



МИАССМЕБЕЛЬ

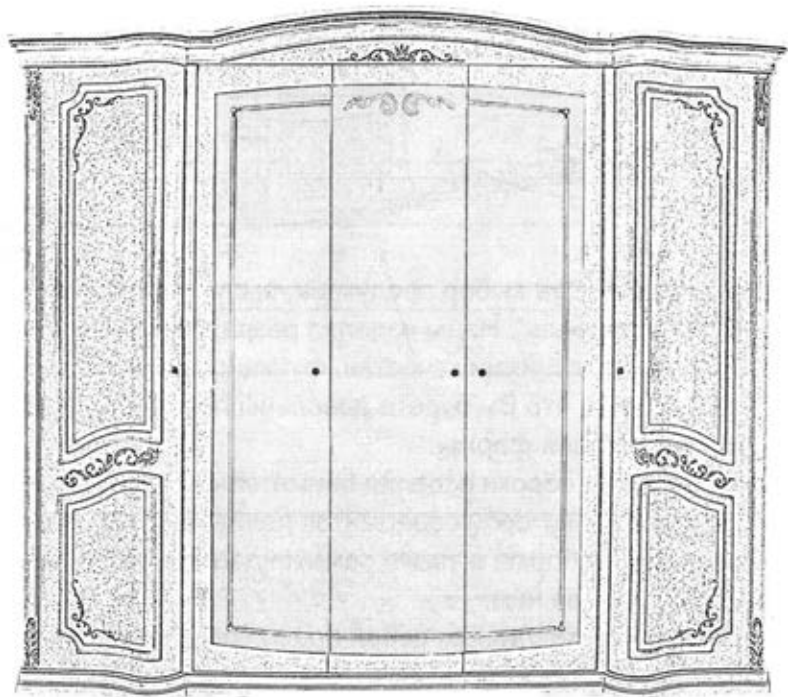
Набор (комплект)
мебели для комнат «Флориана»
Мебель для спальни



Цвет: Бежевый

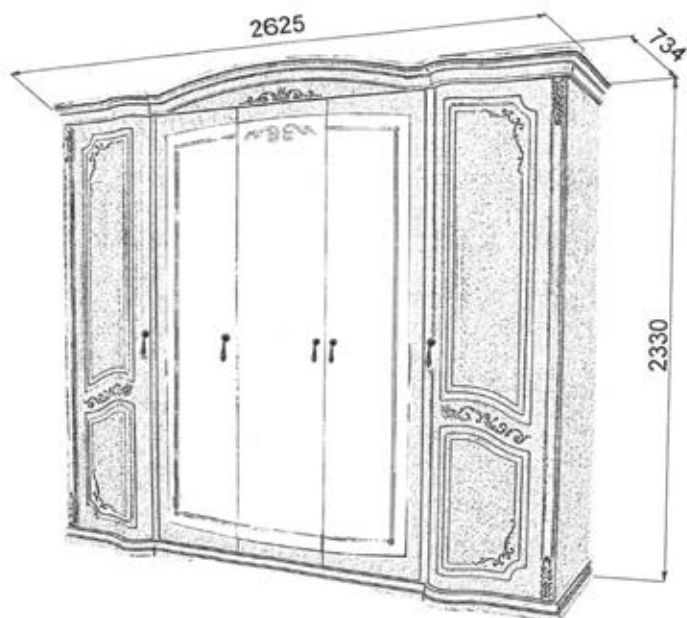
Шкаф для платья и белья пятидверный

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 M4x22
- 2 шт.



Винт M4x25
- 2 шт.



Винт M4x30
- 3 шт.



Шайба - 6 шт.



Втулка пластмассовая
- 3 шт.



Шкант-8x60
- 6 шт.



Шкант-8x30
- 12 шт.



Шкант- 6x30
- 20 шт.



Петля быстрого
монтажа K-9,5 = 15шт



Заглушка консоли
двери 25шт



Петля быстрого
монтажа K-0 = 10шт



Заглушка на чашку
петли 25шт



Монтажная планка
D-0 = 10шт



Монтажная планка
D-3 = 15шт



Заглушка D=15 мм
- 7 шт.



Заглушка 8x13
- 20шт.



Шуруп 4x16
= 50 шт.



Дверной упор
- 4 шт.



Стяжка
2 компл.



Винт 6x30
"Dresselhaus"
- 7 шт.



Шайба - 7 шт.



Саморез Золото
3x16 = 7 шт.



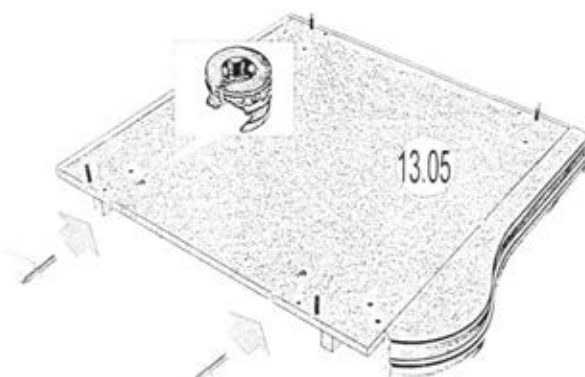
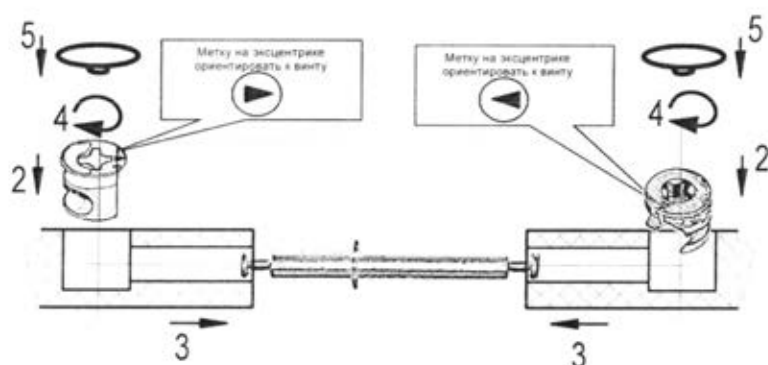
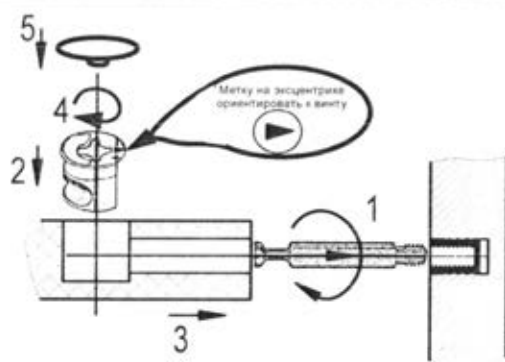
Ключ
- 1 шт.



Штангодержатель
- 7 шт.

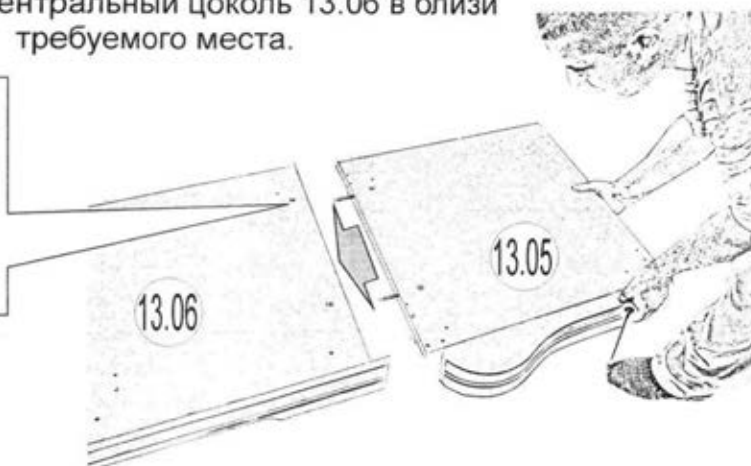
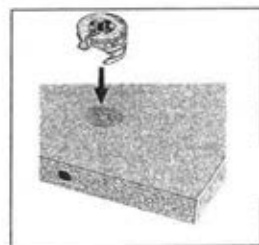
Порядок установки крепежной фурнитуры.

Монтаж деталей с помощью эксцентриковой стяжки.

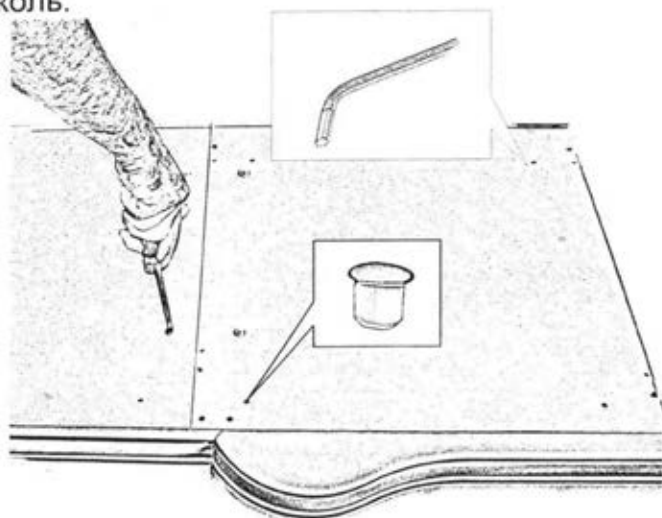


Установить в отверстия на пласти цоколя бокового правого 13.05 2 эксцентрика. В кромку стенки вертикальной установить 2 винта соединительных длиной частью до ограничительной шайбы (как показано на рисунке) и зафиксировать при помощи эксцентрика. Аналогично оборудовать левый боковой цоколь 13.04.

