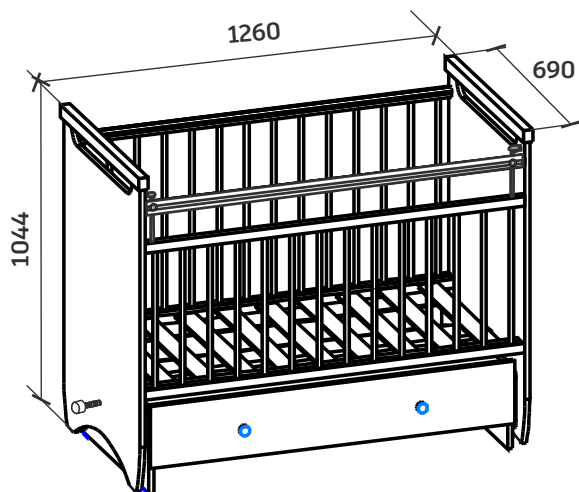
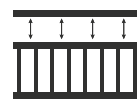


# Кроватка «Gerda» (маятник)



легкосъемные ламельки



регулируемая перекладина



3 положения дна



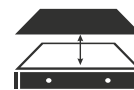
надежная фиксация маятника с любой стороны



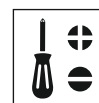
качественные импортные эко-краски



ПВХ-накладки «антигрязь»



закрытый ящик



## Внимание!

Рекомендуется соблюдать порядок сборки!



**Материалы:** ЛДСП, массив березы, фурнитура.

## Правила хранения, эксплуатации и ухода за изделием.

Сохранность мебели и срок её службы зависит не только от материалов, но и от правильного ухода за мебелью в процессе её эксплуатации. Поэтому, несмотря на качество предлагаемой продукции, рекомендуем соблюдать следующие правила:

1. Необходимо помнить, что благоприятной средой для сохранения мебели является сухое проветриваемое помещение с температурой воздуха не ниже + 2°С и относительной влажностью 45-70%. Не рекомендуется ставить мебель в сыром помещении необходимо оберегать мебель от попадания большого количества воды, устанавливая на расстоянии не менее 50-70 см от нагревательных приборов.
2. При установке изделий мебели в непосредственной близости от нагревательных и отопительных приборов их поверхности во время эксплуатации должны быть защищены от нагрева. Температура нагрева элементов мебели не должна превышать +40°С.
3. При попадании влаги на внутренние и внешние поверхности мебели необходимо протирать их сухой мягкой тканью до полного её удаления.
4. Недопустимо попадание на поверхности растворителей (спирт, ацетон, бензин и др.).
5. При попадании пыли на внутренние поверхности мебели необходимо удалить её пылесосом или устройством его заменяющим, протирать их сухой мягкой тканью. Для освежения поверхностей мебели применять специальные составы (полироли) для чистки мебели.
6. Не следует ставить на мебель горячие предметы без теплоизоляционной прокладки.
7. Любые поверхности мебели необходимо беречь от ударов твёрдыми предметами во избежание появления царапин, вмятин, трещин.
8. При ослаблении крепежной фурнитуры в процессе эксплуатации мебели следует периодически подтянуть винты, шурупы и т. п.
9. Допустимая распределительная нагрузка на выдвижной ящик - 5кг.

**Внимание!** Предприятие-изготовитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, не ухудшающих качество и внешний вид изделия.  
За механические повреждения, возникшие при транспортировке или неправильном хранении предприятие-изготовитель ответственности не несёт.

При соблюдении правил хранения, транспортировки и эксплуатации:

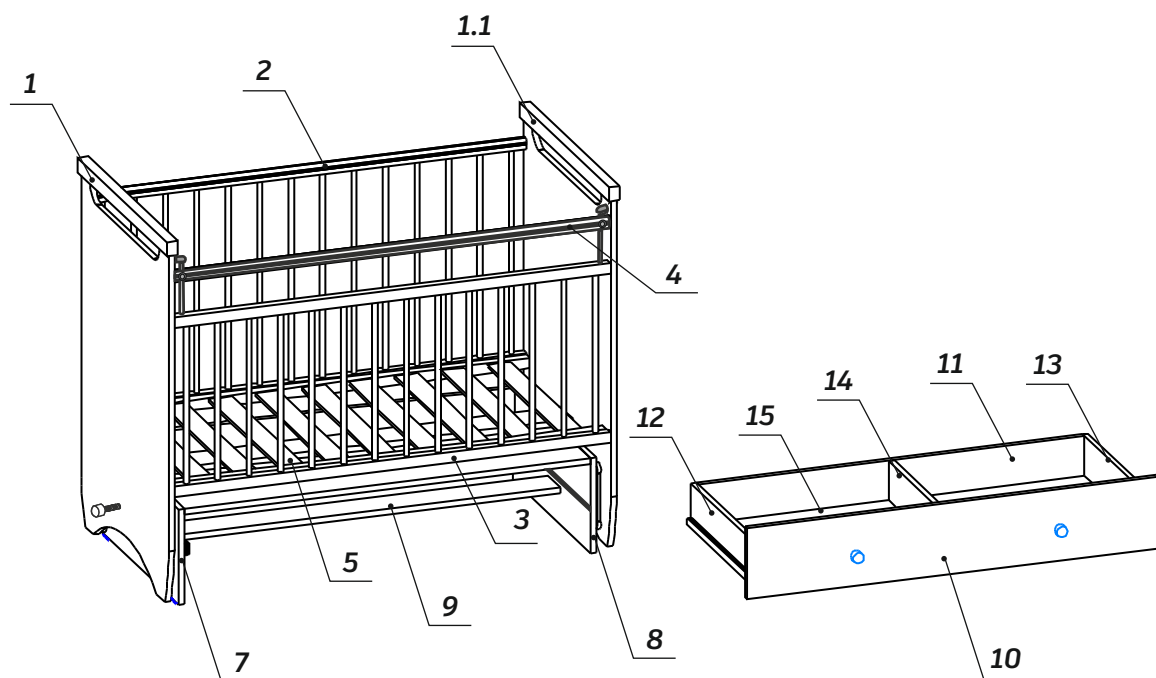
**Гарантийный срок использования мебели – 18 месяцев с момента продажи. Срок службы не менее 10 лет.**



ООО «Атон Мебель»  
Сертификат соответствия  
№ TC RU C-RU.AБ73.B.01603

Ну что, приступим?

