



МИАССМЕБЕЛЬ

Набор (комплект) мебели для комнат  
"Престиж"

Мебель для гостиной

Партия №

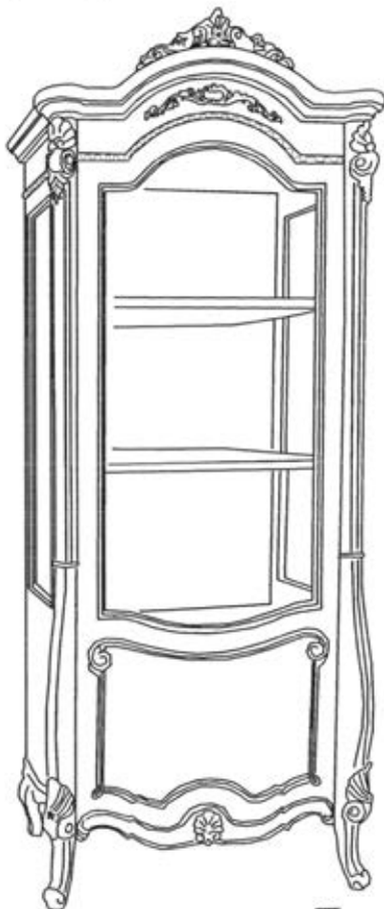
Цвет :



EAC

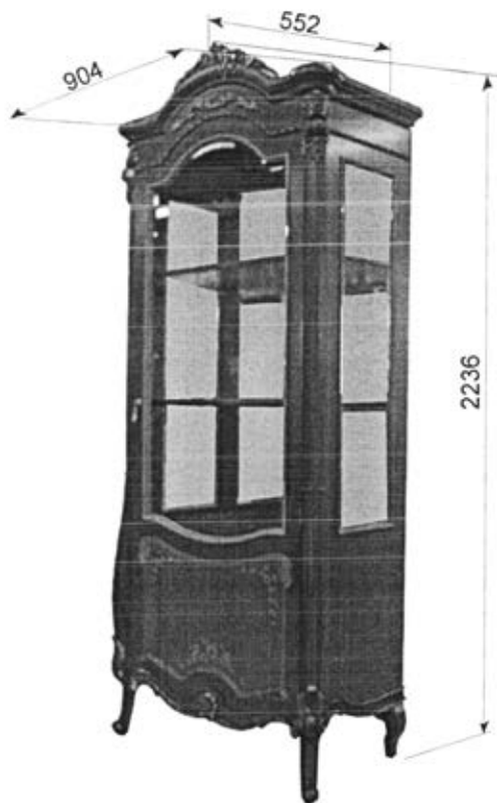
## **Витрина однодверная**

Инструкция по сборке,  
уходу и эксплуатации



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

## Габаритные размеры изделия 2236x904x552



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.

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 брусок.

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
01-1	03/04	Стенка вертикальная левая/правая	1978x498	1/1
01-2	03/04	Стенка вертикальная левая/правая	1978x498	1/1
01-3	01	Карниз в сборе	904x522	1
	01.05	Корона	396x135	1
	07	Стенка вертикальная соединительная	730x240	2
01-4	02	Стенка горизонтальная нижняя	730x440	1
	05	Стенка горизонтальная средняя	730x432	1
	10	Полка стеклянная	727x386	2
01-5	06	Дверь левая	1952x700	1
	08	Стенка задняя	1321x739	1
	09	Стенка задняя	419x739	1
01-6	06.01	Дверь правая	1952x700	1
	08	Стенка задняя	1321x739	1
	09	Стенка задняя	419x739	1

Фурнитура	1 комплект.
Всего мест	5 мест

# Спецификация фурнитуры и метизов



Винт соединительный  
-14 шт.



Шкант-8х30  
- 18 шт.



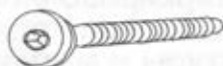
Эксцентрик  
-14 шт.



Гайка круглая несимметричная -2 шт.



Заглушка  
- 14 шт.



Винт с плоской головкой L=65 мм - 2 шт.



Заглушка самоклеющаяся  
- 2 шт.



Евровинт  
- 4 шт.



Заглушка  
- 4 шт.



Винт М4х25  
- 1 шт.



Винт М4х30  
- 1 шт.



Ручка - капля  
- 1 шт.



Шайба металлическая  
- 2 шт.



Полкодержатель  
- 8 шт.



Проставка 70х70 мм  
- 1 шт.



Саморез 3х16  
Золото = 8 шт.

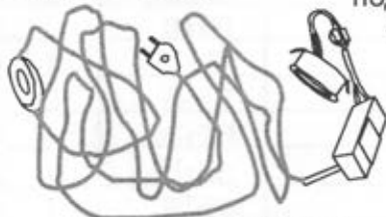


Фетровая подставка  
- 4 шт.



Цепочка  
1 шт.

Саморез 3х13  
золото - 4 шт.



Светильник  
=1 шт.



Магнитная защелка  
- 2 шт.



Саморез 4х40  
= 2 шт.



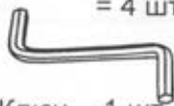
Винт с плоской головкой -4 шт.



Держатель заднего щита = 16 шт.



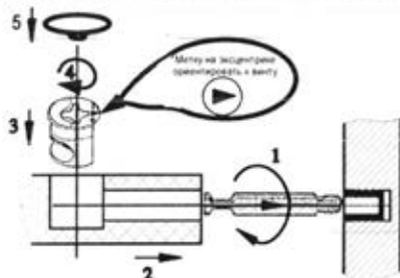
Саморез 3х13  
= 4 шт.



Ключ -1 шт.

## Порядок установки крепежной фурнитуры.

Монтаж деталей с помощью эксцентриковой стяжки.

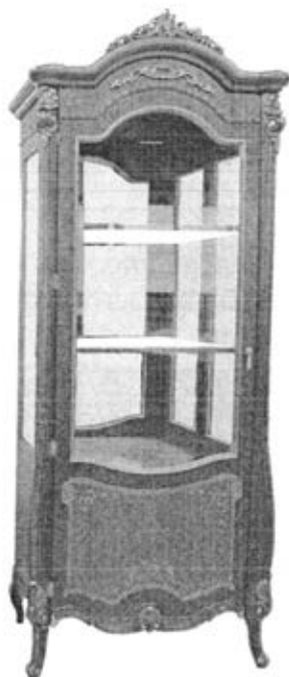


Витрина однодверная выпускается, как изделие с левым расположением двери, так и с правым.

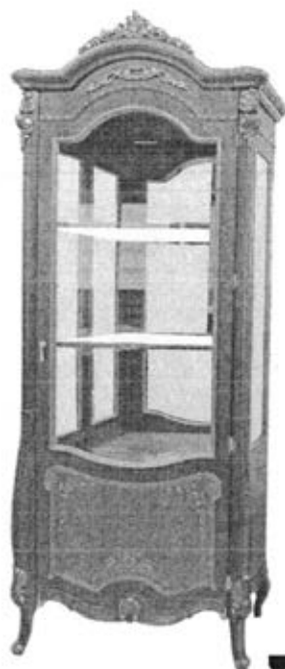
В данной инструкции дано описание сборки витрины с правым расположением двери

### Варианты сборки.

Шкаф левый.

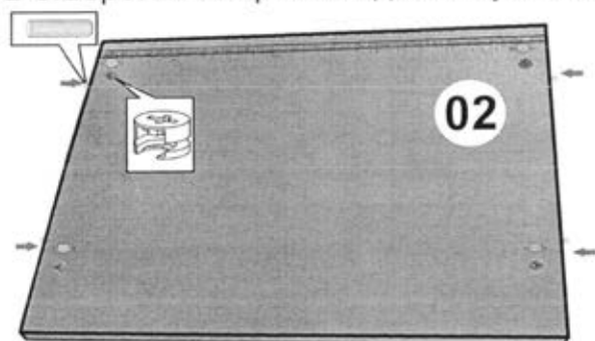


Шкаф правый.