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.



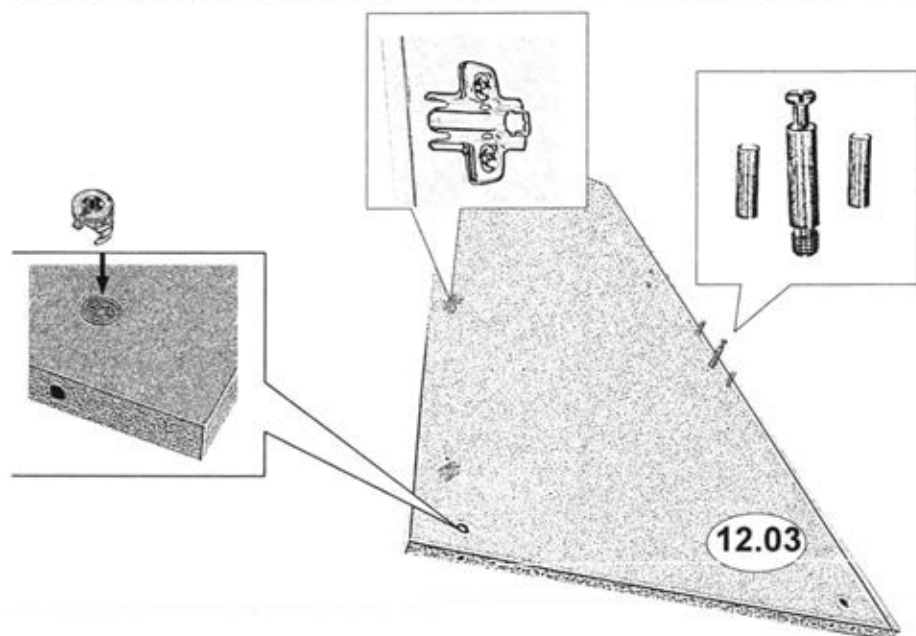
Установить цоколь в сборе в требуемом месте и выровнять его горизонтально при помощи регулируемых ножек. Для регулировки необходимо вставить шестигранный ключ в отверстие ножки через отверстие в стенке горизонтальной и завернуть (вывернуть) ножку до получения необходимого результата. Для проверки установки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

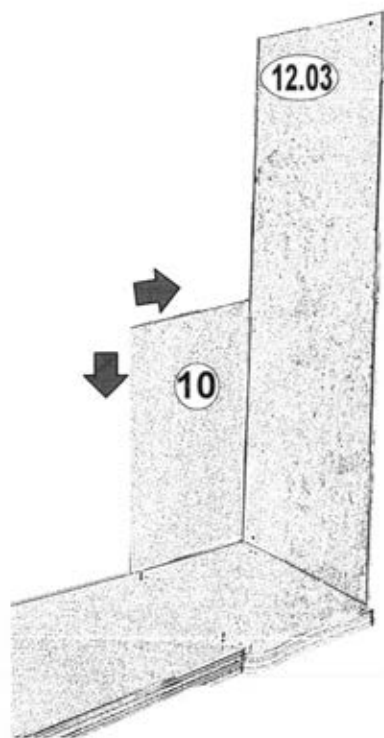
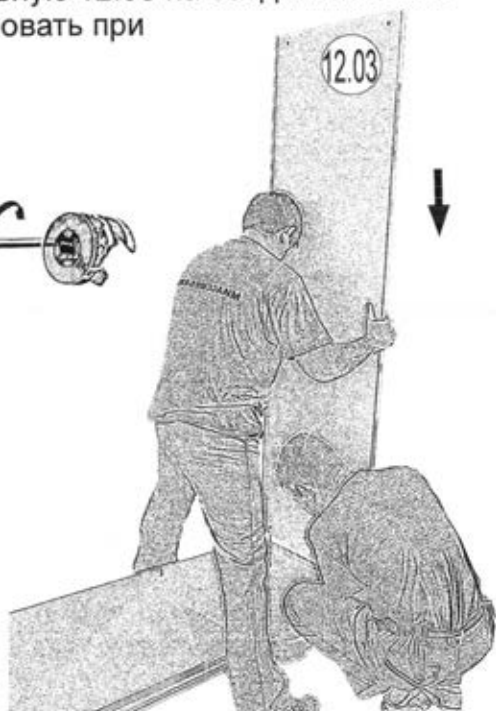


В отверстия цоколя в сборе установить 2 дверных упора.

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.

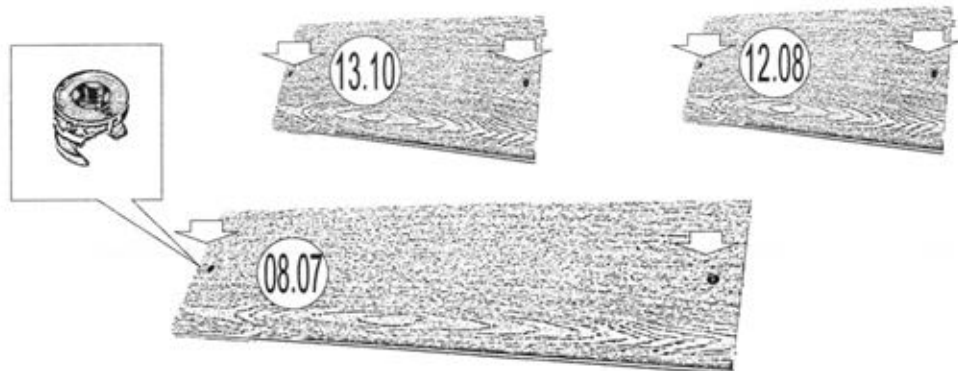


Установить стенку вертикальную 12.03 на соединительные винты цоколя в сборе и зафиксировать при помощи эксцентриковой стяжки.

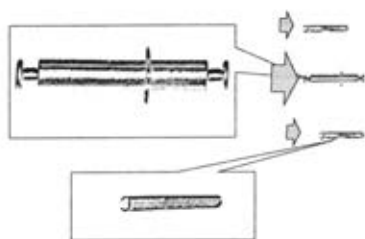


В пазы цоколя в сборе и стенки вертикальной 12.03 установить заднюю стенку 10.

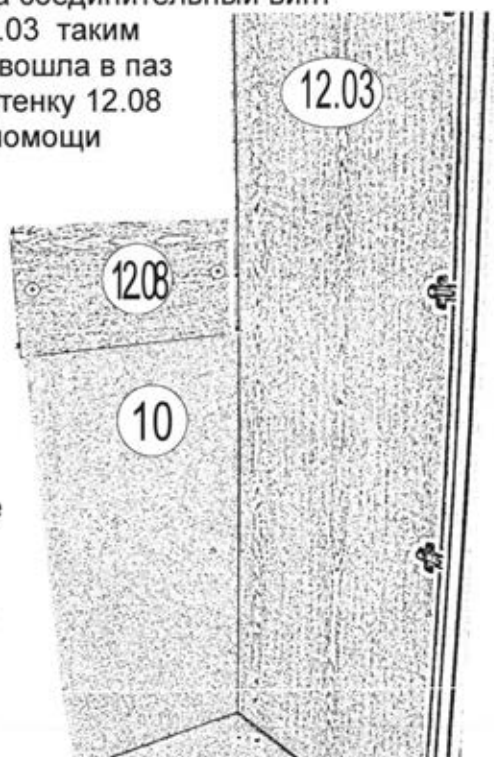
В отверстия на пласти стенок вертикальных соединительных 08.07, 12.08 и 13.10 установить по 2 эксцентрика.



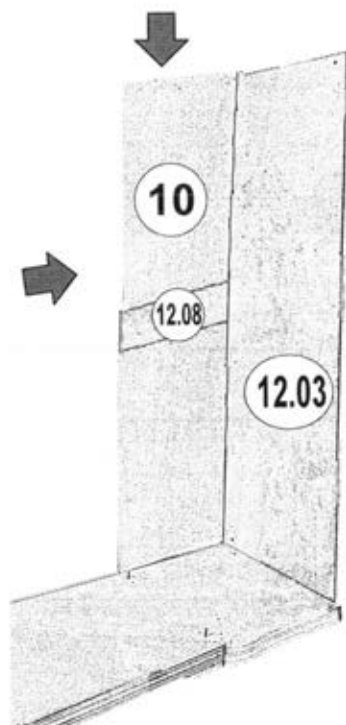
Установить стенку вертикальную соединительную 12.08 отверстиями в торцевой кромке на соединительный винт и шканты стенки вертикальной 12.03 таким образом, чтобы задняя стенка 10 вошла в паз на кромке стенки 12.08. Крепить стенку 12.08 к стенке вертикальной 12.03 при помощи эксцентриковой стяжки.



