

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

 MEBELSON®

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.

Стол «Энерджи»

Габаритные размеры: 1200(ш) x 600(г) x 750(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.

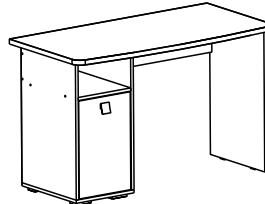
Перед сборкой изделия ознакомьтесь с инструкцией по сборке и правилами по эксплуатации (их несоблюдение снимает с предприятия изготовителя гарантийные обязательства), подготовьте необходимые инструменты.

Мебель имеет Гигиенический сертификат

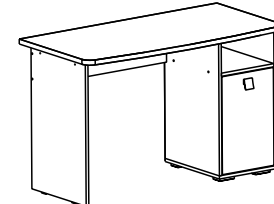
EAC

Стол «Энерджи»

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. Номера деталей на схемах соответствуют номерам, поставленным на лицевых кромках деталей.
- Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

2. Досверливание отверстий (схема 5)

- В случае приобретения модуля «Надстройка 1200 прямая «Энерджи» в дет. №1 досверлить насеквоздь отверстия Ø8 мм. Во избежание сколов рекомендуем при сверлении отверстий использовать деревянную подкладку с лицевой стороны детали.

3. Установка фурнитуры

- На дет. №5 установить опоры пятниковые (K6) при помощи саморезов 3x20 (схема 1(а), 1(б)).
- На дет. №2 установить опоры (K7) при помощи саморезов 3,5x16 (схема 1(а), 1(б)).
- На дет. №3 (при левой сборке), 4 (при правой сборке), 9 установить соответствующие части петли вкладной (K3) при помощи саморезов 3,5x16 (схема 3).

4. Сборка стола (схема 1(а), 1(б))

- Дет. №2, 8 крепить к дет. №3, 4 при помощи конфирматов (K1).
- Дет. №6 крепить к дет. №4, 5 (при левой сборке); №3, 5 (при правой сборке) при помощи конфирматов (K1).
- Дет. №1 крепить к дет. №3, 4, 5, 6 при помощи уголков-стяжки (K2, схема 2).
- Дет. №10 крепить к дет. №2, 3, 4, 8 при помощи саморезов 3x20 (K8, см. примечание).

5. Завершение сборки

- Дет. №9 крепить к дет. №3 (при левой сборке), №4 (при правой сборке) и отрегулировать положение фасада (схема 4).
- На дет. №9 установить заглушки D35 мм (K9).
- На дет. №9 установить ручку (K4).
- На дет. №3, 4 установить полкодержатели (K5).
- На полкодержатели (K5) установить дет. №7.
- На видимые шляпки конфирматов установить заглушки (K1).
- Отверстия на лицевых поверхностях изделия закрыть самоклеящимися заглушкиами (K10).

Детали

Поз.	Наименование	Кол.
1	Столешница	1
2	Стенка горизонтальная 1	1
3	Стенка вертикальная 1	1
4	Стенка вертикальная 2	1
5	Стенка вертикальная 3	1

Поз.	Наименование	Кол.
6	Царга	1
7	Полка	1
8	Стенка горизонтальная 2	1
9	Фасад	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*
K1	Конфирмат 7x50	12	
	Заглушка конфирмата	6	
	Ключ конфирматный	1	
K2	Уголок-стяжка	7	
	Евровинт 6,2x13	14	
K3	Петля вкладная	2	
	Саморез 3,5x16**	8	
K4	Ручка	1	
K5	Полкодержатель	4	
K6	Опора пятниковая	2	
	Саморез 3x20**	4	
K7	Ножка	4	
	Саморез 3,5x16**	16	
K8	Саморез 3x20**	14	
K9	Заглушка D35 мм	2	
K10	Заглушка самоклеящаяся D13 мм	4	

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

** Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

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.

