## M 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.

## Набор мебели «Амели» (детский комплекс)

Габаритные размеры: 2043(ш) х 1087(г) х 1887(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

Набор мебели «Амели»

Правая сборка


Левая сборка


## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

Изделие предусматривает универсальную сборку (правая сборка, левая 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 деталей предварительно разложить мягкую толстую ткань или гофрокартон от упаковки.
Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов. Номера деталей соответствуют номерам, поставленным на нелицевых кромках деталей.


## 2. Подготовка отверстий (см. схемы 1,2)

ВНИМАНИЕ! Во избежание сколов под место сверления подложить деревянный брусок. При выполнении нижеперечисленных действий учесть выбранный вариант сборки.

- В дет. №3 пробить кромку (см. схему 3)
- В дет. №31 досверлить два отверстия диаметром 5 мм (см. схему 4)
- В дет. №20 выполнить восемь отверстий диаметром 2.. 3 мм и глубиной $5 . .10$ мм (см. схему 5).


## 3. Установка фурнитуры (см. схемы 1, 2)

- На дет. №1, $2,3,4,5,7,9,10,26,27$ установить подпятники (К4) при помощи саморезов $3 \times 20$.
- На дет. №2, 31 установить соответствующие части петель вкладных (К7) при помощи саморезов $4 \times 16$ (см схему 8 ).
- На дет. №2, 3, 34, 35 установить соответствующие части петель накладных (К8) при помощи саморезов $4 \times 16$ (см. схему 8 ).
- На дет. №2, 7 установить соответствующие части направляющих (К6) при помощи саморезов $4 \times 16$ (см. схему 10 ).
- На дет. №4, 5, 14, 20 установить фланцы трубы (К9) при помощи саморезов 4x16.
- На дет. №14 установить штоки эксцентриков (К2) (см. схему 6).
- На дет. №3, 24 установить штангодержатели (К10) при помощи саморезов $4 \times 16$.
- Установить уголки-стяжки (КЗ) через замкнутые отверстия:
- на дет. №7 при помощи евровинтов (см. схему 7а);
- на дет. №20 при помощи саморезов 4х16 (см. схему 7б);
- на дет. №32 при помощи евровинтов (см. схему 7в).

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

| Поз. | Наименование | Кол. | Изображение* |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| K1 | Конфирмат 7x50 | 103 |  |
|  | Заглушка конфирмата | 35 |  |
|  | Ключ-шестигранник 4 мм | 1 |  |
| K2 | Шток эксцентрика | 6 | ir |
|  | Эксцентрик | 6 |  |
| К3 | Уголок-стяжка | 10 |  |
|  | Евровинт | 12 |  |
|  | Саморез 4×16** | 8 |  |
| K4 | Подпятник черный | 20 |  |
|  | Саморез $3 \times 20 * *$ | 40 |  |
| K5 | Винт М6x25 | 4 |  |
|  | Гайка Эриксона | 4 |  |
| K6 | Направляющие роликовые L=300 мм | 1 |  |
|  | Саморез 4x16** | 10 |  |
| K7 | Петля вкладная | 2 | $5^{2} \frac{10 \pi}{20 \pi}$ |
|  | Саморез 4x16** | 8 |  |
| K8 | Петля накладная 45 град. | 6 | $\int^{1 \pi} \frac{x^{2} x^{2}}{40}$ |
|  | Саморез 4х16** | 24 |  |
| K9 | Труба хром L=750 мм | 1 |  |
|  | Труба хром L=365 мм | 5 |  |
|  | Фланец трубы | 12 |  |
|  | Саморез 4х16** | 36 |  |
|  | Ключ-шестигранник 3 мм | 1 |  |
| K10 | Труба хром L=784 мм | 1 |  |
|  | Штангодержатель | 2 |  |
|  | Саморез 4×16** | 4 |  |
| K11 | Саморез 3x20** | 80 | $\infty$ |
|  | Шайба для стыковки ДВП | 20 |  |
| K12 | Ручка | 4 |  |
| K13 | Заглушка кабель-канала | 1 |  |
| K14 | Заглушка самоклеющаяся | 4 |  |

* Изображение фурнитуры дает представление о её внешнем виде и не отображает реальных размеров.
** Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

Схема 10. Установка и регулировка ящика


Детали

4. Сборка корпуса (см. схемы 1, 2 )

