### Инструменты, которые могут понадобиться при сборке



#### Примечания:

- 1. Мебель изготавливается из ДСП I и I/II сортов, в связи с этим возможны незначительные дефекты на невидимых поверхностях деталей.
- 2. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие их потребительские свойства, без отображения в паспорте на изделие.
- 3. Обращаем Ваше внимание! Оттенки цветов рисунков и материалов (ЛДСП, Плёнка ПВХ, отделка и др.), могут незначительно отличаться от рисунков каталога, изображений на сайте, а также при комплектации изделий из разных партий.

### ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

#### Гарантия на мебель составляет 24 месяца.

Претензии по качеству и комплектности мебели принимаются в пределах гарантийного срока по месту покупки. Для выполнения предприятием - изготовителем гарантийных обязательств, выявления несоответствий и установления причин их возникновения необходимо сохранить и предоставить:

- 1) части упаковки с наклеенными этикетками, номером партии или ростером (или их фотографии);
- 2) фотографии распечатанных упаковок, где обнаружен заводской брак деталей;
- 3) фотографии узлов, деталей собираемого изделия, если заводской брак обнаружен до сборки и в процессе сборки.

#### Не являются гарантийным случаем:

Различные повреждения деталей и узлов изделий (бой, сколы, царапины, расслоения, оплавление, набухание ЛДСП и др.), возникшие в результате перевозки самовывозом, самостоятельной сборки, нарушений правил эксплуатации. Замена деталей и узлов изделий, не попадающих под гарантийный случай, производится за дополнительную оплату.

Наша мебель прослужит Вам годы, если Вы будете соблюдать несколько простых правил:

#### ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

**ВНИМАНИЕ!** Во избежание несчастных случаев во время эксплуатации рекомендуем закрепить изделие к стене. Для разных материалов стен требуются различные крепления, используйте крепёжные средства, подходящие для материала стен в вашем доме.

- 1. Использовать изделие только по своему функциональному назначению.
- 2. Располагать изделия на расстоянии не менее 50 см от отопительных приборов.
- 3. Содержать изделия в сухих проветриваемых помещениях при температуре от  $+8^{\circ}$  C до  $+50^{\circ}$  C и относительной влажности воздуха от  $45^{\circ}$  % до  $70^{\circ}$ .
- 4. Избегать попадания на изделие прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.
- 5. Удалять пыль с поверхности мягкой сухой тканью.
- 6. Для чистки мебели от загрязнений использовать специальные средства по уходу за мебелью или слабый мыльный (спиртовой) раствор с последующей протиркой сухой тканью.
- 7. При попадании влаги на изделие незамедлительно протереть поверхность сухой мягкой тканью.
- 8. При ослаблении крепежной фурнитуры во время эксплуатации мебели, необходимо подтянуть винты, шурупы, болты.

### Категорически запрещается:

- 1. Передвигать, ударять, ронять на поверхности тяжелые, твердые предметы, чтобы не вызвать механические повреждения.
- 2. Допускать контакт изделия с горячими предметами.
- 3. Длительный контакт поверхностей изделия с влагой.
- 4. Контакт изделия с кислотами, щелочами, растворителями и прочими химическими веществами, способными нанести вред изделию.
- 5. Применять при протирке изделия бытовые чистящие средства, не предусмотренные для ухода за мебелью.

# Поделитесь своим мнением об этой мебели. Напишите на zabota@mebelson.ru



427022, УР, г. Ижевск, район Пирогово, ул. Торговая, 15 e-mail: mebelson@udm.net, www.**mebelson**.ru

тел.: (3412) 623-888, 623-633, 623-632.

# Шкаф двухдверный «Бери»

Габаритные размеры: 800(ш) x 350(г) x 1826(в) мм





ВНИМАНИЕ! Переходи по ссылке. Подробная видеоинструкция по сборке.

