



МИАСС МЕБЕЛЬ

Набор (комплект) мебели для комнат
«Модена»

Мебель для гостиной

EAC

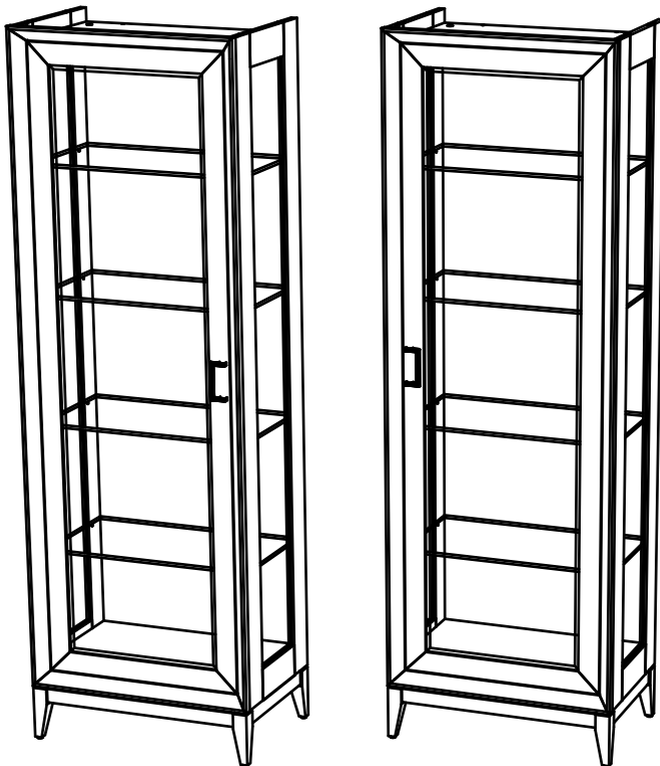
Шкаф для посуды однодверный

*Орех мокко
с партии №1*

*Дуб сатин
с партии №1*

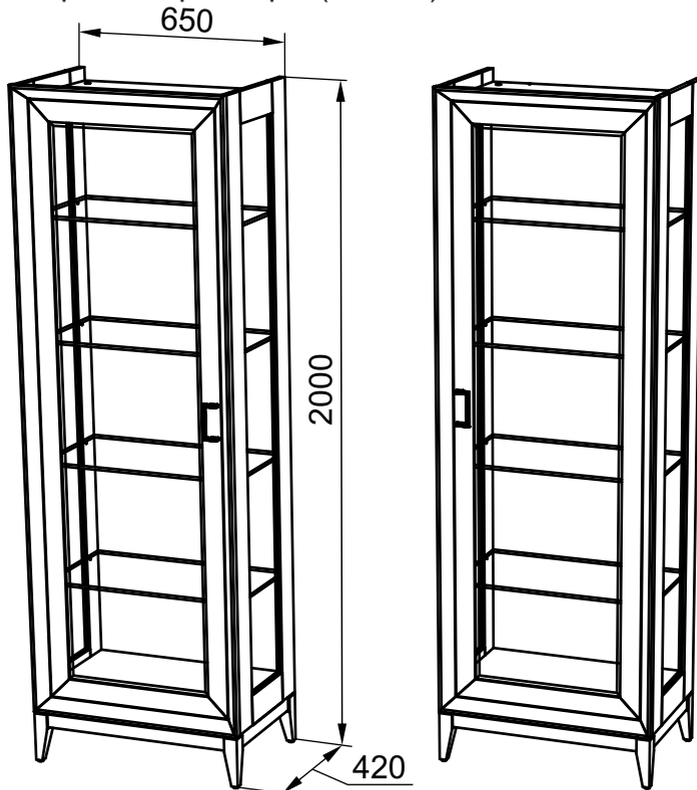
*Инструкция по сборке
уходу и эксплуатации*

Партия №
Цвет:



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

Габаритные размеры (ШхГхВ): 650x420x2000 мм



Исполнение 1, левое Исполнение 2, правое

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «Миассмебель». Наши изделия разработаны в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и дизайна.

Мы уверены, что Вы будете довольны приобретением нового изделия от нашей фирмы.

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

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

Изготовитель оставляет за собой право совершенствования конструкции изделия. Замены лицевой и крепежной фурнитуры на более современную без внесения изменений в настоящую инструкцию, так как предприятие постоянно работает над улучшением выпускаемой продукции.

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.

Общие рекомендации по сборке

Будьте аккуратны при сборке изделия!!!

Сборку изделия производить **вдвоем!**

Для сборки необходимо иметь **молоток** и **отвертка** с крестообразным 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 (энергофлекс).

Пользоваться молотком необходимо через мягкую прокладку или деревянный брусок.

Установку саморезов, шурупов, винтов, (метизов) необходимо производить при помощи отвертки, закручивая по часовой стрелке.

В процессе сборки изделия будьте осторожны и внимательны, соблюдайте меры предосторожности при использовании молотка и других инструментов.

Спецификация деталей по пакетам

№ пакета		№ детали	Наименование	Размеры, мм	Кол-во, шт.
Левая	Правая				
01.1	01.1	06	Стенка вертикальная левая	1843x398	1
		07	Стенка вертикальная правая	1843x398	1
		06.05	Нащельник	1760x32	2
01.2	01.2	03	Цоколь в сборе	648x420	1
01.3	-	01	Стенка горизонтальная верхняя левая	614x367	1
		04	Стенка горизонтальная нижняя левая	614x347	1
		02	Брусок верхний	614x72	1
		05	Брусок нижний	614x72	2
		11	Полка стеклянная	610x330	4
		12	Зеркало	611x340	1
-	01.4	01.10	Стенка горизонтальная верхняя правая	614x367	1
		04.10	Стенка горизонтальная нижняя правая	614x347	1
		02	Брусок верхний	614x72	1
		05	Брусок нижний	614x72	2
		11	Полка стеклянная	610x330	4
		12	Зеркало	611x340	1
01.5	01.5	08	Стенка задняя с зеркалом	1765x614	1
		10	Дверь	1761x566	2
01.6	01.6	09.02	Брусок горизонтальный	650x40	2
		09.01	Брусок вертикальный	1866x40	2
Фурнитура				1 комплект	
Всего мест				6	

Спецификация фурнитуры и метизов



Винт соединительный
16 шт.



Винт соединительный
самонарезной
12 шт.



Эксцентрик 16 мм
22 шт.



Заглушка эксцентрика
12 шт.



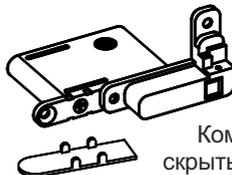
Шкант 8x30
14 шт.



Шток эксцентрика
угловой
двусторонний
4 шт.



Эксцентрик 12 мм
8 шт.



Комплект скрытых петель
1 шт.



Винт М6х35
2 шт.



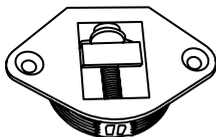
Винт М6х60
4 шт.



Ключ шестигранный
SW4
1 шт.



Саморез 4x25
2 шт.



Врезной навес с крюком для стеновых панелей
2 компл.



Саморез 3x16
4 шт.



Саморез 4x16
4 шт.



Ручка-скоба
1 шт.



Винт М4х30
2 шт.



Шайба металлическая
2 шт.



Саморез с буртиком 4x25
12 шт.



ИЛИ



Полкодержатель
8 шт.



Заглушка для отверстий $\varnothing 6$
2 шт.



Заглушка для отверстий $\varnothing 10$
22 шт.



Заглушка для отверстий $\varnothing 15$
8 шт.



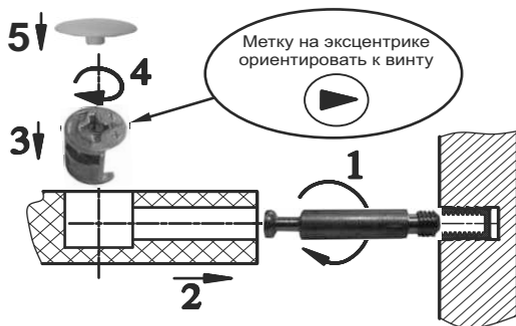
Хомут-стяжка
1 шт.



Уважаемые покупатели! Идеального качества сборки можно добиться только путем привлечения **ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО** (толкового) сборщика мебели.

Порядок установки крепежной фурнитуры

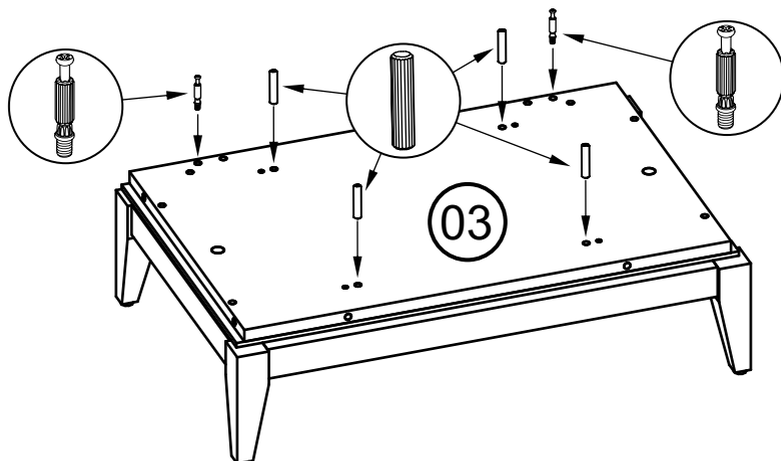
Монтаж деталей с помощью эксцентриковой стяжки



