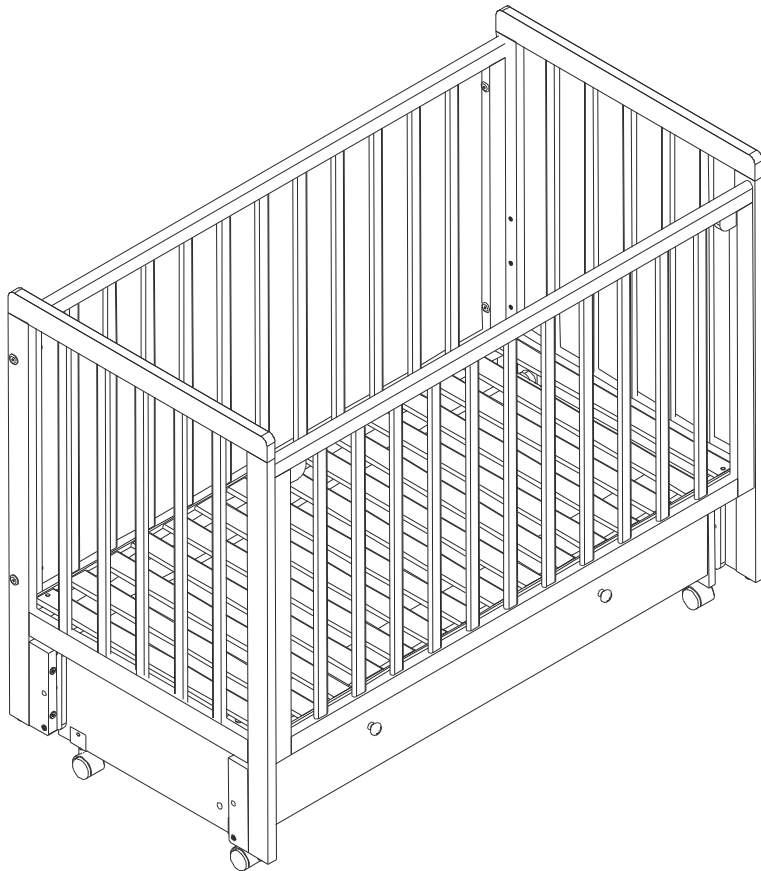




**АНТЕМИ**

## Инструкция по сборке и эксплуатации

**Кровать ANTEMI Classic Sleep с ящиком  
и универсальным маятником  
арт. НИК 22  
спальное место 120x60**



[antemi.ru](http://antemi.ru)

ТР ТС 025/2012, ГОСТ 19917-2014

Сертификат соответствия ЕАЭС RU C-RU.АД65.В.00905/24 от 11.04.2024 г.,  
действителен до 10.04.2029 включительно.

## **Уважаемый покупатель!**

Перед сборкой изделия внимательно проверьте целостность упаковок — даже небольшая помятость или царапина может оказаться признаком серьезных повреждений. Убедитесь, что коробки не вскрывали — фабричная упаковка везде целая.

**Вскройте упаковку и осмотрите все элементы на отсутствие повреждений. Обязательно сохраняйте всю упаковку до окончания сборки! Претензии, выявленные в процессе самостоятельной сборки или после ее завершения, не принимаются.**

Ознакомьтесь с данной инструкцией, которая даст Вам необходимые рекомендации по сборке. Проверьте комплектность фурнитуры и разберите ее по назначению. Последовательность сборки осуществляется в соответствии с номерами позиций, проставленными на рисунке и комплектовочной ведомости.

Во избежание перекосов и других дефектов, сборку изделия производите на ровной жесткой поверхности. В качестве подстилочного материала можно использовать упаковку.

Для сборки Вам потребуется: крестовая отвертка, шестигранный ключ (входит в комплект фурнитуры).

### **Комплектовочная ведомость деталей кровати**

Маркировка детали	Наименование детали	Количество деталей в упаковке, шт.	Размер детали в мм		
			Длина	Ширина	Толщина
1	Стойка левая	1	924	651	20
2	Стойка правая	1	924	651	20
3	Стенка передняя	1	1196	662	20
4	Стенка задняя	1	1200	662	20
5	Царга	2	1200	40	24
6	Дно	1	1170	588	8

### **Комплектовочная ведомость деталей ящика**

1	Бок короба левый	1	497	210	16
2	Бок короба правый	1	497	210	16
3	Задняя стенка	1	1015	210	16
4	Ребро жесткости	1	1014	100	16
5	Ребро жесткости	1	1015	100	16
6	Бок ящика левый	1	400	120	16
7	Бок ящика правый	1	400	120	16
8	Стенка ящика задняя	1	1058	120	16
9	Планка ящика	1	384	70	16
10	Фасад	1	1011	181	16
11	Стойка маятника	4	181	49	20
12	Дно ящика	1	1072	398	3
13	Топ короба	1	1129	375	3

## Комплектовочная ведомость фурнитуры



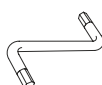
101. Евровинт 7х50  
14 шт



102. Стяжка  
эксцентриковая  
10 шт



103. Шкант 8х30  
4 шт



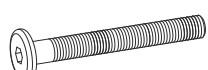
104. Ключ  
шестигранный d4  
2 шт



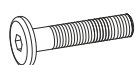
105. Саморез  
3,5х16  
38 шт



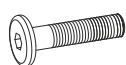
106. Направляющие  
L 400 мм  
1 комплекта



107. Винт 6х60  
8 шт.



108. Винт 6х35  
4 шт.



109. Винт 6х30  
4 шт.



110. Втулка  
8 шт.



111. Втулка M6  
4 шт.



112. Механизм  
маятника  
4 шт.



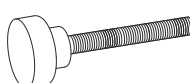
113. Подпятник  
самоклеящийся  
4 шт



114. Заглушка  
самоклеющаяся D13 мм  
8 шт



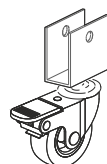
115. Заглушка  
эксцентрика  
4 шт



116. Фиксатор  
маятника 2 шт.



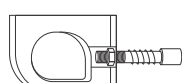
117. Ручка кнопка  
с винтом 2 компл



118. Опора колесная  
комплект 4 шт.



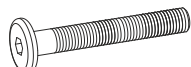
119. Стяжка  
4 компл.



120. Фиксатор с пружиной  
2 шт.



121. Саморез  
4х25  
8 шт



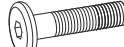
122. Винт M6x50  
4 шт



123. Гайка M6  
4 шт



124. Винт 4х12  
8 шт



125. Винт M6x25  
4 шт



126. Уголок  
металлический  
4 шт.



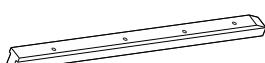
127. Заглушка уголка  
4 шт.



128. Ремешок крепежный  
2 шт.



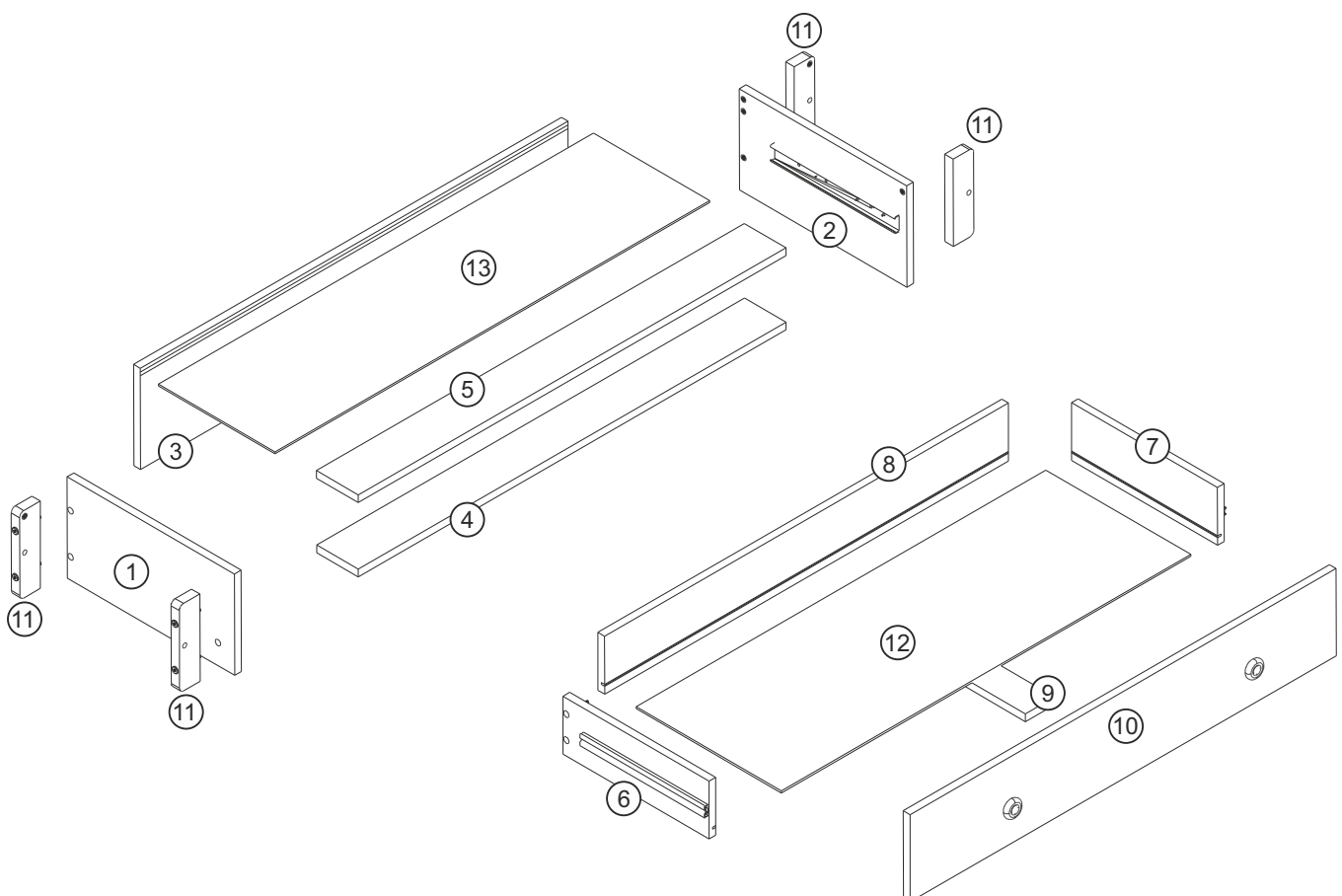
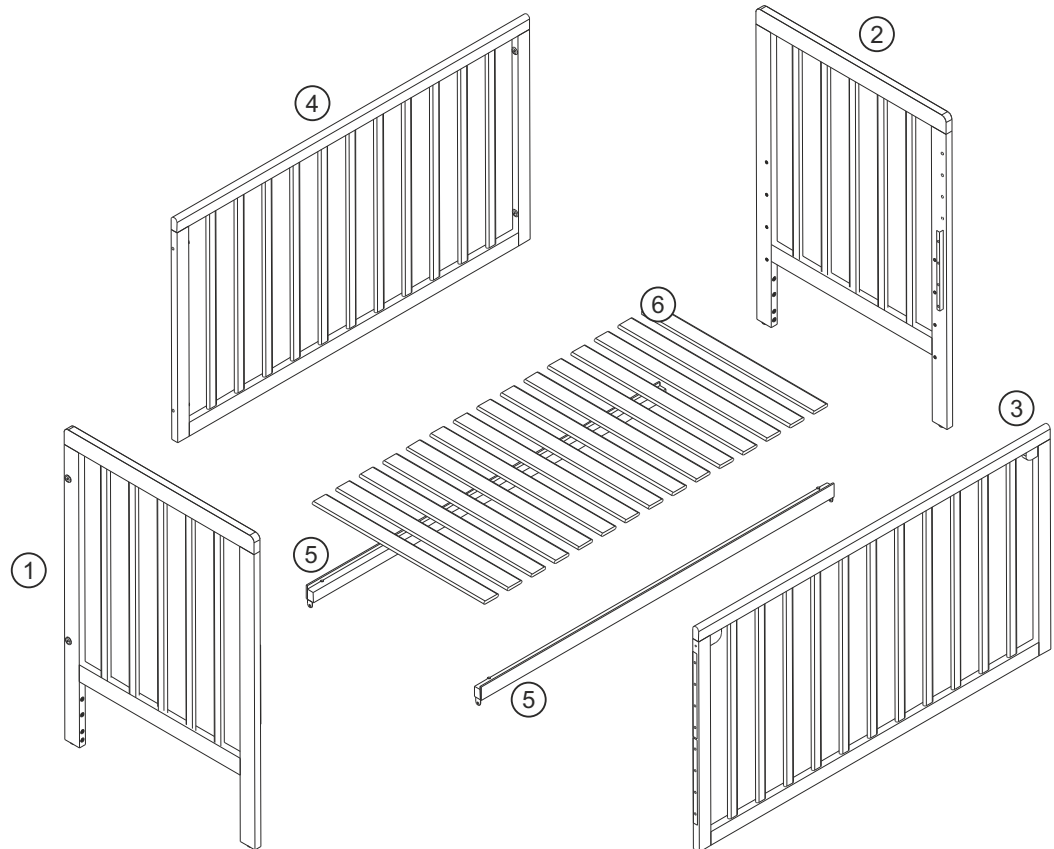
129. «Грызунок» L1195 мм  
2 шт.