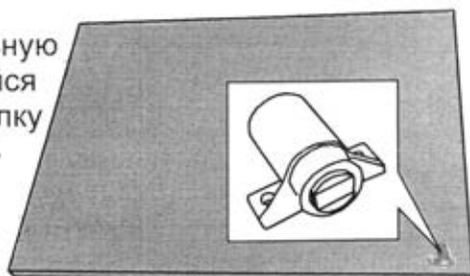


## Сборка шкафа (правого)

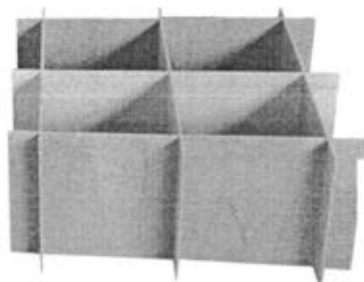
В отверстия на пласти горизонтальной стенки 02 установить 4 эксцентрика. Обратит особое внимание, что стрелки на эксцентриках должны совпадать с отверстиями в кромке детали. В отверстия на кромках детали установить 4 шканта 8x30.



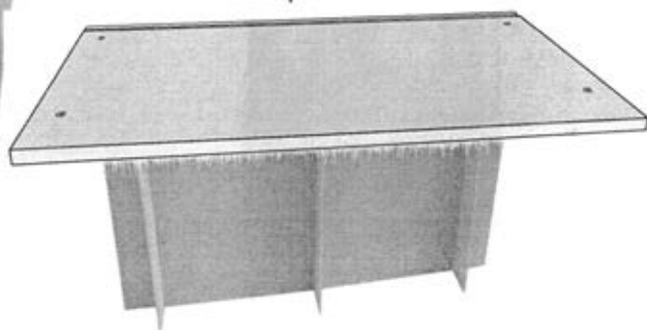
Перевернуть стенку горизонтальную 02 эксцентриками вниз. По имеющейся наклейке установить магнитную защелку и зафиксировать на 2 самореза 3x13



Из пакета с карнизом извлечь ячейки и уложить на место установки витрины, согласно приведенной ниже схемы.

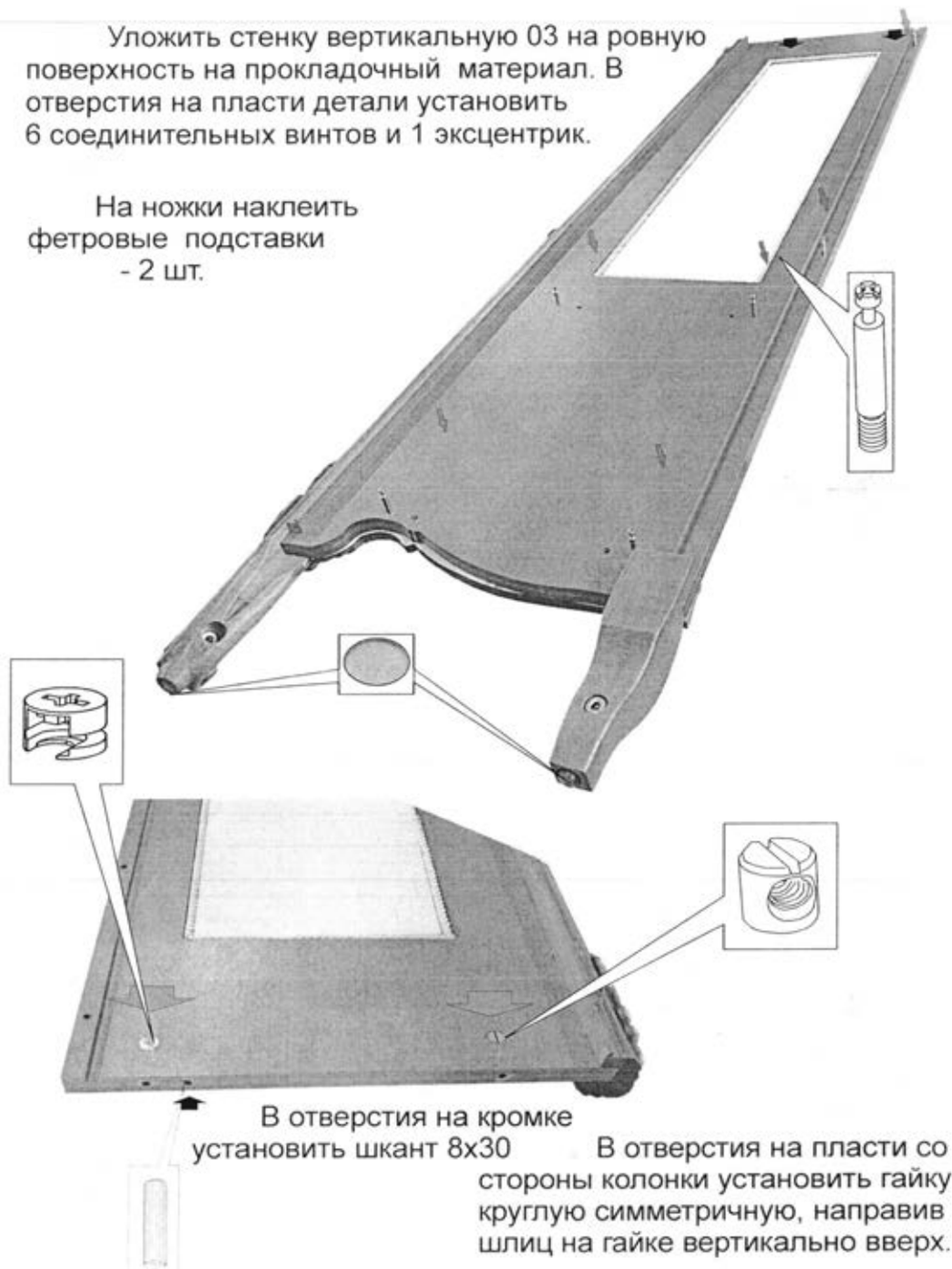


На ячейки сверху уложить стенку горизонтальную 02 эксцентриками вверх.



Уложить стенку вертикальную 03 на ровную поверхность на прокладочный материал. В отверстия на пласти детали установить 6 соединительных винтов и 1 эксцентрик.

На ножки наклеить фетровые подставки - 2 шт.



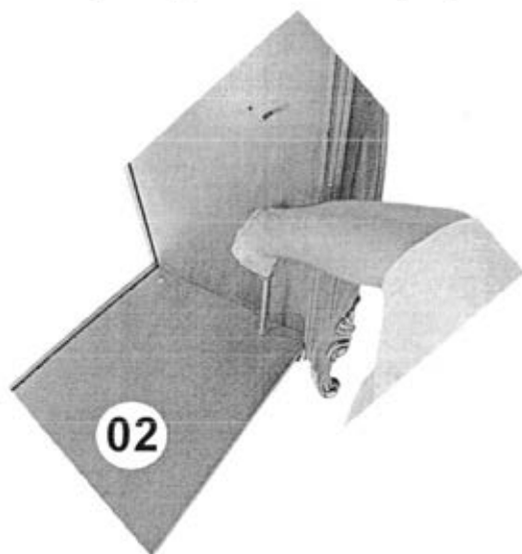
В отверстия на кромке установить шкант 8x30

В отверстия на пласти со стороны колонки установить гайку круглую симметричную, направив шлиц на гайке вертикально вверх.

