

## 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°C до +50 °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:

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

## Трюмо «Зара»

Габаритные размеры: 800(ш) x 432(г) x 1551(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



## Трюмо «Зара»

**ВНИМАНИЕ!** Изделие предназначено для подключения к электросети. При неправильной сборке, установке и подключении существует риск возникновения пожара и поражения электрическим током.

### ОБЩИЕ ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

- Подключение, ремонт электрической части изделия должны производиться квалифицированным специалистом (см. схему 1).
- При выборе места подключения убедитесь в том, что при эксплуатации изделия вилка и кабель электропитания не будут повреждены.
- Не подключайте изделие, если его электрическая часть имеет повреждения.
- Подключайте изделие только в исправную розетку электросети с номинальным напряжением 230 В, частотой 50 Гц.
- Подключайте изделие только после установки лампочек (мощность не более 60 Вт).
- Для отключения изделия от электросети необходимо тянуть за вилку, а не за кабель.
- Во избежание поражения электрическим током, отключите изделие от электросети перед установкой и заменой лампочек, а также перед чисткой изделия.

### ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ 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 нелицевых кромках деталей.
- Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

#### 2. Установка фурнитуры (см. схему 3)

- На дет. №1, 11 установить штоки эксцентриков (К3, см. схему 4).
- На дет. №2, 3 установить опоры пятниковые (К6) при помощи саморезов 3x20.

#### 3. Сборка трюмо (см. схему 3)

- Дет. №2, 3 крепить к дет. №7 при помощи конфирматов 7x50 (К1).
- Дет. №2, 3 крепить к дет. №1 при помощи эксцентриков (К3, см. схему 4).
- Дет. №8 (2 шт.) крепить к дет. №2, 3 при помощи саморезов 4x30 (К2).
- Дет. №14 (2 шт.) крепить к дет. №2, 3 при помощи саморезов 4x30 (К2).
- На дет. №8 (2 шт.), 14 (2 шт.) установить соответствующие части роликовых направляющих (К4) при помощи саморезов 3,5x16 (см. схему 2).
- Дет. №4 (2 шт.), 6 крепить к дет. №1 при помощи конфирматов 7x50 (К1).

#### 4. Сборка ящика (см. схему 3)

- Дет. №9 (2 шт.) крепить к дет. №10 при помощи конфирматов 7x50 (К1).
- Дет. №11 крепить к дет. №9 (2 шт.) при помощи эксцентриков (К3, см. схему 4).
- Дет. №12 установить в паз дет. №11, крепить к дет. №9 (2 шт.), 10 при помощи саморезов 3x20 (К5, см. примечание).
- На дет. №9 (2 шт.) через дет. №12 установить соответствующие части роликовых направляющих (К4) при помощи саморезов 3,5x16 (см. схему 2).

**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                    | 9        |  |  |
|      | Заглушка конфирмат                | 6        |   |  |
|      | Ключ конфирматный                 | 1        |   |  |
| K2   | Саморез 4*30**                    | 8        |  |  |
|      | Заглушка самоклеющаяся            | 4        |   |  |
| K3   | Шток эксцентрика                  | 6        |  |  |
|      | Эксцентрик                        | 6        |   |  |
| K4   | Направляющие роликовые (L=350 мм) | 1 компл. |  |  |
|      | Саморез 3,5x16**                  | 10       |   |  |
| K5   | Саморез 3x20**                    | 15       |  |  |
| K6   | Опора пятниковая                  | 4        |  |  |
|      | Саморез 3x20**                    | 8        |   |  |
| K7   | Подвеска 5,1А                     | 2        |  |  |
|      | Дюbel пластиковый 6x40            | 2        |   |  |
|      | Саморез 3x20**                    | 4        |   |  |
|      | Саморез 4x40**                    | 2        |   |  |

