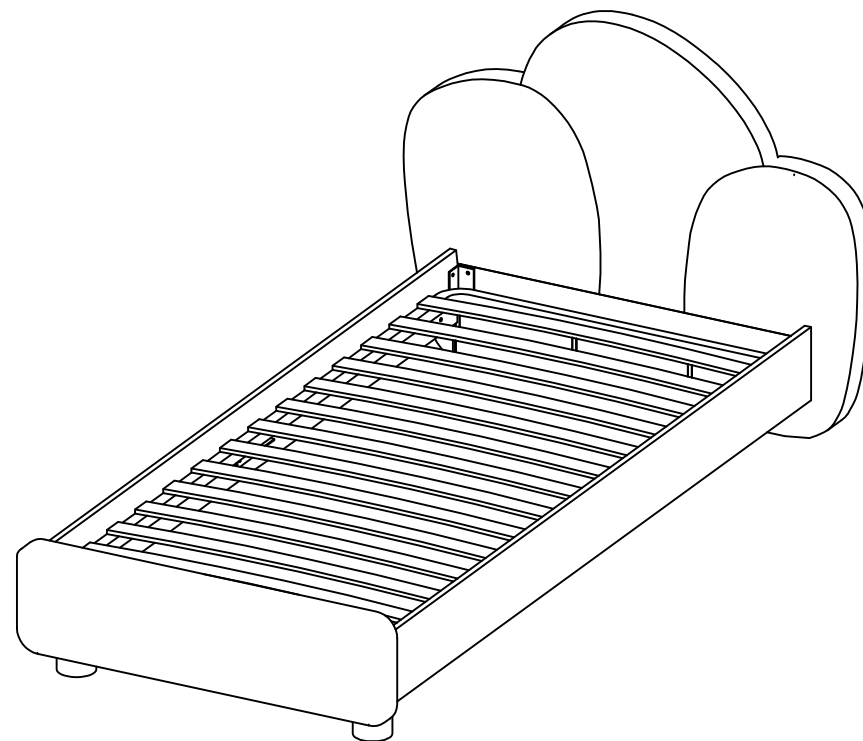
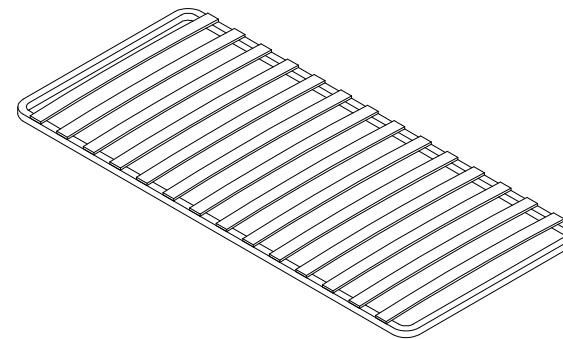


## Терри кровать

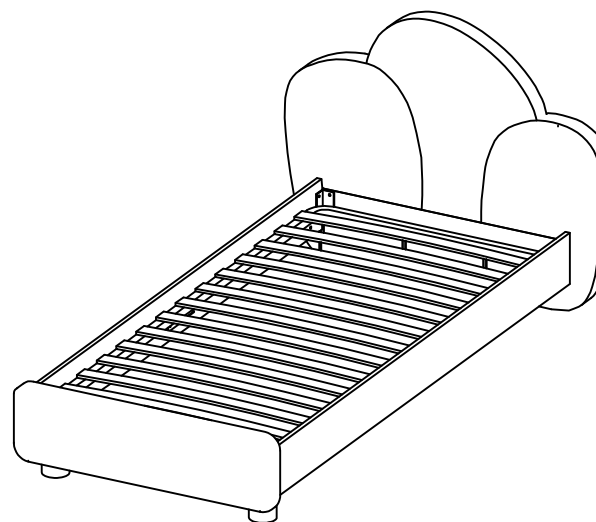


## Сборка 6

Предварительно собрать ортопедическое основание, по инструкции в упаковке ортопеда.




Установите ортопедическое основание в кровать.

