

Поделитесь своим мнением об этой мебели. Напишите
на zabota@mebelson.ru



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.

Кровать 0.9/1.2/1.6 «Лео»

Габаритные размеры: Кровать 0.9 1110(ш) x 2155(г) x 1010(в) мм
Кровать 1.2 1410(ш) x 2155(г) x 1010(в) мм
Кровать 1.6 1810(ш) x 2155(г) x 1010(в) мм

Рекомендуемые габаритные размеры матраса: 900/1200/1600(ш) x 2000(г) x 160(в) мм



Уважаемые покупатели!
Благодарим за ваш выбор.

При транспортировке и хранении 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.

Мебель имеет Гигиенический сертификат.
Подготовьте необходимые инструменты.

Инструменты, которые могут понадобиться при сборке



Кровать 0.9/1.2/1.6 «Лео» 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.

2. Установка фурнитуры (см. схему 1)

- Крепить опоры (К4) к уголкам кроватным (К3) при помощи гаек M8 и шайб d8. Приклепить войлочные подкладки (К6) к опорам в местах соприкосновения опор к полу.
- На дет. №2, 3 установить уголки (К1, К2) при помощи винтов M6x20.
- На дет. №2, 3 установить уголок кроватный (К3) при помощи винтов M6x20.

3. Крепление ортопедического основания к кровати (см. схему 2)

- Дет. №4 крепить к дет. №2, 3 при помощи винтов M6x20 (К2).
- Крепить ортопедическое основание к собранным дет. 2, 3, 4 с помощью винтов M6x50, без установленных деревянных лат из комплекта ортопедического основания.

4. Сборка и установка спинки (см. схему 2)

- Дет. №1 крепить к дет. №2, 3 и к ортопедическому основанию при помощи винтов M6x55 (К1).
- Установить деревянные латы из комплекта ортопедического основания.
- На дет. №2, 3, 4 надеть чехол, расправляем складки. Зафиксировать при помощи контактной ленты.

Детали

Поз.	Наименование	Кол.
1	Спинка головная	1
2	Царга 1	1
3	Царга 2	1

Поз.	Наименование	Кол.
4	Спинка ножная	1

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право не комплектовать наружную и внутреннюю невидимую фурнитуру, а также технологических отверстий заглушками.

Фурнитура

Поз.	Наименование	Кол-во	Изображение*
K1	Уголок	2	
	Винт M6x20	4	
	Винт M6x55	4	
K2	Уголок	2	
	Винт M6x20	8	
K3	Уголок кроватный	2	
	Винт M6x20	8	
K4	Опора деревянная	2	
	Шайба d8	2	
	Гайка M8	2	

Поз.	Наименование	Кол-во	Изображение*
K5	Ключ конфирматный 4мм	1	
K6	Войлочная подкладка	2	

ВНИМАНИЕ! Основание ортопедическое приобретается отдельно. В изделии предусмотрены все необходимые отверстия для монтажа основания ортопедического.

Основание ортопедическое, приобретаемое в компании «Mebelson», укомплектовано всей необходимой фурнитурой для его монтажа.

В случае приобретения основания ортопедического в сторонней организации, фурнитуру для его установки необходимо докупить отдельно.

