

ООО «Домашний интерьер»

# HOFF

## кровати

### Инструкция по сборке кровати Capri.



Размеры спального места:

Ширина: 800; 900; 1200; 1400; 1600; 1800; 2000.

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)

 8 шт.	 9(8*) шт.	 4 шт.	 38(36*) шт.	 8 шт.	 4 шт.
 4 шт.	 12 шт.	 2 шт.	 4(0*) шт.	 Идет в комплекте с основанием.	 1 шт.

### Комплект фурнитуры с ПМ (находится в пакете №5)

 4 шт.	 1 комп.	 2 шт.	 4 шт.
 4 шт.	 8 шт.	 4 шт.	

\*- применяются в односпальных кроватях.

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

Поверхности деталей изделия следует оберегать от попадания влаги, щелочей, ацетона, спирта и т. д., а также от механических повреждений.

### Внимание:

1. Максимальная допустимая нагрузка на одно спальное место для изделия, укомплектованного ортопедическим основанием - не более 120 кг.
2. В случае комплектации изделия доньшками из ЛМДФ 10мм. максимально допустимая распределенная нагрузка на них - не более 30 кг.
3. В случае комплектации изделия доньшками из ДВП 4мм. максимально допустимая распределенная нагрузка на них - не более 15 кг.

## ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 36 месяцев.

Срок службы, при правильном уходе, на мебель составляет 7 (семь) лет с момента передачи товара.

Производитель гарантирует соответствие изделия ТУ предприятия-изготовителя при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации и рекомендаций по уходу.

Претензии по внешнему виду изделия, некомплекту, а так же несоответствию заказа принимаются непосредственно при получении изделия. В дальнейшем такие претензии не принимаются, все работы осуществляются за счет покупателя. В случае обнаружения недостатков Вам необходимо обратиться в магазин, где куплен товар и написать заявление. Если случай гарантийный, производитель обязуется устранить все недостатки в течении срока, установленного законом.

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 рекомендации 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 изменение конструкции, не влияющие на качество и внешний вид изделий.

**Сборка кровати завершена.**  
**ВНИМАНИЕ! Кровать в собранном виде передвигать только полностью поднимая! (рис.22).**

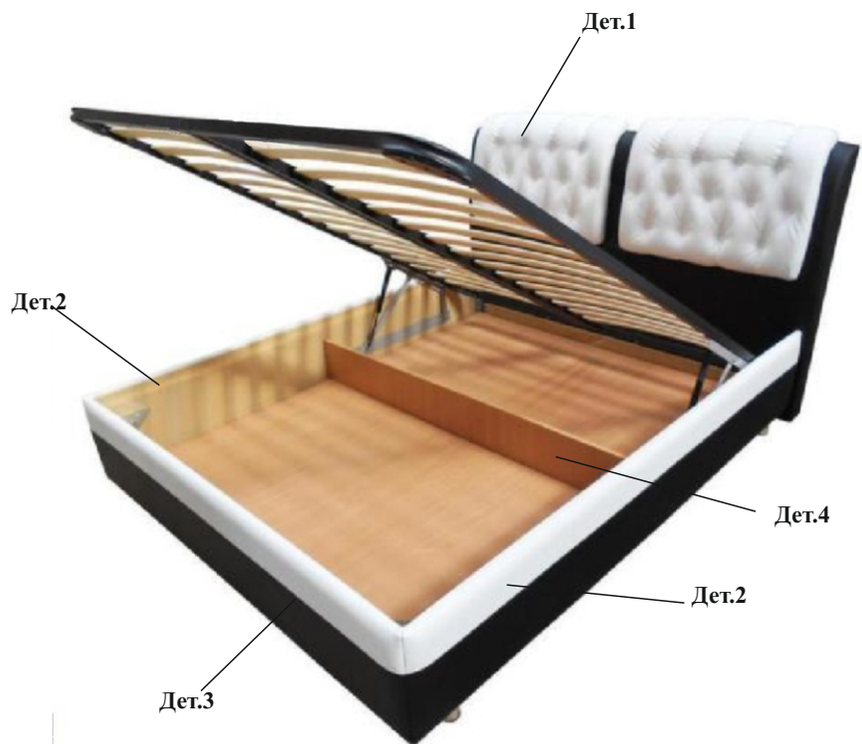


Рис.22

### Этапы сборки.

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

2. Присоедините уголок-стяжку (Ф-2) к головной спинке кровати (дет.1) с помощью винтов М6х45 (Ф-1) или винт М6х25 (Ф-4) (рис. 1).

