

ООО «Домашний интерьер»

HOFF

кровати

Инструкция по сборке
кроватей Rondo, Teatro, Alfa



Размеры спального места:

Ширина: 1200; 1400; 1600; 1800.

Длина: 1900; 2000; 2100; 2200.

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку нашей продукции.











Убедительно просим Вас принять к сведению настоящую информацию о последовательности сборки и правилах эксплуатации изделия.

Инструкция по сборке.

Перед сборкой проверьте комплектность фурнитуры и внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Сборку рекомендуется производить вдвоем на ровном полу. Упаковку и прокладочный материал можно использовать в качестве подстилочного материала при сборке. Инструменты для сборки: крестовая отвертка или шуруповерт.

Комплект поставки			
Номер детали	Наименование	Кол-во, шт.	Нах-ся в пакете №
1	Головная спинка кровати	1	1
2	Боковая царга кровати	2	2
3	Ножная спинка кровати	1	2
4	Средняя царга кровати	1	2
5	Дно	2(3)	3
6	Опорная планка средней царги	1	2
7	T-профиль	1	3
8	Ортопедическое основание	1	4
9	Ручка-петля	1	2

Комплект фурнитуры (находится в пакете №2)

Ф-1 Уголок-стяжка  9 шт.	Ф-2 Площадка под ножку  4 шт.	Ф-3 Винт М6х25  46 шт.	Ф-4 Саморез 3,5х15  8 шт.	Ф-5 Опора А-178  4 шт.
Ф-6 Демпфер  4 шт.	Ф-7 Винт М6х20  12 шт.	Ф-8 Кронштейн-стяжка  2 шт.	Ф-9 Шкант D8  4 шт.	Ф-10 Упор на ортопеды  Идет в комплекте с основанием.

Комплект фурнитуры с ПМ (находится в пакете №5)

Ф-11 Шайба к винту М8  4 шт.	Ф-12 Подъемный механизм (лев, прав.)  1 комп.	Ф-13 Газовый амортизатор  2 шт.	Ф-14 Винт М8х50  4 шт.
Ф-15 Гайка М8  4 шт.	Ф-16 Шайба капроновая  8 шт.	Ф-17 Гайка М10  4 шт.	

Условия эксплуатации и рекомендации по уходу.

Изделие, транспортируемое в условиях минусовой температуры, при установке в помещении следует протереть сухой тряпкой.

Сборку изделия производить согласно инструкции предприятия-изготовителя. После сборки необходимо наклеить ярлык на соответствие ГОСТ Р (в инструкции) на невидимую поверхность изделия.

Установка изделия должна осуществляться на твердую и ровную поверхность, в собранном виде. Перемещение производить только полностью поднимая.

Изделие рекомендуется эксплуатировать в отапливаемых помещениях, использовать только по назначению, защищать от попадания прямых солнечных лучей, не размещать вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен.

Поверхности изделия следует оберегать от попадания влаги, агрессивных жидкостей и растворителей, а также от механических повреждений.

Гарантия изготовителя.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев. Срок службы изделия - 7 лет. Производитель гарантирует соответствие изделия ТУ предприятия изготовителя при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и рекомендаций по уходу.

В течение действия гарантийного срока производитель рассматривает претензии потребителей по качеству изделий и производит их ремонт или замену.

Для предъявления претензии необходимо в обязательном порядке предоставить информацию с этикетки.

По дефектам, появившимся из-за несоблюдения потребителями условий транспортирования, сборки, эксплуатации и рекомендаций по уходу за изделием, претензии не принимаются.

В связи с постоянной работой, направленной на улучшение потребительских свойств мебели, предприятие-изготовитель оставляет за собой право на изменения конструкции, не влияющие на качество и внешний вид изделий.

Уважаемый покупатель!

Упаковочные этикетки и контрольные талоны личного клейма качества упаковщика должны храниться до окончания гарантийного срока.

20. Установите ручку-петлю (Дет.9) на металлической раме ортопедического основания для облегчения ее подъема (рис. 21).

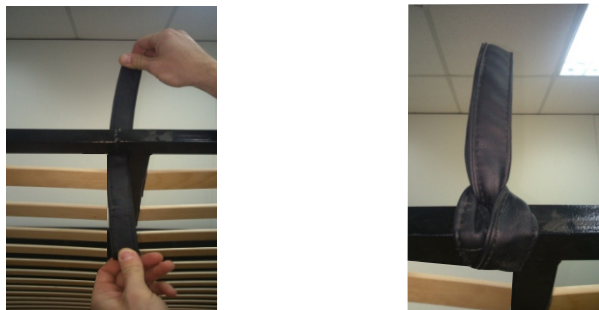


Рис.21

Сборка кровати завершена.