Фурнитура для монтажа ортопедического основания

Наименование	Кол-во	Изображение*
Винт M6x50	12	

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

Схема 1. Установка фурнитуры

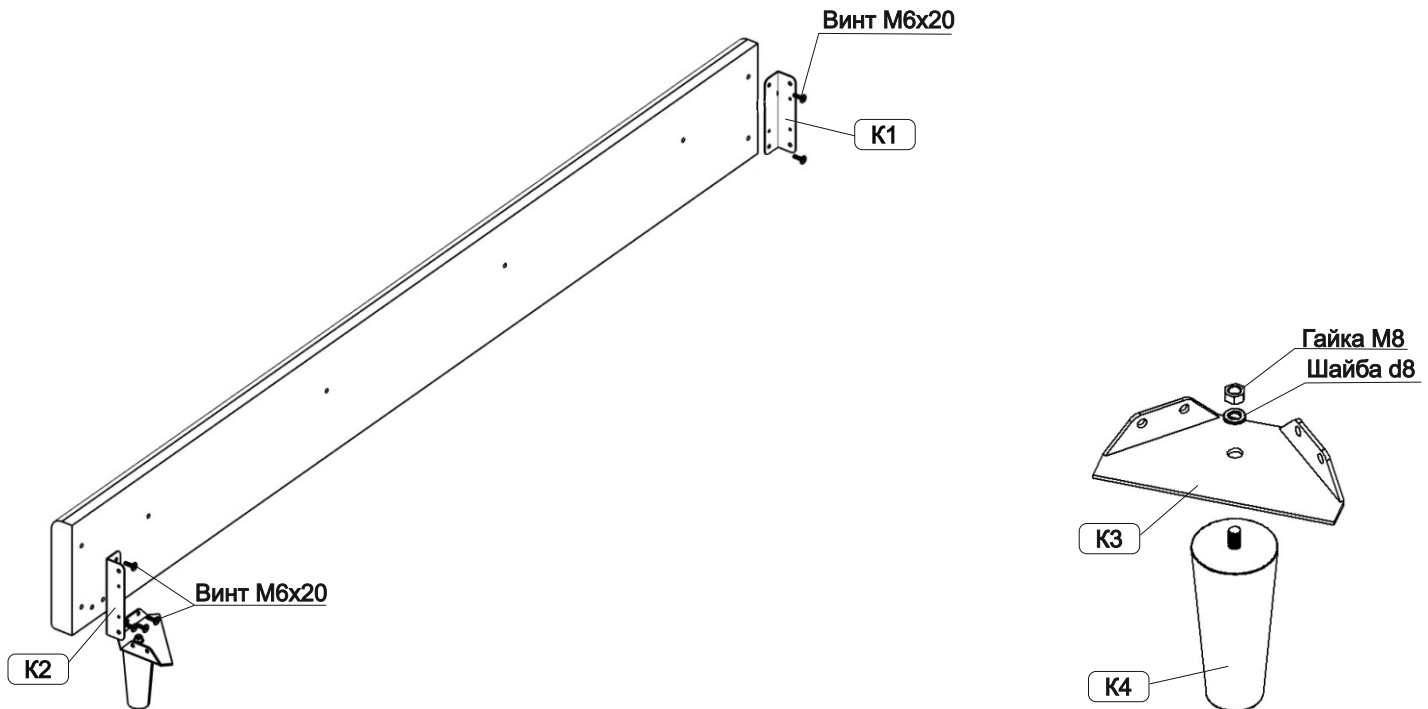


Схема 2. Крепление ортопедического основания к кровати

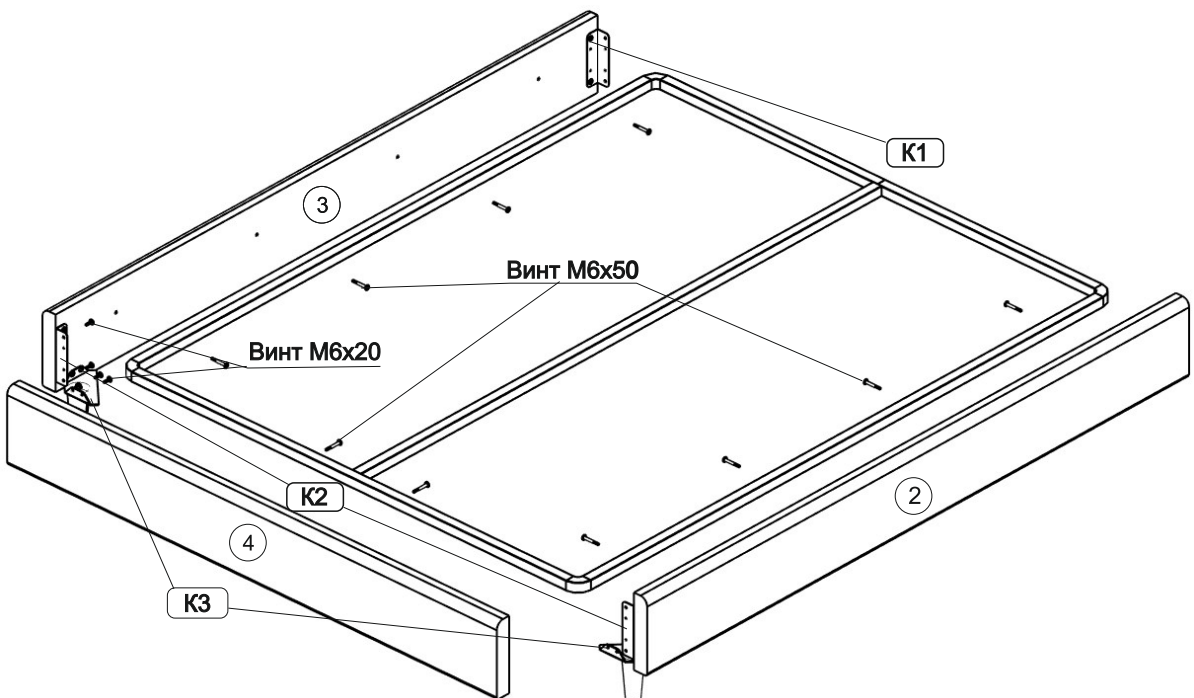
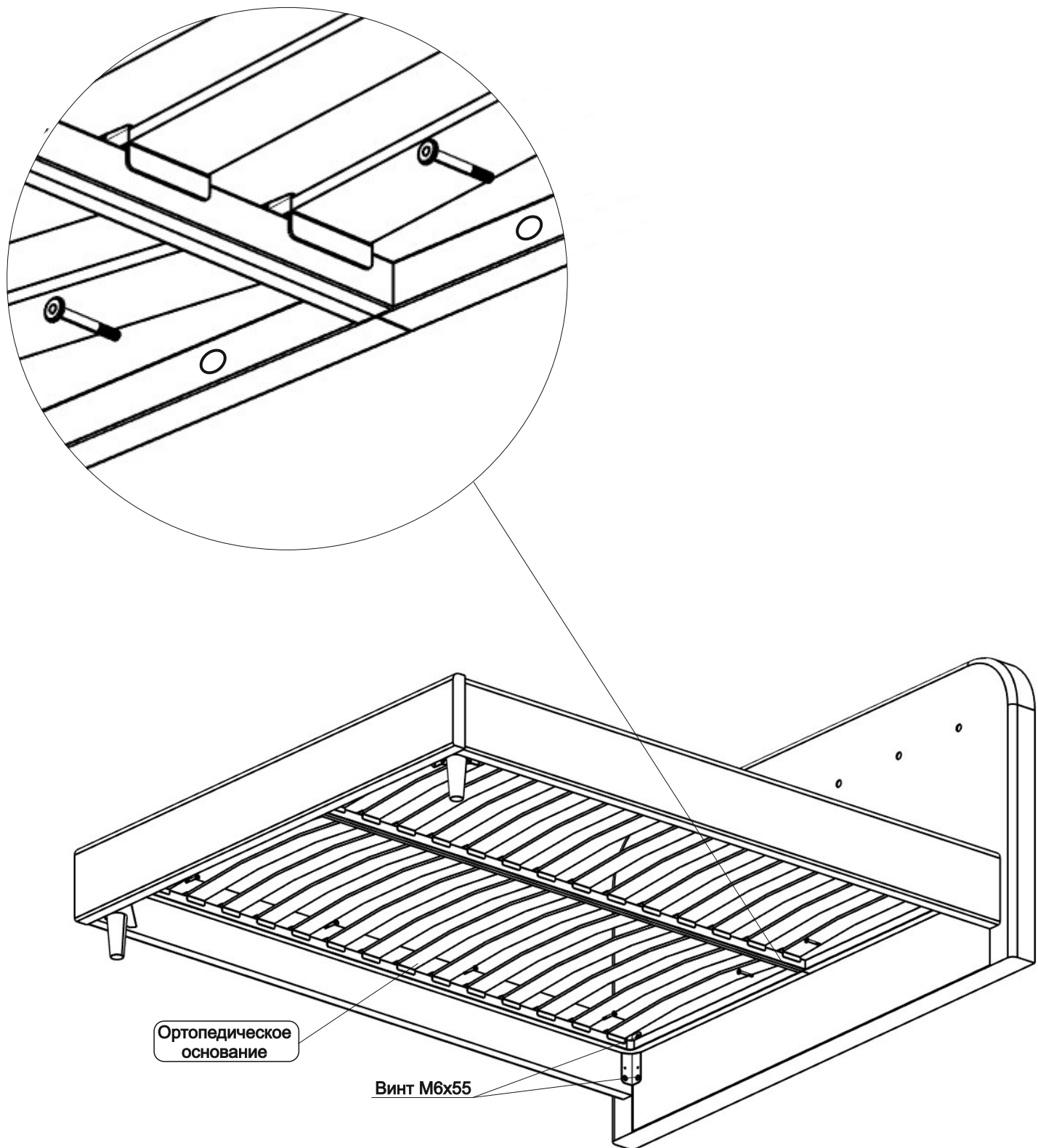


