

Инструкция по эксплуатации и уходу за корпусной мебелью

1. Мебель должна храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, имеющих отопление и вентиляцию, при температуре от +10° и до +25° при относительной влажности воздуха 65 -15 %.
2. Каркасы всех моделей изготовлены из экологически чистых трехслойных ламинированных ДСП толщиной 16 мм. Поверхности деталей мебели следует берегать от прямого попадания воды во избежание разбухания плитных материалов и отклеивания кромок боковых деталей.
3. Поверхности деталей мебели следует протирать сухой мягкой тканью (фланель, сукно, плюш, миткаль). Также возможно использование специальных средств по уходу за мебелью, которые помимо очищающих свойств, обладают полирующим, защитным, консервирующими, ароматизирующими или другими полезными свойствами. В этом случае необходимо следовать инструкциям производителей данных средств о способе и области (поверхности, материалы) их применения.
4. Фасады мебели могут изготавливаться из плиты МДФ толщиной 16 мм путем механической обработки, с нанесением пленки ПВХ толщиной 0,35 мм по вакуумной технологии. Фасады имеют высокую устойчивость к механическим и климатическим нагрузкам. Их следует чистить мягкой тряпкой, смоченной водой или жидкими моющими средствами. 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 повреждений мебельных изделий и их частей. Уход за рабочими поверхностями (столешницы, мойки и т. п.) должен осуществляться губкой или специальными щетками, возможно с применением соответствующих моющих средств.
5. Не следует допускать прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия. Продолжительное прямое воздействие света может вызвать изменение световых свойств. Также не следует располагать мебель вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен во избежание ухудшения внешнего вида и эксплуатационных свойств (в отдельных случаях могут появиться трещины лакового покрытия).
6. Ни в коем случае не следует допускать воздействия на мебельные изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, масел, растворителей и т. п.), или их паров. Подобные вещества и соединения являются химически активными, поэтому реакция с ними повлечет негативные последствия для мебельных изделий и даже для здоровья. 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!
7. Лицевую фурнитуру следует чистить мягкими тканями с применением хозяйственного мыла, после чего протирать насухо. Не пользоваться для чистки содой, и другими средствами, содержащими абразивные материалы.
8. Долговечность мебели зависит от способа ее использования. Необходимо помнить, что под поверхностным лакокрасочным слоем или слоем из ламината находится древесная плита, которая в связи со своими свойствами может изгибаться, набухать и обугливаться, если не соблюдать изложенные правила.

Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует покупателю соответствие мебели требованиям ГОСТ16371-2014 и ГОСТ19917-2014 при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации в течении 24 месяцев.

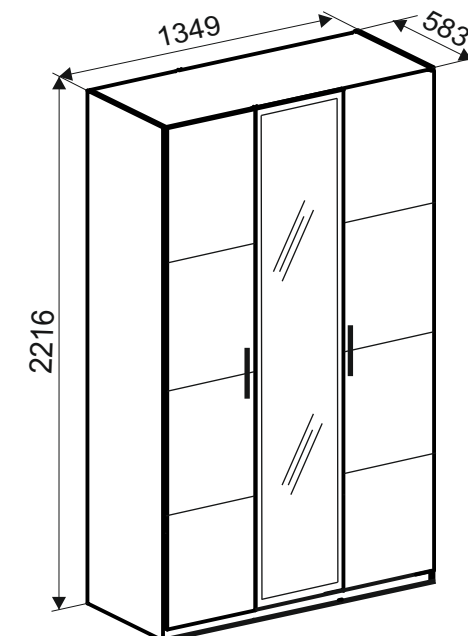
- С претензиями по комплектации и качеству деталей, фурнитуры обращаться в магазин, где приобреталась мебель. Претензии рассматриваются только при наличии кассового и товарного чеков на приобретенную мебель с обязательным приложением упаковочной этикетки с пакета, в котором был обнаружен дефект или некомплект деталей (фурнитуры).
- За механическое повреждение, возникшее при транспортировке, хранении и эксплуатации, предприятие-изготовитель ответственности несет.
- Ввиду совершенствования технологий, изменения конструкции узлов или применения новых материалов, возможны некоторые отклонения, не отраженные в настоящем паспорте и не ухудшающие качество данного изделия, т. к. предприятие постоянно работает над улучшением производимой продукции.
- Замена деталей и узлов с механическими повреждениями (бой, сколы, царапины), возникшими в процессе сборки или транспортировки самовывозом производится за дополнительную оплату.