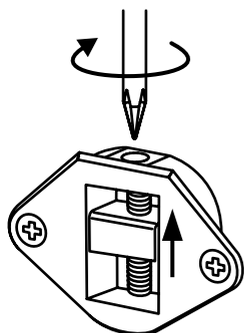
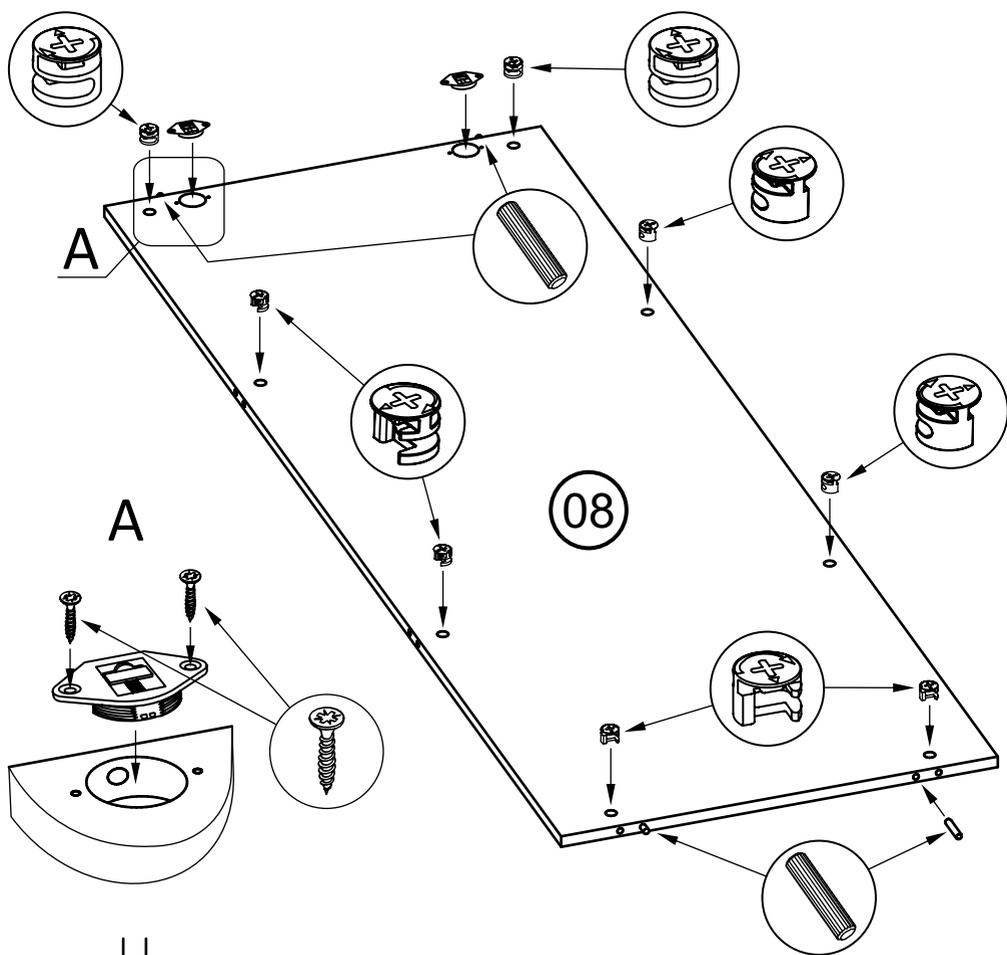
Изображение иллюстрирует фазы сборки, а не эстетический вид продукта.

Сборка корпуса

В цоколе 03 установить два соединительных винта и четыре шканта 8x30.



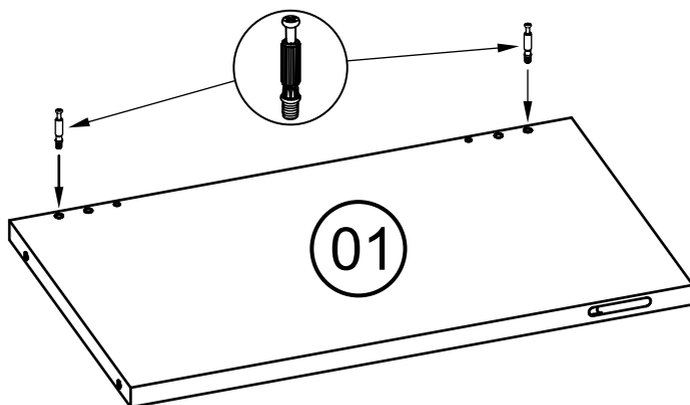
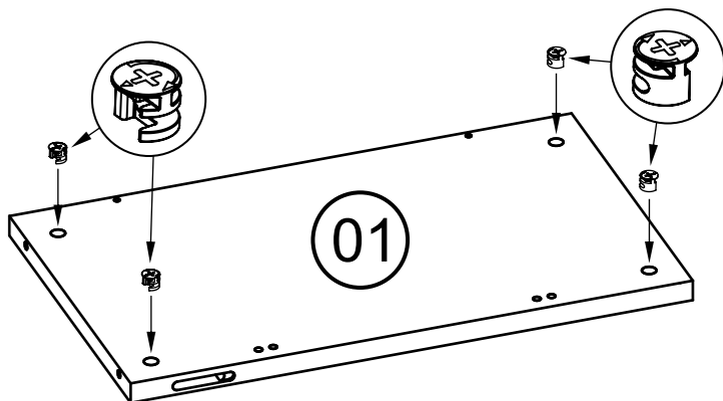
Стенку заднюю 08 оборудовать восемью эксцентриками 16 мм. В отверстия на верхней и нижней торцевых кромках установить по два шканта 8х30.



Стенку заднюю 08 оборудовать двумя навесами с помощью четырех саморезов 3х16.

Перед установкой навесы отрегулировать с помощью отвертки с крестообразным наконечником так, чтобы зацепы были в верхнем положении.

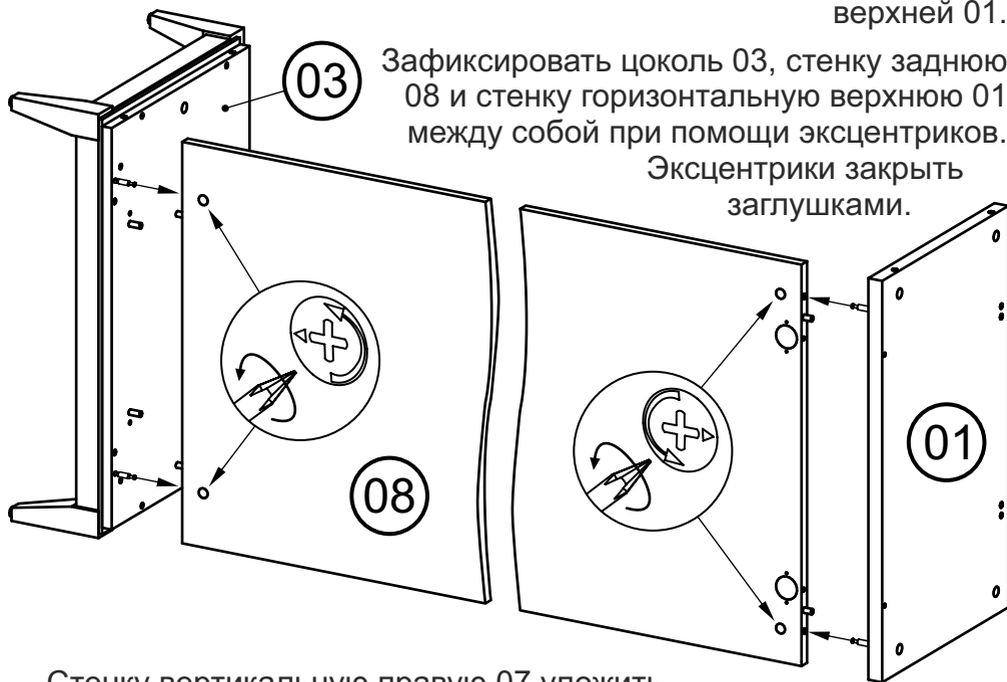
Стенку горизонтальную верхнюю 01 оборудовать четырьмя эксцентриками 16 мм и двумя соединительными винтами.



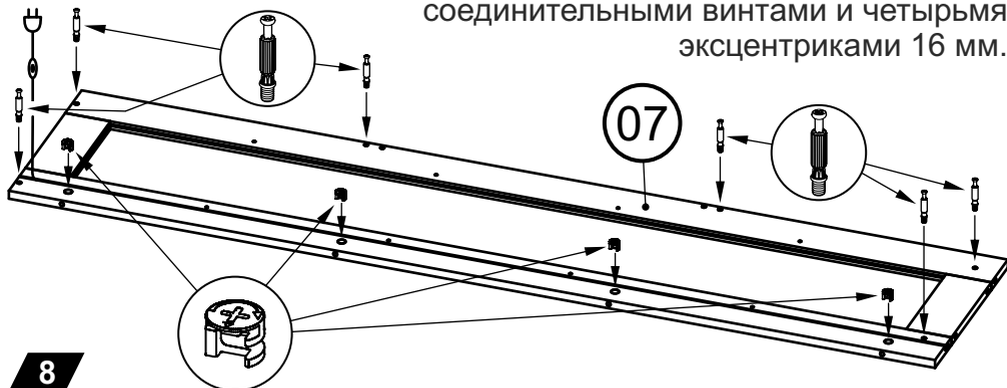
Сборку шкафа производить на боку как показано.

Во избежание повреждений сборка шкафа должна производиться на гофрокартоне с уложенным сверху прокладочным материалом.

