

Гарантии изготовителя:

Предприятие-изготовитель гарантирует покупателю соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-2014 и ГОСТ 19917-2014 при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации в течении 18 месяцев.

- С претензиями по комплектации и качеству деталей, фурнитуры обращаться в магазин, где приобреталась мебель. Претензии рассматриваются только при наличии кассового и товарного чеков на приобретенную мебель с обязательным приложением вкладыша с номером заказа, в котором был обнаружен дефект или некомплект деталей (фурнитуры).
- За механическое повреждение, возникшее при транспортировке, хранении и эксплуатации, предприятие-изготовитель ответственности не несет.
- Гарантийные обязательства не распространяются на мебель 2 сорта, уцененную и приобретенную на распродаже.
- Замена деталей и узлов с механическими повреждениями (бой, сколы, царапины), возникшими в процессе сборки или транспортировки самовывозом производится за дополнительную оплату.

Уважаемые покупатели! При соблюдении правил ухода и эксплуатации Ваша мебель прослужит многие годы.

Благодарим Вас за выбор мебели, выпускаемой мебельной фирмой "Сарма".



ООО "Вектор - М"
г.Усолье-Сибирское
ул.Трактовая, дом 22/2
тел. 8(39543)6-04-92

МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ

ГОСТ 19917-2014

**Гарантийный срок эксплуатации
со дня реализации - 18 месяцев.**

Дата выпуска _____

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КРОВАТИ С ПОДЪЕМНЫМ МЕХАНИЗМОМ

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право на замену фурнитуры и метизов на аналогичные, без ухудшения качества сборки.

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению. Упаковку и прокладочный материал можно использовать в качестве подстильочного материала при сборке.

Сборку производите на ровной жесткой поверхности. При сборке кровати производитель рекомендует использовать отвертку и накидной гаечный ключ или шуруповерт.

Упаковку рамы подъемного механизма необходимо сохранять до окончания сборки. При выявлении в процессе сборки брака подъемного механизма необходимо сохранять упаковку до момента выезда представителя торговой компании. Паспорт подъемного механизма необходимо сохранять на весь период эксплуатации. При несоблюдении инструкции по сборке эксплуатации с компанией-производителем снимаются гарантийные обязательства.



Комплект поставки

1. Спинка в сборе - 1 шт.
2. Периметр (царги) - 1 шт. (в комплекте 3 царги).
3. Механизм подъема - 1 комплект (см. паспорт на механизм подъема).
 - 3.1. Рама с установленными латами и латодержателями - 1 шт.
 - 3.2. Стяжка угловая - 4 шт.
 - 3.3. Траверса - 1 шт.
 - 3.4. Полка - 4 шт.
 - 3.5. Газовый амортизатор - 2 шт.
 - 3.6. Стяжка продольная - 2 шт.
 - 3.7. Крепежные элементы:
 - винт M8x50* - 36 шт.
 - винт M8x45* - 4 шт.
 - винт M8x25* - 4 шт.
 - винт с полукруглой головкой M6x16* - 16 шт.
 - гайка со стопорным кольцом M10*- 4 шт.
 - шайба фторопластовая M 10* - 8 шт.
 - 3.8. Лист ламинированного ДСП - 3 шт.
 - 3.9. Ручки для подъема - 2 шт.
4. Фурнитура мебельная:
 - ножка (опора + болт с гайкой) - 4 шт.

* - Длина болта

Обратите внимание: осуществляя сборку, все винты необходимо сначала закручивать без усилия, а лишь затем затягивать.

Этапы сборки

1. Освободите изделия от упаковочной пленки и гофрокартона.
2. Осмотрите детали на наличие механических повреждений, проверьте комплектность (см. список выше "комплект поставки").
3. Разложите царги по назначению, стороной с технологическими отверстиями вверх, отверстия обозначены металлическими скобами.
4. С помощью винтов M8x50 (10 шт.) закрепите стяжки продольные на царги.

Обратите внимание: при правильной установки стяжки продольной, площадка под ножку находится ближе к нижнему краю царги. Винты на царгах тую не затягивать.

Рисунок №1.

5. Установите ножки в площадку стяжки продольной, сверху прикрутите гайкой.

Рисунок №2 и №3.

6. Используя винты M8x50 (8 шт.), установите стяжки угловые (4 шт.) на царги резиновой площадкой вверх. Винты тую не затягивать.

Рисунок №1.

7. С помощью винтов M8x50 (8 шт.), закрепите полки (4 шт.) на царгах и на спинке, резиновой площадкой верх.

