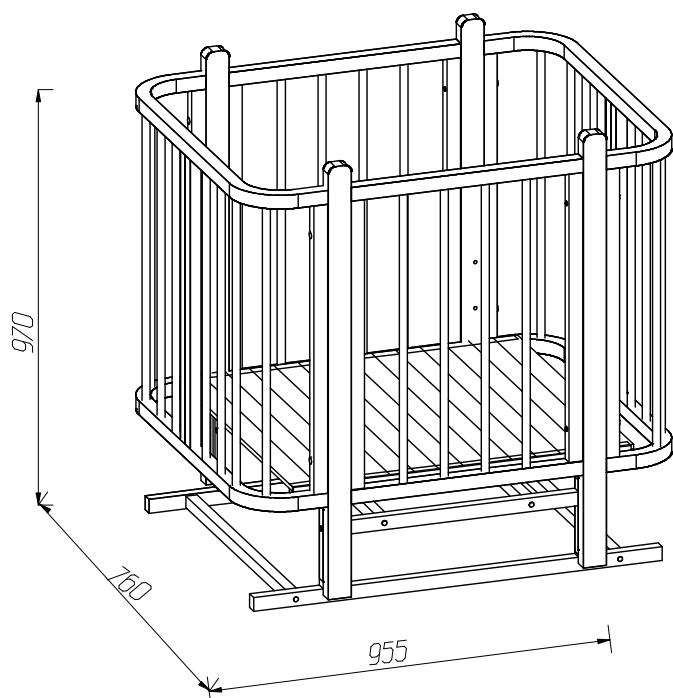


## *Кровать детская деревянная*

*Кровать люлька на маятниковом основании*



*Рекомендуемый размер матраса 895x700*

*Соберите кровать , согласно инструкции по сборке П 11 –П 13*

*кровати детской деревянной.*

**СПАСИБО ЗА ПОКУПКУ!**

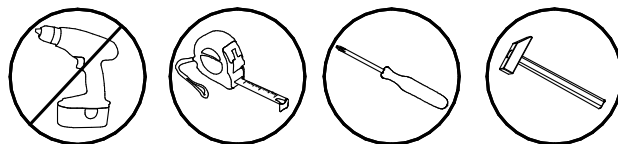
Все замечания и пожелания присылайте  
по адресу : [sales@mlk-mebel.ru](mailto:sales@mlk-mebel.ru)  
сайт : [mlk-mebel.ru](http://mlk-mebel.ru)

1

*Сохраняйте инструкции и этикетки с упаковок до окончания гарантийного срока*

# Инструкция по сборке:

- Перед началом сборки внимательно ознакомьтесь с инструкцией.
- Проверьте комплектность деталей и фурнитуры по спецификациям.
- Сборку производить на ровной, горизонтальной, чистой и твердой поверхности, застеленной тканью или бумагой.

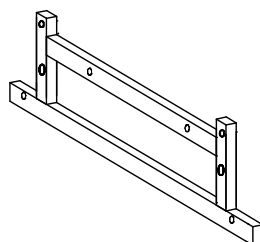


**ВНИМАНИЕ!**

Сборку производить вдвоем.

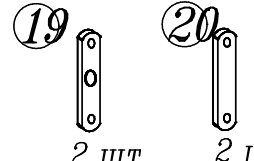
## Спецификация деталей маятникового основания

(90) Рамка основания

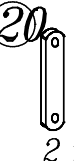


2 шт.

Брускок маятника



2 шт.



2 шт.

(91) Брускок соединительный основания



4 шт.