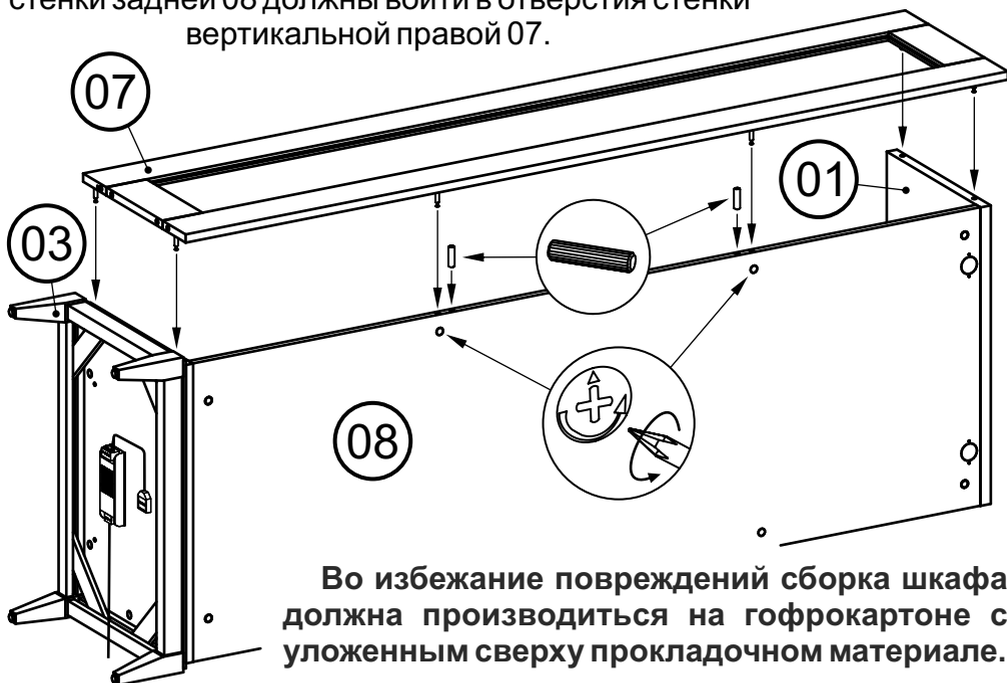
Соединить между собой цоколь 03, стенку заднюю 08 и стенку вертикальную верхнюю 01. Для этого установить цоколь 03 и стенку горизонтальную верхнюю 01 соединительными винтами в отверстия стенки задней 08, при этом шканты стенки задней 08 должны войти в отверстия цоколя 03 и стенки горизонтальной верхней 01.



Стенку вертикальную правую 07 уложить на прокладочный материал, стенку оборудовать шестью соединительными винтами и четырьмя эксцентриками 16 мм.

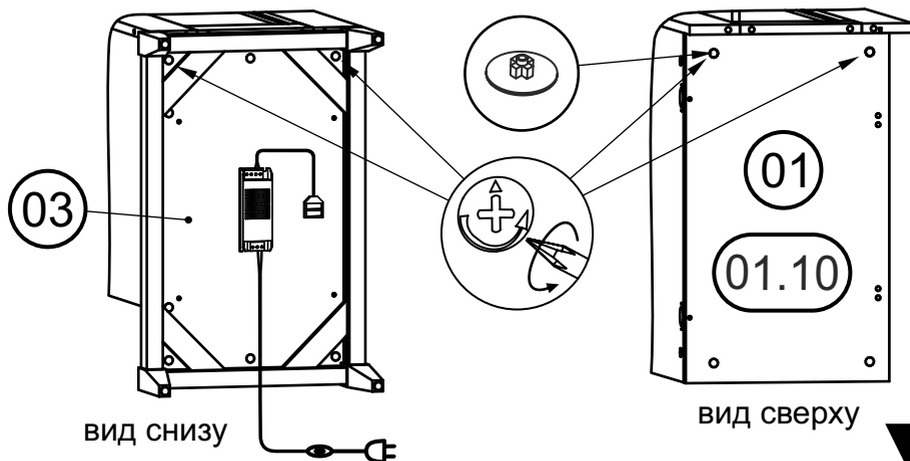


В отверстия боковой кромки задней стенки 08 установить два шканта $\varnothing 8 \times 30$. Монтировать стенку вертикальную правую 07 соединительными винтами в отверстия стенки горизонтальной верхней 01 (01,10), цоколя 03 и стенки задней 08, при этом шканты стенки задней 08 должны войти в отверстия стенки вертикальной правой 07.

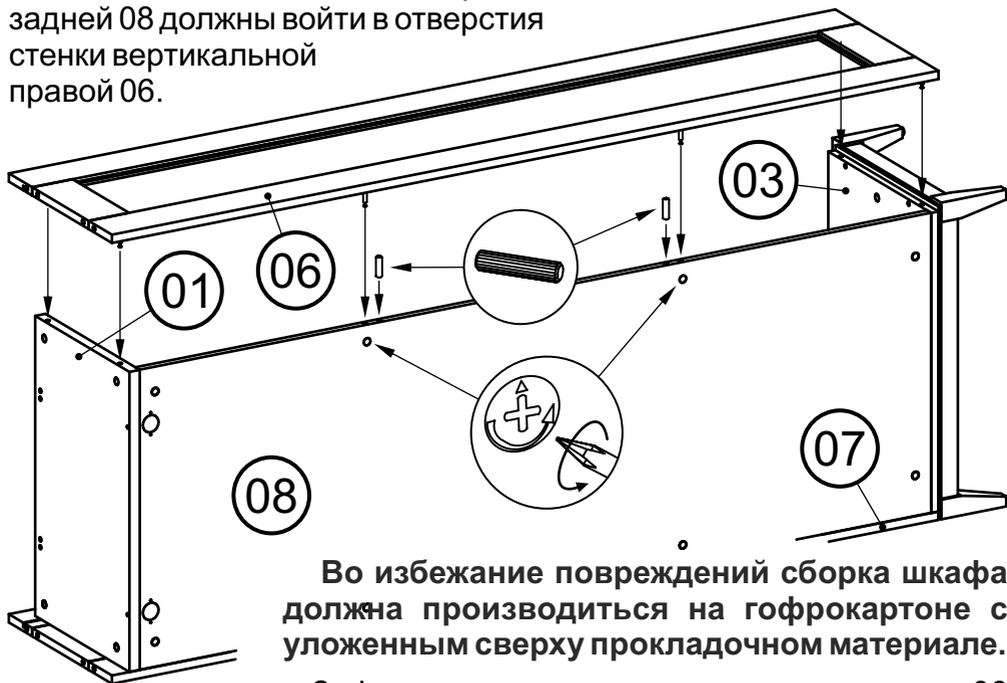


Во избежание повреждений сборка шкафа должна производиться на гофрокартоне с уложенным сверху прокладочным материалом.

Зафиксировать стенку вертикальную правую 07 при помощи эксцентров. Эксцентрик на стенке горизонтальной 01 (01.10) ближе к задней стенке закрыть заглушкой.

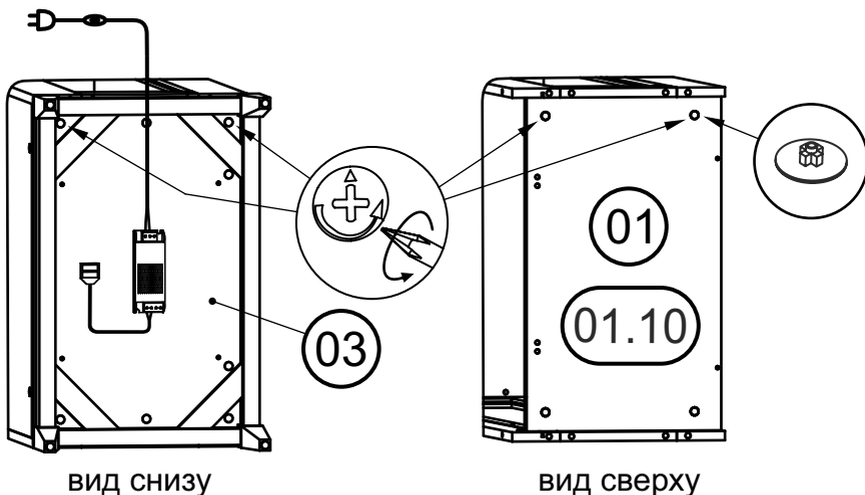


Перевернуть шкаф на правую вертикальную стенку. В отверстия боковой кромки задней стенки 08 установить два шканта $\varnothing 8 \times 30$. Монтировать стенку вертикальную левую 06 соединительными винтами в отверстия стенки горизонтальной верхней 01 (01,10), цоколя 03 и стенки задней 08, при этом шканты стенки задней 08 должны войти в отверстия стенки вертикальной правой 06.

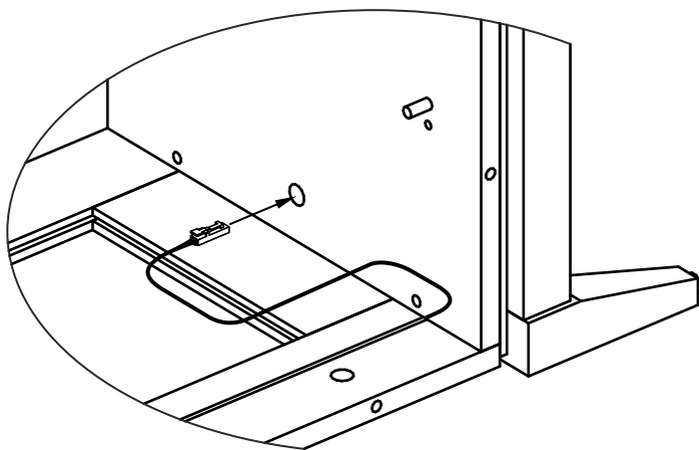


Во избежание повреждений сборка шкафа должна производиться на гофрокартоне с уложенным сверху прокладочным материалом.

