



ПАСПОРТ. Кровать Морфей с подъемным механизмом

Изготовитель: ООО «Магистраль», 614025, Россия, г.Пермь, ул.Героев Хасана 105, копр.70, 1 этаж
 тел.: /342/ 259-55-40, e-mail: matrasmorfeiy@ya.ru, www.matrasmorfeiy.ru

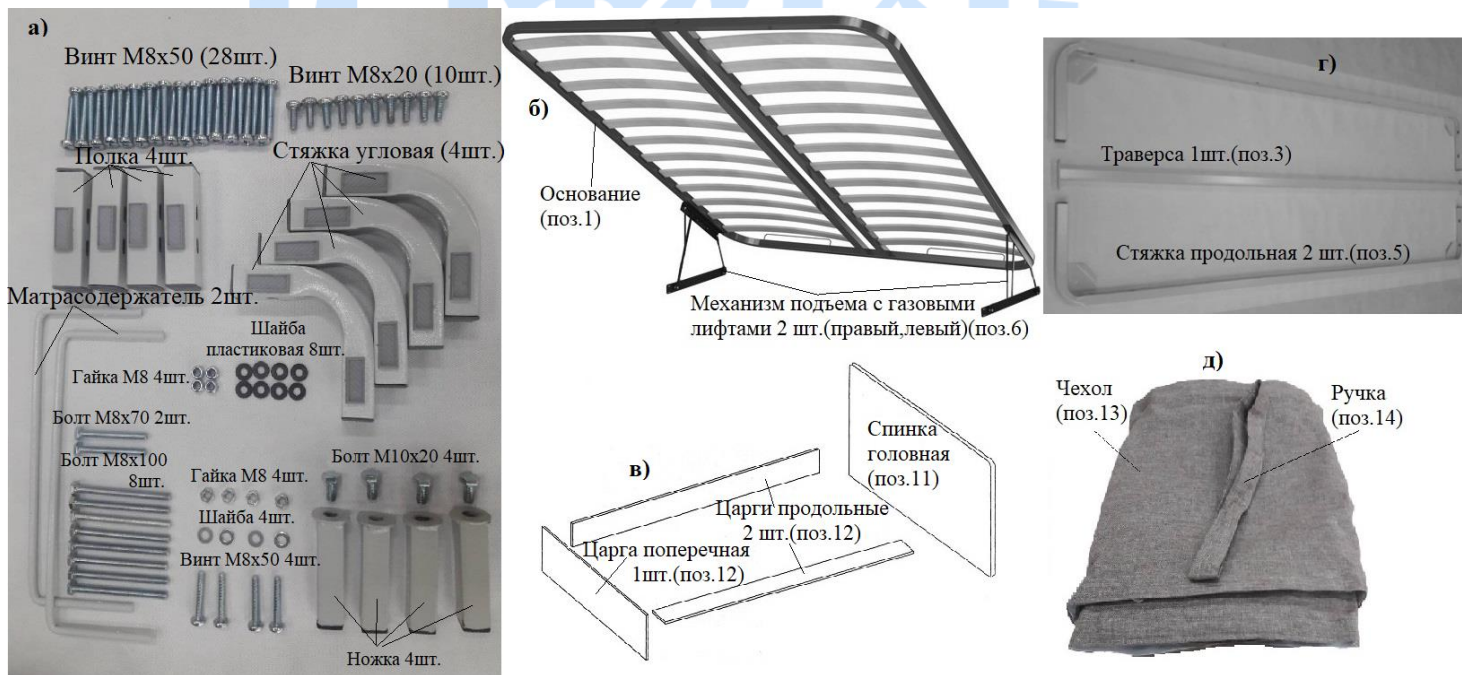
Инструкция по сборке кровати с подъемным механизмом.

Уважаемый покупатель! Вы приобрели кровать «Морфей» с комплектом подъемного механизма. Для самостоятельной сборки кровати, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с этой инструкцией. После распаковки проверьте сохранность и комплектность фурнитуры. Собирать кровать предпочтительно вдвоем на ровном полу. Для сборки необходимы: шуруповёрт, бита, отвертка крестообразная, гаечный ключ на 13, 17. **При монтаже все крепежи закручиваются с небольшим усилием, а после регулировки углов и зазоров затягиваются окончательно.** Не следует при сборке применять чрезмерные физические усилия. Это может привести к повреждению элементов конструкции кровати. Мы оставляем за собой право замены фурнитуры и метизов на аналогичные без ухудшения качества сборки.

Комплект поставки (Рис.1)

1. Основание ортопедическое 1шт.
2. Стяжка угловая с заглушками и демпферами 4шт.
3. Траверса 1шт.
4. Полка с заглушками и демпферами 4шт.
5. Стяжка продольная с заглушками 2шт.
6. Механизм подъема 2шт. (правый, левый)
7. Газовый лифт (амортизатор) 2шт.
8. Матрасодержатель 2шт.
9. Ножка 4шт.
10. Крепеж: болт м10х20 (4шт.), болт м8х100 (8шт.), болт м8х70 (2шт.), винт м8х20 (10шт.), винт м8х50 (28шт.), винт м8х45 (4шт.), шайба пластиковая (8шт.), шайба (4шт.), гайка м8 (4шт.), гайка с пластиковым стопором м8 (4шт.)
11. Спинка головная 1шт.
12. Царги продольные (боковые) 2 шт., царга поперечная 1 шт.
13. Чехол съёмный на периметр кровати 1шт.
14. Ручка тканевая для подъема ортопедического основания 1шт.
15. Лист ДВП (3мм.) крашенный (может быть без окраски) 1шт.

