

## 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 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 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.

## Мини-стенка «Ника»

Габаритные размеры: 1548(ш) x 383(г) x 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.

Мебель имеет Гигиенический сертификат



# 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 брускок.

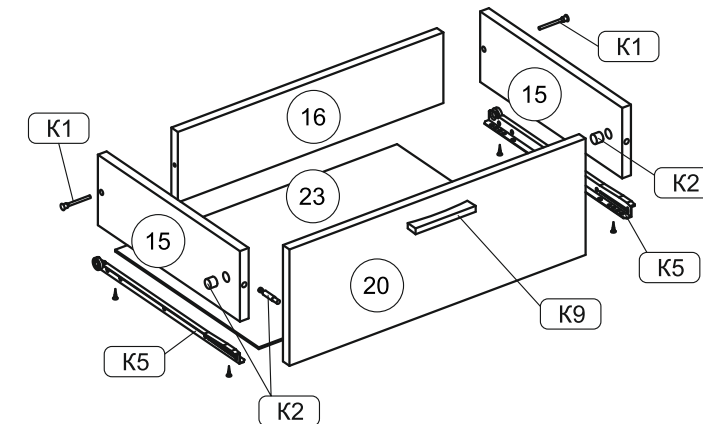
### 3. Установка фурнитуры (схема 3, 9)

- На дет. №2, 3, 19, 20 установить штоки стяжек (K2, схема 2).
- На дет. №1, 12 (2 шт.) установить ответные планки петель (K4) при помощи саморезов 3,5x16 (схема 6).
- На дет. №11.1, 11.2, 21 (2 шт.) установить чаши петель (K4) при помощи саморезов 3,5x16 (схема 6).
- На дет. №18 (2 шт.) установить соответствующие части направляющих (K5) при помощи саморезов 3,5x16 (схема 10).
- На дет. №2, 3 установить втулки из комплекта (K7, схема 4).
- На дет. №3 установить магнитные толкатели из комплекта (K7) при помощи саморезов 3,5x16 (схема 5).
- На дет. №1 установить опоры (K8) при помощи саморезов 3,5x16.

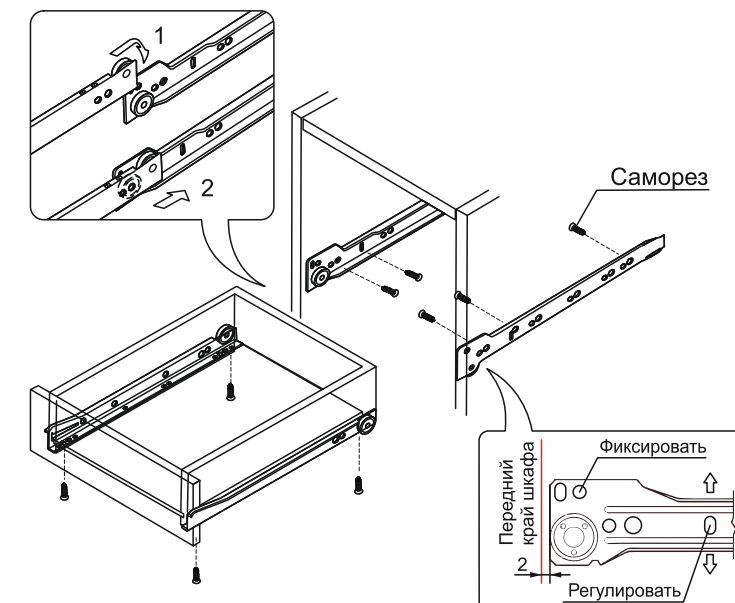
### 4. Сборка корпуса (схема 3)

