



МИАССМЕБЕЛЬ

Набор (комплект) мебели для комнат

**“Каналетто”**

Мебель для спальни.

Партия №

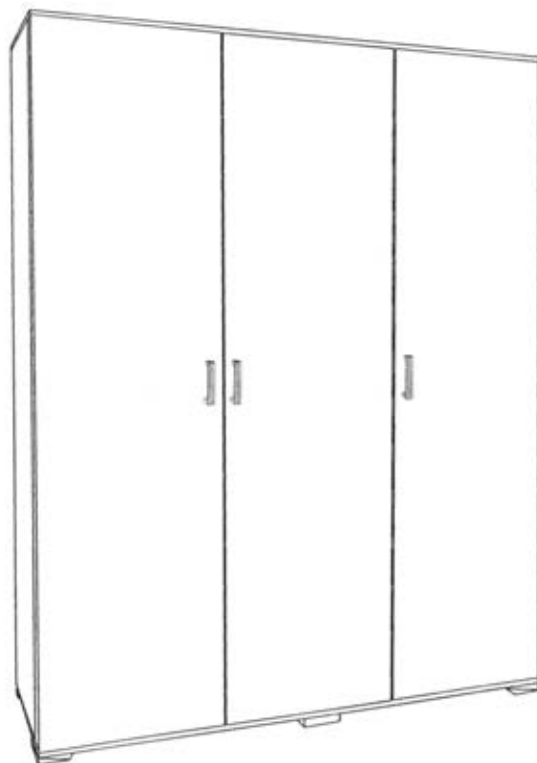
**EAC**

Цвет: Дуб каньон

## Шкаф 3-х дверный.

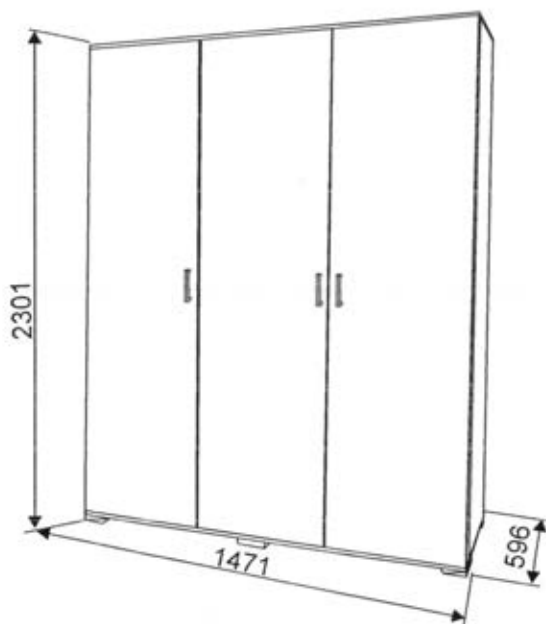
(зеркала внутри)

Инструкция по сборке,  
уходу и эксплуатации



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

## Габаритные размеры 1471x596x2301.



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. Вы приобрели мебель в разобранном виде. Детали и узлы упакованы в пакеты. На каждом пакете имеется маркировочная этикетка, в которой указано, какие детали в нём содержатся, их номера, габаритные размеры и количество. Для сборки изделия прилагается комплект фурнитуры в отдельном полиэтиленовом пакете.

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.

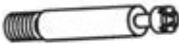























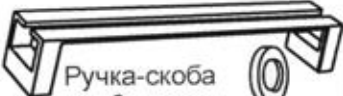



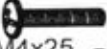



В процессе сборки изделия будьте осторожны и внимательны, соблюдайте меры предосторожности при использовании молотка и других инструментов. *Установку саморезов, шурупов, винтов, (метизов)* необходимо производить при помощи отвертки, закручивая по часовой стрелке.

### Спецификация деталей по пакетам

| N пакета | N детали | Наименование                        | Размер, мм | Количество |
|----------|----------|-------------------------------------|------------|------------|
| Т-1      | 54.03    | Стенка вертикальная боковая         | 2227x575   | 2          |
|          | 54.04    | Стенка вертикальная средняя         | 2227x575   | 1          |
| Т-2      | 10-10    | Полка <i>Штанга 944 мм-1 шт.</i>    | 952x550    | 1          |
|          | 11-10    | Полка                               | 461x550    | 4          |
|          | 12.05    | Стенка вертикальная соединительная  | 953x240    | 1          |
|          | 11-14    | Стенка вертикальная соединительная  | 462x240    | 1          |
| Т-3      | 01-10    | Стенка горизонтальная верхняя       | 1471x596   | 1          |
|          | 02-10    | Стенка горизонтальная нижняя        | 1471x596   | 1          |
| Т-7      | 7-10     | Дверь центральная <i>с зеркалом</i> | 2223x489   | 1          |
|          | 6-10     | Дверь боковая                       | 2223x489   | 2          |
| Т-10     | 12.12    | Стенка задняя                       | 1003x962   | 2          |
|          | 11.13.   | Стенка задняя                       | 1003x471   | 2          |

