

### Инструменты, которые могут понадобиться при сборке



#### Примечания:

1. Мебель изготавливается из ДСП I и 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 предприятия - 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 изделие 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.

## Стеллаж «Куб 1»

Габаритные размеры: 400 x 400 x 400 мм (Ш x Г x В)



## Уважаемые покупатели!

Вся выпускаемая мебель для удобства транспортировки и сохранности внешнего вида поставляется в разобранном виде. При этом упаковки с мебелью 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



# Стеллаж «Куб 1»

## ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

### Перед непосредственной сборкой необходимо:

- Внимательно ознакомиться с данной инструкцией.
- Распаковать упаковки, скомплектовать детали согласно схемам, определить наличие необходимой фурнитуры.
- Номера деталей на схемах соответствуют номерам, поставленным на нелицевых кромках деталей.
- Во избежание повреждения поверхности деталей мебели рекомендуем на месте сборки положить мягкую толстую ткань или гофрокартон от упаковки. Сборка производится на ровной поверхности.

### ВНИМАНИЕ:

- Перед непосредственным монтажом собрать каркас "от руки", не применяя инструмент. Убедиться в правильности расположения профилей и коннекторов.
- Монтаж коннектора и профиля производить при помощи резиновой киянки или молотка через резиновую или деревянную прокладку во избежание повреждения элементов, их декоративного покрытия. Собранный каркас является условно неразборным.

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ:

#### Каркас собирается в следующей последовательности:

- Монтаж нижней рамы:  
соединить профиль базовый K-1 (4 шт.) при помощи коннектора K-3.
  - Монтаж вертикальных стоек:соединить профиль базовый K-1 (4 шт.) к нижней раме при помощи коннектора K-3.
  - Монтаж верхней рамы:  
соединить профиль базовый K-1 (2 шт.), профиль L-образный под ЛДСП K-2 (2 шт.) при помощи коннектора K-3. Позиционирование профиля K-1 (см. схему 1).
    - Монтаж верхней рамы на вертикальные стойки:соединить при помощи коннектора K-3.
    - Установить войлочную подкладку K-4.
    - Установить Дет. 1 внутрь верхней рамы на L-образные выступы.

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

### Фурнитура

№	Наименование	Изображение*	Кол-во
K-1	Профиль базовый L=364		10
K-2	Профиль под ЛДСП L=364		2
K-3	Коннектор 3		8
K-4	Войлочная подкладка самоклеющаяся		4

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

\*\* Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

## Схема 1