Уважаемые покупатели! При соблюдении правил ухода и эксплуатации Ваша мебель прослужит многие годы.

Благодарим Вас за выбор мебели, выпускаемой мебельной фирмой "Сарма".

Инструкция по сборке

Шкаф 3х дверный с зеркалами «Тринити - Венге» / «Тринити - Рамух» (2216*1349*583)



Проверьте целостность упаковки, количество мест, наличие крепежа и фурнитуры. Предохраняйте упаковки с мебелью от намокания, грязи, толчков, ударов, падений.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА СБОРКИ КОРПУСНОЙ МЕБЕЛИ.

- Для удобства рекомендуем производить сборку изделия вдвоем.
- Для сборки необходимо иметь молоток, отвертки с крестообразным и прямым шлицем.
- Внимательно изучите эскиз и инструкцию по сборке.
- Проверьте наличие деталей и фурнитуры в соответствии со спецификациями (см. "Спецификацию деталей" и "Спецификацию фурнитуры и метизов").
- Обязательно следуйте установленной последовательности в инструкции (1,2,3 и т.д.) для качественного результата сборки.
- Во избежание повреждения деталей сборку необходимо производить аккуратно на упаковочной бумаге. Пользоваться молотком нужно через мягкую прокладку или деревянный бруск.
- При установке изделия, его нужно ставить на ровную поверхность. В противном случае возможно несовпадение углов створок и нарушение ровности всего изделия.
- Внимание! Если Вы не уверены в том, что сможете самостоятельно собрать данную модель, то лучше обратиться за помощью к специалистам.

Спецификация деталей:

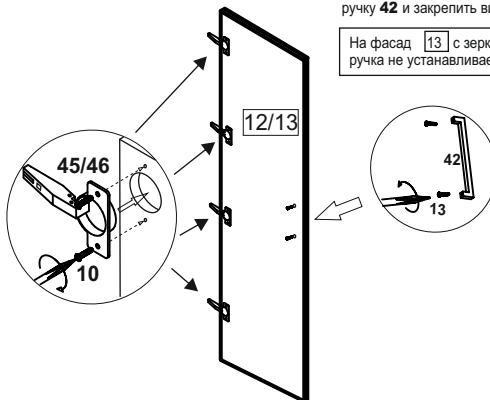
№	Наименование	Размер деталей	к-во
1	крышка	1349	583
2	дно	1315	560
3	полка большая	874	550
4	полка малая	425	550
5	полка малая вкладная	425	520
6	цоколь	1315	83
7	ребро жесткости	874	266
8	перегородка	2101	560
9	боковина	2200	560
10	задняя стенка ДВПО	2109	433
11	задняя стенка ДВПО	925	882
12	дверь составная (в сборе)	2113	447
13	дверь с зеркалом	2113	447

Схема соединения болта с эксцентриком : после того, как болт установили в гнездо эксцентрика, повернуть эксцентрик по часовой стрелке до упора.



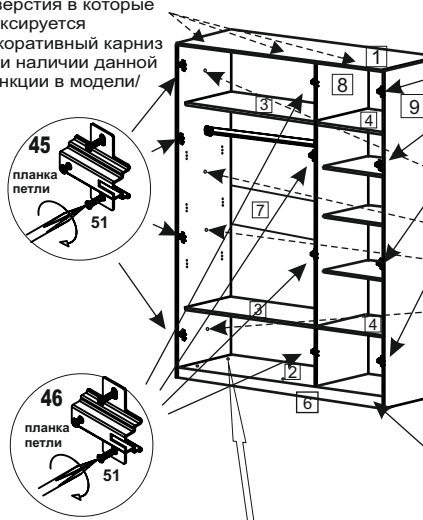
Спецификация фурнитуры:

1 Комплект эксцентриковой стяжки	3 Эксцентрик (36шт из них установлено)	4 Заглушка самоклейка	8 Заглушка д/эксцентрика	10 Шуруп 3,5x16	12 Шкант 8x30 (12шт из них установлено)
24 компл.	44 шт.	4 шт.	68 шт.	54 шт.	36 шт.
13 Винт 4*20	31 Держатель д/штанги	32 Штанга д/одежды (0,865 м)	42 Ручка	43 Болт эксц-ка двусторонний (18шт из них установлено)	45 Петля накладная с доводчиком
4 шт.	2 шт.	1 шт.	2 шт.	22 шт.	8 шт.
46 Петля полунакладная с доводчиком	48 Опора с шипами рег-я	49 Заглушка Рерто	50 Муфта M4	51 ВИНТ 4x12 потай	52 Стяжка межкорпусная
4 шт.	6 шт.	6 шт.	36 шт.	36 шт.	4 шт.
53 Ключ шести-гранник	54 Полюдер-жатель с фиксатором	55 Держатель задней панели	56 Держатель задней панели	57 Накладка держателя задней панели	
1 шт.	12 шт.	4 шт.	4 шт.	4 шт.	