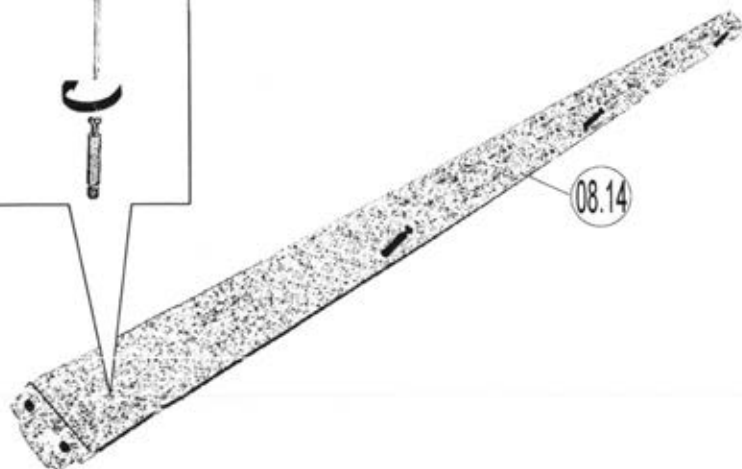
В среднее отверстие на кромке стенки 12.08 вставить короткой частью винт соединительный и зафиксировать эксцентриком. В крайние отверстия установить 2 шканта 8x60.

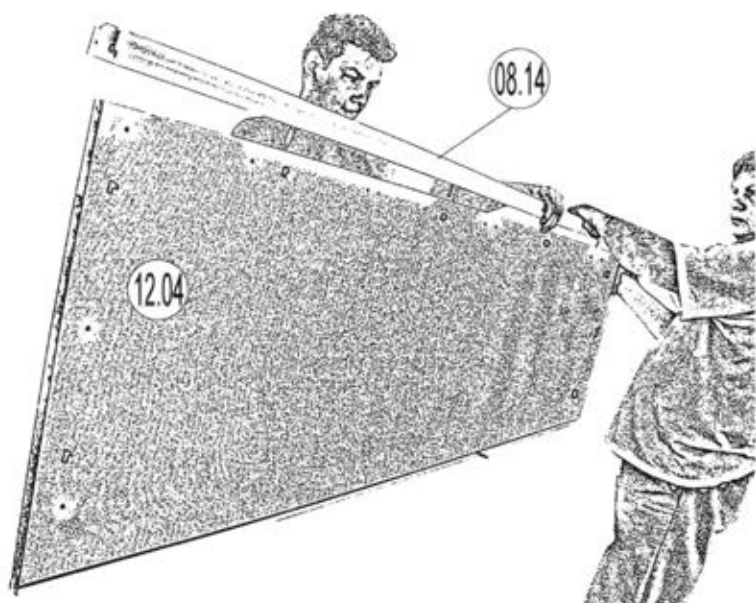


В пазы стенки вертикальной 12. 03 и стенки вертикальной соединительной 12.08 установить заднюю стенку 10 .

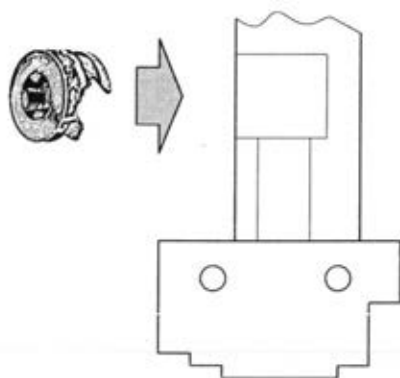


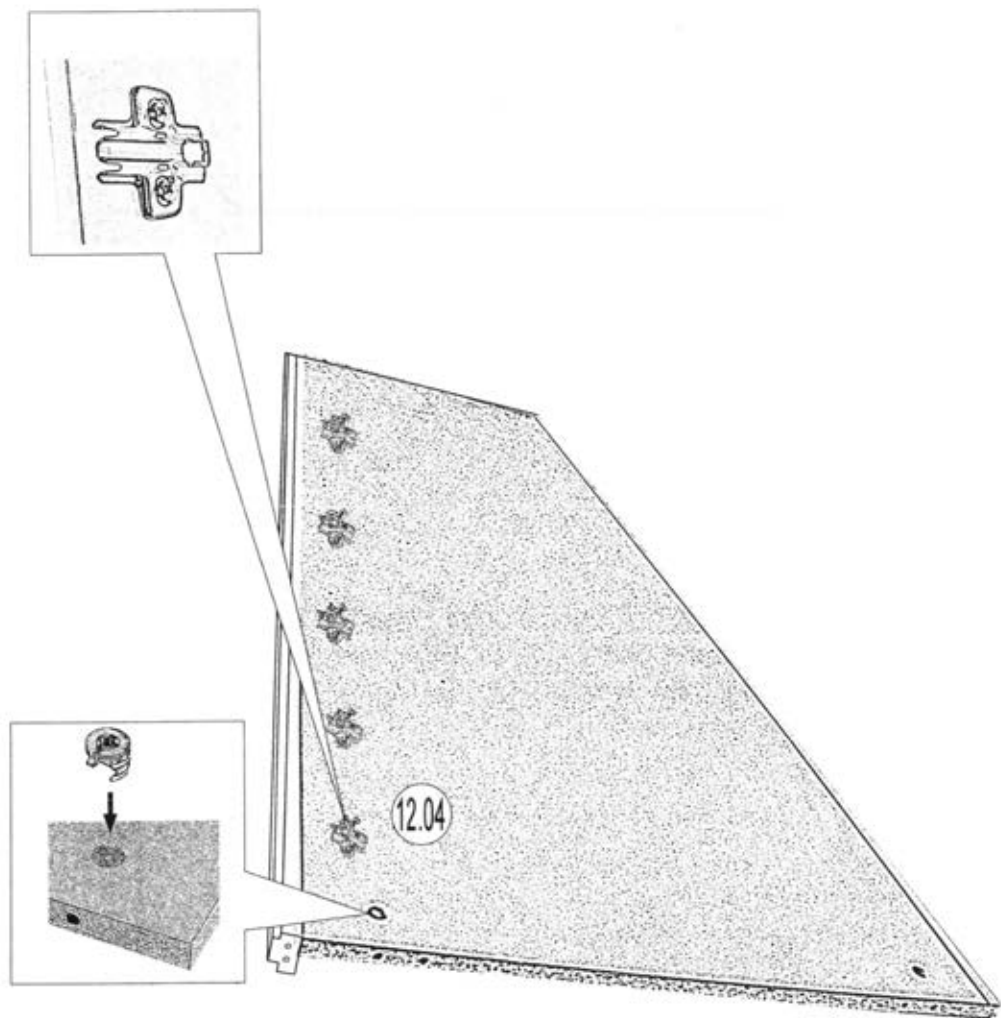
В отверстия на пласти колонки 08.14 установить по 4 соединительных винта и зафиксировать при помощи отвертки.





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.

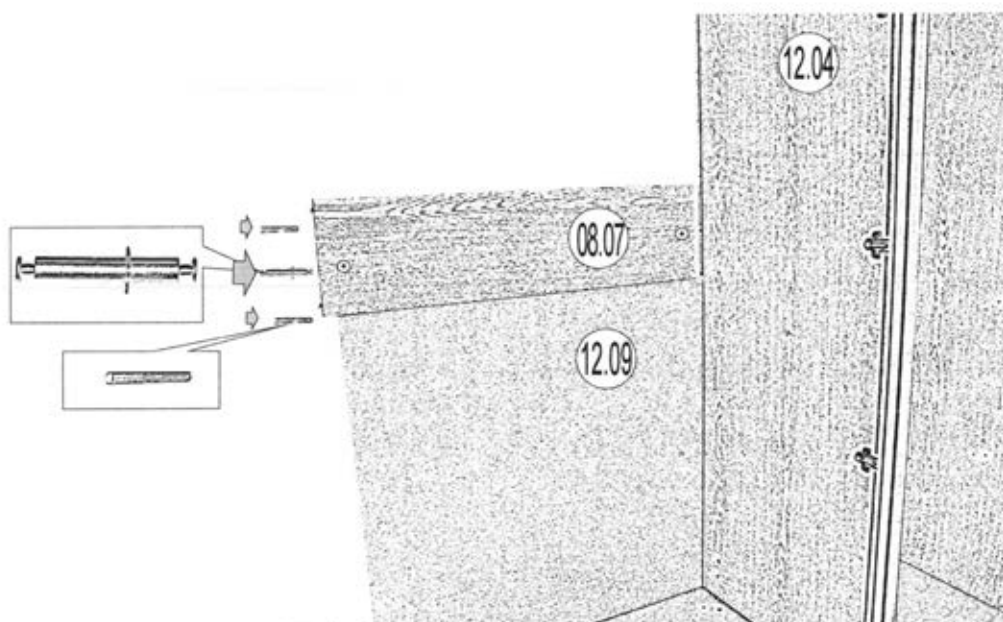
Зафиксировать стенку вертикальную 12.04 к цоколю при помощи эксцентриковой стяжки.