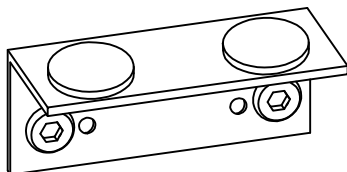


## Сборка 5

Наклеить фетровую подкладку на уголки, установленные горизонтально. По 2 шт. на один уголок.

Клеить в те места, где рама ортопедического основания будет опираться на уголки.

 - подкладка фетровая - 12шт.



## Паспорт изделия ГОСТ 19917-2014

Уважаемый покупатель!

После того как изделие было изготовлено, оно проделало большой путь, чтобы встретиться с Вами!

Перед использованием изделия, после удаления упаковки, пожалуйста, придайте мягким элементам оригинальную форму (расправьте подушки, разгладьте складки и придайте правильную форму).

Описание, размеры и конструктивные особенности изделия

### Наименование модели: Терри кровать

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ в мм (допуск $\pm 10$ мм):	
Размерный ряд:	
90	
- Ш*Г*В -	2100x1170x940
- спальное место -	2000x900
- высота спального места(по царгам боковым) -	290
КОНСТРУКЦИЯ и МАТЕРИАЛЫ:	
механизм/ тип раскладывания -	-
- материал каркаса -	ЛДСП, Фанера, ДВП
- конструктив царг/спинки -	каркас+ППУ
Размерный ряд	
90	
- вес, кг -	
- дополнительная информация	чехол несъемный

В целях улучшения и совершенствования продукции производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн и конструктив товара!

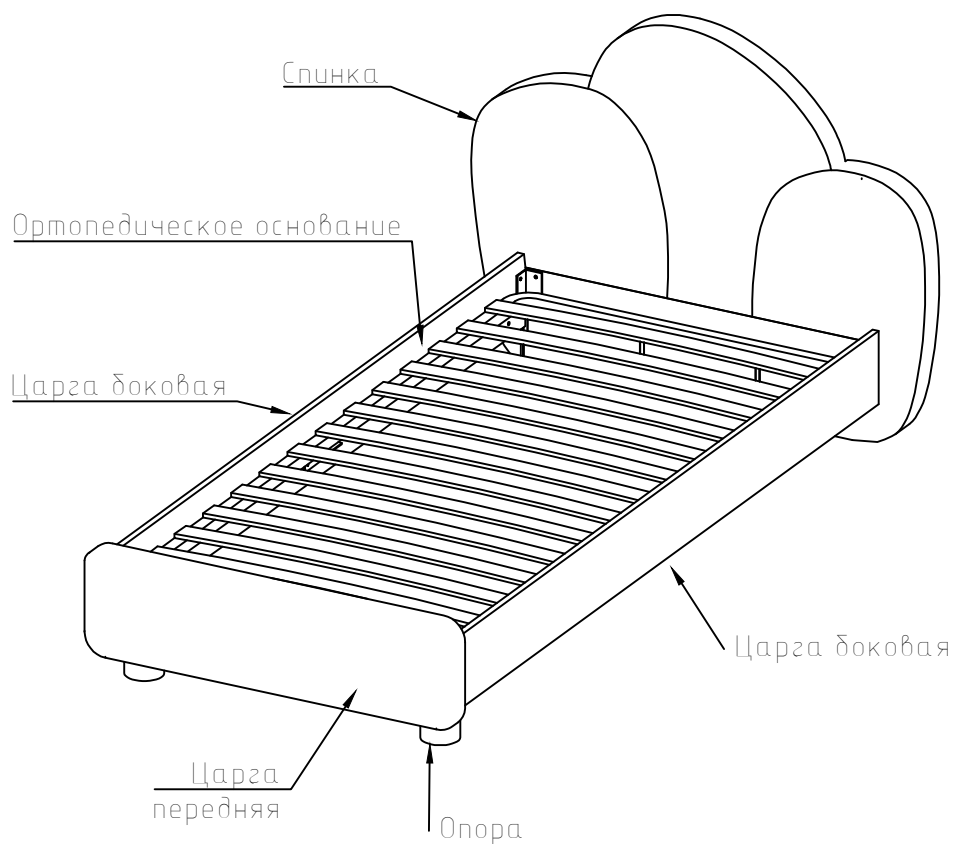
## Комплектность:

упаковка 1 - Спинка + передняя царга.