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

\*\* Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

### Детали

| Поз. | Наименование            | Кол. | Поз. | Наименование         | Кол. |
|------|-------------------------|------|------|----------------------|------|
| 1    | Столешница              | 1    | 8    | Панель               | 2    |
| 2    | Стенка вертикальная 1   | 1    | 9    | Стенка ящика 1       | 2    |
| 3    | Стенка вертикальная 2   | 1    | 10   | Стенка ящика 2       | 1    |
| 4.1* | Стенка вертикальная 3   | 1    | 11   | Фасад ящика          | 1    |
| 4.2* | Стенка вертикальная 4   | 1    | 12   | Дно ящика (ДВП)      | 1    |
| 5*   | Стенка горизонтальная 1 | 1    | 13*  | Зеркало              | 1    |
| 6*   | Щит подзеркальный       | 1    | 14   | Элемент декоративный | 2    |
| 7    | Царга                   | 1    |      |                      |      |

\* Дет. №4.1, 4.2, 5, 6, 13 поставляются в сборе.

## 5. Завершение сборки (см. схему 3)

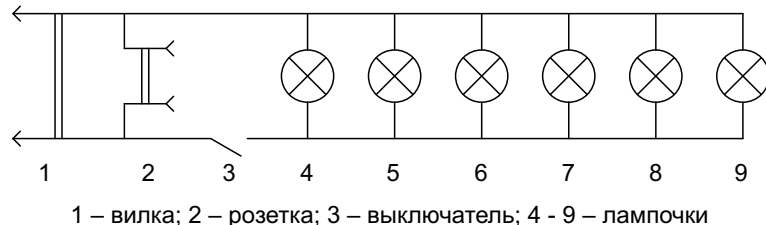
- Во избежание опрокидывания изделия закрепить его к стене при помощи саморезов 4x40 (К7) и дюбелей. Для этого к дет. №4.1, 4.2, 5 крепить подвески (К7) при помощи саморезов 3x20.
- Установить выдвижной ящик, при необходимости отрегулировать положение фасада ящика по вертикалам (см. схему 2), для этого:
  - ослабить в регулировочных отверстиях направляющих саморезы 3,5x16;
  - после регулировки фасада затянуть ослабленные саморезы и закрепить положение направляющих через фиксирующие отверстия при помощи саморезов 3,5x16.
- На видимые шляпки конфирматов и саморезов установить заглушки (К1, К2).
- Установить лампочки в патроны (6 шт., цоколь Е14, мощность не более 60 Вт, приобретаются отдельно).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой деталей из ДВП необходимо:

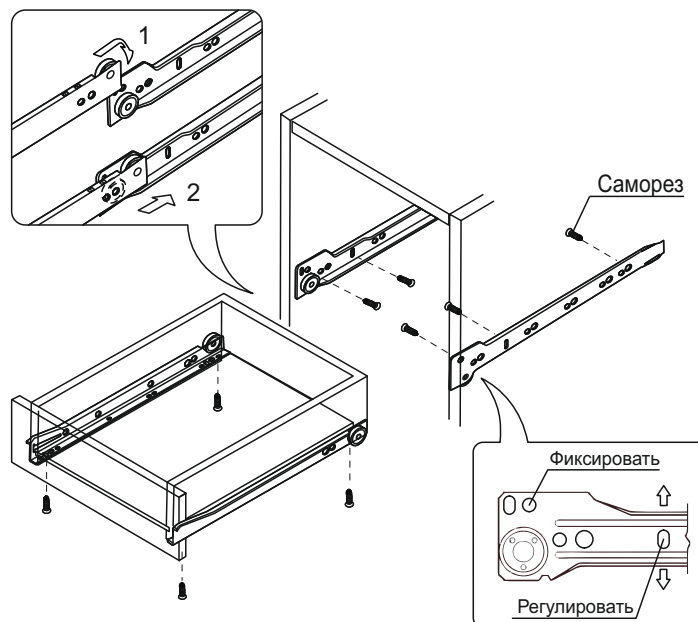
- проверить диагонали;
- пробить или просверлить в ДВП отверстия диаметром 2..3 мм. Рекомендуемый шаг отверстий для горизонтальных деталей (дно ящика) - 100 мм.