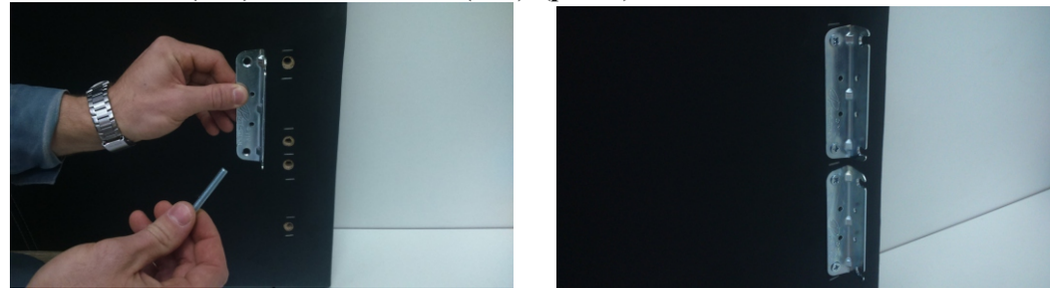


рис. 1

3. Присоедините площадку под ножку (Ф-3) к боковым царгам (дет.2): в пласт - с помощью винтов М6х20 (Ф-8) (рис. 2), а к нижним торцам - с помощью саморезов (Ф-5) (рис.3). Далее ввинтите ножку (Ф-6) на площадку по часовой стрелке (рис. 4).

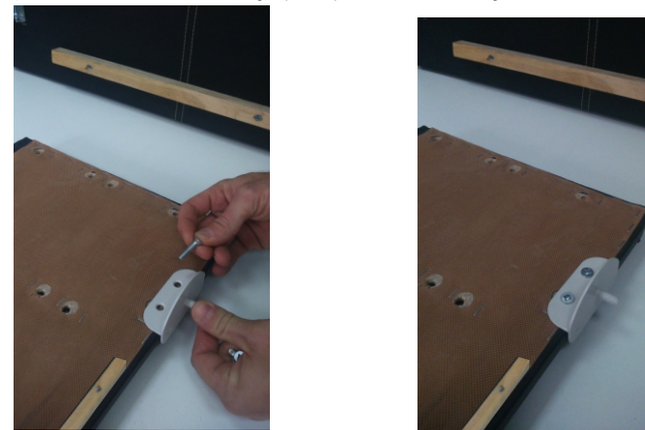


рис. 2

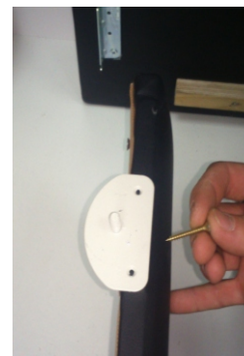


рис. 3



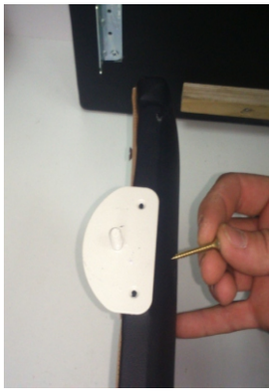


рис. 3



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-4) (рис.5).



рис. 5

5. Присоедините уголок-стяжку (Ф-2) к ножной спинке кровати (дет.3) с помощью винтов М6х25 (Ф-4) (рис. 6).

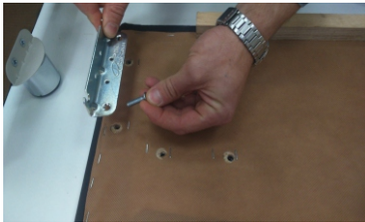


рис. 6

6. Присоедините уголок-стяжку (Ф-2) к средней царге кровати (дет.4) с помощью винтов М6х20 (Ф-8) (рис. 7).



рис. 7

19. Установите ограничитель матраса (Ф-11) 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).

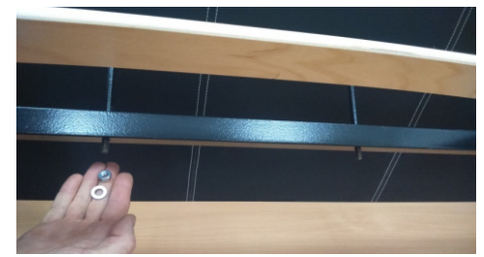


рис.20

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



Рис.21

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 обвязки 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.**