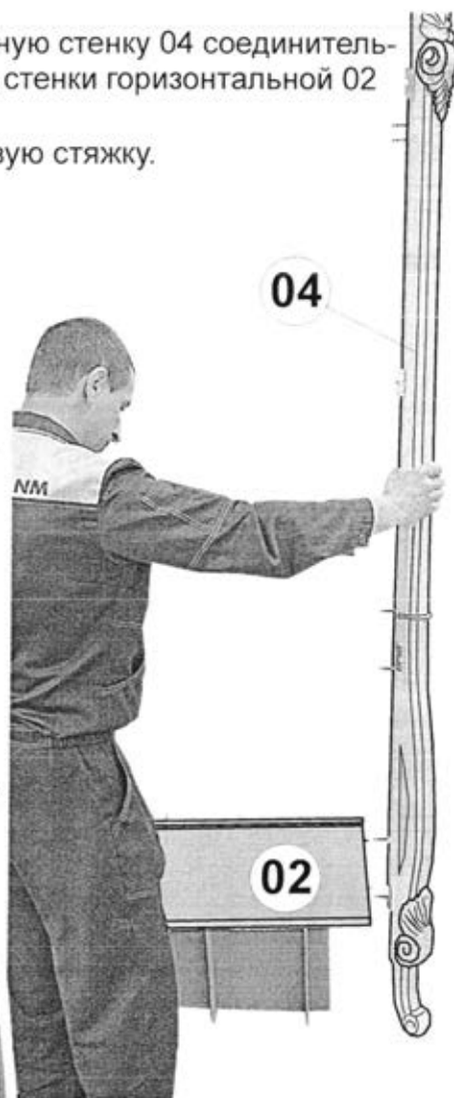
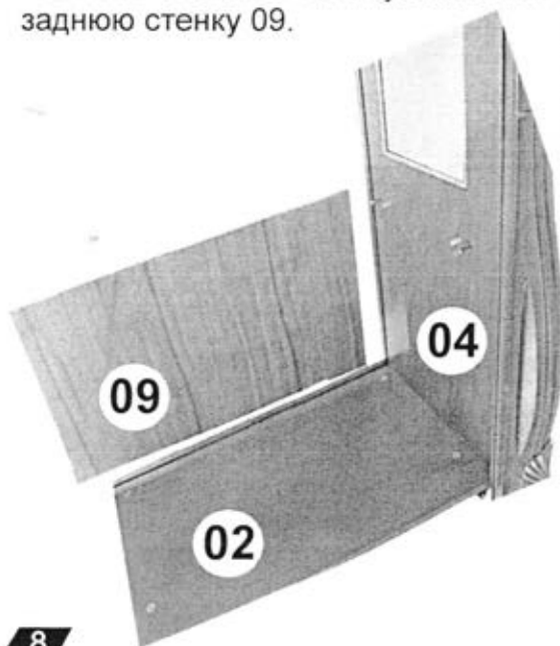
***Аналогично оборудовать правую вертикальную стенку 04.***

Установить правую вертикальную стенку 04 соединительными винтами в отверстия в кромке стенки горизонтальной 02

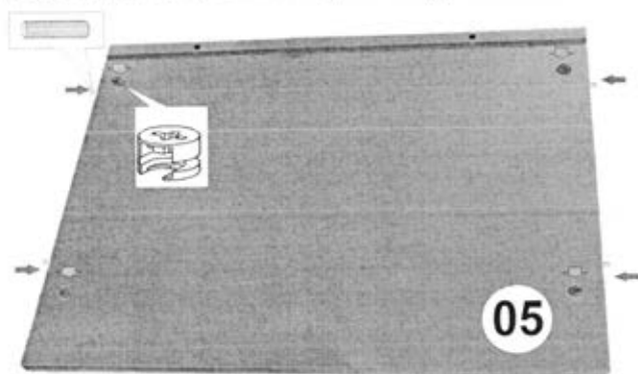
и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



В пазы стенок 02 и 04 установить заднюю стенку 09.

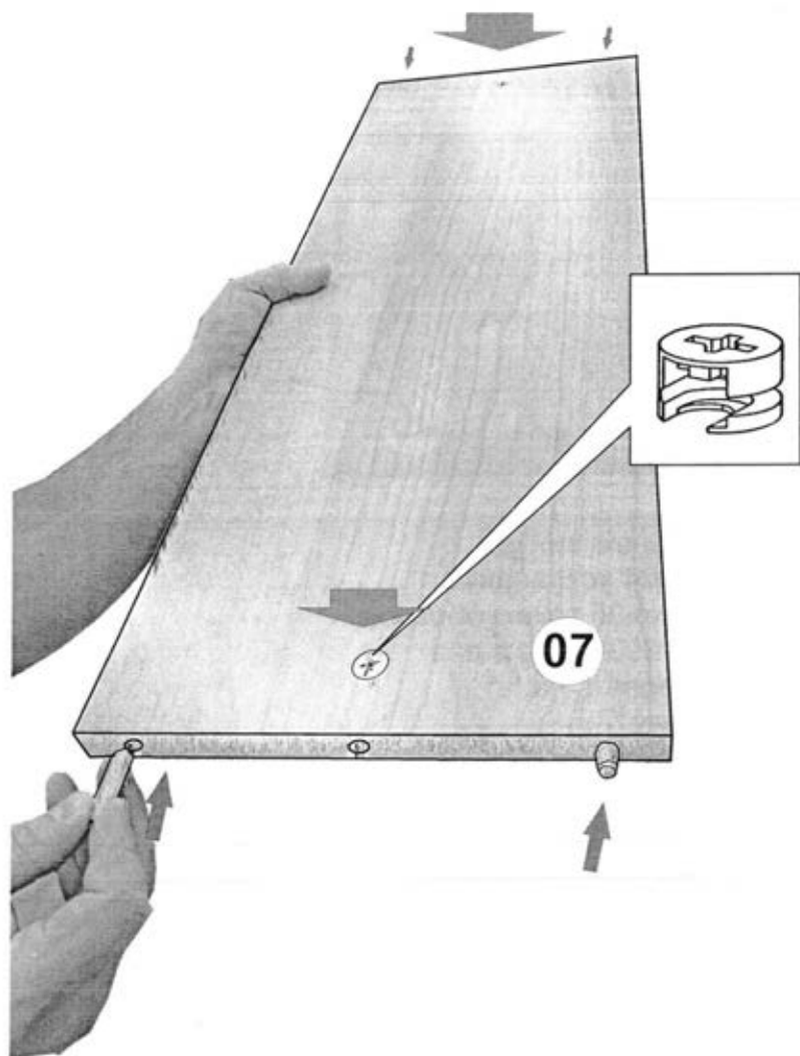


В отверстия на пласти горизонтальной стенки 05 установить 4 эксцентрика. Обратите особое внимание, что стрелки на эксцентриках должны совпадать с отверстиями в кромке детали. В отверстия на кромках детали установить 4 шканта 8x30.