130. Механизм передней  
стенки  
2 шт.



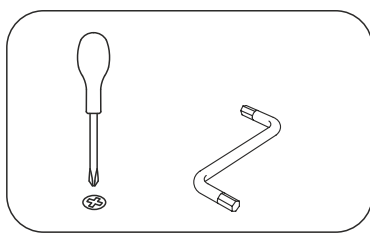
131. Механизм передней  
стенки «Лодочка»  
4 шт.



**1**

## Схема сборки кроватки

Для сборки Вам потребуется:



Закрепить к стойкам (№ 1, № 2) механизм передней стенки (№ 130) с помощью саморезов 3x25 (№ 121), как показано на рисунке 1.

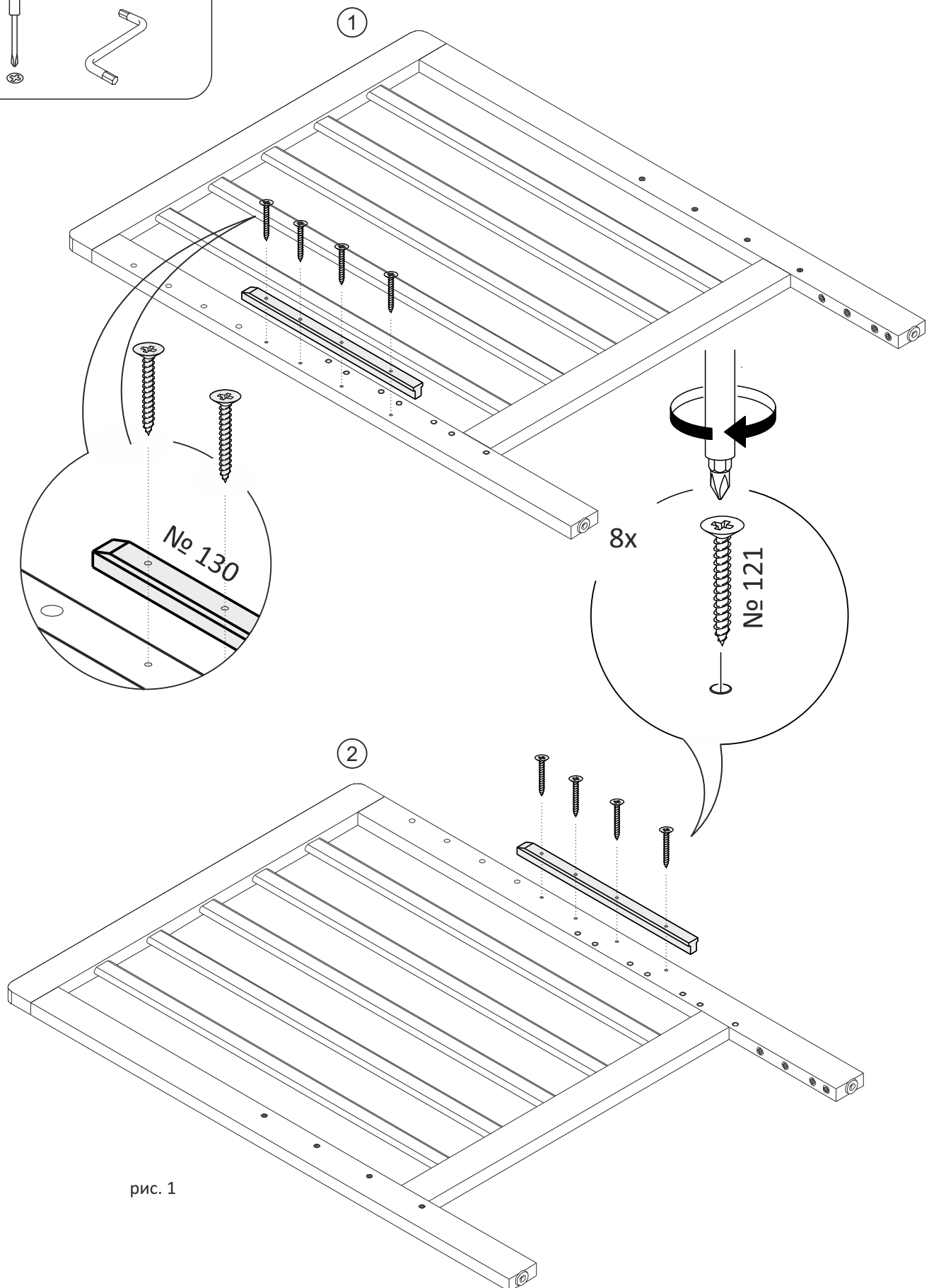


рис. 1

# 2

Дно в кроватке устанавливает в 7 положениях

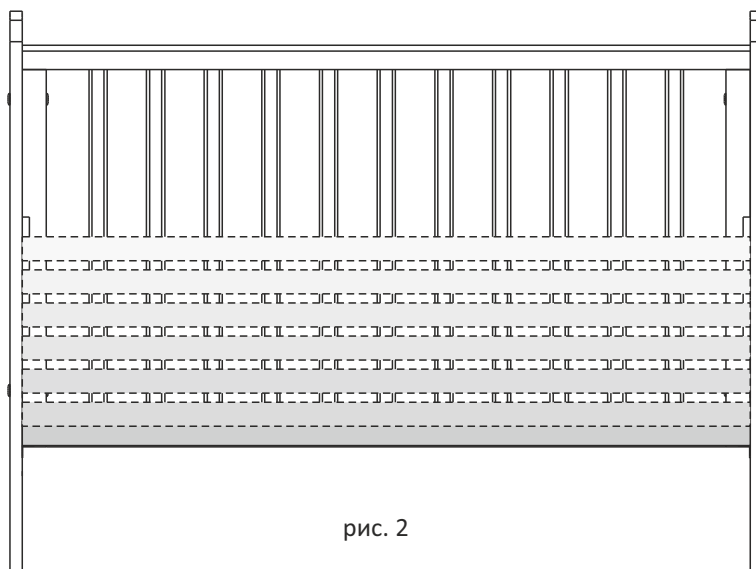


рис. 2

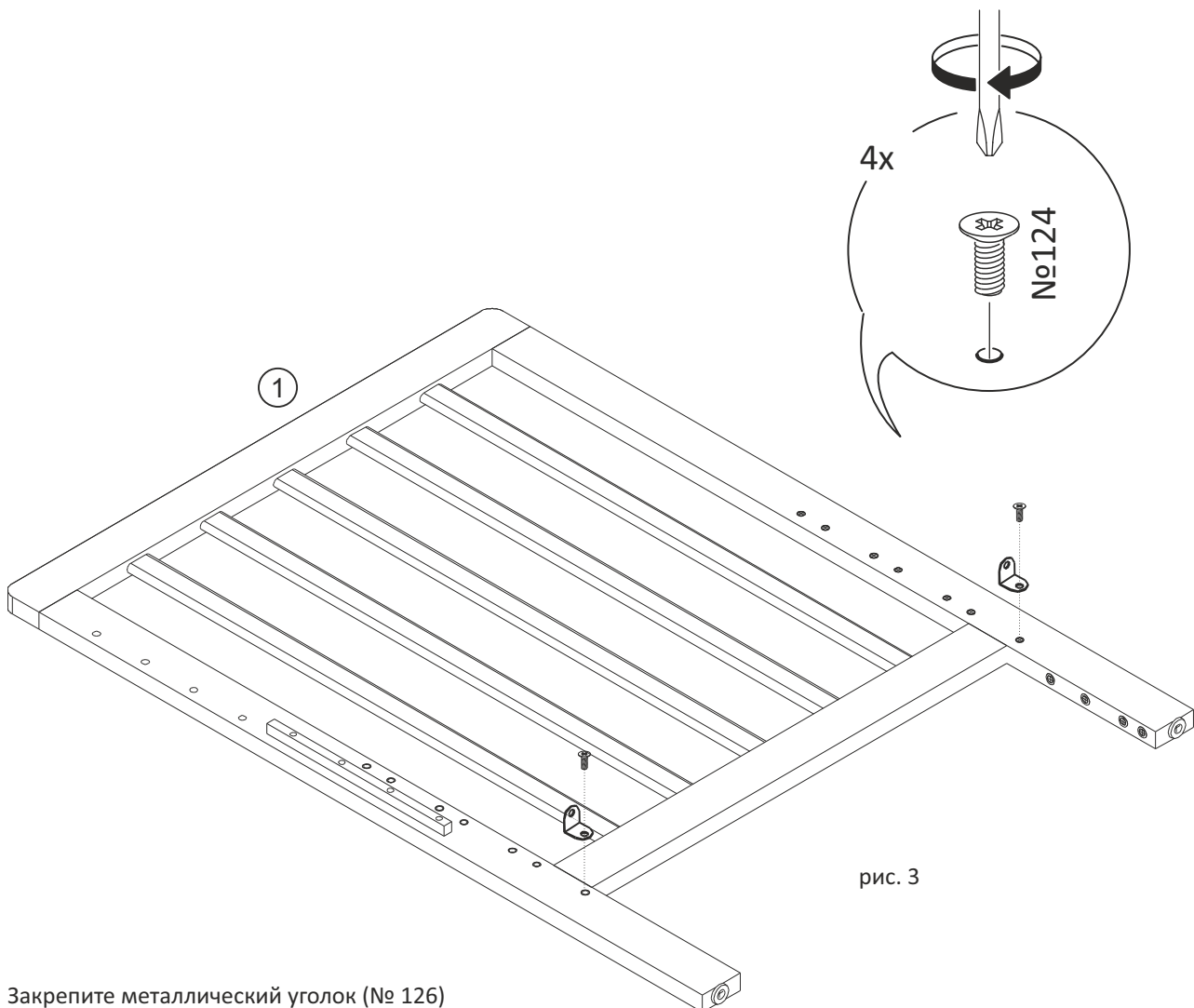
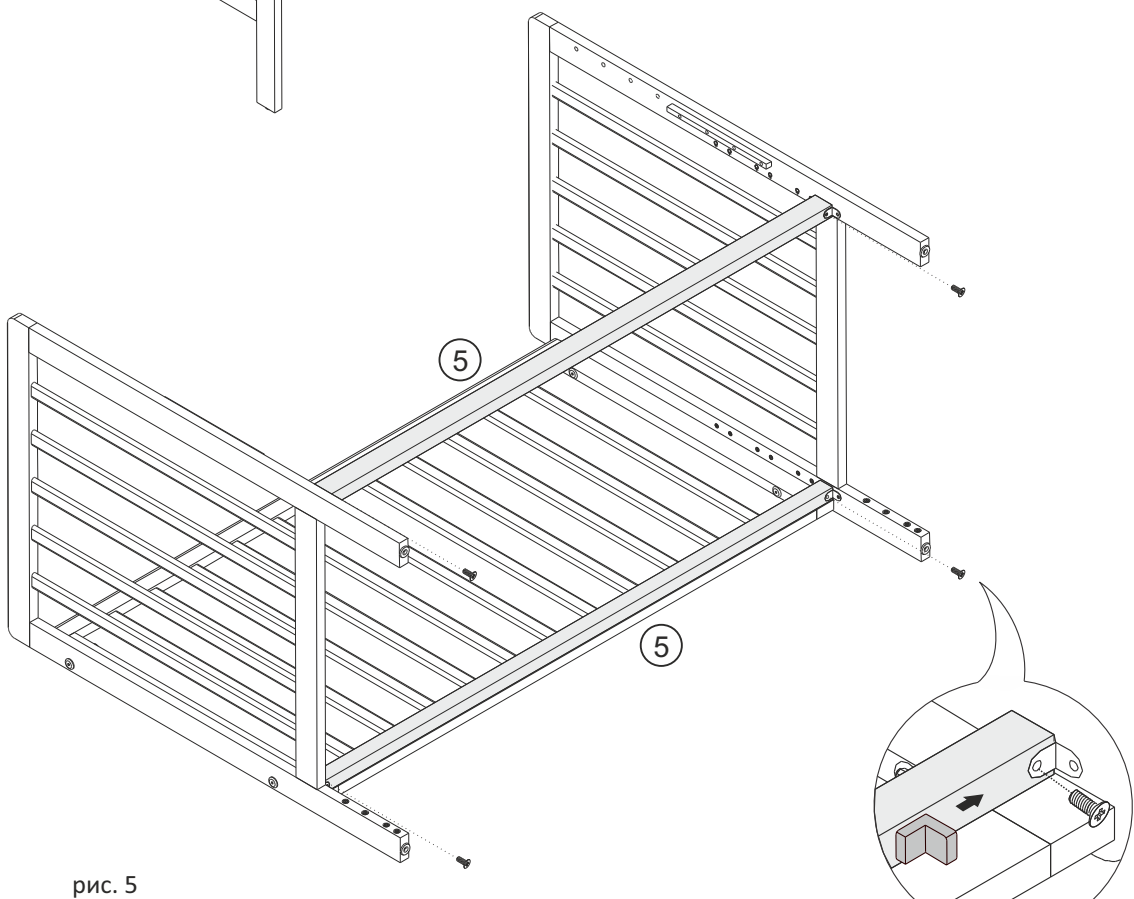
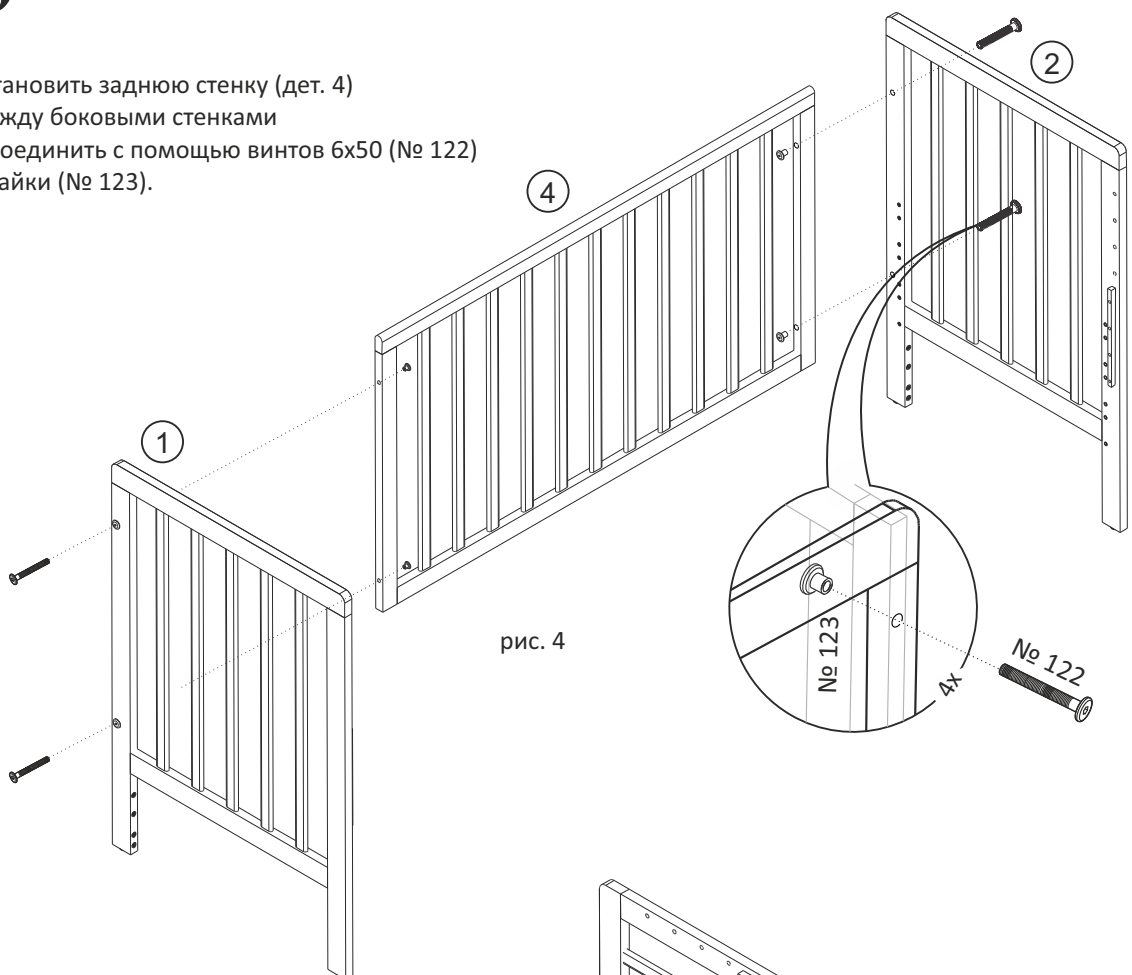


рис. 3

Закрепите металлический уголок (№ 126)  
