## Поделитесь своим мнением об этой мебели. Напишите <br> на zabota@mebelson.ru



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, Плёнка ПВХ, отделка и др.), могут незначительно отличаться от рисунков каталога, изображений на сайте, а также при комплектации изделий из разных партий.

## ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

$$
\text { Гарантия на мебель составляет } 24 \text { месяца. }
$$

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 ростером (или их фотографии); 2) фотографии распечатанных упаковок, где обнаружен заводской брак деталей;
2) 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 $+8^{\circ} \mathrm{C}$ до $+50^{\circ} \mathrm{C}$ 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:
8. Передвигать, ударять, ронять на поверхности тяжелые, твердые предметы, чтобы не вызвать механические повреждения.
9. Допускать контакт изделия с горячими предметами
10. Длительный контакт поверхностей изделия с влагой.
11. Контакт изделия с кислотами, щелочами, растворителями и прочими химическими веществами, способными нанести вред изделию
12. Применять при протирке изделия бытовые чистящие средства, не предусмотренные для ухода за мебелью.

## 1 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.

## Мини-стенка «Ника»

Габаритные размеры: $1548(ш) \times 383(г) \times 1486(в)$ 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

## Мини-стенка «Ника»

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ

ВНИМАНИЕ! 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. Досверливание отверстий (схема 1)

- В дет. №21 (2 шт.) досверлить насквозь 2 отверстия диаметром 5 мм. Во избежание сколов рекомендуем подложить под место сверления деревянный брусок.


## 3. Установка фурнитуры (схема 3, 9)

- На дет. №2, 3, 19, 20 установить штоки стяжек (К2, схема 2).
- На дет. №1, 12 (2 шт.) установить ответные планки петель (К4) при помощи саморезов 3,5x16 (схема 6)
- На дет. №11.1, 11.2, 21 (2 шт.) установить чаши петель (К4) при помощи саморезов 3,5x16 (схема 6)
- На дет. №18 (2 шт.) установить соответствующие части направляющих (К5) при помощи саморезов $3,5 \times 16$ (схема 10)
- На дет. №2, 3 установить втулки из комплекта (К7, схема 4)

На дет. №3 установить магнитные толкатели из комплекта (К7) при помощи саморезов 3,5x16 (схема 5).

- На дет. №1 установить опоры (К8) при помощи саморезов 3,5x16.


## 4. Сборка корпуса (схема 3

- Дет. №17 крепить к дет. №18 (2 шт.) при помощи конфирматов (К1)
- Дет. №6, 7, 18 (2 шт.) крепить к дет. №1 при помощи конфирматов (К1)
- Дет. №2 крепить к дет. 6, 7, 18 (2 шт.) при помощи стяжек (К2, схема 2)
- Дет. №22 (2 шт.), 26 крепить к дет. №1, 2, 6, 7, 17, 18 (2 шт.) при помощи саморезов $3 \times 20$ (К10, см. примечания). На стыках ДВП использовать шайбы (К10)
- Дет №14 (2 шт.) крепить к дет. №12 (2 шт.) при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №12 (2 шт.), 13, 14 (2 шт.) крепить к дет. №3 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №12 (2 шт.), 13, 14 (2 шт.) крепить к дет. №4 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №24 крепить к дет. №3, 4, 12(2 шт.), 13 при помощи саморезов $3 \times 20$ (К10, см примечания).
- Дет. №5 (2 шт.) крепить к дет. №10 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №9 крепить к дет. №5 (2 шт.), 10 при помощи конфирматов (К1)
- Дет. №19 крепить к дет. №5 (2 шт.), 9 при помощи стяжек (К2, схема 2).
- Дет. №9 крепить к дет. №2 при помощи стяжек (К2, схема 2), при этом дет. №10, 19 крепить к дет. №2 при помощи конфирматов (К1).
- Дет. №8 (2 шт.) крепить к дет. №2 при помощи конфирматов (К1) и стяжек (К2, схема 2). - Дет. №3 крепить к дет. №8 (2 шт.), 9, 10, 19 при помощи конфирматов (К1) и стяжек (К2 схема 2).
- Дет. №25 крепить к дет. №2, 3, 8 (2 шт.) при помощи саморезов $3 \times 20$ (К10, см. примечания). На стыках ДВП использовать шайбы (К10).


## Схема 9. Сборка ящика



Схема 10. Установка ящика


## Схема 6. Установка петель



Схема 7. Регулирование положения фасада


1. Регулирование вертикального положения фасада:
ослабить саморезы «А»;

- отрегулировать положение ответной затяи петли по вертикали;
- затянуть саморезы «А».


2. Регулирование глубины фасада: - ослабить винт «Б»;

- отрегупировать расстояние между асадом и боковиной;
- затянуть винт «Б».


2. Регулирование наложения фасада - ослабить винт «Б»;

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


## Схема 8. Установка ограничителя барного



## 5. Сборка ящика (схема 9)

- Дет. №15 (2 шт.) крепить к дет. №16 при помощи конфирматов (К1),
- Дет. №15 (2 шт.) крепить к дет. №20 при помощи стяжек (К2, схема 2).
- Дет. №23 установить в паз дет. №20, крепить к дет. №15 (2 шт.), 16 при помощи саморезов $3 \times 20$ (К10, см. примечания).
- На дет. №15 (2 шт.) установить соответствующие части направляющих (К5, схема 10)

через дет. №23 при помощи саморезов $3,5 \times 16$ (К5).