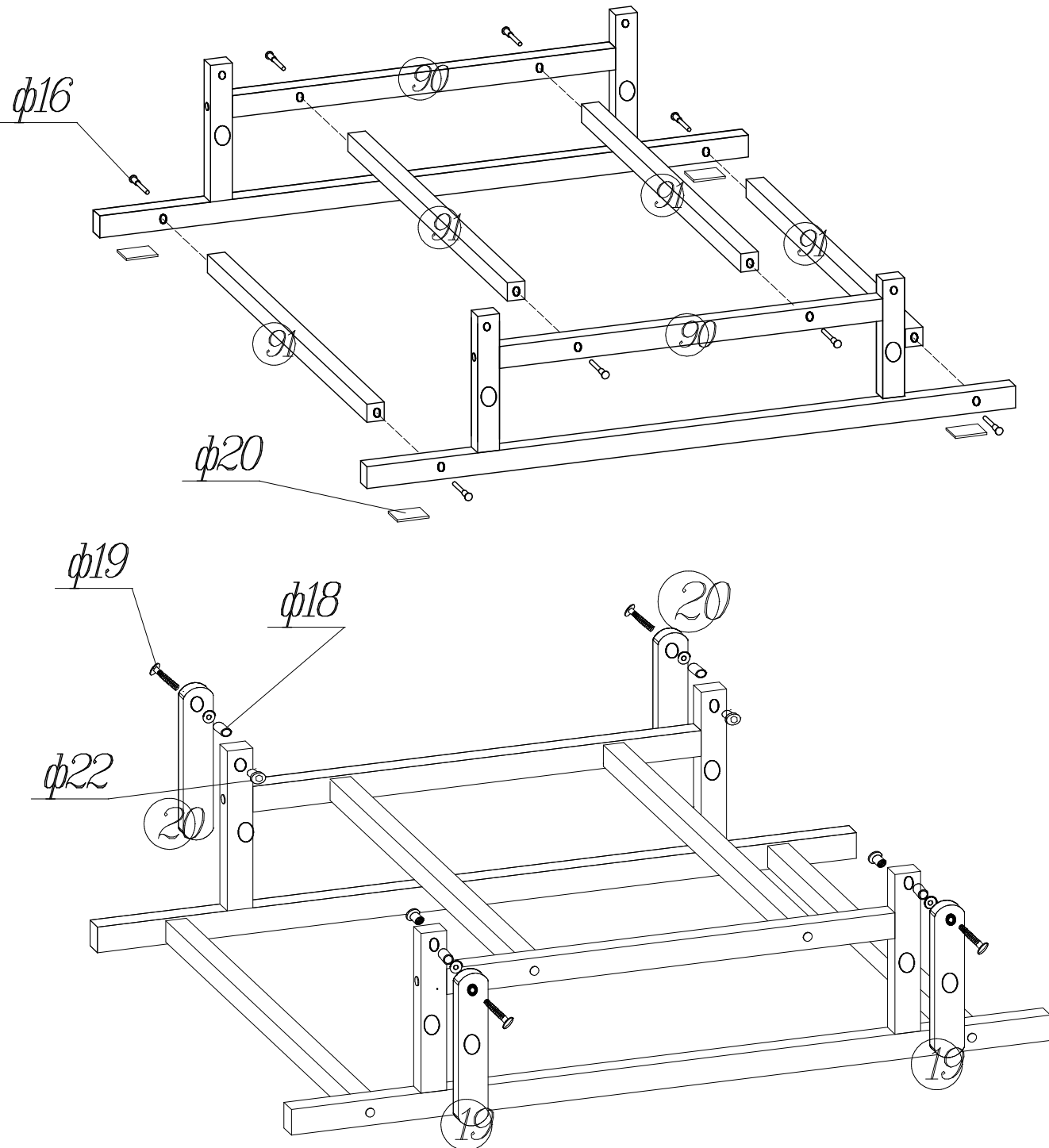
## Спецификация фурнитуры

$\phi 16$ Винт-конфирмат $7 \times 70$  8 шт.	$\phi 18$ Втулка  8 шт.	$\phi 19$ Винт $M6 \times 45$  8 шт.	$\phi 20$ Подпятник самоклеющийся  4 шт.	$\phi 21$ Шайба  16 шт.	$\phi 22$ Гайка сквозная  8 шт.	$\phi 23$ Стопор  2 шт.
---	----------------------------------	---	---	----------------------------------	--	----------------------------------