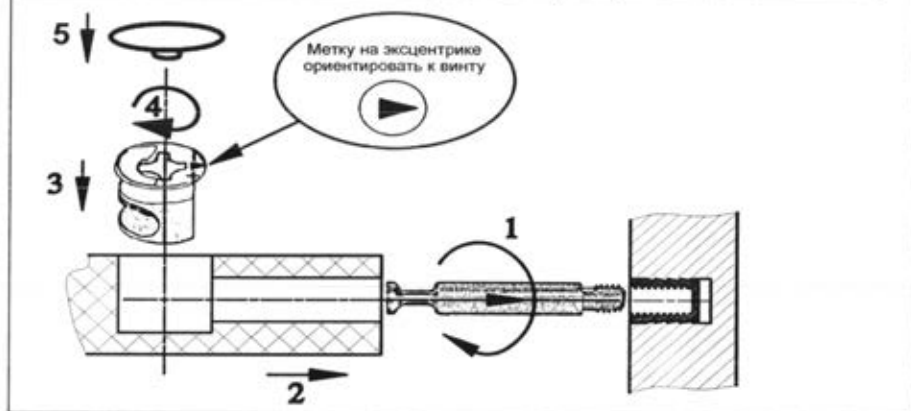
|            |  |            |
|------------|--|------------|
| Фурнитура  |  | 1 комплект |
| Всего мест |  | 6          |

# Спецификация фурнитуры и метизов

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| <br>Винт соединительный<br>-14 шт.                 | <br>Эксцентрик (на 19мм)<br>-16 шт.              | <br>Заглушка<br>- 16 шт.  | <br>Шток эксцентрика двухсторонний<br>- 1 шт. | <br>Шкант 8x30<br>- 16 шт.           |
|  |   | <br>Шкант 8x60<br>- 2 шт.   |  |  |
| <br>Петля К 9,5 4-шарнирная<br>- 5 шт.             | <br>Петля К0 4-шарнирная<br>-10 шт.              | <br>Крышка на консоль петли<br>- 15 шт.   | <br>Крышка на чашку петли<br>- 15 шт.        |  |
| <br>Ответная планка D-0 с винтами - 10 шт.         | <br>Ответная планка D-1,5 с винтами - 5 шт.      | <br>Штанга L=944 мм<br>- 1 шт.   | <br>Винт M6x25 =3 шт.                         | <br>Шуруп 4x16<br>- 30 шт.           |
| <br>Штангодержатель<br>- 2 шт.                    | <br>Средняя опора с винтом - 1 шт.               | <br>Ключ шестигранный<br>-1 шт.   | <br>Ограничитель<br>-4 шт.                   | <br>Полкодержатель<br>- 20 шт.       |
| <br>Саморез 3,5x16<br>- 32 шт.                     | <br>Самоклеющийся амортизирующий элемент -2 шт. | <br><br>Заглушка 8x13-13 шт. | <br>Ручка-скоба<br>-3 шт.                   | <br>Шайба пластмассовая<br>-6 шт.   |
| <br>Заглушка 15x20-5 шт.                         | <br>Опора<br>- 8 шт.                           | <br>Винт M4x25<br>-4 шт.  | <br>Винт M4x30<br>-2 шт.                    | <br>Шайба металлическая<br>-8 шт. |
| <br>Соединитель задней стенки с шурупом -28 шт. |   |  |  |  |

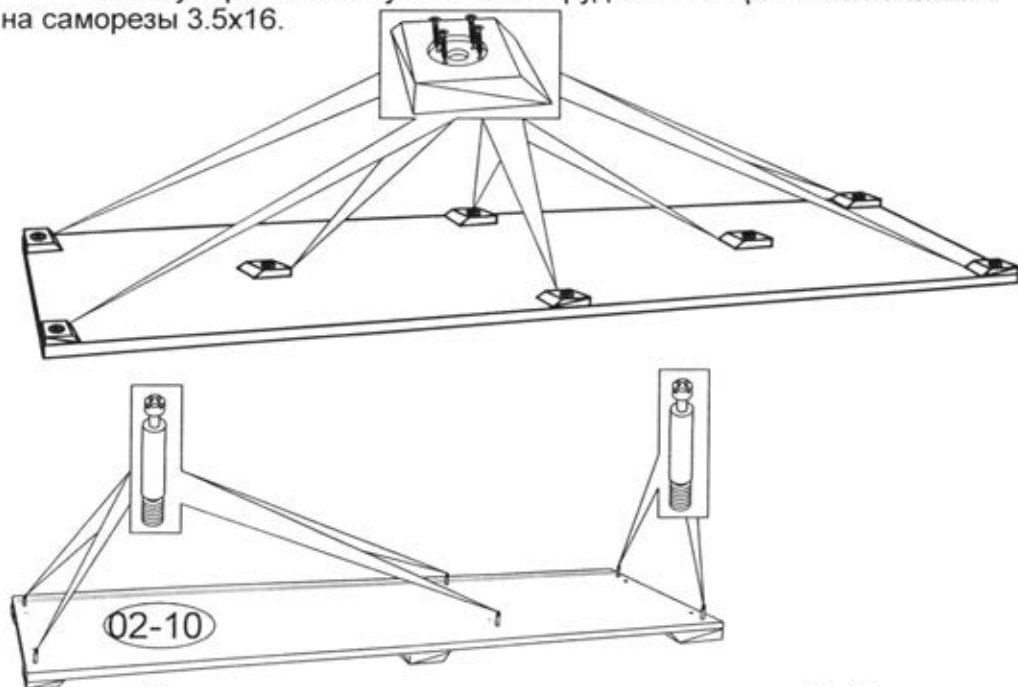
## Порядок установки крепежной фурнитуры.

