



МИАССМЕБЕЛЬ

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



EAC

Партия №

Цвет: бежевый

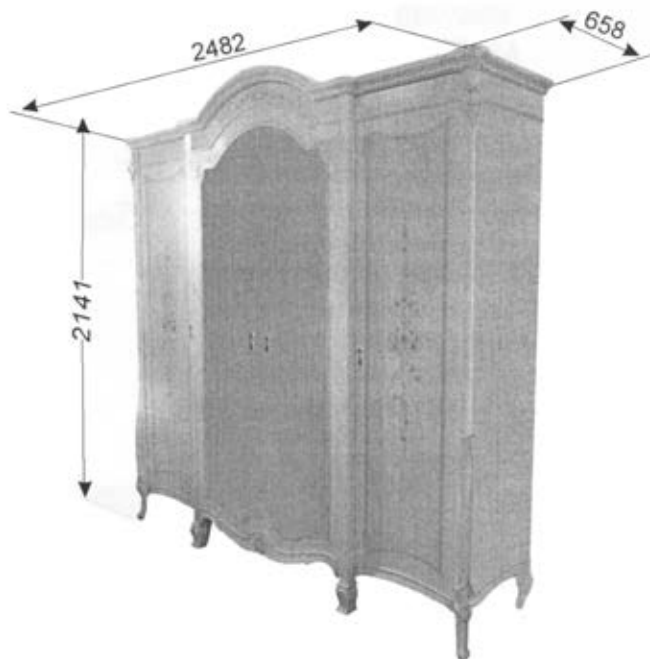
## Шкаф 4-х дверный.

Инструкция по сборке,  
уходу и эксплуатации



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

## Габаритные размеры 2482x658x2141



Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой "Миассмебель". Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна. Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашей фирмы.

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

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

Изготовитель оставляет за собой право совершенствования конструкции изделия, замены лицевой фурнитуры на более современную, не ухудшающую её эксплуатационных свойств, 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

N пакета	N детали	Наименование	Размер, мм	Количество
41	12.03	Стенка вертикальная левая в сборе	2228x605	1
	12.04	Стенка вертикальная правая в сборе	2228x605	1
42	12.05	Стенка вертикальная (перегородка) левая	2228x612	1
	12.06	Стенка вертикальная (перегородка) правая	2228x612	1
43	12.01	Карниз в сборе	2482x658	1
	12.02	Стенка горизонтальная нижняя	2306x575	1
	12.22	Опора	220x60x60	2
	05.03	Декоративная опора	135x90x88	2
	05.04	Накладка	201x90	2
		Штанга 1080мм, штанга 580 мм		1/2
45	12.19	Полка	1089x490	1
	12.18	Полка	590x490	4
	12.20	Полка	590x490	2
	12.07	Стенка вертикальная соединительная	1089x240	1
	12.08	Стенка вертикальная соединительная	590x240	2
47	12.13	Дверь боковая левая	2053x542	1
	12.14	Дверь боковая правая	2053x542	1
48	12.11	Дверь зеркальная левая	2270x542	1
	12.12	Дверь зеркальная правая	2270x542	1
410	12.09	Стенка задняя	884x1098	2
	12.10	Стенка задняя	884x599	4

Фурнитура		1 комплект
Всего мест		8

# Спецификация фурнитуры и метизов

Винт соединительный  
- 14 шт.



Винт соединительный  
- 2 шт.

Эксцентрик  
(на 19мм)  
- 18 шт.

Шкант- 8x60  
- 4 шт.



Шкант-8x30  
- 20 шт.



Заглушка  
- 18 шт.



Гайка круглая  
симметричная-4шт.



Ручка-капля  
- 4 шт.

Винт 4x35  
- 2 шт.



Шайба  
- 10 шт.



Втулка пластмассовая  
- 2 шт.

Винт 4x45  
- 2 шт.



Монтажная планка D-0  
- 20 шт.



Шуруп 4x16  
- 40 шт.



Дистанционная планка D-8  
- 10 шт.

Самоклеящийся  
амортизирующий  
элемент - 6 шт.



Петля K-16  
четырёхшарнирная - 20 шт.



Заглушка на консоль  
петли - 16 шт.

Дистанционная планка D-22  
- 10 шт.

Запорный штырь  
- 2 шт.



Ввинчиваемый дюбель  
- 28 шт.



Заглушка D=15 мм  
- 7 шт.

Штангодержатель  
- 7 шт.



Саморез 4x30  
4 шт.



Шайба A6  
- 7 шт.



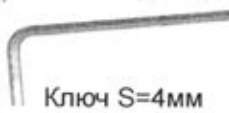
Саморез 3x16  
золото - 7 шт.



Болт 8x60  
2 шт.



Шайба  
2 шт.



Ключ S=4мм  
1 шт.

Винт 6x30  
- 7 шт.

## Порядок установки крепежной фурнитуры.

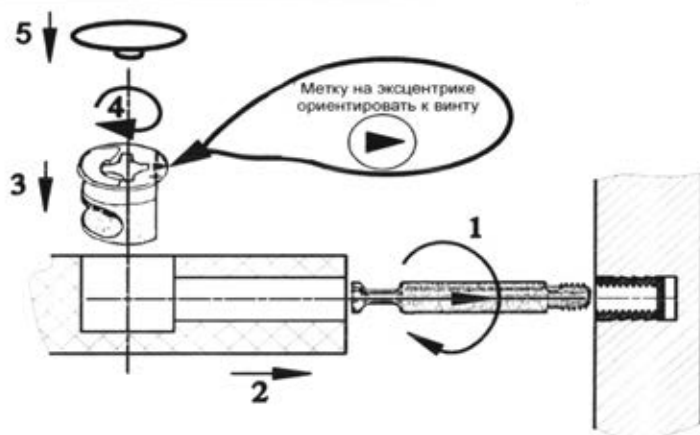
*Соединение деталей с помощью евровинтов.*



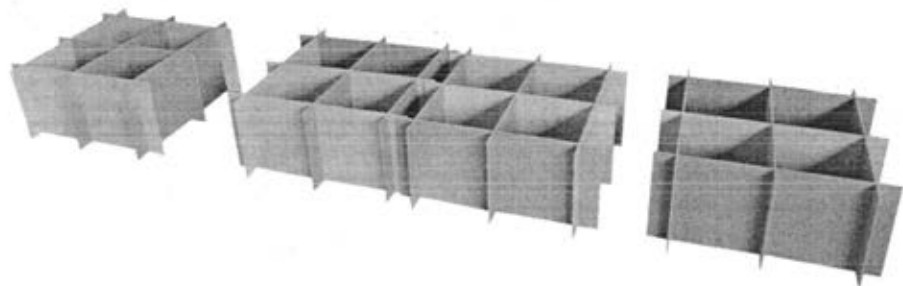
### **ВНИМАНИЕ!!!**

Купленное Вами изделие имеет выступающие части с декоративными элементами, поэтому будьте аккуратны при сборке, используйте прокладочный материал(энергофлекс)..