к стойкам (дет. 1 и 2) с помощью винта 4x12 (№ 124).  
Предварительно выберите нужную высоту дна.  
На рисунке 3 показано нижнее положение дна.

### 3

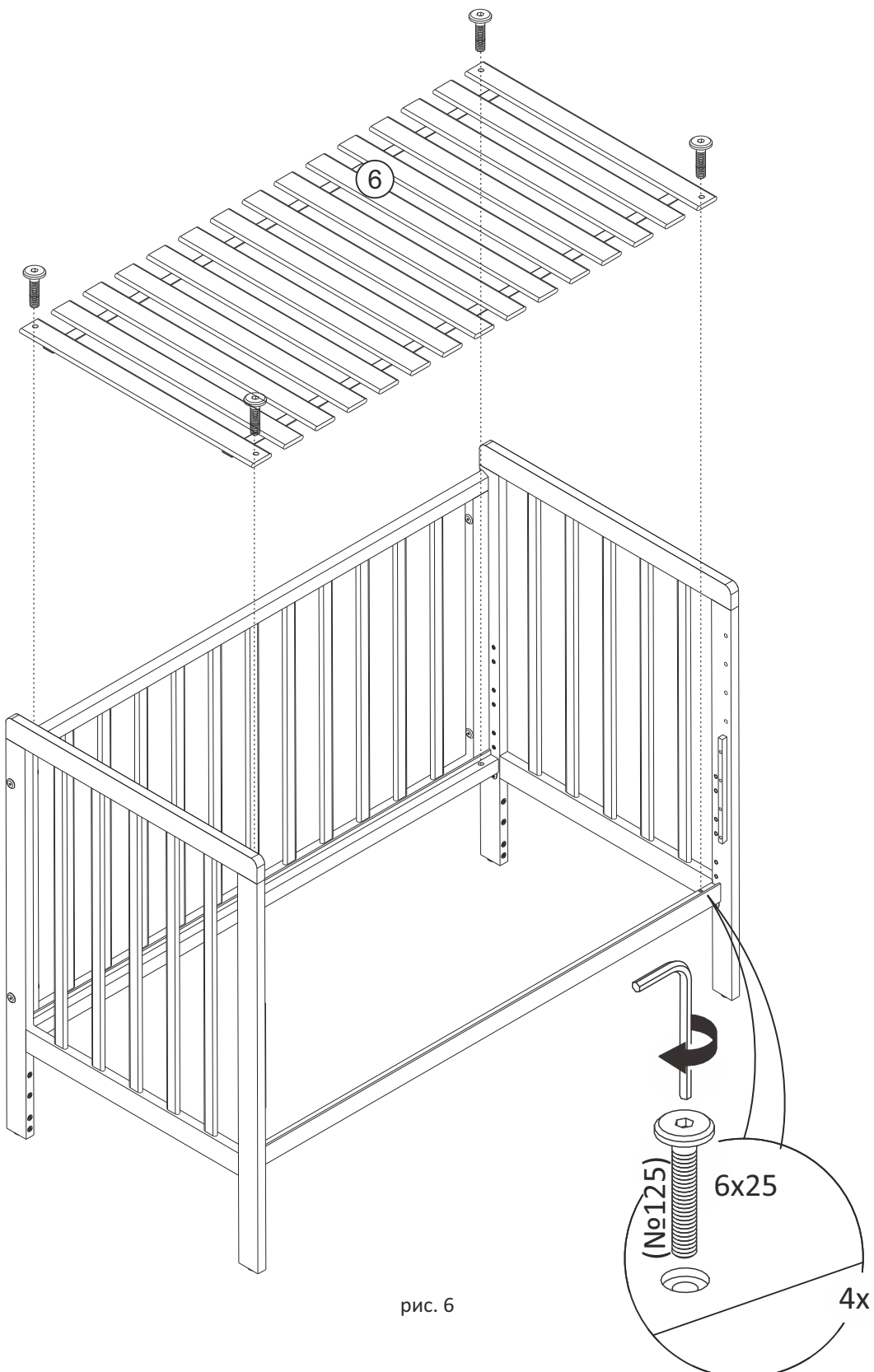
Установить заднюю стенку (дет. 4) между боковыми стенками и соединить с помощью винтов 6x50 (№ 122) и гайки (№ 123).



№ 105

Установить царги (дет.5). Зафиксировать их с помощью винта 4x12 (№ 124). Установить уголок-заглушка (№ 127).

4



Установить дно (дет. 6). Зафиксировать к царгам с помощью винта 6x25 (№ 125).

# 5

Установить механизм «Лодочка» (№ 131) на переднюю стенку (дет. 3), как показано на рисунке 7, закрепить с помощью саморезов 3,5x16 (№ 105), согласно отверстиям.