упаковка 2 - Боковые царги.


упаковка 3 - Ортопедическое основание.

упаковка 4 - Фурнитура, паспорт.





## Сборка 4

Соединить царги со спинкой используя уголок 508 и винты

1 -  - Уголок 508

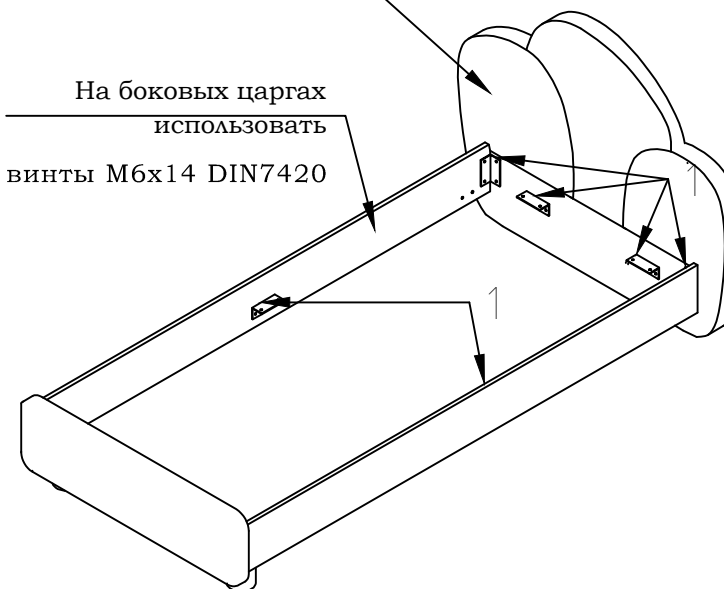


 - Винт M6x20 DIN7420 - 20 шт.

 - Винт M6x14 DIN7420 - 16 шт.

На спинке использовать  
винты M6x20 DIN7420

На боковых царгах  
использовать  
винты M6x14 DIN7420



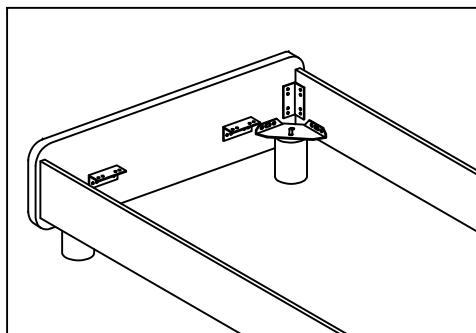
в детали ЛДСП  
НЕЛЬЗЯ вкручивать винты 20мм



## Сборка 3

### Установить опоры

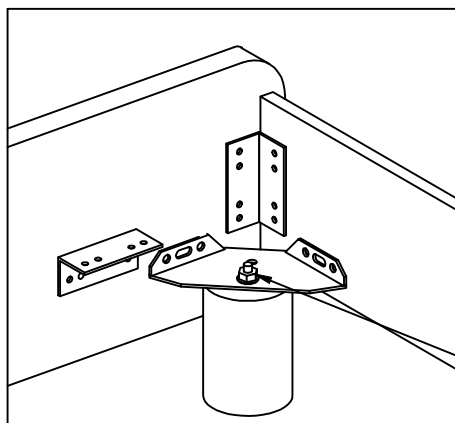
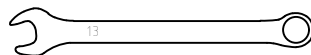
- Поднимите один угол каркаса, подсуньте опору, вставьте резьбой в отверстие металлического уголка.
- Надеть шайбу, накрутить гайку. Затянуть гайку ключом.
- Поднимите второй угол каркаса и сделайте такие же действия.



- Гайка М8 - 2шт.

