



МИАССМЕБЕЛЬ

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



EAC

Партия №

Цвет: бежевый

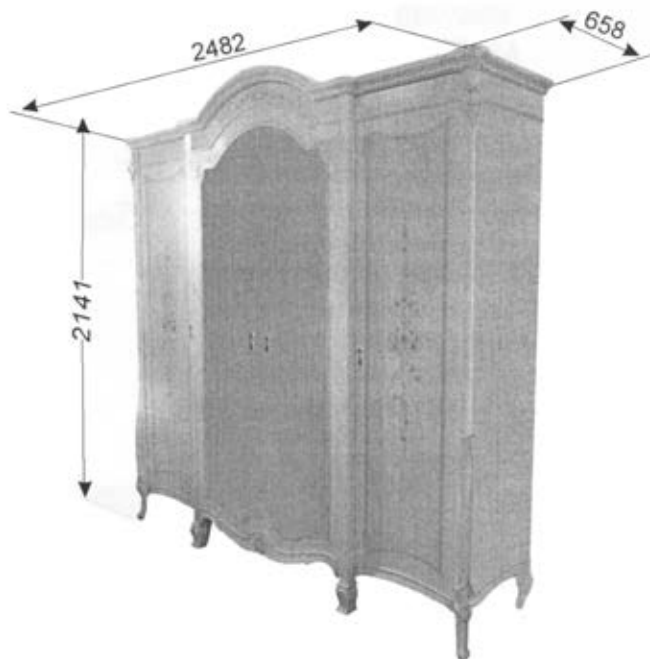
Шкаф 4-х дверный.

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.



Монтажная планка D-0
- 20 шт.



Шайба
- 10 шт.



Втулка пластмассовая
- 2 шт.

Винт 4x45
- 2 шт.



Шуруп 4x16
- 40 шт.



Петля K-16
четырёхшарнирная - 20 шт.

Дистанционная планка D-8
- 10 шт.



Самоклеящийся
амортизирующий
элемент - 6 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.

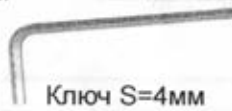
Шайба A6
- 7 шт.



Болт 8x60
2 шт.



Шайба
2 шт.



Ключ S=4мм
1 шт.

Саморез 3x16
золото - 7 шт.



Винт 6x30
- 7 шт.



Порядок установки крепежной фурнитуры.

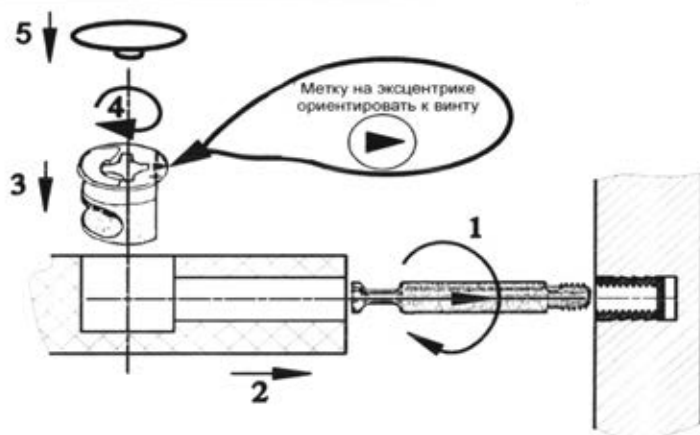
Соединение деталей с помощью евровинтов.



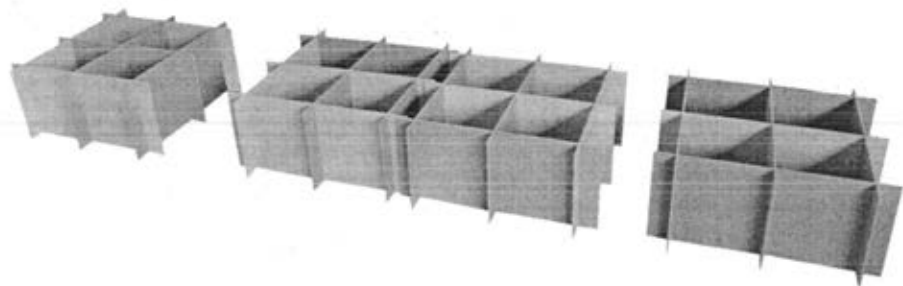
ВНИМАНИЕ!!!

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

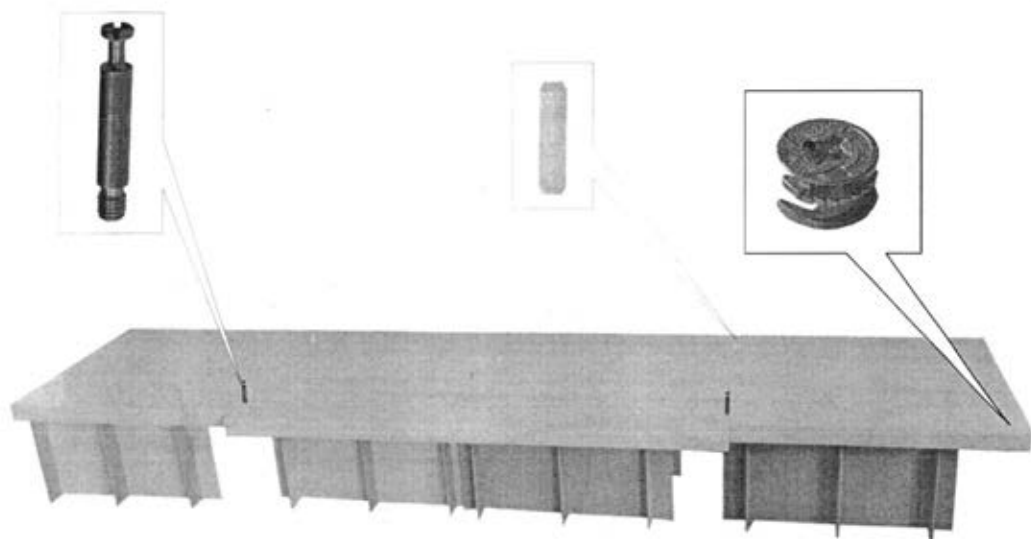
Монтаж деталей с помощью эксцентриковой стяжки.