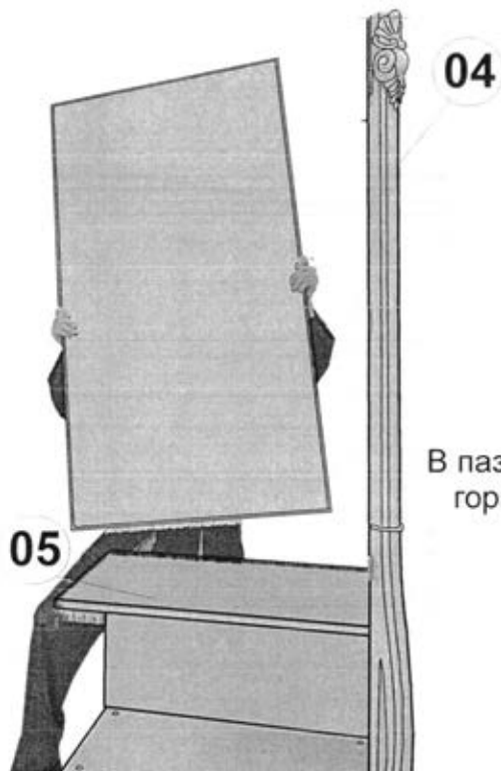


На соединительные винты стенки вертикальной 04 установить стенку горизонтальную 05 таким образом, чтобы задняя стенка 09 вошла в паз стенки 05 и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



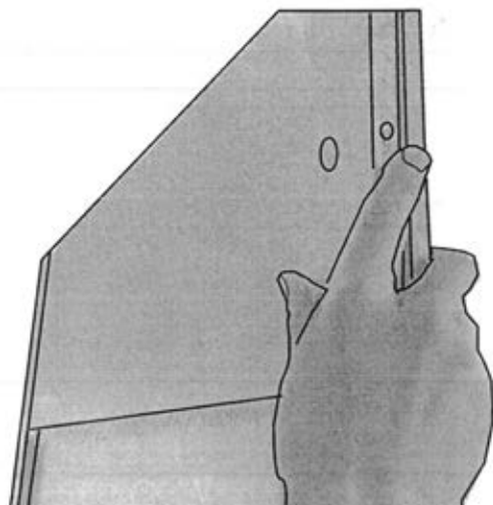
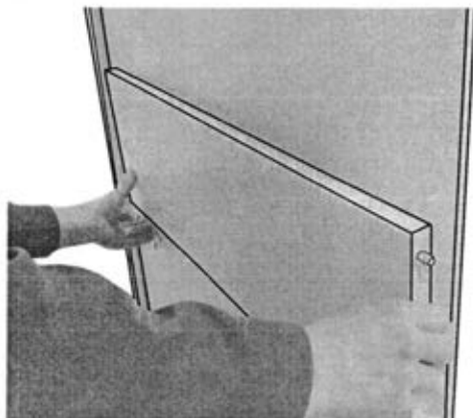


В отверстия на пласти стенок вертикальных соединительных 07 установить по 2 эксцентрика. В отверстия на кромке установить по 2 шканта 8x30.

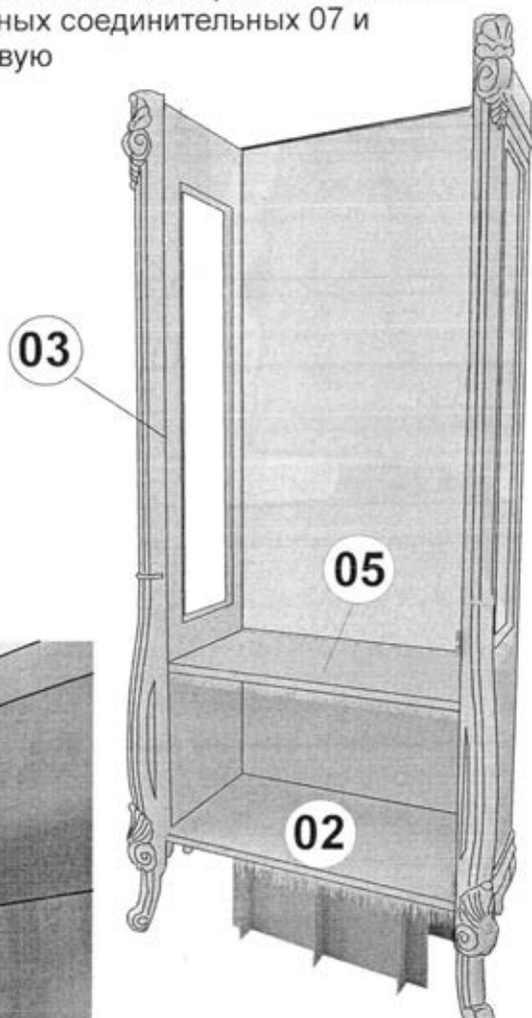
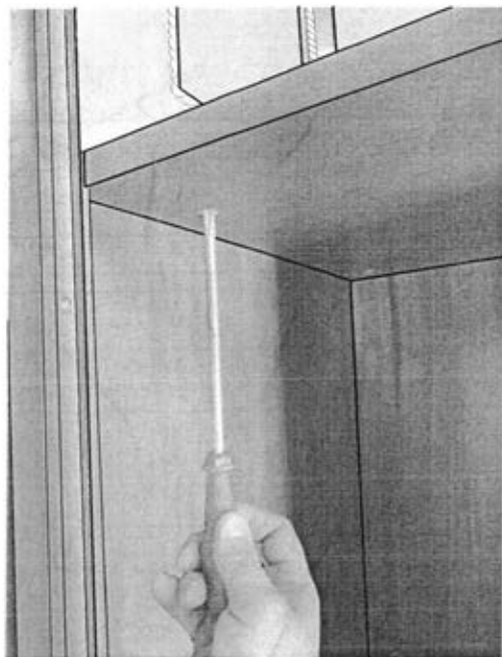


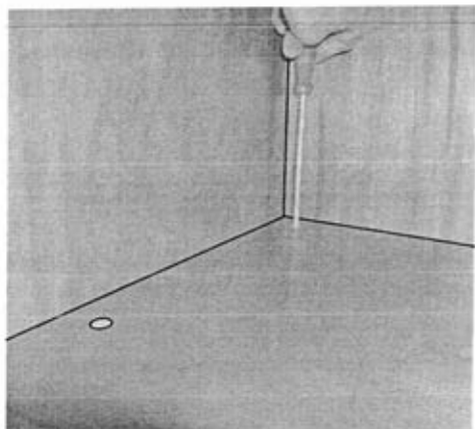
В пазы вертикальной стенки 04 и стенки горизонтальной 05 установить заднюю стенку 08 с зеркалом..

На соединительные винты вертикальной стенки 04 установить две стенки вертикальные соединительные 07 и зафиксировать эксцентриковыми стяжками.

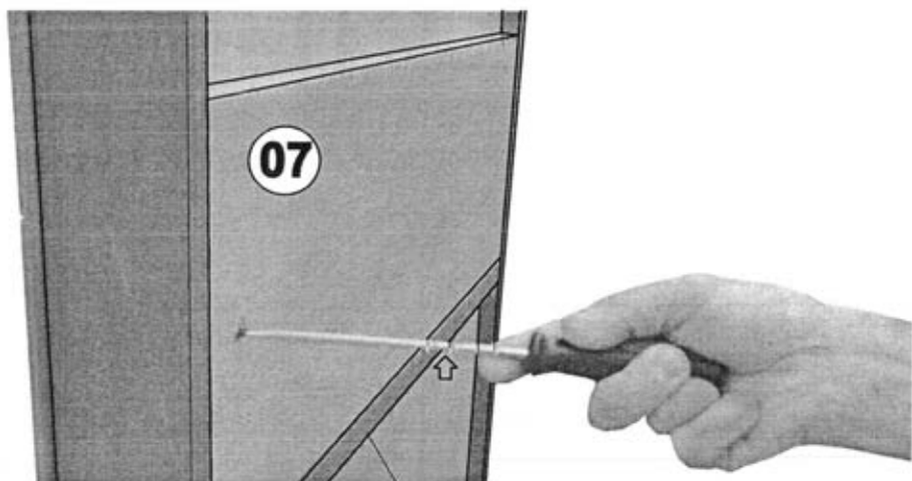


Установить левую вертикальную стенку 03 соединительными винтами в отверстия в кромке стенки горизонтальной 02 и 05, а также стенок вертикальных соединительных 07 и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



