

## Инструменты, которые могут понадобиться при сборке



### Примечания:

1. Мебель изготавливается из ДСП I и 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](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.

## Стол компьютерный 1200 угловой «Лайт 2»

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

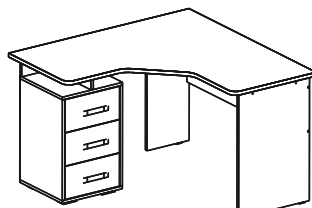
Перед сборкой изделия ознакомьтесь с инструкцией по сборке и правилами по эксплуатации (их несоблюдение снимает с предприятия изготовителя гарантийные обязательства), подготовьте необходимые инструменты.

Мебель имеет Гигиенический сертификат

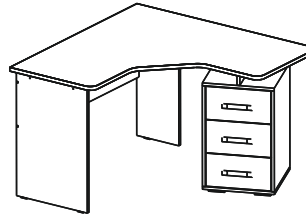
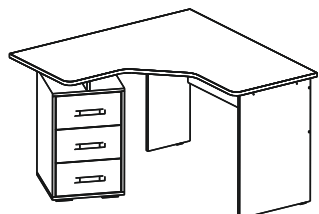
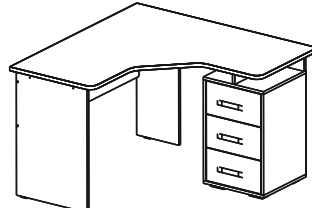
EAC

# Стол компьютерный угловой «Лайт 2»

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. **Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.** Номера деталей на схемах соответствуют номерам, поставленным на нелицевых кромках деталей.

### 2. Установка фурнитуры

- В зависимости от стороны сборки и способа установки тумбы, на дет. №1 установить соответствующие части стяжки эксцентриковой (K2), (схема 1а, 1б, 3).
- На дет. №2, 13 (3 шт.) установить соответствующие части стяжки эксцентриковой (K2), (схема 1а, 1б, 2).
- На дет. №13 (3 шт.) установить ручки (K4) при помощи винтов, (схема 2).
- На дет. №4, 5 установить соответствующие части роликовых направляющих (K3) при помощи саморезов 3,5x16, (схема 1а, 1б, 5).
- На дет. №6, 7 установить опоры пятниковые (K5) при помощи саморезов 3x20, (схема 1а, 1б).
- На дет. №3 установить опоры регулируемые (K6) при помощи саморезов 3,5x16, (схема 1а, 1б).
- На дет. №1 установить уголок-стяжки (K7) при помощи евровинтов 6,1x14,5, (схема 1а, 1б, 4).

### 3. Сборка стола (схема 1а, 1б)

- Дет. №9 крепить к дет. №10 при помощи конфирматов 7x50 (K1).
- Дет. №2 крепить к дет. №9, 10 при помощи конфирматов 7x50 (K1).
- Дет. №3 крепить к дет. №4, 5 при помощи конфирматов 7x50 (K1).
- Дет. №2 крепить к дет. №4, 5 при помощи стяжки эксцентриковой (K2).
- Дет. №6, 7 крепить к дет. №8 при помощи конфирматов 7x50 (K1).
- Дет. №1 крепить к дет. №9, 10 при помощи стяжки эксцентриковой (K2), к дет. №6, 7, 8 – при помощи уголок-стяжек (K7) и евровинтов 6,1x14,5, (схема 3).
- Дет. №15 крепить к дет. №2, 3, 4, 5 при помощи саморезов 3x20 (K8), (см. примечание).

### 4. Сборка ящика (схема 2)

- Дет. №11 (2 шт.) крепить к дет. №12 при помощи конфирматов 7x50 (K1).
- Дет. №13 крепить к дет. №11 (2 шт.) при помощи стяжки эксцентриковой (K2).
- Дет. №14 установить в паз дет. №13, крепить к дет. №11 (2 шт.), 12 при помощи саморезов 3x20 (K8), (см. примечание).
- Установить соответствующие части направляющих роликовых (K3) при помощи саморезов 3,5x16, (схема 5).

### 5. Завершение сборки стола

- Установить собранные ящики, (схема 5).

**!!! ВНИМАНИЕ:** Регулировку ящика по высоте производить только после монтажа ящика, ослабив саморез в регулировочном отверстии. Установить одинаковые зазоры между фасадами ящиков. Для более надёжной фиксации закрепить соответствующие части направляющих на дет. №4, 5 дополнительным саморезом 3,5x16, (схема 5).

