

## Инструменты, которые могут понадобиться при сборке



### Примечания:

1. Мебель изготавливается из ДСП I и III 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 роостером (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 плату.

**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 поверхности 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.

## Полка «Форсаж»



## 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



## Полка «Форсаж»

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

Сборка должна производиться на ровной поверхности.

**Внимание!** Крепление данного модуля предусмотрено к модулям шкафной группы и стене. Не перегружайте полку: максимальная распределенная нагрузка на изделие 5 кг.

#### 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

- На дет. №6 установить шток стяжки эксцентриковой (К2, схема 1, 2).
- На дет. №3 (2 шт.), 4, 7, 8, 9 установить соответствующие части петли накладной (К3) при помощи саморезов 3,5x16 (схема 1, 3).

#### 3. Сборка полки (схема 1)

- Дет. №3 (2 шт.), 4, 5 (2 шт.) крепить к дет. №1 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №2 крепить к дет. №3 (2 шт.), 4, 5 (2 шт.) при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №10 крепить к дет. №1, 2, 3 (2 шт.), 4, 5 (2 шт.) при помощи саморезов 3x20 (К5, см. примечание).
- Дет. №6 крепить к дет. №1 при помощи стяжек эксцентриковых (К2, схема 2).

#### 4. Завершение сборки

- Установить и отрегулировать положение дет. №7, 8, 9 (схема 4).
- На дет. №7, 8, 9 установить ручки (К4, схема 1).
- На видимые шляпки конфирматов установить заглушки (К1).
- На дет. №3 (2 шт.), 4, 5 (1 шт.) через дет. №10 установить подвеску (К6) при помощи саморезов 3x20 (схема 1).
- Крепить полку к стене на подвесы при помощи саморезов 4x40 и дюбелей пластиковых 6x40 (К6). Разметку производить по месту.

#### 5. Крепление к шкафной группе

- В дет. №3 (1 шт.), 4 досверлить насквозь отверстия Ø5 мм (схема 5), а так же в боковых стенках шкафов. Во избежание сколов рекомендуем при сверлении отверстий использовать деревянную подкладку с лицевой стороны детали.
- Полку крепить к боковым стенкам шкафов при помощи межсекционных стяжек (К7).

#### 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 горизонтальная 1	1
2	Стенка горизонтальная 2	1
3	Стенка вертикальная 1	2
4	Стенка вертикальная 2	1
5	Стенка вертикальная 3	2
6	Панель	1
7	Фасад 1	1
8	Фасад 2	1
9	Фасад 3	1
10	Стенка задняя (ДВП)	1

**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 7x50	20	
	Заглушка конфирмата	20	
	Ключ конфирматный	1	
К2	Стяжка эксцентриковая	3 компл.	
К3	Петля накладная	6	
	Саморез 3,5x16**	24	
К4	Ручка	3	
К5	Саморез 3x20**	33	
К6	Подвеска	4	
	Саморез 3x20**	8	
	Саморез 4x40**	4	
	Дюбель пластиковый 6x40	4	
К7	Стяжка межсекционная	4 компл.	