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

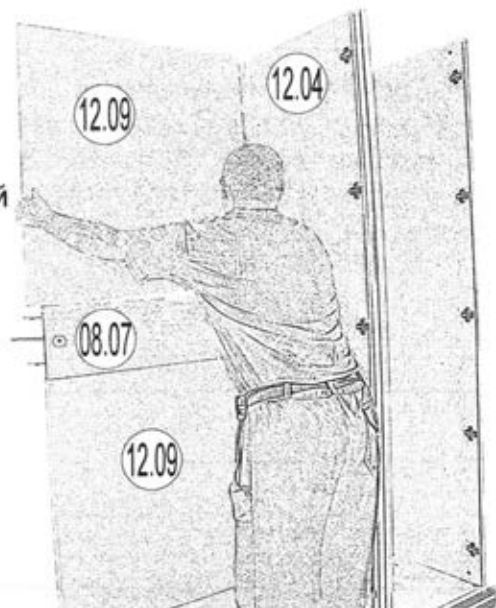


Установить стенку вертикальную соединительную 08.07 отверстиями в торцевой кромке на соединительный винт и шканты стенки вертикальной 12.04 таким образом, чтобы задняя стенка 12.09 вошла в паз на кромке стенки 08.07. Крепить стенку 08.07 к стенке вертикальной 12.04 при помощи эксцентриковой стяжки.

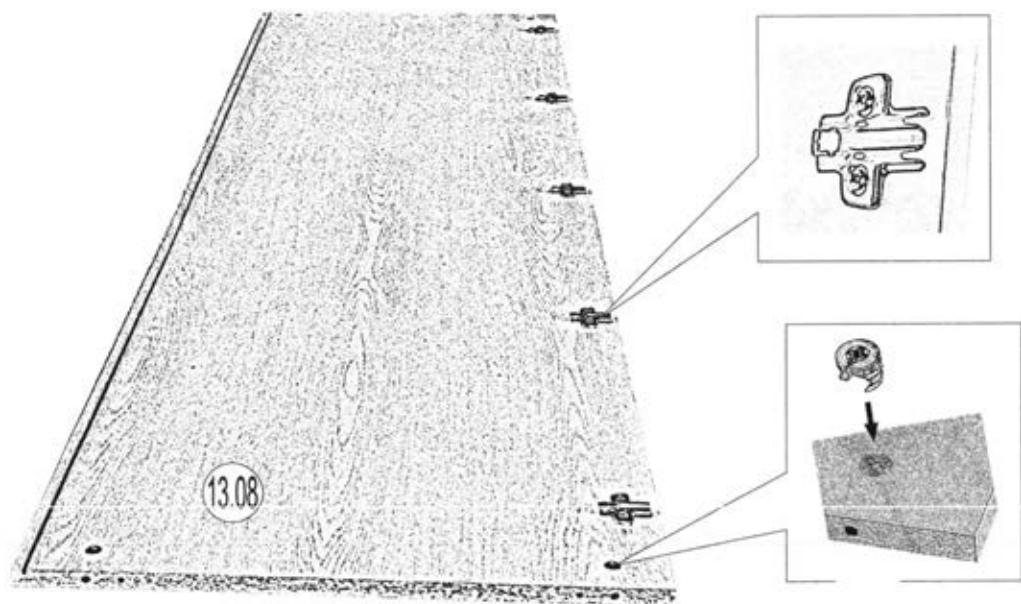


В среднее отверстие на кромке стенки 08.07 вставить короткой частью винт соединительный и зафиксировать эксцентриком. В крайние отверстия установить 2 шканта 8x60.

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.

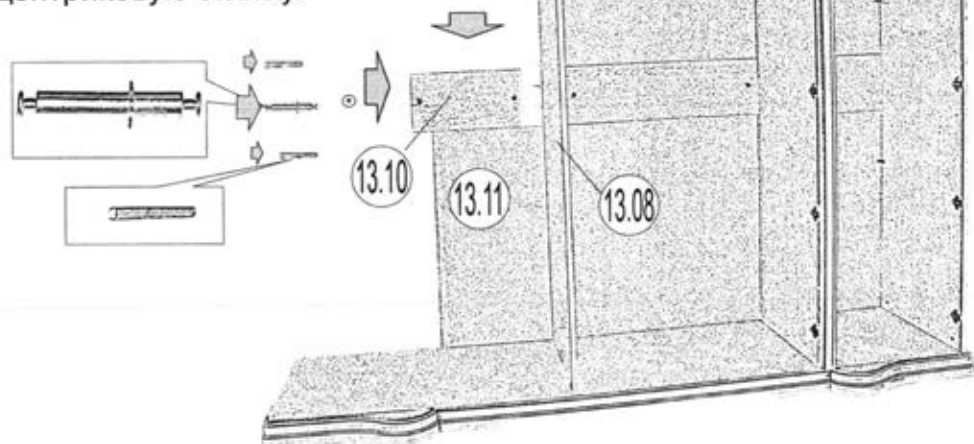
Зафиксировать стенку вертикальную 13.08 к цоколю при помощи эксцентриковой стяжки.



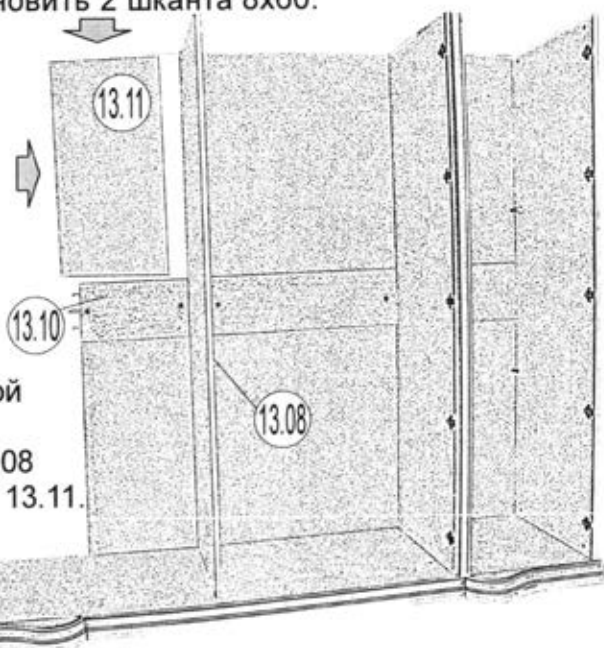
В пазы цоколя в сборе и стенки вертикальной 13.08 установить заднюю стенку 13.11.



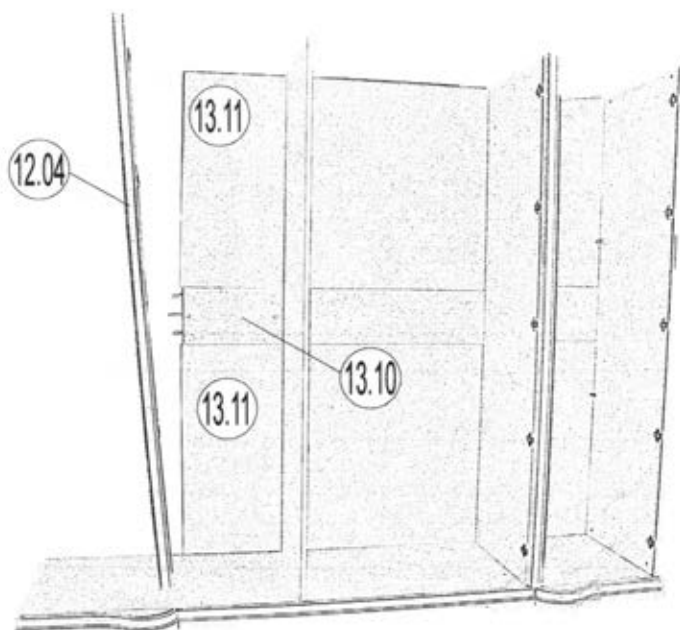
Установить стенку вертикальную соединительную 13.10 отверстиями в торцевой кромке на соединительный винт и шканты стенки вертикальной 13.08 таким образом, чтобы задняя стенка 13.11 вошла в паз на кромке стенки 13.10. и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



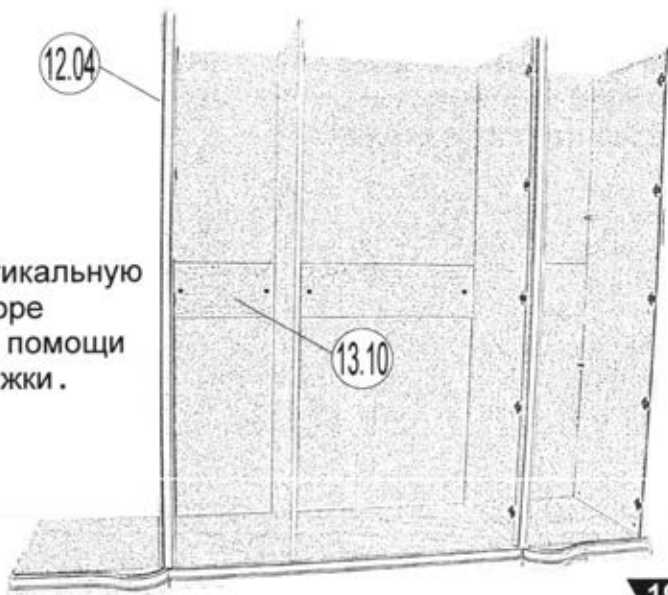
В среднее отверстие на кромке стенки 13.10 вставить короткой частью винт соединительный и зафиксировать эксцентриком. В крайние отверстия установить 2 шканта 8x60.