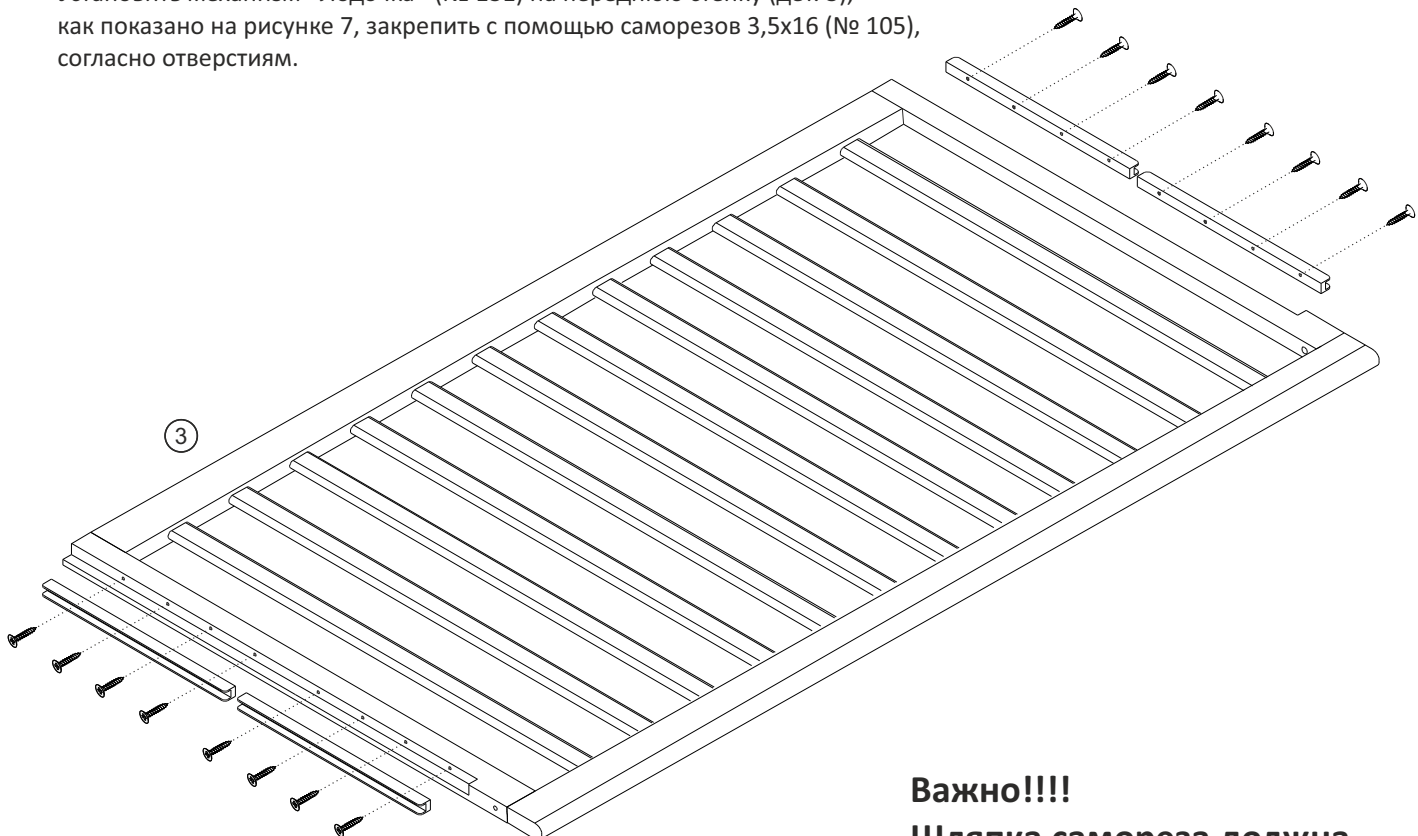


рис. 7

**Важно!!!!**  
**Шляпка самореза должна**  
**быть полностью**  
**установлена в отверстие**  
**механизма «Лодочка».**

Установить фиксатор (№ 120) на переднюю стенку (дет. 3).

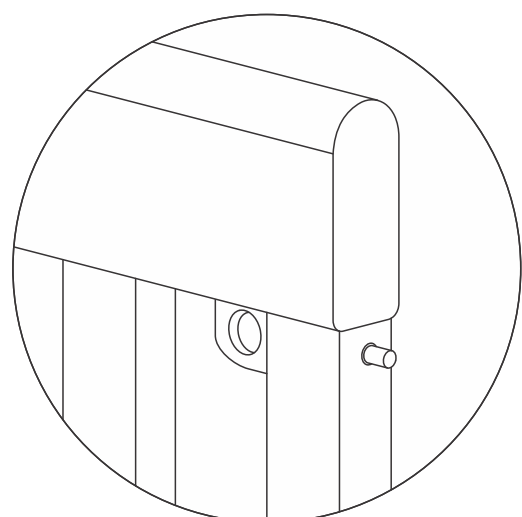


рис. 8

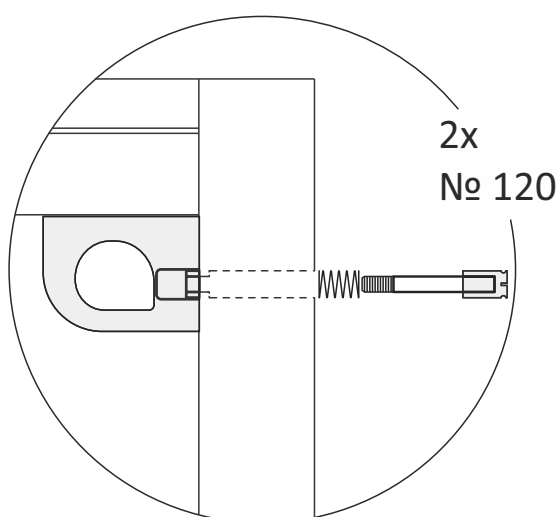


рис. 9

6

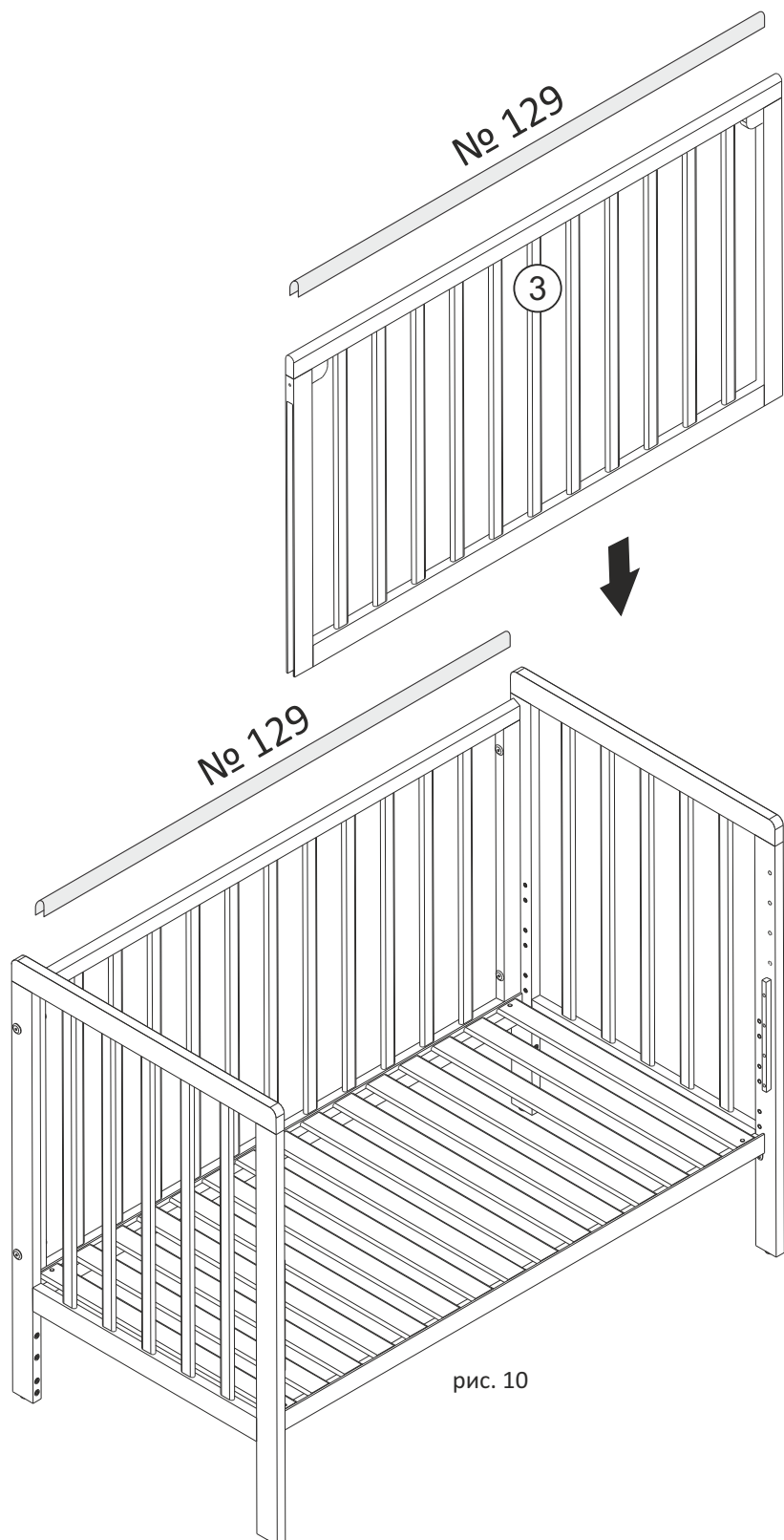
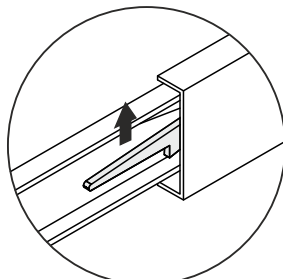
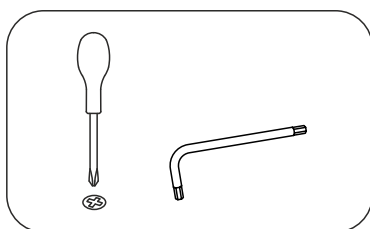


рис. 10

Вставить переднюю стенку на направляющие механизма, как показано на рисунке 10.  
Установить «грызунок» (№ 129).

## Схема сборки ящика

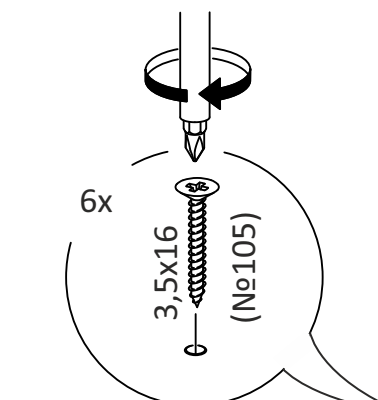
Для сборки Вам потребуется:



Установка направляющих (№ 106)



рис. 11



Закрепить направляющие, надавив на деблокировочный рычаг (рис. 11 и 12), снять внутренние выдвижные планки, отложить их до сборки ящиков. Направляющие установить на детали (дет. 1 и 2) и согласно отверстиям на деталях закрепить с помощью саморезов 3,5x16 (№ 105). Установить стяжку эксцентриковую (№ 102) и шкант (№ 103).