- Дет. №17 крепить к дет. №18 (2 шт.) при помощи конфирматов (K1).
- Дет. №6, 7, 18 (2 шт.) крепить к дет. №1 при помощи конфирматов (K1).
- Дет. №2 крепить к дет. 6, 7, 18 (2 шт.) при помощи стяжек (K2, схема 2).
- Дет. №22 (2 шт.), 26 крепить к дет. №1, 2, 6, 7, 17, 18 (2 шт.) при помощи саморезов 3x20 (K10, см. примечания). На стыках ДВП использовать шайбы (K10).
- Дет №14 (2 шт.) крепить к дет. №12 (2 шт.) при помощи конфирматов (K1).
- Дет. №12 (2 шт.), 13, 14 (2 шт.) крепить к дет. №3 при помощи конфирматов (K1).
- Дет. №12 (2 шт.), 13, 14 (2 шт.) крепить к дет. №4 при помощи конфирматов (K1).
- Дет. №24 крепить к дет. №3, 4, 12(2 шт.), 13 при помощи саморезов 3x20 (K10, см. примечания).
- Дет. №5 (2 шт.) крепить к дет. №10 при помощи конфирматов (K1).
- Дет. №9 крепить к дет. №5 (2 шт.), 10 при помощи конфирматов (K1).
- Дет. №19 крепить к дет. №5 (2 шт.), 9 при помощи стяжек (K2, схема 2).
- Дет. №9 крепить к дет. №2 при помощи стяжек (K2, схема 2), при этом дет. №10, 19 крепить к дет. №2 при помощи конфирматов (K1).
- Дет. №8 (2 шт.) крепить к дет. №2 при помощи конфирматов (K1) и стяжек (K2, схема 2).
- Дет. №3 крепить к дет. №8 (2 шт.), 9, 10, 19 при помощи конфирматов (K1) и стяжек (K2, схема 2).
- Дет. №25 крепить к дет. №2, 3, 8 (2 шт.) при помощи саморезов 3x20 (K10, см. примечания). На стыках ДВП использовать шайбы (K10).

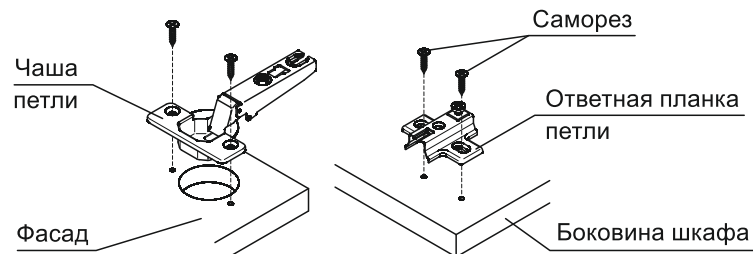
## Схема 9. Сборка ящика



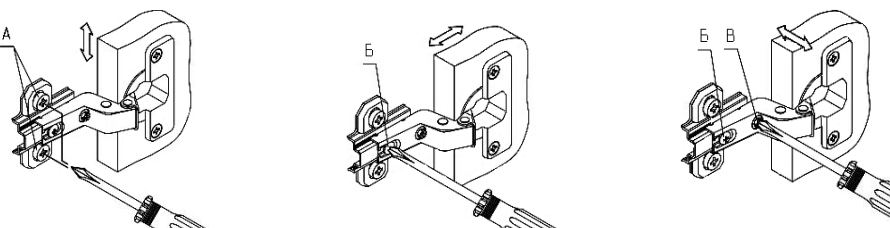
## Схема 10. Установка ящика



## Схема 6. Установка петель



## Схема 7. Регулирование положения фасада

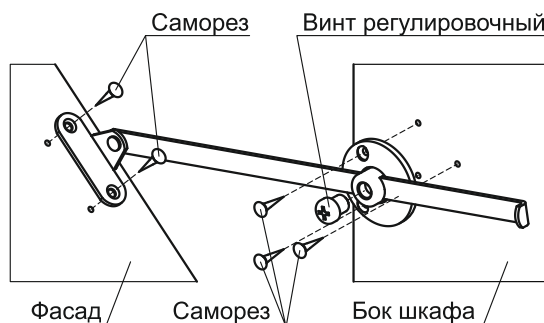


1. Регулирование вертикального положения фасада:  
 • ослабить саморезы «А»;  
 • отрегулировать положение ответной планки петли по вертикали;  
 • затянуть саморезы «А».

2. Регулирование глубины фасада:  
 • ослабить винт «Б»;  
 • отрегулировать расстояние между фасадом 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 3x20 (К10, см. примечания).
- На дет. №15 (2 шт.) установить соответствующие части направляющих (К5, схема 10) через дет. №23 при помощи саморезов 3,5x16 (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 3,5x16 (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 (К3).
- Дет. №28 (2 шт.) установить на полкодержатели (К3).
- Установить выдвижной ящик, при необходимости отрегулировать положение фасада ящика по вертикалам (схема 10), для этого:
  - ослабить в регулировочных отверстиях направляющих (К5) саморезы 3,5x16;
  - после регулировки фасада затянуть ослабленные саморезы и закрепить положение направляющих (К5) через фиксирующие отверстия при помощи саморезов 3,5x16.
- 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).

