



МИАССМЕБЕЛЬ

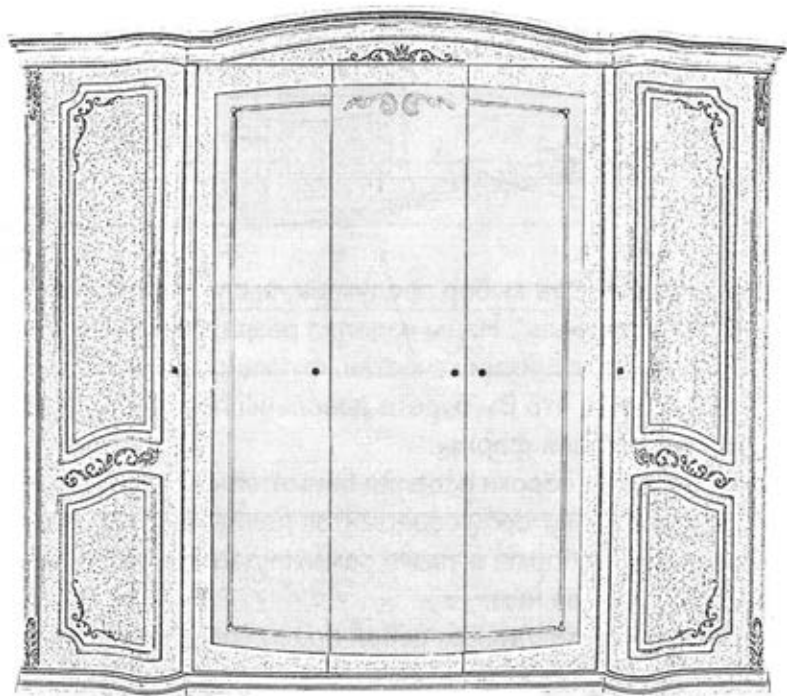
Набор (комплект)  
мебели для комнат «Флориана»  
Мебель для спальни



Цвет: Бежевый

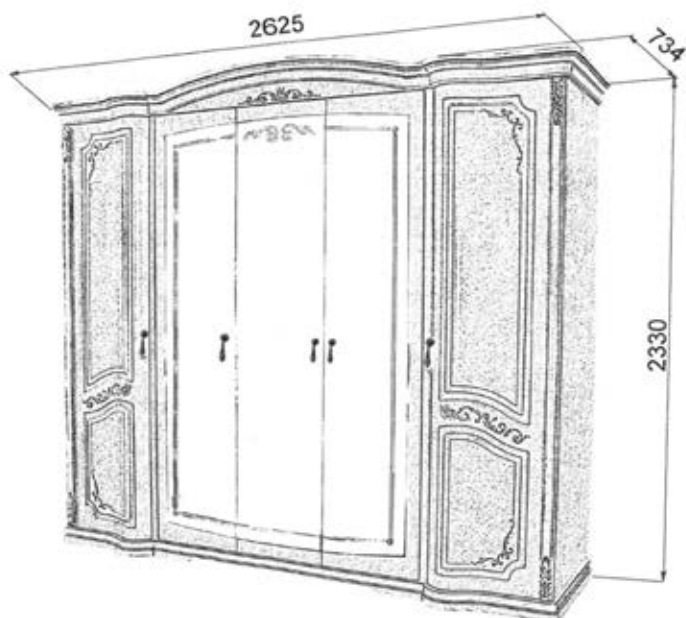
## Шкаф для платья и белья пятидверный

Инструкция по сборке,  
уходу и эксплуатации



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

## Габаритные размеры изделия 2625x734x2330



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
П-1	12.03	Стенка вертикальная (боковая)	2056x604	2
П-2	12.04	Стенка вертикальная средняя	2056x576	2
	08	Стенка вертикальная центральная	2056x591	1
	12.10	Стенка задняя	917x560	4
	08.14	Колонка	2056x55	2
П-3	03	Карниз центральный в сборе //Итого L=880мм -1 шт	1441x606	1
	06	Цоколь центральный в сборе //Итого L=540 мм-2 шт	1423x629	1
П-4	01	Карниз боковой левый в сборе	646x734	1
	02	Карниз боковой правый в сборе	646x734	1
П-5	04	Цоколь боковой левый в сборе	609x702	1
	05	Цоколь боковой правый в сборе	609x702	1
П-6	13.10	Стенка вертикальная соединительная	443x240	1
	08.07	Стенка вертикальная соединительная	890x240	1
	12.37	Полка	890x490	1
	13.14	Полка	432x490	4
П-7	08.35/08.36	Дверь гнутая (левая/правая)	2050x540	1/1
П-8	12	Дверь боковая зеркальная	2050x449	2
	13	Дверь центральная зеркальная	2050x449	1
П-9	12.38	Полка	550x490	2
	12.39	Полка	550x490	6
	12.08	Стенка вертикальная соединительная	551x240	2
П-10	11	Стенка задняя ХДФ	917x442	2
	12.09	Стенка задняя ХДФ	917x899	2

Фурнитура	1 комплект.
Всего мест	10 мест

# Спецификация фурнитуры и метизов



Ввинчиваемый  
дюбель  
-52 шт.



Винт  
соединительный  
-30 шт.



Винт  
соединительный  
-11 шт.



Эксцентрик  
(на 19мм)  
-52 шт.



Заглушка  
- 52 шт.



Ручка-капля  
- 5 шт.



Винт М4х25  
- 2 шт.



Винт М4х22  
- 2 шт.



Винт М4х30  
- 3 шт.



Шайба - 6 шт.



Втулка пластмассовая  
- 3 шт.



Шкант-8х60  
- 6 шт.



Шкант-8х30  
- 12 шт.



Шкант- 6х30  
- 20 шт.



Петля быстрого  
монтажа К-9,5 = 15шт



Заглушка консоли  
двери 25шт



Петля быстрого  
монтажа К-0 = 10шт



Заглушка на чашку  
петли 25шт



Монтажная планка  
D-0 = 10шт



Монтажная планка  
D-3 = 15шт



Заглушка D=15 мм  
- 7 шт.



Заглушка 8х13  
- 20шт.



Шуруп 4х16  
= 50 шт.



Дверной упор  
- 4 шт.



Стяжка  
2 компл.



Винт 6х30  
" Dresselhaus"  
- 7 шт.



Шайба - 7 шт.



Саморез Золото  
3х16 = 7 шт.



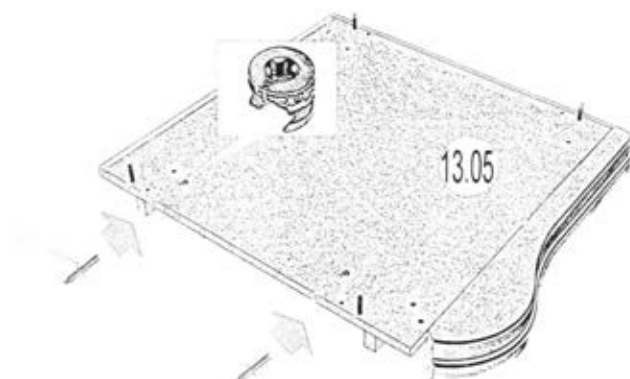
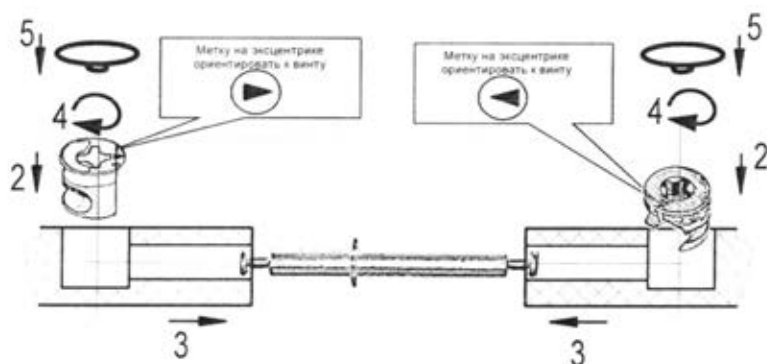
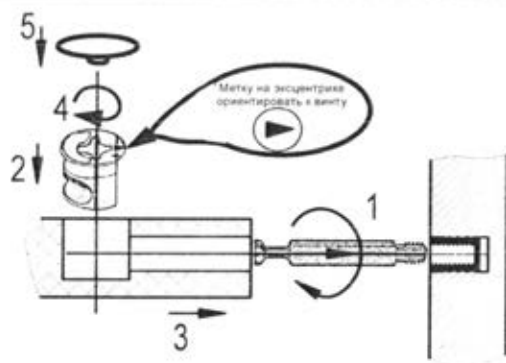
Ключ  
- 1 шт.



Штангодержатель  
- 7 шт.

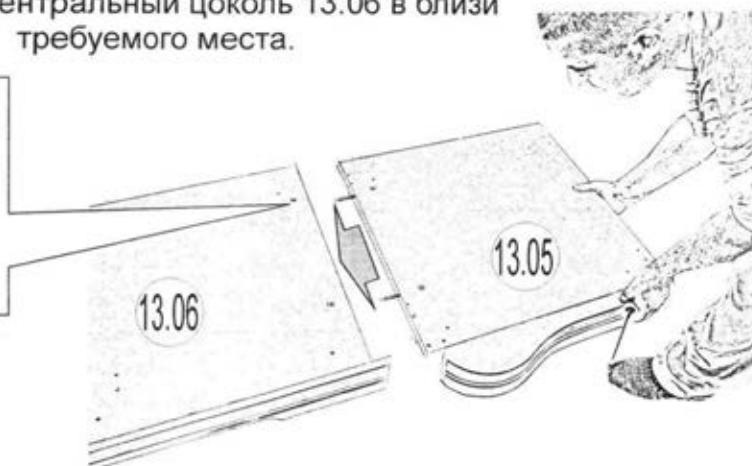
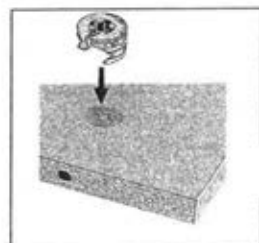
## Порядок установки крепежной фурнитуры.