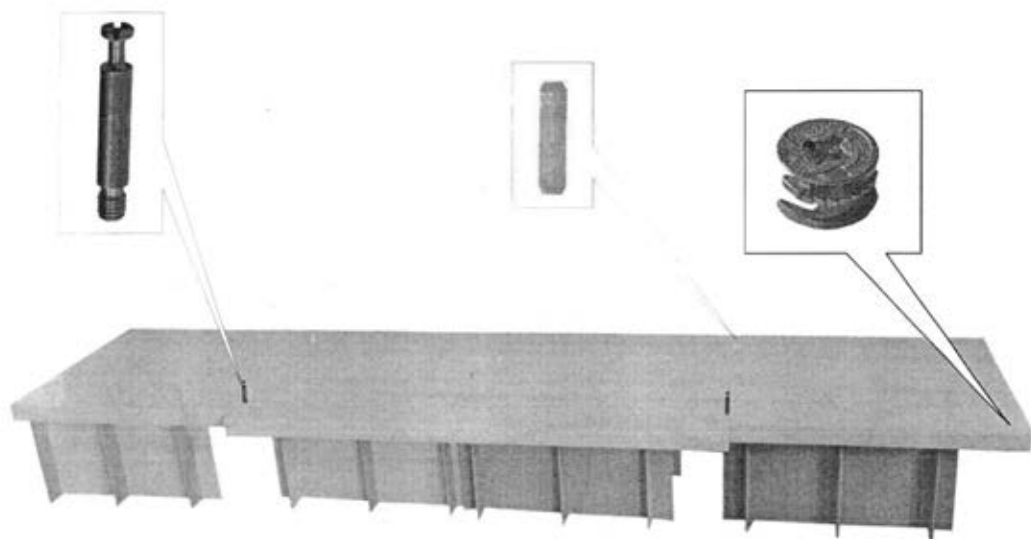
*Монтаж деталей с помощью эксцентриковой стяжки.*



Из пакета ЧЗ извлечь ячейки и уложить на место установки шкафа, согласно приведенной ниже схемы.

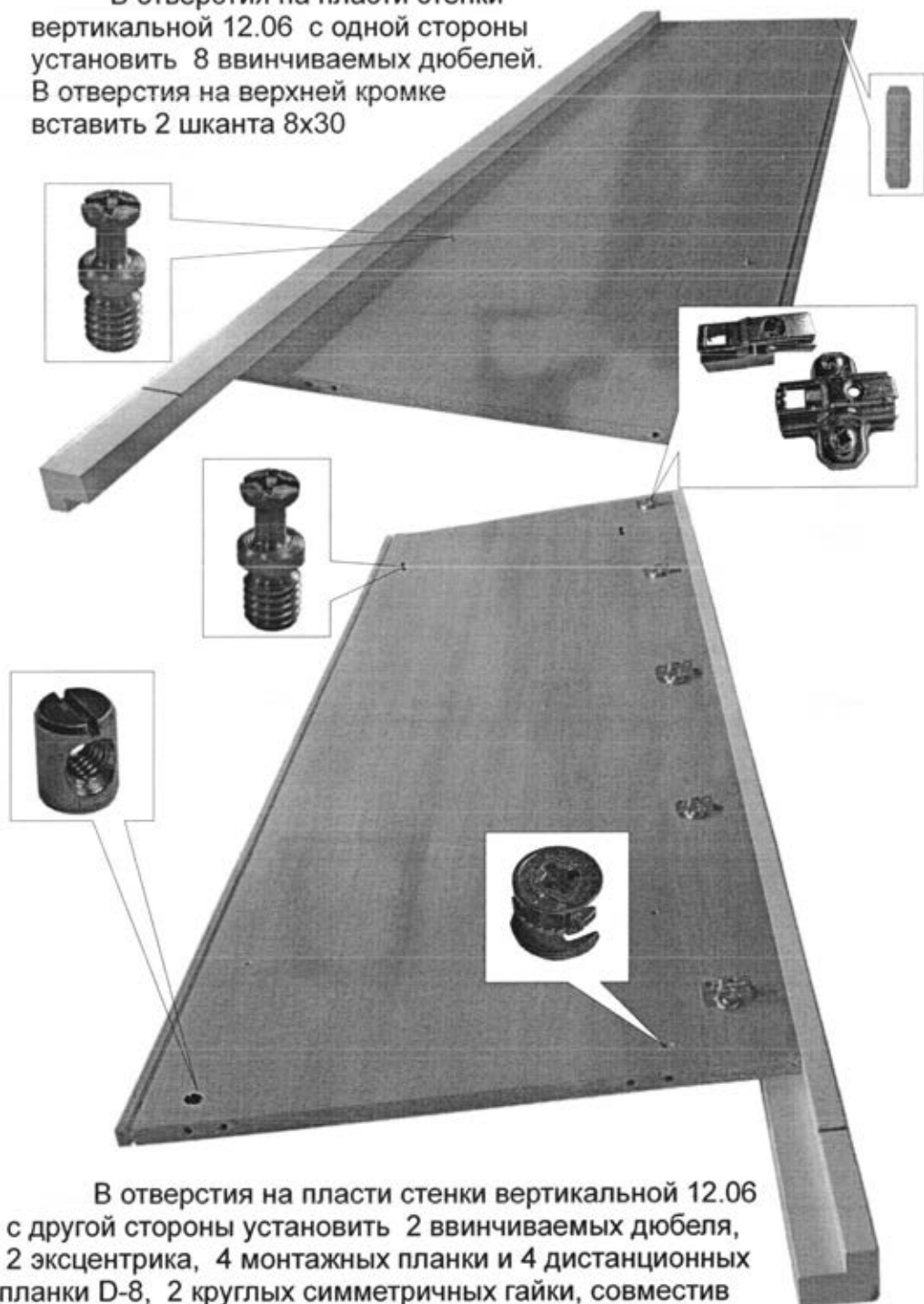


На ячейки сверху уложить стенку горизонтальную 12.02.