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

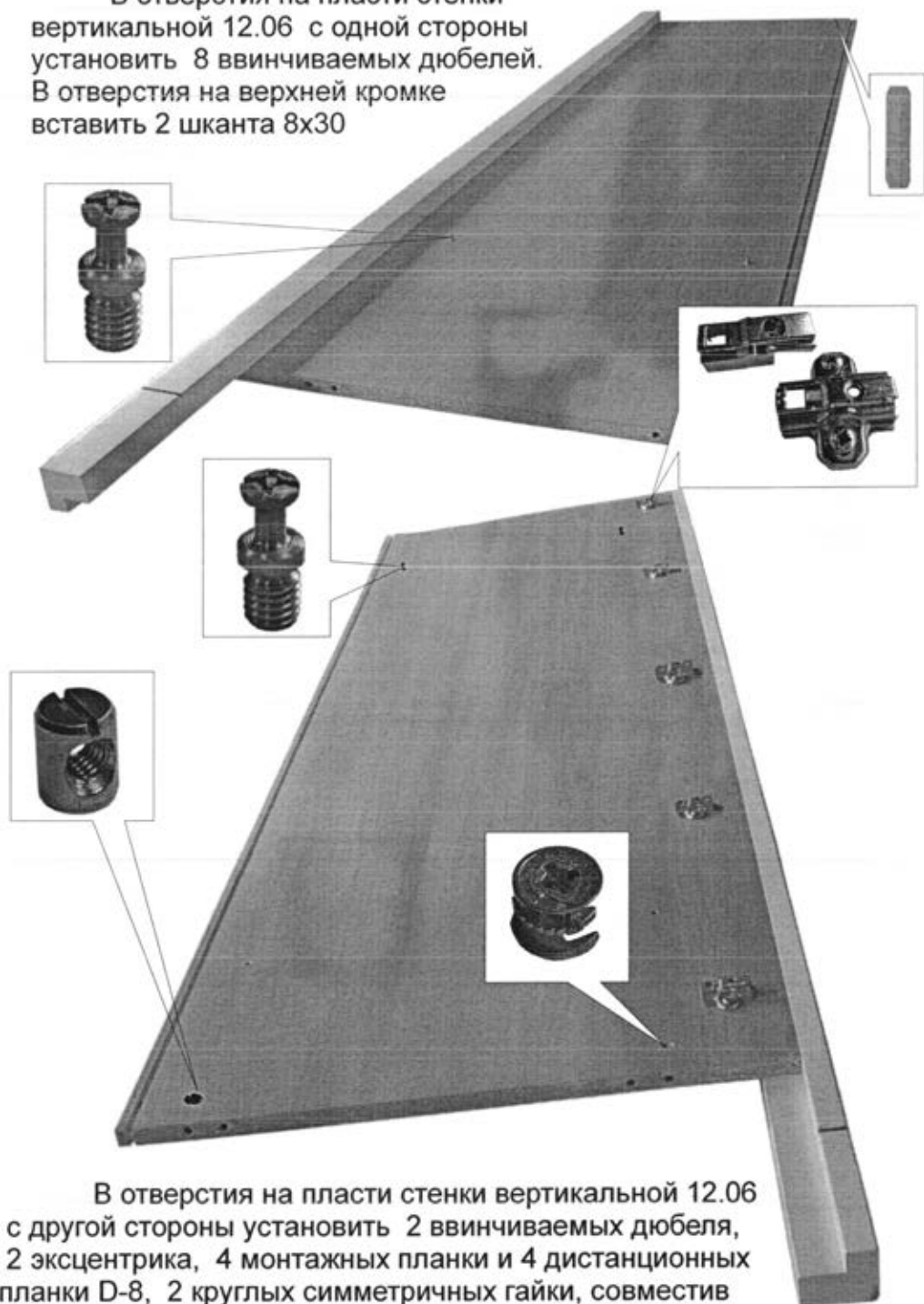


На ячейки сверху уложить стенку горизонтальную 12.02.



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

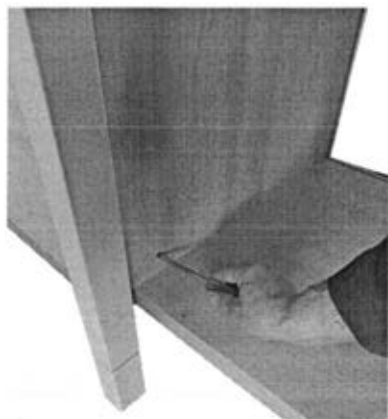
В отверстия на пласти стенки вертикальной 12.06 с одной стороны установить 8 ввинчиваемых дюбелей. В отверстия на верхней кромке вставить 2 шканта 8x30



В отверстия на пласти стенки вертикальной 12.06 с другой стороны установить 2 ввинчиваемых 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.

