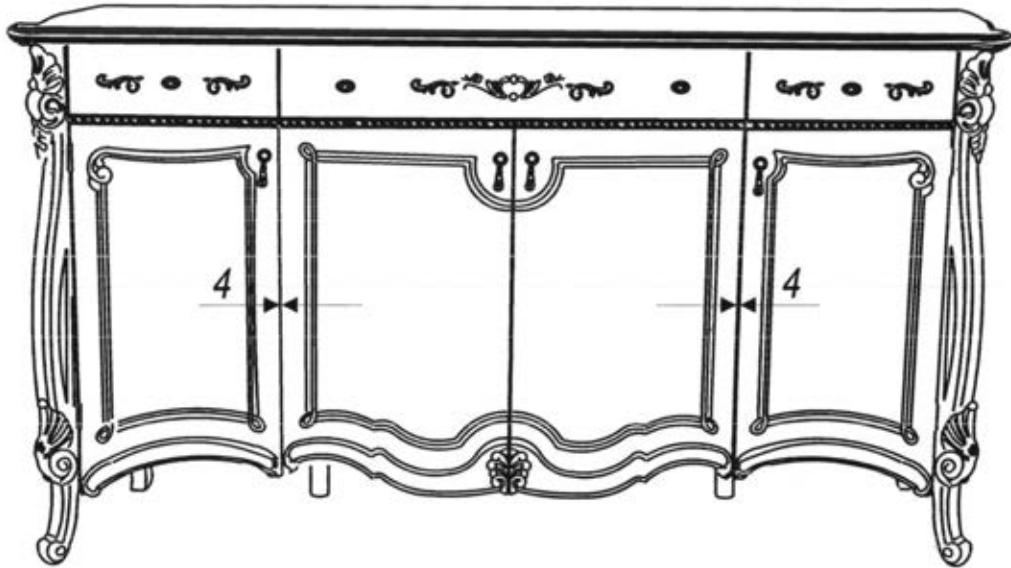


На передние стенки ящиков установить ручки на винты M4x25, при необходимости подложить металлические шайбы.



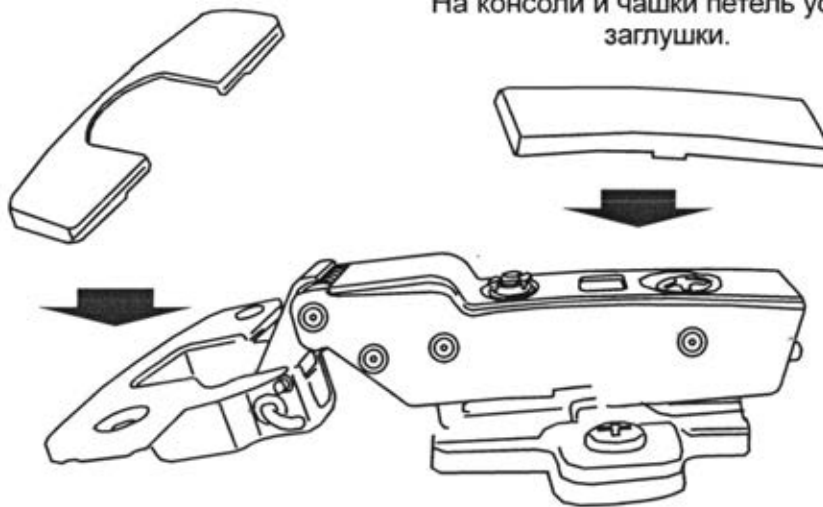
Установить комод в выбранное вами место. При необходимости при помощи опоры регулируемой добиться устойчивого положения комода. Для этого вставить крестообразную отвертку в отверстия в ножках. Вращением по часовой (против часовой) стрелки добиться требуемого результата .





Отрегулировать зазоры между дверями, согласно приведенному выше описанию. Во избежание повреждения декоративного элемента в нижней части центральной двери установить зазор между центральными и боковыми дверями 4 мм.

На консоли и чашки петель установить заглушки.



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.*