В отверстия на пласти стенки горизонтальной 12.02 вставить 4 эксцентрика и 2 соединительных винта и 4 шканта.

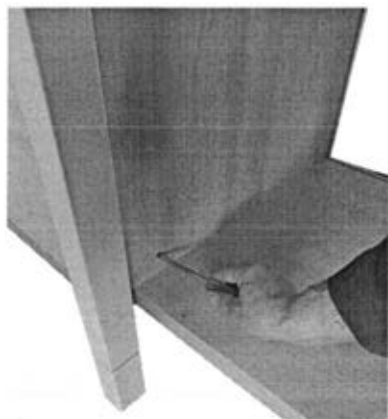
В отверстия на пласти стенки вертикальной 12.06 с одной стороны установить 8 винчиваемых дюбелей. В отверстия на верхней кромке вставить 2 шканта 8x30



В отверстия на пласти стенки вертикальной 12.06 с другой стороны установить 2 винчиваемых дюбеля, 2 эксцентрика, 4 монтажных планки и 4 дистанционных планки D-8, 2 круглых симметричных гайки, совместив отверстия в гайке с отверстием в кромке стенки вертикальной.

Установить стенку вертикальную 12.06 на шканты и винт соединительный стенки горизонтальной 12.02.

Установить восьмигранную ножку шпилькой в отверстие стенки горизонтальной 12.02 до цилиндрической гайки в стенке вертикальной 12.06. Заверните ножку по часовой стрелке до упора.



Крепить стенку вертикальную 12.06 к стенке горизонтальной 12.02 на эксцентриковую стяжку.



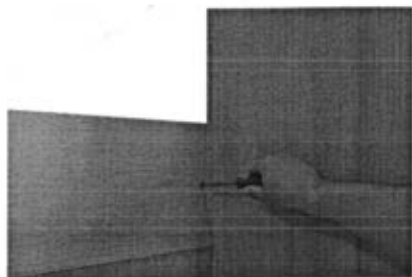
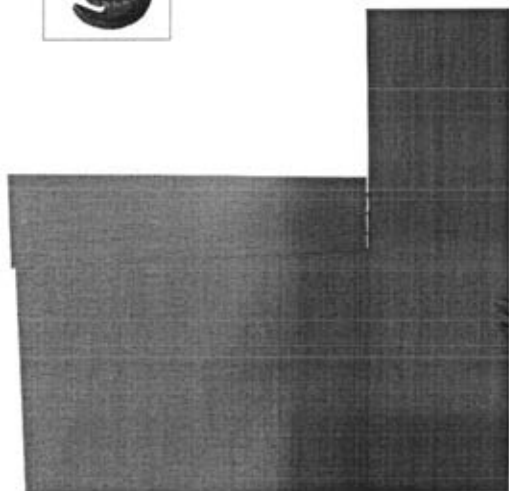
В пазы стенки вертикальной 12.06 и стенки горизонтальной 12.02 установить заднюю стенку 12.09. В сквозные отверстия стенки вертикальной 12.06 вставить 2 шканта 8x60 и длинный соединительный винт.



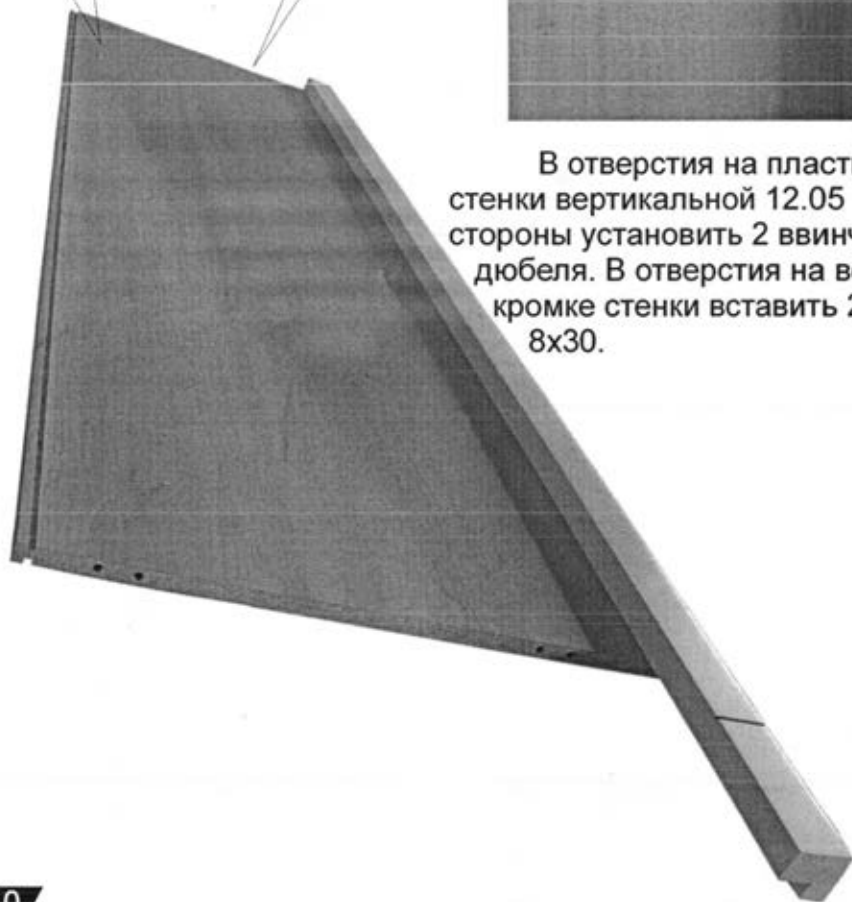
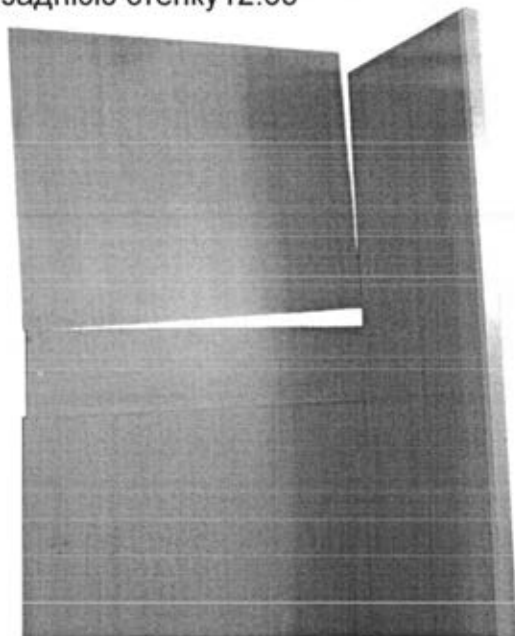
В отверстия на пласти стенки 12.07 вертикальной соединительной установить эксцентрики.