- Дет. №1, 2, 6, 26, 27 крепить к дет. №16 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №24 крепить к дет. №1, 6 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №17 (3 шт.) крепить к дет. №2, 6 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №15, 18 (2 шт.), 19 (2 шт.), 28 крепить к дет. №2 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №7 крепить к дет. №15, 18 (2 шт.), 19 (2 шт.), 28 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №22 крепить к дет. №2, 15 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №9, 10 крепить к дет. №23 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №20 крепить к дет. №9, 10, 23 при помощи евровинтов (КЗ, см. схему 7б).
- Установить корпус в рабочее положение.
- Дет. №8, 13 крепить к дет. №15, 22 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №20 крепить к дет. №7 при помощи саморезов $4 \times 16$ (КЗ, см. схему 7а)
- Дет. №8 крепить к дет. №20 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №3 крепить к дет. №1, 16 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №14 крепить к дет. №1, 2, 3, 6, 8, 13, 22 при помощи конфирматов (К1), при этом трубу $\mathrm{L}=750$ мм (К9) вставить во фланцы, установленные на дет. №14, 20 (см. п. 3), закрепить при помощи винтовых зажимов и ключа-шестигранника (К9).
- Дет. №21, 33 крепить к дет. №14 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №11, 12 крепить к дет. №14 при помощи эксцентриков (К2, см. схему 6), к дет. №21, 33 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №36, 37, 38 крепить к дет. №1, 2, 6, 7, 14, 15, 16, 17 (3 шт.), 18 (2 шт.), 19 (2 шт.) при

помощи саморезов $3 \times 20$ (К11, см. примечание 1). На стыках ДВП использовать шайбы (К11).

## 5. Сборка лестницы (см. схемы 1, 2)

- Трубы $\mathrm{L}=365$ мм (К9) вставить во фланцы, установленные на дет. №4, 5 (см. п. 3), закрепить при помощи винтовых зажимов и ключа-шестигранника (К9).
- Дет. №25 (2 шт.) крепить к дет. №4, 5 при помощи конфирматов (К1).


## 6. Сборка ящика (см. схемы 1,2)

- Дет. №29 (2 шт.) крепить к дет. №30 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №32 крепить к дет. №29 (2 шт.) при помощи евровинтов (КЗ, см. схему 7в),
- Дет. №39 крепить к дет. №29 (2 шт.), 30 при помощи саморезов $3 \times 20$ (К11, см. примечание 1).
- На дет. №29 (2 шт.) через дет. №39 установить соответствующие части направляющих (К6) при помощи саморезов $4 \times 16$.


## 7. Завершение сборки (см. схемы 1, 2)

- Установить лестницу: дет. №25 (2 шт.) крепить к дет. №3 при помощи винтов М6х25 и гаек Эриксона (К5).
- На дет. №31, 32, 34, 35 установить ручки (К12)
- Установить и отрегулировать положение фасадов (дет. №31, 34, 35, см. схемы 8, 9).
- Установить и отрегулировать положение ящика (см. схему 10).
- Установить трубу L=784 мм (К10) на штангодержатели.
- На дет. №20 установить заглушку кабель-канала (К13).
- На видимые шляпки конфирматов (К1) установить заглушки.
- Сквозные отверстия заклеить заглушками (К14), кроме шести технологических отверстий диаметром 8 мм в дет. №14, необходимых для циркуляции воздуха.


## ПРИМЕЧАНИЯ

1. 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, для горизонтальных деталей (дно ящика) - 100 мм.
2. Не перегружайте дно ящика, максимально допустимая нагрузка - 5 кг
3. На дет. №21 имеется отметка маркером (полоса), указывающая максимальную допустимую высоту матраса для данного изделия.
4. Габариты матраса, рекомендованные производителем: $2000 \times 800 \times 160$ мм.

## Схема 3. Подготовка отверстий



## Схема 4. Досверливание отверстий



Схема 5. Сверление отверстий
При правой сборке


Схема 6. Установка стяжки эксцентриковой


Схема 7. Установка уголка-стяжки


## Схема 8. Установка петли



Схема 9. Регулировка положения фасада


1. Регулировка вертикального положения фасада:

- ослабить саморезы «А»;
- отрегулировать положение ответной
- затянуть саморерыиали


2. Регулировка глубины фасада: ослабить винт «Б»;

- отрегулировать расстояние между фасадом и боковиной - затянуть винт «Б».

3. Регулировка наложения фасада - ослабить винт «Б»;

- отрегулировать наложение фасада, затягивая или ослабляя винт «В»; - затянуть винт «Б».


Схема 2. Левая сборка комплекса