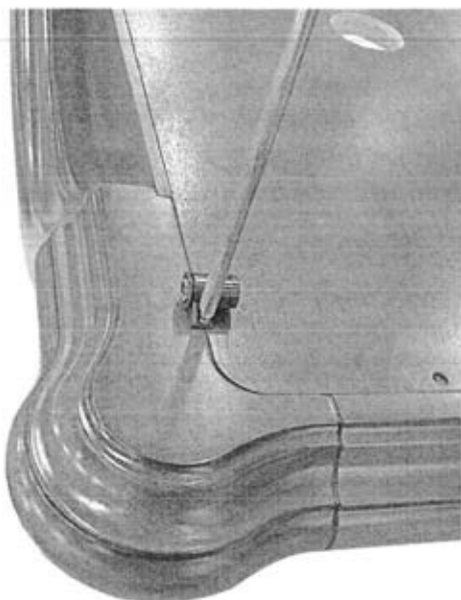


зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



Соединить между собой стенки горизонтальную 05 и вертикальную 07 при помощи евровинтов.

Наклонить витрину вперед, опираясь на передние опорные ножки. Осторожно извлечь ячейки.

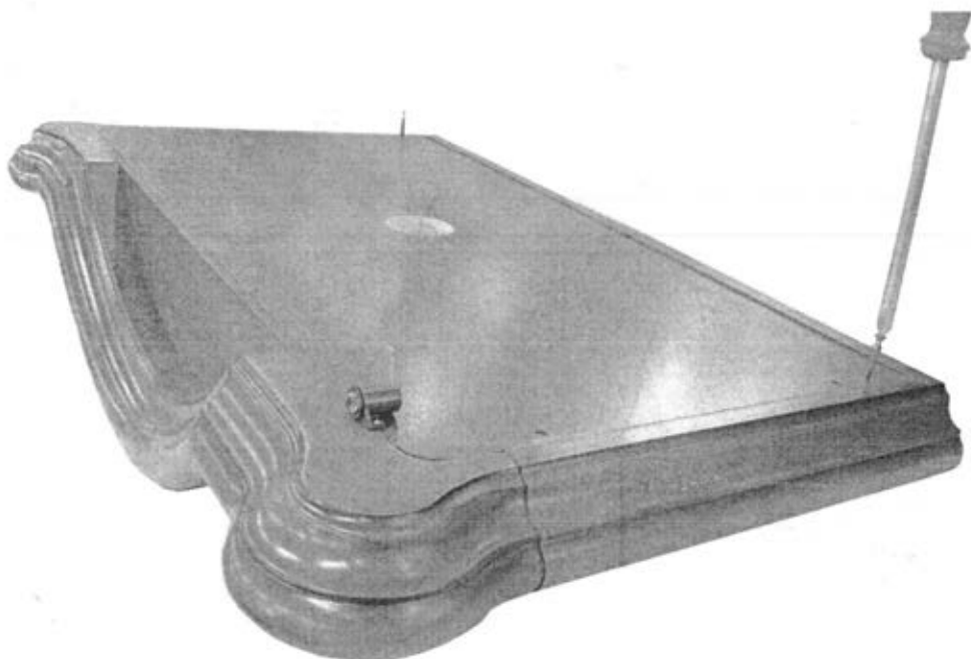


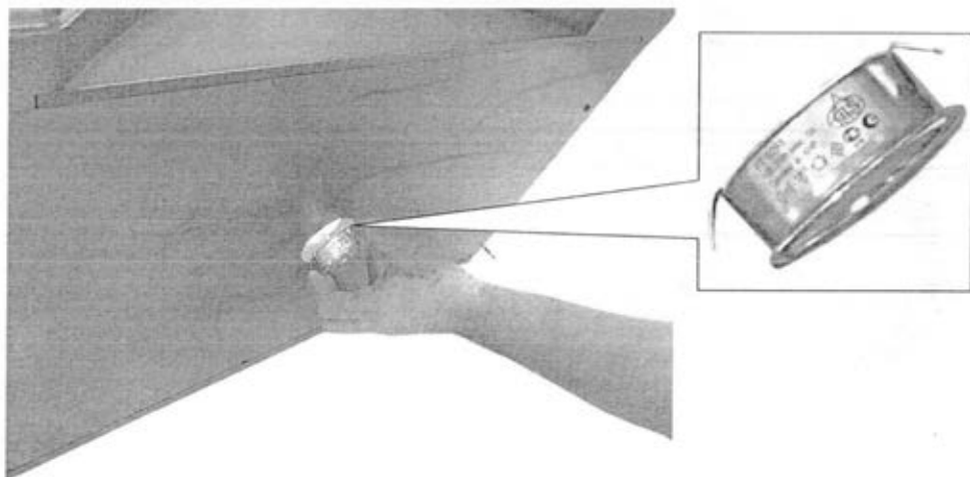
По имеющейся наклейке на карниз в сборе 01 установить магнитную защелку и зафиксировать на 2 самореза 3x13

## **ВНИМАНИЕ!!!**

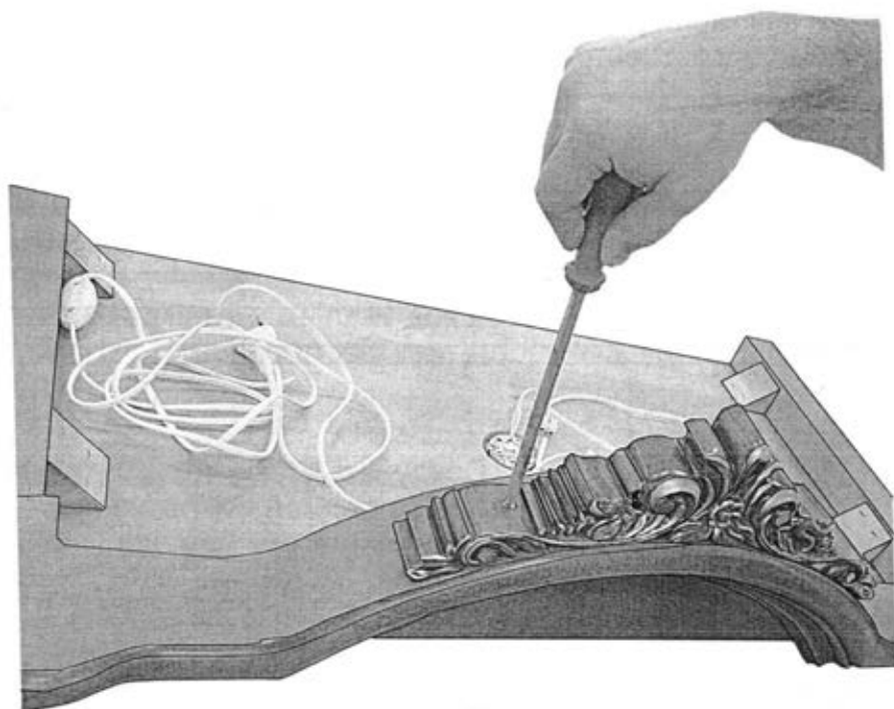
Наклейки расположены по двум сторонам карниза. На рисунке показано установка магнитной защелки для правого варианта.

Уложить карниз в сборе 01 на ровную поверхность на укрывной материал. В отверстия на пласти детали установить 2 соединительных винта.