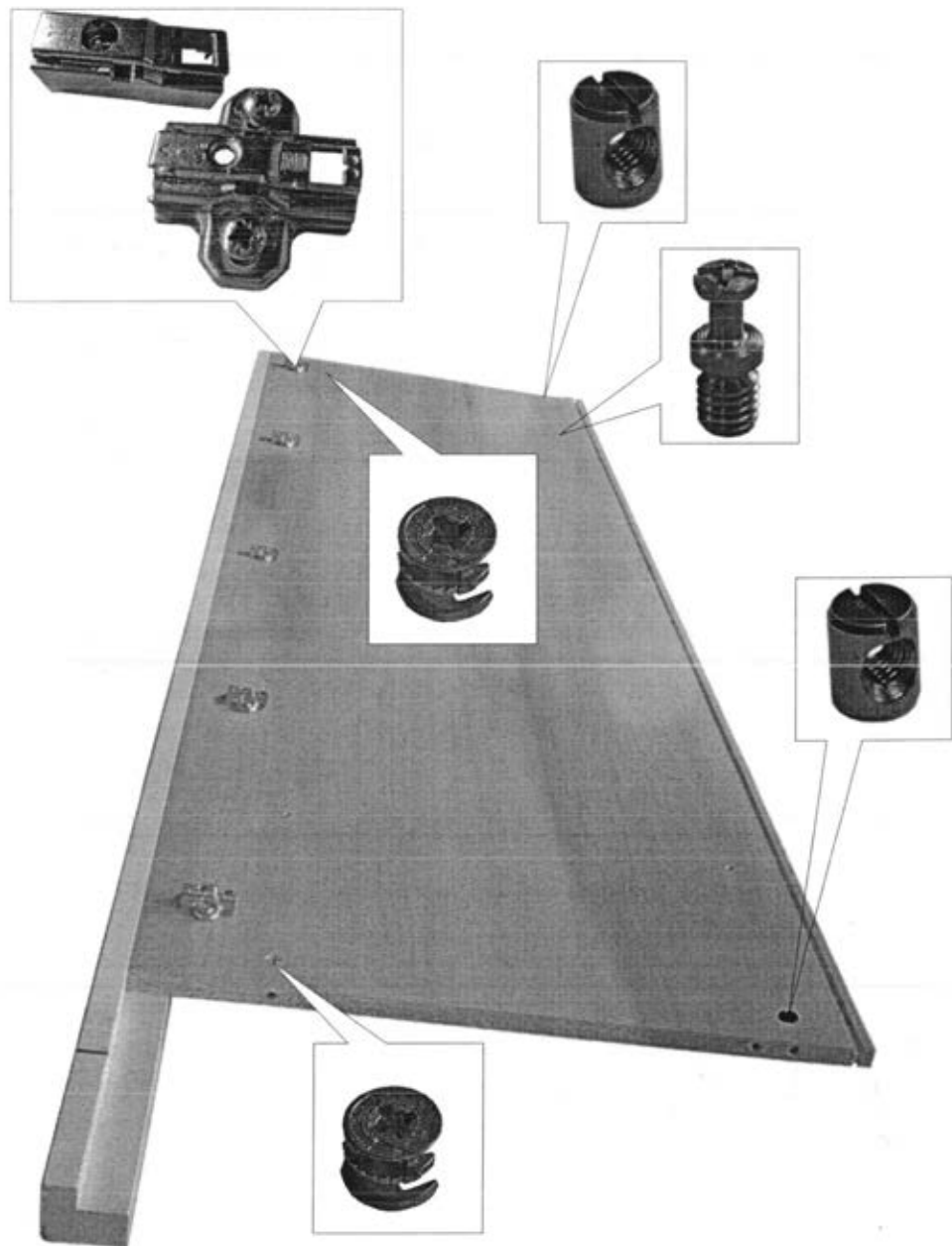
Установить стенку вертикальную соединительную 12.07 и закрепить на эксцентриковую стяжку.



В пазы стенки вертикальной 12.06 и стенки вертикальной соединительной 12.07 установить заднюю стенку 12.09

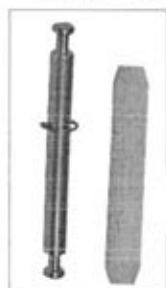


В отверстия на пласти  
стенки вертикальной 12.05 с одной  
стороны установить 2 ввинчиваемых  
дюбеля. В отверстия на верхней  
кромке стенки вставить 2 шканта  
8x30.

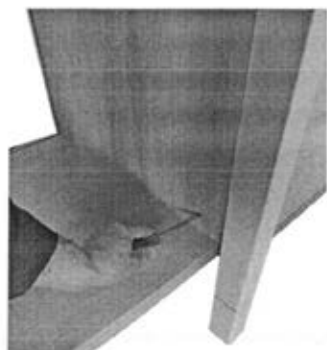


В отверстия на пласти стенки вертикальной 12.05 с другой стороны установить 2 ввинчиваемых дюбеля, 2 эксцентрика 5 монтажных планок и 5 дистанционных планок D-8, 2 круглых симметричных гайки, совместив отверстия в гайке с отверстием в кромке стенки вертикальной.