**Схема 1. Электропроводка**



1 – вилка; 2 – розетка; 3 – выключатель; 4 - 9 – лампочки

**Схема 2. Установка ящика**



3

## 5. Завершение сборки (см. схему 3)

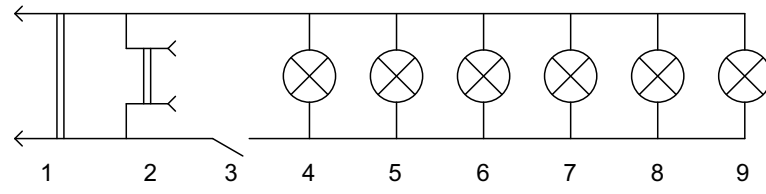
- Во избежание опрокидывания изделия закрепить его к стене при помощи саморезов 4x40 (К7) и дюбелей. Для этого к дет. №4.1, 4.2, 5 крепить подвески (К7) при помощи саморезов 3x20.
- Установить выдвижной ящик, при необходимости отрегулировать положение фасада ящика по вертикалам (см. схему 2), для этого:
  - ослабить в регулировочных отверстиях направляющих саморезы 3,5x16;
  - после регулировки фасада затянуть ослабленные саморезы и закрепить положение направляющих через фиксирующие отверстия при помощи саморезов 3,5x16.
- На видимые шляпки конфирматов и саморезов установить заглушки (К1, К2).
- Установить лампочки в патроны (6 шт., цоколь Е14, мощность не более 60 Вт, приобретаются отдельно).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой деталей из ДВП необходимо:

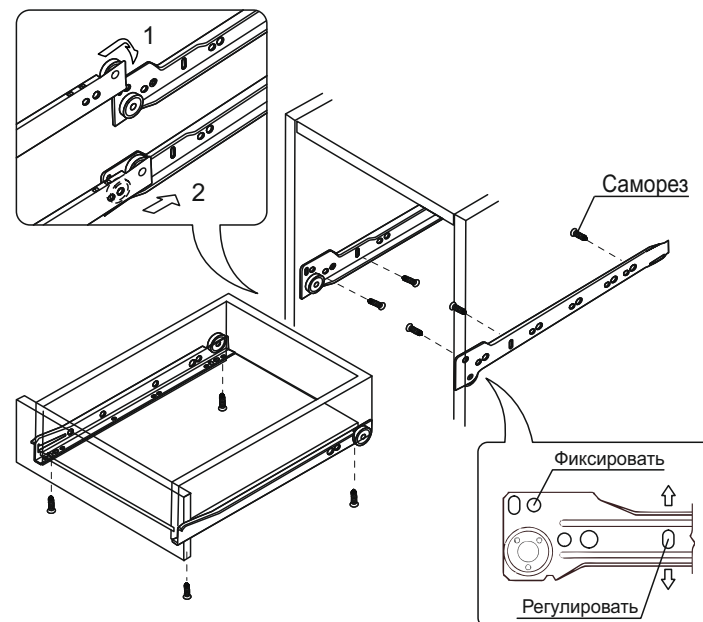
- проверить диагонали;
- пробить или просверлить в ДВП отверстия диаметром 2..3 мм. Рекомендуемый шаг отверстий для горизонтальных деталей (дно ящика) - 100 мм.

