

## 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, Пленка 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 предприятиями - 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° С до +50° С и относительной влажности воздуха от 45 % до 70%.
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](mailto:zabota@mebelson.ru)

 MEBELSON®

427022, УР, г. Ижевск, район Пирогово,

ул. Торговая, 15

e-mail: [mebelson@udm.net](mailto:mebelson@udm.net), [www.mebelson.ru](http://www.mebelson.ru)

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

## Стеллаж «Форсаж»

Габаритные размеры: 800(ш) x 419(г) x 1895(в) мм



### 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.

Мебель имеет Гигиенический сертификат

EAC

# Стеллаж «Форсаж»

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

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 лицевых кромках деталей.
- Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

### 2. Установка фурнитуры

- На дет. №9 установить шток стяжки эксцентриковой (К2, схема 1, 2).
- На дет. №1, 2 установить опоры пятниковые (К7) при помощи саморезов 3x20 (схема 1).
- На дет. №1, 2, 11, 12, 13 установить соответствующие части петли накладной (К4) при помощи саморезов 3,5x16 (схема 1, 3).

### 3. Сборка стеллажа (схема 1)

- Дет. №4, 5 крепить к дет. №3 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №6 (2 шт.), 7 (2 шт.) крепить к дет. №3 при помощи стяжек эксцентриковых двухсторонних (К3).
- Дет. №1 крепить к дет. №4, 5, 6 (2 шт.) при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №2 крепить к дет. №4, 5, 7 (2 шт.) при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №10 крепить к дет. №1, 2 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №14 (2 шт.) крепить к дет. №1, 2, 3, 4, 5, 6 (2 шт.), 7 (2 шт.) при помощи саморезов 3x20 (К8, см. примечание). При этом на стыке дет. №14 (2 шт.) использовать шайбы (К8).
- Дет. №9 крепить к дет. №1, 2 при помощи стяжек эксцентриковых (К2, схема 2).

### 4. Завершение сборки

- Установить и отрегулировать положение дет. №11, 12, 13 (схема 1, 4).
- На дет. №11, 12, 13 установить ручки (К5, схема 1).
- На дет. №1, 2, 3 установить полкодержатели (К6, схема 1).
- На полкодержатели (К6) установить дет. №8 (6 шт.).
- На видимые шляпки конфирматов установить заглушки (К1).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой деталей из ДВП необходимо:

- проверить диагонали;
- пробить или просверлить в ДВП отверстия диаметром 2..3 мм. Рекомендуемый шаг отверстий для вертикальных деталей (задняя стенка) - 150 мм.

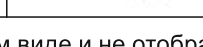
## Детали

| 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 | 2    |
| 7    | Стенка горизонтальная 4 | 2    |

| Поз. | Наименование        | Кол. |
|------|---------------------|------|
| 8    | Полка               | 6    |
| 9    | Панель              | 1    |
| 10   | Планка цокольная    | 1    |
| 11   | Фасад 1             | 1    |
| 12   | Фасад 2             | 1    |
| 13   | Фасад 3             | 1    |
| 14   | Стенка задняя (ДВП) | 2    |