Схема 3. Крепление спинки



Правила сборки и эксплуатации мебели

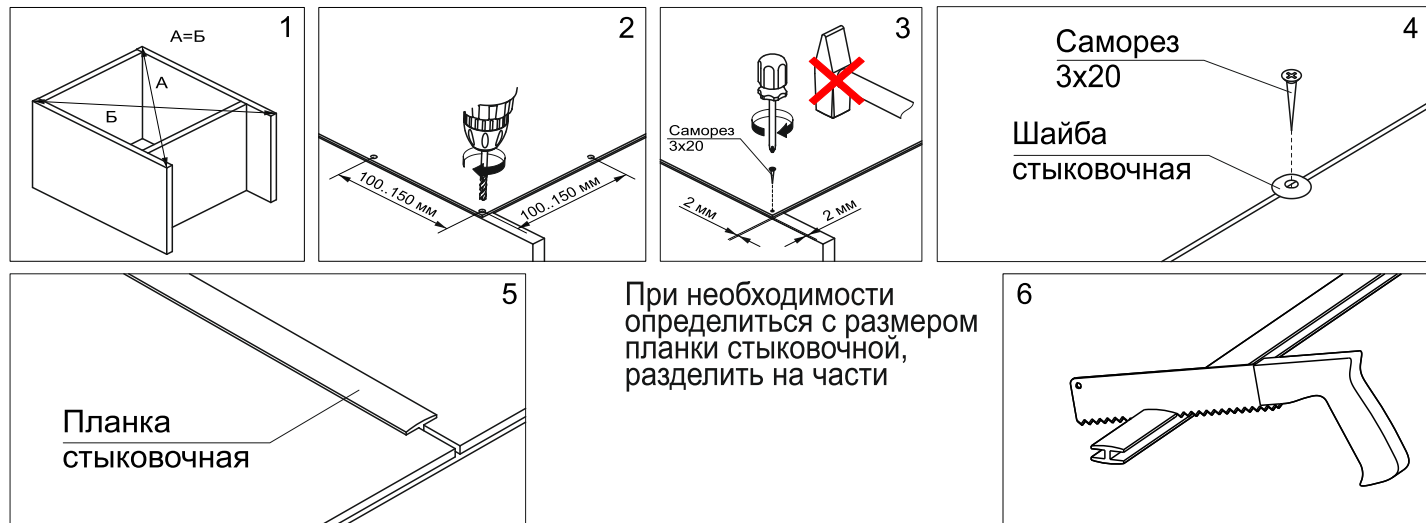
Соблюдайте последовательность сборки и рекомендации, описанные в тексте инструкции, для безопасного использования изделия.