Монтаж деталей с помощью эксцентриковой стяжки.

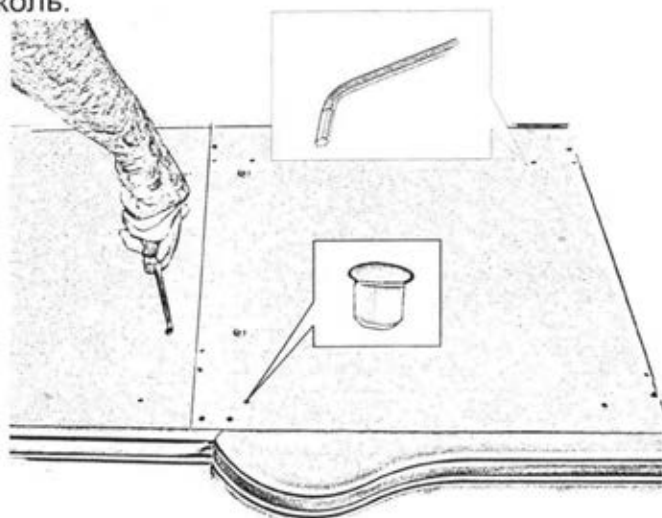


Установить в отверстия на пласти цоколя бокового правого 13.05 2 эксцентрика. В кромку стенки вертикальной установить 2 винта соединительных длиной частью до ограничительной шайбы (как показано на рисунке) и зафиксировать при помощи эксцентрика. Аналогично оборудовать левый боковой цоколь 13.04.

Установить центральный цоколь 13.06 вблизи требуемого места.

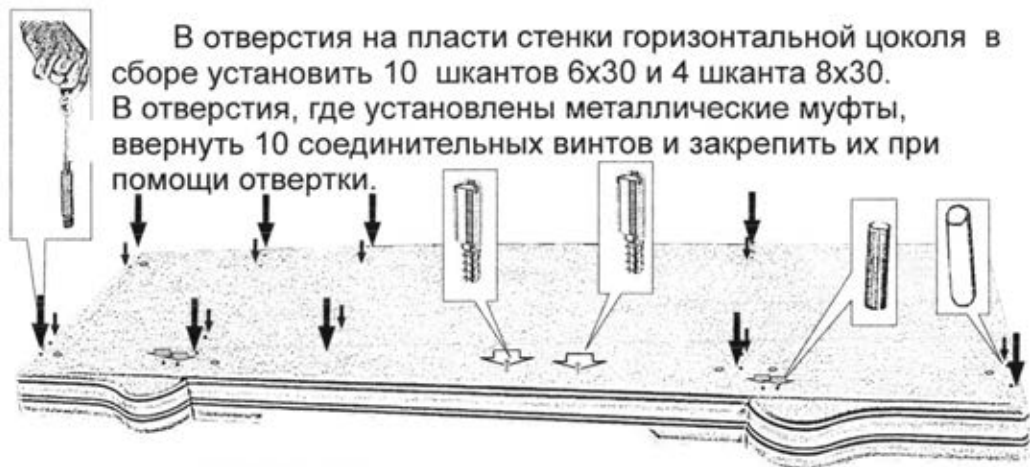


В отверстия на пласти стенки горизонтальной центрального цоколя 13.06 установить 4 эксцентрика. Присоединить правый цоколь 13.05 к центральному цоколю 13.06 и закрепить при помощи эксцентриковой стяжки. Аналогично прикрепить к центральному цоколю левый цоколь.



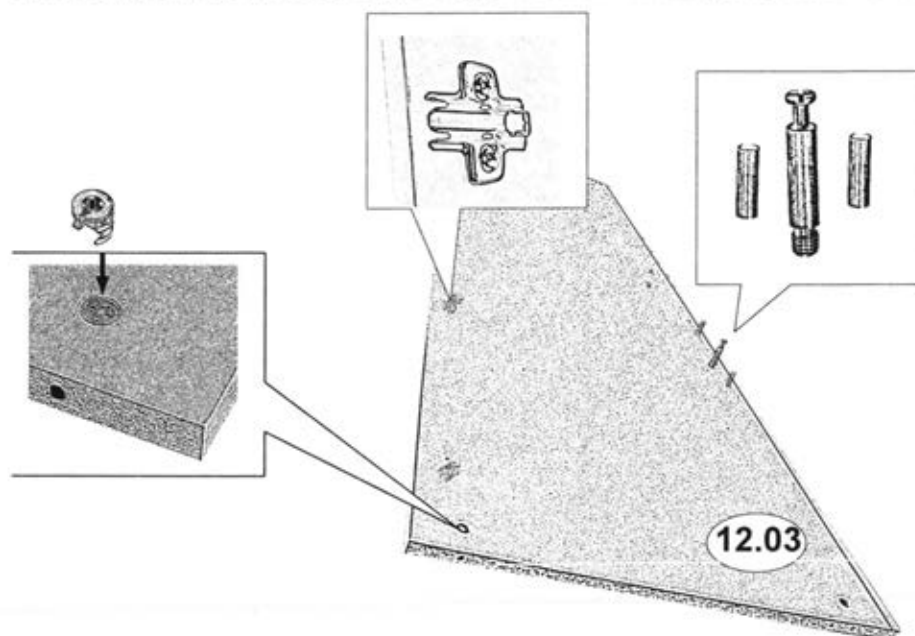
Установить цоколь в сборе в требуемом месте и выровнять его горизонтально при помощи регулируемых ножек. Для регулировки необходимо вставить шестигранный ключ в отверстие ножки через отверстие в стенке горизонтальной и завернуть (вывернуть) ножку до получения необходимого результата. Для проверки установки можно использовать уровень. В отверстия для регулировки ножек на

В отверстия на пласти стенки горизонтальной цоколя в сборе установить 10 шкантов 6x30 и 4 шканта 8x30. В отверстия, где установлены металлические муфты, вернуть 10 соединительных винтов и закрепить их при помощи отвертки.

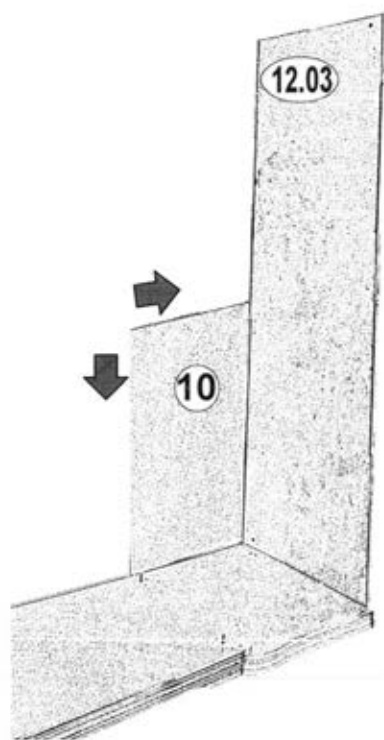
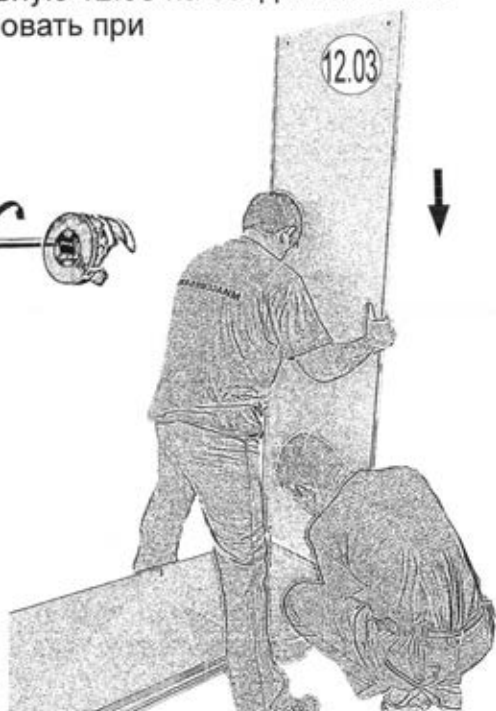


В отверстия цоколя в сборе установить 2 дверных упора.

В отверстия на пласти стенок вертикальных 12.03 установить по 4 эксцентрика, по соединительному винту и по 2 шканта 8x30. По имеющимся отверстиям на стенках 12.03 установить по 5 монтажных планок Д-0 для крепления 4-х шарнирных петель.



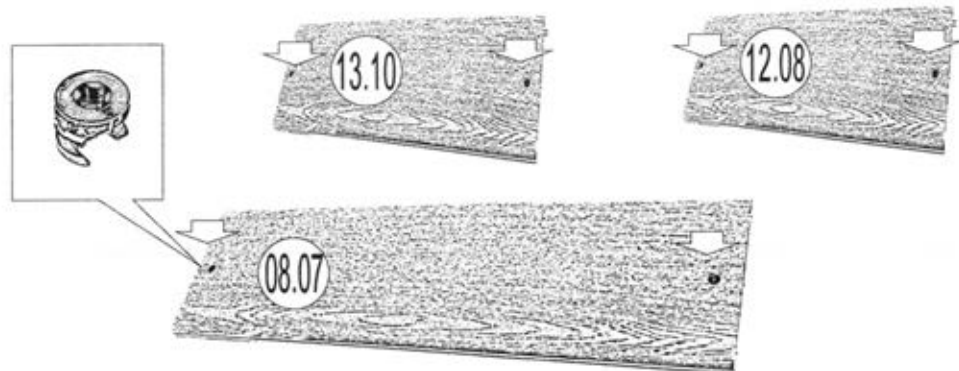
Установить стенку вертикальную 12.03 на соединительные винты цоколя в сборе и зафиксировать при помощи эксцентриковой стяжки.