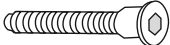



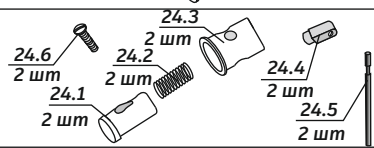





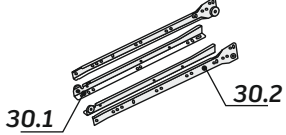


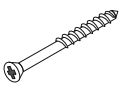

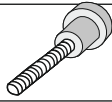






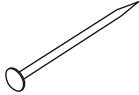
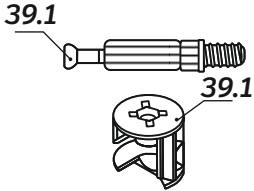

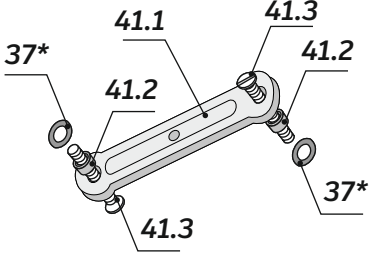
## Список панелей

№	Наименование	Размер, мм	Кол-во, шт
1	Бок кроватки левый	1020 x 684	1
1.1	Бок кроватки правый	1020 x 684	1
2	Ограждение заднее (в сборе) с накладкой «грызунок»	1220 x 632	1
3	Ограждение переднее (в сборе)	1220 x 502	1
4	Планка опускания (в сборе) с накладкой «грызунок»	L = 1216	1
5	Основание под матрац (решетка)	1218 x 610	1
6	Планка стягивающая	1220 x 101	1
7	Бок основания кроватки левый	265 x 598	1
8	Бок основания кроватки правый	265 x 598	1
9	Стяжка основания	1136 x 100	3
10	Фасад ящика	1170x 200	1
11	Задняя стенка ящика	1079 x 110	1
12	Боковая стенка ящика левая	500 x 110	1
13	Боковая стенка ящика правая	500 x 110	1
14	Средняя стенка ящика	484 x 110	1
15	Дно ящика (ХДФ)	1109 x 499	1
16	Крышка ящика (ХДФ)	1166 x 590	1

## Список фурнитуры

№	Фурнитура	Наименование	Размер, мм	Кол-во, шт
20		Евровинт	7 x 50	21
21		Ключ шестигранный		1
22		Заглушка евровинта		18
23		Шкант	8 x 30	14
24		Механизм опускания малый «Кнопка»		1 компл.
25		Крепеж dna- шток		4
26		Крепеж dna-стяжка		4
27		Опора регулируемая с обхватом		4
28		Шуруп	3,5 x 16	14
29		Подпятник		4
30		Направляющие роликовые	500 мм	1 компл.
31		Евровинт	6,3 x 11	6
32		Ручка		2
33		Шуруп	3,5 x 30	2
34		Полкодержатель		4
35		Стопор		1
36		Демпфер самоклеющийся		4

## Список фурнитуры (продолжение)

№	Фурнитура	Наименование	Размер, мм	Кол-во, шт
37		Шайба		9
38		Гвоздь		37
39		Стяжка эксцентриковая		3 компл.
40		Заглушка эксцентрика		3
41	 <p>41.1-Шарнир-4шт.  41.2-Втулка пластиковая-8шт.  41.3-Винт 6x30-8шт.  37*- Шайба М6-8шт. (взять из поз.37)</p>	Механизм качания - шарнир		1 компл.