Схема 1(а). Левая сборка стола

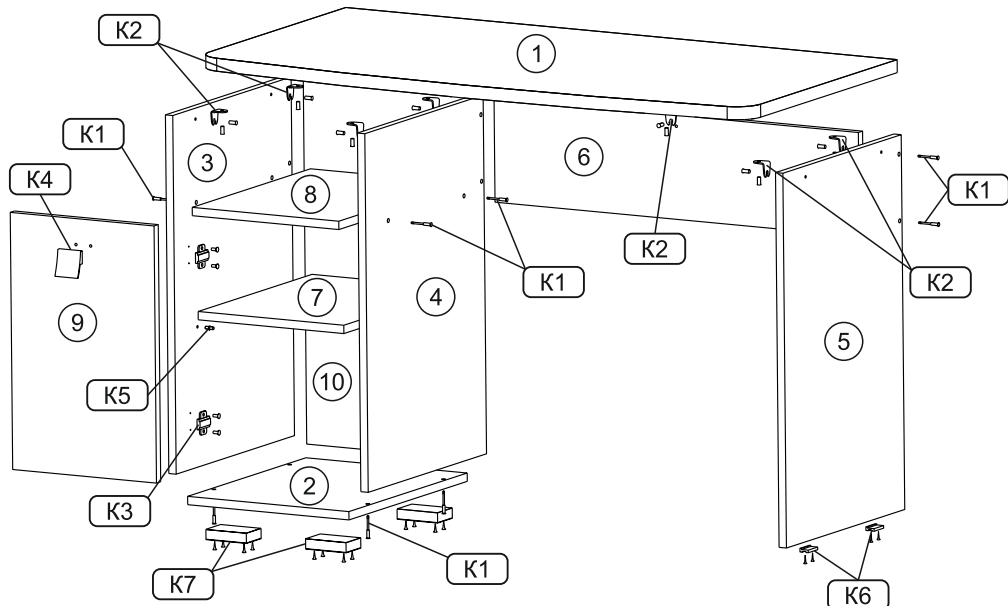
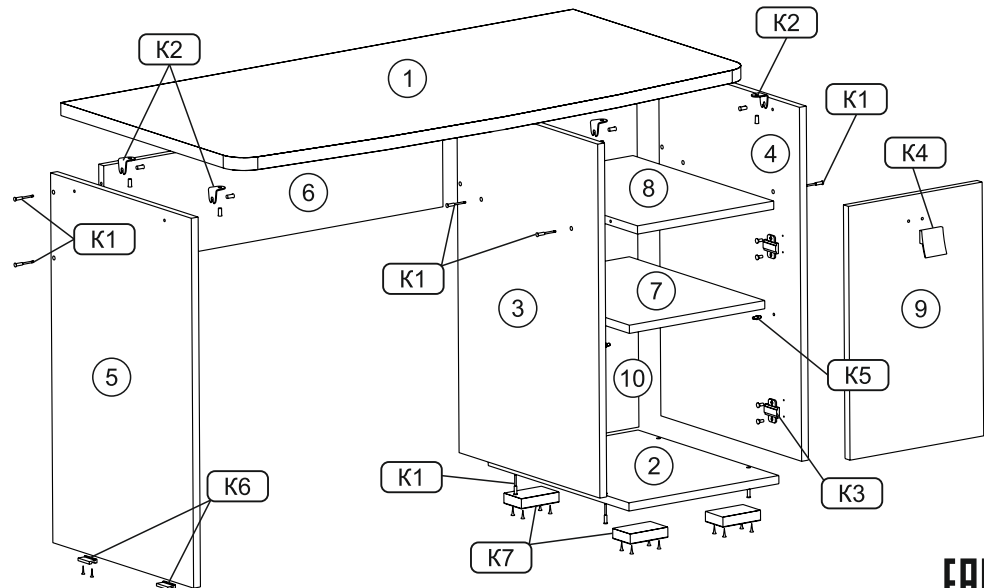


Схема 1(б). Правая сборка стола



EAC

Схема 2. Установка уголка-стыжки

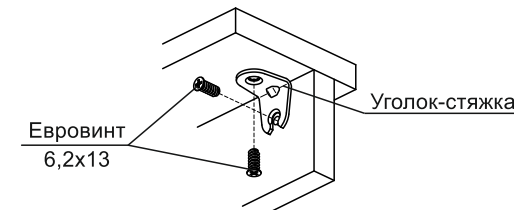


Схема 3. Установка петель

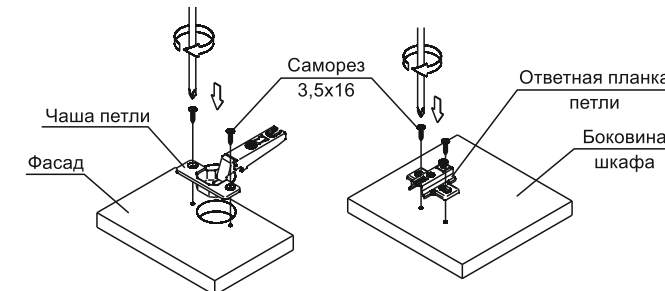
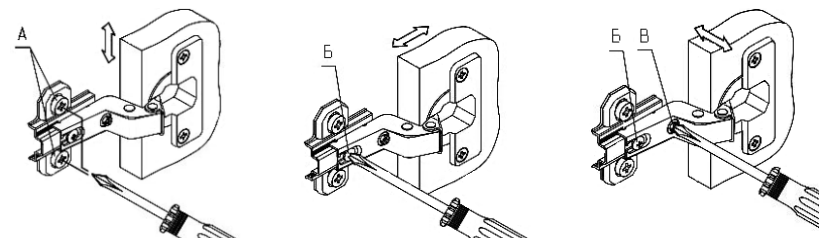


Схема 4. Регулирование зазоров и положения фасада

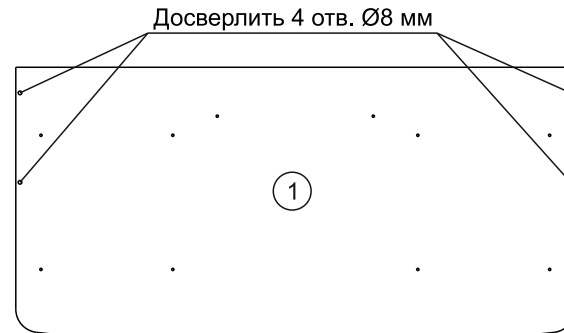


1. Регулирование вертикального положения фасада:
 • ослабить саморезы «А»;
 • отрегулировать положение ответной планки петли по вертикали;
 • затянуть саморезы «А».

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



EAC