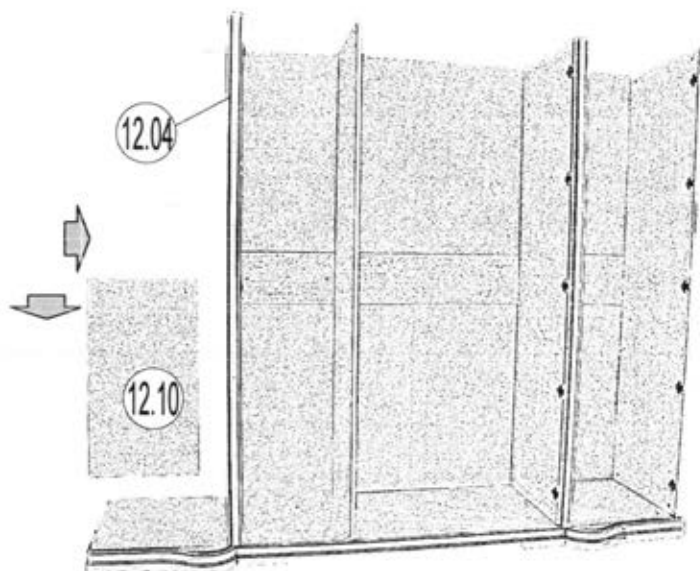
В пазы стенки вертикальной соединительной 13.10 и стенки вертикальной 13.08 установить заднюю стенку 13.11.



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.

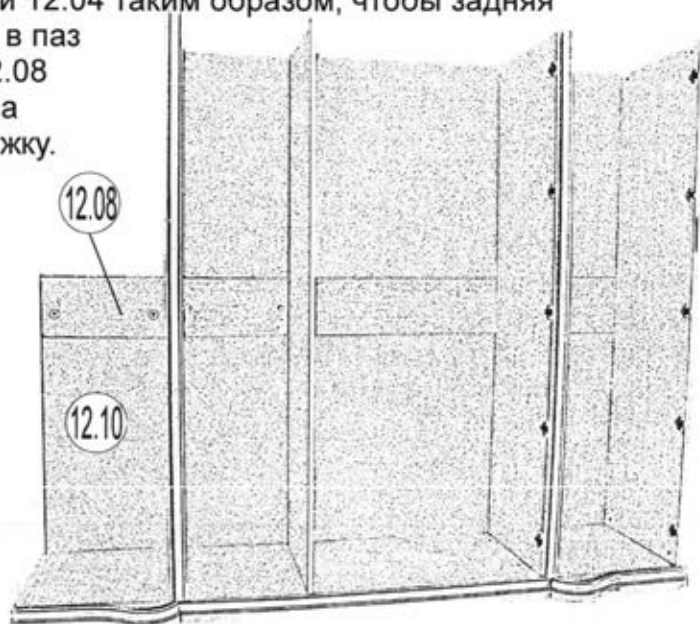


Крепить стенку вертикальную 12.04 к цоколю в сборе и к стенке 13.10 при помощи эксцентриковой стяжки.

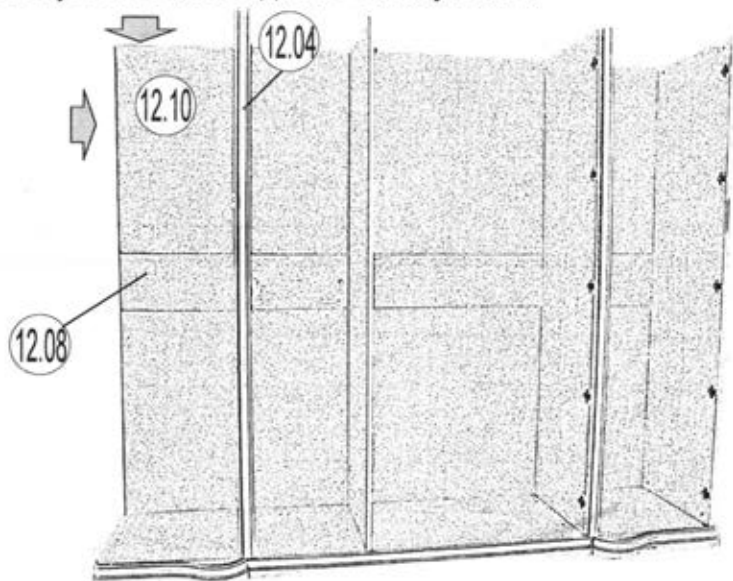


В пазы цоколя в сборе и стенки вертикальной 12.04 установить заднюю стенку 12.10.

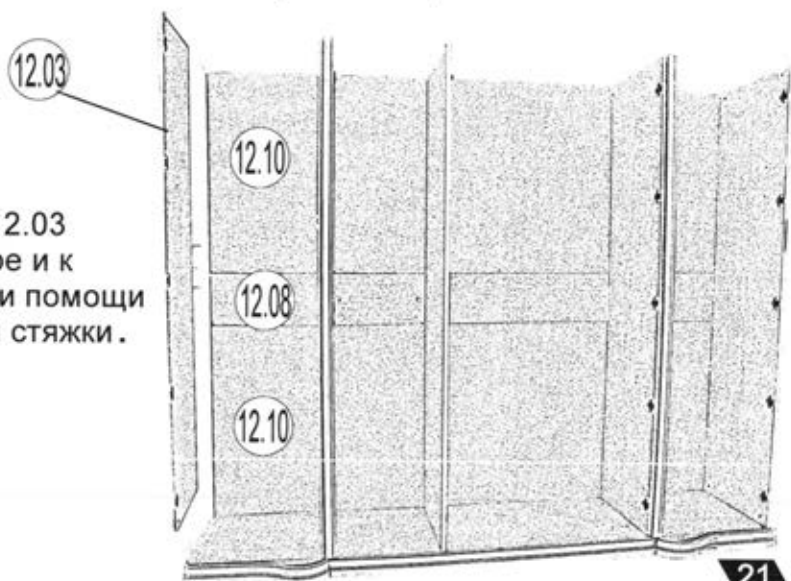
Установить стенку вертикальную соединительную 12.08 отверстиями в торцевой кромке на соединительный винт и шканты стенки вертикальной 12.04 таким образом, чтобы задняя стенка 12.10 вошла в паз на кромке стенки 12.08 и зафиксировать на эксцентриковую стяжку.



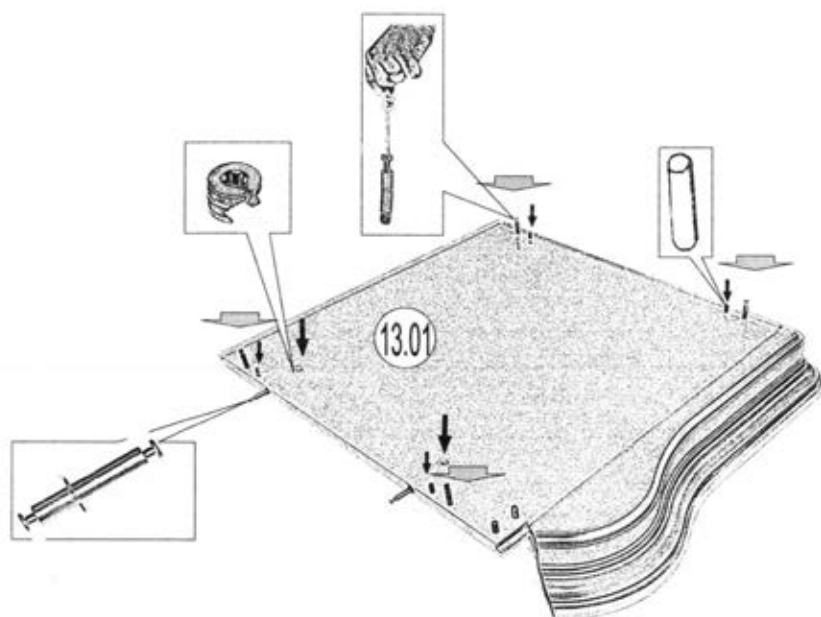
В пазы стенки вертикальной соединительной 12.08 и стенки вертикальной 12.04 установить заднюю стенку 12.10.



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.