## Уважаемые покупатели!

Вся выпускаемая мебель для удобства транспортировки и сохранности внешнего вида поставляется в разобранном виде. При этом упаковки с мебелью должны быть надежно защищены от сильных толчков, ударов, повреждения, воздействия влаги и грязи.

Перед сборкой изделия ознакомьтесь с инструкцией по сборке и правилами по эксплуатации (их несоблюдение снимает с предприятия изготовителя гарантийные обязательства), подготовьте необходимые инструменты.



# Шкаф двухдверный «Бери»

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

ВНИМАНИЕ: Изделие предусматривает универсальную сборку (полки справа (а) / полки слева (б)).

Сборка должна производиться на ровной поверхности.

### 1. Подготовка к сборке

Перед непосредственной сборкой необходимо:

- Внимательно ознакомиться с данной инструкцией.
- Распаковать упаковки, скомплектовать детали согласно схемам, определить наличие необходимой фурнитуры.
- Во избежание повреждения поверхностей деталей предварительно разложить мягкую толстую ткань или гофрокартон от упаковки. Номера деталей на схемах соответствуют номерам, поставленным на нелицевых кромках деталей.
- Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

### 2. Установка фурнитуры (Схема А, Б, В, Г)

- На дет. 1, 2, установить штоки эксцентриков (К2; схема А). (\* смотреть примечание)
- На дет. 4 установить штоки эксцентриков (К2; схема А).
- На Декорах по торцам проколоть (пробить) отверстия, установить штоки эксцентриков (К2: схема А).
- На дет. 1, 2, 8 (2 шт), 9 (2 шт.) установить соответствующие части петли накладной (К4; схема Б).
- На дет. 5 установить штангу выдвижную (К8) при помощи саморезов 3,5х16 (схема Г).

### 3. Сборка (Общий вид: схема 1)

- Дет. 3 крепить к дет. 5 при помощи конфирмата 7x50 (K1), к дет. 4 при помощи стяжки эксцентриковой (К2. схема А).
- Дет. 1, 2 крепить к дет. 5 при помощи стяжки эксцентриковой (К2,схема А).
- Дет. 1, 2 крепить к дет. 4, 6 при помощи конфирмата 7x50 (K1).
- Дет. 10 (2 шт.) соединить при помощи планки стыковочной (К9), крепить к дет. 1, 2, 4 при помощи саморезов 3х20 (К7; см. примечание).
- На дет. 1. 2 крепить навес при помощи саморезов 3.5x16 (К10. Схема Д).
- Дет. 11 крепить к дет. 1, 2, 5, 6 при помощи саморезов 3х20, по дет. 5 использовать шайбу для стыковки ДВП (К7; см. примечание).
- На дет. 4 установить опоры при помощи саморезов 3,5х16 (КЗ; схема В).
- Дет. 8, 9 крепить к дет. 20 при помощи эксцентриков (К2; схема А).

#### 4. Завершение сборки

- Установить дверь на дет. 1, 2, отрегулировать положение (схема Б).
- На дверь установить ручку (К5) при помощи самореза 3,5х16.
- Установить заглушки конфирмата и эксцентрика (К2; схема 1).
- На дет. 2 (1), 3 установить полкодержатель (К6), полки (дет. 7 3 шт.).
- Установить демпферы (К11).

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой деталей из ДВП необходимо:

- проверить диагонали:
- пробить или просверлить в ДВП отверстия диаметром 2..3 мм. Рекомендуемый шаг отверстий для стенки задней - 150 мм.

### Детали

| Поз. | Наименование            | Кол. |
|------|-------------------------|------|
| 1    | Стенка вертикальная 1   | 1    |
| 2    | Стенка вертикальная 2   | 1    |
| 3    | Стенка вертикальная 3   | 1    |
| 4    | Стенка горизонтальная 1 | 1    |
| 5    | Стенка горизонтальная 2 | 1    |
| 6    | Стенка горизонтальная 3 | 1    |

| Поз. | Наименование          | Кол. |
|------|-----------------------|------|
| 7    | Полка                 | 3    |
| 8    | Дверь 1               | 2    |
| 9    | Дверь 2               | 2    |
| 10   | Стенка задняя 1 (ДВП) | 2    |
| 11   | Стенка задняя 2 (ДВП) |      |
|      | Декор МДФ             | 2    |

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право не комплектовать наружную и внутреннюю невидимую фурнитуру, а также технологические отверстия заглушками.