Рисунок №4.



Правила по уходу и эксплуатации кровати

1. Мебель должна храниться и эксплуатироваться в сухих и теплых помещениях, имеющих вентиляцию, при температуре от +10° и до +25° при относительной влажности воздуха 47 - 70 %.
2. Не следует допускать прямого воздействия солнечных лучей на мебельные изделия. Также не следует располагать мебель вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен во избежание ухудшения внешнего вида и эксплуатационных свойств (в отдельных случаях могут появиться трещины лакового покрытия).
3. Чехлы из ткани быстронамокаемые, они долго сохнут, поэтому рекомендуется только сухая чистка, с использованием пылесоса. Ткань "Экокожа" чистится при помощи моющих средств.
Подушки и чехлы не стирать, чистку производить только при помощи пылесоса или химчистки !!!
4. Не допускается применять моющие и чистящие средства, не предназначенные для ухода за мебелью, и/или отбеливающие средства для очистки локальных загрязнений. перед чисткой попробуйте чистящее средство на образце, вложенном в каждую кровать, или небольшом незаметном участке обивочного материала и дайте ему высохнуть естественным путем.
5. Соблюдайте осторожность при использовании механизма подъема рамы, для доступа к бельевому ящику, запрещается открывать механизм подъема при находящихся на матрасе людях, детей, животных, тяжелых предметов. Запрещается поднимать и опускать механизм подъема без матраса.
6. Закрытие и открытие бельевого ящика необходимо производить, используя специальные ручки. В контейнере для белья не хранить тяжелых предметов во избежание продавливания дна.
7. Не оставляйте детей без присмотра при поднятой раме кровати, не позволяйте ни при каких условиях залезать им внутрь бельевого ящика.
8. Не используйте спинки для сидения.
9. Эксплуатация кровати без матраса - ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

14. Раму кровати переведите в положение "открыто".

15. С помощью гаек M10 со стопорным кольцом (4 шт.) установите газовый амортизатор (2 шт.) на механизм подъема.
газовый амортизатор устанавливается утолщением вверх.

Рисунок №5
(см. схему стр. 4-5)

С каждой стороны газового амортизатора установите фторопластовые шайбы - по 4 шт. на каждый.

Рисунок №9
(см. схему стр. 4-5)

Затяните гайки до упора, затем ослабьте на четверть оборота, для ровного хода газового армогизатора на штыре.

Рисунок №9

16. Аккуратно уложите на стяжки продольные и центральную траверсу листы ЛДСП.

17. Закрепите на раме ручки для легкого поднятия решетки: узел должен быть обращен к спинке.

Рисунок №10



Рис.№9



Рис.№10



8. С помощью винтов M6x16 (8 шт.) закрепите механизм подъема на боковых царгах.

Рисунок № 5 (см. схему стр. 4-5)

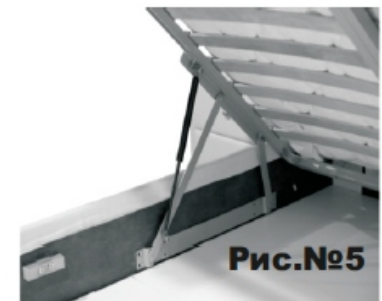


Рис.№5

9. С помощью винтов M8x50 скрепите центральную и боковые царги между собой. Винты не затягивайте.

Рисунок №6

10. Закрепите периметр и спинку кровати винтами M8x50 (10 шт.), выровнив царги между собой.

Обратите внимание: во время сборки кровати винты на спинке не затягивать, во избежание нарушений конструкции кровати.

Рисунок №6



Рис.№6

Затяните все винты по периметру установленные ранее.

11. В периметр установите траверсу, используя винты M8x25 (4 шт.).

Рисунок №7



Рис.№7

12. Винтами M8x45 (4 шт.) закрепите раму кровати на механизме подъема.

Рисунок №8 (см. схему стр. 4-5)

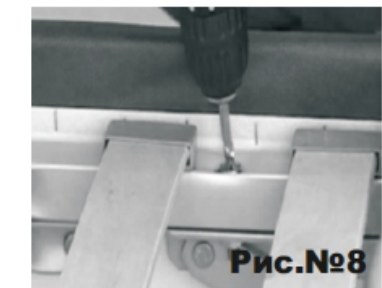


Рис.№8

13. Проверьте работу механизма подъема, несколько раз подняв и опустив раму (без газового амортизатора).

Схема сборки ортопедического основания с механизмом подъёма