*Монтаж деталей с помощью эксцентриковой стяжки.*



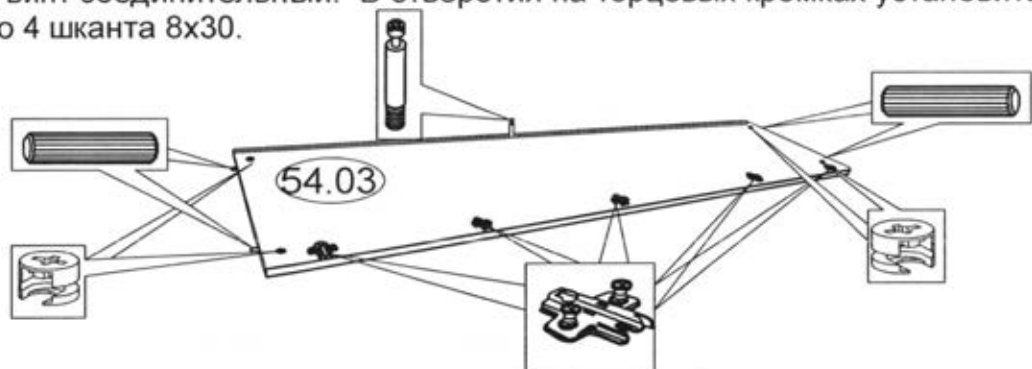
***Изображение иллюстрирует фазы сборки, а не эстетический вид продукта.***

Стенку горизонтальную 02-10 оборудовать опорами по наконечкам на саморезы 3.5x16.



Установить стенку горизонтальную нижнюю 02-10 в нужное место. В гайки вернуть соединительные винты при помощи отвертки до упора по часовой стрелке.

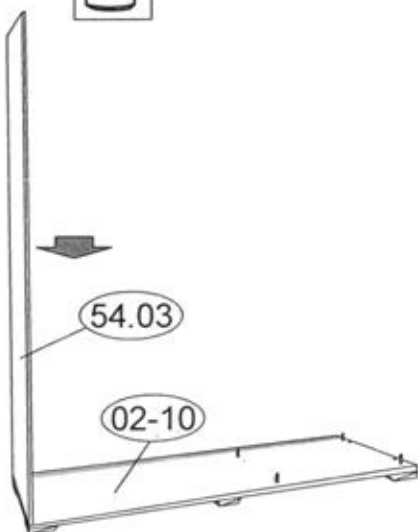
Стенки вертикальные 54.03 оборудовать 5-ю ответными планками D-0. В отверстия на пласти установить по 4 эксцентрика и 1 винт соединительный. В отверстия на торцевых кромках установить по 4 шканта 8x30.



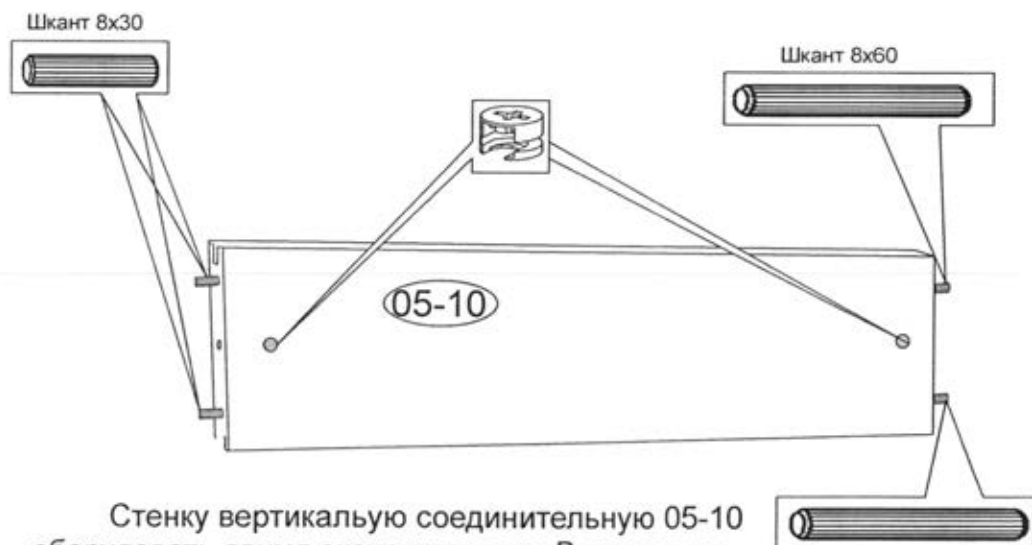
Стенку вертикальную 54.04 оборудовать 5-ю ответными планками D-0. В отверстия на пласти с другой стороны двери в отверстия на пласти установить 4 эксцентрика и 10 заглушек D5x8. В отверстия на торцевых кромках установить 4 шканта 8x30.