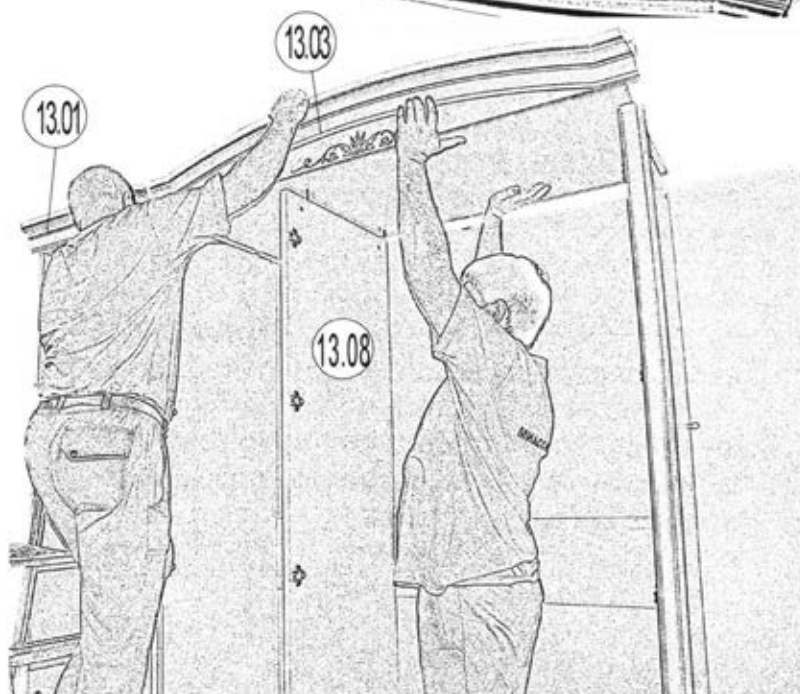


Установить в отверстия на пласти карниза бокового левого 13.01 2 эксцентрика. В кромку стенки вертикальной установить 2 винта соединительных **длинной частью до ограничительной шайбы** (как показано на рисунке) и зафиксировать при помощи эксцентрика. В отверстия установить 4 шканта 6x30 и 2 шканта 8x30,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

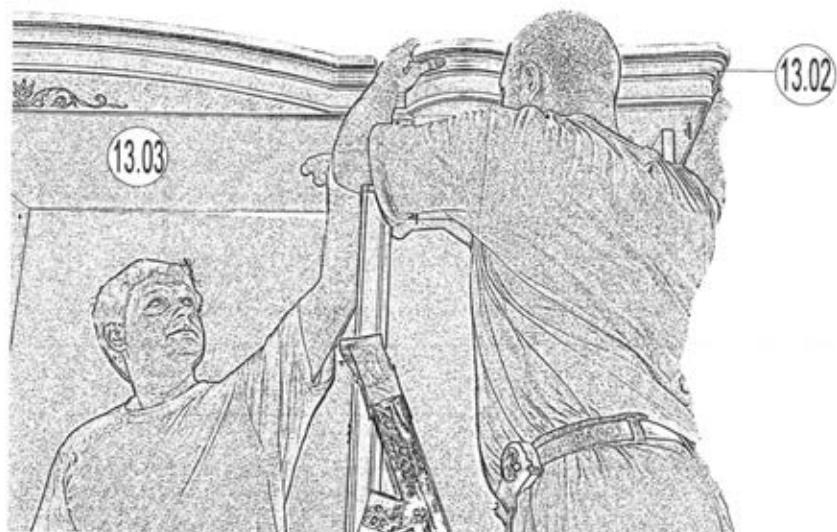
Установку карниза производить вдвоем. Установить карниз 13.01 соединительными винтами на собранный каркас шкафа.



В отверстия на пласти карниза центрального 13.03 установить 2 соединительных винта и 2 дверных упора и зафиксировать при помощи отвертки. Установить 2 шканта 6х30 и 4 эксцентрика.



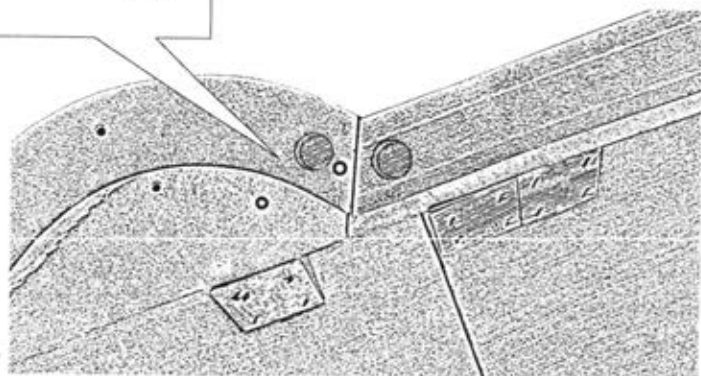
Слегка приподнять правую часть левого карниза 13.01. Приставить центральный карниз 13.03 к левому таким образом, чтобы соединительные винты карниза 13.01 вошли в отверстия карниза 13.03. Установить собранную конструкцию на каркас шкафа, совместив соединительные винты карниза 13.03 с отверстиями в кромке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



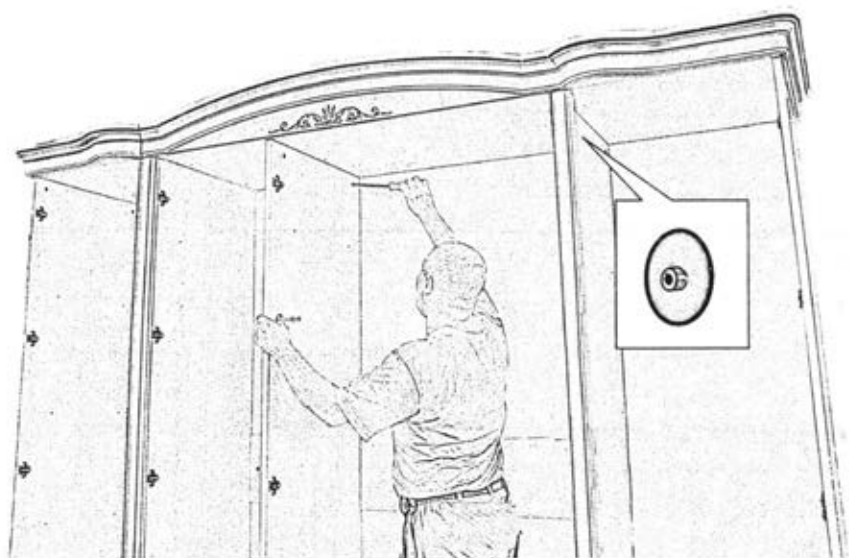
Слегка приподнять правую часть центрального карниза 13.03. Приставить правый карниз 13.02 к центральному таким образом, чтобы соединительные винты карниза 13.02 вошли в отверстия карниза 13.03. Установить собранную конструкцию на каркас шкафа, совместив соединительные винты карниза в сборе с отверстиями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

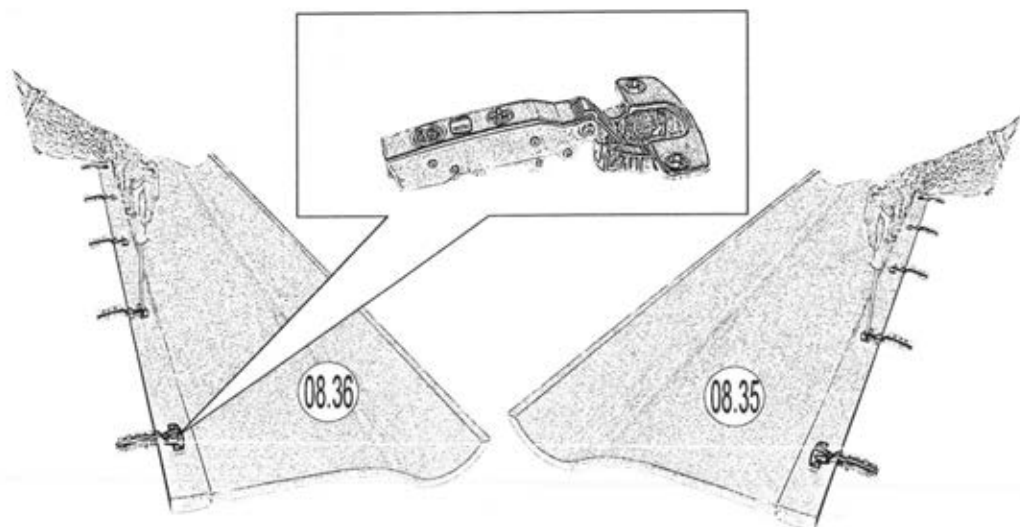


Схема фиксирования петли К-0 и К-9,5

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.