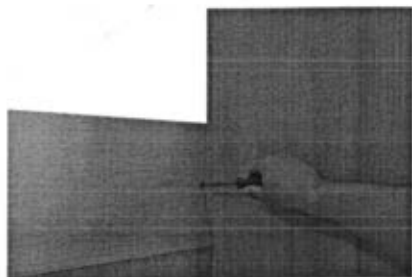
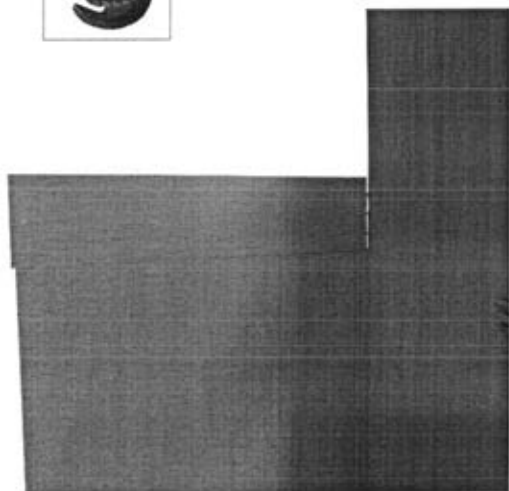
В пазы стенки вертикальной 12.06 и стенки горизонтальной 12.02 установить заднюю стенку 12.09. В сквозные отверстия стенки вертикальной 12.06 вставить 2 шканта 8x60 и длинный соединительный винт.



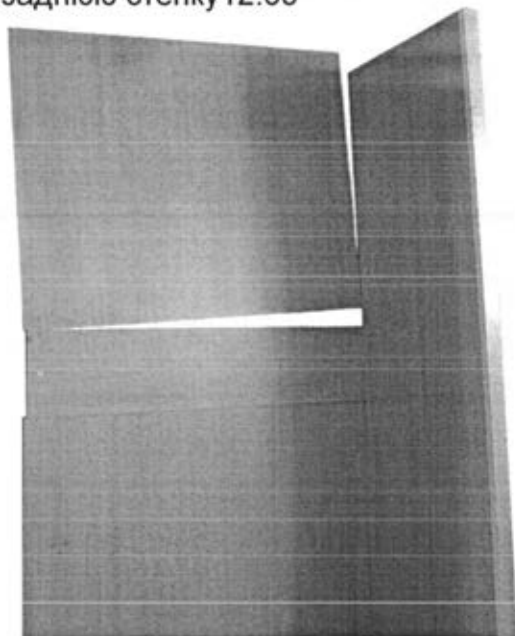
В отверстия на пласти стенки 12.07 вертикальной соединительной установить эксцентрики.



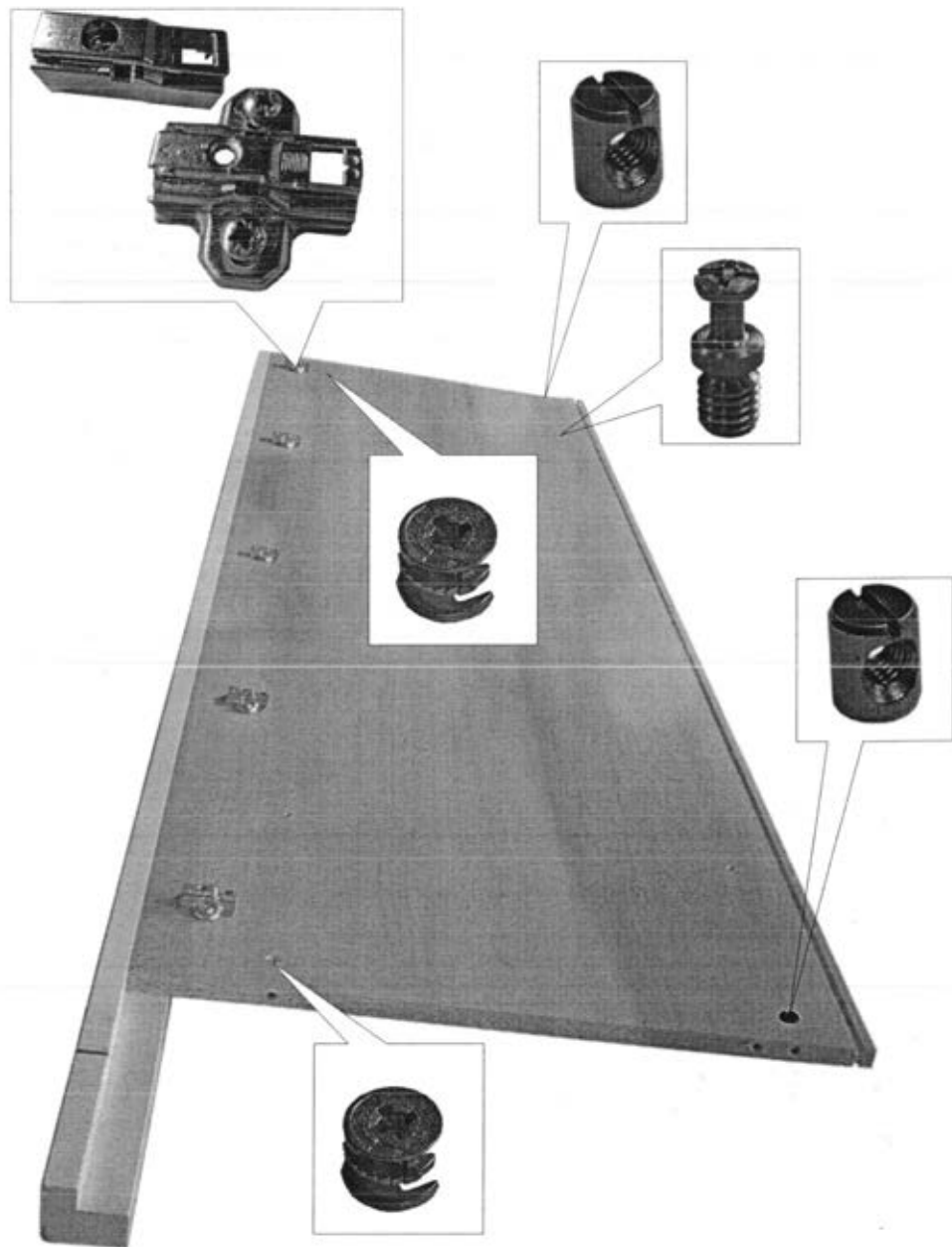
Установить стенку вертикальную соединительную 12.07 и закрепить на эксцентриковую стяжку.