Установить стенку вертикальную 54.03 отверстиями на соединительные винты цоколя 02-10. Обратите внимание, чтобы шканты стенки 54.03 вошли в отверстия цоколя 02-10. Зафиксировать стенку 54.03 к цоколю 02-10 на эксцентриковую стяжку.

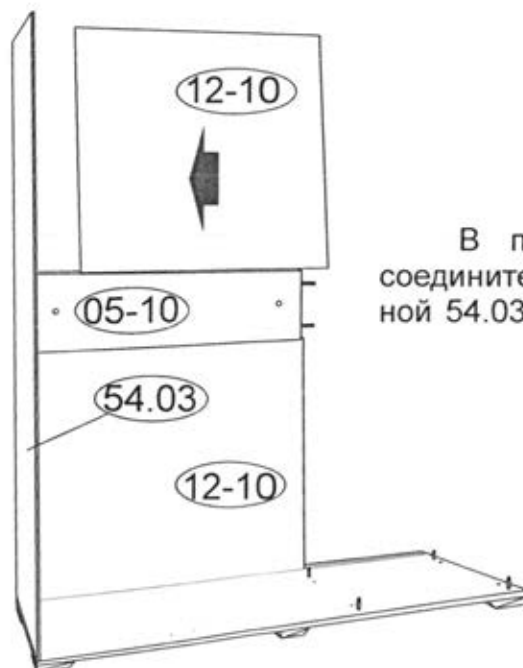
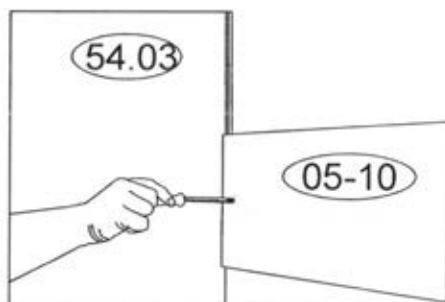


В пазы стенки вертикальной 54.03 и цоколя 02-10 вставить заднюю стенку 12.12.



Стенку вертикальную соединительную 05-10 оборудовать двумя эксцентриками. В отверстия на торцевой кромке с одной стороны установить 2 шканта 8x30, с другой стороны 2 шканта 8x60.

Установить стенку вертикальную соединительную 05-10 отверстием на соединительный винт стенки вертикальной 54.03 таким образом, чтобы верхняя кромка задней стенки 12-10 вошла в паз стенки 05-10, шканты 8x30 вошли в отверстия на стенке 54.03. Крепить стенку 05-10 к стенке 54.03 на эксцентриковую стяжку.



В пазы стенки вертикальной соединительной 05-10 и стенки вертикальной 54.03 вставить заднюю стенку 12-10.

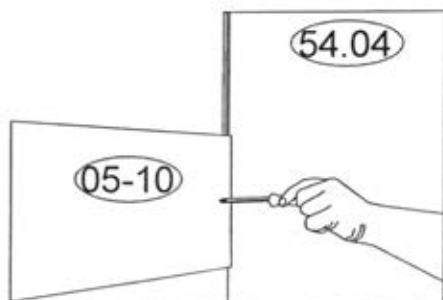




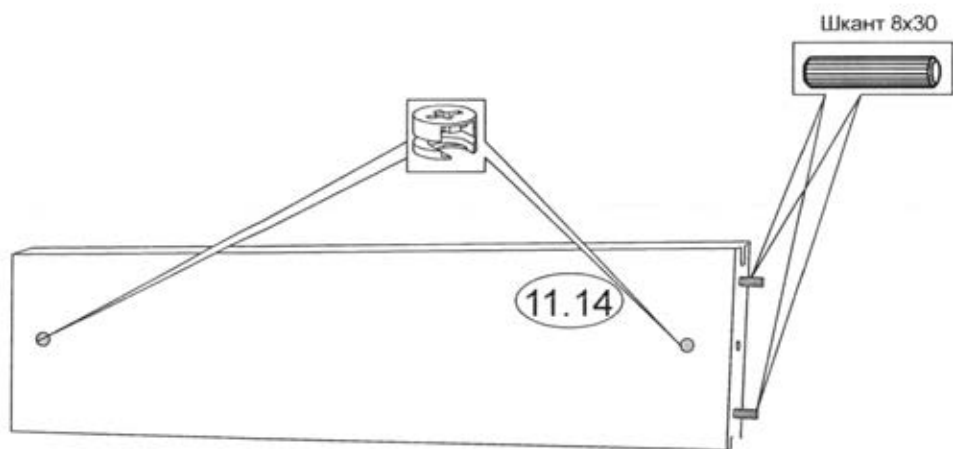
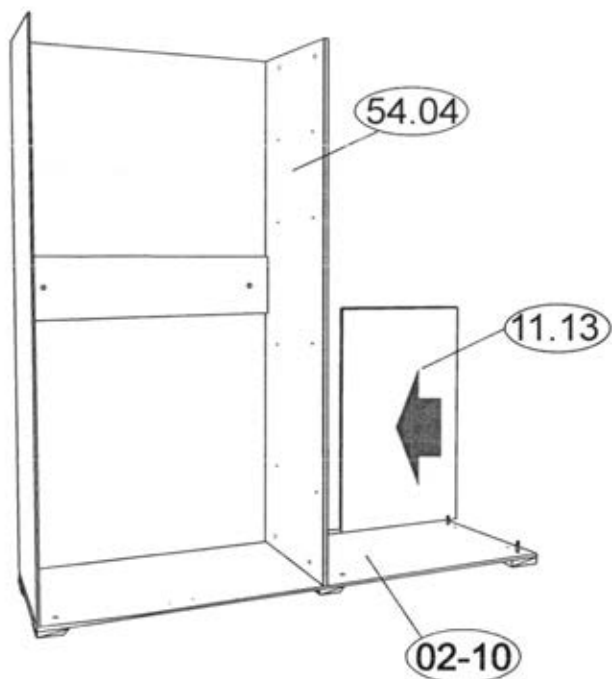
Установить стенку вертикальную 54.04 отверстиями на соединительные винты цоколя 02-10. Обратите внимание, чтобы шканты стенки 54.04 вошли в отверстия цоколя 02-10, шканты стенки 05-10 вошли в отверстия стенки 54.04, стенки задние 12-10 вошли в паз стенки 54.04. Зафиксировать стенку 54.04 к цоколю 02-10 на эксцентриковую стяжку.