рис. 12

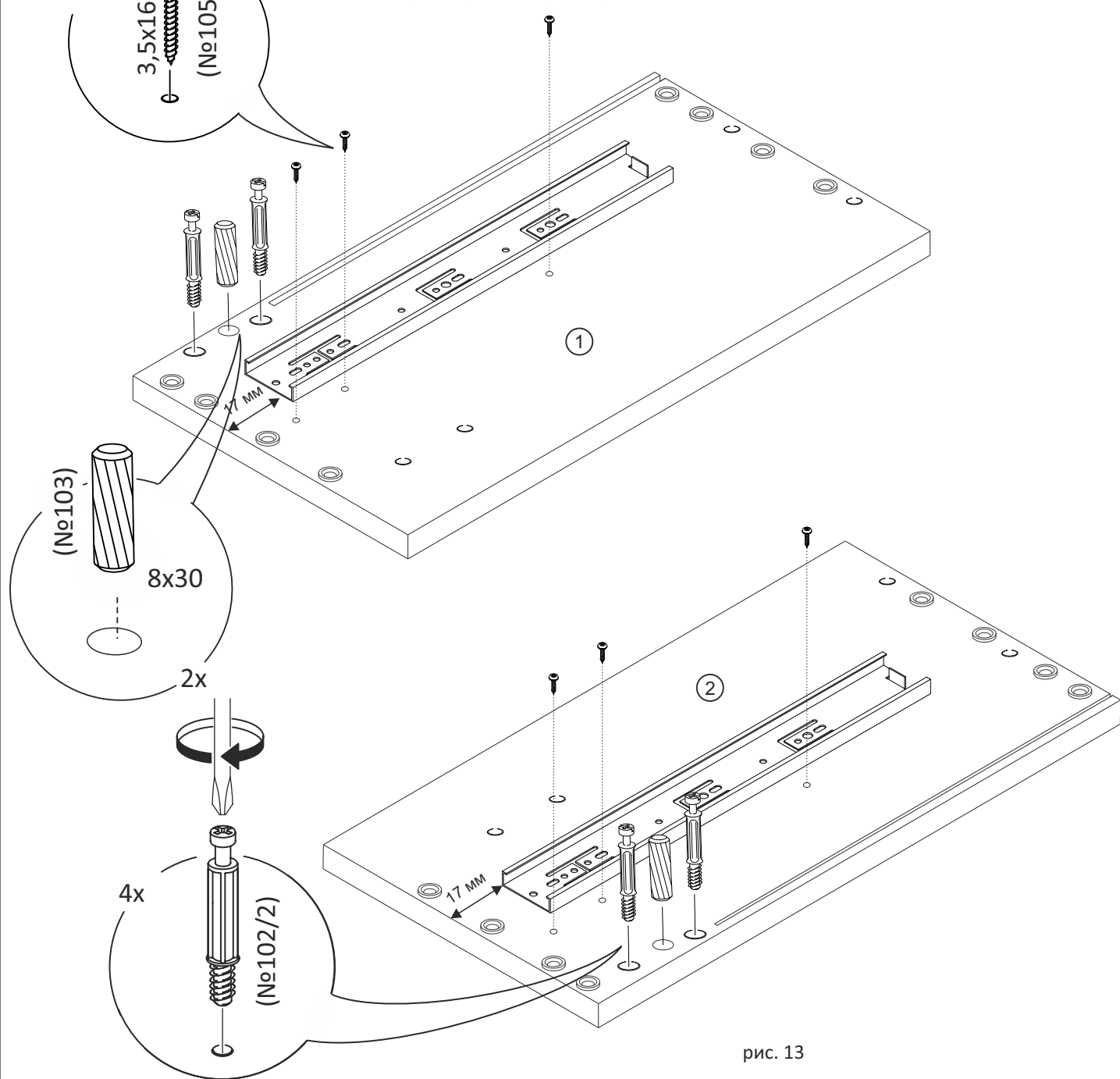


рис. 13

# 8

Соединить детали, как показано на рисунке 14.

Затянуть эксцентриковые соединения.

Заднюю стенку (дет. 3) соединить с помощью евровинтов 7x50 (№ 101).

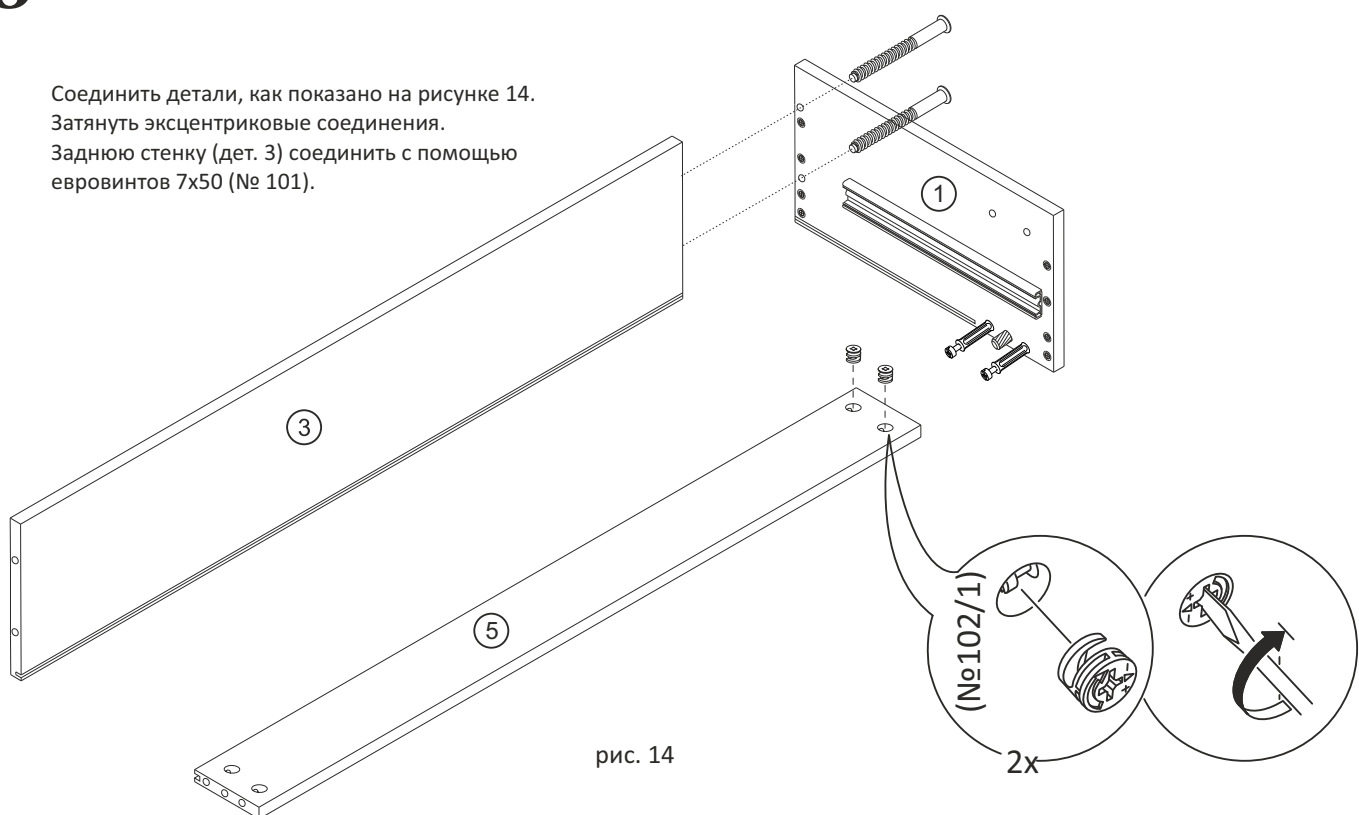


рис. 14

# 9

Установить топ короба (дет. 13), как показано на рисунке 15. Установить бок короба правый (дет. 2), затянуть эксцентриковое соединение, ввинтить евровинты 7x50 (№ 101). Приkleить на торец подпятники самоклеющиеся (№ 113).

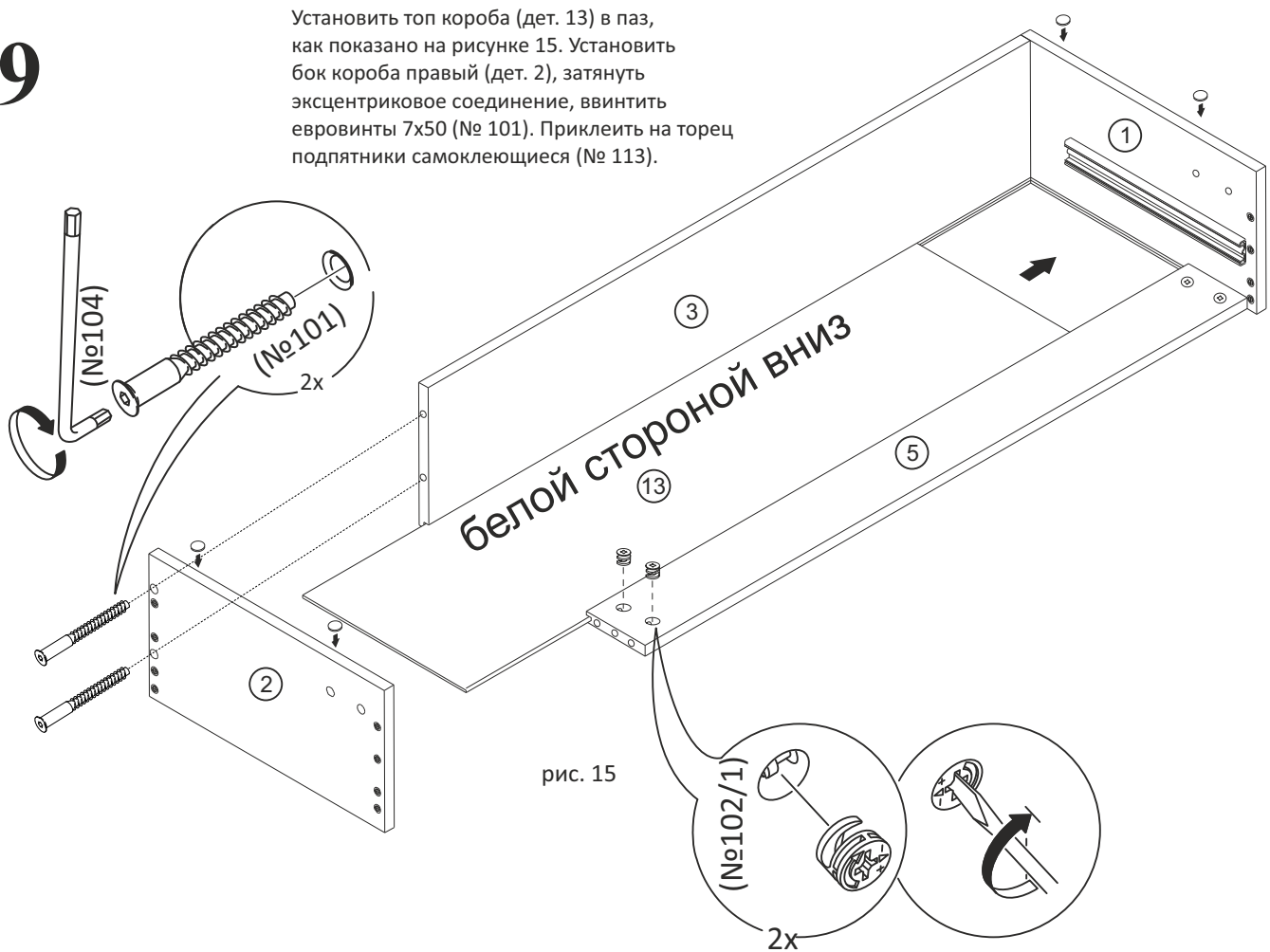


рис. 15

# 10

Установить планку (дет. 4) соединить с помощью евровинтов 7x50 (№ 101).