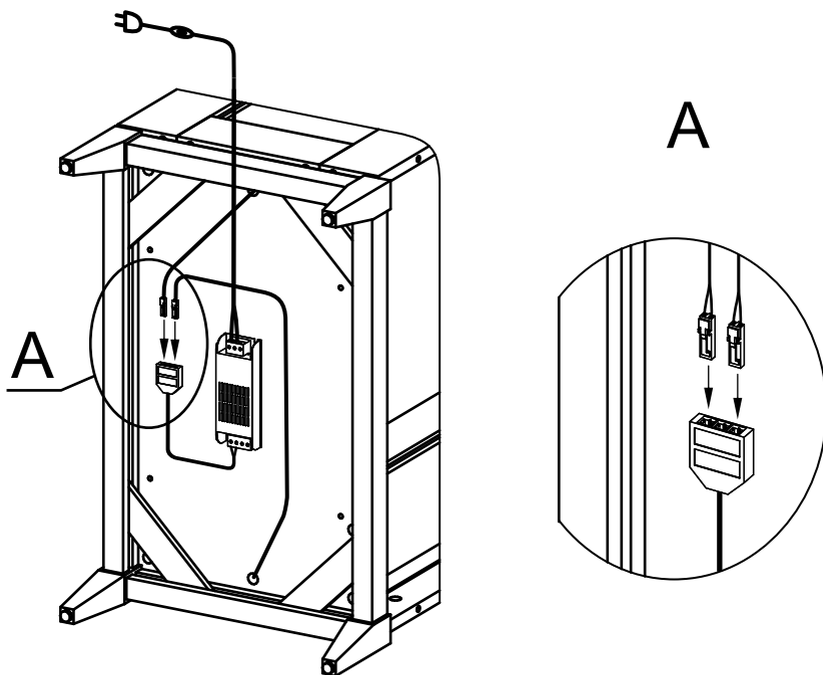
Зафиксировать стенку вертикальную левую 06 при помощи эксцентриков. Эксцентрик на стенке горизонтальной 01 (01.10) ближе к задней стенке закрыть заглушкой.



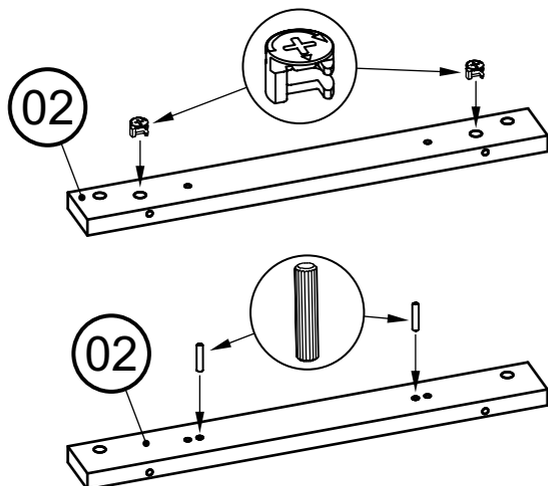
Провода питания с коннекторами светодиодных светильников в вертикальных стенках пропустить в отверстия в цоколе.



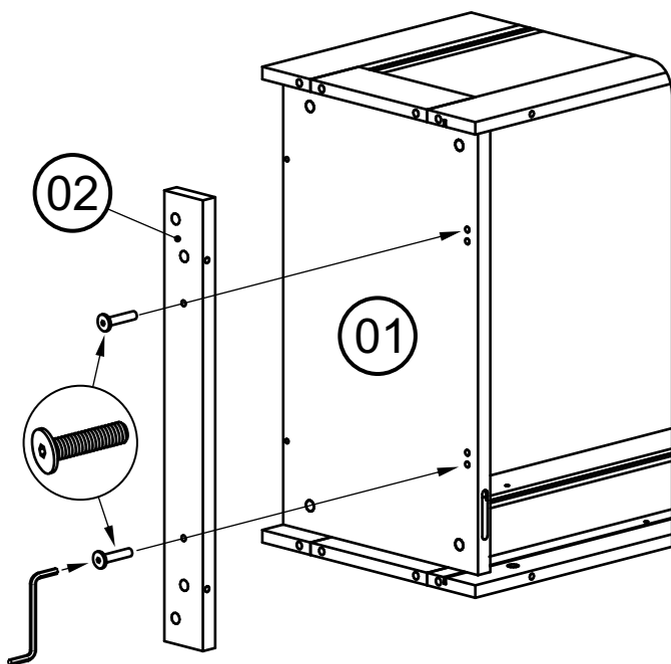
Коннекторы проводов питания светодиодных светильников подключить к разветвителю.



Брусок верхний 02 оборудовать двумя эксцентриками 16 мм и двумя шкантами 8х30.

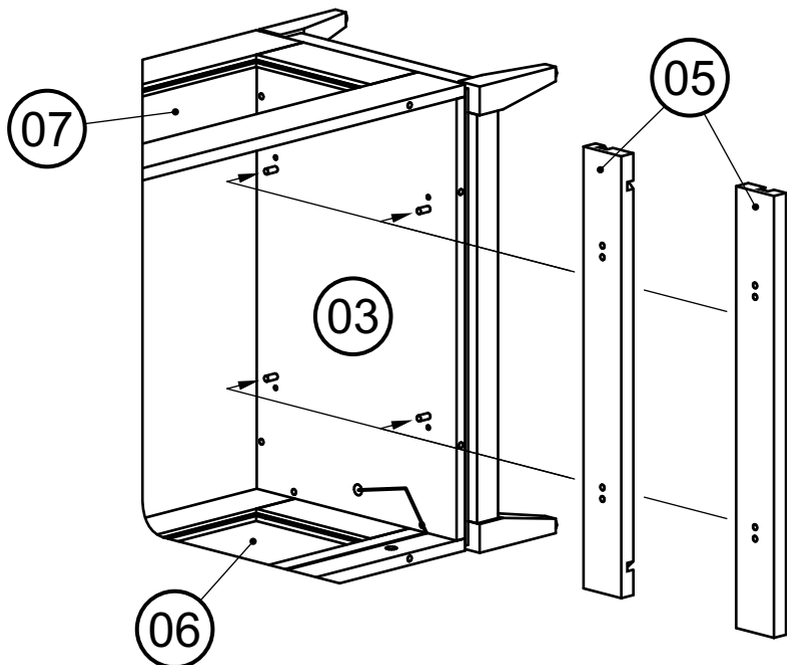


Брусок верхний 02 шкантами установить в соответствующие отверстия стенки горизонтальной 01, закрепить брусок при помощи двух винтов М6х30 и шестигранного ключа.



Бруски нижние 05 установить в проем между вертикальными стенками 06 и 07 таким образом, чтобы не повредить светодиодные светильники, бруски установить отверстиями на шканты цоколя 03.

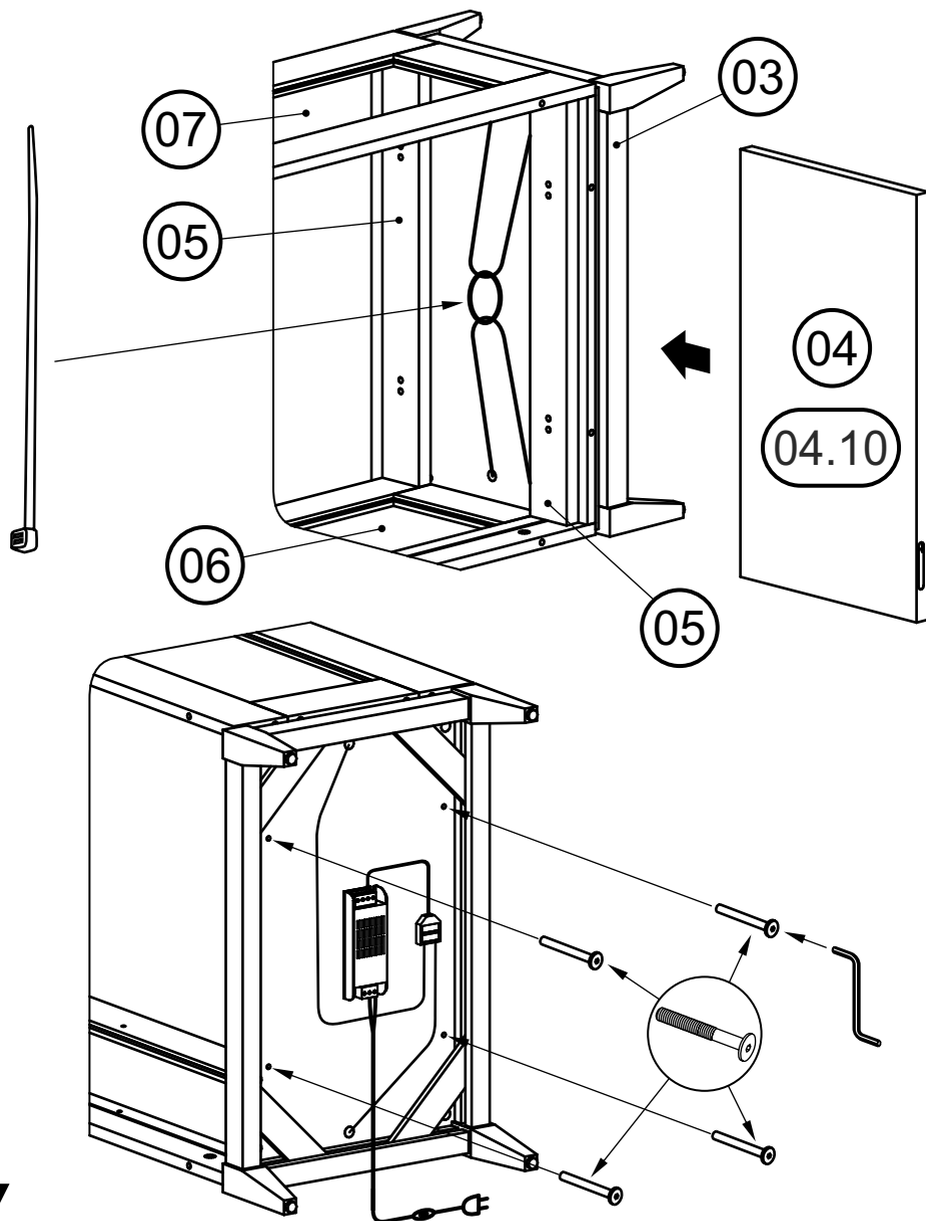
При этом провод питания светильников должен быть в пазах стенок вертикальных 06 и 07 и брусков нижних 05.



Провода аккуратно стянуть хомутом-стяжкой.