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

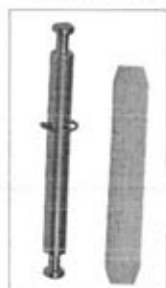


В отверстия на пласти
стенки вертикальной 12.05 с одной
стороны установить 2 ввинчиваемых
дюбеля. В отверстия на верхней
кромке стенки вставить 2 шканта
8x30.

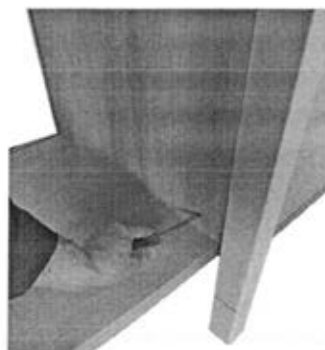


В отверстия на пласти стенки вертикальной 12.05 с другой стороны установить 2 винчиваемых дюбеля, 2 эксцентрика 5 монтажных планок и 5 дистанционных планок D-8, 2 круглых симметричных гайки, совместив отверстия в гайке с отверстием в кромке стенки вертикальной.

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.



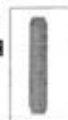
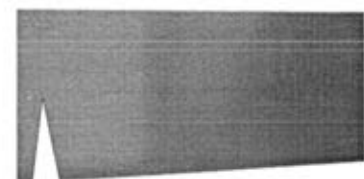
Установить восьмигранную ножку шпилькой в отверстие стенки горизонтальной 12.02 до цилиндрической гайки в стенке вертикальной 12.05. Заверните ножку по часовой стрелке до упора.

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.

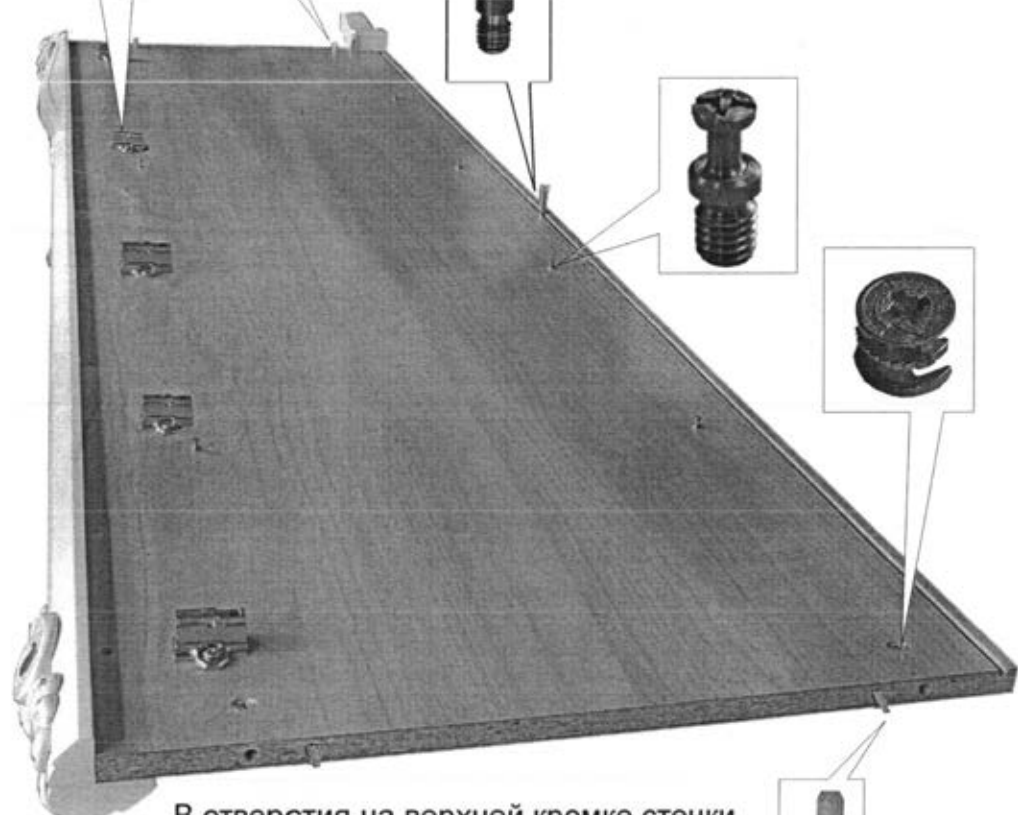
В отверстия на пласти стенки вертикальной соединительной 12.08 установить эксцентрики. В отверстия на кромке вставить 2 шканта 8x30