### Фурнитура

| Поз. | Наименование              | Кол-во    | Изображение* |  |
|------|---------------------------|-----------|--------------|--|
| К1   | Конфирмат 7х50            | 10        |              |  |
|      | Ключ конфирматный         | 1         |              |  |
|      | Заглушка конфирмата       | 6         |              |  |
| νa   | Стяжка эксцентриковая     | 14 компл. | 52           |  |
| К2   | Заглушка эксцентрика      | 14        |              |  |
| К3   | Опора                     | 4         | 608.0        |  |
|      | Саморез 3,5х16**          | 16        |              |  |
| К4   | Петля накладная           | 8         |              |  |
| 11/4 | Саморез 3,5х16**          | 32        |              |  |
| К5   | Ручка торцевая            | 1         |              |  |
| KO   | Саморез 3,5х16**          | 2         |              |  |
| К6   | Полкодержатель            | 12        |              |  |
| K7   | Саморез 3х20**            | 47        | / 0          |  |
| K/   | Шайба стыковочная         | 6         |              |  |
| Ινο  | Штанга выдвижная L300     | 1         |              |  |
| К8   | Саморез 3,5х16**          | 4         |              |  |
| К9   | Планка стыковочная L=1466 | 1         |              |  |
| V10  | Навес                     | 1 компл.  |              |  |
| K10  | Саморез 3,5х16**          | 4         | 1            |  |
| K11  | Демпфер                   | 8         | <b>**</b>    |  |

<sup>\*</sup> Изображение фурнитуры дает представление о её внешнем виде и не отображает реальны

<sup>\*\*</sup> Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

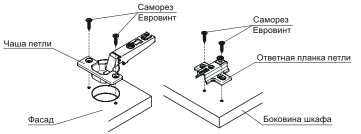
# Схема 1. Сборка шкафа (а, б) $\mathbf{a}$ **(6) K7** \$ (11) (9) (5) (8) (10) К2 $(\mathbf{2})$ (10) (3 **K5** К8 Декор 1 Декор K2 (8) (9) **6** 🛨 Примечание: Шток эксцентрика установить в отверстия с координатами 298мм



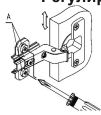
# Схемы установки фурнитуры



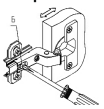
## Схема Б. Установка петель



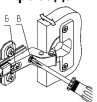
## Регулирование зазоров и положения фасада



- ослабить саморезы «А»;
- отрегулировать положение ответной планки петли по вертикали;
- затянуть саморезы «А».



- ослабить винт «Б»;
- отрегулировать расстояние между дверью и боковиной;
- затянуть винт «Б».

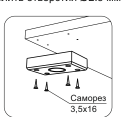


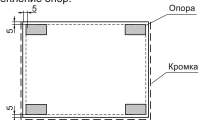
- ослабить винт «Б»;
- отрегулировать наложение двери, затягивая или ослабляя винт «В»:
- затянуть винт «Б».

### Схема В. Установка опор

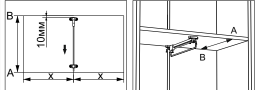
Перед установкой опор необходимо:

- Во избежание ошибок предварительно определить место расположения опор
- Просверлить отверстия Ø2.5 мм под крепление опор.





# Схема Г. Установка штанги выдвижной



- Определить место крепления штанги выдвижной
- Разметить и просверлить 4 отверстия Ø2,5 мм.

ĿHL

# Правила сборки и эксплуатации мебели

Соблюдайте последовательность сборки и рекомендации, описанные в тексте инструкции, для безопасного использования изделия.