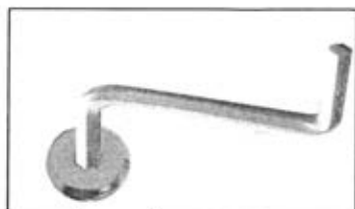
В отверстие на стенке горизонтальной карниза в сборе 01 установить светильник.



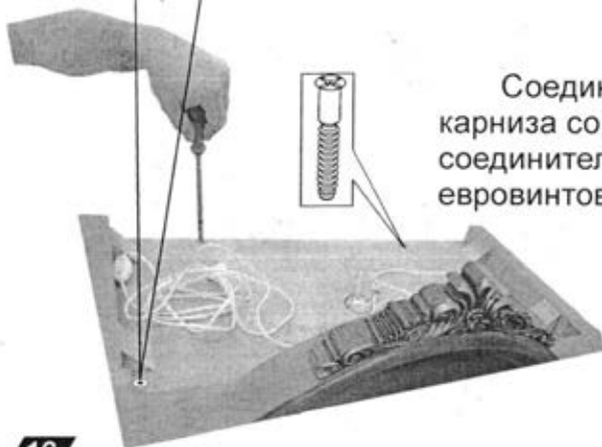
Установить корону на карниз, как показано на рисунке  
Крепить корону к карнизу на 2 самореза 4x40.



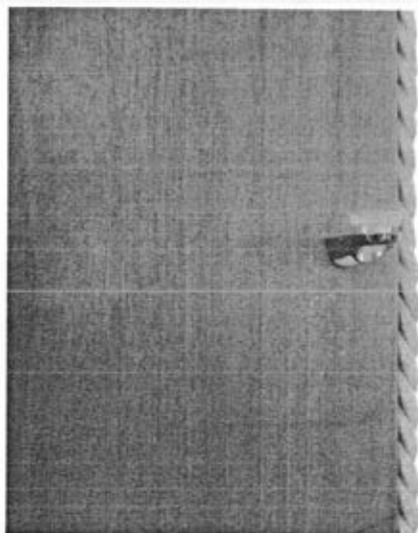
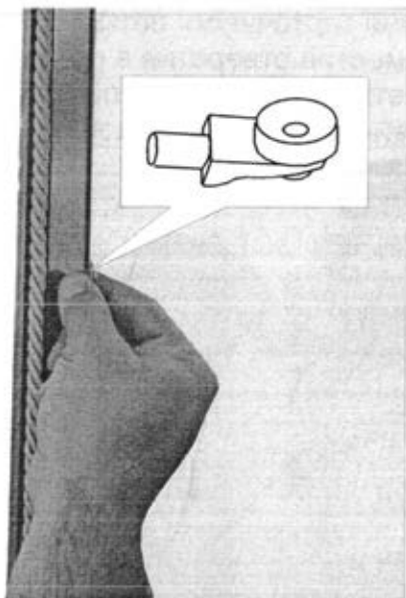
Установить карниз в сборе 01 соединительными винтами в отверстия на кромках вертикальных стенок 03 и 04, обеспечив вхождение шкантов в кромках вертикальных стенок в отверстия в горизонтальной стенке карниза. Необходимо, чтобы задняя стенка вошла в паз карниза. Закрепить карниз к вертикальным стенкам при помощи двух эксцентриковых стяжек.



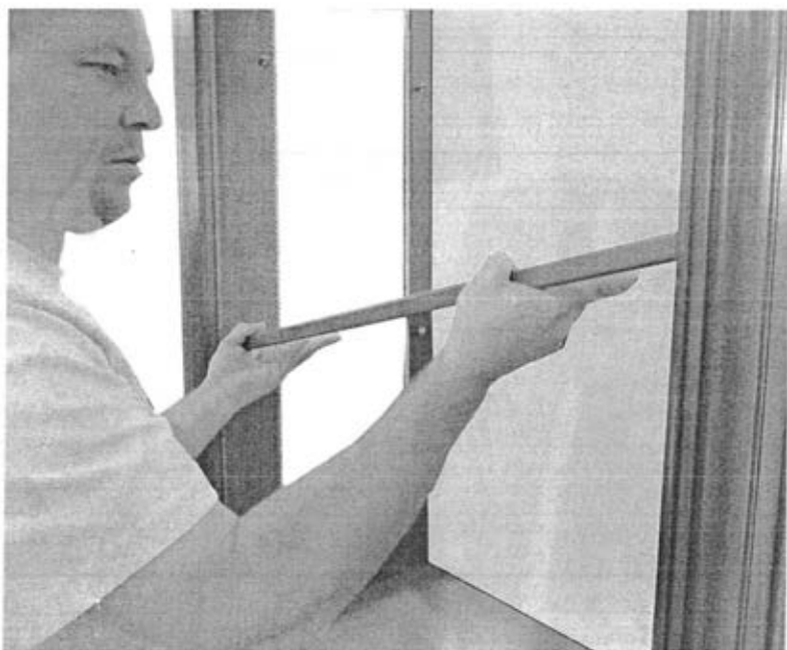
В отверстия на стенке вертикальной карниза вставить 2 винта L=65 мм. Крепить карниз к вертикальным стенкам при помощи винтов и вставленных в отверстия на вертикальных стенках цилиндрических гаек шестигранным ключом.



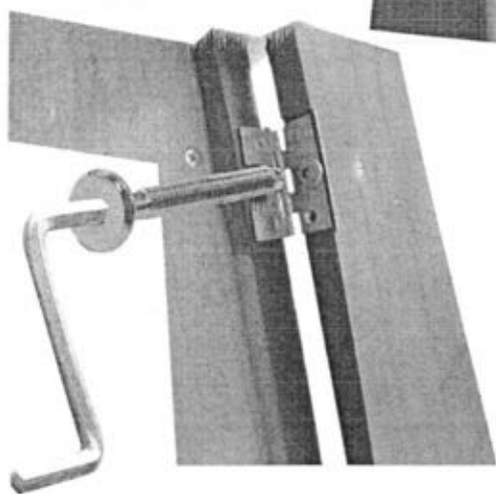
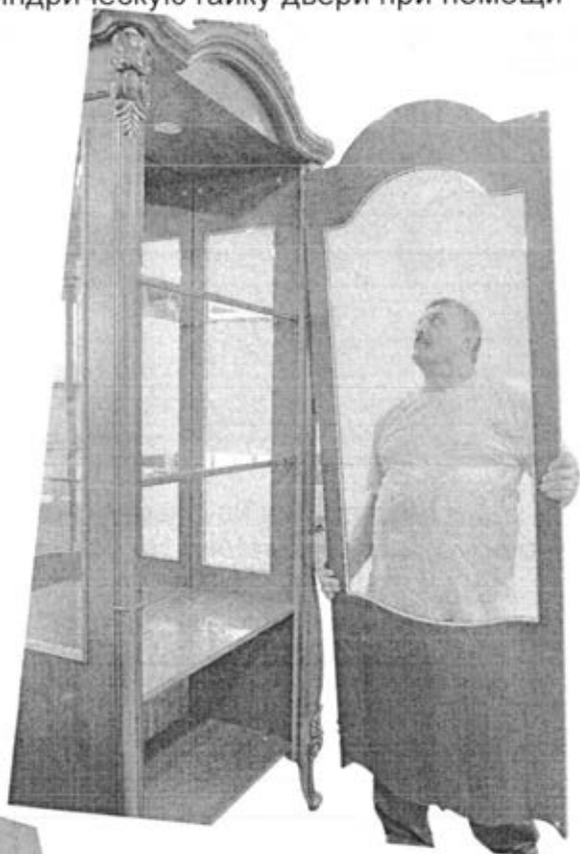
Соединить стенку горизонтальную карниза со стенкой вертикальной соединительной при помощи евровинтов.