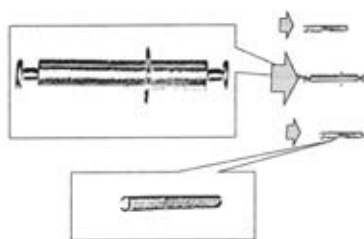
В пазы цоколя в сборе и стенки вертикальной 12.03 установить заднюю стенку 10.



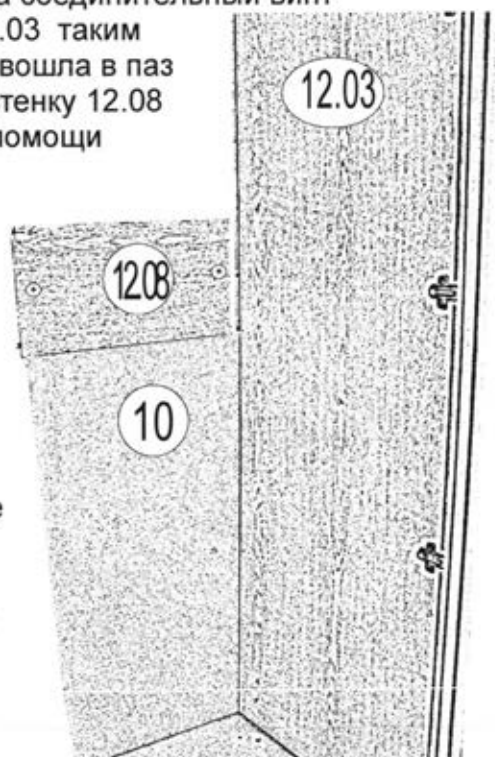
В отверстия на пласти стенок вертикальных соединительных 08.07, 12.08 и 13.10 установить по 2 эксцентрика.



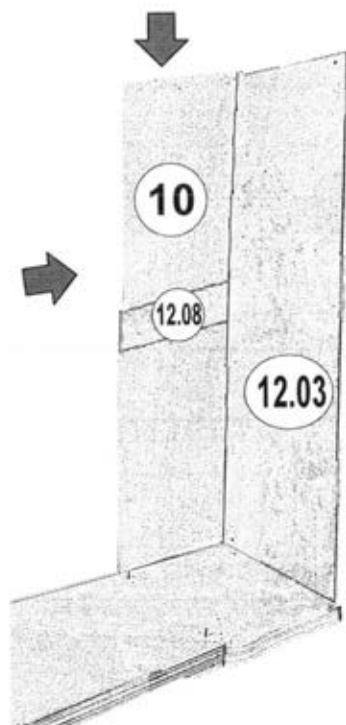
Установить стенку вертикальную соединительную 12.08 отверстиями в торцевой кромке на соединительный винт и шканты стенки вертикальной 12.03 таким образом, чтобы задняя стенка 10 вошла в паз на кромке стенки 12.08. Крепить стенку 12.08 к стенке вертикальной 12.03 при помощи эксцентриковой стяжки.



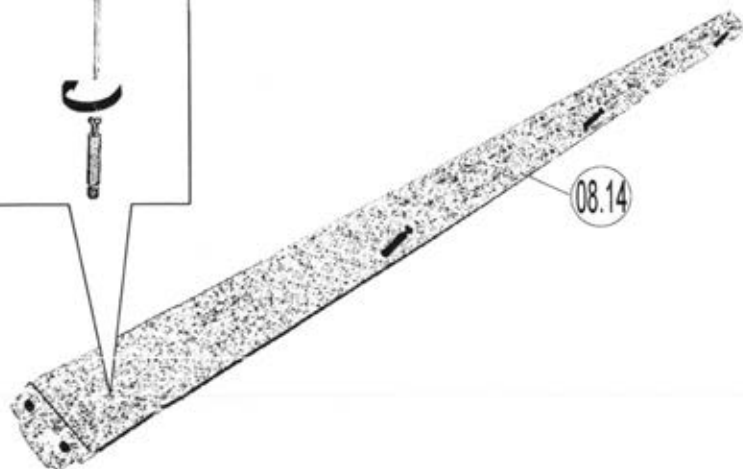
В среднее отверстие на кромке стенки 12.08 вставить короткой частью винт соединительный и зафиксировать эксцентриком. В крайние отверстия установить 2 шканта 8x60.

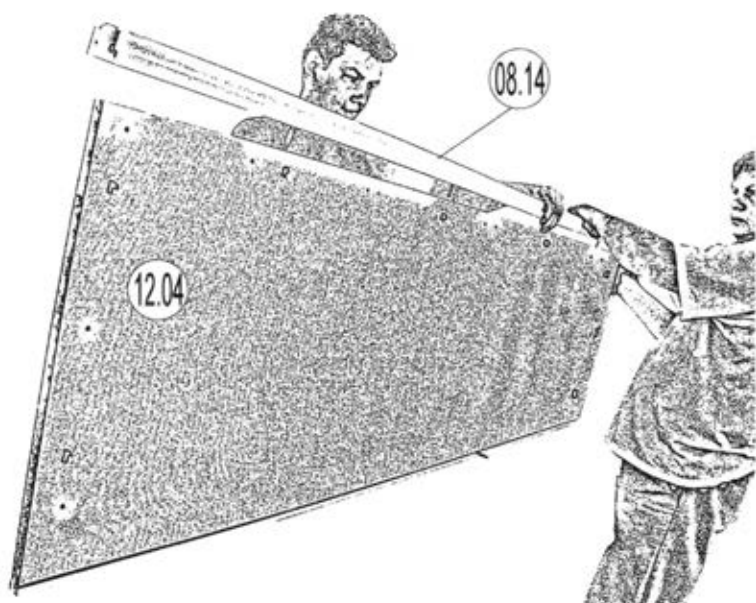


В пазы стенки вертикальной 12.03 и стенки вертикальной соединительной 12.08 установить заднюю стенку 10.

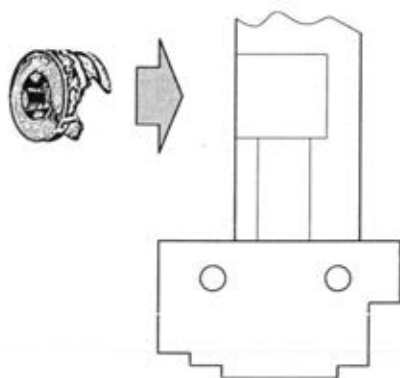


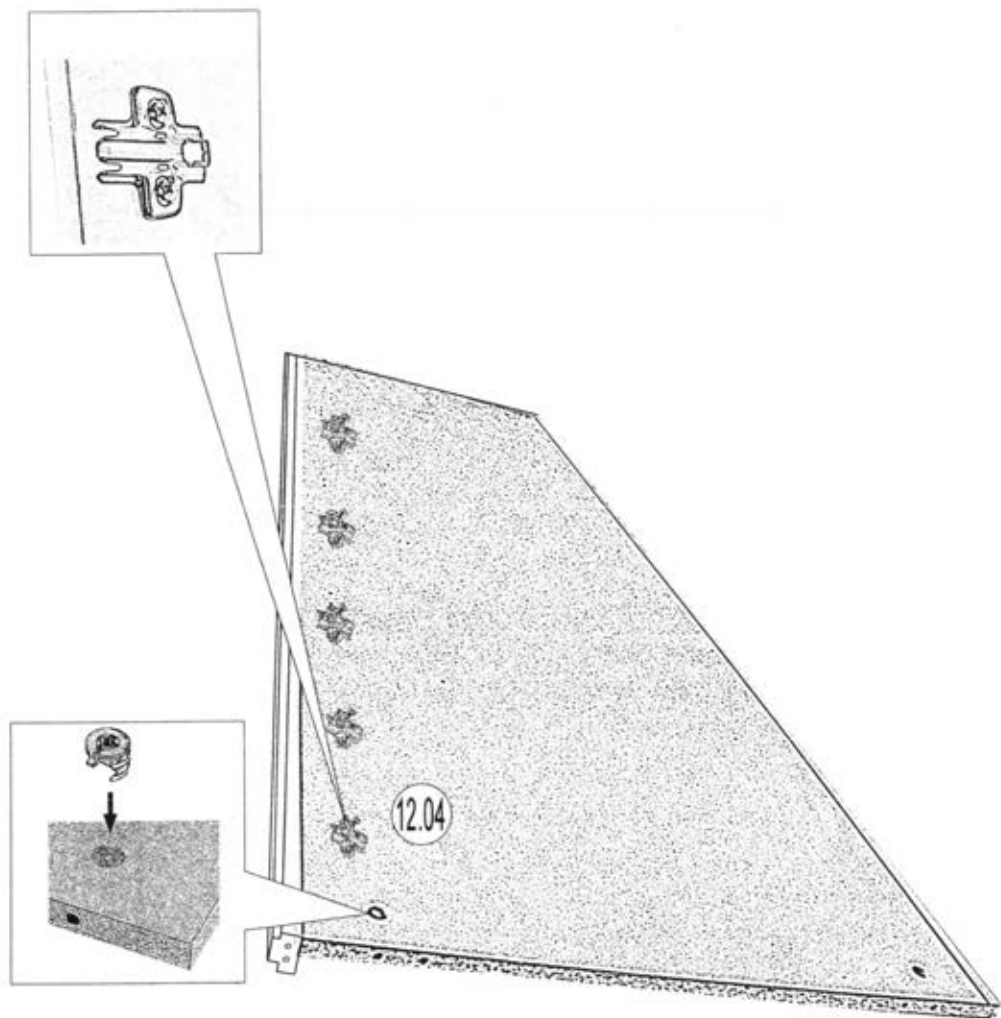
В отверстия на пласти колонки 08.14 установить по 4 соединительных винта и зафиксировать при помощи отвертки.