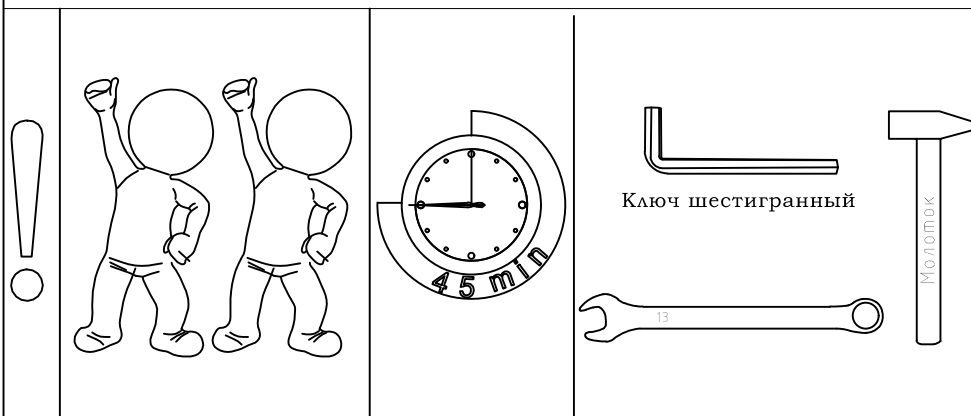


- Шайба М8\*25 - 2 шт.



Закрутить здесь

## Инструкция по сборке



- Уголок ферро - 2шт.



- подкладка  
фетровая  
- 12шт.



- Уголок 508 - 10 шт.



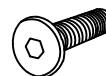
- Опора (массив) - 2 шт.



- Гайка М8 - 2шт.  
для опор (массив)



- Шайба М8\*25 - 2 шт.  
для опор (массив)



- Винт М6х20 DIN7420 - 20 шт.



- Винт М6х14 DIN7420 - 16 шт.



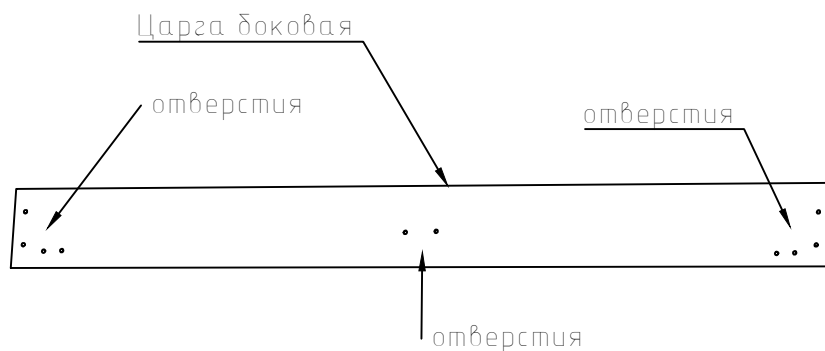
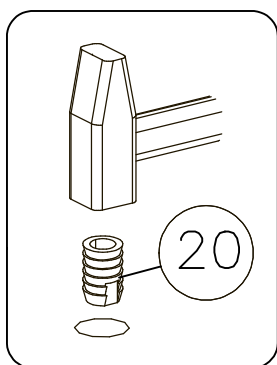
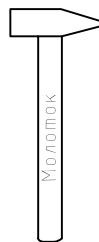
- Футорка пластиковая - 20 шт.

## Сборка 1

Используя молоток, установите в отверстия на боковых царгах футорку пластиковую. На одну боковую царгу идет 10 футорок.



- Футорка пластиковая - 20 шт.



## Сборка 2

Соединить боковые и переднюю царгу

1- Установите уголок 508.

2- Установите уголок фери.

3- Со стороны боковой царги использовать  
Винты М6х14 DIN7420. (в ЛДСП)

4- Со стороны передней царги использовать  
Винты М6х20 DIN7420.

Внимание! В мягкие элементы винты вкручены на фабрике. Нужно выкручивать их, и использовать для сборки.

в детали ЛДСП

НЕЛЬЗЯ вкручивать винты 20мм