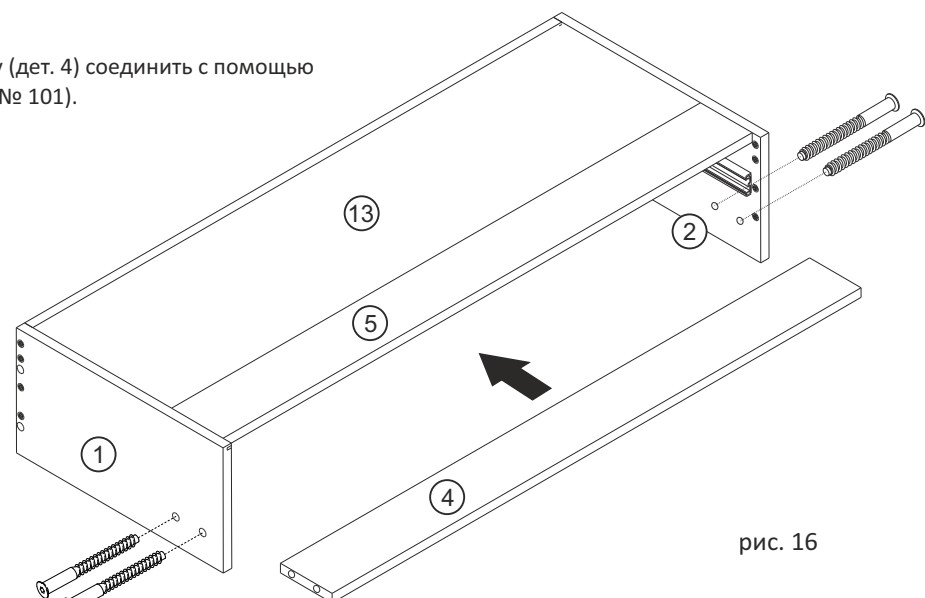
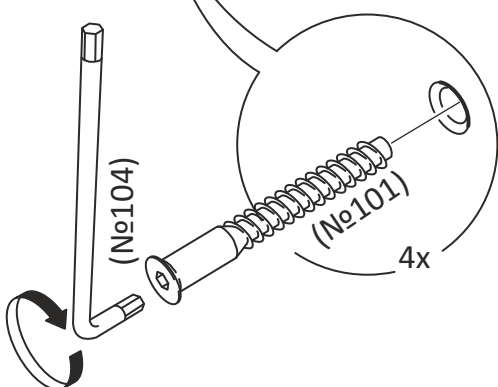
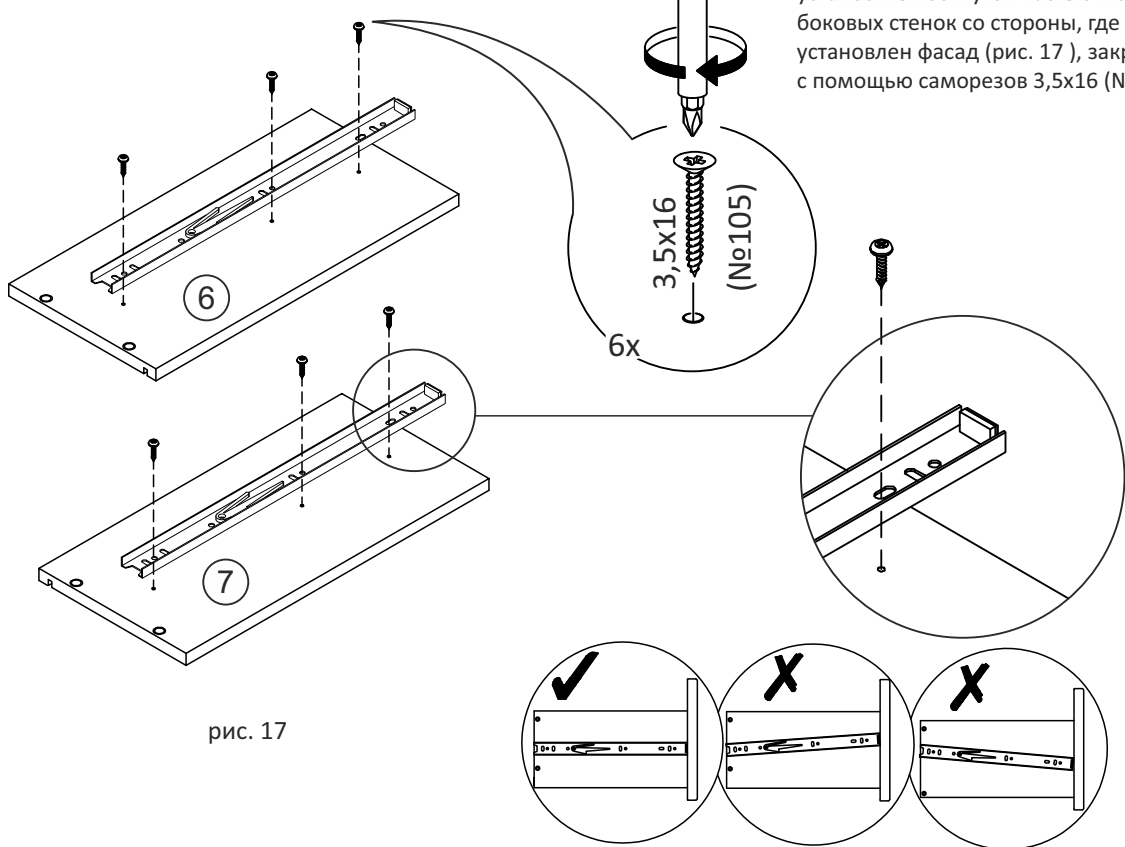


рис. 16



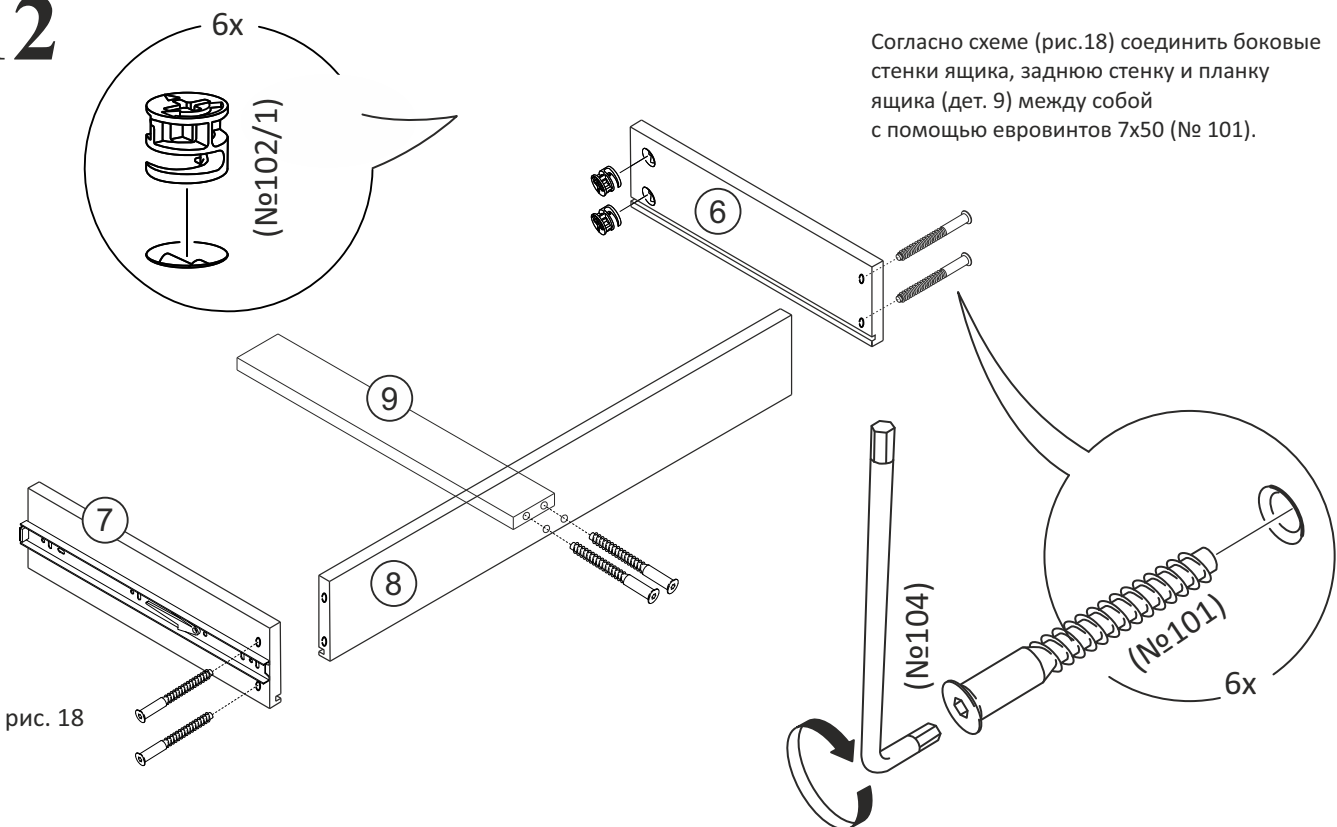
# 11



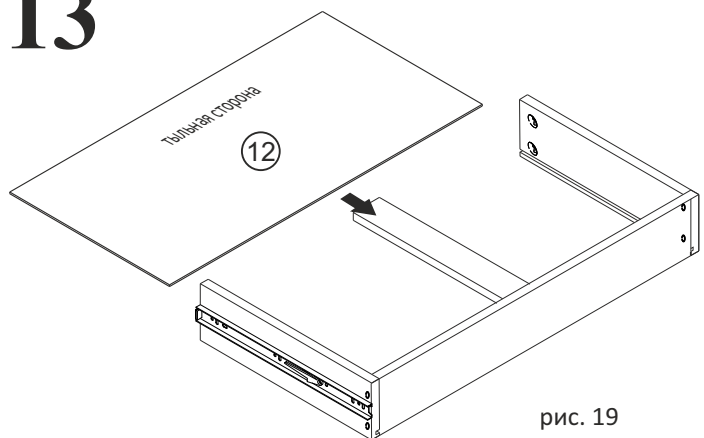
Выдвижные планки направляющих (№ 106) установить изогнутой частью к основанию боковых стенок со стороны, где будет установлен фасад (рис. 17), закрепить с помощью саморезов 3,5x16 (№ 105).

рис. 17

# 12



# 13



Согласно схеме (рис.19) дно ящика (дет. 12) установить в паз до упора.

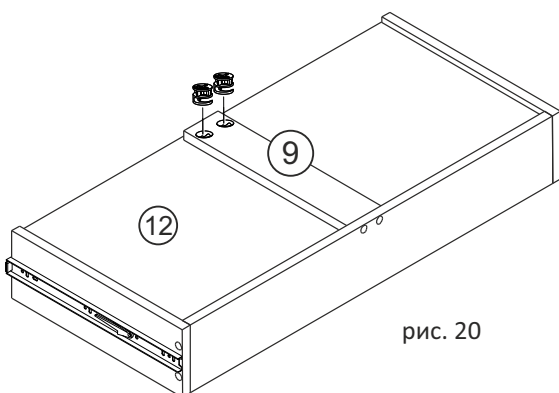


рис. 20

Согласно схеме (рис.20) установить стяжку эксцентриковую в отверстия на планку (дет. 9).