**Схема 1. Электропроводка**



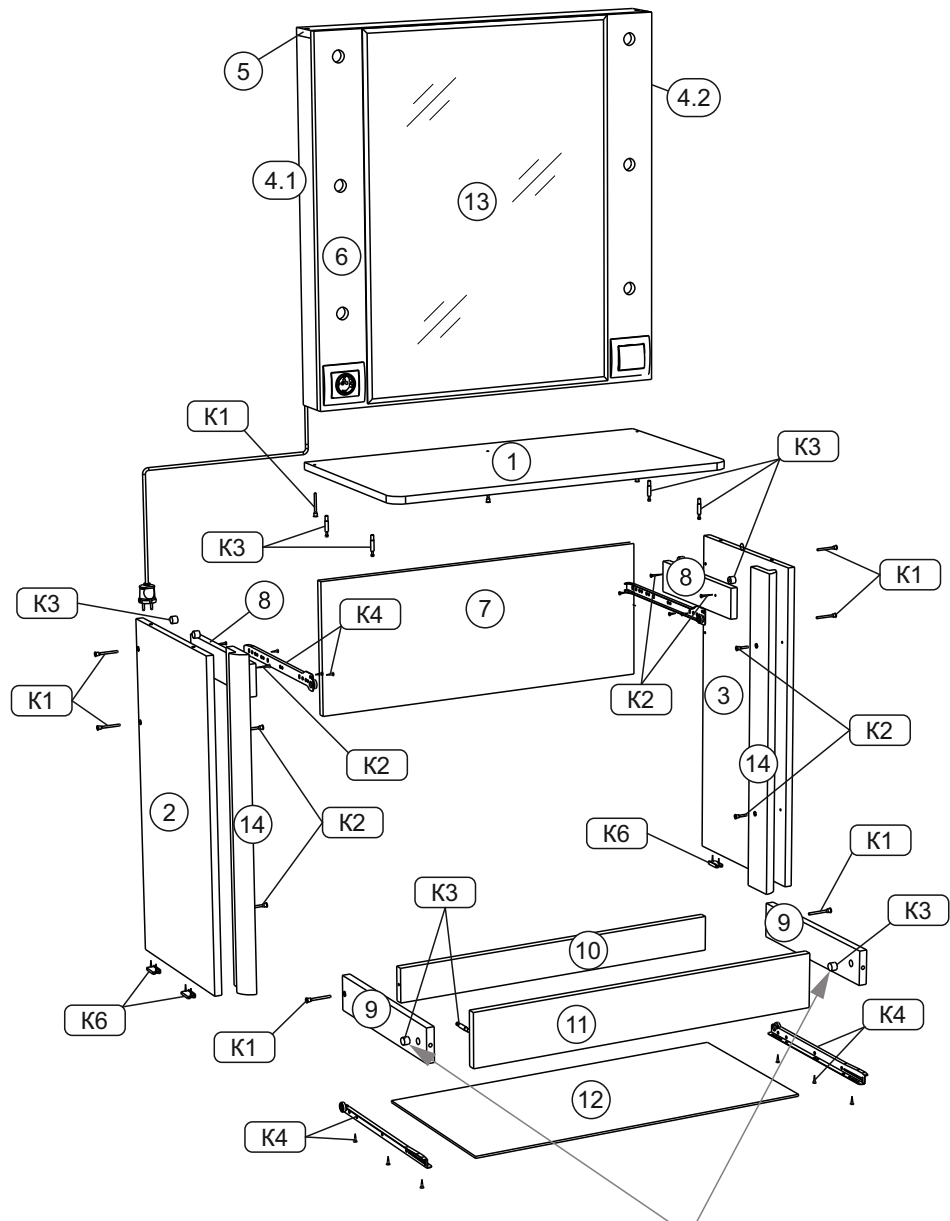
1 – вилка; 2 – розетка; 3 – выключатель; 4 - 9 – лампочки