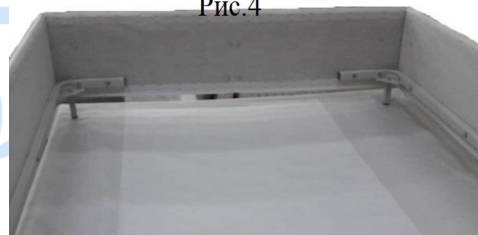
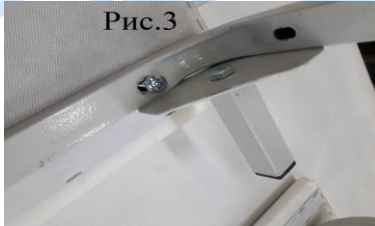
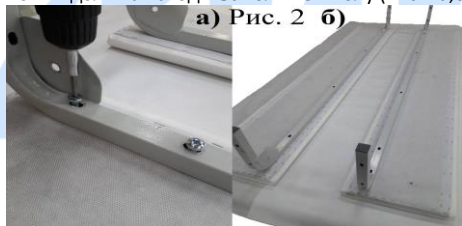
Рис.1 (а,б,в,г,д)



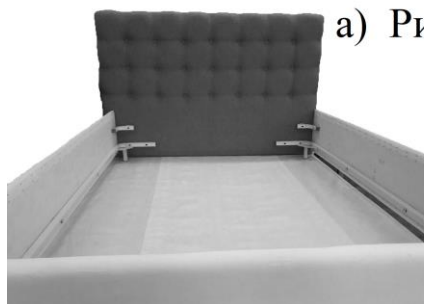
Порядок сборки кровати.

Внимание! При доставке и хранении при температурах ниже +1град.С во избежание поломки пластмассовых деталей рекомендуем перед началом эксплуатации выдержать механизм не менее 24 часов при комнатной температуре.

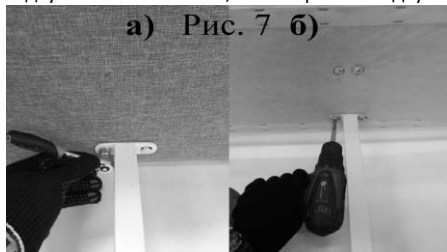
1. С помощью винтов м8х50 закрепить на двух боковых царгах стяжки продольные 2шт. Площадка для крепления ножки должна находиться ближе к полу (Рис.2 а,б)
2. Болтами м10х20 с помощью гаечного ключа на 17 закрепить все 4 ножки на площадках продольных стяжек. (Рис.3)
3. Винтами м8х50 закрепить поперечную царгу к двум боковым (Рис. 4)



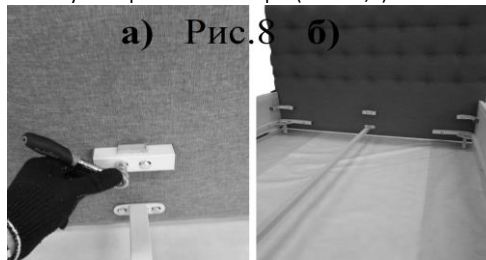
4. Винтами м8х50 на двух боковых царгах закрепить две стяжки угловые(поз.2) со стороны головной спинки резинками вверх (Рис.5)
5. Болтами м8х100 (6шт.) с помощью продольной и угловой стяжки соедините головную спинку с коробом кровати (Рис.6 а, б)



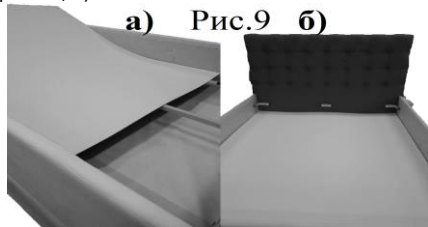
6. Закрепить по низу вдоль кровати траверсу. Со стороны головной спинки двумя болтами м8х70, а со стороны ног двумя винтами м8х20 (Рис.7 а,б)



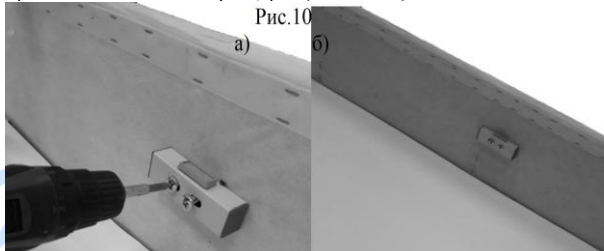
7. Два болта м8х100 закрепить на головной спинке над траверсой полку 1шт. резинками вверх. (Рис.8 а,б)



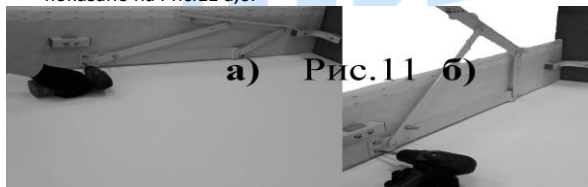
8. Аккуратно вложить лист ДВП в короб кровати. Лист укладывать со стороны ног гладкой поверхностью вверх (рис.9 а, б)



9. С помощью винтов м8х50 закрепить оставшиеся 3 полки резинками вверх на боковые и ножную царги (Рис.10 а,б)



10. Винтами м8х20 закрепить к боковым царгам со стороны головной спинки правый и левый механизм подъема как показано на Рис.11 а,б.