Установить стенку вертикальную 12.05 на шканты и винт соединительный стенки горизонтальной 12.02.



В отверстия на пласти стенки вставить 2 шканта 8x60 и длинный соединительный винт.



Установить восьмигранную ножку шпилькой в отверстие стенки горизонтальной 12.02 до цилиндрической гайки в стенке вертикальной 12.05. Заверните ножку по часовой стрелке до упора.

Крепить стенку вертикальную 12.05 к стенке горизонтальной 12.02 на эксцентриковую стяжку.

**Из-под собранной конструкции убрать ячейки.**

В пазы стенки вертикальной 12.06 и стенки горизонтальной 12.02 установить заднюю стенку 12.10.

В отверстия на пласти стенки вертикальной соединительной 12.08 установить эксцентрики. В отверстия на кромке вставить 2 шканта 8x30



В пазы стенки вертикальной 12.06 и стенки вертикальной соединительной 12.08 установить заднюю стенку 12.09

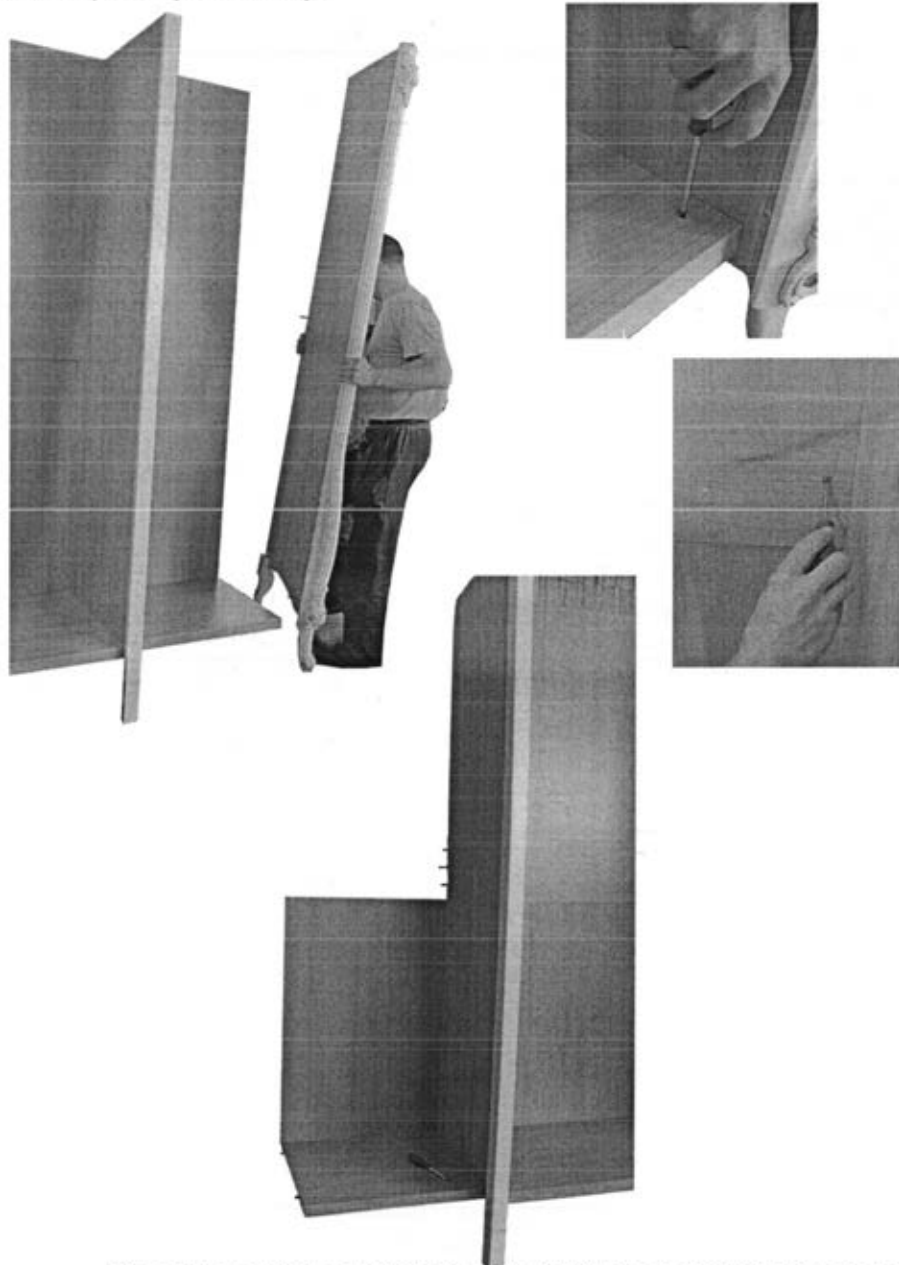


В отверстия на пласти стенки вертикальной 12.04 установить 8 ввинчиваемых дюбелей, 2 эксцентрика, 5 монтажных планок и 5 дистанционных планок D-22, 3 соединительных винта и 2 шканта 8x30. Аналогично оборудовать фурнитурой стенку вертикальную 12.03.

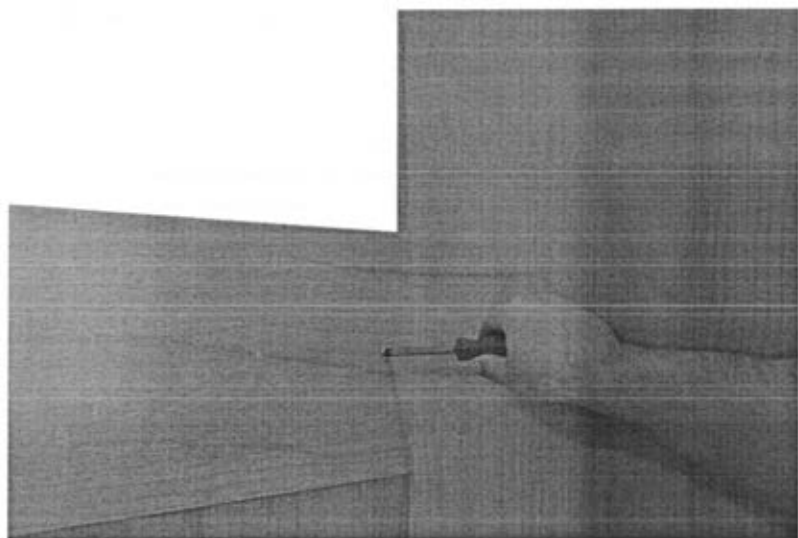


В отверстия на верхней кромке стенки вертикальной 12.14 вставить 2 шканта 8x30.