- На видимые шляпки конфирматов установить заглушки (K1).
- На видимые гайки эксцентриковой стяжки установить заглушки (K2).
- Отверстия на лицевых поверхностях изделия закрыть заглушками самокл. D13 (K9).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед установкой деталей из ДВП необходимо:

- проверить диагонали.

- пробить или просверлить в ДВП отверстия диаметром 2...3 мм. Рекомендуемый шаг отверстий для стенки задней - 150 мм, для дна ящика - 100 мм.

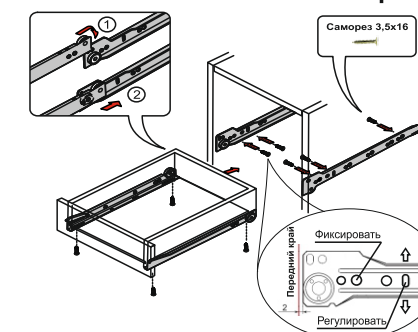
**В случае** приобретения модуля Надстройка 1200 «Лайт 1» или «Лайт 2», необходимо на дет. №1 досверлить глухие отверстия d=8 мм (4 шт.), (схема 5 в паспорте на модуль Надстройка 1200 «Лайт 1» и «Лайт 2»).

## Детали

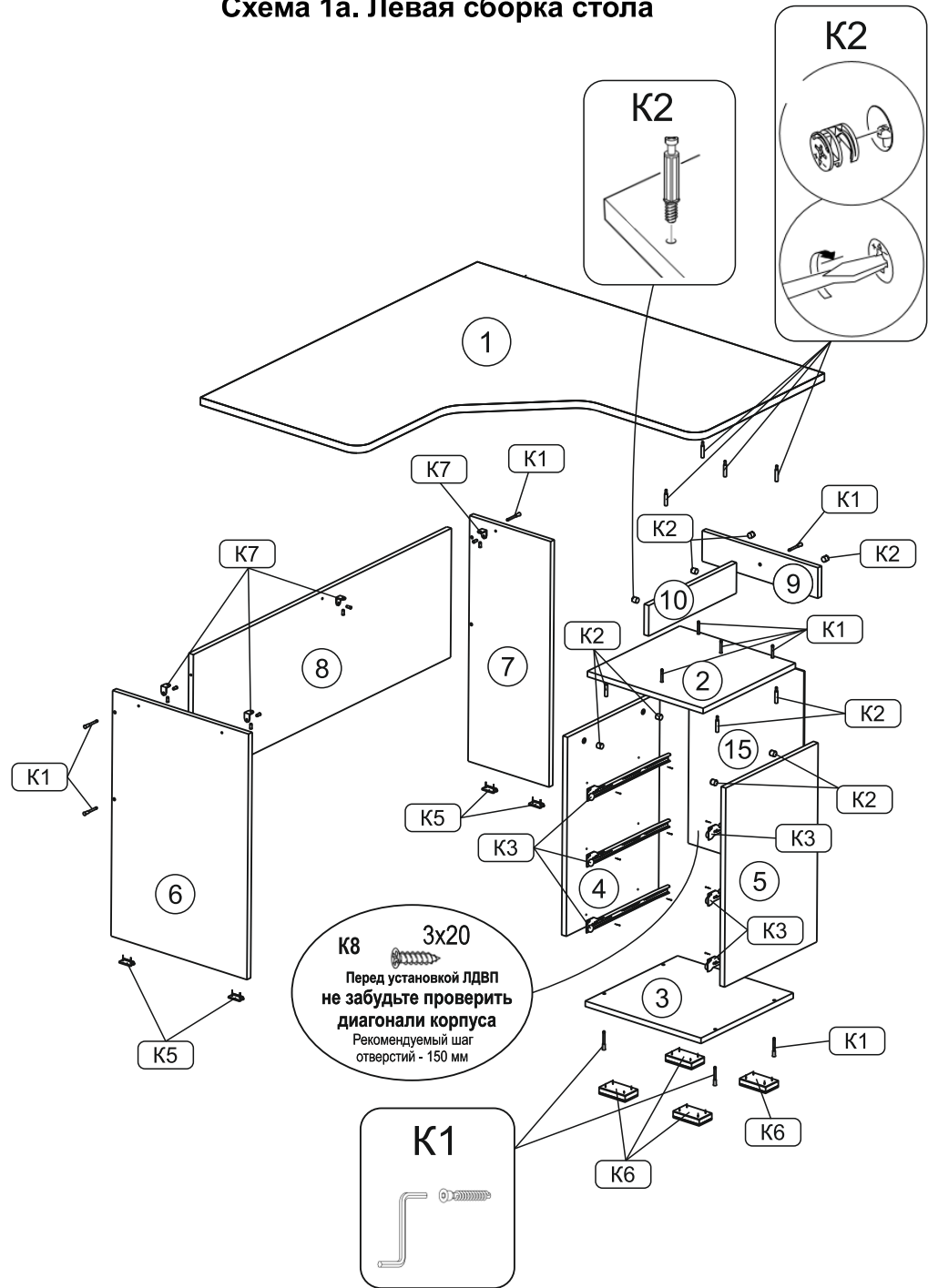
Поз.	Наименование	Кол.
1	Столешница	1
2	Крыша тумбы	1
3	Дно тумбы	1
4	Бок тумбы левый	1
5	Бок тумбы правый	1
6	Опора 1	1
7	Опора 2	1
8	Ребро	1