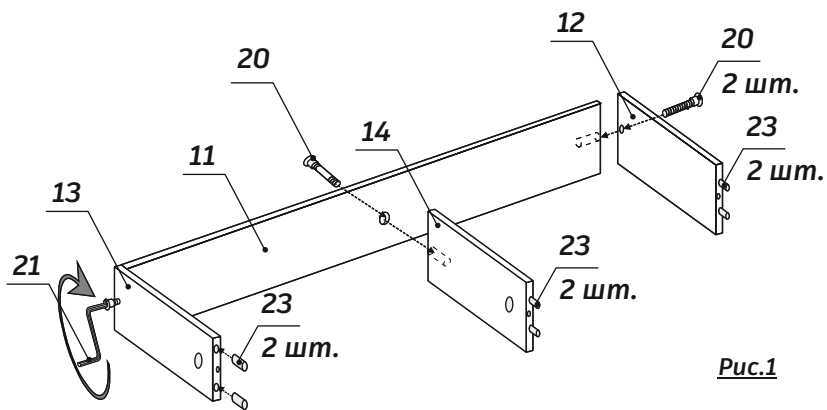


Рис.1

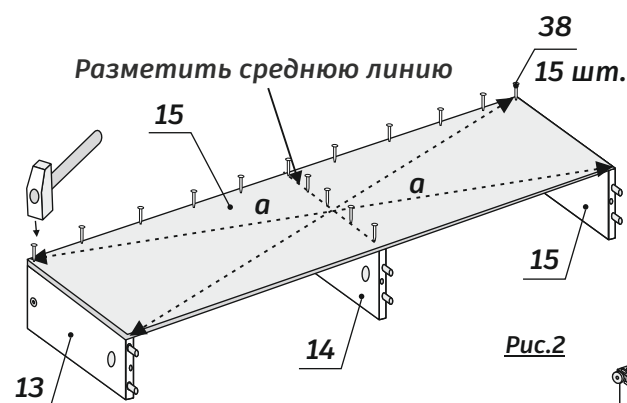


Рис.2

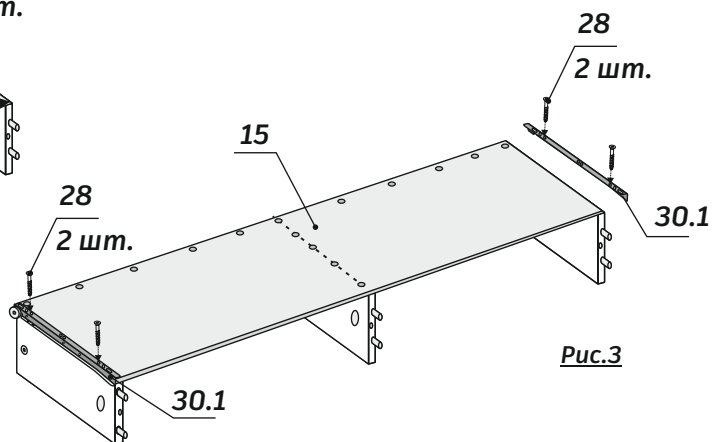


Рис.3

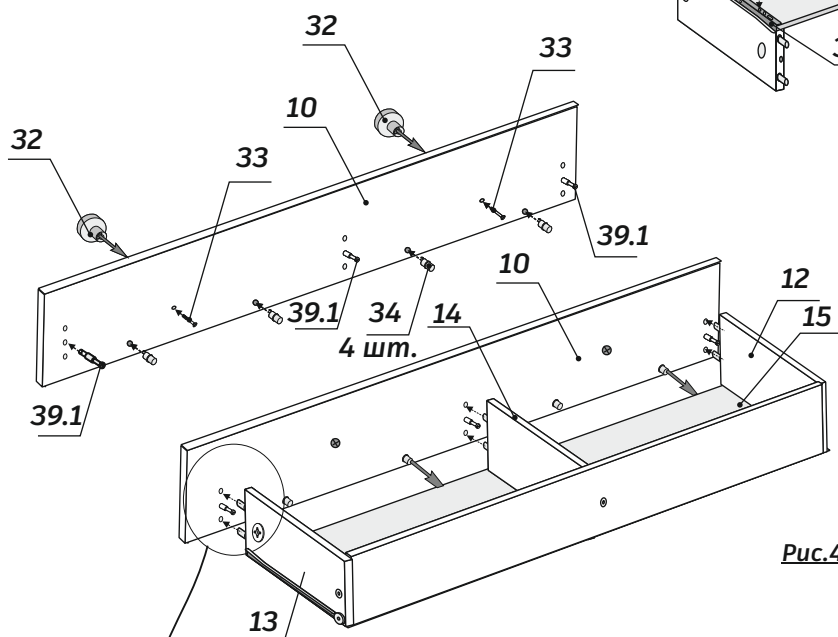


Рис.4

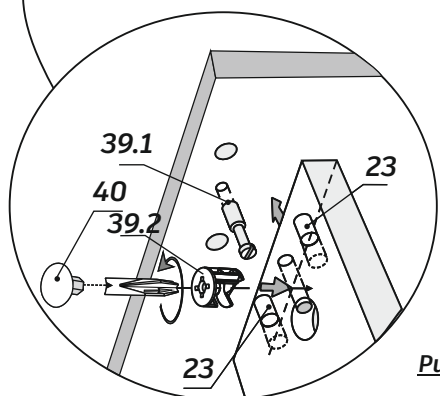


Рис.4.1

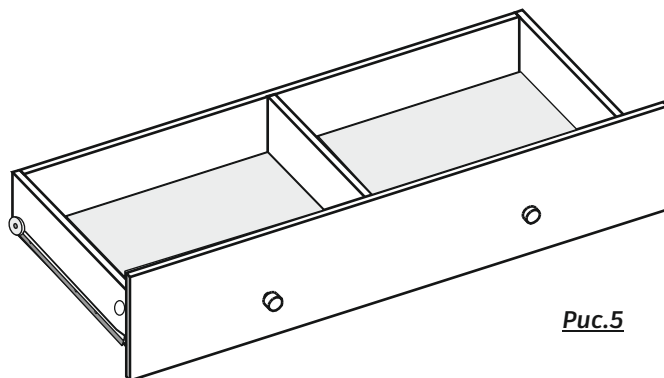
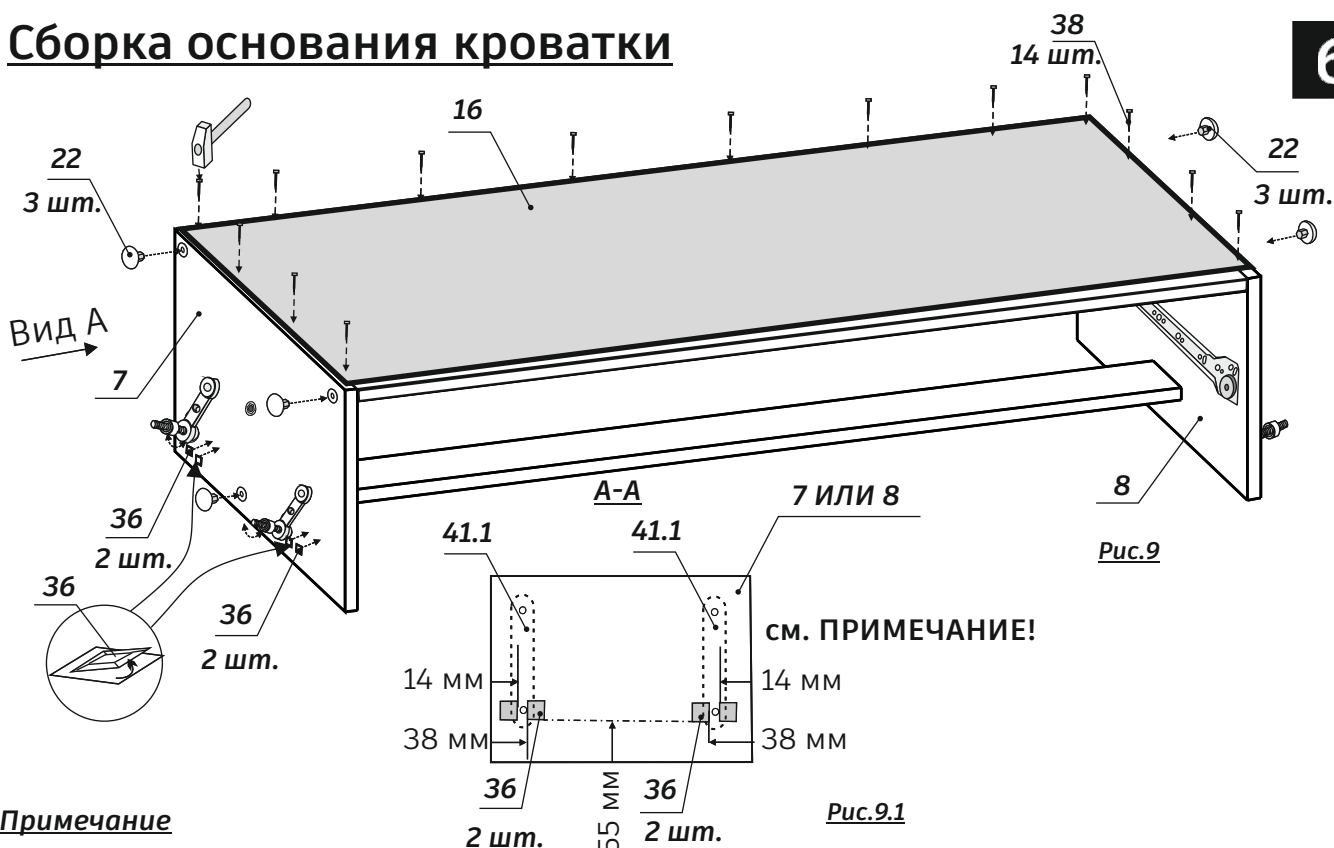