!!! На двери 12 , имеющие крайние расположение в шкафу, установить петли 45 и закрепить их на боковине 9 винтом 51
На центральную по расположению дверь 13 установить петли 46 и закрепить к перегородке 8 винтом 51 !!!

Внимание: в крышке 1 с внешней стороны расположены три отверстия в которые фиксируется декоративный карниз /при наличии данной функции в модели/

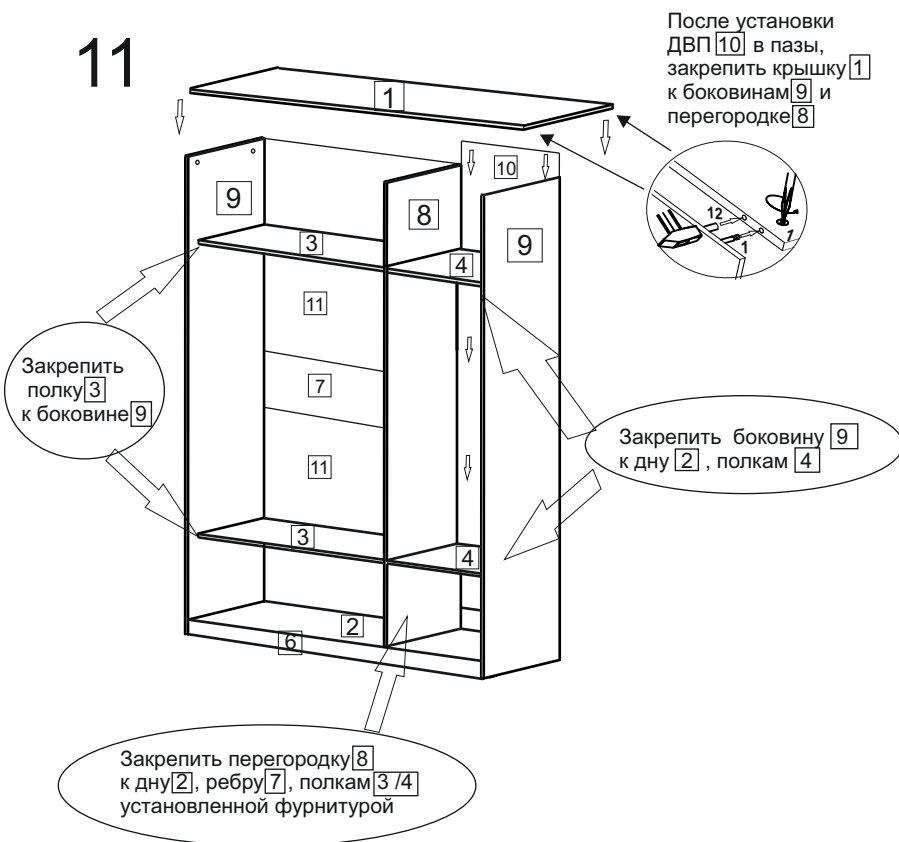


Внимание: Если вам необходимо стянуть между собой рядом стоящие шкафы, то на боковинах 9 нужно досверлить отверстия сверлом d=5мм, и стянуть рядом стоящие боковины стяжкой 52. При этом на боковину идет по две стяжки, поэтому перед засверлкой необходимо определиться с уровнем высоты, на котором будет производиться стягивание, соответственно те отверстия и досверлить.

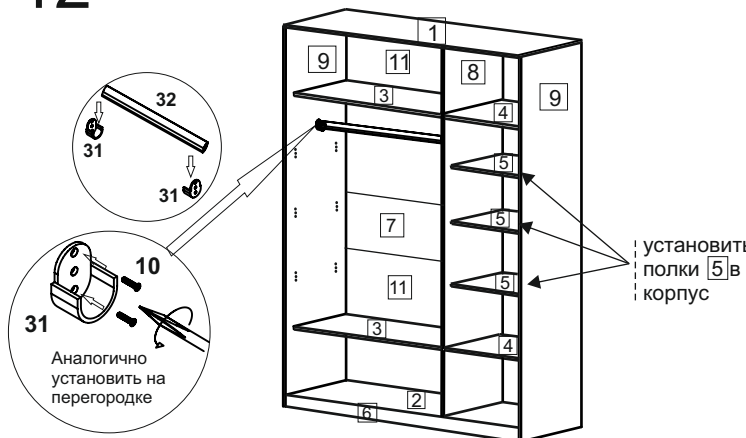
Внимание: в цоколе 6 с внутренней стороны расположены три отверстия, в которые фиксируется декоративный цоколь /при наличии данной функции в модели/

Для выравнивания шкафа по высоте отрегулировать опору 48 ключом 53 через отверстия в дне.
Затем закрыть отверстие заглушкой 49.