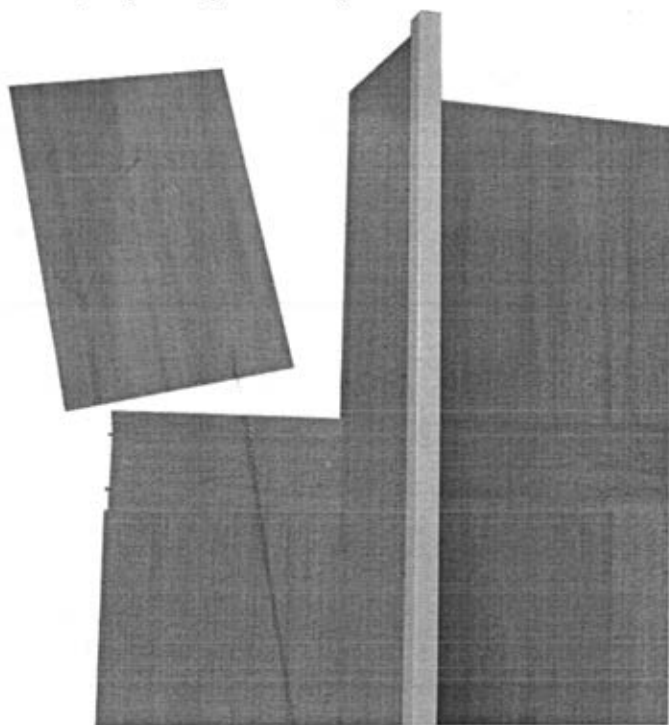
Установить правую вертикальную стенку 12.04 соединительными винтами в отверстия в кромке стенки горизонтальной 12.02 и стенки вертикальной соединительной 12.08. и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



В пазы стенки вертикальной 12.05 и стенки горизонтальной 12.02 установить заднюю стенку 12.10.

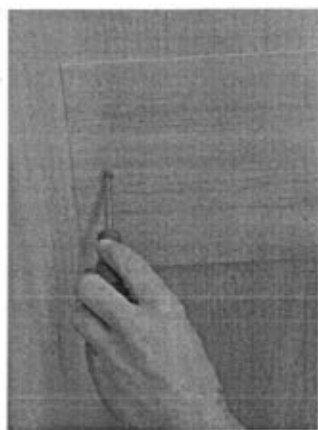
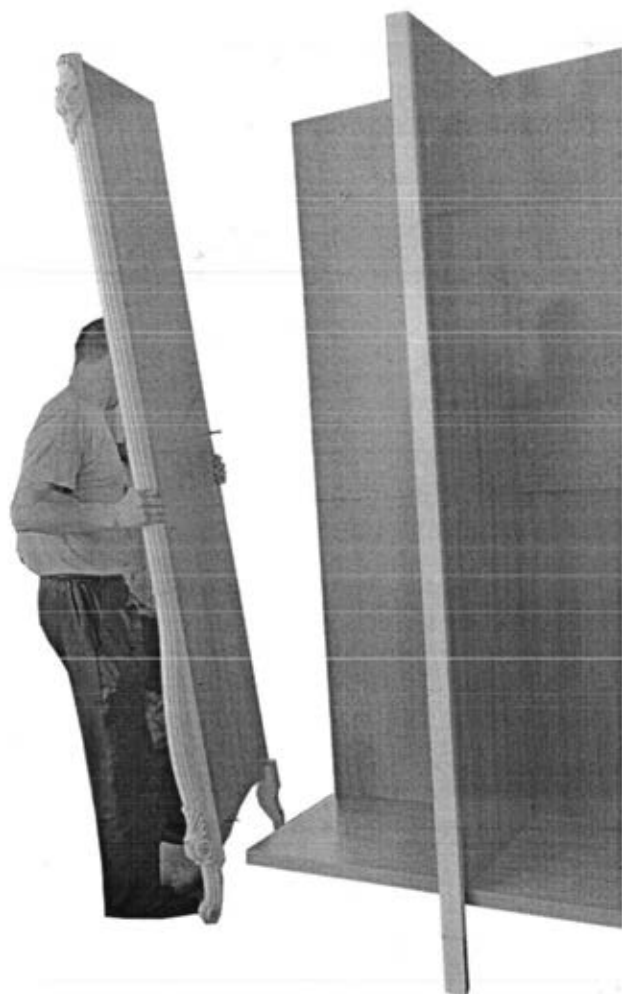


Установить стенку вертикальную соединительную 12.08 и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



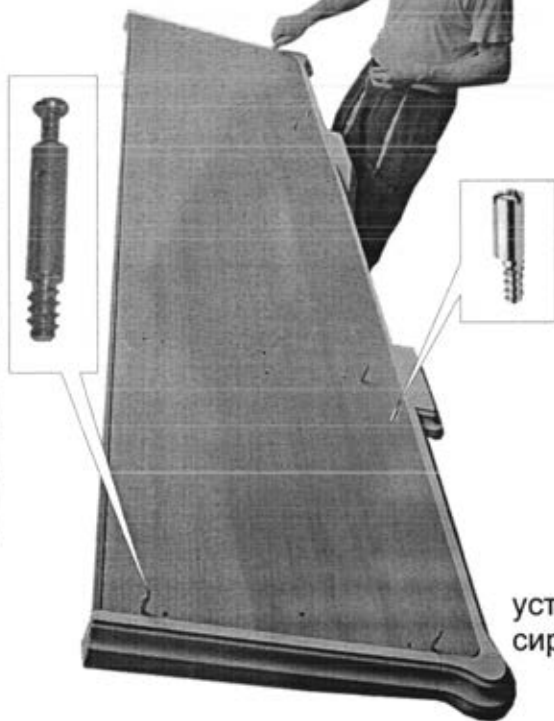
В пазы стенки вертикальной 12.06 и стенки вертикальной соединительной 12.08 установить заднюю стенку 12.10.