В отверстие на пласти стенки вертикальной 54.04 вставить шток эксцентрика двухсторонней длиной стороной, вставив его в эксцентрик стенки 05-10 и зафиксировать.

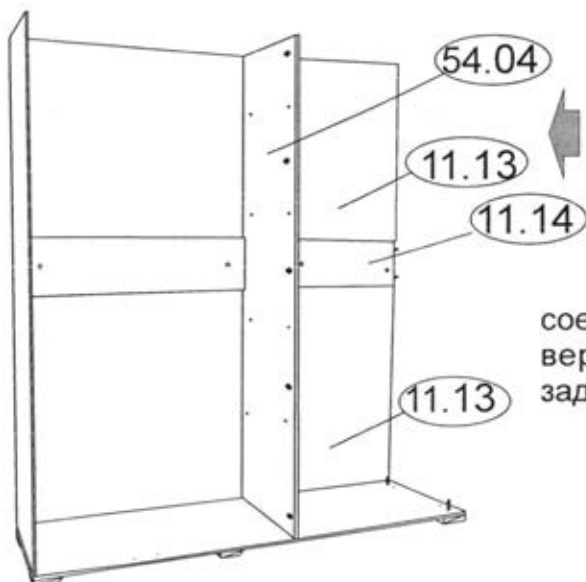
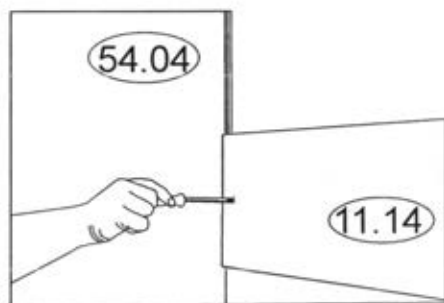
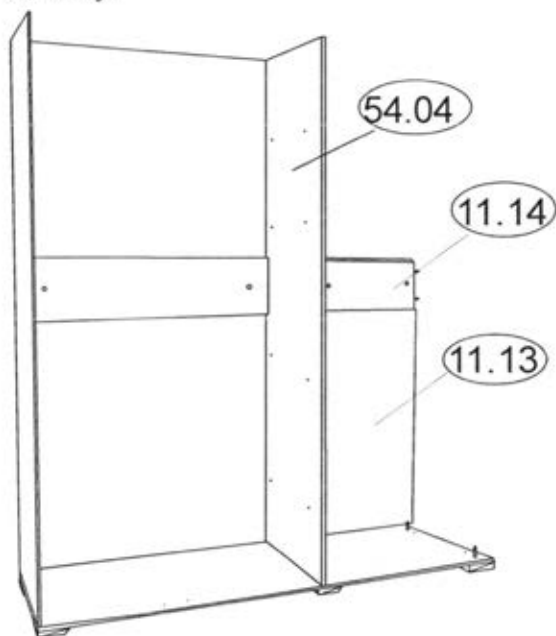


В пазы стенки вертикальной 54.04 и цоколя 02-10 вставить заднюю стенку 11.13.