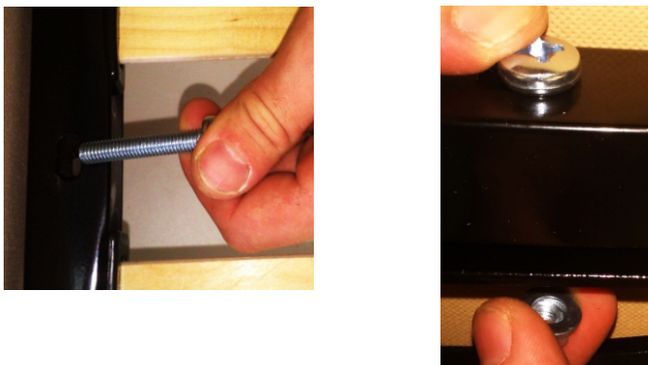


Рис.18

18. Установка газового амортизатора:

1. Наденьте капроновые шайбы по 1 шт. (Ф-17);
2. Установите газовый амортизатор (Ф-14);
3. Наденьте капроновые шайбы по 1 шт. (Ф-17);
4. Закрепите газовый амортизатор с помощью гайки и шайбы М10 (Ф-18).

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

7. Присоедините к опорной планке средней царги (дет. 6) мебельные шканты (Ф-12) (рис.8).

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

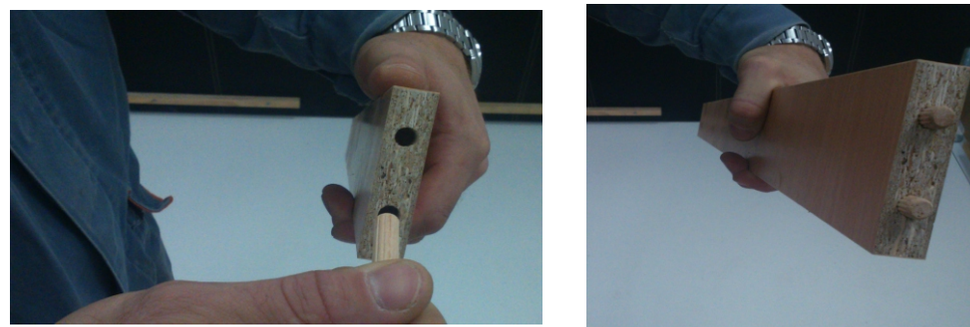


рис. 8

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).

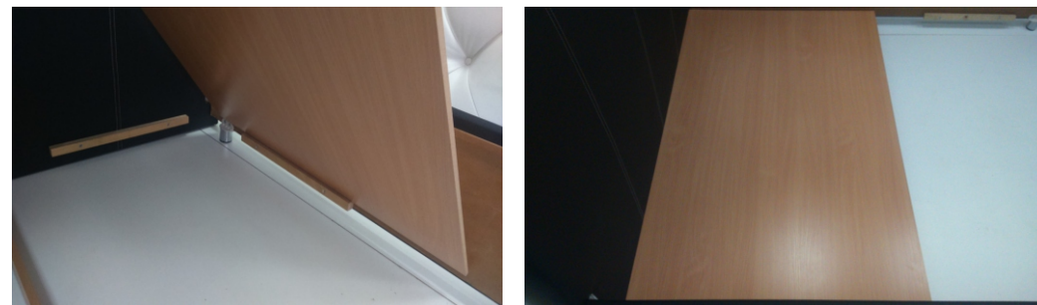


рис. 10

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-2) средней царги кровати (дет. 4) с боковыми царгами кровати (дет. 2) с помощью винтов М6х25 (Ф-4)(рис.11).



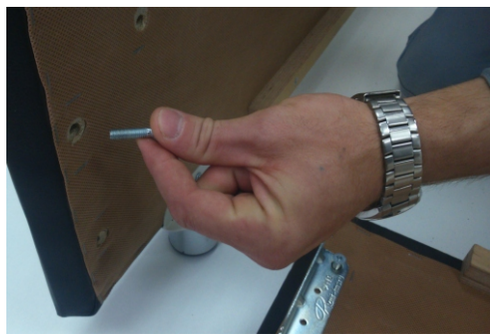
рис. 11

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-4)(рис.13).



13. Присоедините кронштейн (Ф-11) к ножной спинке (дет. 3) к боковым царгам (левой и правой) (дет. 2) с помощью винтов М6х25 (Ф-4)(рис.14).



рис. 14

14. Установите в кронштейн (Ф-11) демпферы (Ф-7) (рис.15).



рис. 15

15. Присоедините уголок-стяжку (Ф-2) по центру ножной спинки (дет.3) с помощью винтов М6х25 (Ф-4), затем на верхнюю плоскость уголка-стяжки (Ф-2) наклеить самоклеющийся подпятник (Ф-19) (рис.16).  
**Важно:** только для двуспальных кроватей.



рис. 16

16. К боковым царгам (левой и правой) (дет.2) присоедините подъемный механизм (Ф-9) с помощью винтов М6х25 (Ф-4) (рис.17).



рис. 17