## Крепление деталей из ДВП

**ВНИМАНИЕ!** Не забивать саморезы молотком! Нарушение данного требования может привести к ослаблению жесткости отдельных узлов и конструкции изделия в целом.

### Последовательность действий при креплении деталей из ДВП:

- 1. Перед установкой ДВП добиться равенства диагоналей изделия (А=Б, см. схему 1).
- 2. Разложить ДВП на места установки в соответствии со схемами сборки изделия, отступив от края изделия 2 мм (см. схему 3).
- 3. Разметить и просверлить отверстия в ДВП (диаметр сверла 2..3 мм). Рекомендуемый шаг отверстий для вертикальных деталей (задняя стенка) 150 мм, для горизонтальных деталей (дно ящика) 100 мм. Подготовка отверстий под саморез обязательна, т. к. в противном случае монтаж ДВП может привести к повреждению изделия (сколы, расслоения).
- 4. Закрепить ДВП саморезами (см. схему 3). На стыках ДВП применять стыковочные шайбы (см. схему 4) и планки (см. схему 5) в соответствии со схемами сборки изделия.



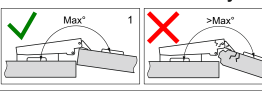
### Крепление изделия к стене

**ВНИМАНИЕ!** Изделие может быть скомплектовано стандартной фурнитурой в соответствии с нормативной документацией. Производитель оставляет за собой право не комплектовать изделие отдельными элементами фурнитуры крепления к стене.



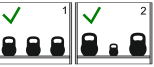
Во избежание опрокидывания изделия во время эксплуатации закрепить его к стене (см. схемы 1, 2). Для разных материалов стен требуются различные крепления, используйте крепёжные средства, подходящие для материала стен в вашем доме. На схемах 3 - 8 показана последовательность крепления изделия к стене с использованием дюбелей.

### Эксплуатация петель



Петли фасада открываются на фиксированный угол (см. схему 1). Открывание фасада на больший угол (см. схему 2) может привести к повреждению деталей и поломке петель.

# Допустимые нагрузки и устойчивость изделия









Распределяйте нагрузки равномерно по всем рабочим поверхностям (см. схему 1). Самые тяжелые объекты рекомендуем ставить по краям (см. схему 2). Сосредоточенная в одном месте нагрузка (см. схемы 3, 4) нарушает устойчивость изделия, а также сокращает срок службы отдельных элементов и механизмов.

Минимизировать длительные воздействия, превышающие рекомендуемые нагрузки. Нагрузки на рабочие поверхности не должны превышать следующих значений:

- не более 7,5 кг на одну стенку горизонтальную, полку;
- не более 5 кг на один ящик на роликовых направляющих (см. паспорт на изделие);
- не более 10 кг на один ящик на шариковых направляющих (см. паспорт на изделие).

Рекомендуемые статические нагрузки на одно спальное место составляют 100 кг. (см. схему 5).

# Во избежание несчастных случаев во время эксплуатации:

- 1. Исключить боковые и фронтальные динамические нагрузки на изделие (см. схему 1, 2).
- 2. Освободить от содержимого перед перемещением изделия внутренние секции, убрать полки (см. схему 3).
- 3. Не перемещать в одиночку (см. схему 4).
- 4. Не оставлять фасад в открытом положении на длительное время (см. схему 5).
- 5. Исключить нагрузку на открытый фасад (см. схему 6).
- 6. Не допускать нахождение детей, животных внутри шкафа (см. схему 7).
- 7. Не превышать допустимые нагрузки на ящики (см. схему 8).