**Схема 2. Установка ящика**



3

### Схема 3. Сборка трюмо



#### ВНИМАНИЕ!

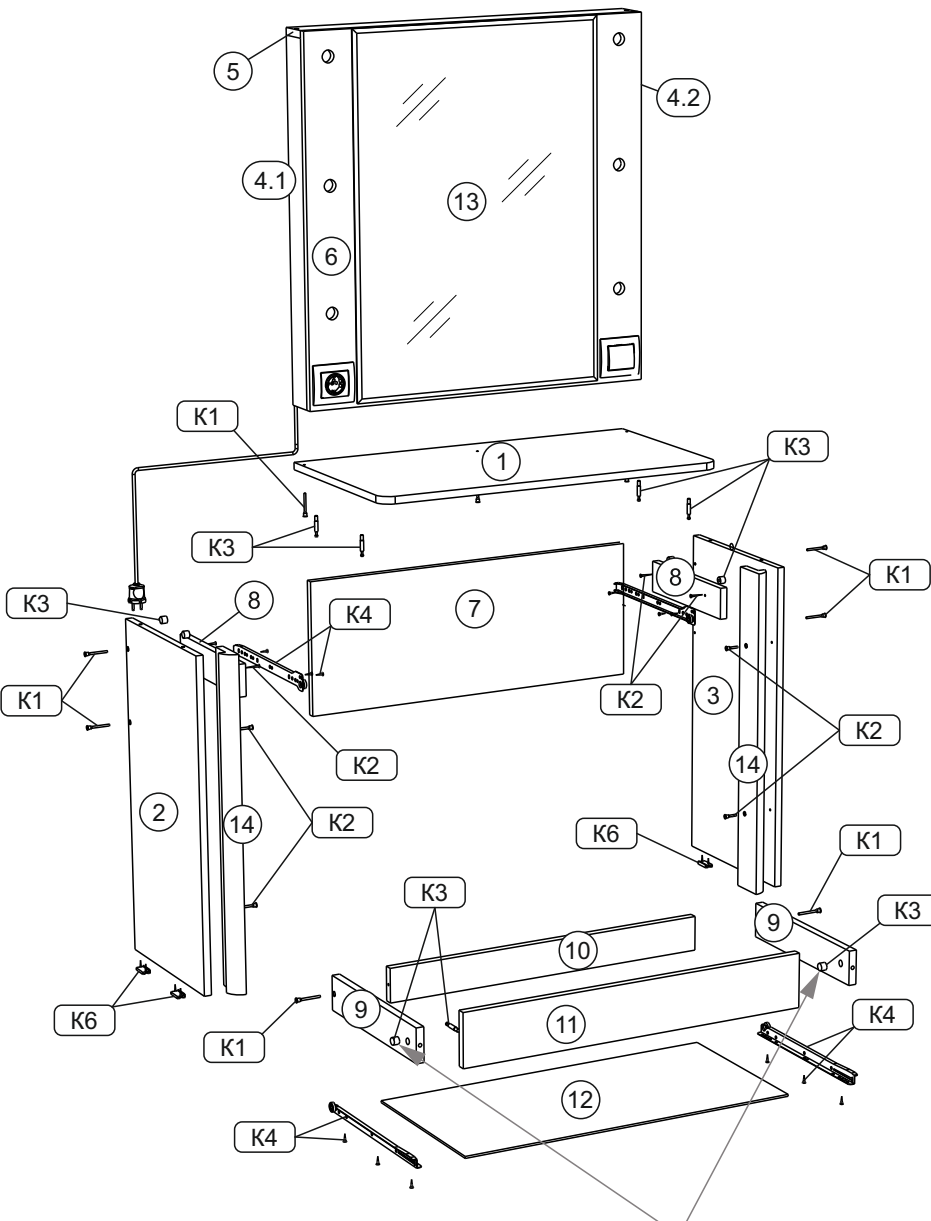
Боковые стенки ящика унифицированы.

При сборке ящика отверстия под бочонок эксцентрика позиционируйте в одну сторону (см. схему).



ВНИМАНИЕ! Переходи по ссылке.  
Пример установки направляющих.

### Схема 3. Сборка трюмо



#### ВНИМАНИЕ!

Боковые стенки ящика унифицированы.

При сборке ящика отверстия под бочонок эксцентрика позиционируйте в одну сторону (см. схему).