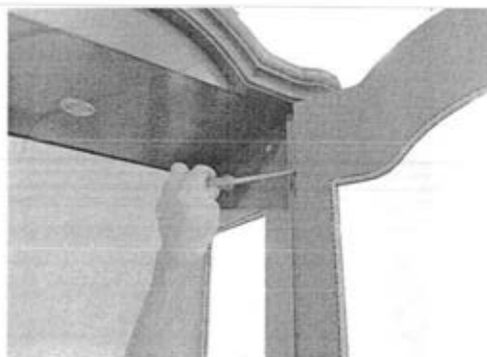
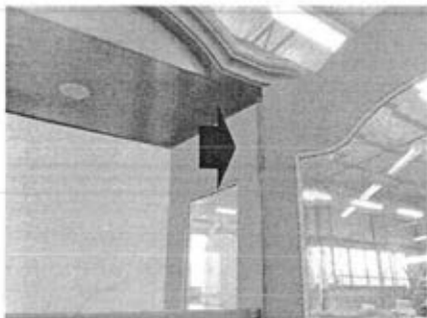


В отверстия на пласти стенок вертикальных 03 и 04 установить полкодержатели. На полкодержатели установить полки.



Приставить дверь к оборудованной картонными петлями проходной опорной колонке витрины, 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.

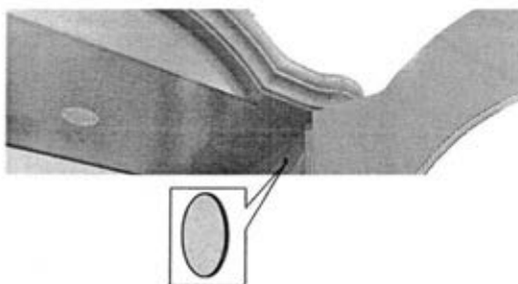
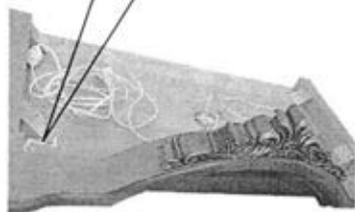
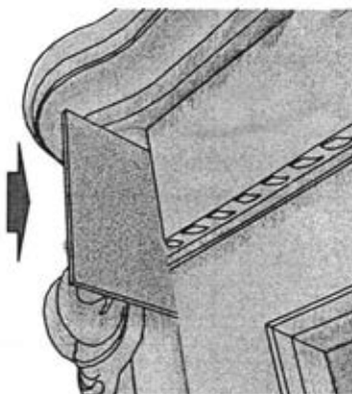




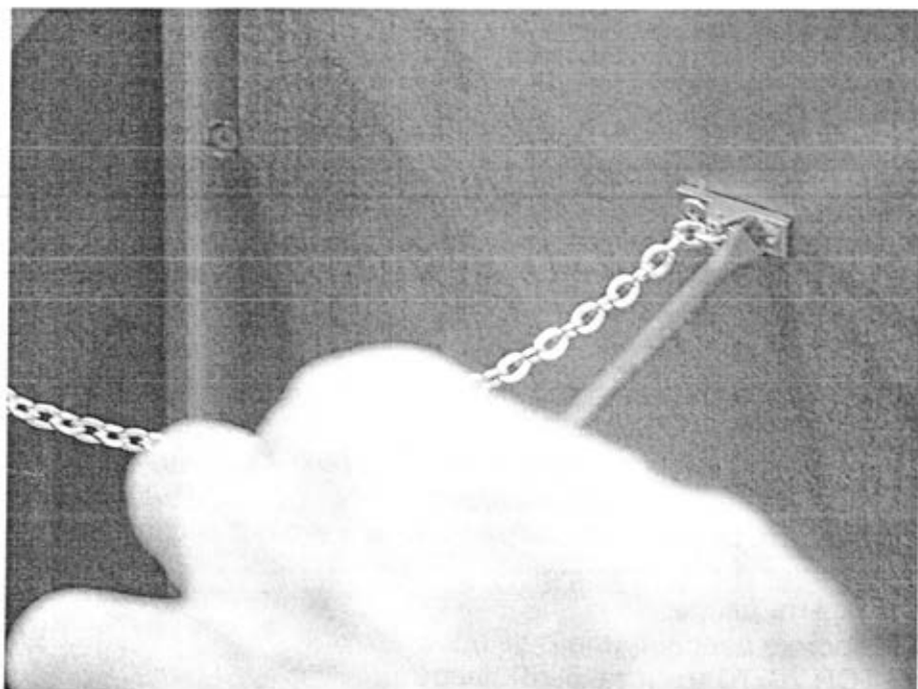
Зафиксировать дверь при помощи саморезов 3x16 (золото).

Для регулирования зазоров между дверью и колонкой  
**необходимо:**

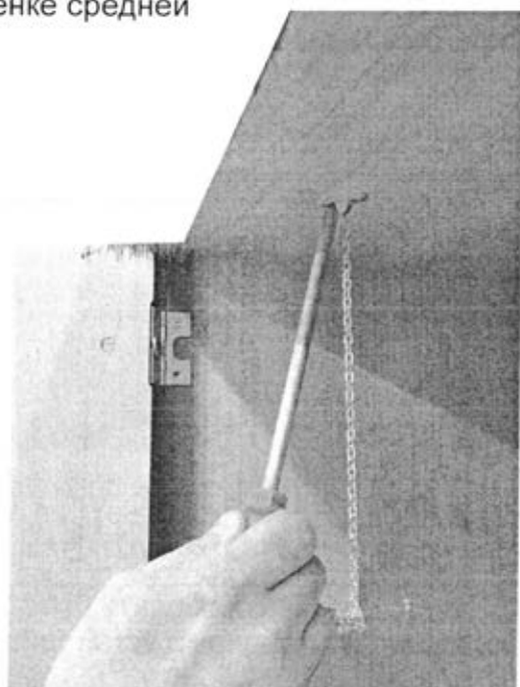
1. Ослабить винты с шестигранной головкой, фиксирующие карниз.
2. Открыть дверь.
3. К кромке двери приложить проставку из ТСН 70x70 мм и закрыть дверь таким образом чтобы проставка была между колонкой и дверью.
4. Выровнять зазор между дверью и карнизом путем смещения карниза влево-вправо.
5. Закрутить винты с шестигранной головкой до упора при помощи ключа.



6. Открыть дверь, и высвободить проставку.
7. На гайки несимметричные установить самоклеющиеся заглушки.



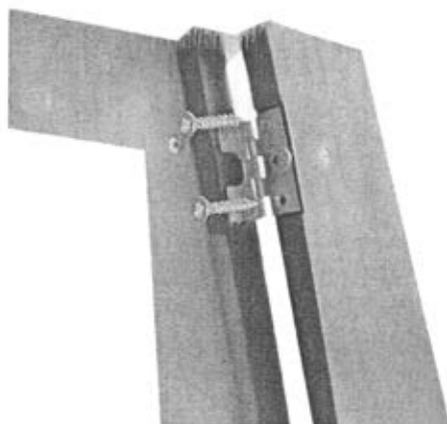
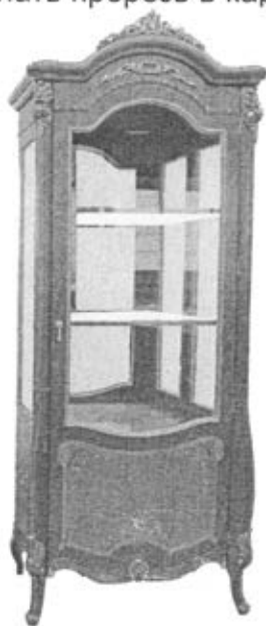
Крепить цепочку на золотые саморезы 3x13 по имеющимся отверстиям на двери и стенке средней горизонтальной.