Установить левую вертикальную стенку 12.03 соединительными винтами в отверстия в кромке стенки горизонтальной 12.02 и стенки вертикальной соединительной 12.08. и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.

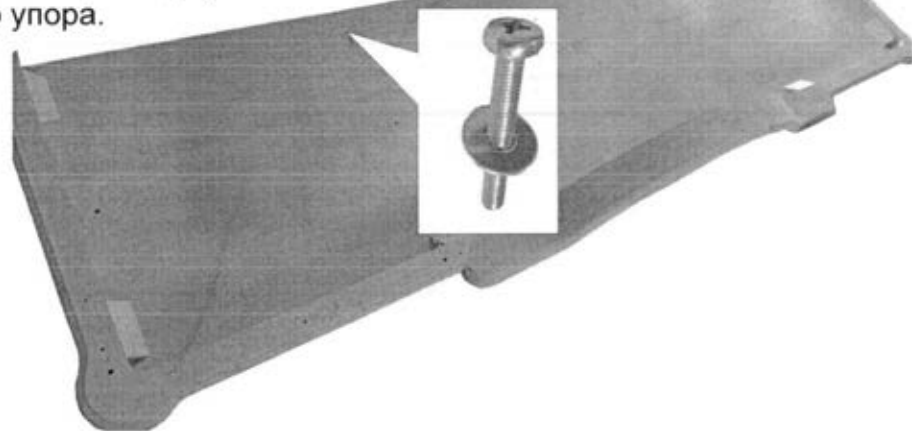
В отверстия на пласти стенки горизонтальной 12.01 установить 6 соединительных винтов и 2 запорных штыря.



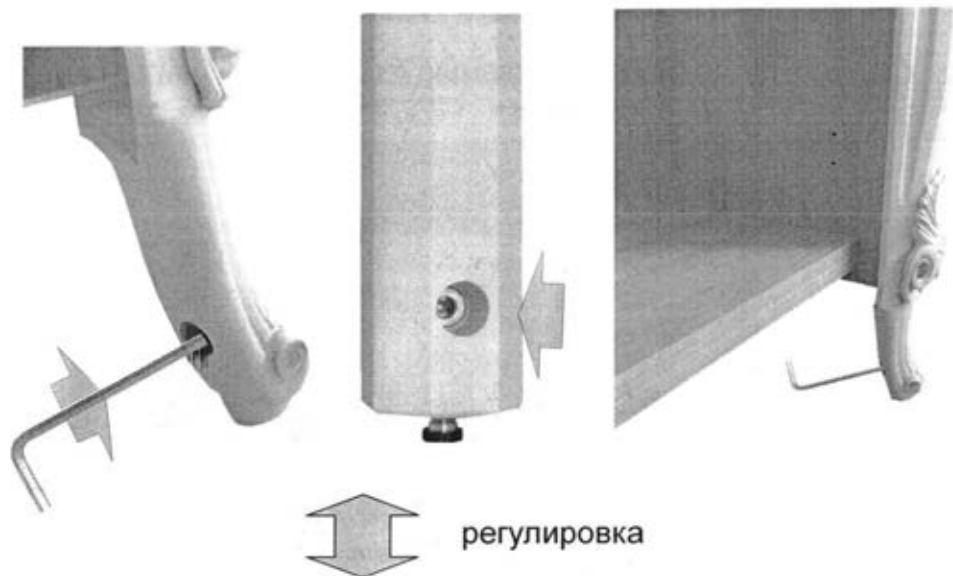
На собранную конструкцию установить карниз в сборе и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



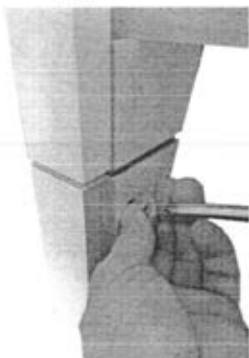
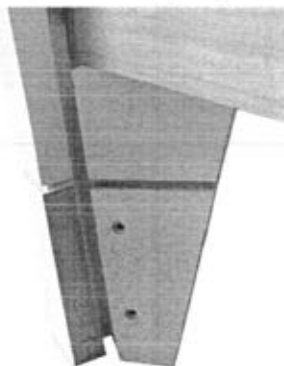
Сверху через отверстия на пласти карниза вставить 2 болта с шайбой до гайки цилиндрической в вертикальных стенках 12.05 и 12.06. Крепить карниз к вертикальным стенкам, завернув болты до упора.



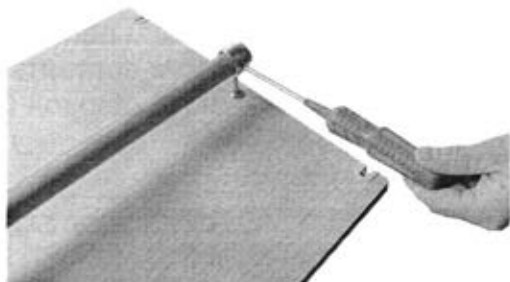
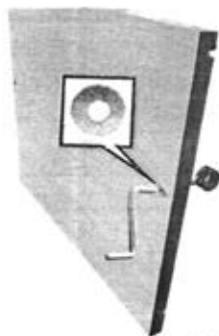
При помощи опоры регулируемой добиться устойчивого положения шкафа. Для этого вставить шестигранный ключ в отверстия в ножках. Вращением по часовой (против часовой) стрелки добиться требуемого результата .