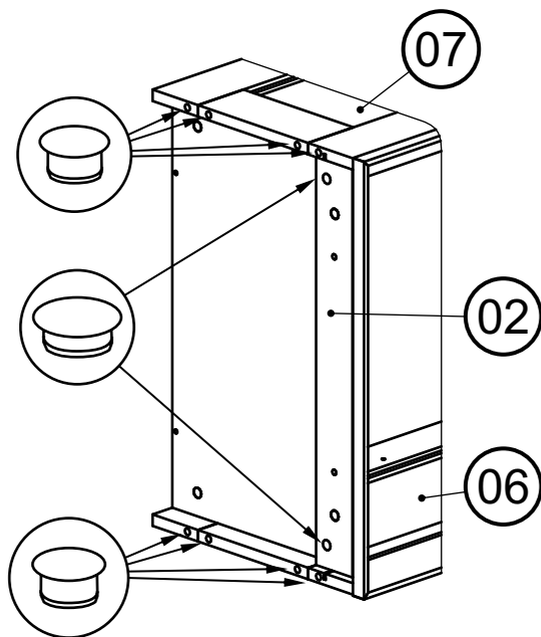
Стенку горизонтальную нижнюю 04 (04.10) установить в проем между вертикальными стенками 06 и 07 таким образом, чтобы не повредить светодиодные светильники.

Закрепить стенку вертикальную 04 (04.10) на брусках 05 и цоколе 03 при помощи винтов М6х60 и шестигранного ключа.

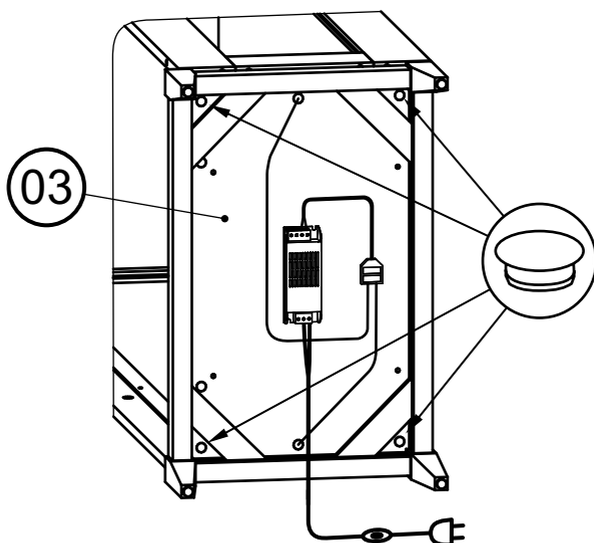


Установить в отверстия $\varnothing 15$ на бруске верхнем 02.

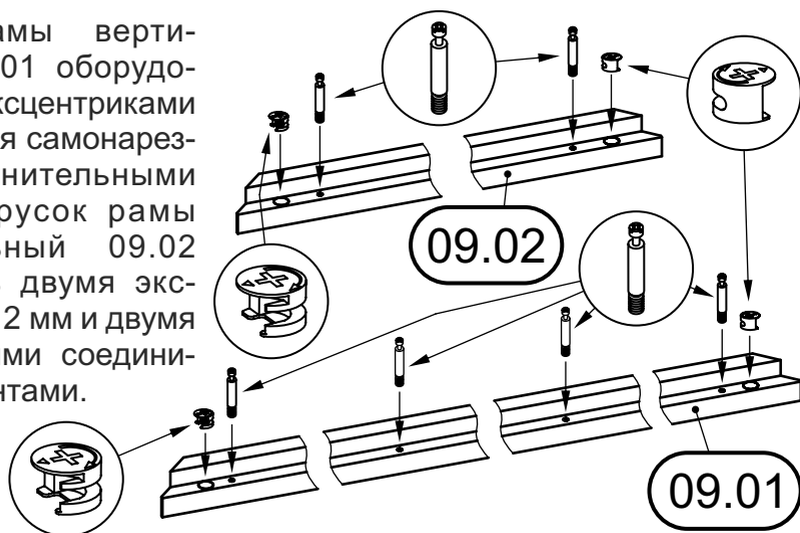
Установить заглушки в отверстия $\varnothing 10$ в торцах стенок вертикальных 06 и 07.



Установить шесть заглушек $\varnothing 15$ на эксцентрики в цоколе 03.

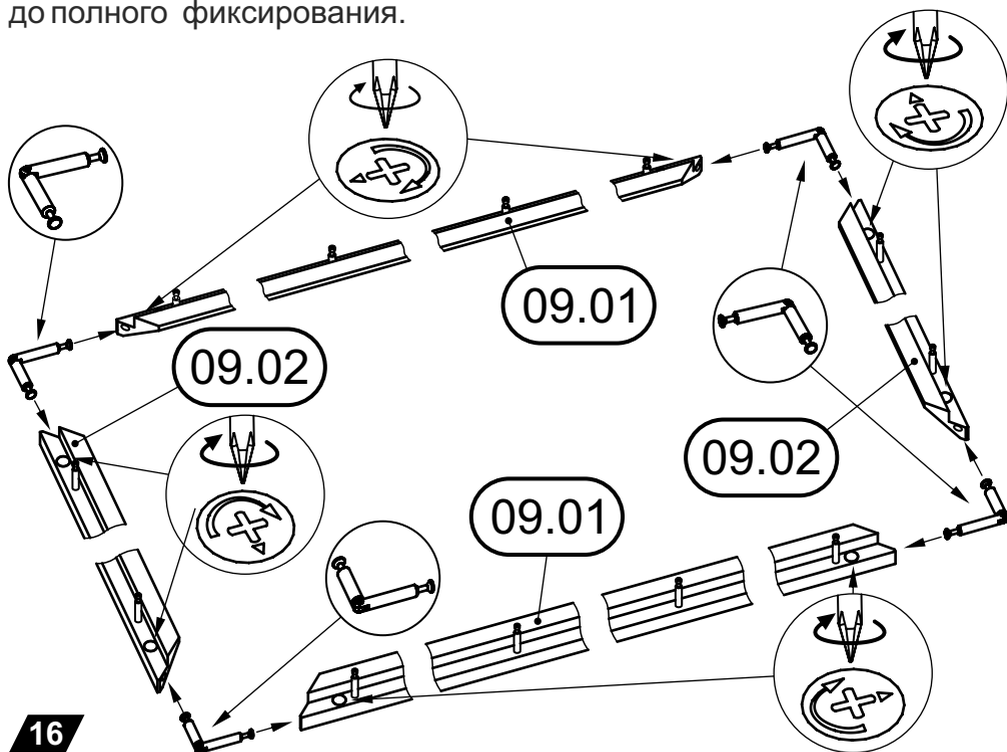


Брусок рамы вертикальный 09.01 оборудовать двумя эксцентриками 12 мм и тремя самонарезающими соединительными винтами, брусок рамы горизонтальный 09.02 оборудовать двумя эксцентриками 12 мм и двумя самонарезающими соединительными винтами.



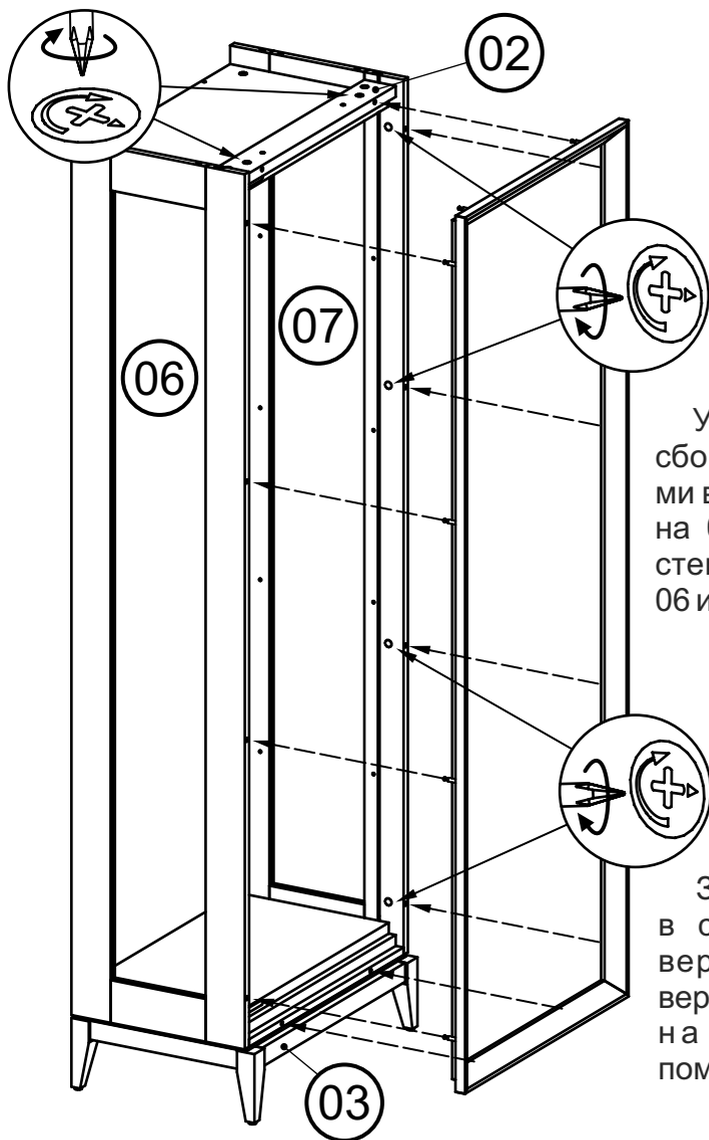
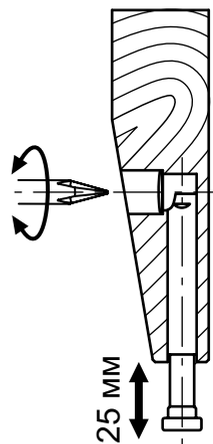
Бруски рамы вертикальные 09.01 и горизонтальные 09.02 собрать между собой при помощи угловых штоков эксцентрика. Зафиксировать детали при помощи эксцентриков.

Для ровной стыковки углов рамы оба эксцентрика в каждом углу рамы затягивать постепенно - не более 1/8 оборота поочередно до полного фиксирования.



Установить шкаф в вертикальное положение и отрегулировать опоры.