Рис.5





**Примечание**

1. Демпфер силиконовый поз.36 (4шт.) приклеить на сухую обезжиренную поверхность поз.7 с наружной стороны (необходим при стопорении кровати), если стопор закручивать с наружной стороны **правого бока кровати поз.1.1;**
2. Демпфер силиконовый поз.36 (4шт.) приклеить на сухую обезжиренную поверхность поз.8 с наружной стороны (необходим при стопорении кровати), если стопор закручивать с наружной стороны **левого бока кровати поз.1.**

Стопор (поз.35) в сборе с шайбой (поз.37), используется для фиксации маятникового механизма качания. Фиксация неподвижного положения кровати осуществляется путем заворачивания стопора (поз.35) до упора.(см. схему сборки стопора и фиксации кровати (рис.10))

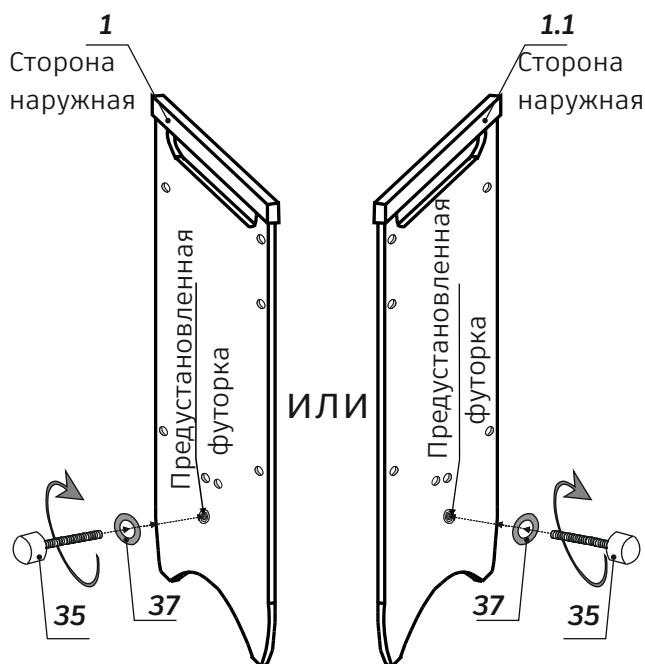


Рис.10

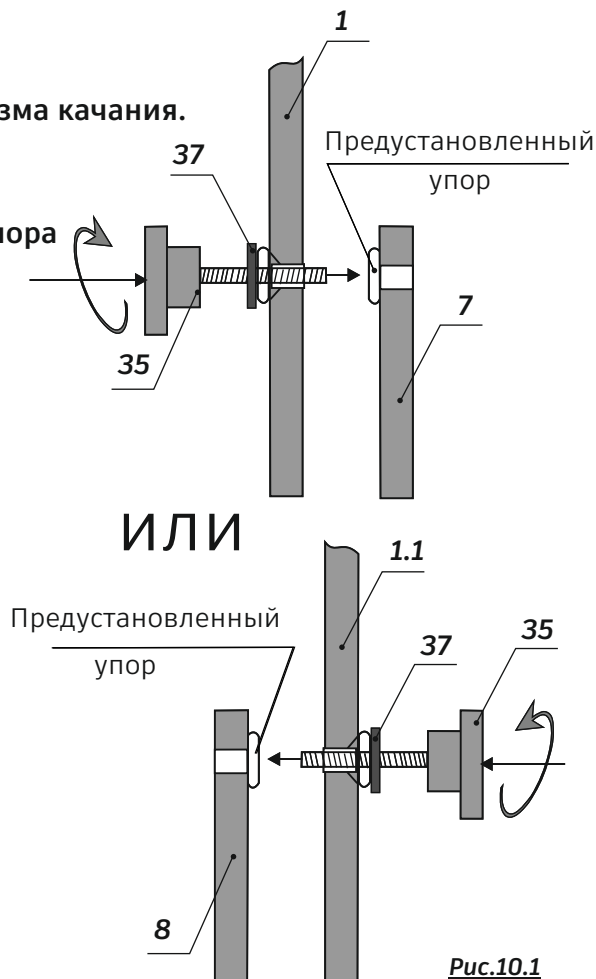
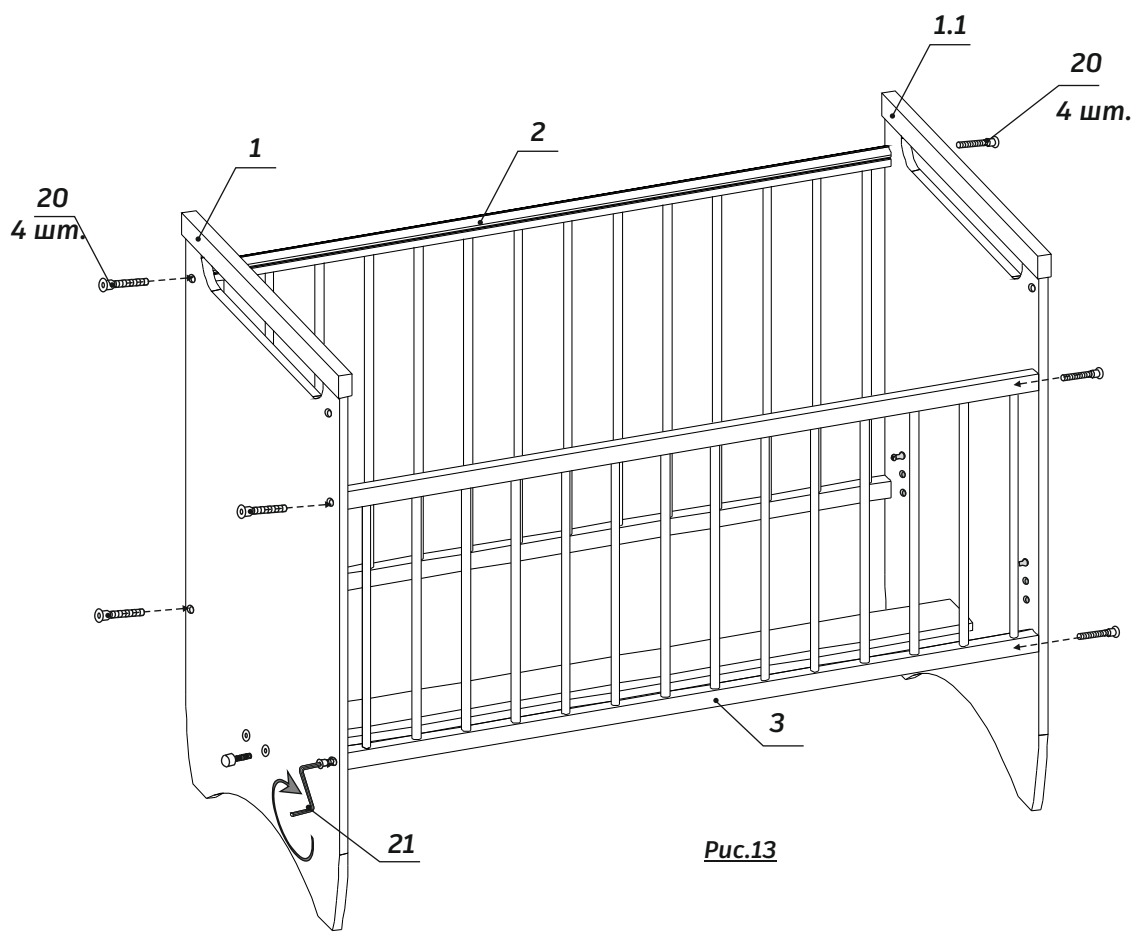
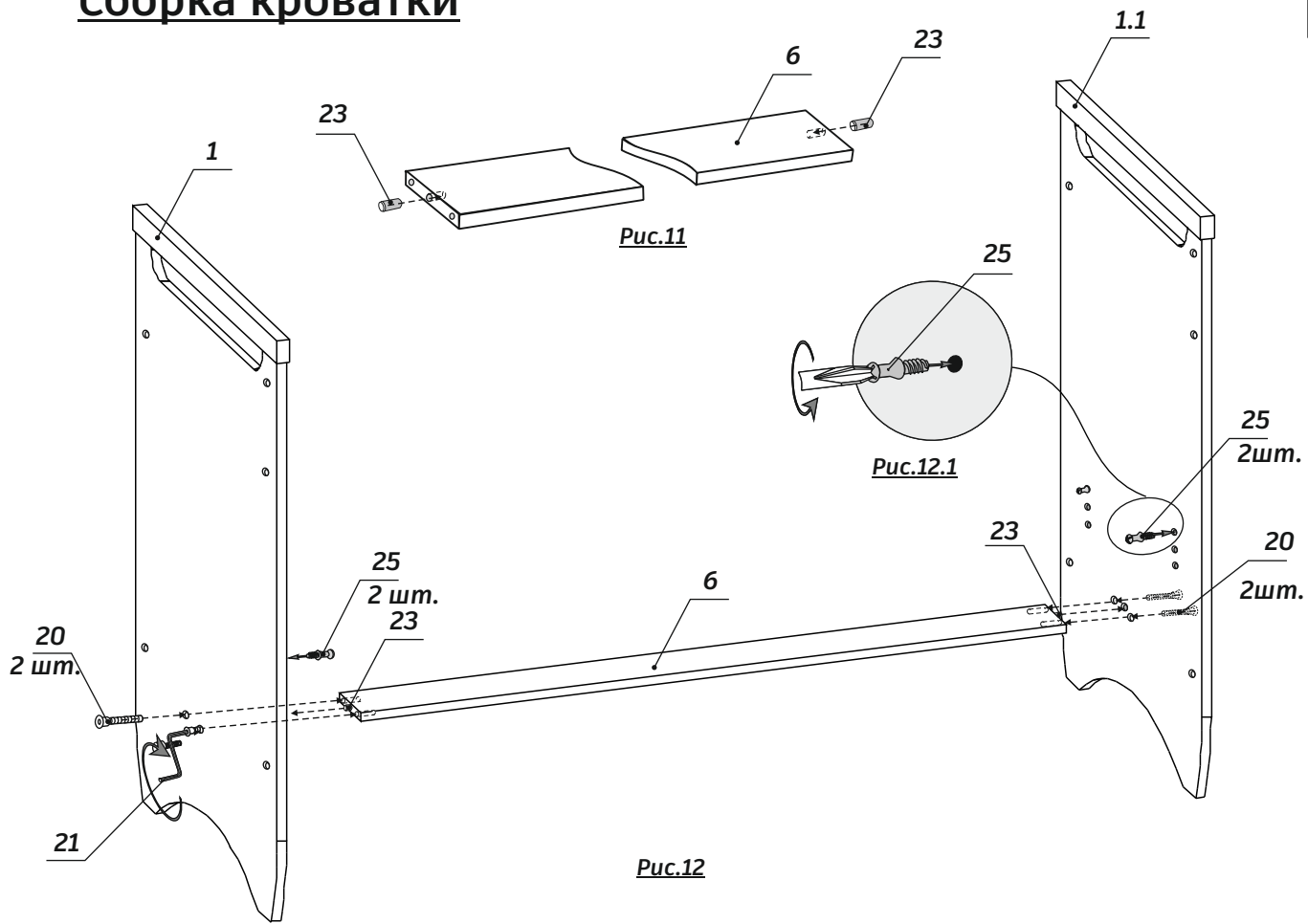