12. Уложить ортопедическое основание в периметр кровати таким образом, чтобы совпали отверстия в основании и подъемном механизме. Винтами м8х45 (4шт.) и гайками с металлическими шайбами снизу (4шт.) соединить ортопедическое основание и механизм подъема. Отрегулировать боковой зазор в пределах 8мм. между боковой царгой и ортопедическим основанием (решеткой), после регулировки крепеж затянуть (Рис.13 а,б)



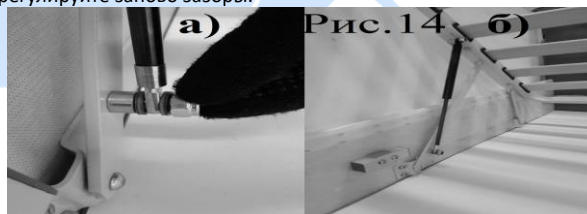
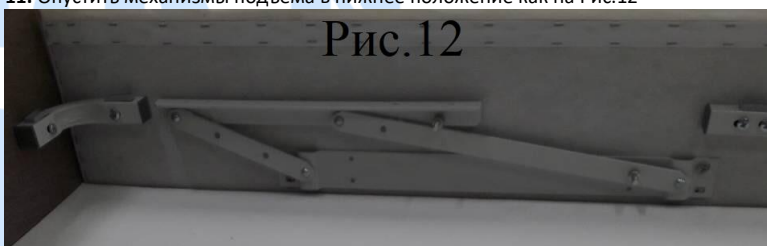
14. Установить на решетку два матрасодержателя как на Рис.15



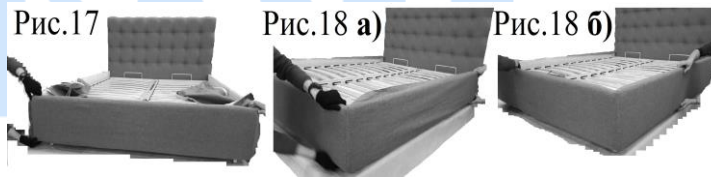
15. Закрепите петлей на решетке ручку матерчатую для подъема (Рис.16), узел петли должен быть обращен к спинке.



13. Поднять ортопедическую решетку в верхнее положение, установить газовые амортизаторы и пластиковые шайбы с гайками м8 с пластиковым стопором (4шт.) Рис.14 а,б. Амортизатор ставят только корпусом вверх, штоком вниз! Затяните гайки до упора, затем ослабьте на четверть витка. Несколько раз поднимите-опустите решетку, проверьте работу механизмов подъема. Решетка не должна задевать за царги и спинку. В противном случае отрегулируйте заново зазоры.



16. Разверните чехол. Он имеет складки, которые при натяжке исчезнут. При желании, отпарьте чехол с изнанки. Натяните чехол на ножную царгу, как на Рис.17 и равномерно закрепите его с помощью «липучки» сначала по углам, а затем по верхнему и нижнему краям. Аналогично натяните и закрепите чехол по правой и левой сторонам (Рис.18 а,б).



Правила эксплуатации кровати с подъемным механизмом.

1. Запрещена эксплуатация кровати без матраса!
2. Нагрузка на одну ламель не более 30 кг.
3. Кровать эксплуатировать при влажности не более 80 проц.
4. Максимальная допустимая распределенная статическая нагрузка не более 130кг на одно спальное место.
5. Во избежание деформации каркаса распределяйте нагрузку равномерно.
6. Запрещается вставать, прыгать ногами на изделие, отгибать головную спинку, садиться на нее.
7. Для устранения скрипа рекомендуем периодически смазывать шарниры небольшим количеством машинного масла.
8. Раз в полгода проверять подтяжку болтовых и винтовых соединений и при необходимости подтягивать их.
9. **Безопасность:** Для предотвращения бытового травматизма избегать попадания пальцев, рук, особенно детей и домашних животных, а также посторонних предметов между шарнирно складывающимися деталями!

Гарантийные обязательства.

Изготовитель ООО «Магистраль» гарантирует исправную работу изделия при правильной эксплуатации в течение 18 месяцев со дня продажи.

Рекламация на изделие не принимается:

- При отсутствии документов, подтверждающих факт купли продажи.
- При наличии внешних механических повреждений
- При несоблюдении инструкции по сборке и эксплуатации.
- При некомплектности изделия после его продажи и истечения гарантийного срока