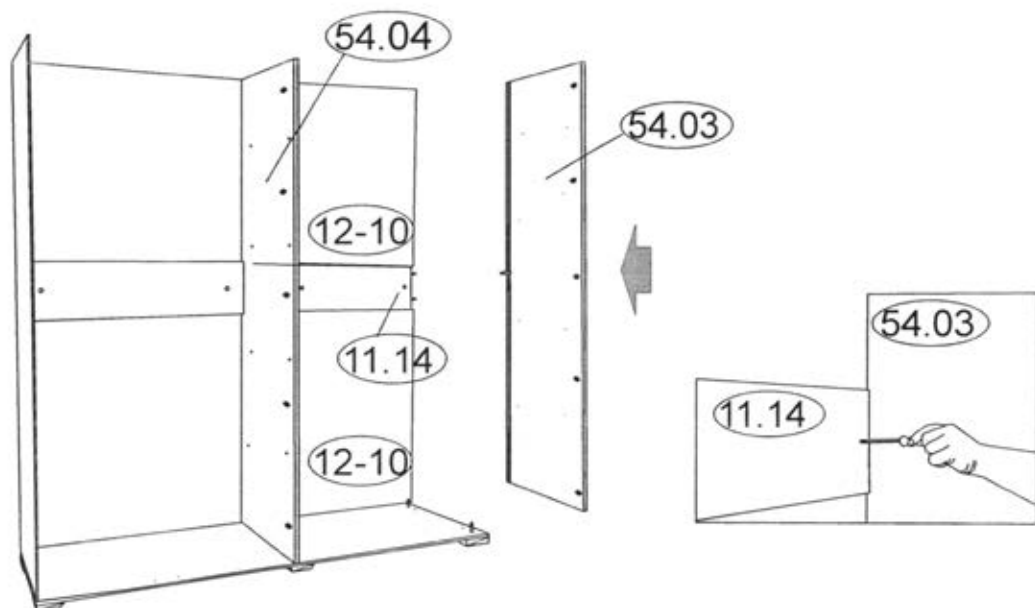
Стенку вертикальную соединительную 11.14 оборудовать двумя эксцентриками. В отверстия на торцевой кромке с одной стороны установить 2 шканта 8x30.

Установить стенку вертикальную соединительную 11.14 отверстием на соединительный винт стенки вертикальной 54.04 таким образом, чтобы верхняя кромка задней стенки 11.13 вошла в паз стенки 11.14, шканты 8x60 вошли в отверстия на стенке 11.14. Крепить стенку 11.14 к стенке 54.04 на эксцентриковую стяжку.



В пазы стенки вертикальной соединительной 11.14 и стенки вертикальной 54.04 вставить заднюю стенку 11.13.

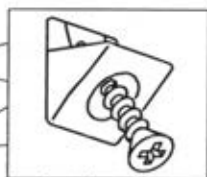
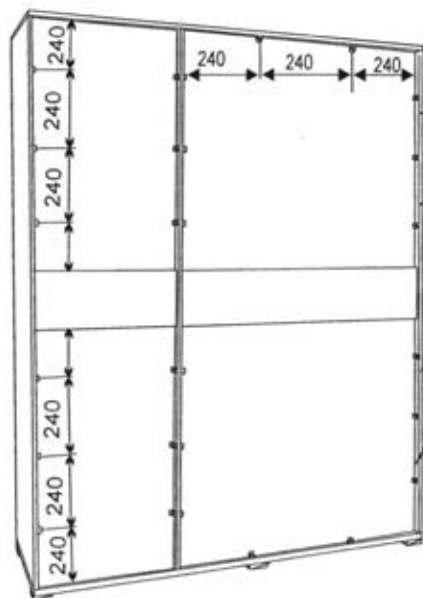
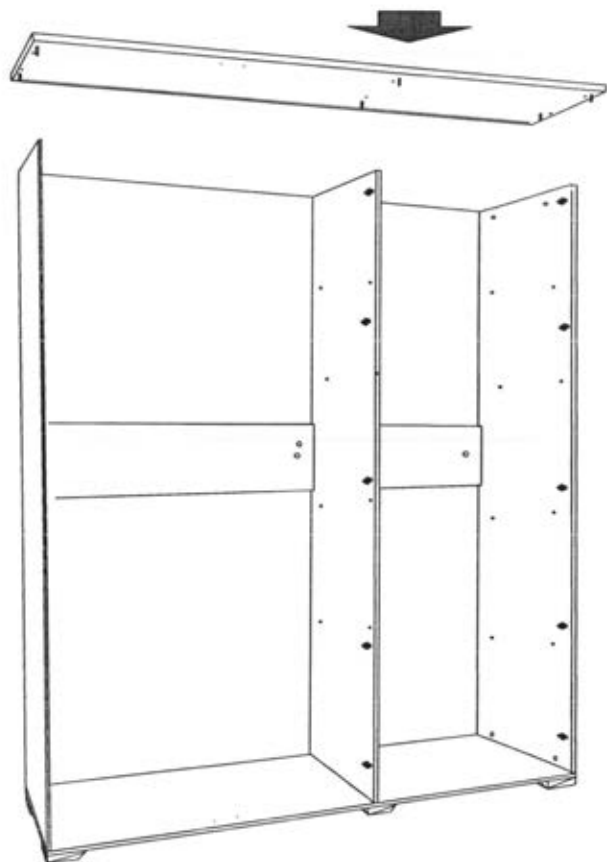
Установить стенку вертикальную 54.03 отверстиями на соединительные винты стенки горизонтальной 02-10. Обратите внимание, чтобы шканты стенки 54.03 вошли в отверстия стенки 02-10, шканты стенки 11.14 вошли в отверстия стенки 54.03. Соединительный винт стенки 54.03 вошел в отверстие в кромке стенки 11.14, стенки задние 12-10 вошли в паз стенки 54.03. Зафиксировать стенку 54.03 к стенке 02-10 и стенке 11.14 на эксцентриковую стяжку.



В гайки на пласти стенки горизонтальной 01-10 вернуть соединительные винты при помощи отвертки до упора по часовой стрелке.



