

## 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 «Лайт 2»

Габаритные размеры: 1800(в) x 400(ш) x 403(г) 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.

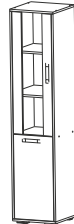
Перед сборкой изделия ознакомьтесь с инструкцией по сборке и правилами по эксплуатации (их несоблюдение снимает с предприятия изготовителя гарантийные обязательства), подготовьте необходимые инструменты.

Мебель имеет Гигиенический сертификат

EAC

# Стеллаж «Лайт 2»

Левая сборка



Правая сборка



## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

Изделие предусматривает универсальную сборку (левая сборка, правая сборка).

**ВНИМАНИЕ!** Расположение отверстий, фурнитуры на деталях и положение самих деталей в изделии зависит от выбранного варианта 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. **Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.** Номера деталей на схемах соответствуют номерам, поставленным на нелицевых кромках деталей.

### 2. Установка фурнитуры

- На дет. №2 установить опоры регулируемые (К3) при помощи саморезов 4x16, (схема 1а, 1б).
- **При левой сборке** на дет. №3, 7, 9 установить соответствующие части петли вкладной (К4) при помощи саморезов 4x16, (схема 1а, 3).
- **При правой сборке** на дет. №4, 7, 9 установить соответствующие части петли вкладной (К4) при помощи саморезов 4x16, (схема 1б, 3).

### 3. Сборка стеллажа (схема 1а, 1б)

- Дет. №3, 4 крепить к дет. №5 при помощи конфирматов 7x50 (К1).
- Дет. №1, 2 крепить к дет. №3, 4 при помощи конфирматов 7x50 (К1).
- Дет. №10 крепить к дет. №8, 9 через шайбу (К5) при помощи саморезов 4,2x16. Во избежание повреждения стекла сильно не затягивать.
- Дет. №11, 12 крепить к дет. №1, 2, 3, 4, 5 при помощи саморезов 3x20 (К8), (см. примечание). На стыке ДВП использовать шайбы длястыковки ДВП (К8).

### 4. Завершение сборки стеллажа (схема 1а, 1б)

- На дет. №3, 4 установить полкодержатели (К6).
- Установить дет. №6 (3 шт.) на полкодержатели (К6).
- В зависимости от стороны сборки, необходимо досверлить отверстия диаметром 5 мм в дет. №7 согласно схемы 2. При сверлении использовать подкладку (деревянный бруск) с лицевой стороны детали для исключения сколов.
- На дет. №7, 8 установите ручки (К2) при помощи винтов.
- **При левой сборке**, дет. №7, 9 крепить к дет. №3 и отрегулировать положение фасадов, (схема 4).
- **При правой сборке**, дет. №7, 9 крепить к дет. №4 и отрегулировать положение фасадов (схема 4).
- **В зависимости от стороны сборки**, на дет. №1 установите полкодержатель обрезин. (К7).
- На видимые шляпки конфирматов установить заглушки (К1).
- Свободные отверстия на дет. №7 закрыть заглушками самокл. D13 (К9).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой деталей из ЛДВП необходимо:

- проверить диагонали.
- пробить в ЛДВП отверстия гвоздем-пробойником (К8). Рекомендуемый шаг отверстий для вертикальных деталей (задняя стенка) - 150 мм.

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

## Фурнитура

| Поз. | Наименование                   | Кол. | Изображение* |
|------|--------------------------------|------|--------------|
| K1   | Конфирмат 7x50                 | 12   |              |
|      | Заглушка конфирмата            | 4    |              |
|      | Ключ-шестигранник 4 мм         | 1    |              |
| K2   | Ручка                          | 2    |              |
|      | Винт M4x25                     | 4    |              |
| K3   | Опора регулируемая Н20         | 4    |              |
|      | Саморез 4x16**                 | 16   |              |
| K4   | Петля вкладная                 | 4    |              |
|      | Саморез 4x16**                 | 16   |              |
| K5   | Шайба (втулка для стекла)      | 6    |              |
|      | Саморез 4,2x16 с прессшайбой** | 6    |              |
| K6   | Полкодержатель метал.          | 12   |              |
| K7   | Полкодержатель обрезин.        | 1    |              |
| K8   | Саморез 3x20**                 | 32   |              |
|      | Шайба длястыковки ДВП          | 4    |              |
|      | Гвоздь пробойник               | 1    |              |
| K9   | Заглушка самокл. D13           | 2    |              |