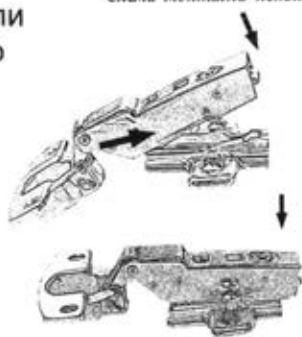
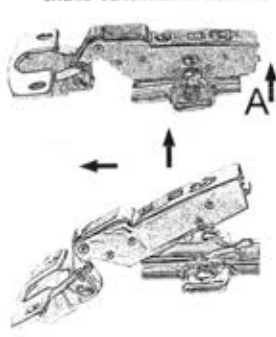
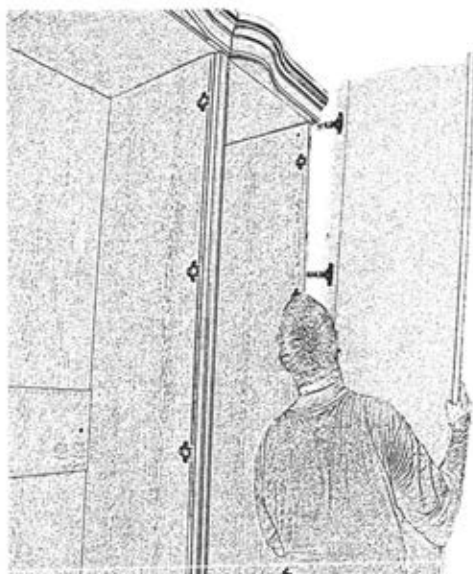
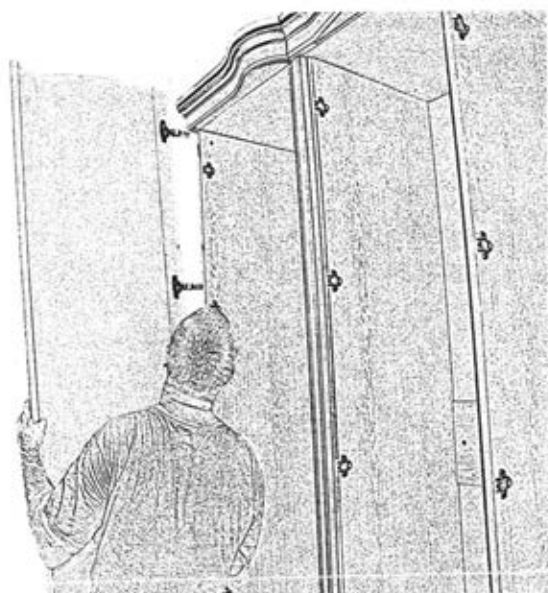


Схема демонтажа петли.



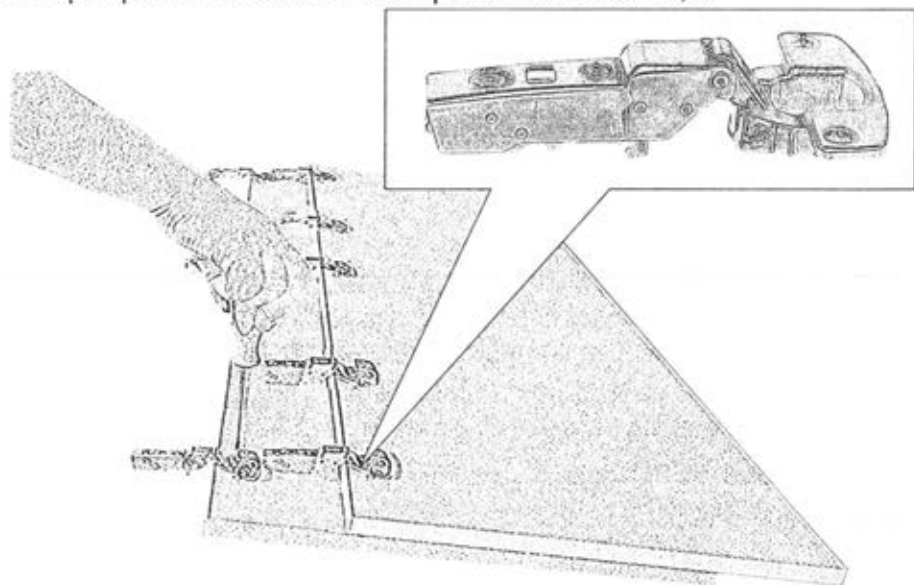
Для демонтажа петли:

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

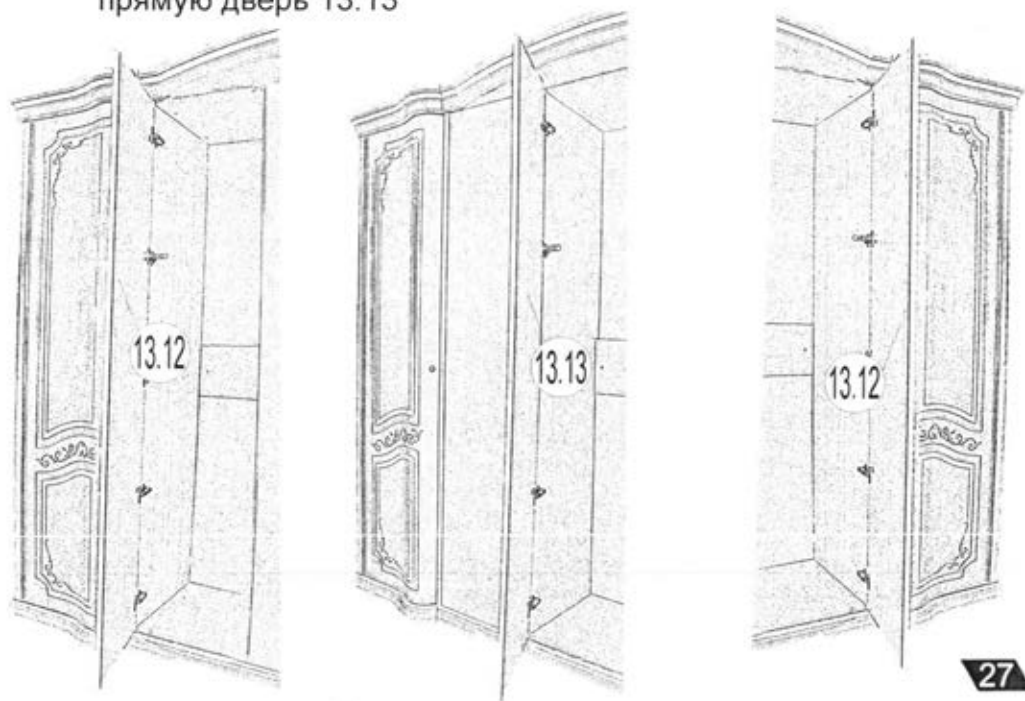


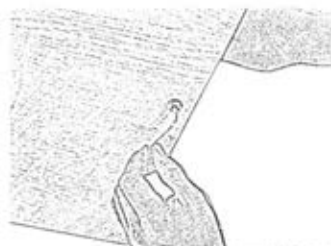
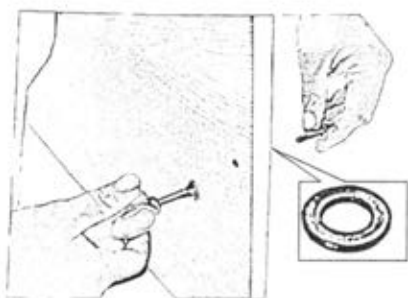
Установить гнутые двери 08.35 и 08.36 и отрегулировать, согласно нижеприведенной инструкции.