Приставить стенку горизонтальную 01-10 соединительными винтами к отверстиям каркаса шкафа, обеспечив вхождение фурнитуры в отверстия сопрягаемых деталей. Крепить стенку горизонтальную 01-10 к каркасу шкафа на эксцентриковую стяжку.



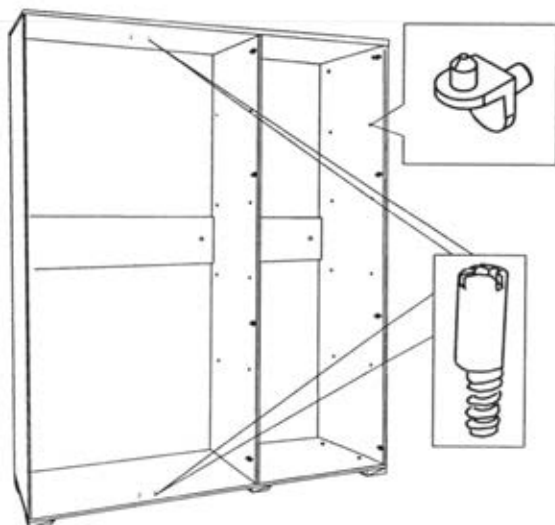
Согласно приведенной схеме закрепить задние стенки к каркасу шкафа на соединители задней стенки с шурупом.

При разработке шкафа учитывалось возможное расположение шкафа в комнате. При установке шкафа в углу боковая дверь, находящаяся ближе к стене оборудуется четырехшарнирными петлями К0. Боковая дверь с противоположной стороны оборудуется четырехшарнирными петлями К0 с углом открывания 165°. Уложить двери на прокладочный материал и установить петли, согласно расположению шкафа в помещении. Крепить петли к дверям на шурупы 4x16.



Центральную дверь 6-10 осторожно уложить на прокладочный материал и установить четырехшарнирные петли К9,5. Крепить петли к дверям на шурупы 4x16.

В отверстия на вертикальных стенках установить полкодержатели. В отверстия на горизонтальной стенках установить ограничители.





Полку 10 оборудовать штангами со штангодержателями, закрепив их на винты 6x30 при помощи шестигранного ключа.

Во избежание повреждения вертикальных стенок, при установке полки в корпус шкафа, при оборудовании полки штангодержателями обратить особое внимание: **штангодержатель не должен выходить за уровень кромки полки.**

Установить полки на полкодержатели исходя из потребностей в наполнении шкафа.

На эксцентрики установить заглушки. В местах соприкосновения двери с вертикальной стенкой средней установить самоклеящиеся амортизирующие элементы (демпферы).



Для предотвращения деформации дверей использовать стяжки-выпрямители

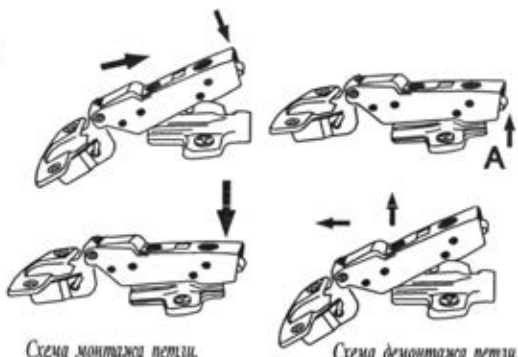


1. Вставить шток в отверстие зажимной гильзы.
2. Прокручиванием зажимной гильзы с помощью штока вправо или влево обеспечивается напряжение растяжения или нажима, тем самым осуществляется удаление вогнутости или выпуклости двери.

## Схема фиксирования петли К-0 и К9 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.

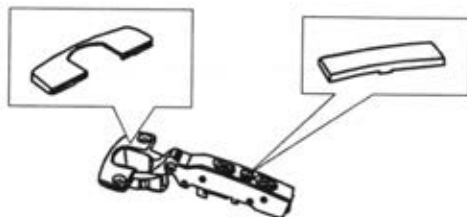
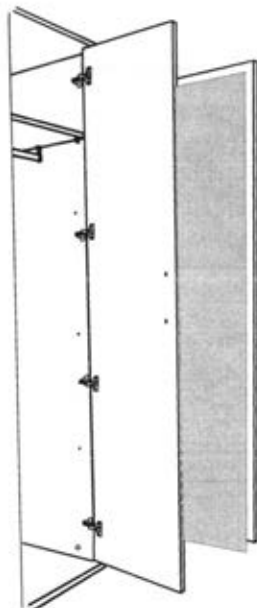
## Порядок регулировки дверей.

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.





3. Для перемещения двери вверх-вниз:
- ослабить винты на монтажной планке;
  - продвинуть дверь в нужном направлении;
  - затянуть винты на планке.



На шкаф установить двери.  
Отрегулировать согласно приведенной выше схемы. На консоль и чашку петель установить заглушки.

### *Порядок регулировки дверей.*

#### Четырехшарнирная петля K0 с углом открывания 165°.

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.



На двери установить ручки и зафиксировать при помощи винтов 4x25. При необходимости подложить металлические шайбы.

Выровнять фасад по высоте. Отрегулировать зазоры между дверями, согласно приведенной выше схемы.