## 6. Завершение сборки (схема 3, 9)

- Установить дет. №11.1, 11.2, 21 (2 шт.) и отрегулировать их положение (схема 7)
- На дет. №6, 7, 11.1, 11.2 установить ограничители (К6) при помощи саморезов 3,5×16 (схема 8).
- Установить дет. №27 и отрегулировать ее положение, зафиксировать при помощи винтов (К7, схема 4). ВНИМАНИЕ! Между стеклом и крепежными винтами подложить планку (К7, схема 4). Не прикладывайте излишних усилий при затягивании винтов (К7) во избежание повреждения стекла.
- На дет. №27 установить ответную часть магнитного толкателя (К7).
- На дет. №8 (2 шт.) установить полкодержатели (КЗ).
- Дет. №28 (2 шт.) установить на полкодержатели (КЗ)
- Установить выдвижной ящик, при необходимости отрегулировать положение фасада ящика по вертикали (схема 10), для этого:
- ослабить в регулировочных отверстиях направляющих (К5) саморезы $3,5 \times 16$;
- после регулировки фасада затянуть ослабленные саморезы и закрепить положение направляющих (К5) через фиксирующие отверстия при помощи саморезов $3,5 \times 16$.
- На дет. №11.1, 11.2, 20, 21 (2 шт.) установить ручки (К9).
- Установить заглушки на видимые шляпки конфирматов (К1)
- Установить заглушки на видимые гайки стяжек (К2).


## ПРИМЕЧАНИЯ

Перед установкой деталей из ЛДВП необходимо:

- проверить диагонали;
- пробить в ЛДВП отверстия гвоздем-пробойником. Рекомендуемый шаг отверстий для вертикальных деталей (задняя стенка) - 150 мм, для горизонтальных деталей (дно ящика) 100 мм.

ВНИМАНИЕ! После завершения сборки рекомендуем закрепить изделие к стене (соответствующая фурнитура в комплект не входит и приобретается отдельно).

## Схема 1. Досверливание отверстий



Схема 2. Установка стяжки эксцентриковой


Схема 3. Сборка мини-стенки

Схема 4


Схема 5


Детали

| Поз. | Наименование | Кол. | Поз. | Наименование | Кол. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Горизонт 1 тумбы | 1 | 15 | Бок ящика | 2 |
| 2 | Горизонт 2 тумбы | 1 | 16 | Стенка задняя ящика | 1 |
| 3 | Горизонт 1 надстройки | 1 | 17 | Горизонт 3 тумбы | 1 |
| 4 | Горизонт 2 надстройки | 1 | 18 | Перегородка тумбы | 2 |
| 5 | Полка 1 | 2 | 19 | Планка лицевая | 1 |
| 6 | Бок 1 тумбы | 1 | 20 | Фасад ящика | 1 |
| 7 | Бок 2 тумбы | 1 | 21 | Фасад 1 надстройки | 2 |
| 8 | Бок 1 надстройки | 2 | 22 | Стенка задняя 1 тумбы (ДВП) | 2 |
| 9 | Бок 2 надстройки | 1 | 23 | Дно ящика (ДВП) | 1 |
| 10 | Стенка задняя 1 надстройки | 1 | 24 | Стенка задняя 3 надстройки (ДВП) | 1 |
| 11.1 | Фасад 1 тумбы | 1 | 25 | Стенка задняя 4 надстройки (ДВП) | 1 |
| 11.2 | Фасад 2 тумбы | 1 | 26 | Стенка задняя 2 тумбы (ДВП) | 1 |
| 12 | Перегородка 1 надстройки | 2 | 27 | Фасад 2 надстройки (Стекло) | 1 |
| 13 | Перегородка 2 надстройки | 1 | 28 | Полка 2 (Стекло) | 2 |
| 14 | Стенка задняя 2 надстройки | 2 |  |  |  |

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 $7 \times 50$ | 50 |  |
|  | Заглушка конфирмата | 21 |  |
|  | Ключ конфирматный | 1 |  |
| К2 | Стяжка эксцентриковая | 22 |  |
|  | Заглушка эксцентрика | 10 |  |
| К3 | Полкодержатель обрезиненный | 8 |  |
| K4 | Петля вкладная | 8 |  |
|  | Саморез $3,5 \times 16^{* *}$ | 32 |  |
| K5 | Направляющие роликовые L350 мм | 1 | (4) |
|  | Саморез $3,5 \times 16^{* *}$ | 10 |  |
| K6 | Ограничитель барный | 2 |  |
|  | Саморез $3,5 \times 16$ ** | 10 |  |
| K7 | Комплект петель для стеклянной двери | 1 |  |
|  | Саморез $3,5 \times 16^{* *}$ | 2 |  |
| K8 | Опора | 6 |  |
|  | Саморез 3,5x16** | 24 |  |
| K9 | Ручка | 5 |  |
| K10 | Саморез $3 \times 20$ ** | 79 |  |
|  | Шайба для стыковки ДВП | 22 |  |
|  | Гвоздь-пробойник | 1 |  |

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