Рис.10.1





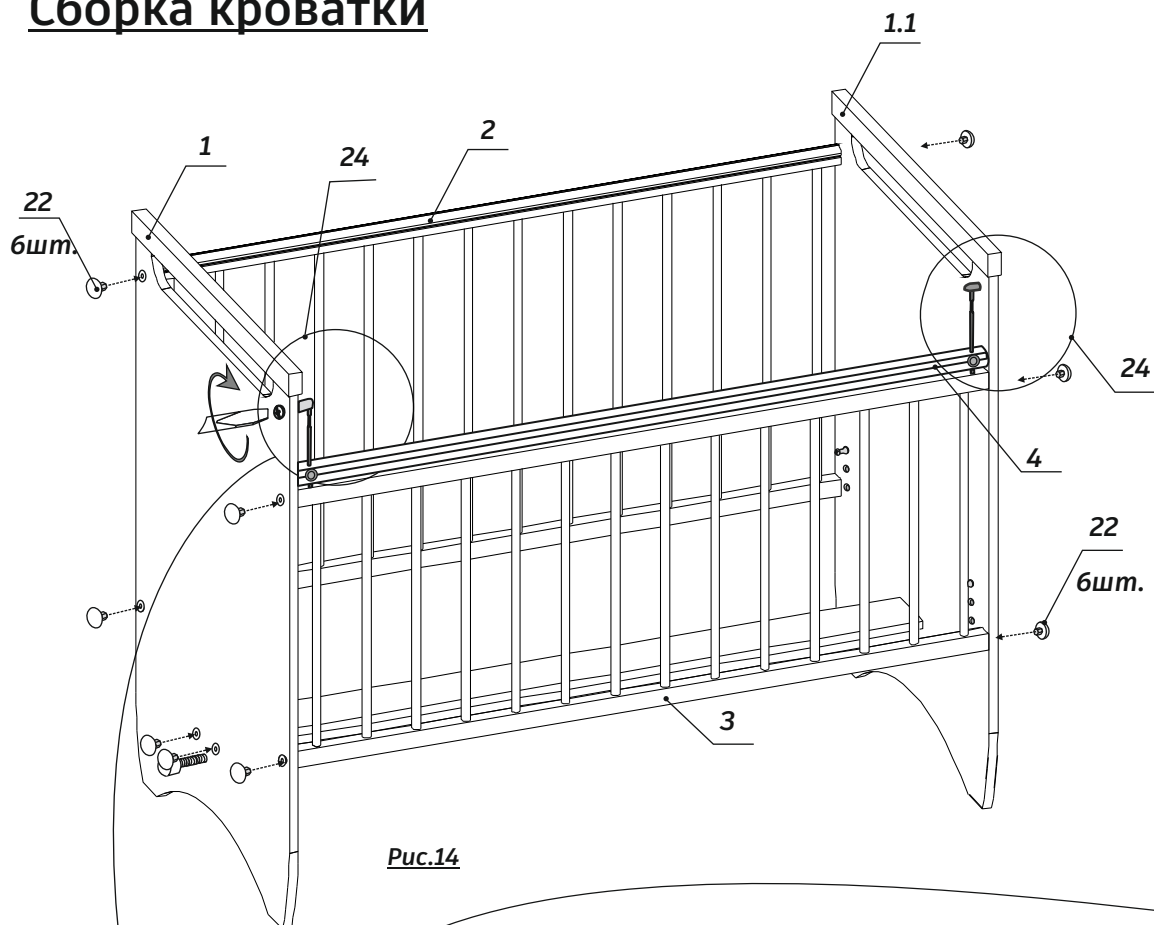


Рис.14

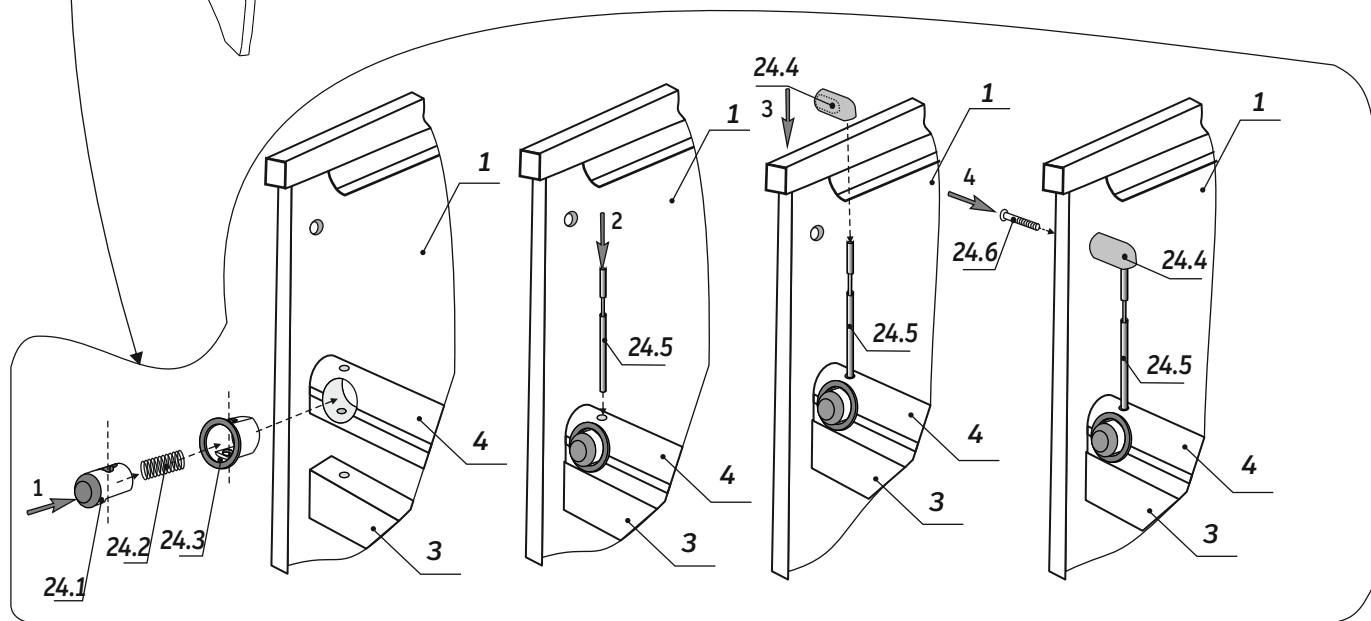


Рис.14.1

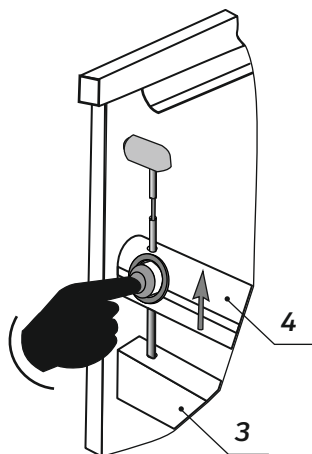
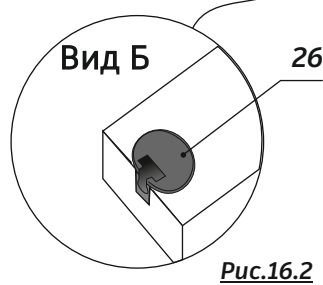
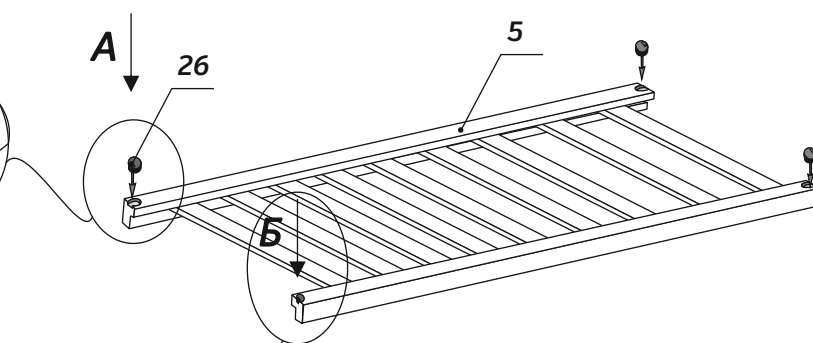