ВНИМАНИЕ! Переходи по ссылке.  
Пример установки направляющих.

# Правила сборки и эксплуатации мебели

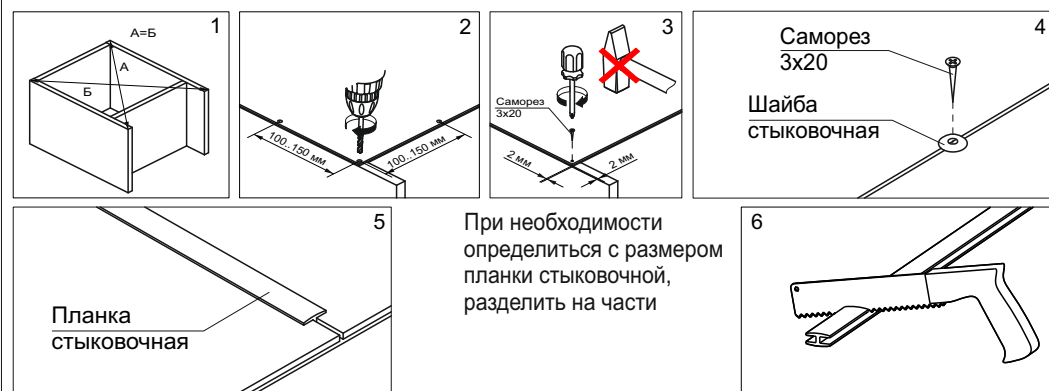
Соблюдайте последовательность сборки и рекомендации, описанные в тексте инструкции, для безопасного использования изделия.

## Крепление деталей из ДВП

**ВНИМАНИЕ!** Не забивать саморезы молотком! Нарушение данного требования может привести к ослаблению жесткости отдельных узлов и конструкции изделия в целом.

### Последовательность действий при креплении деталей из ДВП:

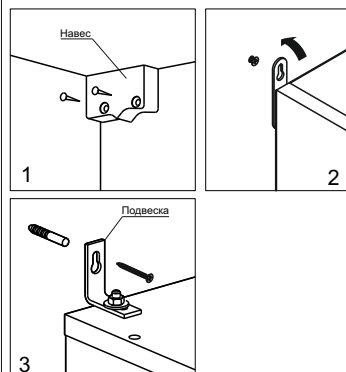
- Перед установкой ДВП добиться равенства диагоналей изделия ( $A=B$ , см. схему 1).
- Разложить ДВП на места установки в соответствии со схемами сборки изделия, отступив от края изделия 2 мм (см. схему 3).
- Разметить и просверлить отверстия в ДВП (диаметр сверла 2..3 мм). Рекомендуемый шаг отверстий для вертикальных деталей (задняя стенка) – 150 мм, для горизонтальных деталей (дно ящика) – 100 мм. Подготовка отверстий под саморез обязательна, т. к. в противном случае монтаж ДВП может привести к повреждению изделия (сколы, расслоения).
- Закрепить ДВП саморезами (см. схему 3). На стыках ДВП применять стыковочные шайбы (см. схему 4) и планки (см. схему 5) в соответствии со схемами сборки изделия.



## Крепление изделия к стене

**ВНИМАНИЕ!** Изделие может быть скомплектовано стандартной фурнитурой в соответствии с нормативной документацией. Производитель оставляет за собой право не комплектовать изделие отдельными элементами фурнитуры крепления к стене.

### Способы крепления

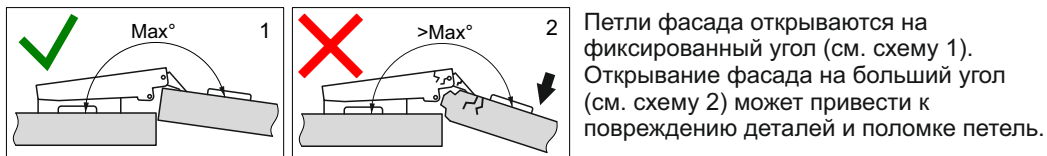


### Установка подвески



Во избежание опрокидывания изделия во время эксплуатации закрепить его к стене (см. схемы 1, 2). Для разных материалов стен требуются различные крепления, используйте крепёжные средства, подходящие для материала стен в вашем доме. На схемах 3 - 8 показана последовательность крепления изделия к стене с использованием дюбелей.