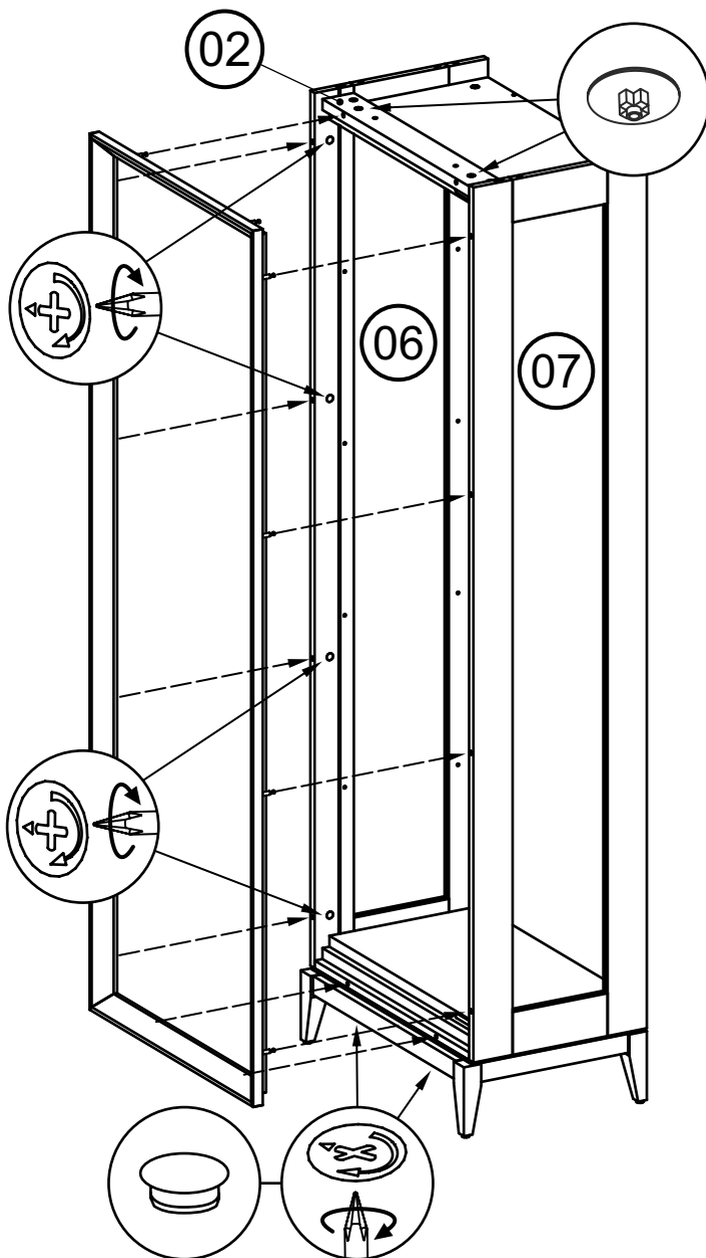
Для регулировки необходимо вставить отвертку **PZ 2** (использование инструмента другой маркировки может привести к поломке механизма регулировки) в отверстие ножки и повернуть по или против часовой стрелке до получения необходимого результата. Для проверки установки цоколя в горизонтальной плоскости необходима использовать уровень.



Установить раму в сборе соединительными винтами в отверстия на бруске верхнем 02, стенках вертикальных 06 и 07 и цоколе 03.

Зафиксировать раму в сборе на бруске верхнем 02, стенках вертикальных 06, 07 и на цоколе 03 при помощи эксцентров.

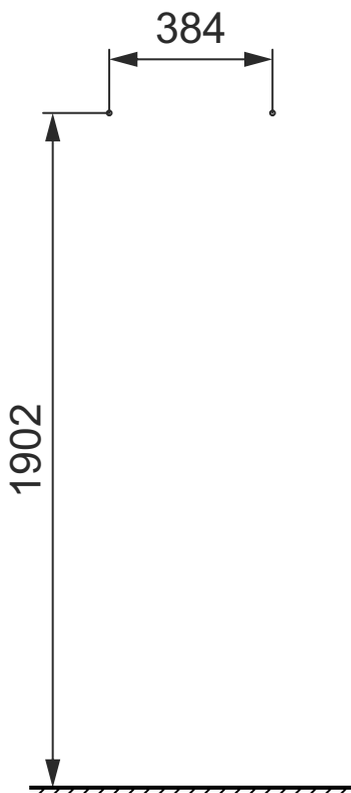
Установить заглушки на эксцентрики на бруске верхнем 02.



Установить заглушки на отверстия $\varnothing 15$ на цоколе 03.

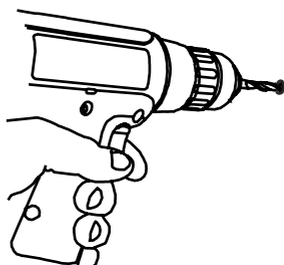
Навеска шкафа на стену

Подвесной крючок предназначен для крепления к кирпичным, каменным, железобетонным, деревянным стенам. Для стен других конструкций (ГВЛ и т.д.) использовать крепеж, обеспечивающий надежное крепление шкафа к данным стенам.

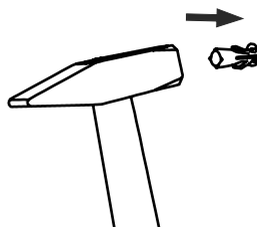


Шкаф не должен висеть на навесах. Навесы служат для предотвращения от опрокидывания.

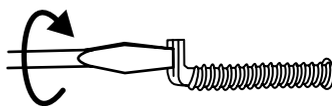
Выбрать место для установки шкафа. Просверлить два отверстия в стене по горизонтали на расстоянии 384 мм друг от друга и 1902 мм по высоте от пола сверлом диаметром 8 мм на глубину чуть больше длины дюбеля.



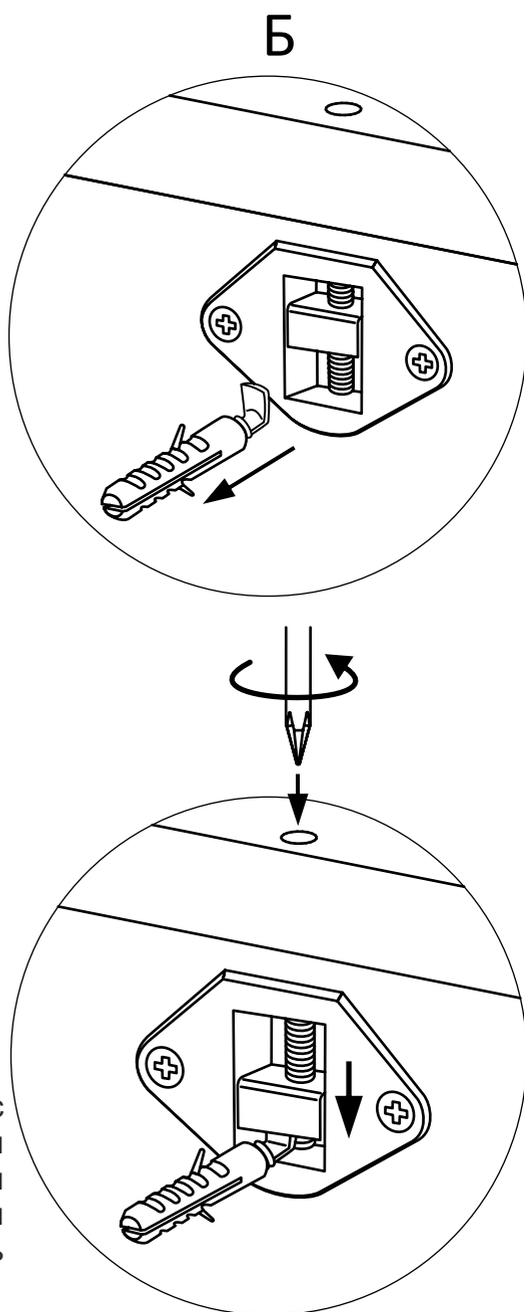
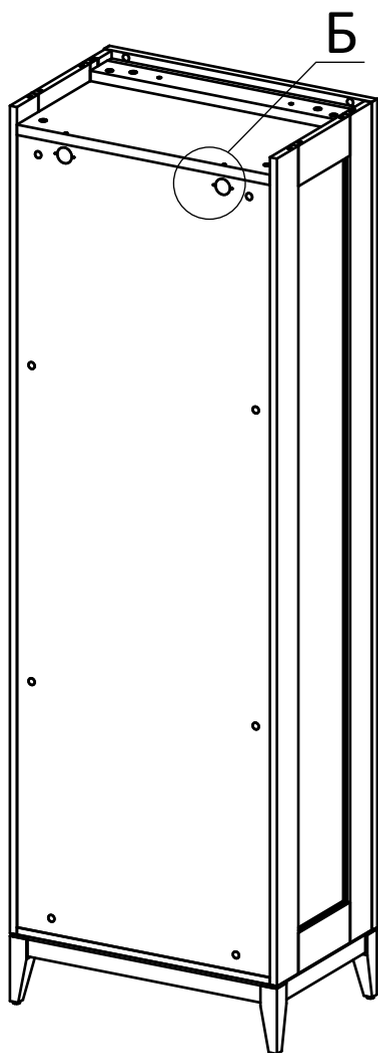
В просверленные отверстия вставить дюбеля и забить до конца при помощи молотка.



В дюбель вкрутить подвесной крючок при помощи отвертки с прямым шлицем, оставив расстояние между стеной и головкой крючка 5...7мм.