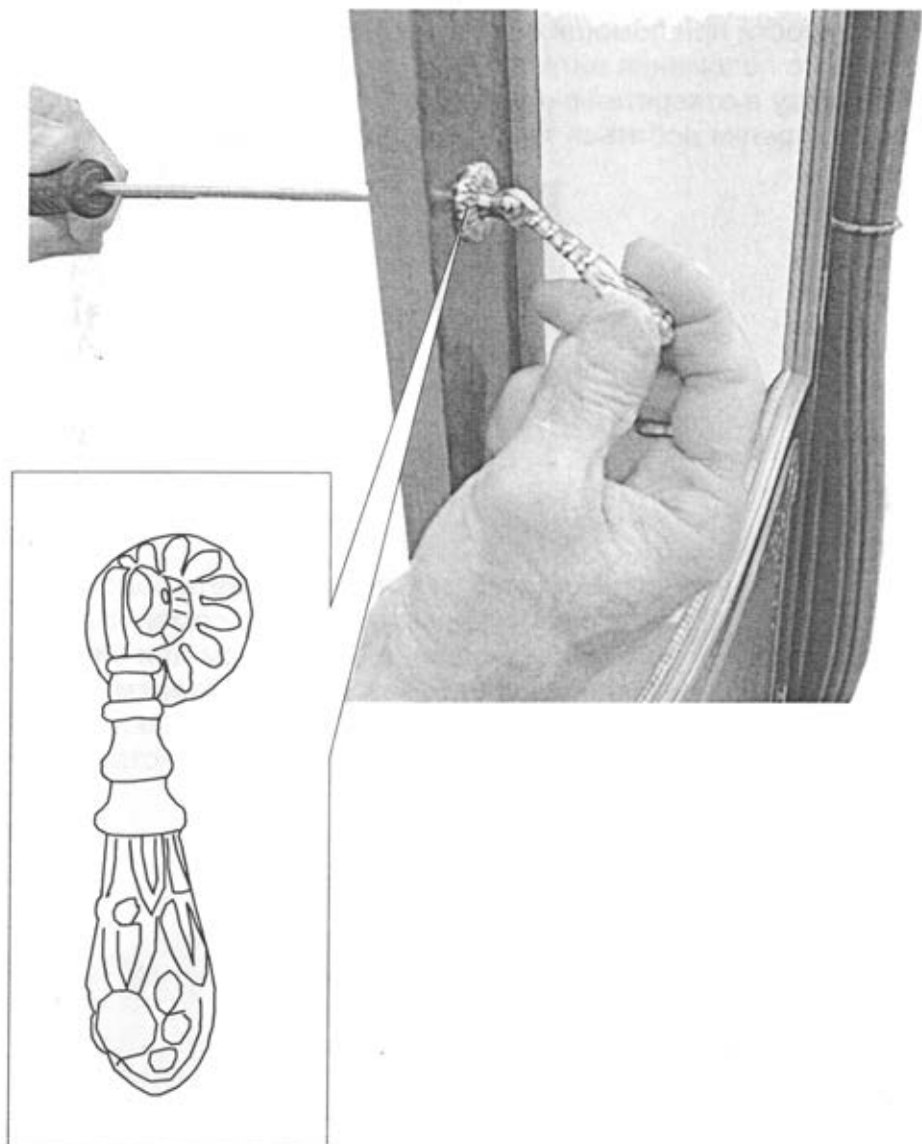


Установить витрину в выбранное вами место. При необходимости при помощи опоры регулируемой добиться устойчивого положения витрины. Для этого вставить крестообразную отвертку в отверстия в ножках. Вращением по часовой (против часовой) стрелки добиться требуемого результата .



При необходимости можно отрегулировать положение двери по высоте. Для этого необходимо вывернуть саморезы из петли со стороны двери. Придерживая дверь ключом для винта S4 ослабить винты на петлях. Выровнять зазор между дверями и карнизом витрины, перемещая дверь вверх или вниз (это позволяет сделать прорезь в картонной петле). Затянуть винты. Установить саморезы .



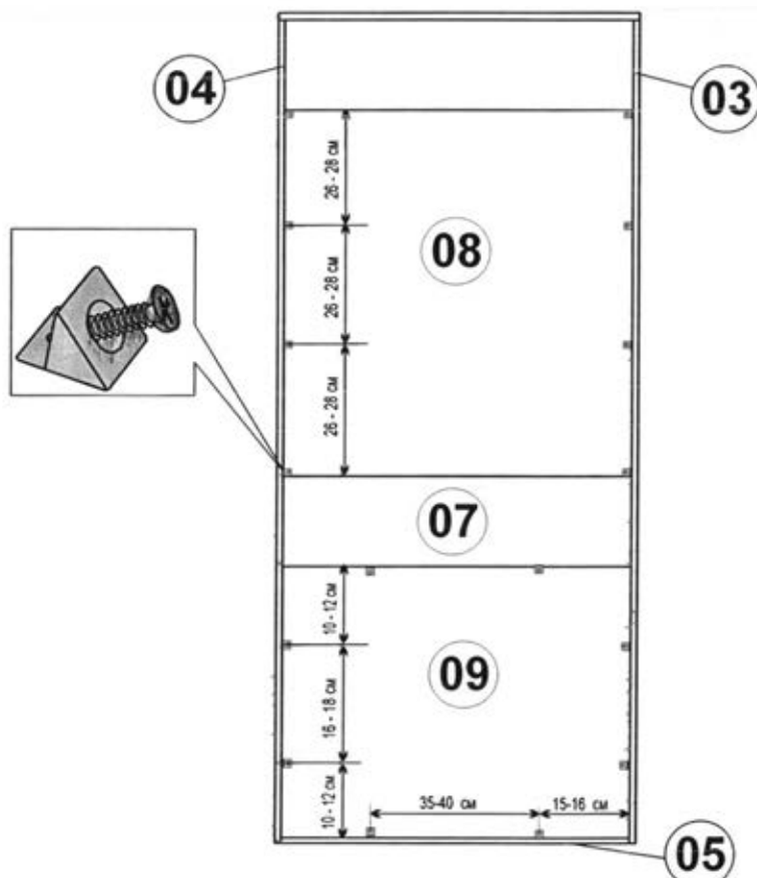


При помощи винта M4x22 на дверь установить ручку, при необходимости подложить металлическую шайбу.

Выставить витрину на ровную поверхность. Установить держатели задних стенок, как показано на схеме.

**Схема витрины (вид сзади).**

*(Карниз и ножки условно не показаны)*



Как показано на выше приведенной схеме сделать отметки. По отметкам установить держатели заднего щита с каждой стороны задней стенки на шурупы при помощи отвертки, обеспечив плотное прилегание фурнитуры и деталей:

1. Задние стенки 08, 09 и стенки вертикальные 03 и 04;
2. Задняя стенка 09, стенка горизонтальная 05 и стенка вертикальная соединительная 07.

## 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](http://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 и отделываются акриловыми или полиуретановыми лаками. Опорные колонки и ножки изготовлены из пиломатериала и отделаны акриловыми или полиуретановыми лаками.

### 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-РУ.АЯ14.В.01544/19  
Срок действия с 22.02.2019 по 21.02.2024.*

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

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