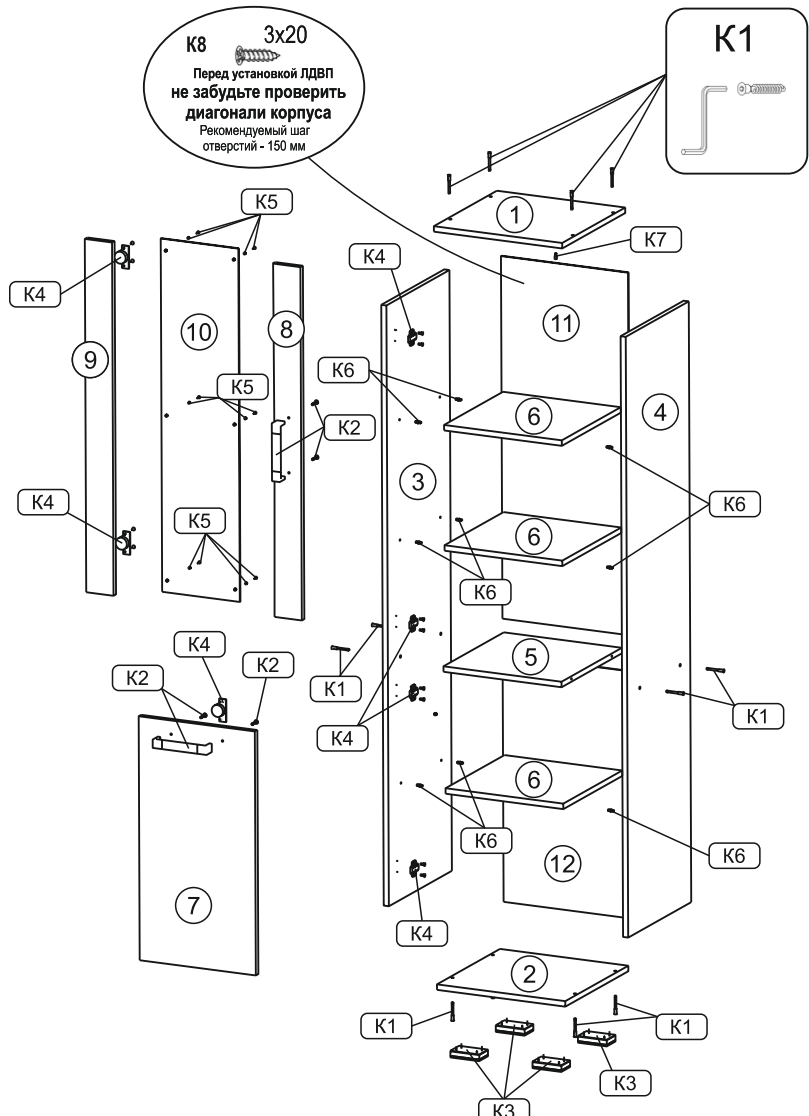
\* Изображение фурнитуры дает представление о её внешнем виде и не отображает реальных размеров.

\*\* Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

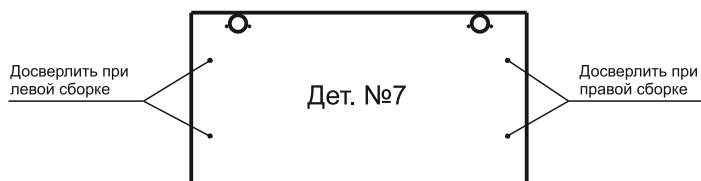
## Детали

| Поз. | Наименование    | Кол. |
|------|-----------------|------|
| 1    | Крыша           | 1    |
| 2    | Дно             | 1    |
| 3    | Бок левый       | 1    |
| 4    | Бок правый      | 1    |
| 5    | Горизонт        | 1    |
| 6    | Полка           | 3    |
| 7    | Фасад нижний    | 1    |
| 8    | Планка фасада 1 | 1    |
| 9    | Планка фасада 2 | 1    |
| 10   | Вставка стекло  | 1    |
| 11   | Задняя стенка 1 | 1    |
| 12   | Задняя стенка 2 | 1    |