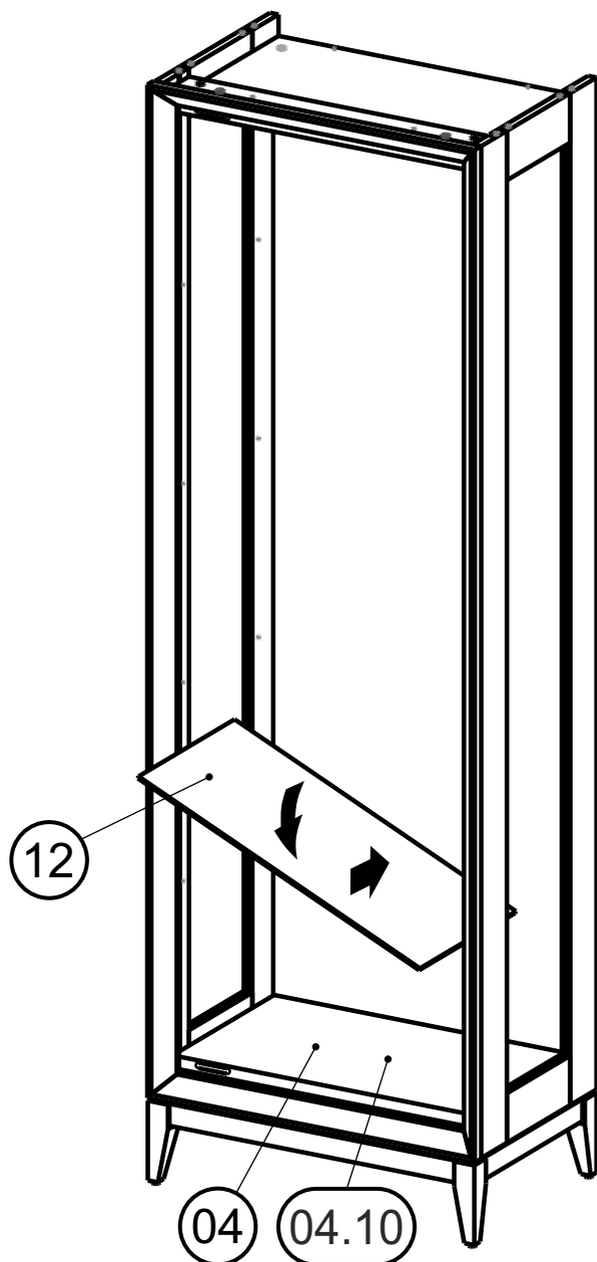
Установить шкаф на подвесные крючки.



Отрегулировать отверткой с крестообразным наконечником подвес так, чтобы зацеп перекрывал крючок. Отверстия для регулировки закрыть заглушками $\varnothing 6$ мм.

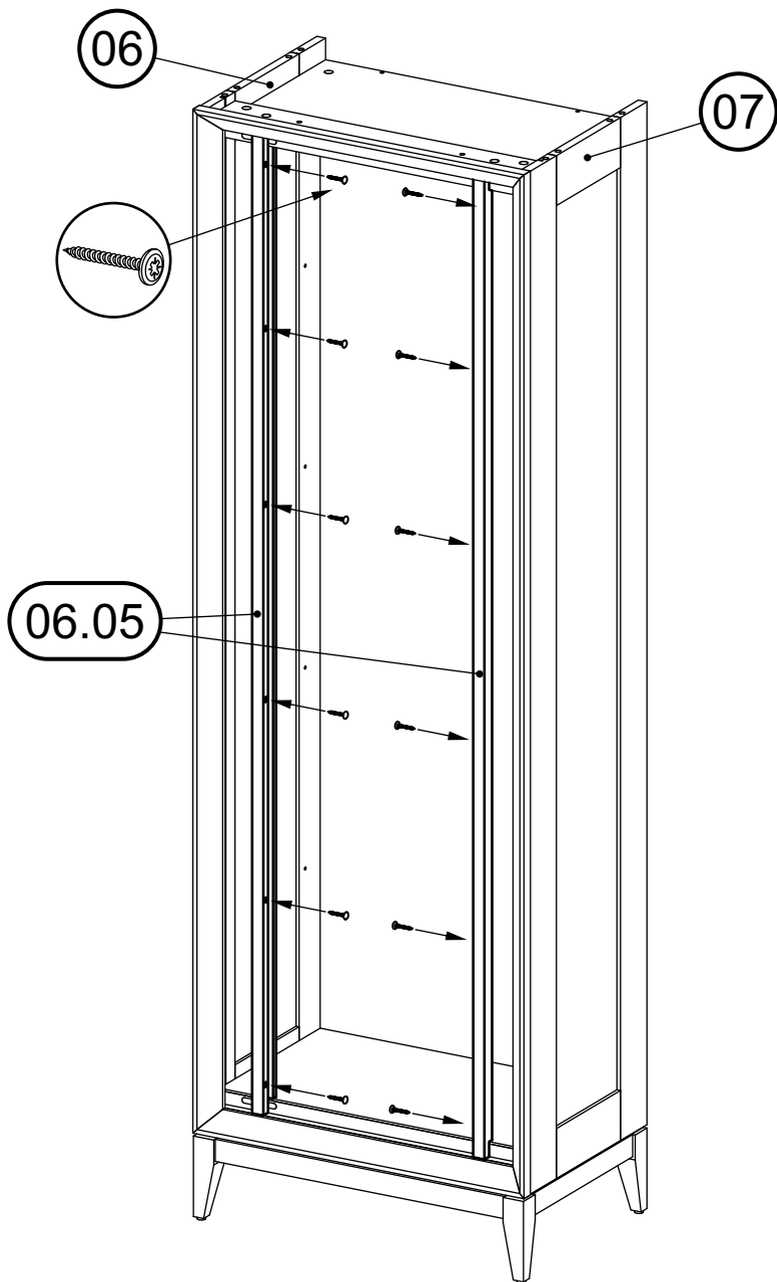
При регулировке навесов шуруповерт НЕ использовать!

Уложить зеркало 12 стенку горизонтальную нижнюю 04 (04.10).

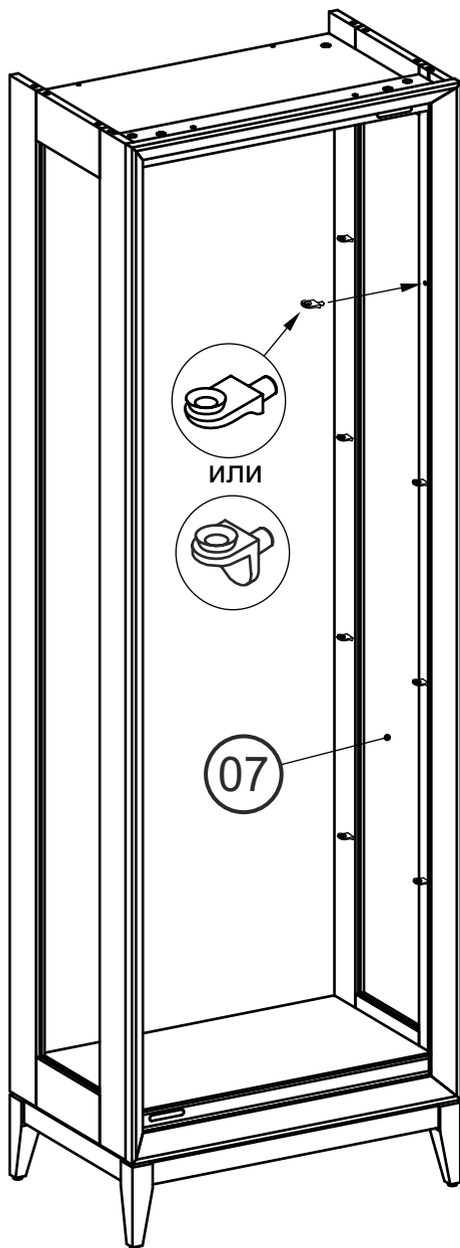
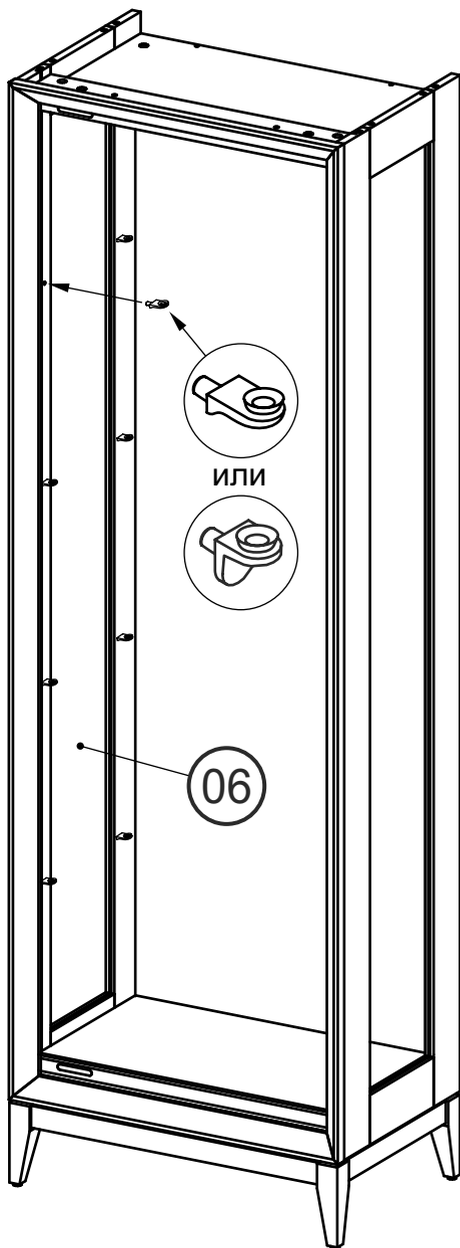


При помощи саморезов с буртиком 4x25 на стенках вертикальных 06 и 07 закрепить нащельники 06.05.