ВНИМАНИЕ! Кровать в собранном виде передвигать только полностью поднимая! (рис.22).

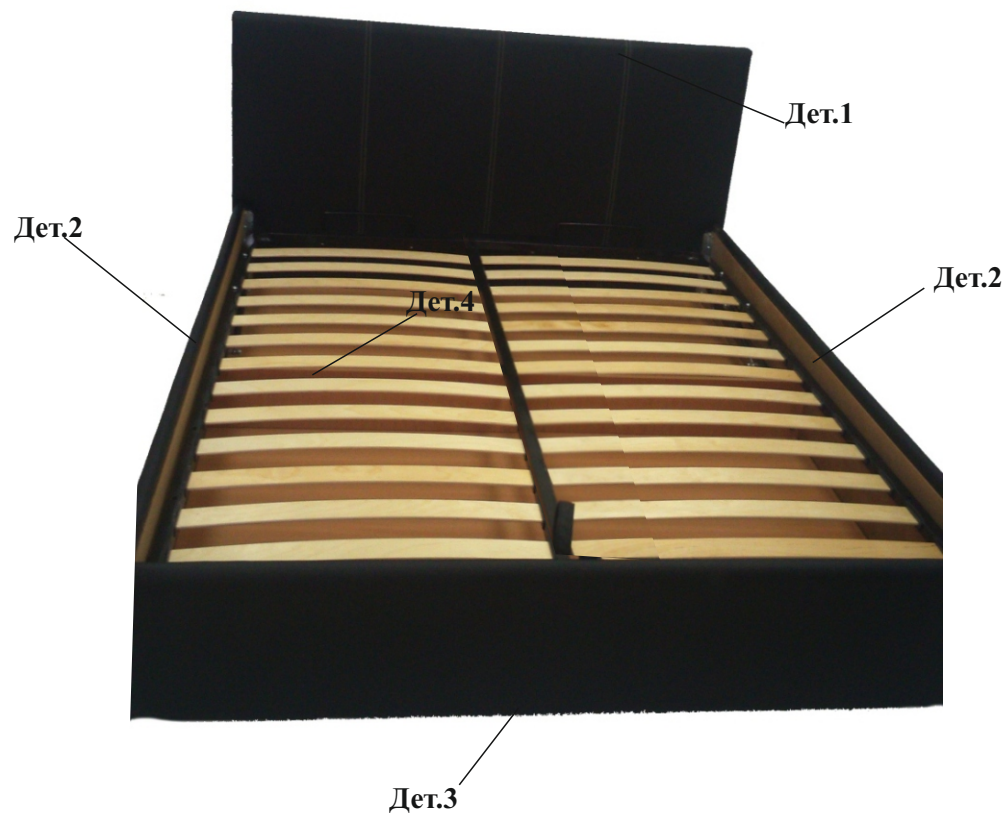


рис. 22

Этапы сборки.

1. Освободите детали от упаковочной пленки, осмотрите на наличие механических повреждений, проверьте комплектность (см. таблицу).

2. Присоедините уголок-стяжку (Ф-1) к головной спинке кровати (дет.1) с помощью винтов М6х25 (Ф-3) (рис. 1).

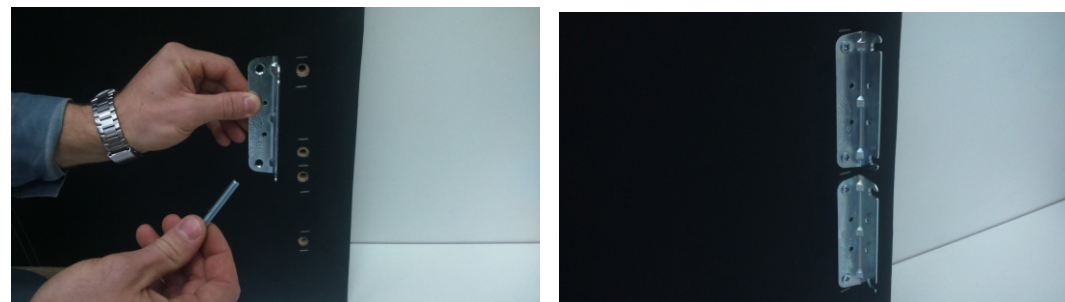


рис. 1

3. Присоедините площадку под ножку (Ф-2) к боковым царгам (дет.2): в пластъ - с помощью винтов М6х20 (Ф-7) (рис. 2), а к нижним торцам - с помощью саморезов (Ф-4) (рис.3). Далее ввинтите ножку (Ф-5) на площадку по часовой стрелке (рис. 4).