Крепить колонку 08.14 на стенку вертикальную 12.04 при помощи эксцентриковой стяжки. Обратит особое внимание, чтобы свес колонки был направлен в сторону, где имеются отверстия под эксцентрики.





В отверстия на пласти стенок вертикальных 12.04 установить по 4 эксцентрика,  
По имеющимся наклкам на стенки 12.04 установить по 5 монтажных планок D-3 для крепления 4-х шарнирных петель.

Установить стенку вертикальную 12.04 на соединительные винты цоколя в сборе таким образом, чтобы кромки задних стенок 10 вошли в паз стенки вертикальной 12.04. Особое внимание обратить на то, чтобы шканты 8x60 и винт соединительный стенки 12.08 прошли насквозь стенки 12.04.

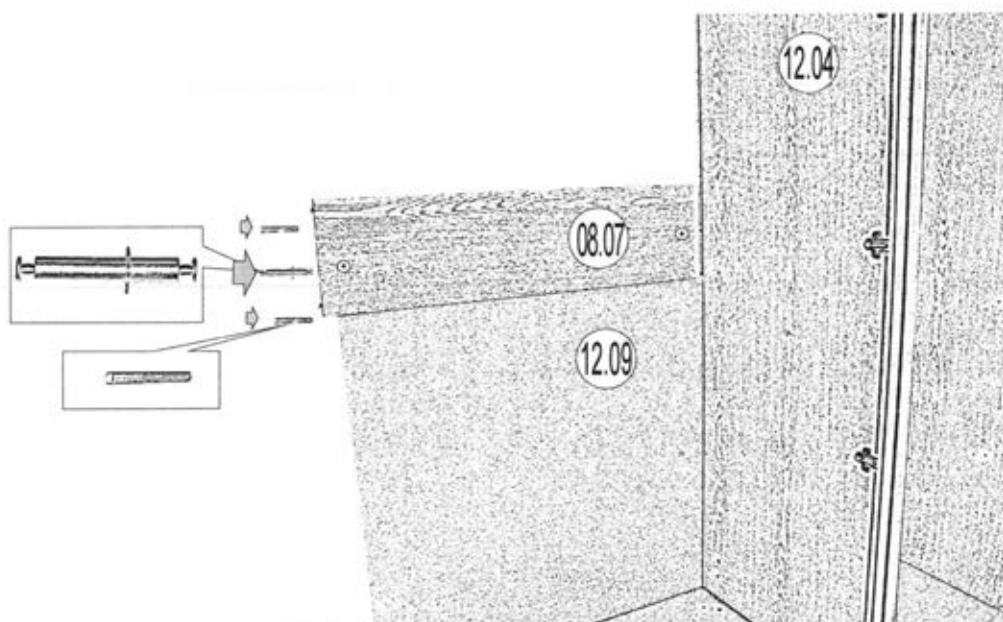
Зафиксировать стенку вертикальную 12.04 к цоколю при помощи эксцентриковой стяжки.



В пазы цоколя в сборе и стенки вертикальной 12.04 установить заднюю стенку 12.09.

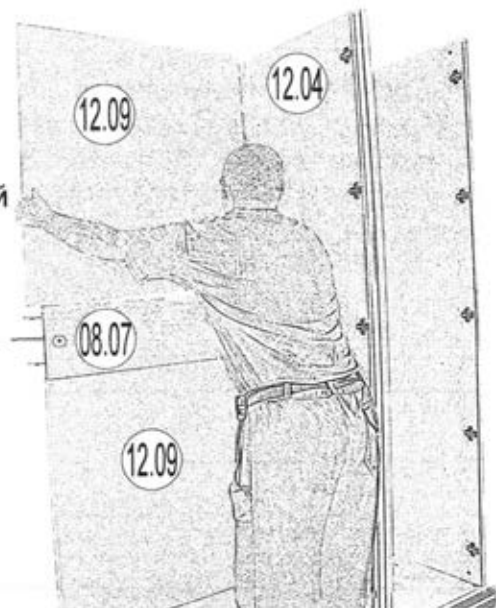


Установить стенку вертикальную соединительную 08.07 отверстиями в торцевой кромке на соединительный винт и шканты стенки вертикальной 12.04 таким образом, чтобы задняя стенка 12.09 вошла в паз на кромке стенки 08.07. Крепить стенку 08.07 к стенке вертикальной 12.04 при помощи эксцентриковой стяжки.

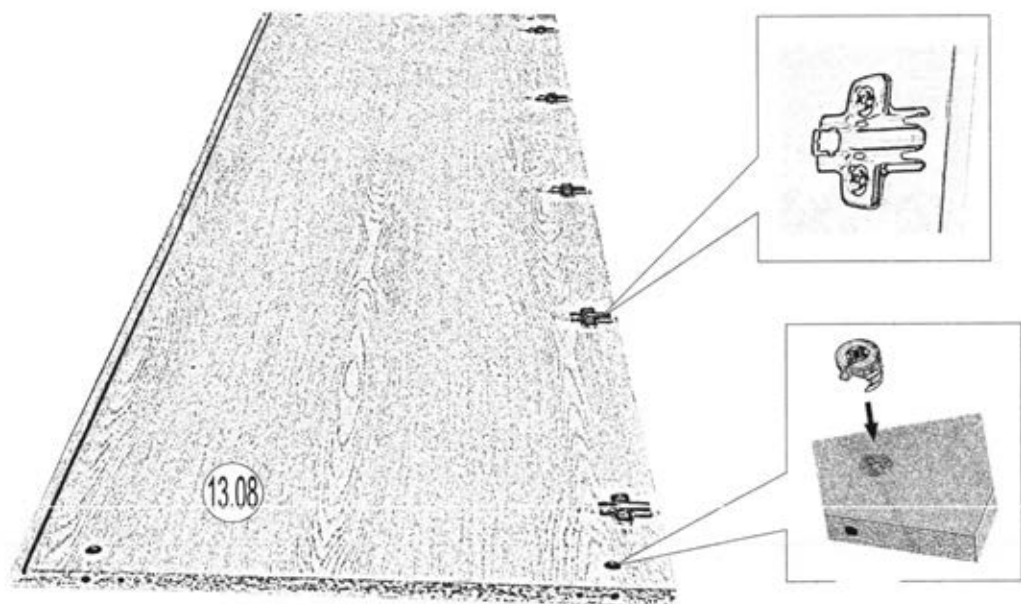


В среднее отверстие на кромке стенки 08.07 вставить короткой частью винт соединительный и зафиксировать эксцентриком. В крайние отверстия установить 2 шканта 8x60.

В пазы стенки вертикальной соединительной 08.07 и стенки вертикальной 12.04 установить заднюю стенку 12.09.



В отверстия на пласти стенки вертикальной центральной 13.08 установить 4 эксцентрика. По имеющимся отверстиям установить 5 монтажных планок D-3 для крепления 4-х шарнирных петель.





Установить стенку вертикальную 13.08 на соединительные винты цоколя в сборе таким образом, чтобы кромки задних стенок 12.09 вошли в паз стенки вертикальной 12.04. Особое внимание обратить на то, чтобы шканты 8x60 и винт соединительный стенки 08.07 прошли насквозь стенки 13.08.

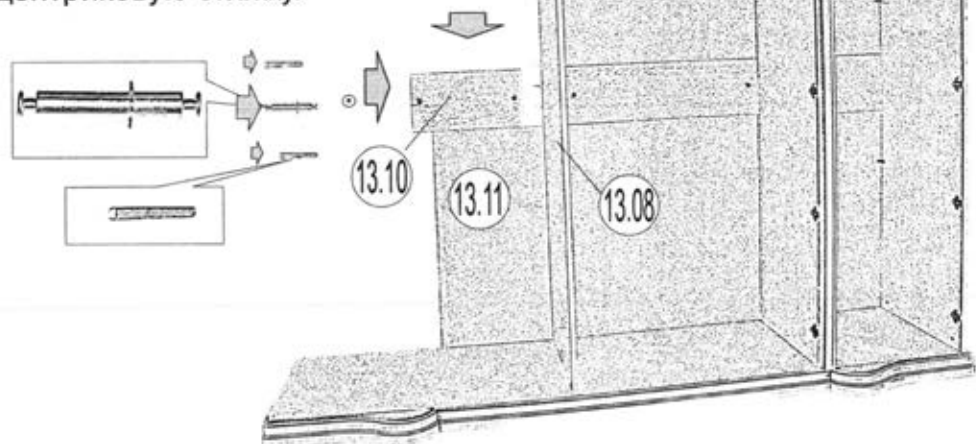
Зафиксировать стенку вертикальную 13.08 к цоколю при помощи эксцентриковой стяжки.



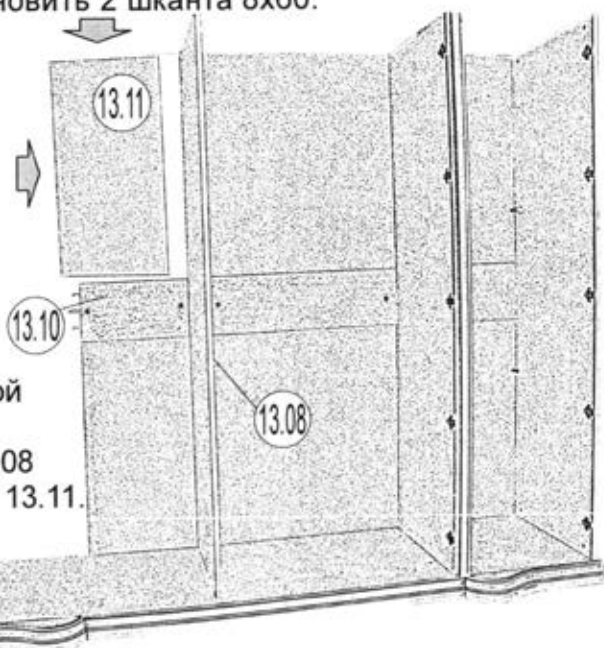
В пазы цоколя в сборе и стенки вертикальной 13.08 установить заднюю стенку 13.11.