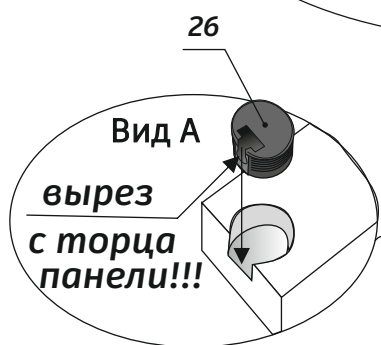
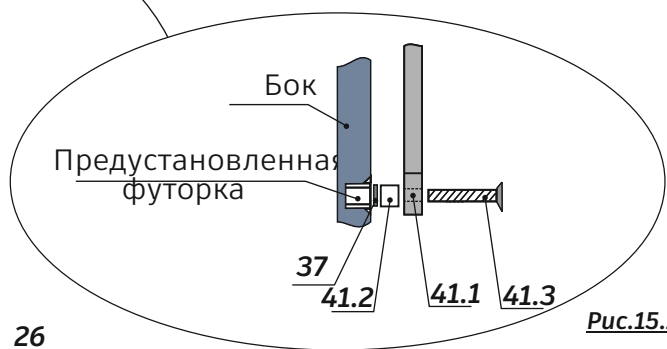
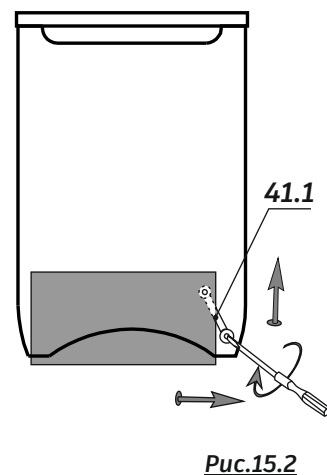
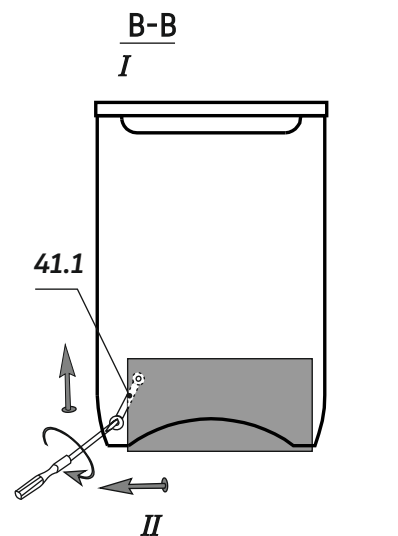
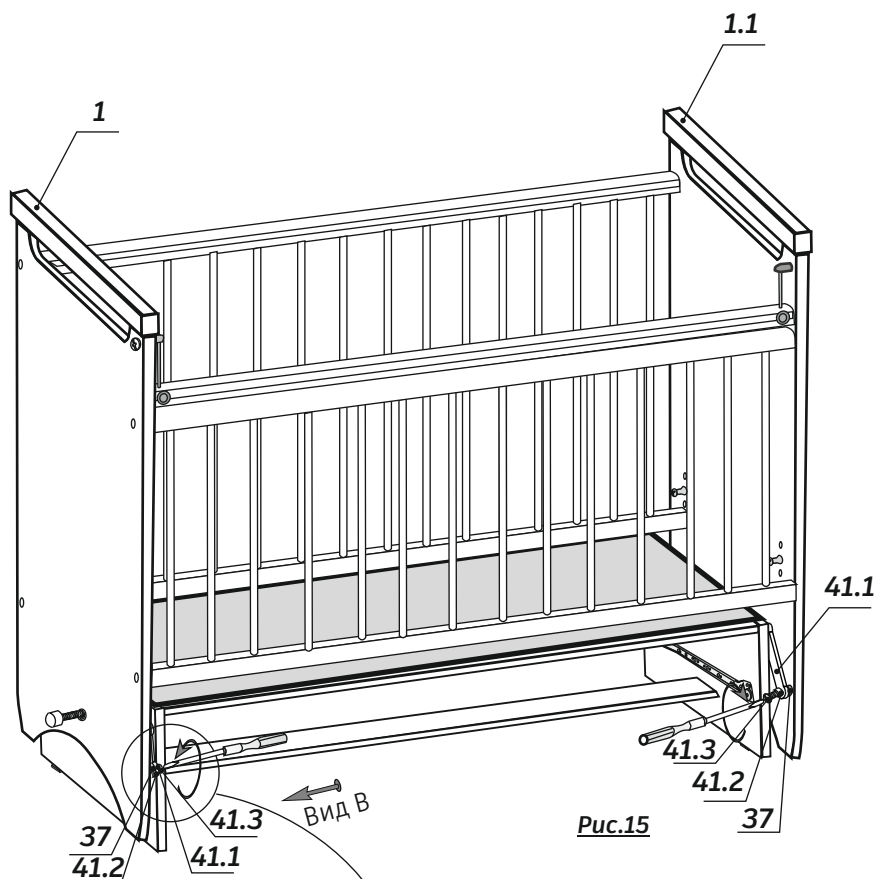
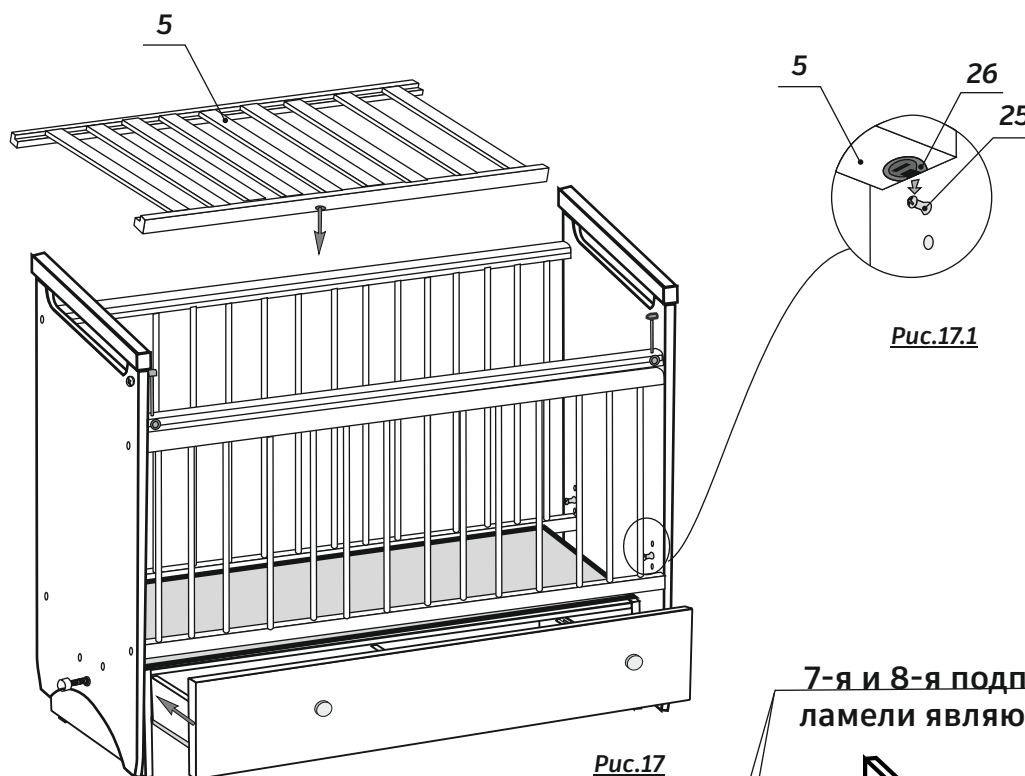