Поз.	Наименование	Кол.
9	Планка	1
10	Стойка	1
11	Бок ящика	6
12	Задняя стенка ящика	3
13	Фасад ящика	3
14	Дно ящика	3
15	Задняя стенка	1

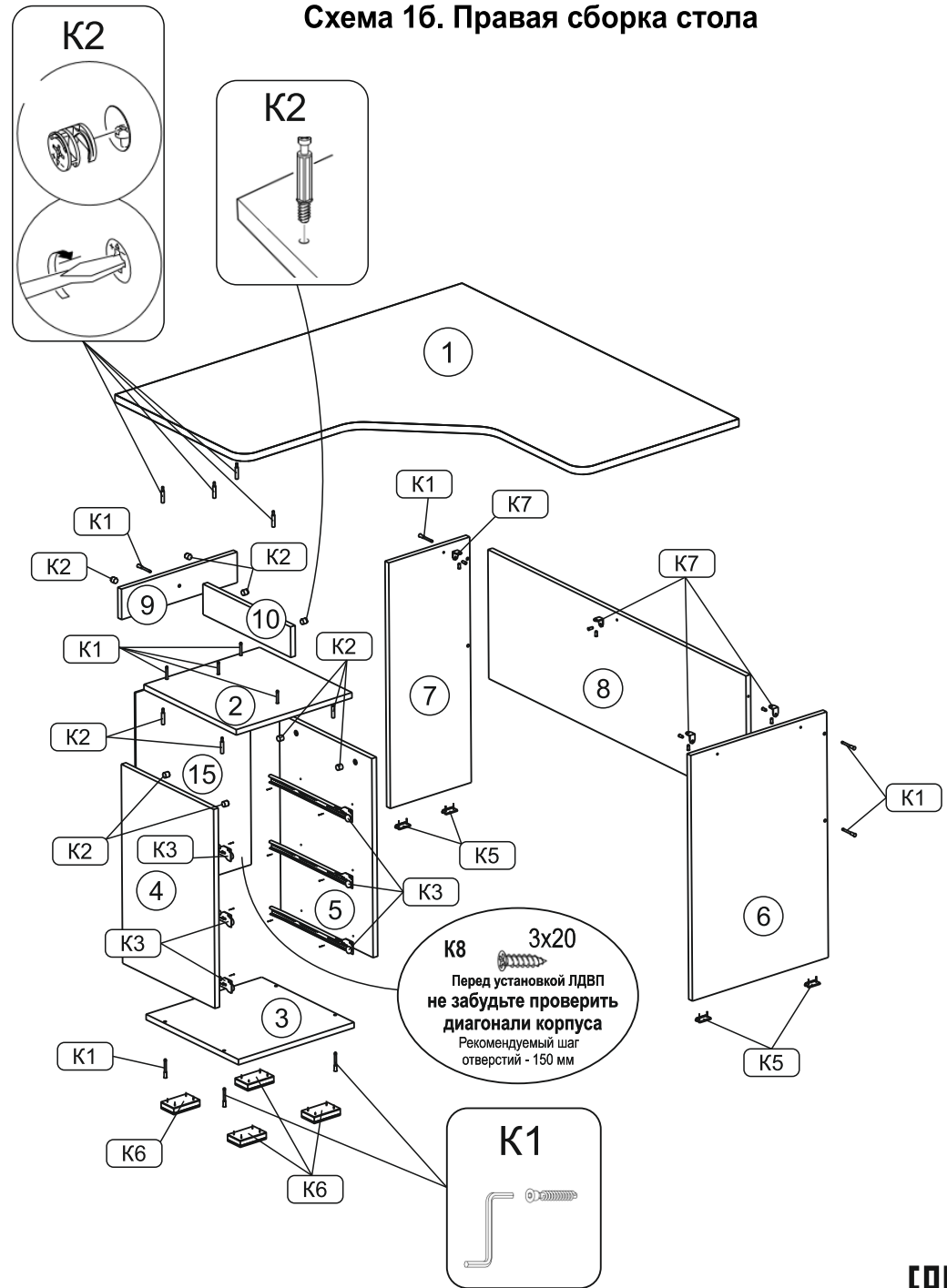
## Схема 5. Установка ящика



### **Схема 1а. Левая сборка стола**



### **Схема 1б. Правая сборка стола**



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

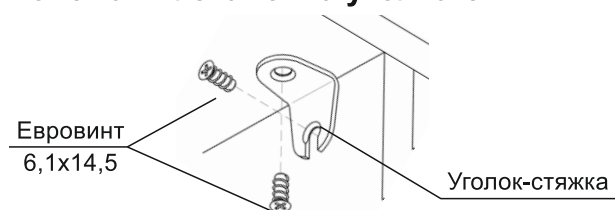
### Фурнитура

Поз.	Наименование	Кол.	Изображение*
K1	Конфирмат 7x50	25	
	Заглушка конфирмата	2	
	Ключ-шестигранник 4 мм	1	
K2	Стяжка эксцентриковая	20	
	Заглушка эксцентрика	14	
K3	Направляющие роликовые L=350 мм	3	
	Саморез 3,5x16**	30	
K4	Ручка	3	
	Винт M4x25	6	
K5	Опора пятниковая	4	