## 14

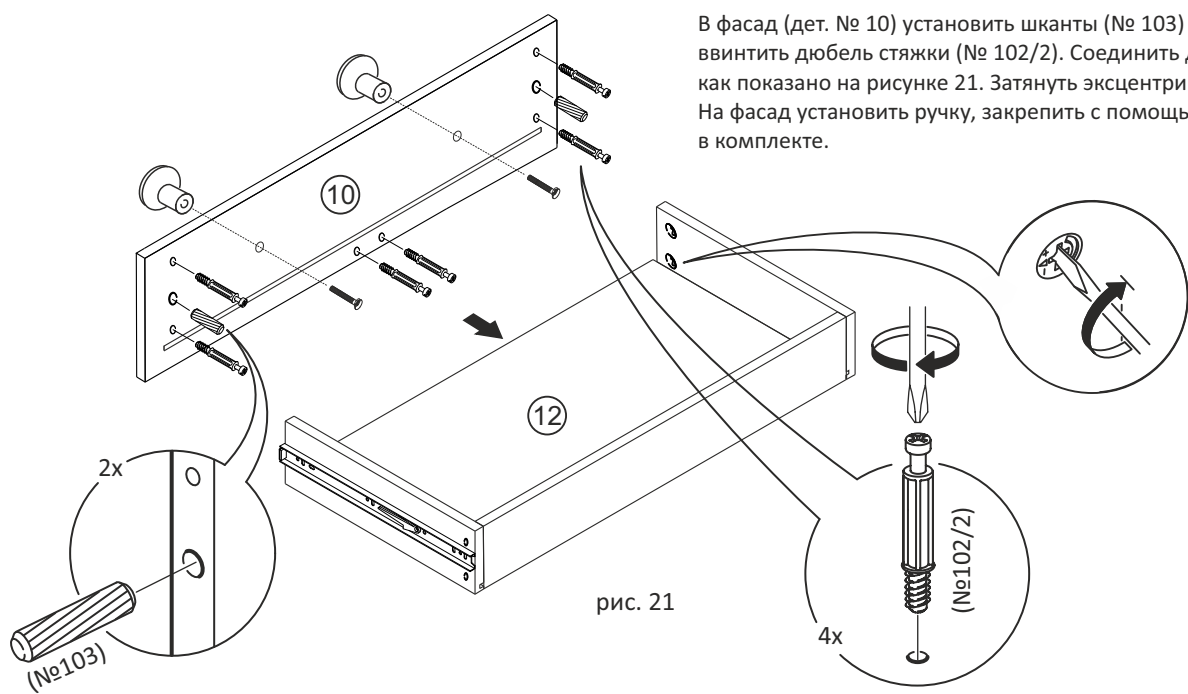


рис. 21

В фасад (дет. № 10) установить шканты (№ 103) и ввинтить дюбель стяжки (№ 102/2). Соединить детали, как показано на рисунке 21. Затянуть эксцентрик. На фасад установить ручку, закрепить с помощью винта в комплекте.

## 15

### Установка колесных опор

Установите опорные колёса (№118) на детали (№1 и 2), как показано на рисунке 22.  
Зафиксируйте колёса с помощью межсекционной стяжки (№119).

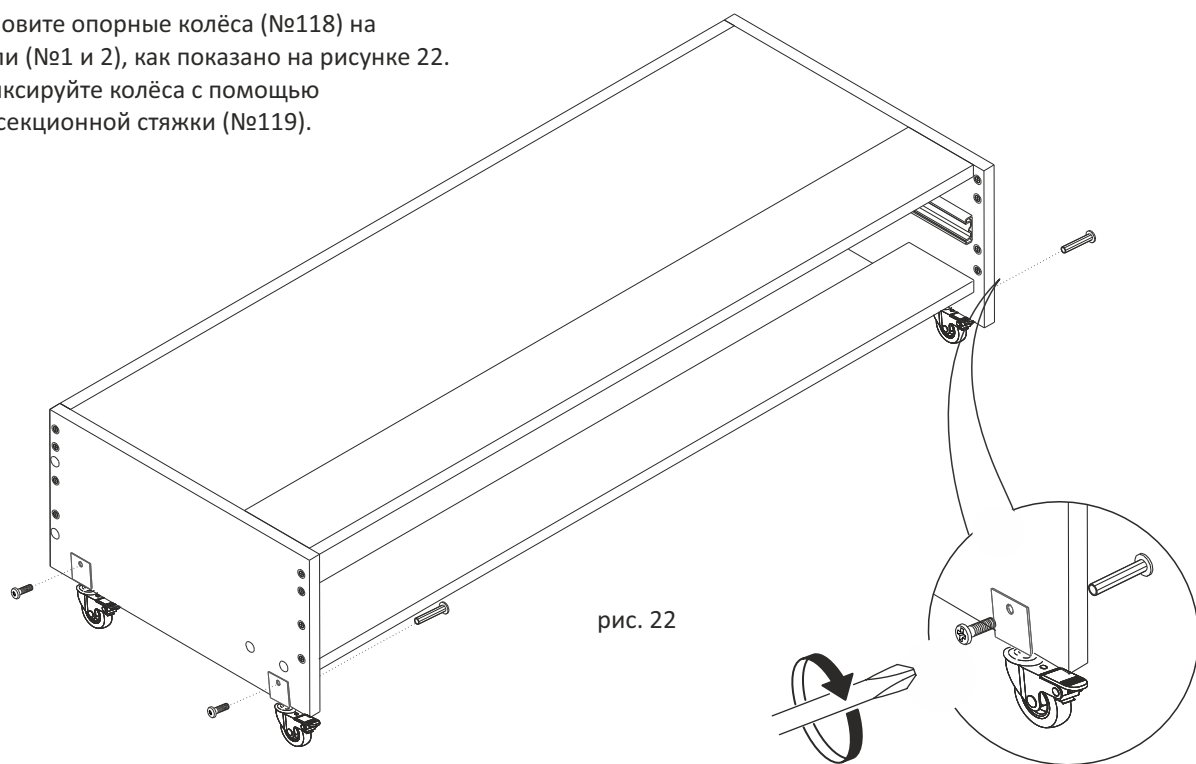
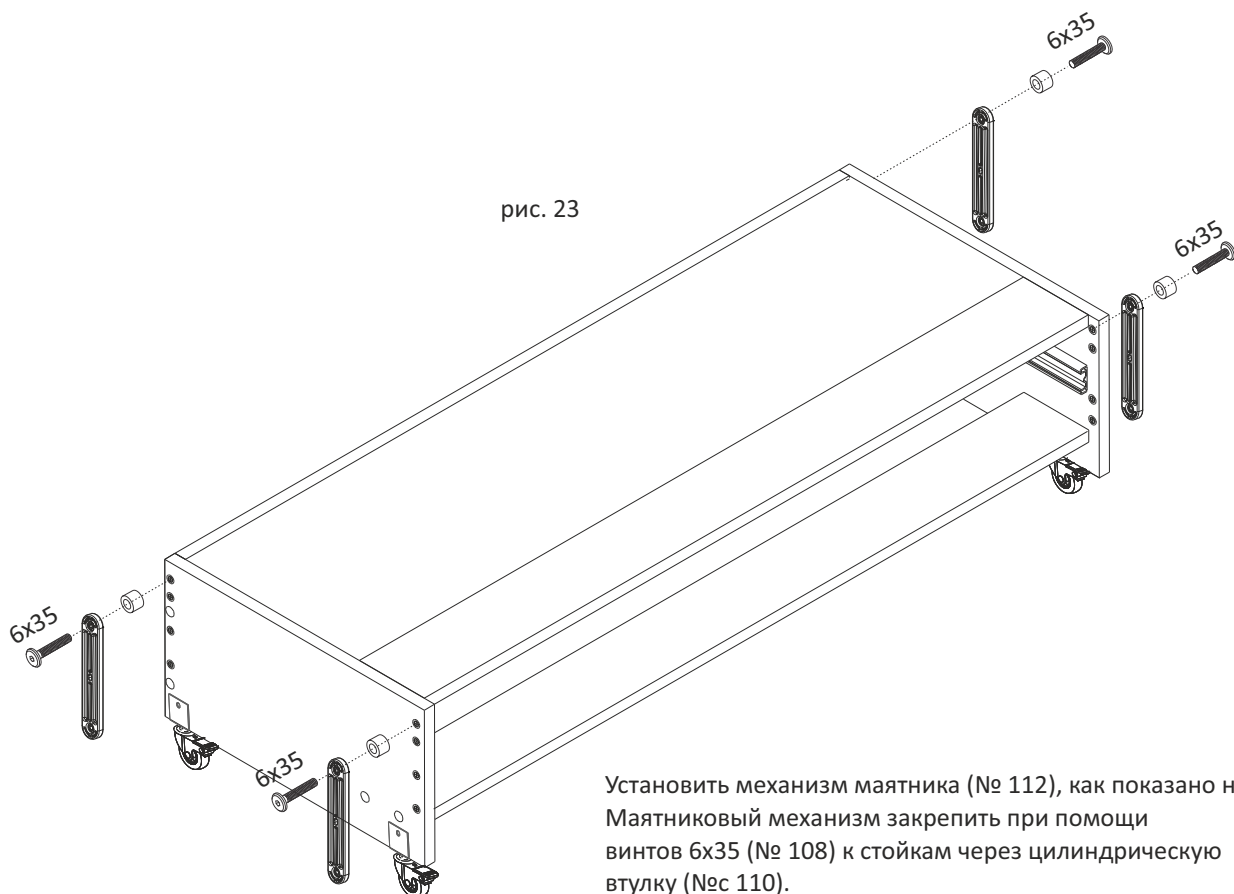