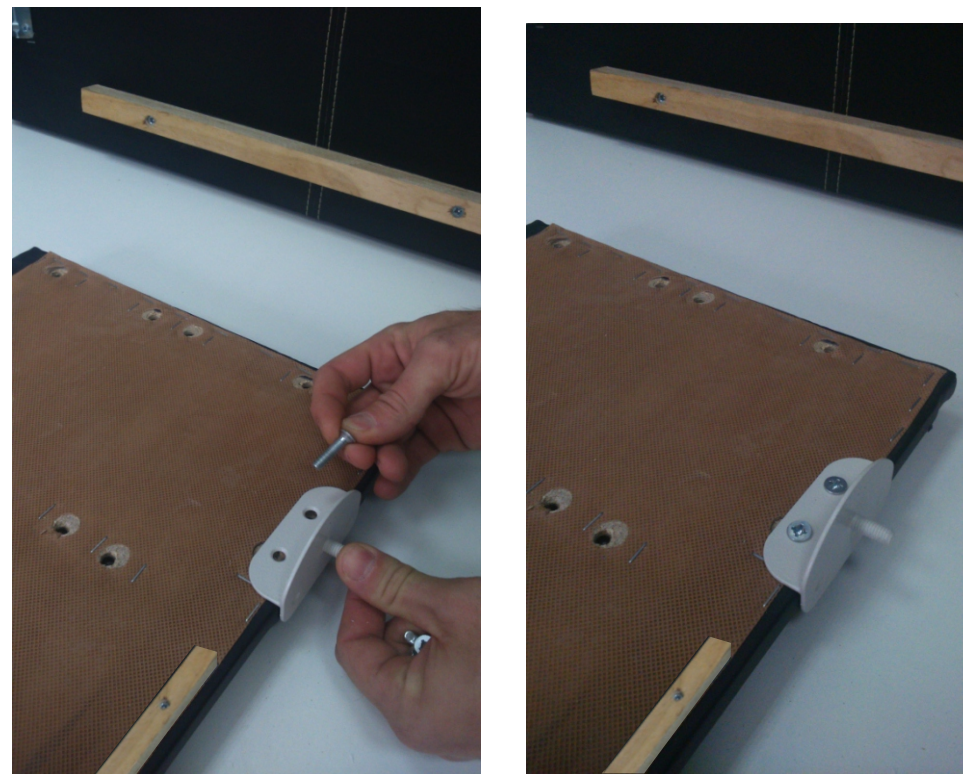


рис. 2

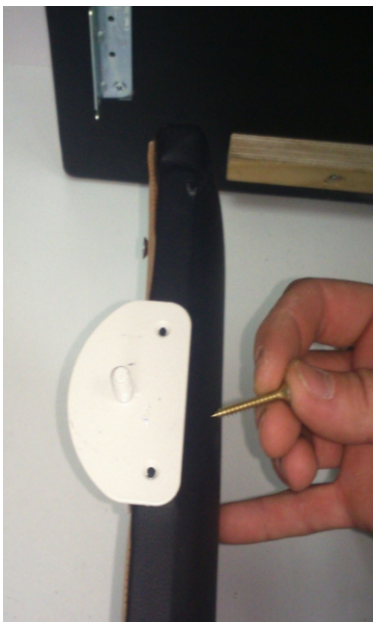


рис. 3



рис. 4

4. Боковые царги (левую и правую) кровати (дет.2) приставьте к головной спинке кровати (дет.1) и соедините между собой с помощью винтов М6х25 (Ф-3) (рис.5).



рис. 5

17. Присоедините металлическую раму ортопедического основания к правому и левому подъемному механизму с помощью винтов, шайб и гаек, идущих в комплекте с подъемным механизмом. Выровняйте ее положение за счет продольных отверстий в местах крепления ПМ к лицевой обвязке кровати и ортопедического основания к ПМ. Зафиксируйте это положение затягиванием винтов (Рис. 18).

Важно: Ортопедическое основание необходимо отрегулировать так, чтобы ни оно, ни ручка не касались обвязки кровати.

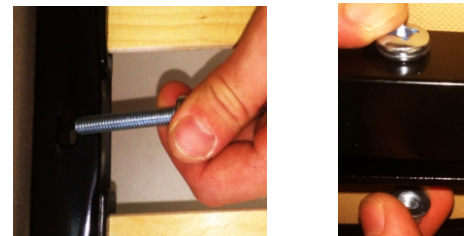


рис. 18

18. Установка газового амортизатора:

1. Наденьте капроновые шайбы по 1 шт. (Ф-16);
2. Установите газовый амортизатор (Ф-12);
3. Наденьте капроновые шайбы по 1 шт. (Ф-16);
4. Закрепите газовый амортизатор с помощью гайки и шайбы М10 (Ф-17).

Аналогично закрепите газовый амортизатор в подъемном механизме на другой стороне кровати (рис. 19).