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



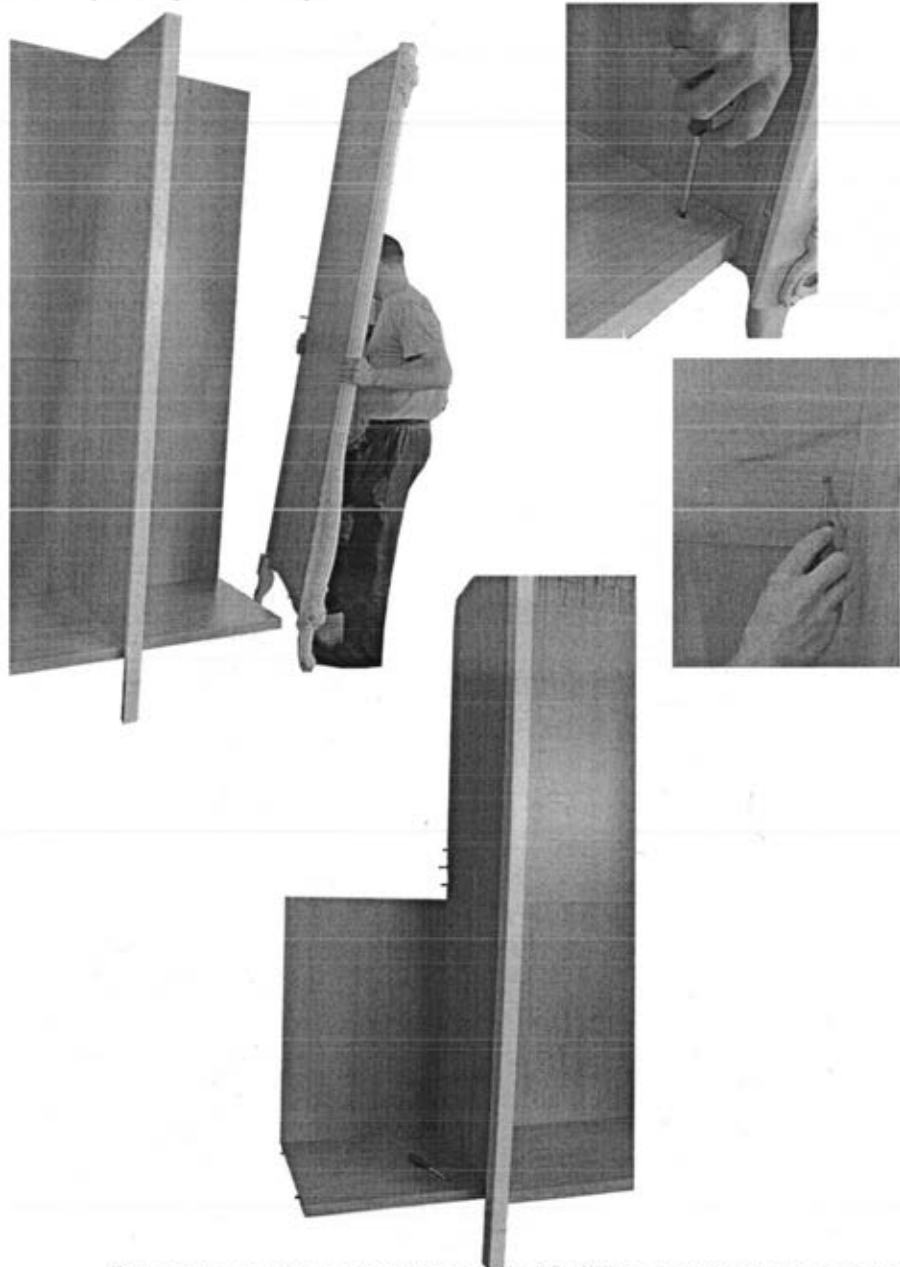
В отверстия на пласти стенки вертикальной 12.04 установить 8 ввинчиваемых дюбелей, 2 эксцентрика, 5 монтажных планок и 5 дистанционных планок D-22, 3 соединительных винта и 2 шканта 8x30. Аналогично оборудовать фурнитурой стенку вертикальную 12.03.



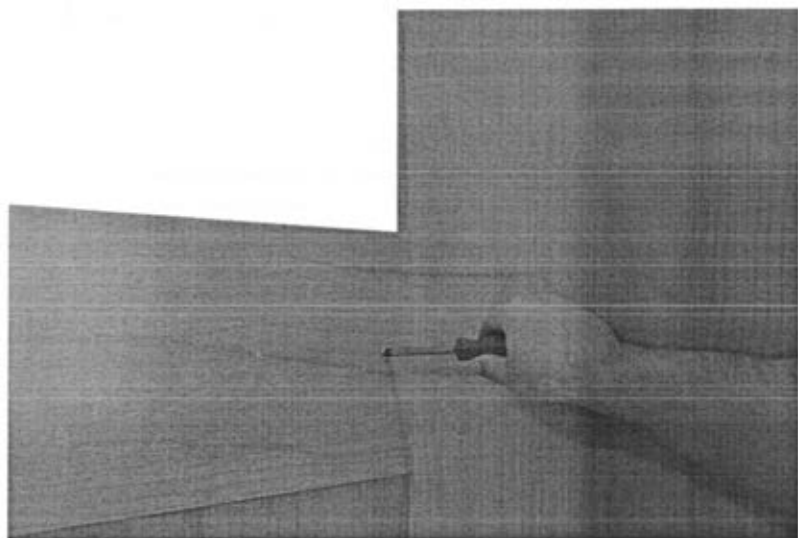
В отверстия на верхней кромке стенки вертикальной 12.14 вставить 2 шканта 8x30.