рис. 22

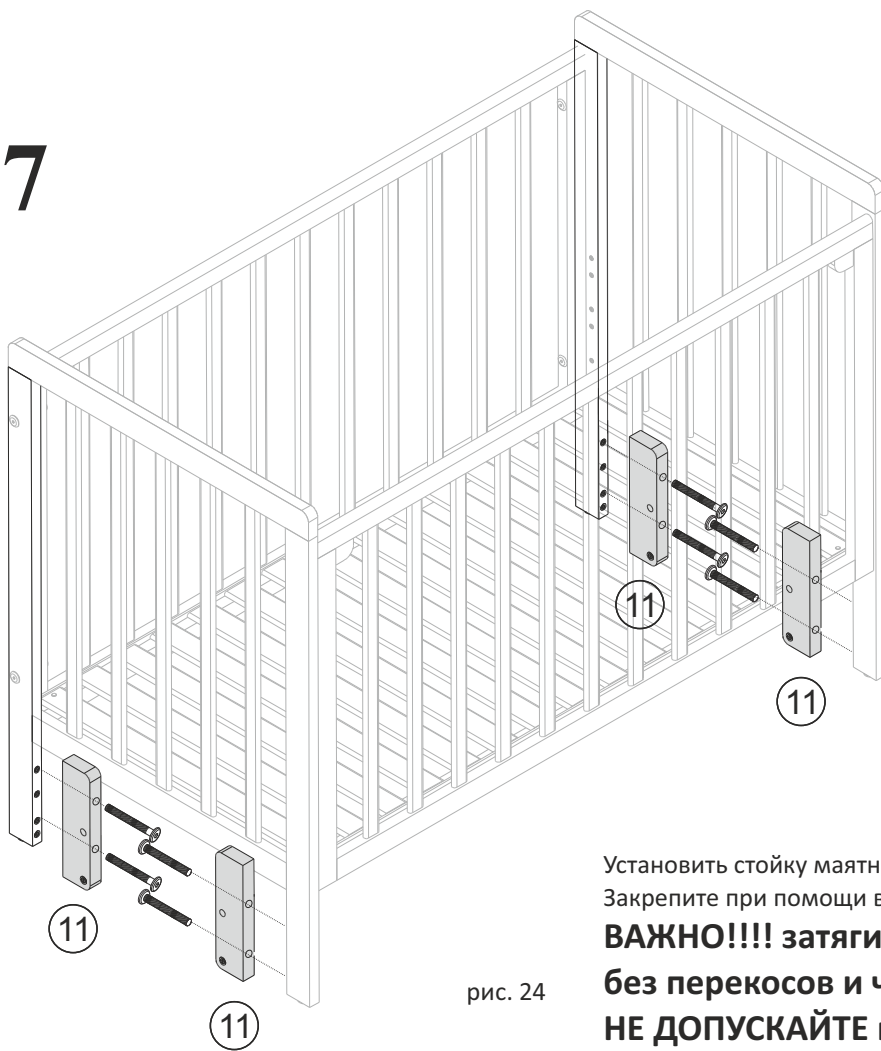
# 16

## Установка поперечного маятника



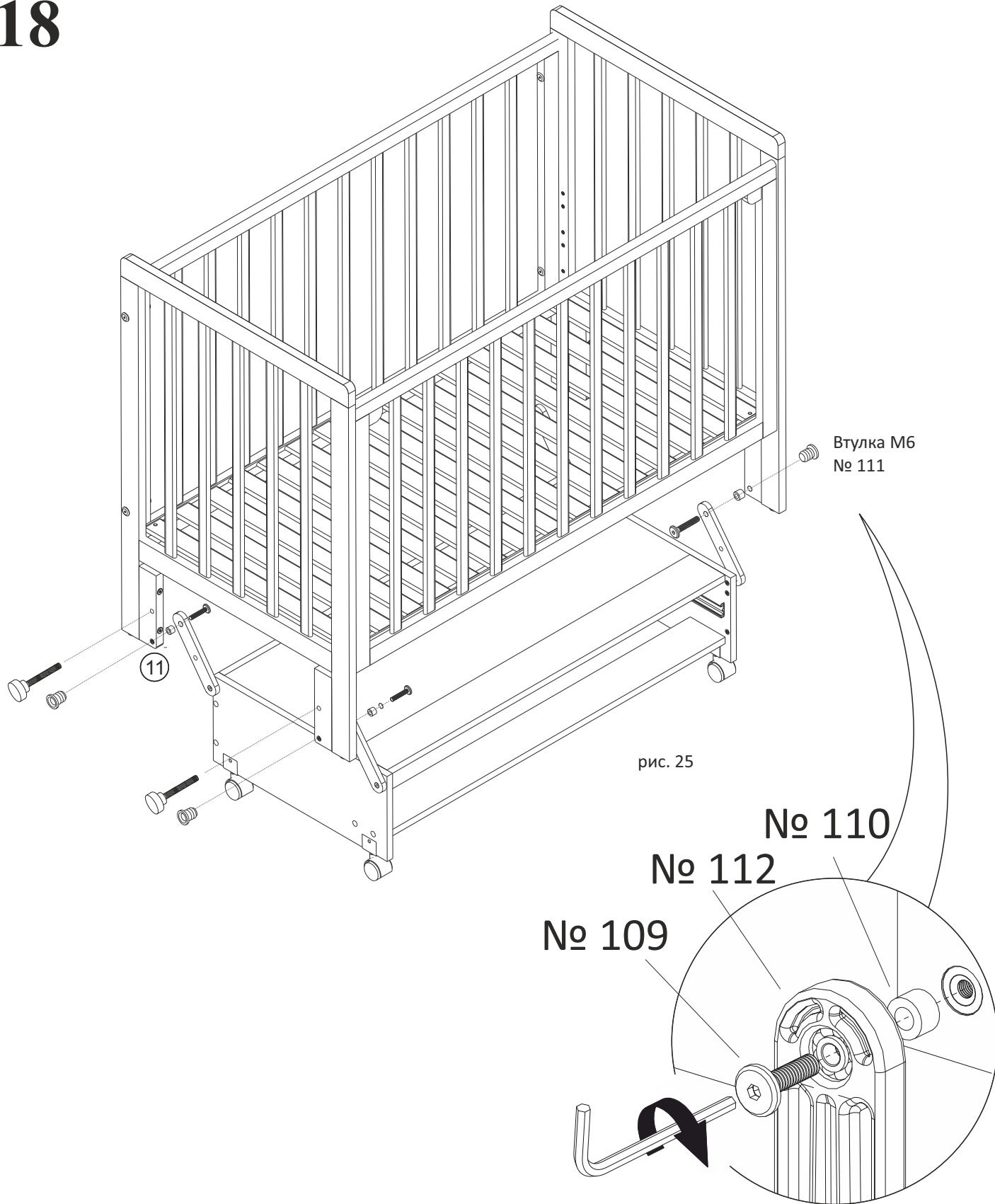
Установить механизм маятника (№ 112), как показано на рисунке 23.  
Маятниковый механизм закрепить при помощи  
винтов 6х35 (№ 108) к стойкам через цилиндрическую  
втулку (№с 110).

# 17



Установить стойку маятника (дет. 11), как показано на рисунке 24.  
Закрепите при помощи винтов 6х60 к опорам кроватки.  
**ВАЖНО!!!! затягивайте винт равномерно,  
без перекосов и чрезмерного усилия.**  
**НЕ ДОПУСКАЙТЕ** перетягивание винта.

# 18



Установить собранный ящик в основание кровати,  
закрепить механизм к стойке маятника (дет. 11)  
с помощью винта 6x30 (№ 109) через втулку (№ 110 и № 111)  
**ВАЖНО!!!! затягивайте винт равномерно,**  
**без перекосов и чрезмерного усилия.**  
**НЕ ДОПУСКАЙТЕ** перетягивание винта.

# 19

## Установка продольного маятника

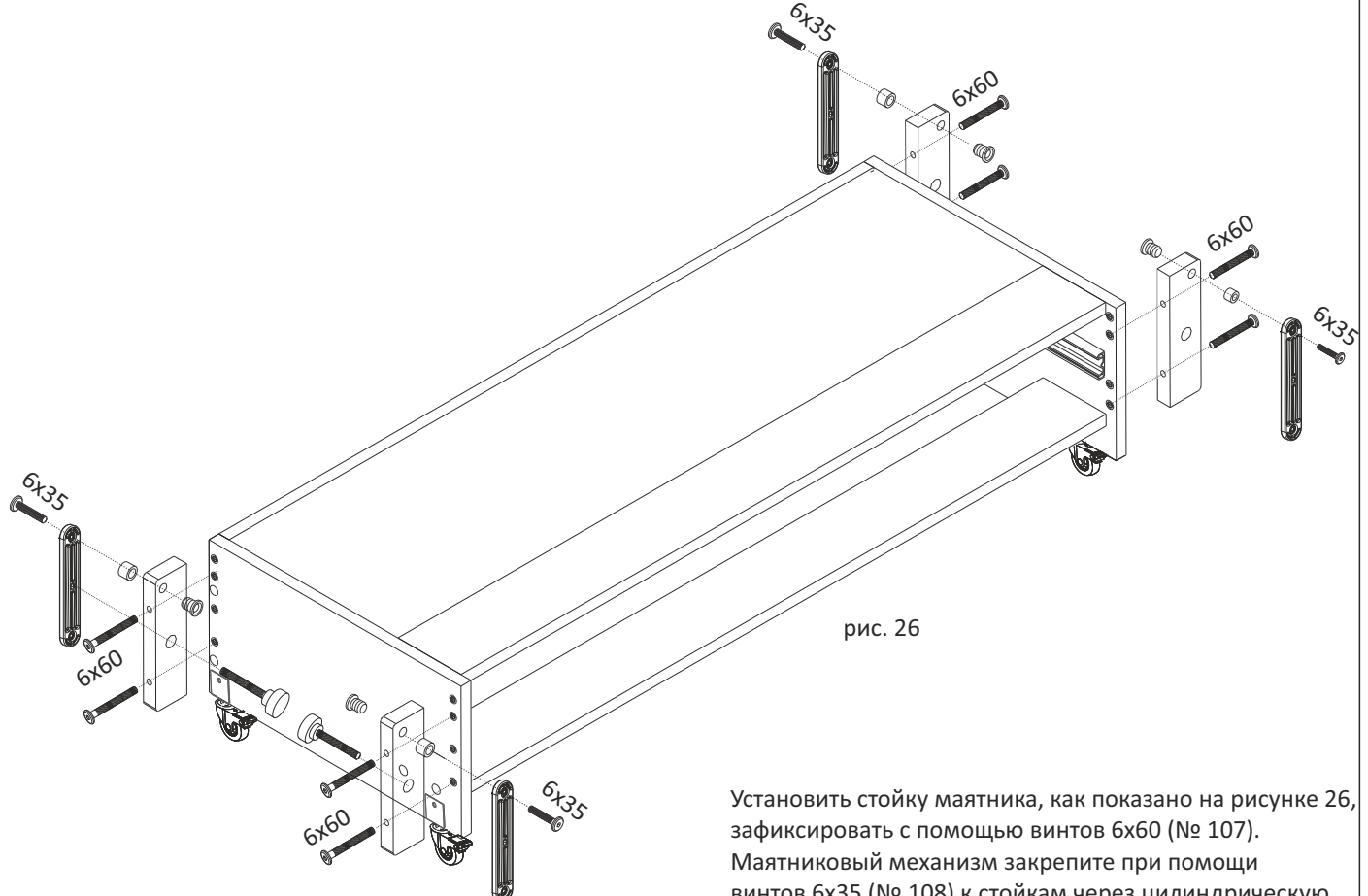
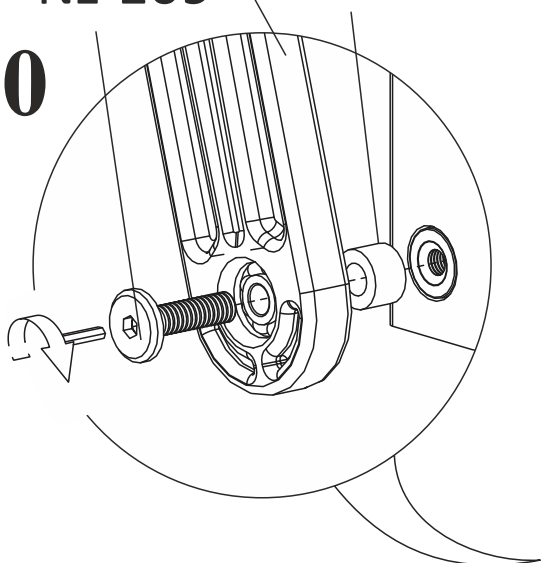


рис. 26

# № 113

№ 109 № 110

# 20



Установить собранный маятник,  
как показано на рисунке 27.  
Маятниковый механизм закрепить при помощи  
винтов 6х30 (№ 109) к стойкам через цилиндрическую  
втулку (№ 110).



рис. 27

21



рис. 28

## **Рекомендации по уходу за мебелью и ее эксплуатации**

Мебель должна эксплуатироваться или храниться в сухих теплых помещениях с температурой воздуха от +15°C до +25°C и относительной влажности воздуха от 60 до 70 %.

Рекомендуется регулярно удалять пыль с помощью влажной салфетки, после чего насухо протирать мягкой и чистой тканью.

Не используйте моющие средства, не предназначенные для ухода за мебелью. Не используйте абразивные бытовые полироли, содержащие отбеливатели, спирт или аммоний.

Мебель рекомендуется устанавливать на расстоянии не менее 50 см от нагревательных приборов. При установке изделия в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов или иных источников тепла его поверхность во время эксплуатации должна быть защищена от нагрева.

Дерево имеет свойство деформироваться в зависимости от температуры и влажности помещения, крайне рекомендуется время от времени подтягивать винты и иные крепежные элементы.

Соблюдайте меры предосторожности, когда переставляете или передвигаете мебель. При неосторожном обращении можно повредить мебель.

## **Гарантийный талон**

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям:

ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»

ГОСТ 19917-2014 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия»

ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия транспортировки, хранения, сборки и эксплуатации».

Гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев

Срок службы - 2 года.

Предъявление настоящего гарантийного талона дает Вам право на бесплатную замену деталей и узлов, имеющих дефекты производственного характера.

Массив дерева и берёзовая фанера являются природными продуктами и поэтому могут иметь различные узоры и цветовые нюансы. Неравномерность узоров, отличие расцветки отдельных частей мебели или небольшие сучки допустимы для всех деревянных изделий. Это не может быть причиной для рекламаций. За механические повреждения, возникшие при самостоятельной транспортировке, самостоятельной сборке или хранении в не рекомендуемых условиях, предприятие изготовитель ответственности не несет.

**Внимание!** Фабрика оставляет за собой право заменять фурнитуру на аналогичную и вносить некоторые конструктивные изменения, не ухудшающие внешний вид и не влияющие на функциональные свойства изделия.

Претензии принимаются только при предъявлении гарантийного талона (копии).

Талон необходимо сохранять в течение всего гарантийного срока.

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен: \_\_\_\_\_ подпись покупателя

**Упаковочные ярлыки сохранять до окончания гарантийного срока!**