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

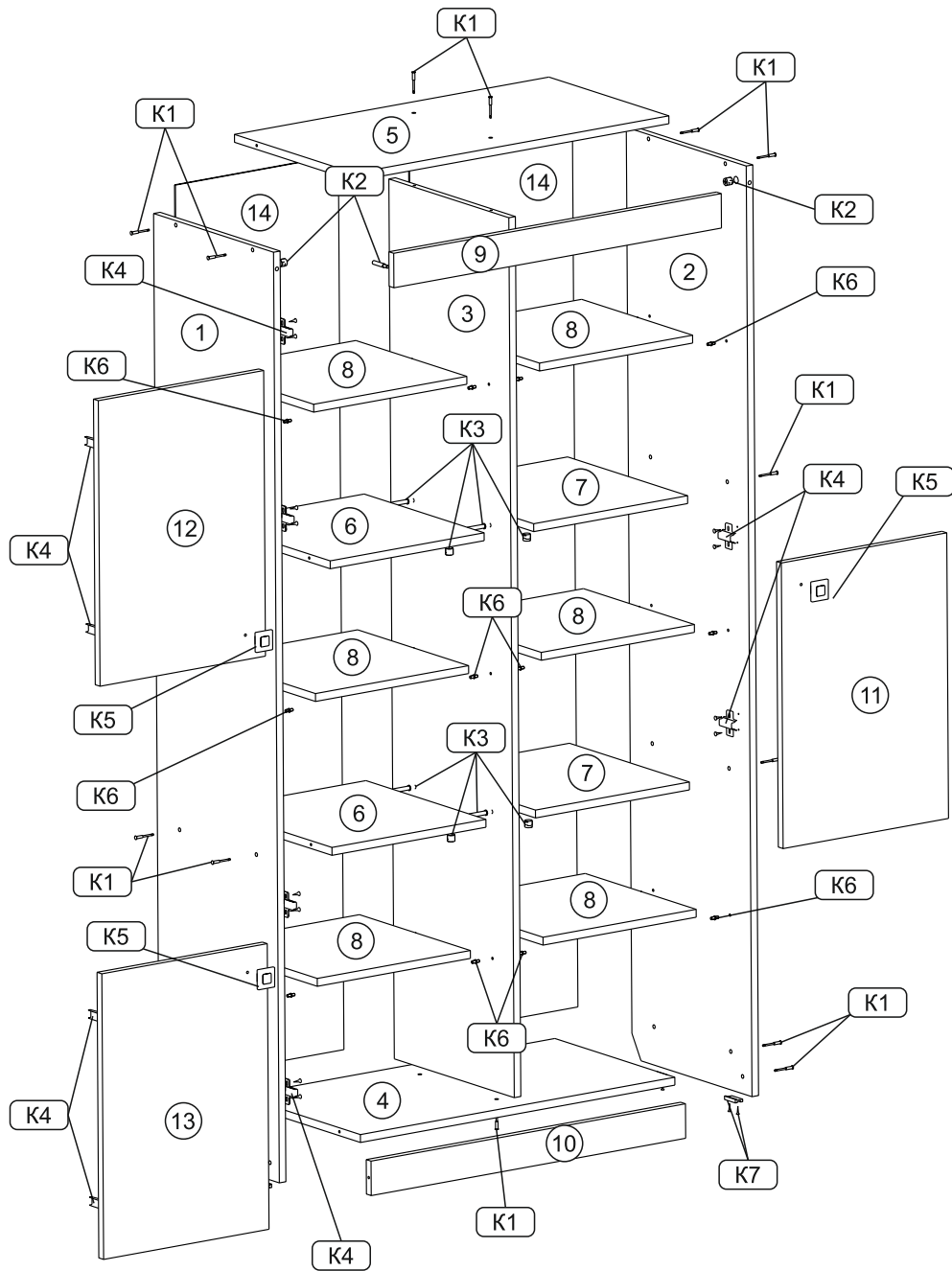
## Фурнитура

| Поз. | Наименование                        | Кол-во   | Изображение*                                                                          |
|------|-------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| K1   | Конфирмат 7x50                      | 22       |    |
|      | Заглушка конфирматова               | 18       |                                                                                       |
|      | Ключ конфирматный                   | 1        |                                                                                       |
| K2   | Стяжка эксцентриковая               | 2 компл. |    |
| K3   | Стяжка эксцентриковая двухсторонняя | 4 компл. |    |
| K4   | Петля накладная                     | 6        |   |
|      | Саморез 3,5x16**                    | 24       |  |
| K5   | Ручка                               | 3        |  |
| K6   | Полкодержатель металлический        | 24       |  |
| K7   | Опора пятниковая                    | 4        |  |
|      | Саморез 3x20**                      | 8        |  |
| K8   | Саморез 3x20**                      | 52       |  |
|      | Шайба для стыковки ДВП              | 12       |  |

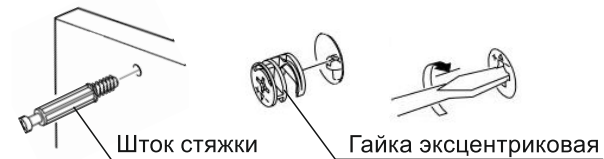
\* Изображение фурнитуры дает представление о её внешнем виде и не отражает реальных размеров.

\*\* Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

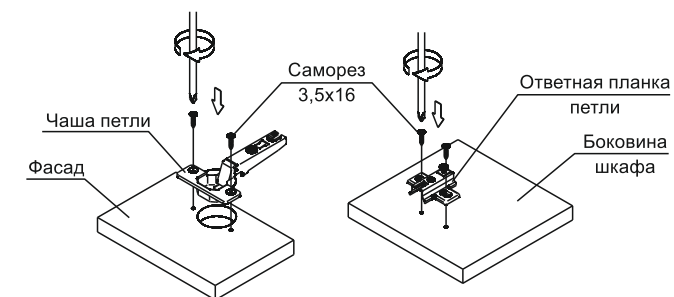
**Схема 1. Сборка стеллажа**



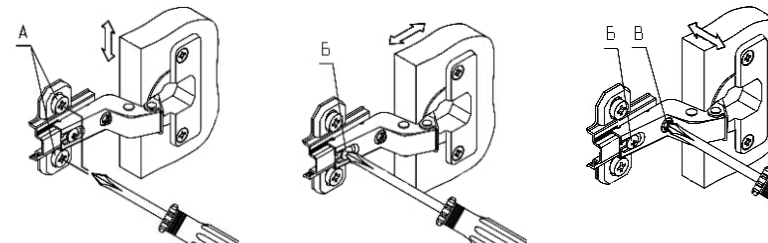
**Схема 2. Установка стяжки эксцентриковой**



**Схема 3. Установка петель**



**Схема 4. Регулирование зазоров и положения фасада**



1. Регулирование вертикального положения фасада:  
 • ослабить саморезы «А»;  
 • отрегулировать положение ответной планки петли по вертикали;  
 • затянуть саморезы «А».

2. Регулирование глубины фасада:  
 • ослабить винт «Б»;  
 • отрегулировать расстояние между фасадом и боковиной;  
 • затянуть винт «Б».

3. Регулирование наложения фасада:  
 • ослабить винт «Б»;  
 • отрегулировать наложение фасада, затягивая или ослабляя винт «Б»;  
 • затянуть винт «Б».