# Правила эксплуатации и уход за мягкой мебелью, матрасом

### Правила эксплуатации мебели (см. паспорт на изделие);

- нормальные условия эксплуатации: температура от +15°C до +28°C, относительная влажность: от 30 до 80%;
- предохраняйте поверхность мебели от попадания на них жидкостей (особенно растворителей: спирта, ацетона, бензина и т. д.);
- при раскладывании трансформируемых элементов мебели соблюдайте правила безопасности, избегайте резких рывков и перекосов;
- периодически проверяйте подтяжку болтовых и винтовых соединений, использующихся в конструкции мебели, при необходимости подтягивайте их;
- помните, что мебель нельзя ставить возле отопительных приборов и вплотную к сырым стенам:
- не рекомендуется ставить на обитые тканью поверхности горячие предметы, а так же предметы имеющие острые опоры;
- не рекомендуется ходить, прыгать по матрасу (даже если речь идет о ребенке);
  избыточное давление на отдельные его участки может привести к повреждению комфортных слоев.

### Рекомендации по уходу за мягкой мебелью, матрасом (см. паспорт на изделие):

- рекомендуется использовать чистящие средства для чистки покрытий:
- 1) мебельных тканей;
- 2) съемных покрытий.
- при обнаружении складок на чехлах:
- 1) из экокожи: отпарить с изнаночной стороны парогенератором либо утюгом в режиме пара:
- 2) из рогожки и велюра: надеть их на царги и слегка увлажнить прохладной водой из пульверизатора; велюр пригладить по направлению ворса щёткой с мягкой щетиной.
- переворачивать матрас (голова-ноги, верх-низ) минимум раз в 3 месяца для правильной стабилизации структуры матраса к индивидуальным особенностям тела; односторонние матрасы необходимо переворачивать только голова-ноги;
- проветривать мягкую мебель, матрас каждый раз при смене постельного белья для улучшения процесса испарения влаги;
- пользоваться защитным чехлом, чтобы избежать возникновения пятен на матрасе;
- не допускать попадания жидкости любого происхождения;
- для удаления пыли с мягкой мебели, матраса необходимо использовать щетки или пылесос с низкой мощностью; запрещается использовать выбивалки для ковров или высокомощные пылесосы;
- хранить матрас в горизонтальном положении; вертикальное положение возможно только на кратковременные сроки с целью транспортировки.

### Примечания (см. паспорт на изделие):

- при воздействии прямых солнечных лучей, воды, тепла, химических веществ возможно изменение цвета (оттенка) облицовочного материала;
- запах нового изделия, соответствующий запаху применяемых в изделии материалов, не является дефектом;
- растрескивание экокожи после истечения гарантийного срока является естественным износом материала и не относится к браку;
- производственными дефектами товара не являются: незначительные цветовые отличия или отличия текстуры элементов товара; незначительное цветовое отличие товара от образцов, предоставленных в каталогах и иных печатных изданиях.

### Рекомендации по уходу за деталями с принтерным рисунком

#### Рекомендуется:

- протирать детали с принтерным рисунком чистой мягкой тканью, смоченной водой или слабым мыльным раствором (см. схему 1);
- не допускать сильного намокания поверхности детали;

#### Не рекомендуется:

- интенсивное механическое воздействие (трение и пр.), результатом которых является стирание рисунка (см. схему 2);
- подвергать прямому солнечному воздействию от выцветания принтерного рисунка;
- при протирке использовать агрессивные средства, содержащие: кислоты, соли, растворители, щелочесодержащие и абразивные моющие средства и щетки.





### Рекомендации по эксплуатации изделий из стекла

**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации изделий со стеклом помните, что наличие трещин в стеклоизделии сопряжено с риском получения травм. Поэтому, в случае повреждения детали из стекла или зеркала, настоятельно рекомендуется отказаться от дальнейшей эксплуатации детали.

- не допускается ставить стеклянное полотно на пол и другую опорную поверхность без использования резиновой или иной подложки, обеспечивающей сохранность изделия;
- поверхности стеклянных изделий должны протираться мягкой тканью или губкой, при помощи средств для мытья стекол. Перед применением средств для очистки и мытья необходимо ознакомиться с инструкцией по применению. Во избежание появления царапин не допускается перемещение по стеклянной или зеркальной поверхности твердых предметов (см. схему 1, 2)