## 5 Сборка кровати люльки на маятниковом основании

5.1 Соберите кровать детскую согласно инструкции по сборке п. 1 1–1 3

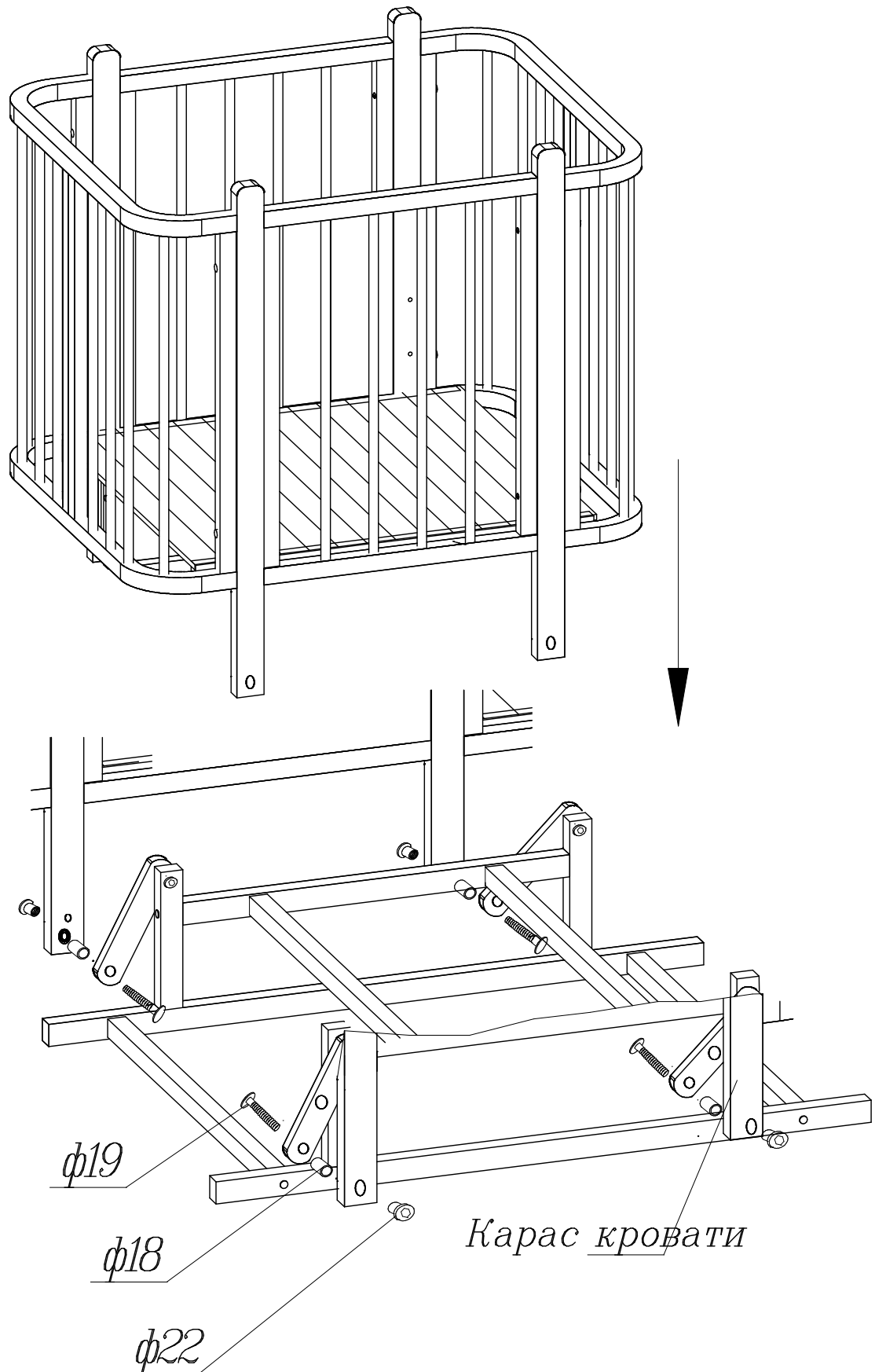
5.2 Соедините детали 90 с брусками 91 с помощью винтов–конфирматов ( $\phi$  16)



Во избежании перекоса маятника при качании и для стабильной работы механизма качания необходимо при установке маятника использовать шайбы. Шайбы установить так, чтобы маятник располагался в вертикальном положении, с одинаковыми зазорами между бруском основания и стенкой боковой детской кровати.

53

Закрепите каркас кровати на маятниковое основание



Стопор ( $\phi 23$ ) служит для фиксации кровати,  
установите его в  
отверстие в бруске 19 и рамке основания 90