Крепление деталей из ДВП

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

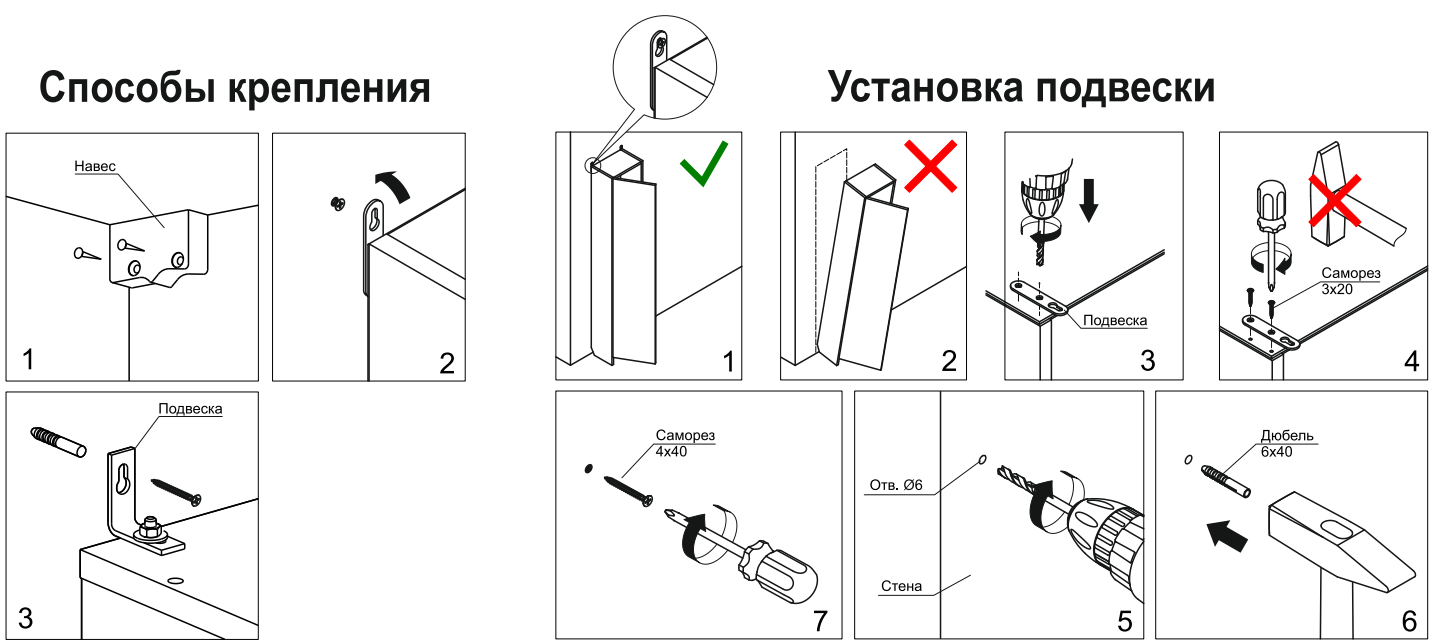
Последовательность действий при креплении деталей из ДВП:

- 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.



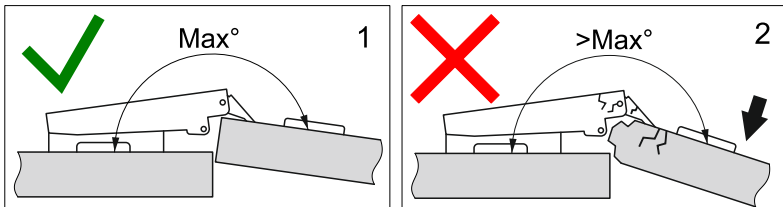
Крепление изделия к стене

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.