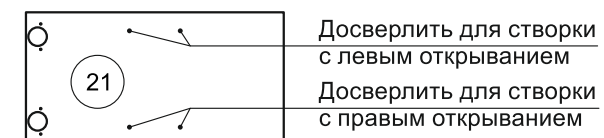
## ПРИМЕЧАНИЯ

Перед установкой деталей из ЛДВП необходимо:

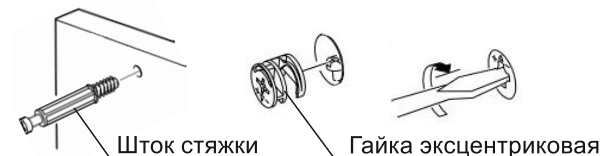
- проверить диагонали;
- пробить в ЛДВП отверстия гвоздем-пробойником. Рекомендуемый шаг отверстий для вертикальных деталей (задняя стенка) - 150 мм, для горизонтальных деталей (дно ящика) - 100 мм.

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

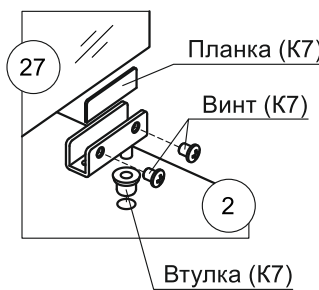
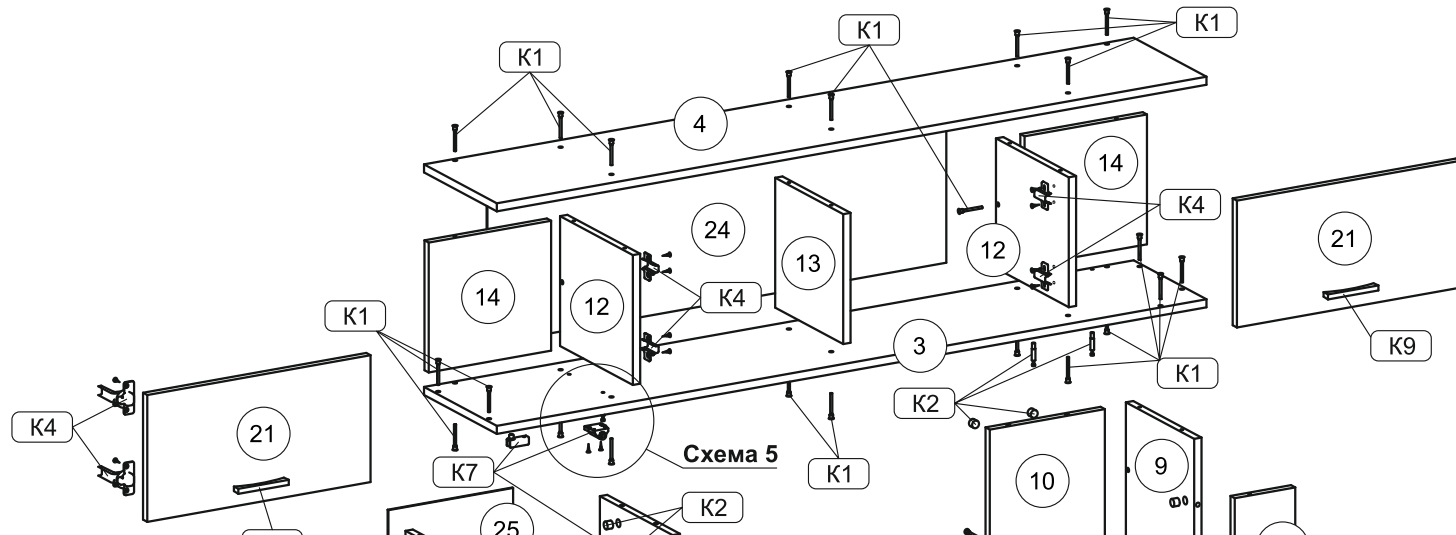
## Схема 1. Досверливание отверстий