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

\*\* Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

Схема 1. Сборка полки

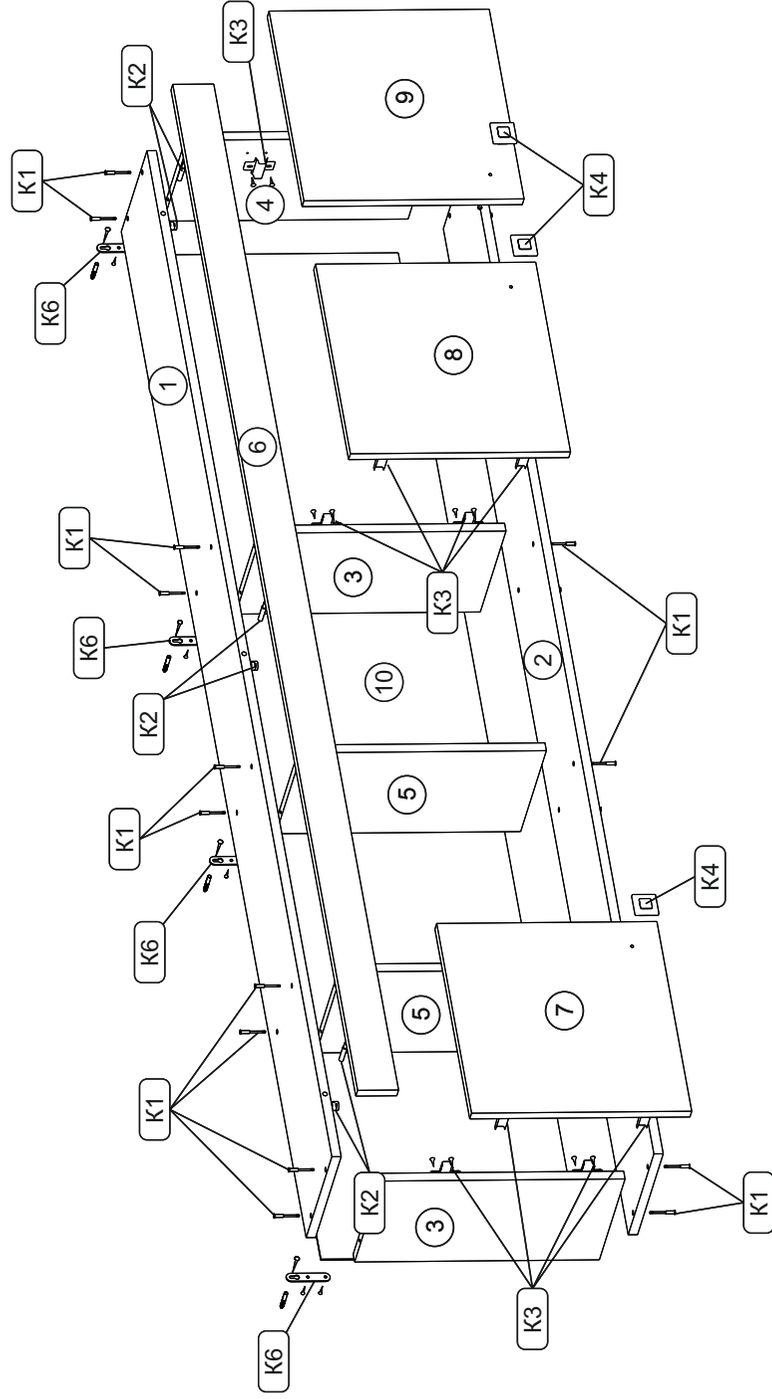
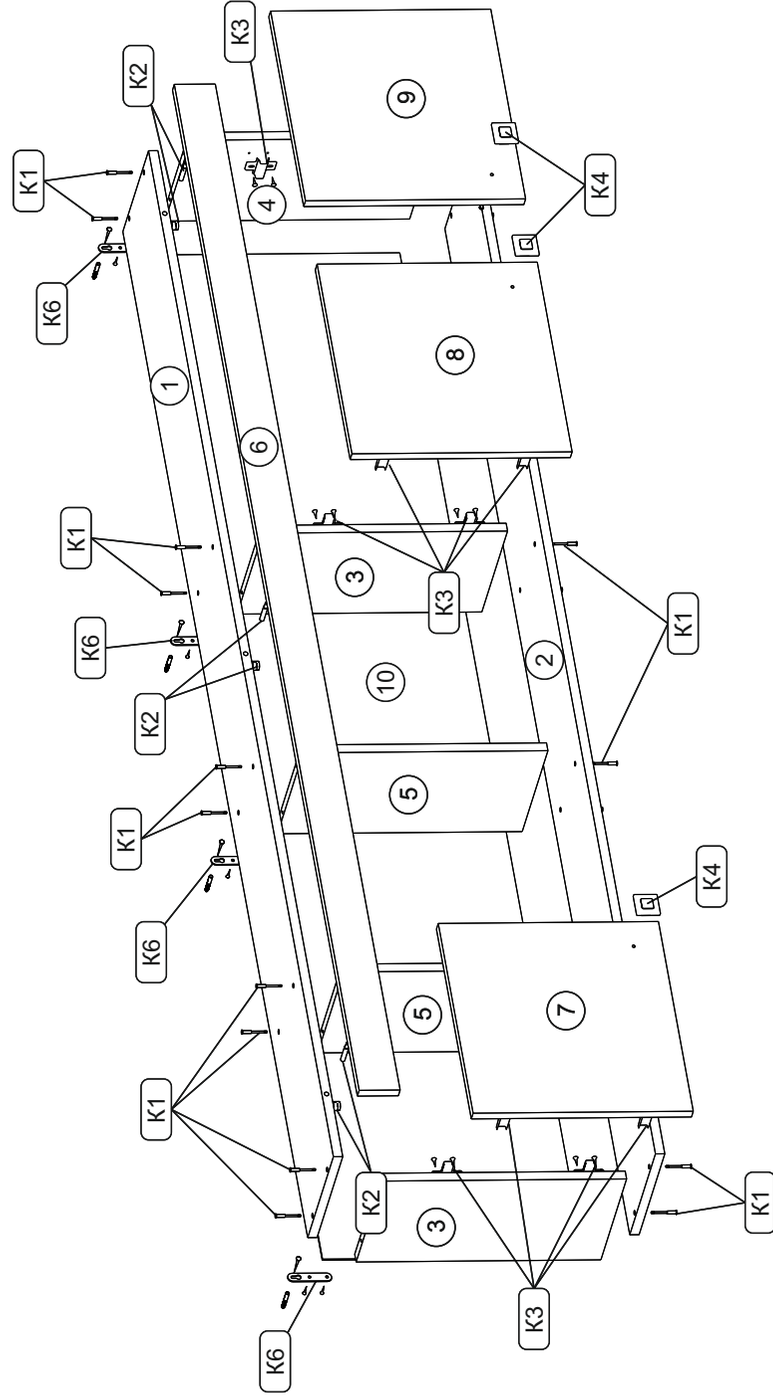
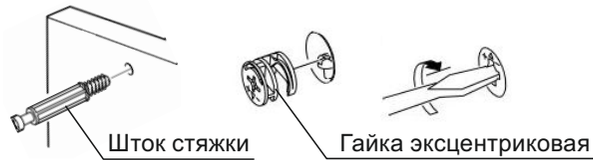