	Саморез 3x20**	8	
K6	Опора регулируемая H20	4	
	Саморез 3,5x16**	16	
K7	Уголок-стяжка	4	
	Евровинт 6,1x14,5	8	
K8	Саморез 3x20**	44	
K9	Заглушка самокл. D13	2	

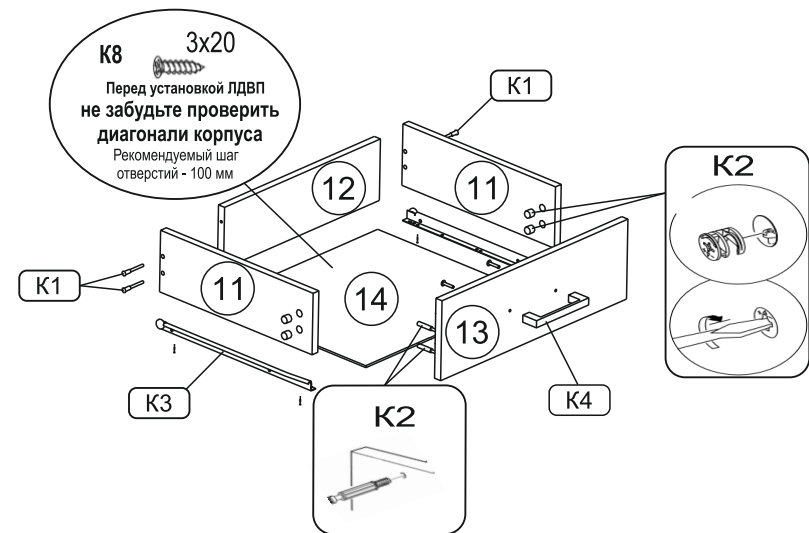
\* Изображение фурнитуры дает представление о её внешнем виде и не отображает реальных размеров.

\*\* Обратите внимание на подбор соответствующих саморезов.

### Схема 4. Установка уголка-стяжки



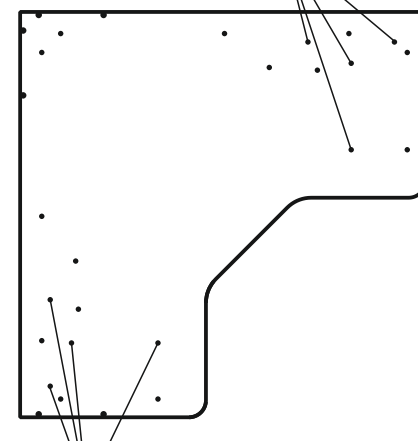
### Схема 2. Сборка ящика №2



### Схема 3. Дет. №1: установки стяжки эксцентриковой в зависимости способа сборки изделия

Установить при левой сборке

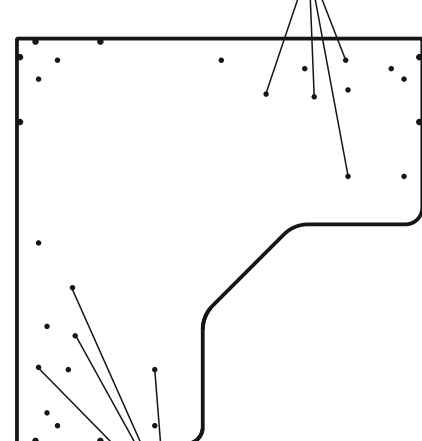
Тумба в положении «прямо»