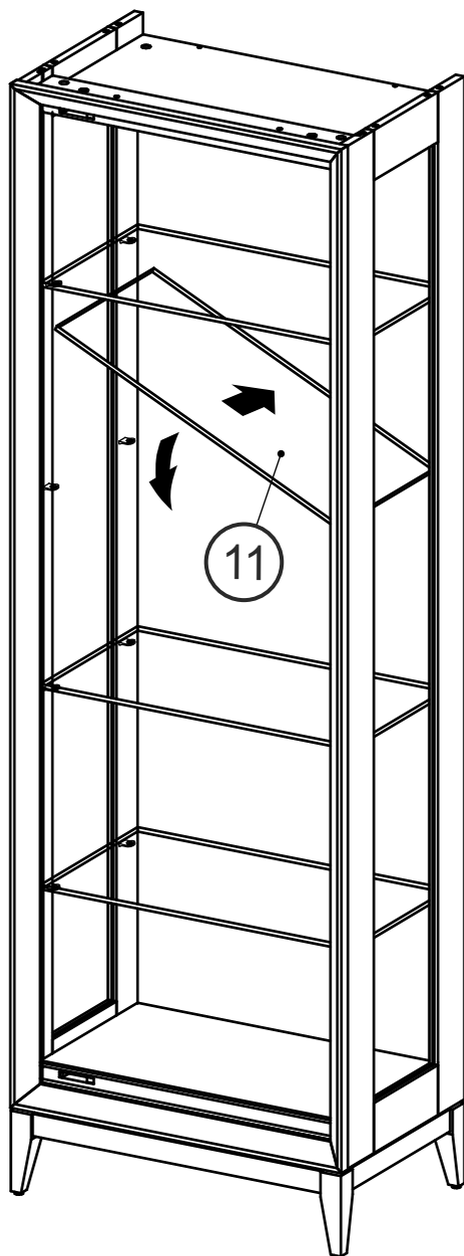
Отверстия $\varnothing 10$ мм в нащельниках закрыть заглушками.



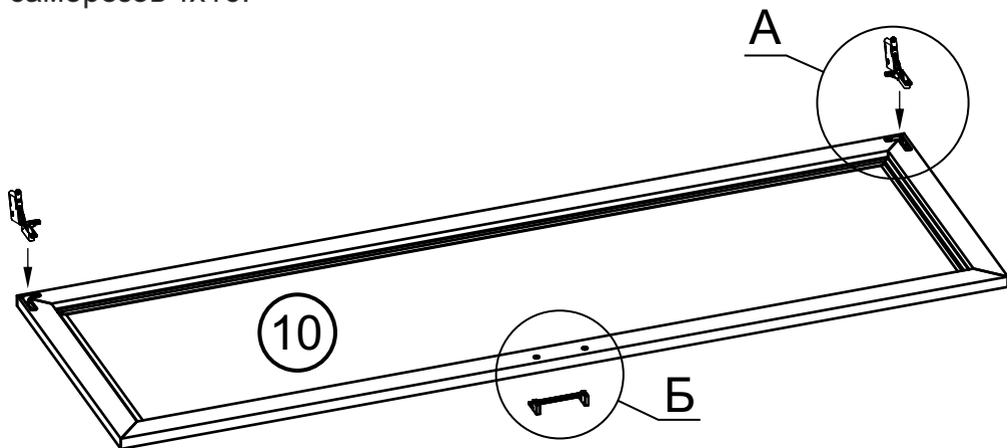
В отверстия на вертикальных стенках 06 и 07 установить полкодержатели.



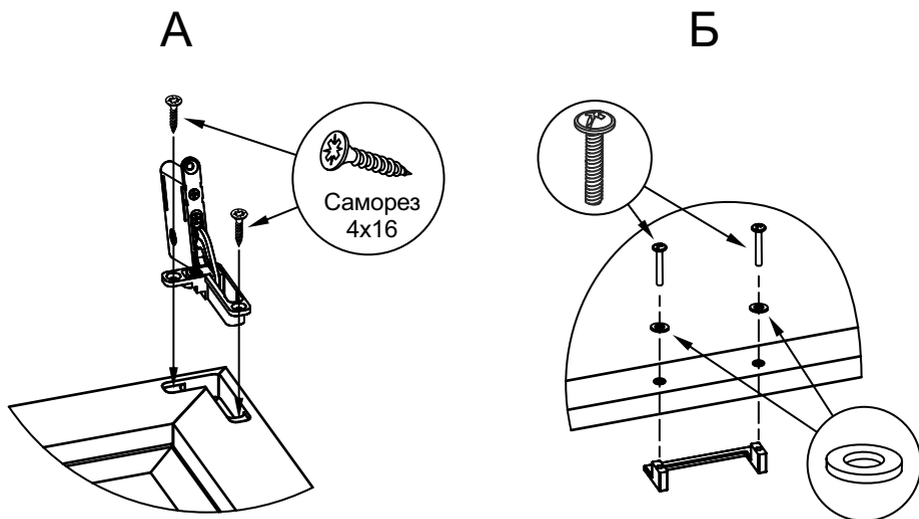
Установить стеклянные полки 11 на полкодержатели.

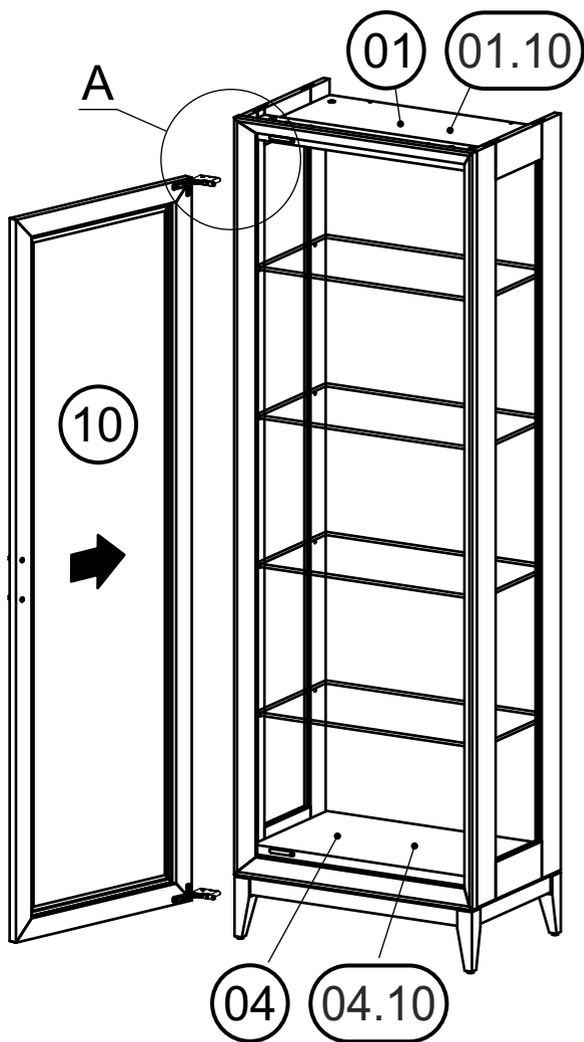


Дверь 10 уложить на прокладочный материал и установить скрытые петли, закрепив их на двери при помощи саморезов 4x16.



На дверь 10 установить ручку-скобу. Закрепить ручку при помощи винтов М4х20. При необходимости под головки винтов подложить металлические шайбы.

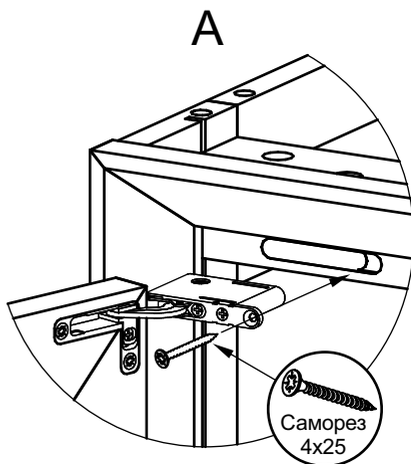




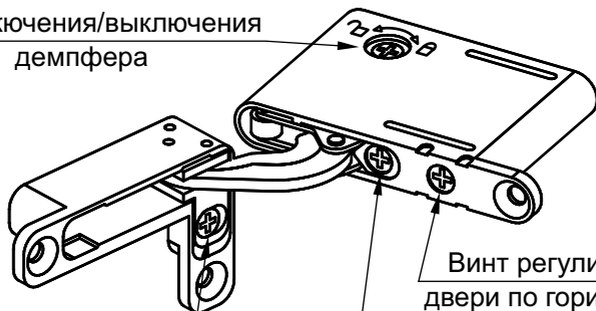
Навесить дверь 10, установив скрытые петли в пазы стенок горизонтальных верхней 01 (01.10) и нижней 04 (04.10), закрепить петли при помощи саморезов 4x25.

Отрегулировать петли согласно приведенной ниже схемы.

При необходимости отрегулировать опоры (см. стр. 6).



Винт включения/выключения демпфера

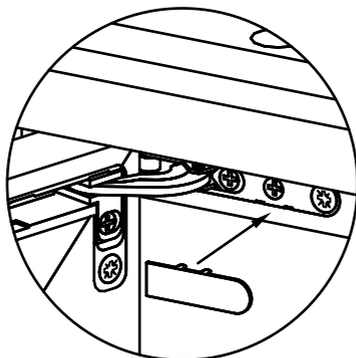


Винт регулировки двери по горизонтали

Винт регулировки двери по высоте

Винт регулировки двери по глубине

Установить заглушки на скрытые петли.



Применяемые материалы:

Щитовые детали изделия изготовлены из сертифицированных плитных материалов, разрешенных к производству на основании гигиенического сертификата и облицованных различными декоративными облицовочными материалами.

Брусковые детали изготовлены из пиломатериала и древесных материалов.

Задние стенки изготавливаются из панелей отделочных на основе плит ХДФ.

Детали отделаны полиуретановыми или акриловыми лаками.

Дополнительные сведения:

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

*Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.98483/25
Срок действия с 14.02.2025 г. по 13.02.2030 г.*

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 основных 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°С...+25°С. 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 0,5 м 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 (скрепки, 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 поверхность 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 испытательного центра. 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 выдвигания 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 выдвигания ящиков, механизмов раскладывания диванов и т.п. Поэтому при эксплуатации бытовой мебели не следует прилагать чрезмерные усилия для открывания дверей, выдвигаемых 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, повлечет 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: 2010otkmmmf@mail.ru** **т. +7(3513) 524048** или в магазин, где приобреталась мебель. Для быстрого 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 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.miassmobil.com