## Эксплуатация петель



Петли фасада открываются на фиксированный угол (см. схему 1). Открывание фасада на больший угол (см. схему 2) может привести к повреждению деталей и поломке петель.

## Допустимые нагрузки и устойчивость изделия



Распределяйте нагрузки равномерно по всем рабочим поверхностям (см. схему 1). Самые тяжелые объекты рекомендуем ставить по краям (см. схему 2). Сосредоточенная в одном месте нагрузка (см. схемы 3, 4) нарушает устойчивость изделия, а также сокращает срок службы отдельных элементов и механизмов.

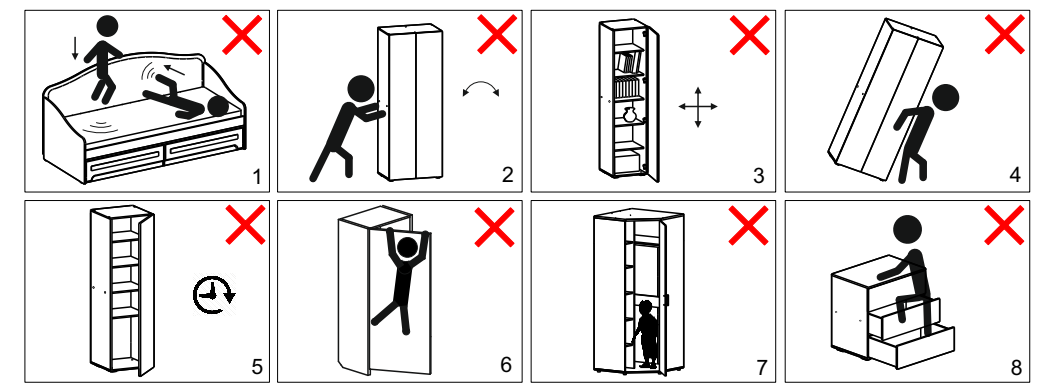
Минимизировать длительные воздействия, превышающие рекомендуемые нагрузки. Нагрузки на рабочие поверхности не должны превышать следующих значений:

- не более 7,5 кг на одну стенку горизонтальную, полу;
- не более 5 кг на один ящик на роликовых направляющих (см. паспорт на изделие);
- не более 10 кг на один ящик на шариковых направляющих (см. паспорт на изделие).

Рекомендуемые статические нагрузки на одно спальное место составляют 100 кг. (см. схему 5).

## Во избежание несчастных случаев во время эксплуатации:

- Исключить боковые и фронтальные динамические нагрузки на изделие (см. схему 1, 2).
- Освободить от содержимого перед перемещением изделия внутренние секции, убрать полки (см. схему 3).
- Не перемещать в одиночку (см. схему 4).
- Не оставлять фасад в открытом положении на длительное время (см. схему 5).
- Исключить нагрузку на открытый фасад (см. схему 6).
- Не допускать нахождение детей, животных внутри шкафа (см. схему 7).
- Не превышать допустимые нагрузки на ящики (см. схему 8).