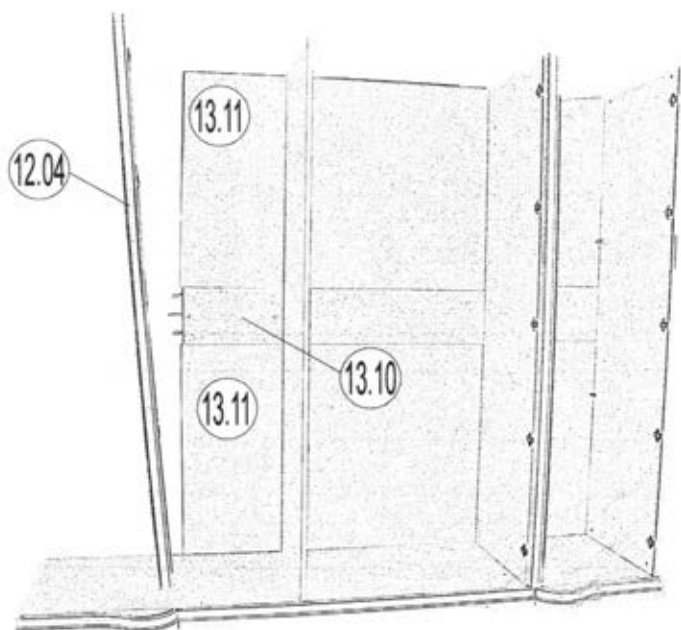
Установить стенку вертикальную соединительную 13.10 отверстиями в торцевой кромке на соединительный винт и шканты стенки вертикальной 13.08 таким образом, чтобы задняя стенка 13.11 вошла в паз на кромке стенки 13.10. и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



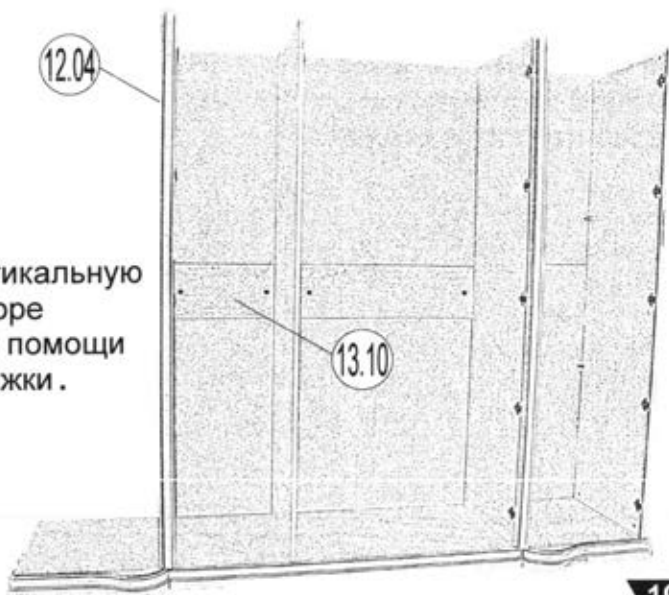
В среднее отверстие на кромке стенки 13.10 вставить короткой частью винт соединительный и зафиксировать эксцентриком. В крайние отверстия установить 2 шканта 8x60.



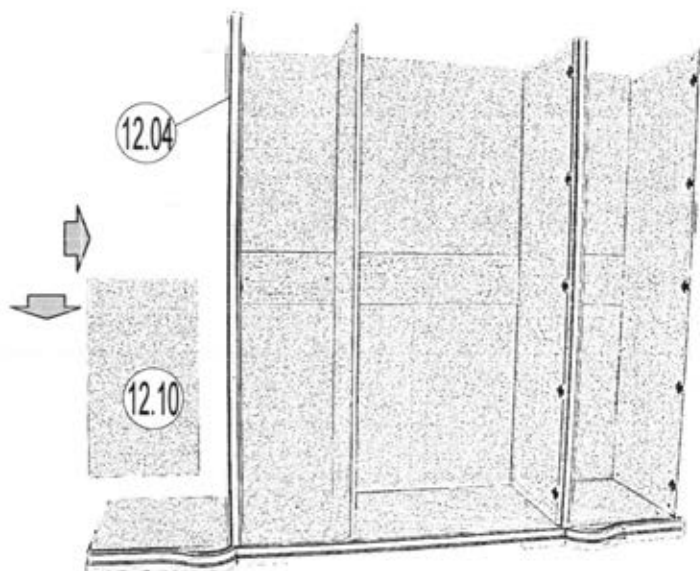
В пазы стенки вертикальной соединительной 13.10 и стенки вертикальной 13.08 установить заднюю стенку 13.11.



Установить стенку вертикальную 12.04 на соединительные винты цоколя в сборе таким образом, чтобы кромки задних стенок 13.11 вошли в паз стенки вертикальной 12.04. Особое внимание обратить на то, чтобы шканты 8x60 и винт соединительный прошли насквозь стенки 12.04.

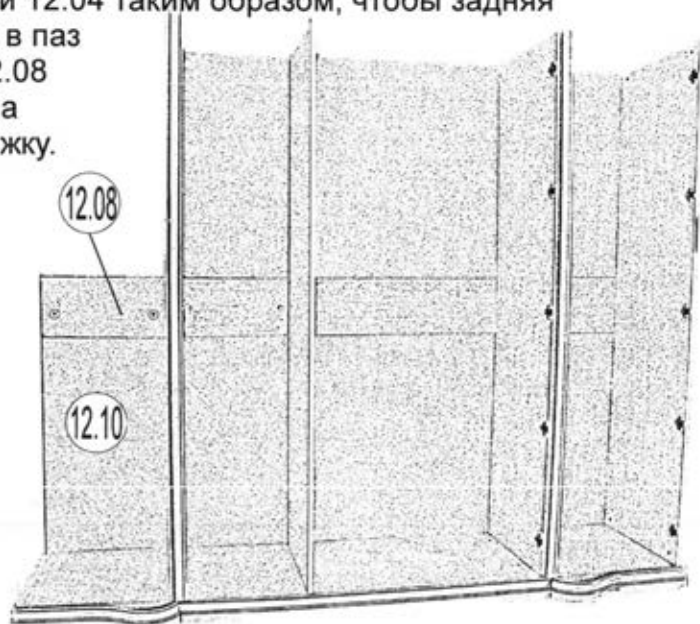


Крепить стенку вертикальную 12.04 к цоколю в сборе и к стенке 13.10 при помощи эксцентриковой стяжки.

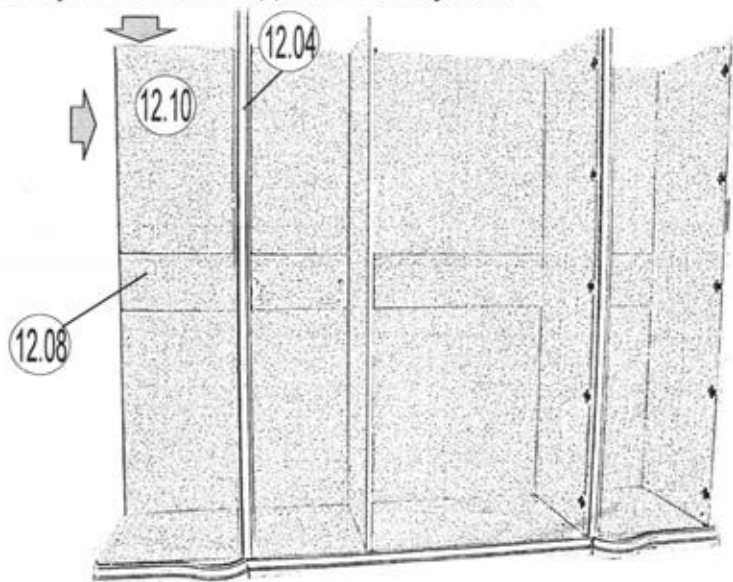


В пазы цоколя в сборе и стенки вертикальной 12.04 установить заднюю стенку 12.10.

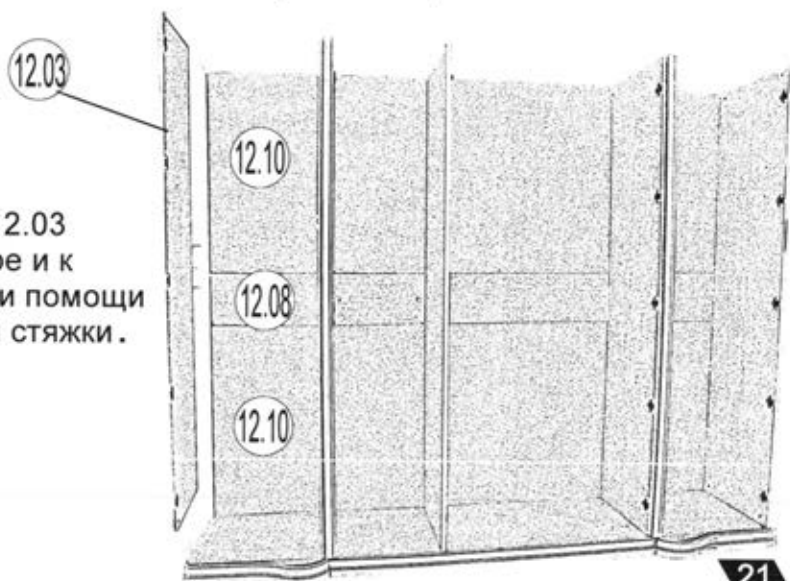
Установить стенку вертикальную соединительную 12.08 отверстиями в торцевой кромке на соединительный винт и шканты стенки вертикальной 12.04 таким образом, чтобы задняя стенка 12.10 вошла в паз на кромке стенки 12.08 и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