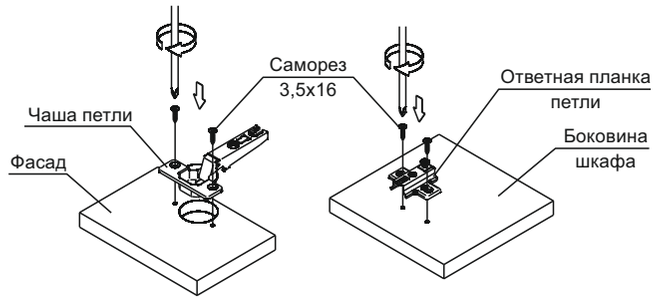
Схема 1. Сборка полки



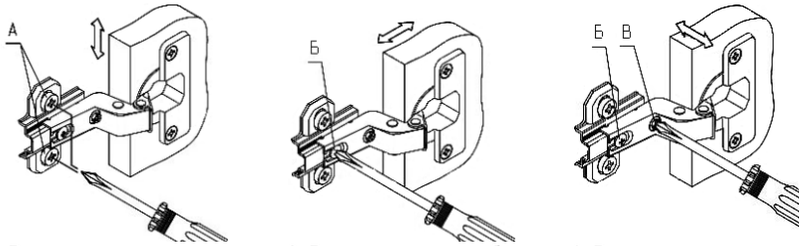
### Схема 2. Установка стяжки эксцентриковой



### Схема 3. Установка петель



### Схема 4. Регулирование зазоров и положения фасада

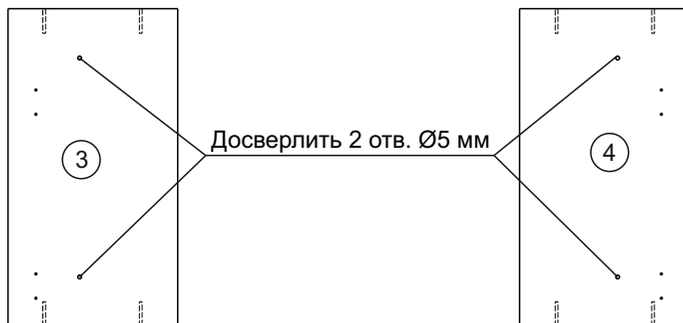


1. Регулирование вертикального положения фасада:
- ослабить саморезы «А»;
  - отрегулировать положение ответной планки петли по вертикали;
  - затянуть саморезы «А».

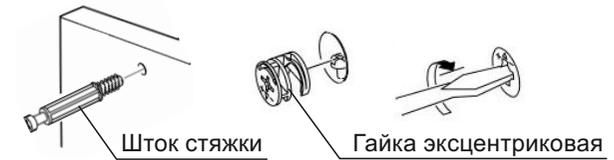
2. Регулирование глубины фасада:
- ослабить винт «Б»;
  - отрегулировать расстояние между фасадом и боковиной;
  - затянуть винт «Б».

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

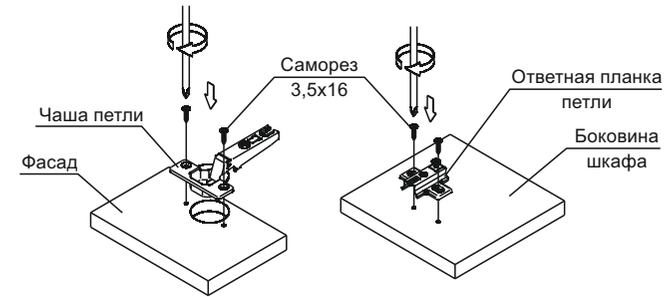
### Схема 5. Досверливание отверстий



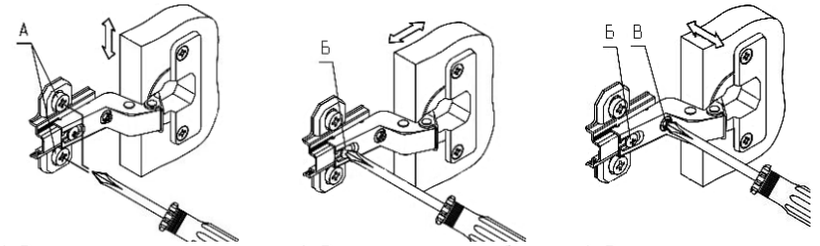
### Схема 2. Установка стяжки эксцентриковой



### 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 «В»;
  - затянуть винт «Б».

### Схема 5. Досверливание отверстий