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

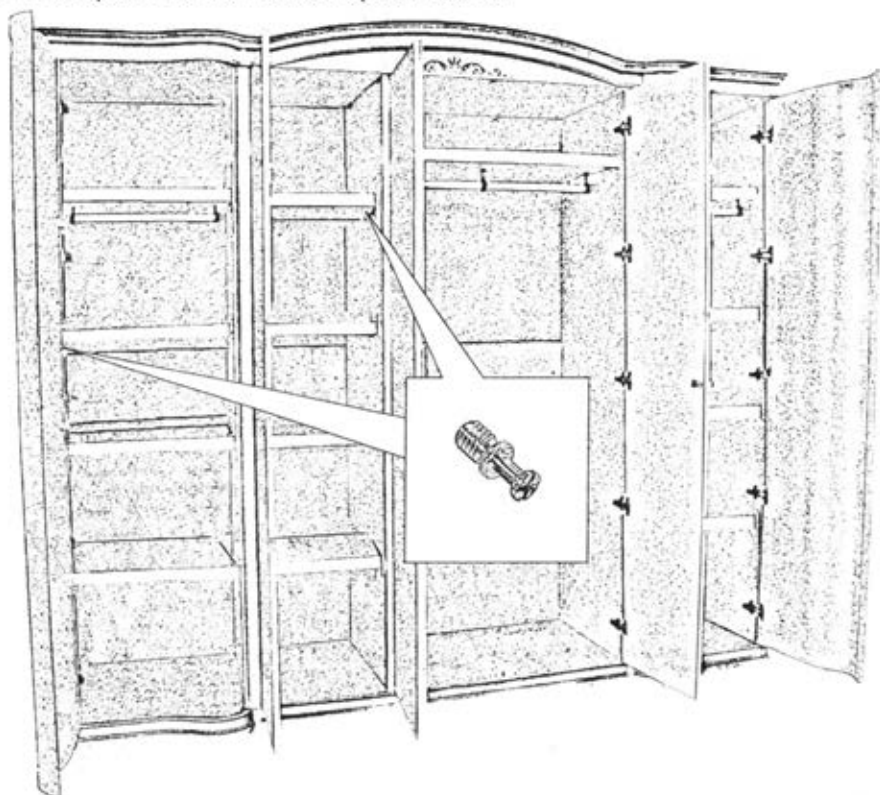


Установить и отрегулировать 2 прямые двери 13.12 и прямую дверь 13.13





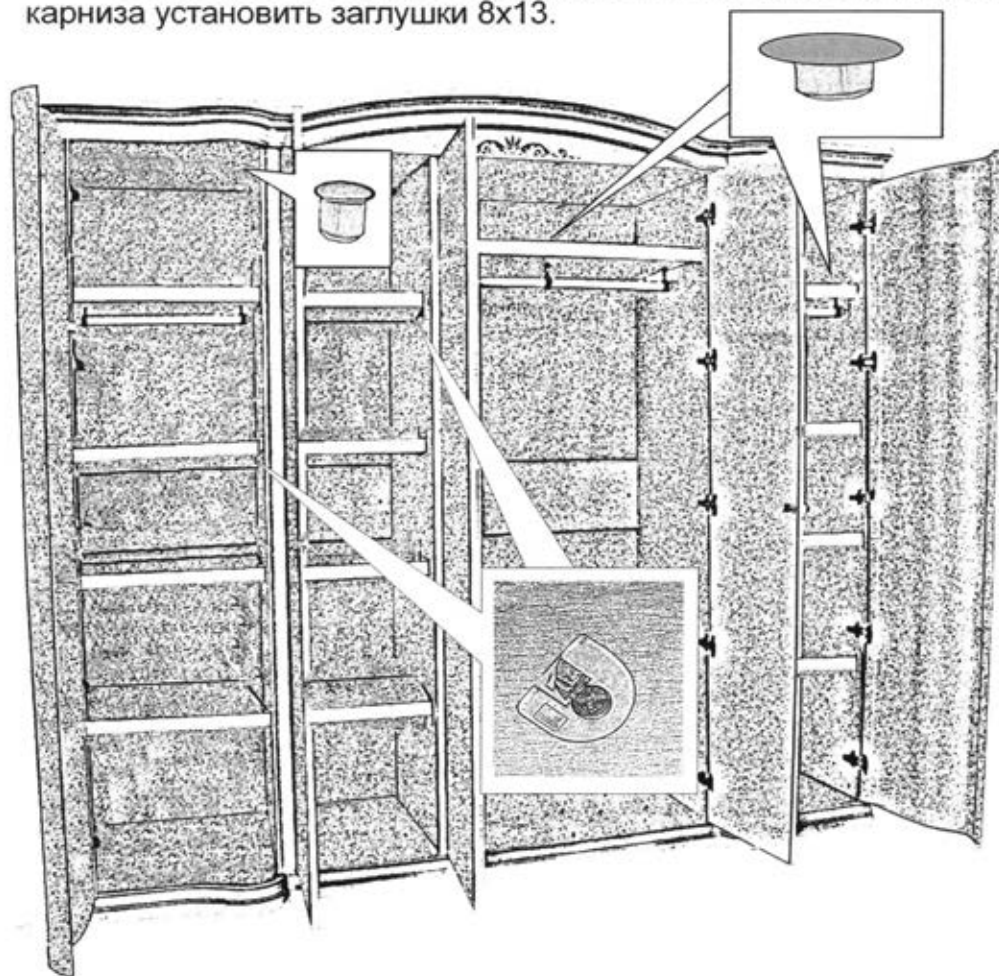
К полкам по имеющимся отверстиям крепить штангодержатели. При необходимости подложить металлические шайбы. В отверстия штангодержателей установить деревянные штанги и закрепить их на саморезы 3x16.



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.

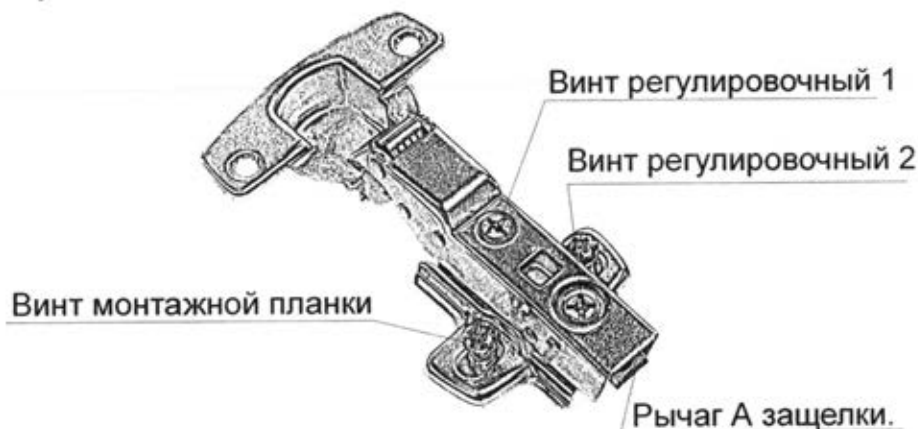


В отверстия на полках установить заглушки $D=15$ мм.

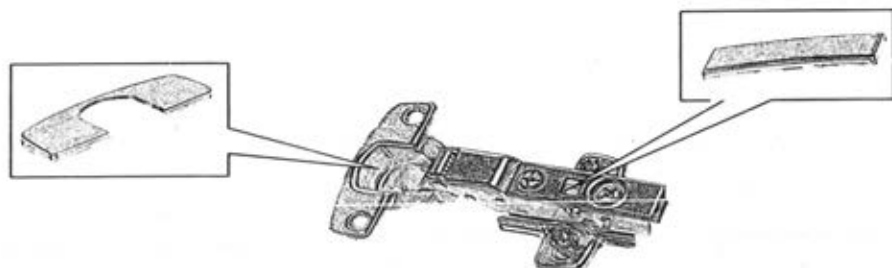
Установить полки по прилагаемой схеме. По желанию можно снять верхние полки и установить штанги на горизонтальную стенку карниза. Крепление штанг к карнизу аналогичен креплению штанг на полки. В отверстия на полках со штангами установить заглушки $D=15$ мм.

Порядок регулировки дверей.

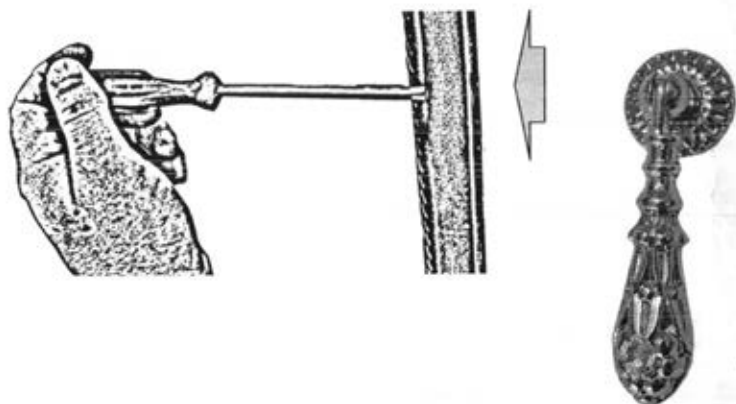
1. Для перемещения двери вправо или влево:
 - для перемещения двери от вертикальной стенки завернуть регулировочный винт 1;
 - для перемещения двери к вертикальной стенке вывернуть регулировочный винт 1;
2. Для перемещения двери к корпусу и от корпуса
 - завернуть или отвернуть регулировочный винт 2;
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 мебелью

Сохранность и долговечность изделия зависят от правильности эксплуатации и ухода за ним. Изделие должно эксплуатироваться согласно назначению и конструкции.

Мебель чувствительна к изменениям температуры и влажности воздуха. Повышенная влажность или, напротив, сухость воздуха, отклонения от нормальной комнатной температуры, прямой солнечный свет (особенно при открытых окнах) — все это вредно влияет на лаковое покрытие мебели. В сырых помещениях она покрывается пятнами и тускнеет. В помещениях с повышенной температурой лаковый слой из-за усыхания древесины покрывается сетью мелких трещин.

НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ !

Устанавливать мебель ближе чем на 0,5 м от радиаторов отопления.

Применять при протирке изделия бытовые чистящие средства, кислоты, растворители, хлоросодержащие растворы.

При чистке изделия пользоваться твердыми приспособлениями (скребки, губки с рабочим покрытием из пластикового или металлического волокнообразного материала).

НЕОБХОДИМО !

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

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

РЕКОМЕНДУЕМ

Для ухода за лакированными матовыми поверхностями необходимо использовать средства для ухода за мебелью.

Для ухода за лакированными глянцевыми поверхностями необходимо использовать полироли для мебели.

Выбирая средство по уходу за лакированными поверхностями необходимо ознакомиться с аннотацией и убедиться, что средство не содержит агрессивных и абразивных веществ. Так же обратить внимание на состав мебельных полиролей и очистителей, которые, как правило изготавливаются на основе масла, воска или силикона. Средство на масляной основе придают блеск, скрывают царапины и потертости. Средства, содержащие воск, образуют на поверхности незаметную пленку, которая предотвращает оседание пыли на поверхность, работает как антистатик и антисептик. Средства на основе силикона придают изделию блеск и влагостойкость. Для ухода за мебелью используйте чистую мягкую ткань: фланель, плюш, бархат, микрофибру и т.п.

Если в мебели имеются стеклоизделия, то для ухода за ними необходимо использовать стеклоочистители (согласно аннотации, нанесенной на упаковке.) избегая попадания вещества на лакированную поверхность.

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 8-3513-524048 или в магазин, где приобреталась мебель. Для быстрого рассмотрения претензии желательно при себе иметь ярлыки (этикетки с номером пакета, номером партии, личной карточкой комплектовщика-упаковщика) с пакета, в котором обнаружен дефект или комплект 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