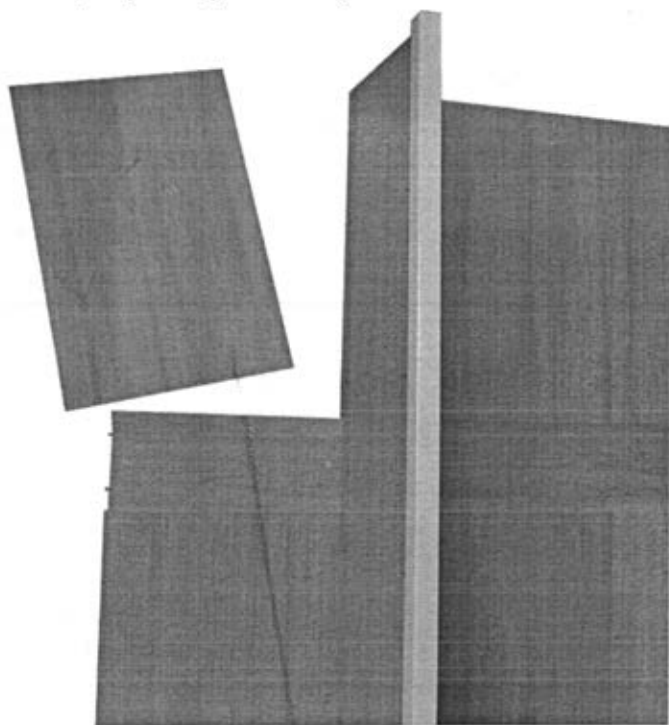
Установить правую вертикальную стенку 12.04 соединительными винтами в отверстия в кромке стенки горизонтальной 12.02 и стенки вертикальной соединительной 12.08. и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



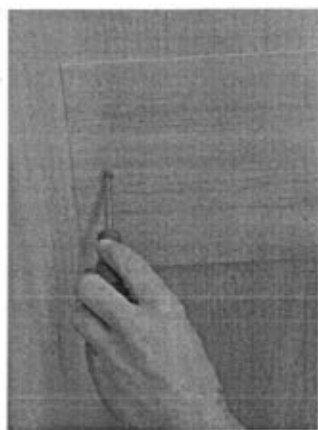
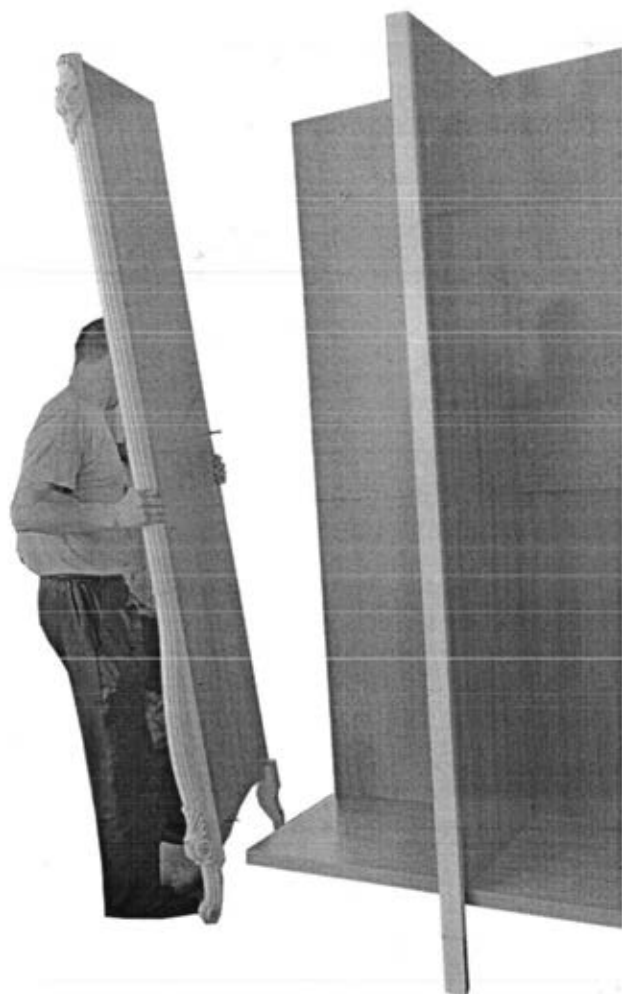
В пазы стенки вертикальной 12.05 и стенки горизонтальной 12.02 установить заднюю стенку 12.10.



Установить стенку вертикальную соединительную 12.08 и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.