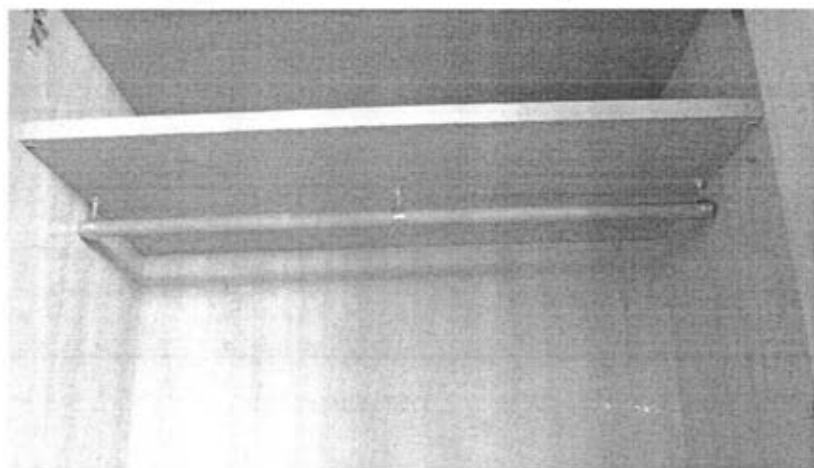
К колонкам стенок вертикальных 12.05 и 12.06 приставить накладку 05.04 и закрепить на саморезы 4x30 при помощи отвертки. Вставить декоративную опору.



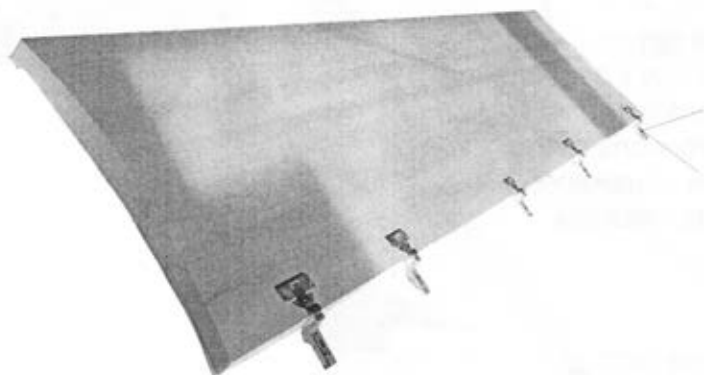
К полкам 12.19 и 12.20 на винт при помощи ключа S-4 закрепить штангодержатели. В отверстия штангодержателей вставить штанги и зафиксировать их саморезами 3x16.



На ввинчиваемые дюбели установить полки и зафиксировать их на стяжку.



На двери установить по 5 петель быстрого монтажа и зафиксировать их на шурупы 4x16.



На шкаф установить двери затем отрегулировать зазоры.  
На консоль петель установить заглушки.

В левой и правой секции на нижний горизонтальный в месте соприкосновения двери с нижней горизонтальной стенкой установить самоклеящиеся амортизирующие элементы. В центральной секции установить самоклеящиеся амортизирующие элементы в месте соприкосновения двери с нижней горизонтальной стенкой и верхней части под аркой.



## Схема фиксирования петли с ответной планкой при установке дверей.

Для монтажа петли:

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



Для демонтажа петли:

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

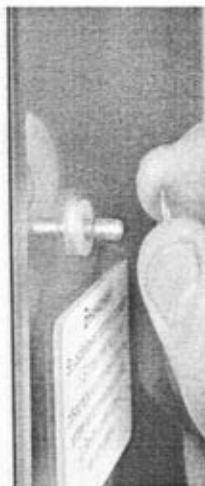
На боковые двери установить ручки-капли и закрепить при помощи винтов 4x35. На зеркальные двери крепить ручки согласно приведенной ниже схеме.



1



2



3



4

1. Снять крышку выпрямителя
2. В отверстие вставить винт с шайбой.
3. Со стороны зеркала на винт 4x45 одеть пластмассовую втулку и металлическую шайбу.
4. Установить ручку-каплю и закрепить при помощи винта.

**ВИНТЫ РУЧЕК СИЛЬНО НЕ ЗАТЯГИВАТЬ!!!**

## ***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.



### **Применяемые материалы:**

Щитовые детали изделия изготовлены из сертифицированных плитных материалов, разрешенных к производству на основании гигиенического сертификата и облицованных различными декоративными облицовочными материалами. Резные ножки изготовлены из пиломатериала, покрыты акриловыми лакокрасочными материалами. Задние стенки изготавливаются из панелей отделочных на основе плит ХДФ.

### **Дополнительные сведения:**

*Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014.*

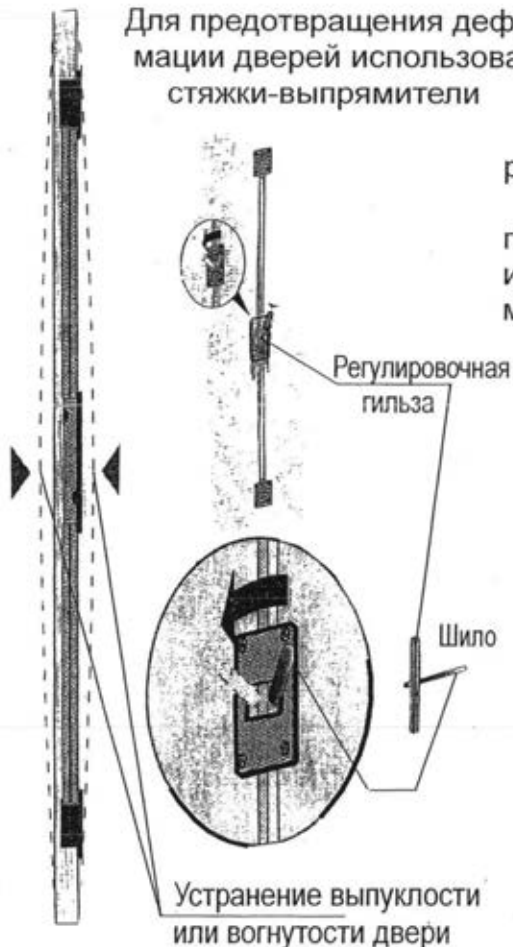
*Декларация о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.PA02.B.18925/24*

*Срок действия с 21.02.2024 по 20.02.2029 г.*

Для предотвращения деформации дверей использовать стяжки-выпрямители

1. Вставить шило в отверстие регулировочной гильзы.

2. Повернуть регулировочную гильзу с помощью шила в одну или в другую сторону в зависимости от деформации двери





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

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

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

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

### **Свет.**

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

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

### **Температура.**

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

### **Влажность.**

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

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

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

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

### **Проветривание.**

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

### **Стекланные поверхности**

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

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

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

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

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

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

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

### **ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ**

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

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

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

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

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