#### Применяемые материалы:

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

Дополнительные сведения:

Декларация о соответствии ЕАЭС № RU.Д-РУ. АБ33.И.00121/20

Срок действия 10.08.2020 по 09.08.2025

## 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 настоящей Информацией 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), лишает 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 ит.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 внутреннее 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.

#### **Стеклённые поверхности**

Прежде всего, следует помнить, что стеклённые 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 5 кг.

**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.

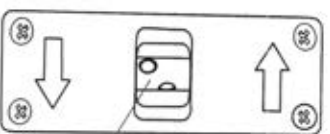
С претензиями по комплектации и качеству деталей и фурнитуры обращаться в отдел технического контроля предприятия-изготовителя [www.2010okmmf@mail.ru](http://www.2010okmmf@mail.ru) (8 3513 524048) или в магазин, где приобреталась мебель. Для быстрейшего рассмотрения претензии желательно при себе иметь ярлычки (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 или по назначению.

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

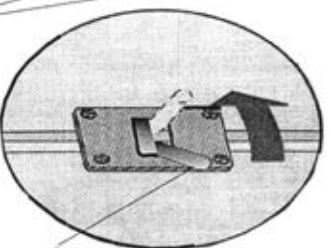
Дополнительную информацию о торговых представительствах узнавайте у представителей ЗАО "Миассмебель" или на сайте [www.miassmebel.ru](http://www.miassmebel.ru)

Для предотвращения деформации дверей использовать стяжки-выпрямители.

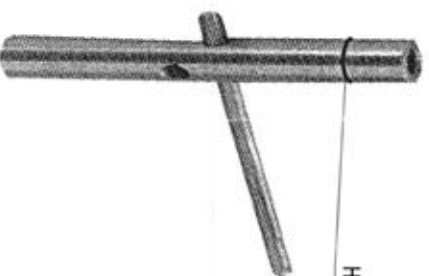
1. Вставить шток в отверстие регулировочной гильзы.
2. Повернуть регулировочную гильзу с помощью штока вправо для удаления вогнутости двери, влево для удаления выпуклости двери.



Регулировочная гильза



Устранение выпуклости или вогнутости двери



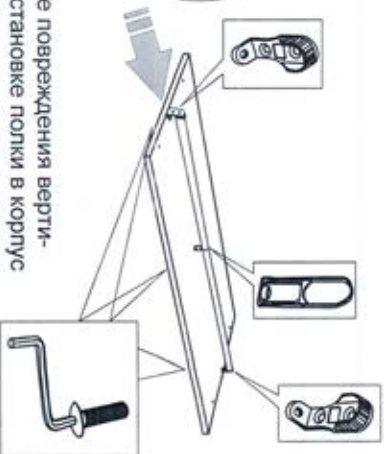
Проточка на гильзе

**ВНИМАНИЕ!!!** При правильной установке стяжки-выпрямителя проточка на регулировочной гильзе должны быть направлена **ВВЕРХ!!!**



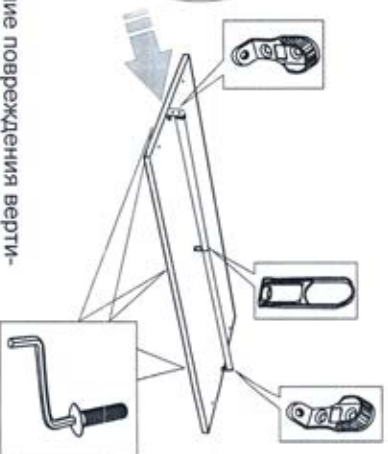
Во избежание повреждения вертикальных стенок, при установке полки в корпус шкафа, при оборудовании полки штангодержателями обратить особое внимание:

**штангодержатель не должен выходить за уровень кромки полки.**



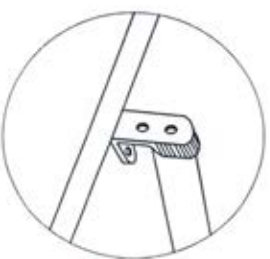
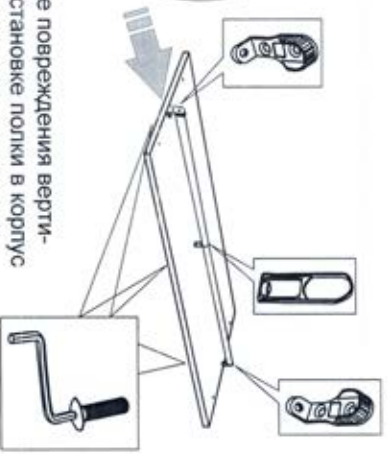
Во избежание повреждения вертикальных стенок, при установке полки в корпус шкафа, при оборудовании полки штангодержателями обратить особое внимание:

**штангодержатель не должен выходить за уровень кромки полки.**



Во избежание повреждения вертикальных стенок, при установке полки в корпус шкафа, при оборудовании полки штангодержателями обратить особое внимание:

**штангодержатель не должен выходить за уровень кромки полки.**



Во избежание повреждения вертикальных стенок, при установке полки в корпус шкафа, при оборудовании полки штангодержателями обратить особое внимание:

**штангодержатель не должен выходить за уровень кромки полки.**