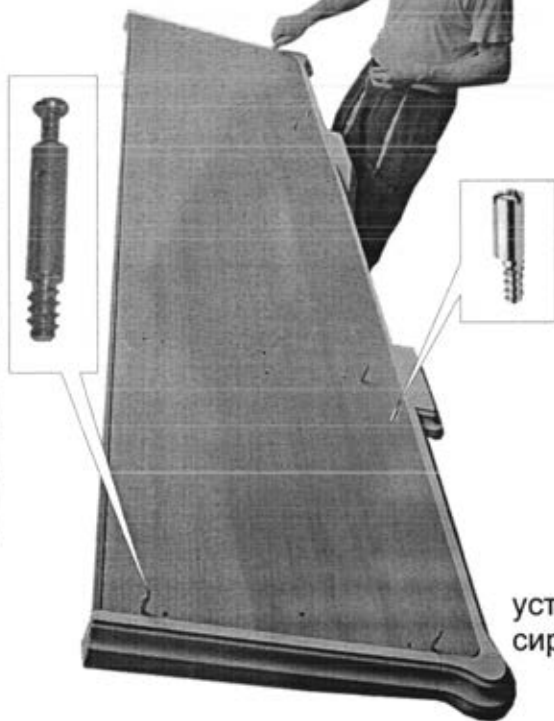


В пазы стенки вертикальной 12.06 и стенки вертикальной соединительной 12.08 установить заднюю стенку 12.10.



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.

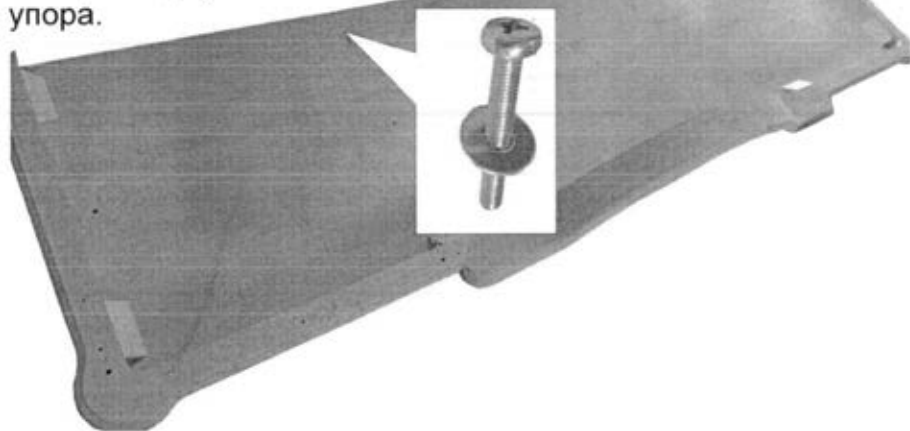
В отверстия на пласти стенки горизонтальной 12.01 установить 6 соединительных винтов и 2 запорных штыря.



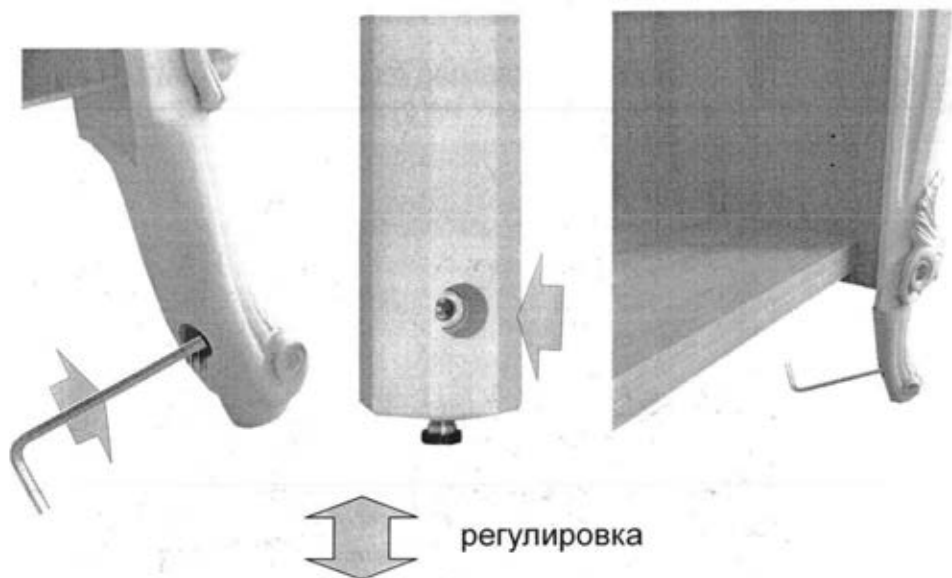
На собранную конструкцию установить карниз в сборе и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



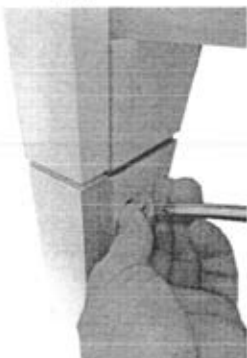
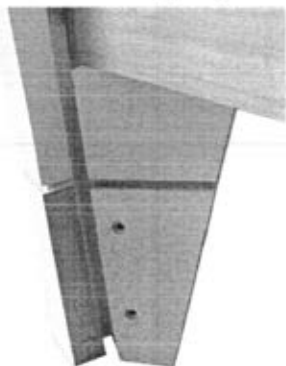
Сверху через отверстия на пласти карниза вставить 2 болта с шайбой до гайки цилиндрической в вертикальных стенках 12.05 и 12.06. Крепить карниз к вертикальным стенкам, завернув болты до упора.