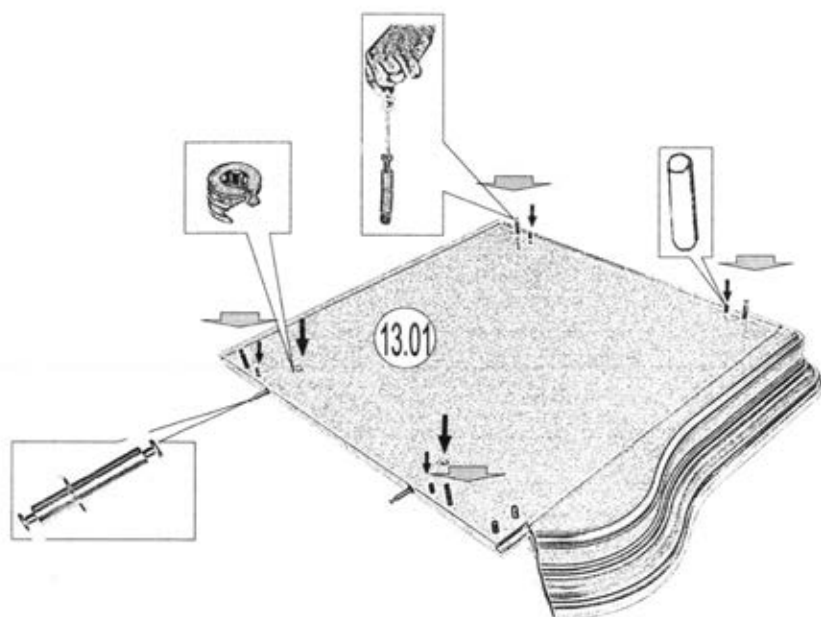
В пазы стенки вертикальной соединительной 12.08 и стенки вертикальной 12.04 установить заднюю стенку 12.10.



Установить стенку вертикальную 12.03 на соединительные винты цоколя в сборе таким образом, чтобы кромки задних стенок 12.10 вошли в паз стенки вертикальной 12.03, а винт соединительный и шкранты стенки 12.03 вошли в отверстия на кромке стенки 12.08.



Крепить стенку вертикальную 12.03 к цоколю в сборе и к стенке 12.08 при помощи эксцентриковой стяжки.

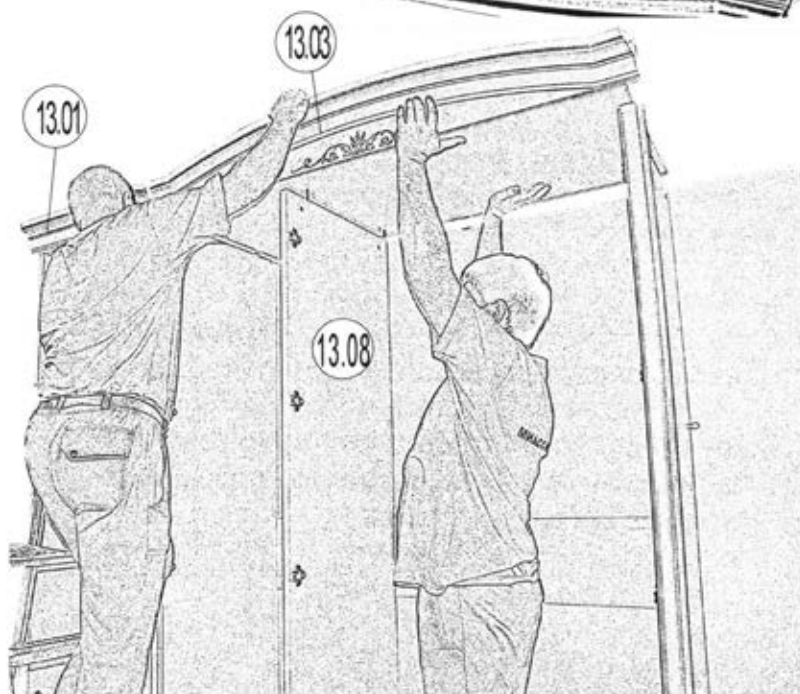


Установить в отверстия на пласти карниза бокового левого 13.01 2 эксцентрика. В кромку стенки вертикальной установить 2 винта соединительных **длинной частью до ограничительной шайбы** (как показано на рисунке) и зафиксировать при помощи эксцентрика. В отверстия установить 4 шканта 6x30 и 2 шканта 8x30, В резьбовые отверстия установить 4 винта соединительных и зафиксировать при помощи отвертки. Аналогично оборудовать правой боковой карниз 13.02.

**Установку карниза производить вдвоем.** Установить карниз 13.01 соединительными винтами на собранный каркас шкафа.

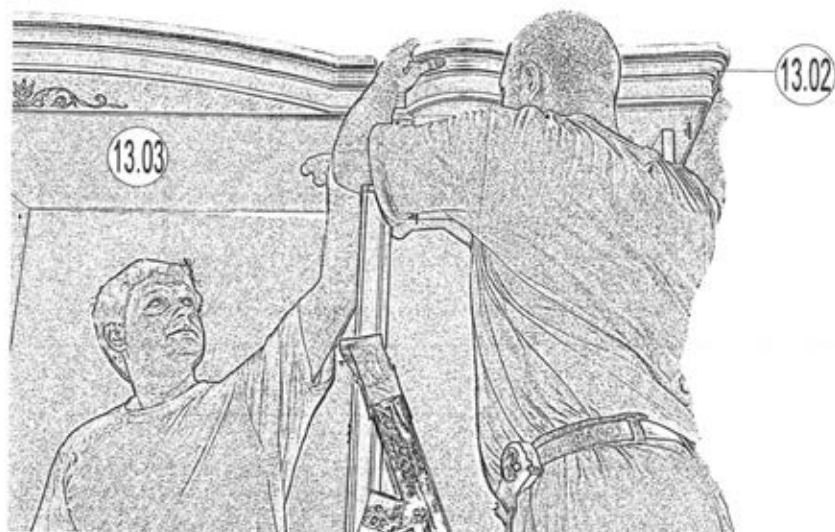


В отверстия на пласти карниза центрального 13.03 установить 2 соединительных винта и 2 дверных упора и зафиксировать при помощи отвертки. Установить 2 шканта 6x30 и 4 эксцентрика.



Слегка приподнять правую часть левого карниза 13.01. Приставить центральный карниз 13.03 к левому таким образом, чтобы соединительные винты карниза 13.01 вошли в отверстия карниза 13.03. Установить собранную конструкцию на каркас шкафа, совместив соединительные винты карниза 13.03 с отверстиями в кромке стенки вертикальной 13.08.

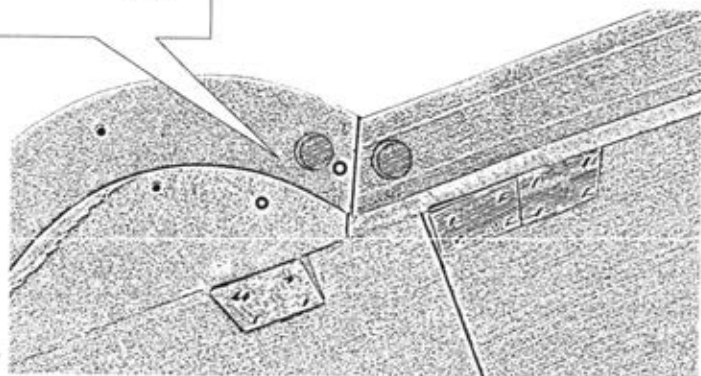




Слегка приподнять правую часть центрального карниза 13.03. Приставить правый карниз 13.02 к центральному таким образом, чтобы соединительные винты карниза 13.02 вошли в отверстия карниза 13.03. Установить собранную конструкцию на каркас шкафа, совместив соединительные винты карниза в сборе с отверстиями в кромке вертикальных стенок.

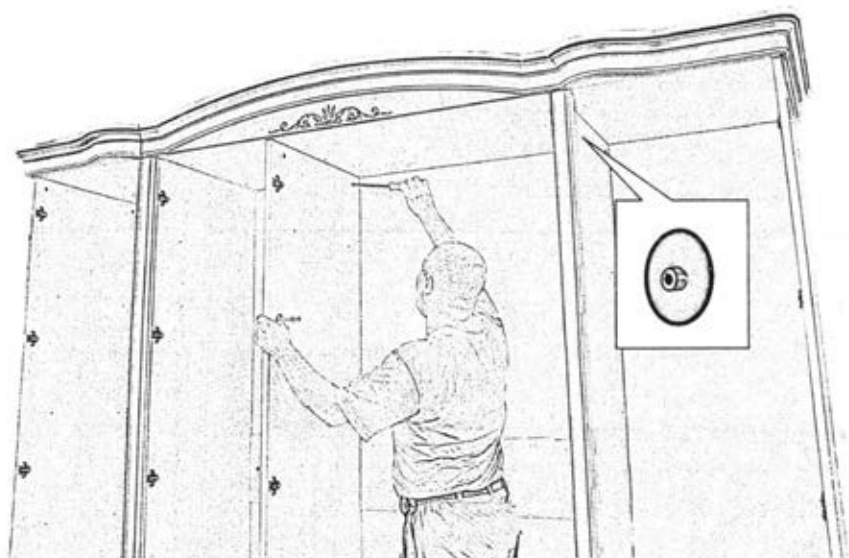


Для стяжки лицевой части карниза необходимо в отверстия верхних кромок центрального и боковых карнизов установить стяжку и зафиксировать ее путем поворота пластмассовых цилиндров по часовой стрелке при помощи отвертки.