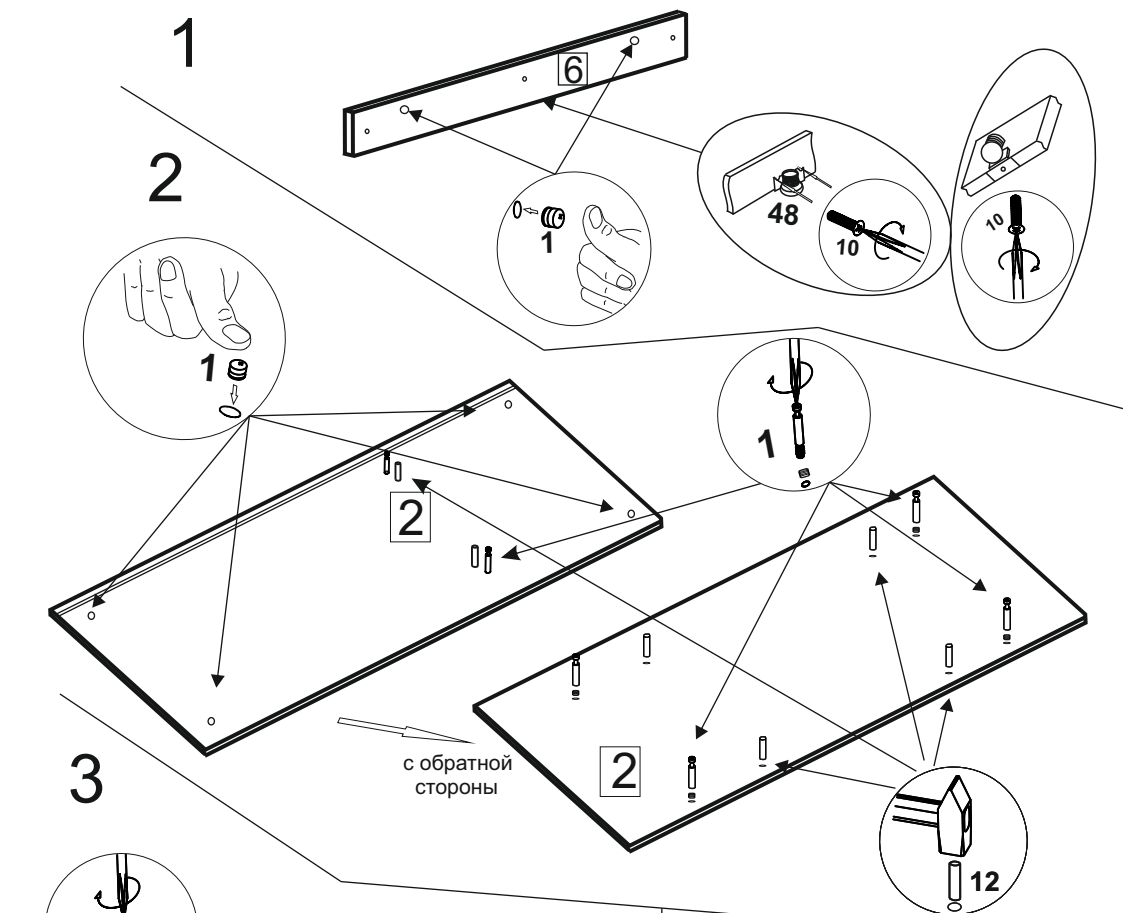
11



12



1



6

1

2

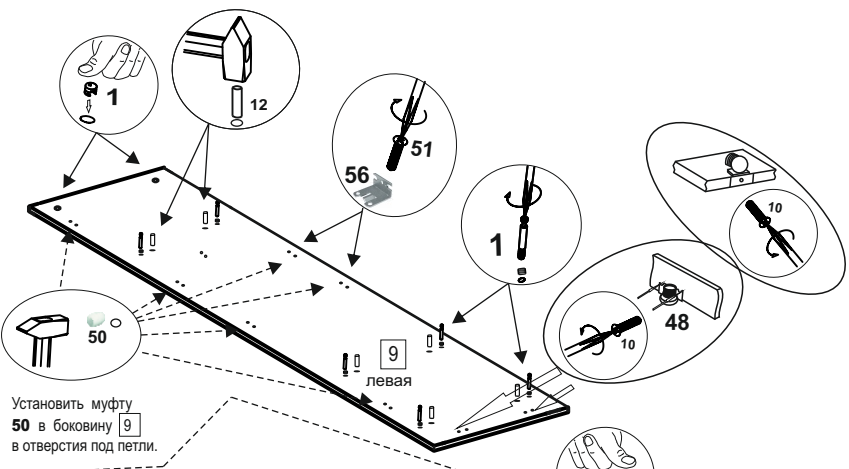
3

4

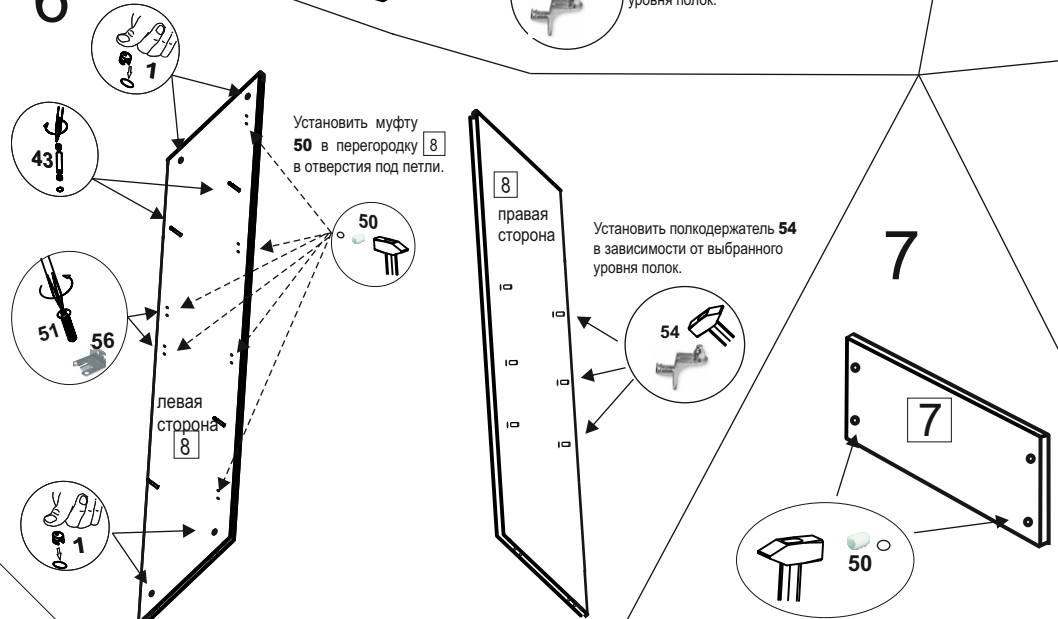
5

6

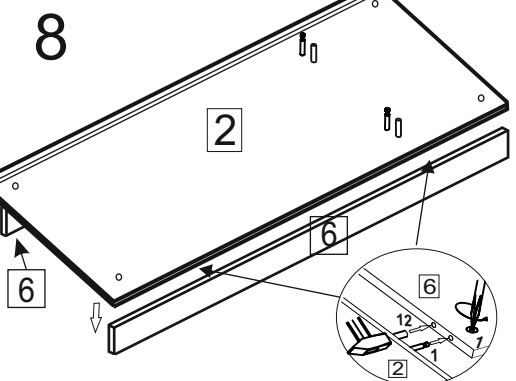
5

**! внимание!**

6



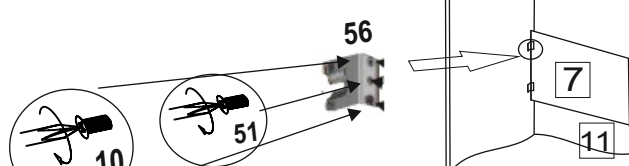
4



Последовательно, начиная с левой стороны, соединять детали корпуса стягивая между собой установленной фурнитурой.

10

Соединить ребро 7 с боковиной 9 предварительно вставив нижнее ДВП 11 в паз ребра 7. Вставить верхнюю стенку ДВП 11 в пазы боковины 9 и ребра 7.



5