## Правила эксплуатации и уход за мягкой мебелью, матрасом

### Правила эксплуатации мебели (см. паспорт на изделие);

- нормальные условия эксплуатации: температура от +15°C до +28°C, относительная влажность: от 30 до 80%;
- предохраняйте поверхность мебели от попадания на них жидкостей (особенно растворителей: спирта, ацетона, бензина и т. д.);
- при раскладывании трансформируемых элементов мебели соблюдайте правила безопасности, избегайте резких рывков и перекосов;
- периодически проверяйте подтяжку болтовых и винтовых соединений, использующихся в конструкции мебели, при необходимости подтягивайте их;
- помните, что мебель нельзя ставить возле отопительных приборов и вплотную к сырым стенам;
- не рекомендуется ставить на обитые тканью поверхности горячие предметы, а также предметы имеющие острые опоры;
- не рекомендуется ходить, прыгать по матрасу (даже если речь идет о ребенке); избыточное давление на отдельные его участки может привести к повреждению комфортных слоев.

### Рекомендации по уходу за мягкой мебелью, матрасом (см. паспорт на изделие):

- рекомендуется использовать чистящие средства для чистки покрытий:
  - 1) мебельных тканей;
  - 2) съемных покрытий.
- при обнаружении складок на чехлах:
  - 1) из экокожи: отпарить с изнаночной стороны парогенератором либо утюгом в режиме пара;
  - 2) из рогожки и велюра: надеть их на царги и слегка увлажнить прохладной водой из пульверизатора; велюр пригладить по направлению ворса щёткой с мягкой щетиной.
- переворачивать матрас (голова-ноги, верх-низ) минимум раз в 3 месяца для правильной стабилизации структуры матраса к индивидуальным особенностям тела; односторонние матрасы необходимо переворачивать только голова-ноги;
- проветривать мягкую мебель, матрас каждый раз при смене постельного белья для улучшения процесса испарения влаги;
- пользоваться защитным чехлом, чтобы избежать возникновения пятен на матрасе;
- не допускать попадания жидкости любого происхождения;
- для удаления пыли с мягкой мебели, матраса необходимо использовать щетки или пылесос с низкой мощностью; запрещается использовать выбивалки для ковров или высокомощные пылесосы;
- хранить матрас в горизонтальном положении; вертикальное положение возможно только на кратковременные сроки с целью транспортировки.

### Примечания (см. паспорт на изделие):

- при воздействии прямых солнечных лучей, воды, тепла, химических веществ возможно изменение цвета (оттенка) облицовочного материала;
- запах нового изделия, соответствующий запаху применяемых в изделии материалов, не является дефектом;
- растрескивание экокожи после истечения гарантийного срока является естественным износом материала и не относится к браку;
- производственными дефектами товара не являются: незначительные цветовые отличия или различия текстуры элементов товара; незначительное цветовое отличие товара от образцов, предоставленных в каталогах и иных печатных изданиях.

## Рекомендации по уходу за деталями с принтерным рисунком

### Рекомендуется:

- протирать детали с принтерным рисунком чистой мягкой тканью, смоченной водой или слабым мыльным раствором (см. схему 1);

- не допускать сильного намокания поверхности детали;

### Не рекомендуется:

- интенсивное механическое воздействие (трение и пр.), результатом которых является стирание рисунка (см. схему 2);
- подвергать прямому солнечному воздействию от выцветания принтерного рисунка;
- при протирке использовать агрессивные средства, содержащие: кислоты, соли, растворители, щелочесодержащие и абразивные моющие средства и щетки.



## Рекомендации по эксплуатации изделий из стекла

**ВНИМАНИЕ!** При эксплуатации изделий со стеклом помните, что наличие трещин в стеклоизделии сопряжено с риском получения травмы. Поэтому, в случае повреждения детали из стекла или зеркала, настоятельно рекомендуется отказаться от дальнейшей эксплуатации детали.

- не допускается ставить стеклянное полотно на пол и другую опорную поверхность без использования резиновой или иной подложки, обеспечивающей сохранность изделия;
- поверхности стеклянных изделий должны протираться мягкой тканью или губкой, при помощи средств для мытья стекол. Перед применением средств для очистки и мытья необходимо ознакомиться с инструкцией по применению. Во избежание появления царапин не допускается перемещение по стеклянной или зеркальной поверхности твердых предметов (см. схему 1, 2)