Важно: после установки газового амортизатора аккуратно поднимите и опустите решетку 4-5 раз.

Меры предосторожности: в отсутствии матраса возможно самопроизвольное поднятие основания!!! будьте осторожны.



рис.19

19. Установите ограничитель матраса (Ф-10) в сквозные отверстия на металлической раме ортопедического основания у изголовья, закрепите его гайками с шайбами, идущими в комплекте с ограничителем, с внутренней стороны основания (рис. 20).



рис.20

14. Установите в кронштейн (Ф-8) демпферы (Ф-6) (рис.15).



рис. 15

15. Присоедините уголок-стяжку (Ф-1) по центру ножной спинки (дет.3) с помощью винтов М6х25 (Ф-3) (рис.16).

Важно: только для двуспальных кроватей.



рис. 16

16. К боковым царгам (левой и правой) (дет.2) присоедините подъемный механизм (Ф-12) с помощью винтов М6х25 (Ф-3) (рис.17).



рис. 17

5. Присоедините уголок-стяжку (Ф-1) к ножной спинке кровати (дет.3) с помощью винтов М6х25 (Ф-3) (рис. 6).

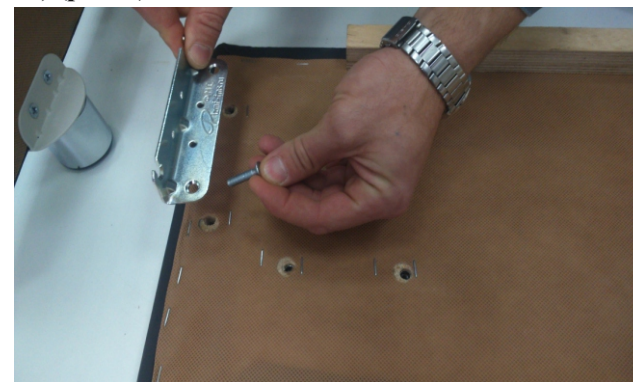


рис. 6

6. Присоедините уголок-стяжку (Ф-1) к средней царге кровати (дет.4) с помощью винтов М6х20 (Ф-7) (рис. 7).



рис. 7

7. Присоедините к опорной планке средней царги (дет. 6) мебельные шканты (Ф-9) (рис.8).

Важно: Опорная планка и шканты не используются в односпальных кроватях.



рис. 8

8. Соедините опорную планку средней царги (дет. 6) с головной спинкой кровати (дет.1) (рис.9).

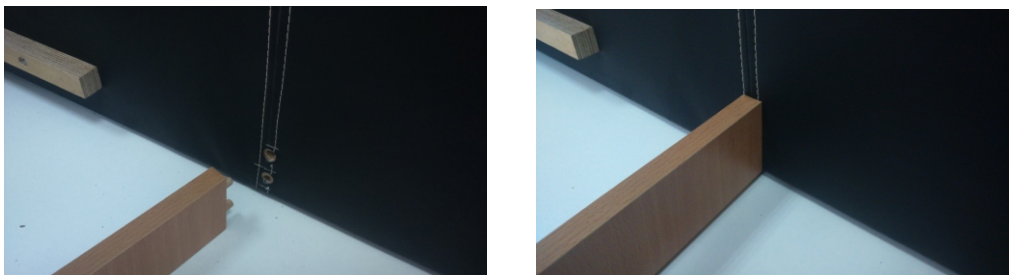


рис. 9

9. Положите на опорные бруски головной спинки кровати (дет. 1) и боковых царг кровати (дет. 2) дно (дет. 5). Подвиньте дно (дет. 5) вплотную к головной спинке кровати (дет. 1)(рис.10).

Важно: дно (дет.5) может состоять из 2-ух частей - стык закрывается Т-профилем (дет.7) (входит в комплект кровати).



рис. 10

10. Подвиньте среднюю царгу кровати (дет. 4) к дну (дет. 5) предварительно состыковав ее с опорной планкой средней царги кровати (дет. 6). Затем присоедините уголок-стяжку (Ф-1) средней царги кровати (дет. 4) с боковыми царгами кровати (дет. 2) с помощью винтов М6х25 (Ф-3)(рис.11).



рис. 11

11. Положите на опорные бруски средней царги кровати (дет. 4), боковых царг (дет. 2) и ножной спинки (дет. 3) - дно (дет. 5) (рис.12).



рис. 12

12. Присоедините ножную спинку кровати (дет. 3) к боковым царгам кровати (левой и правой) (дет.2) с помощью винтов М6х25 (Ф-3)(рис.13).



рис. 13

13. Присоедините кронштейн (Ф-8) к ножной спинке (дет. 3) к боковым царгам (левой и правой) (дет. 2) с помощью винтов М6х25 (Ф-3)(рис.14).



рис. 14