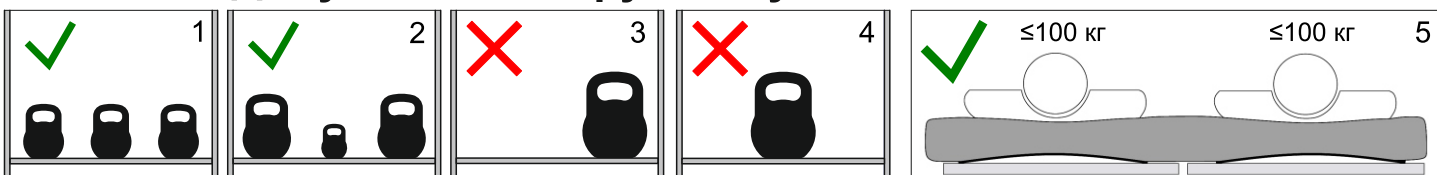
Во избежание опрокидывания изделия во время эксплуатации закрепить его к стене (см. схемы 1, 2). Для разных материалов стен требуются различные крепления, используйте крепёжные средства, подходящие для материала стен в вашем доме. На схемах 3 - 8 показана последовательность крепления изделия к стене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

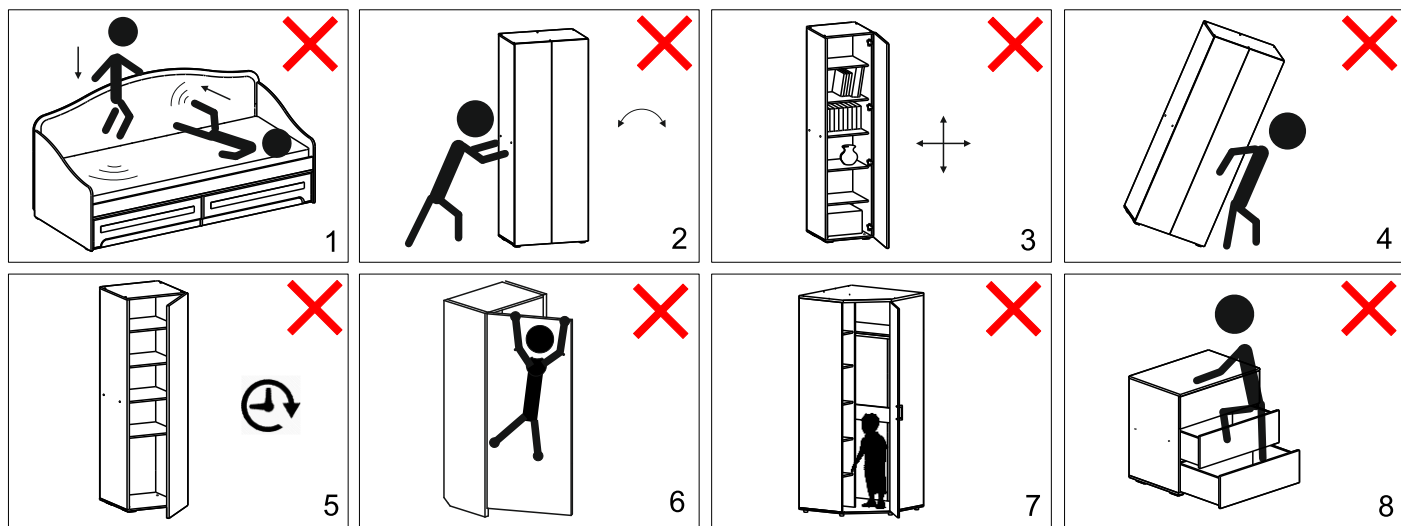
Нагрузки на рабочие поверхности не должны превышать следующих значений:

- 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:

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