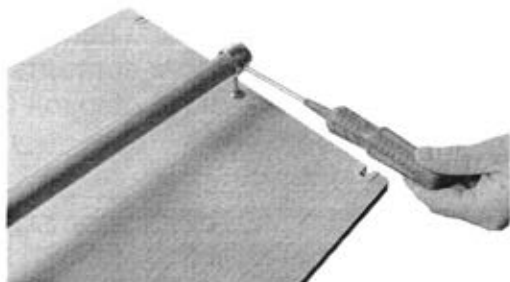
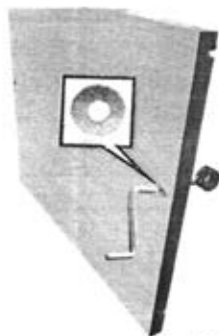
При помощи опоры регулируемой добиться устойчивого положения шкафа. Для этого вставить шестигранный ключ в отверстия в ножках. Вращением по часовой (против часовой) стрелки добиться требуемого результата .



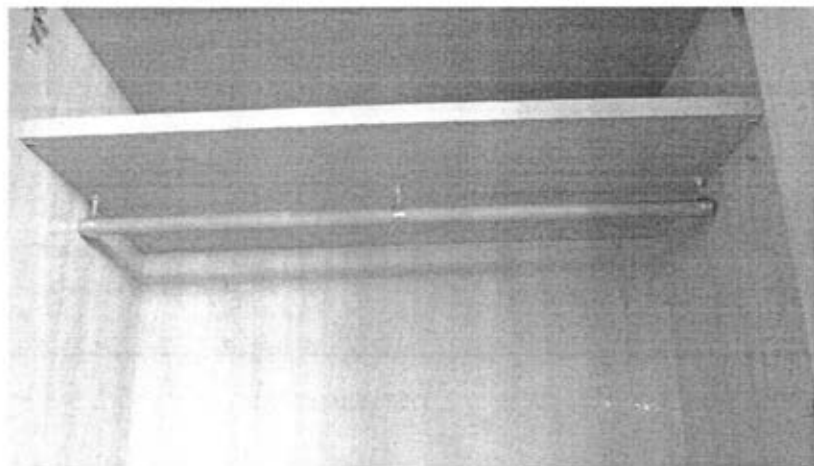
К колонкам стенок вертикальных 12.05 и 12.06 приставить накладки 05.04 и закрепить на саморезы 4x30 при помощи отвертки. Вставить декоративную опору.



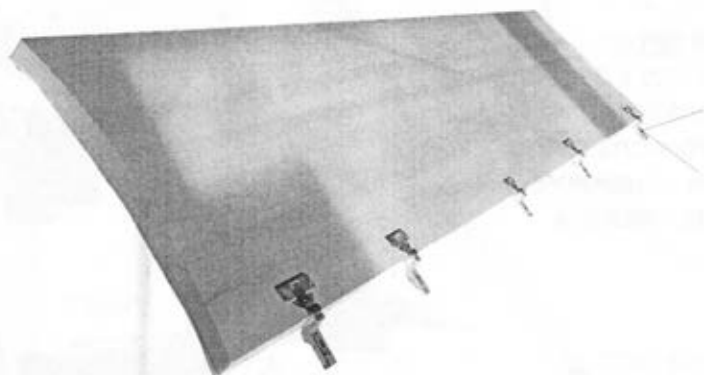
К полкам 12.19 и 12.20 на винт при помощи ключа S-4 закрепить штангодержатели. В отверстия штангодержателей вставить штанги и зафиксировать их саморезами 3x16.



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.

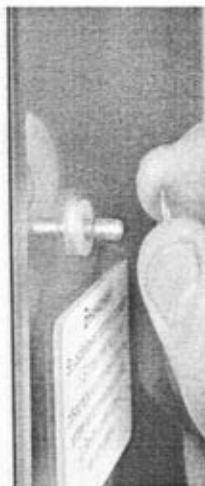
На боковые двери установить ручки-капли и закрепить при помощи винтов 4x35. На зеркальные двери крепить ручки согласно приведенной ниже схеме.



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.

*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 АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ"
г. Челябинск.*

Эксплуатация и уход за изделием

Необходимо помнить, что сохранность и долговечность изделия зависят от правильности эксплуатации и ухода за ним. Изделие должно эксплуатироваться согласно назначению и особенностью конструкции. Мебель нашей компании предназначена для эксплуатации в жилых помещениях при температуре +10 + +25 С и относительной влажности 60-70%.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ!

- устанавливать изделие вблизи отопительных приборов;
- содержать изделие в сырых, неотопливаемых и непрветриваемых помещениях;
- передвигать по поверхностям тяжелые, твердые предметы, чтобы не вызвать механических повреждений поверхности;
- ставить на поверхности горячие предметы;
- применять при протирке изделия бытовые чистящие средства.

НЕОБХОДИМО!

Лицевые поверхности беречь от механических повреждений, так как их ремонт в домашних условиях невозможен.

Предохранять от попадания кислот, различных растворителей (одеколон, духи и т.д.) на поверхности изделия.

Предохранять изделие от воздействия прямых солнечных лучей и перепадов температур.

При уходе за мебелью используйте средства на водной основе, содержащие спирт, уксус и компонент с моющим эффектом. (Спирт обезжирит поверхность, а уксус в сочетании с моющим компонентом удалит загрязнение). Не допускается использование кислот, растворителей и хлоросодержащие растворы.

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 8-3513-52-40-48 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.

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