Установить при правой сборке  
Тумба в положении «прямо»

Установить при левой сборке

Тумба в положении «под углом»



Установить при правой сборке  
Тумба в положении «под углом»

# 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:

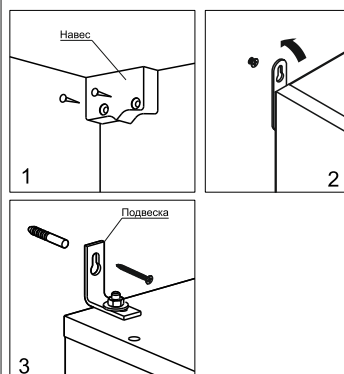
- Перед установкой ДВП добиться равенства диагоналей изделия ( $A=B$ , см. схему 1).
- Разложить ДВП на места установки в соответствии со схемами сборки изделия, отступив от края изделия 2 мм (см. схему 3).
- Разметить и просверлить отверстия в ДВП (диаметр сверла 2..3 мм). Рекомендуемый шаг отверстий 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

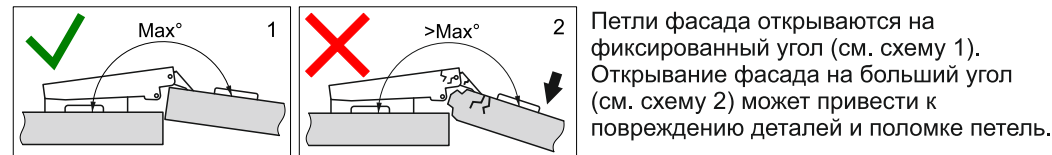


### Установка подвески



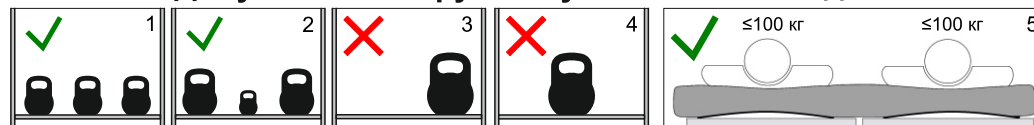
Во избежание опрокидывания изделия во время эксплуатации закрепить его к стене (см. схемы 1, 2). Для разных материалов стен требуются различные крепления, используйте крепёжные средства, подходящие для материала стен в вашем доме. На схемах 3 - 8 показана последовательность крепления изделия к стене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

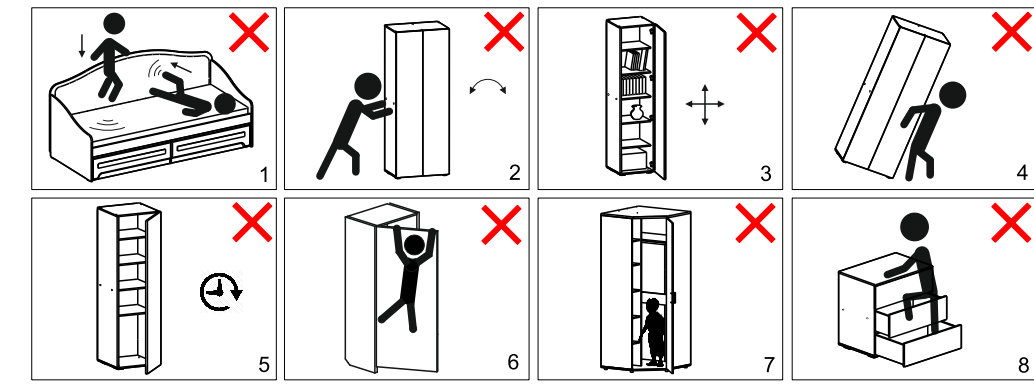
Минимизировать длительные воздействия, превышающие рекомендуемые нагрузки. Нагрузки на рабочие поверхности не должны превышать следующих значений:

- не более 7,5 кг на одну стенку горизонтальную, полку;
- 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 отличия 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 травм. 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)