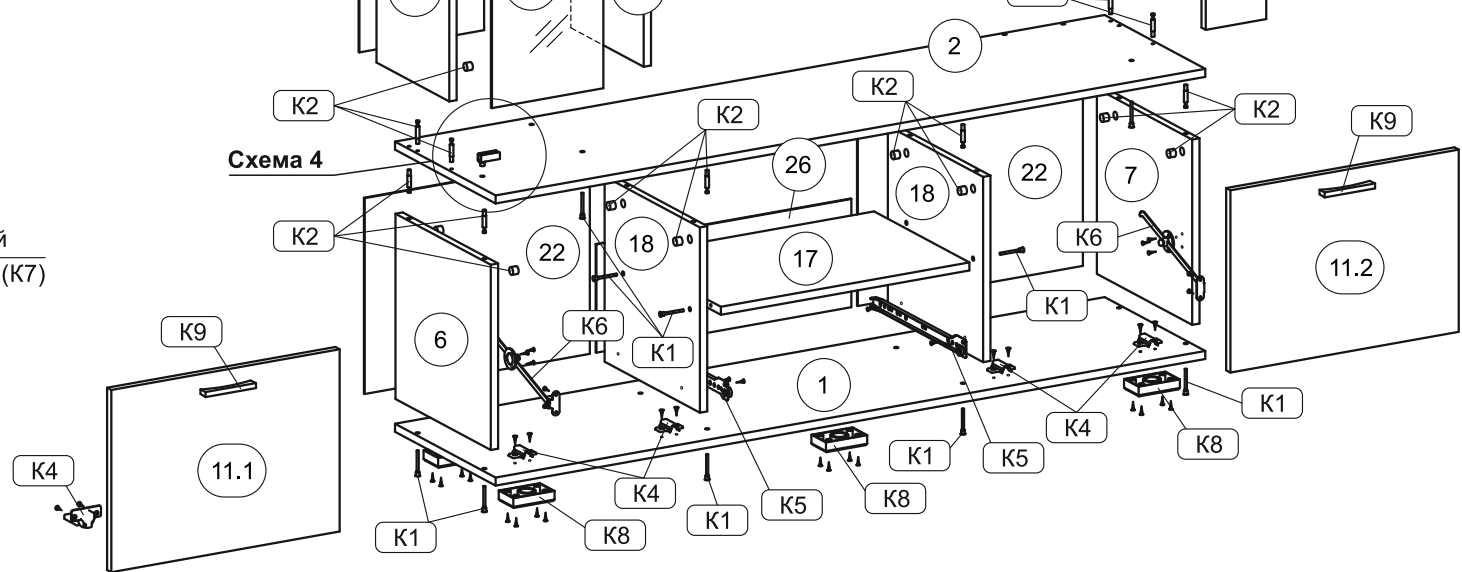
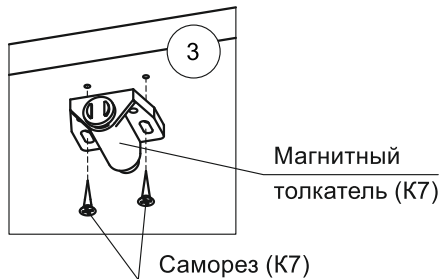
## Схема 2. Установка стяжки эксцентриковой



### Схема 3. Сборка мини-стенки



### Схема 5



## Детали

Поз.	Наименование	Кол.
1	Горизонт 1 тумбы	1
2	Горизонт 2 тумбы	1
3	Горизонт 1 надстройки	1
4	Горизонт 2 надстройки	1
5	Полка 1	2
6	Бок 1 тумбы	1
7	Бок 2 тумбы	1
8	Бок 1 надстройки	2
9	Бок 2 надстройки	1
10	Стенка задняя 1 надстройки	1
11.1	Фасад 1 тумбы	1
11.2	Фасад 2 тумбы	1
12	Перегородка 1 надстройки	2
13	Перегородка 2 надстройки	1
14	Стенка задняя 2 надстройки	2

Поз.	Наименование	Кол.
15	Бок ящика	2
16	Стенка задняя ящика	1
17	Горизонт 3 тумбы	1
18	Перегородка тумбы	2
19	Планка лицевая	1
20	Фасад ящика	1
21	Фасад 1 надстройки	2
22	Стенка задняя 1 тумбы (ДВП)	2
23	Дно ящика (ДВП)	1
24	Стенка задняя 3 надстройки (ДВП)	1
25	Стенка задняя 4 надстройки (ДВП)	1
26	Стенка задняя 2 тумбы (ДВП)	1
27	Фасад 2 надстройки (Стекло)	1
28	Полка 2 (Стекло)	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 7x50	50	
	Заглушка конфирмата	21	
	Ключ конфирматный	1	
K2	Стяжка эксцентриковая	22	
	Заглушка эксцентрика	10	
K3	Полкодержатель обрезиненный	8	
K4	Петля вкладная	8	
	Саморез 3,5x16**	32	
K5	Направляющие роликовые L350 мм	1	
	Саморез 3,5x16**	10	
K6	Ограничитель барный	2	
	Саморез 3,5x16**	10	
K7	Комплект петель для стеклянной двери	1	
	Саморез 3,5x16**	2	
K8	Опора	6	
	Саморез 3,5x16**	24	
K9	Ручка	5	
K10	Саморез 3x20**	79	
	Шайба длястыковки ДВП	22	
	Гвоздь-пробойник	1	

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

\*\* Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.