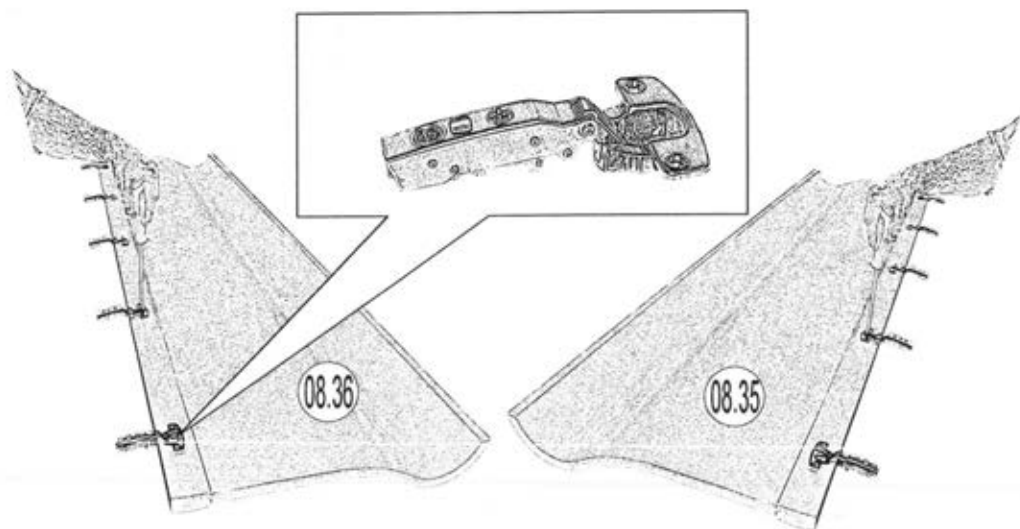




Закрутить эксцентрики сначала на карнизе, затем на вертикальных стенках. На эксцентрики установить заглушки.



Уложить гнутые двери 08.35 и 08.36 на ровную, предварительно проложенную упаковочным материалом поверхность. Установить 4-х шарнирные петли К0 и закрепить их на шурупы 4x16.



## Схема фиксирования петли К-0 и К-9,5

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.

Схема монтажа петли.

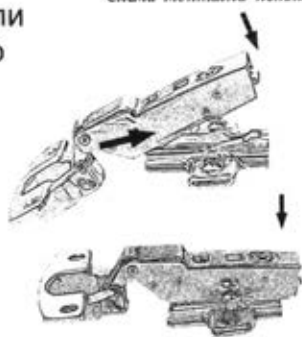
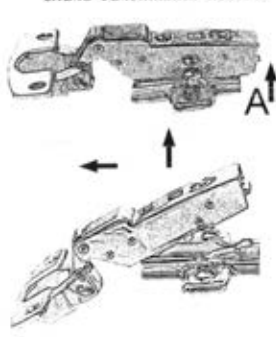
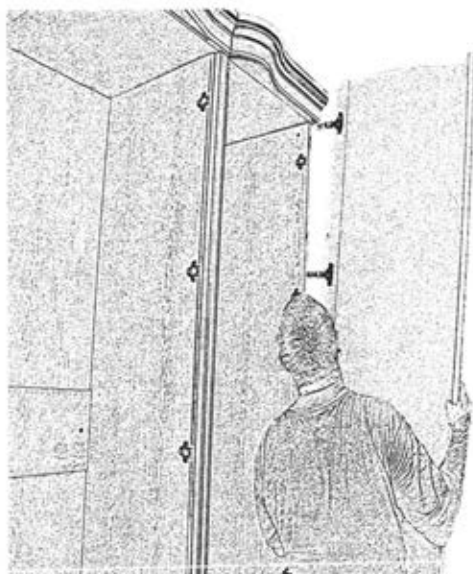
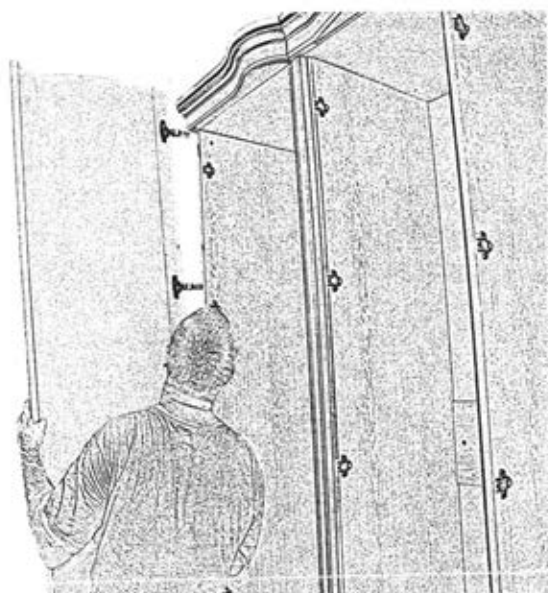


Схема демонтажа петли.



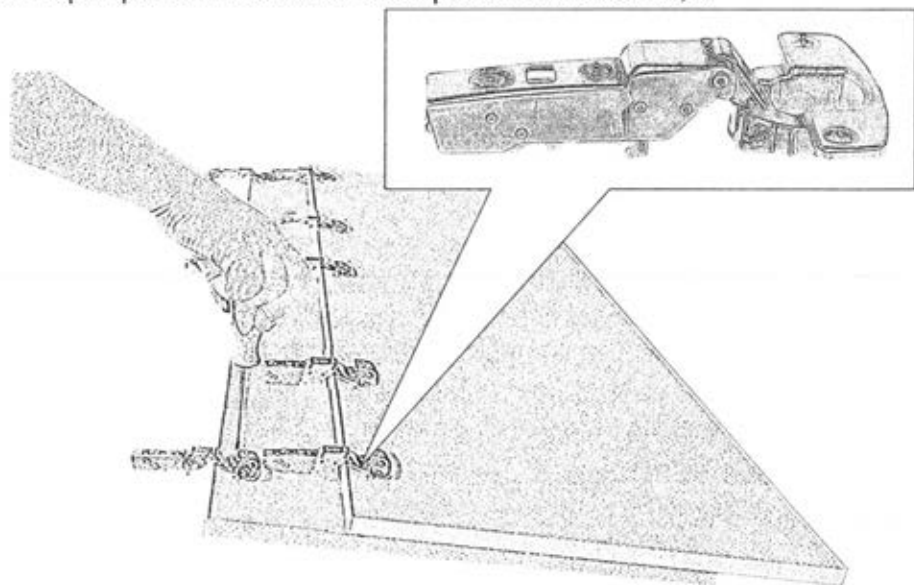
Для демонтажа петли:

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

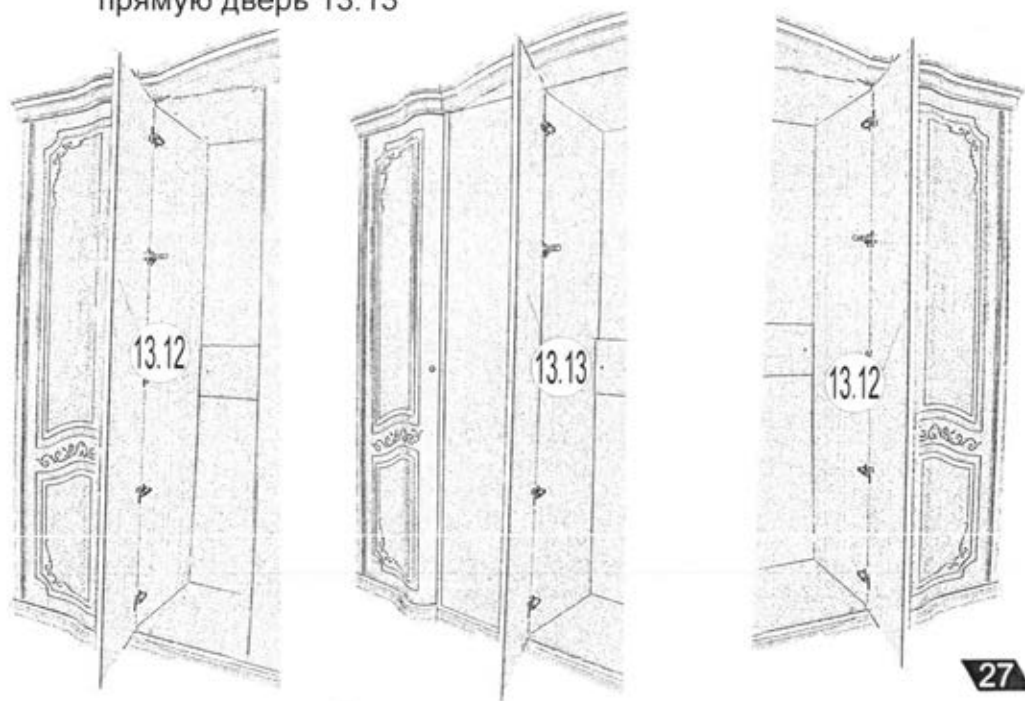


Установить гнутые двери 08.35 и 08.36 и отрегулировать, согласно нижеприведенной инструкции.

Оборудовать 2 прямые двери 13.12 и прямую дверь 13.13 4-х шарнирными петлями быстрого монтажа K9,5.