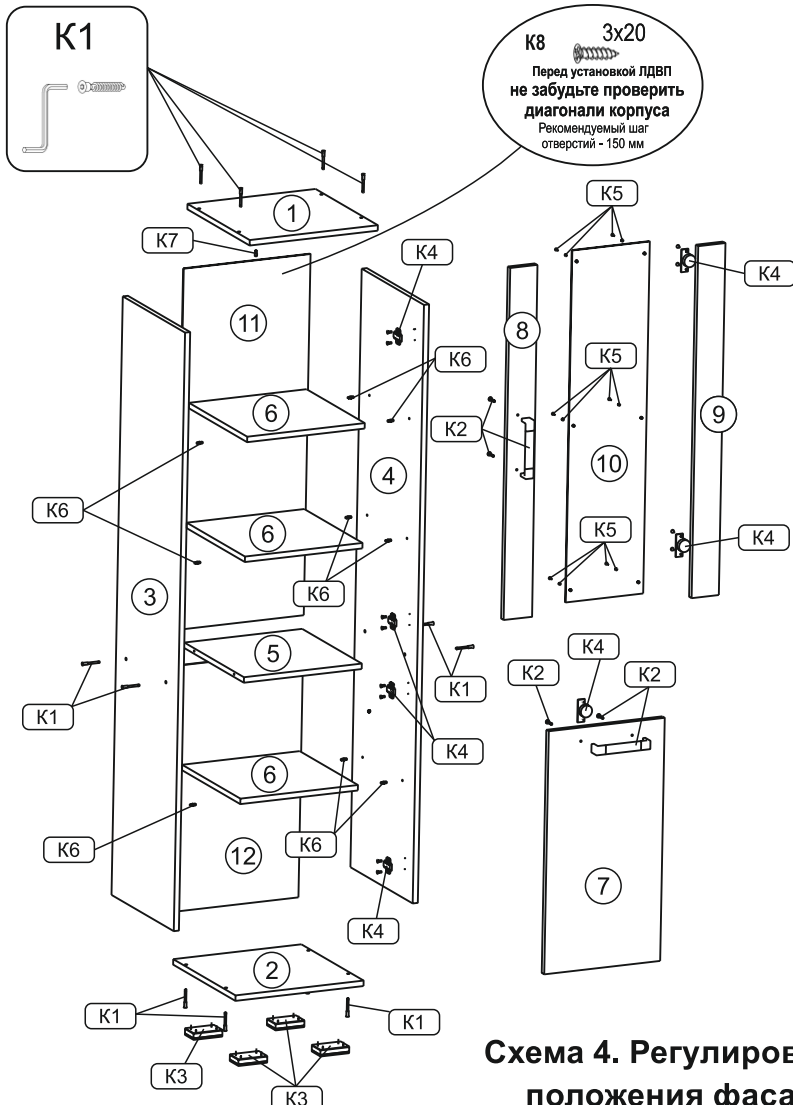
**Схема 1а. Левая сборка стеллажа**



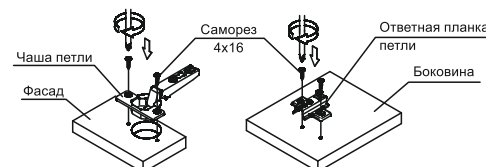
**Схема 2. Досверливание отверстий**



**Схема 1б. Правая сборка стеллажа**



**Схема 3. Установка петель**



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 расположение фасада, затягивая или ослабляя винт «Б»;  
• затянуть винт «Б».

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



**Схема 4. Регулирование положения фасада**