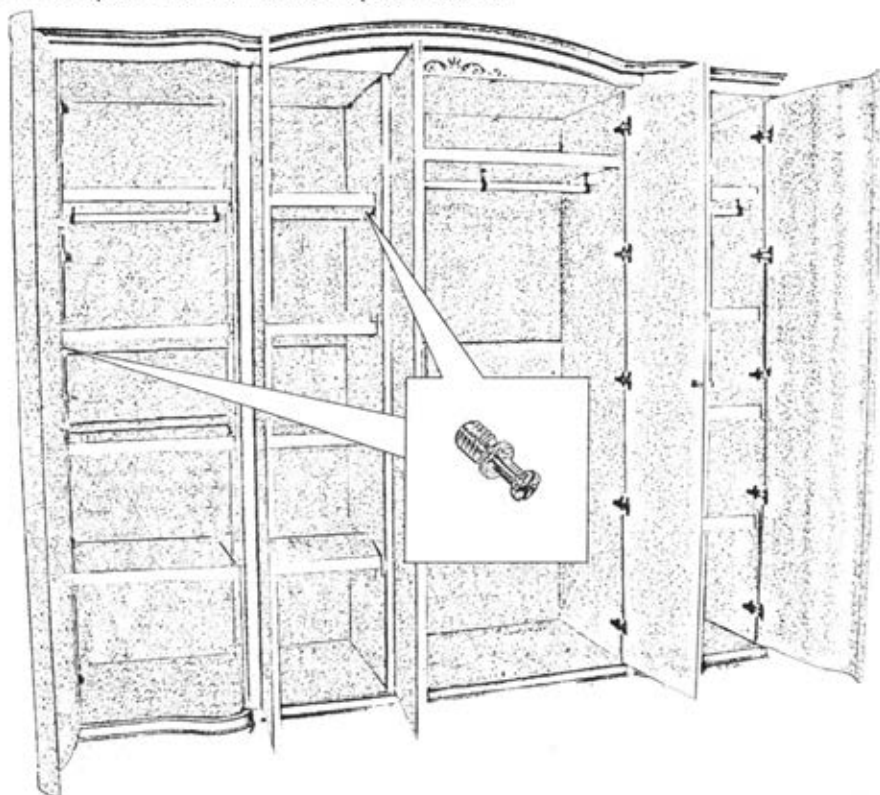


Установить и отрегулировать 2 прямые двери 13.12 и прямую дверь 13.13





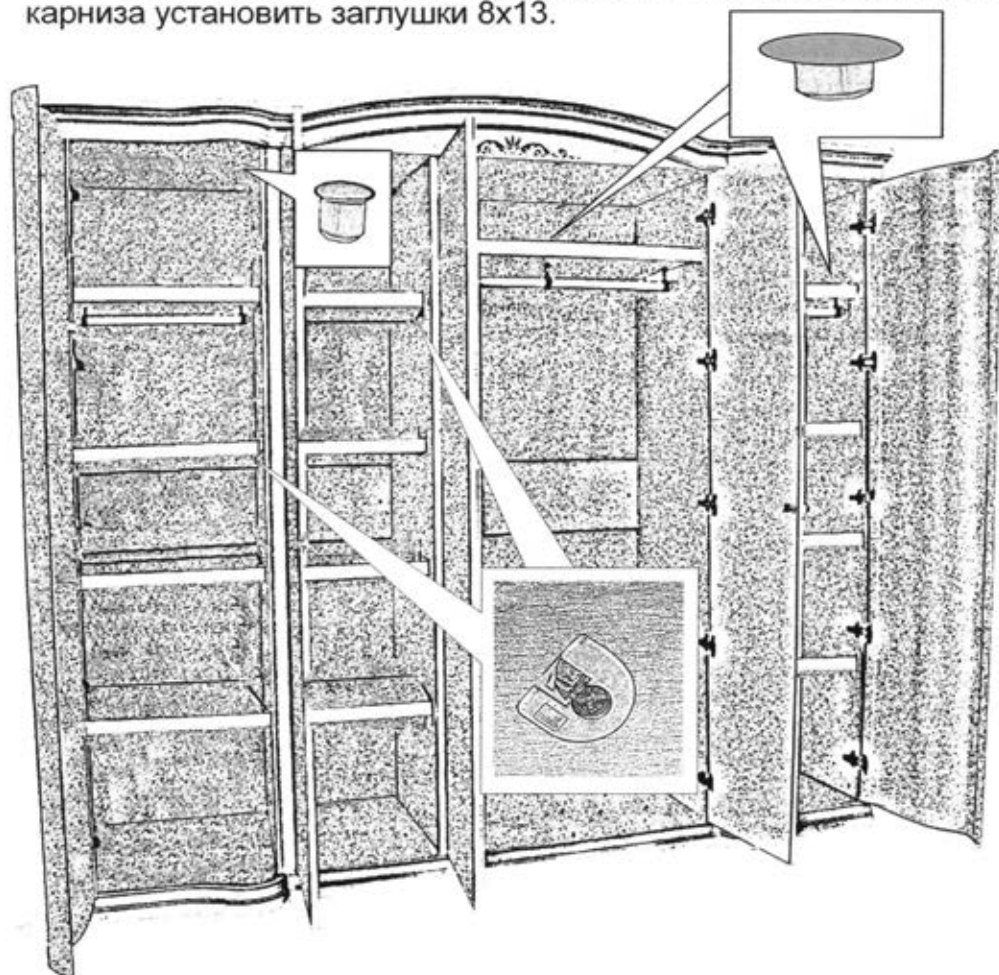
К полкам по имеющимся отверстиям крепить штангодержатели. При необходимости подложить металлические шайбы. В отверстия штангодержателей установить деревянные штанги и закрепить их на саморезы 3x16.



В отверстия на пласти стенок вертикальных 03, 04 и 13.08 в местах расположения полок при помощи отвертки установить ввинчиваемые дюбели .

Установить полки на ввинчиваемые дюбели и зафиксировать при помощи отвертки на стяжку.

В неиспользованные отверстия на стенке горизонтальной карниза установить заглушки 8x13.

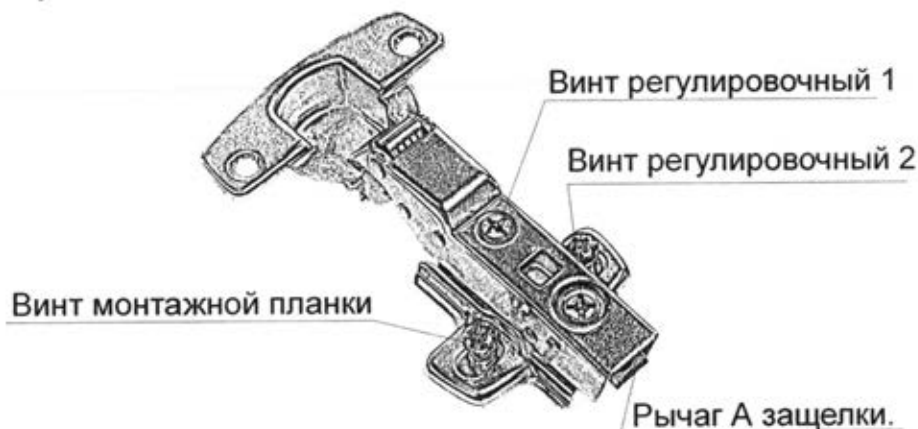


В отверстия на полках установить заглушки  $D=15$  мм.

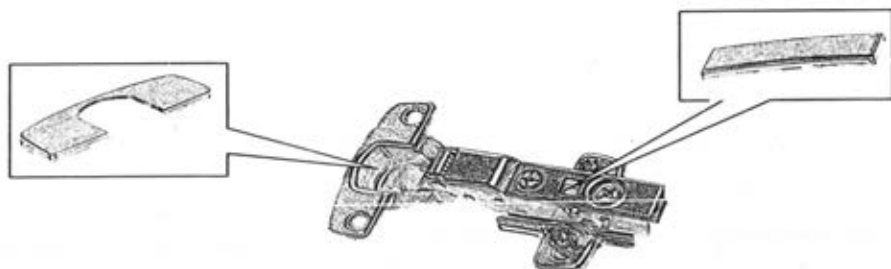
Установить полки по прилагаемой схеме. По желанию можно снять верхние полки и установить штанги на горизонтальную стенку карниза. Крепление штанг к карнизу аналогичен креплению штанг на полки. В отверстия на полках со штангами установить заглушки  $D=15$  мм.

## Порядок регулировки дверей.

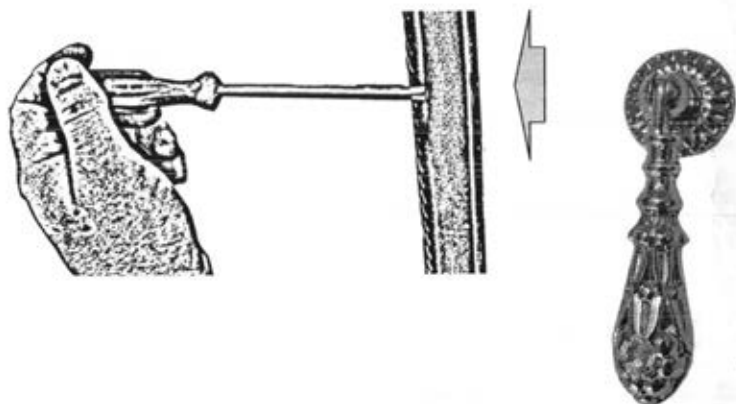
1. Для перемещения двери вправо или влево:
  - для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт 1;
  - для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт 1;
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса
  - завернуть или отвернуть регулировочный винт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



На консоль и чашку петли установить заглушки.



На двери установить ручки и закрепить их винтами 4x22 (4x25).  
При необходимости подложить металлические шайбы.



**Внимание!** Во избежание поломки зеркал:

- В отверстие под ручку на зеркало **обязательно установить пластмассовую втулку;**
- Винты (4x30) ручек зеркальных дверей не затягивать сильно!

### **Дополнительные сведения:**

*Продукция сертифицирована на соответствие*

*ГОСТ 16371-2014 ГОСТ 19917-2014*

*Сертификат соответствия № РОСС RU. АЯ 14. Н04811*

*Срок действия с 27.02.2019 по 26.02.2022.*

*Декларация о соответствии РОСС RU. АЯ14.В. 1569/19.*

*Срок действия с 27.02.2019 по 26.02.2024.*

*Орган по сертификации рег. № РОСС RU.0001.10АЯ14 ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ "ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ" г. Челябинск*

### **Применяемые материалы:**

Щитовые детали изделия изготовлены из сертифицированных плитных материалов, разрешенных к производству на основании гигиенического сертификата и облицованных различными декоративными облицовочными материалами. Колонки, брусковые детали цоколей и карнизов изготовлены из древесных материалов. Задние стенки изготавливаются из панелей отделочных на основе плит ХДФ. Детали отделаны полиуретановыми или акриловыми лаками.

## **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)**