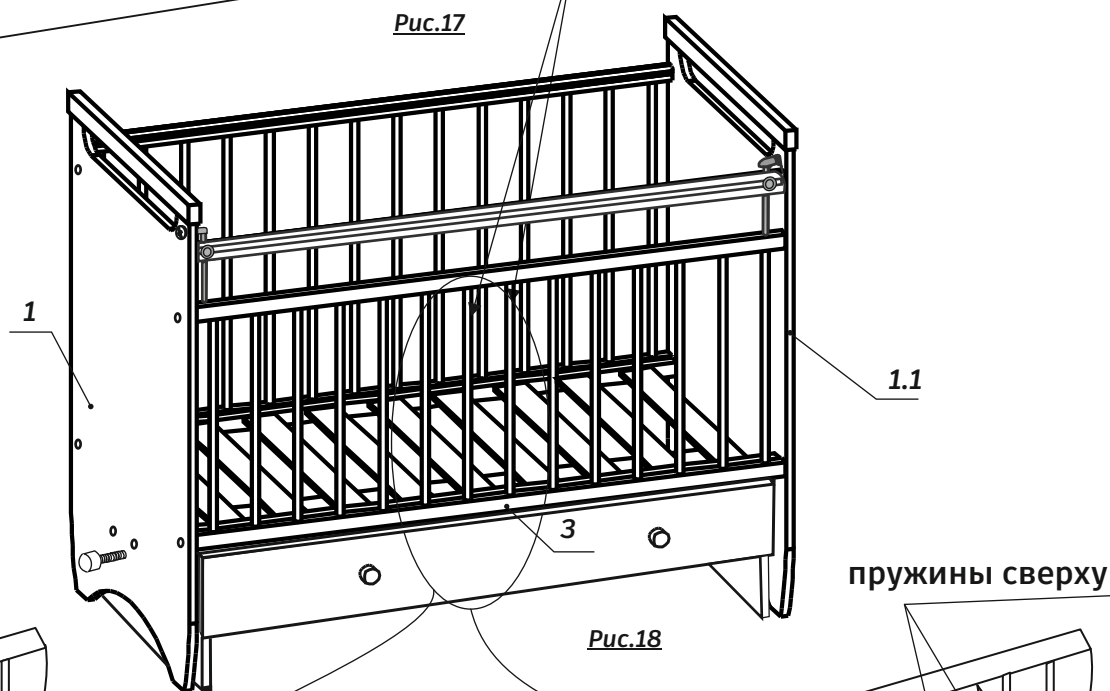
Рис.14.2



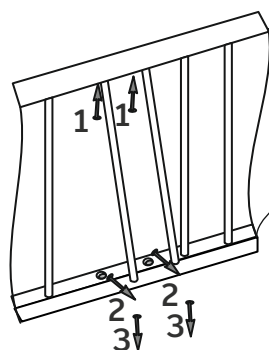
# Сборка кровати



7-я и 8-я подпружиненные ламели являются съемными



пружины сверху



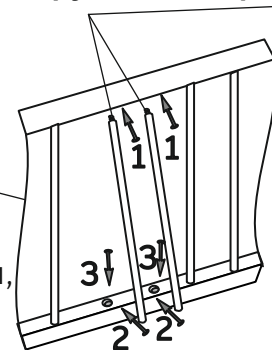
### Снятие ламелей (см.рис.18.1):

1. С усилием поднять ламель вверх;
2. Нижнюю часть ламели потянуть на себя;
3. Опустить ламель вниз.

### Установка ламелей

(см.рис.18.2):

1. Пружиной вверх, с усилием, вставить ламель в верхнее отверстие;
2. Нижнюю часть ламели потянуть от себя, совмещая свободный конец с нижним отверстием;
3. Опустить ламель вниз, зафиксировав ее положение в ограждении переднем, поз.3.



При необходимости кроватку можно поставить отдельно от основания с ящиком, установив на бока (поз.1 и 1.1) регулируемые опоры (поз.27).

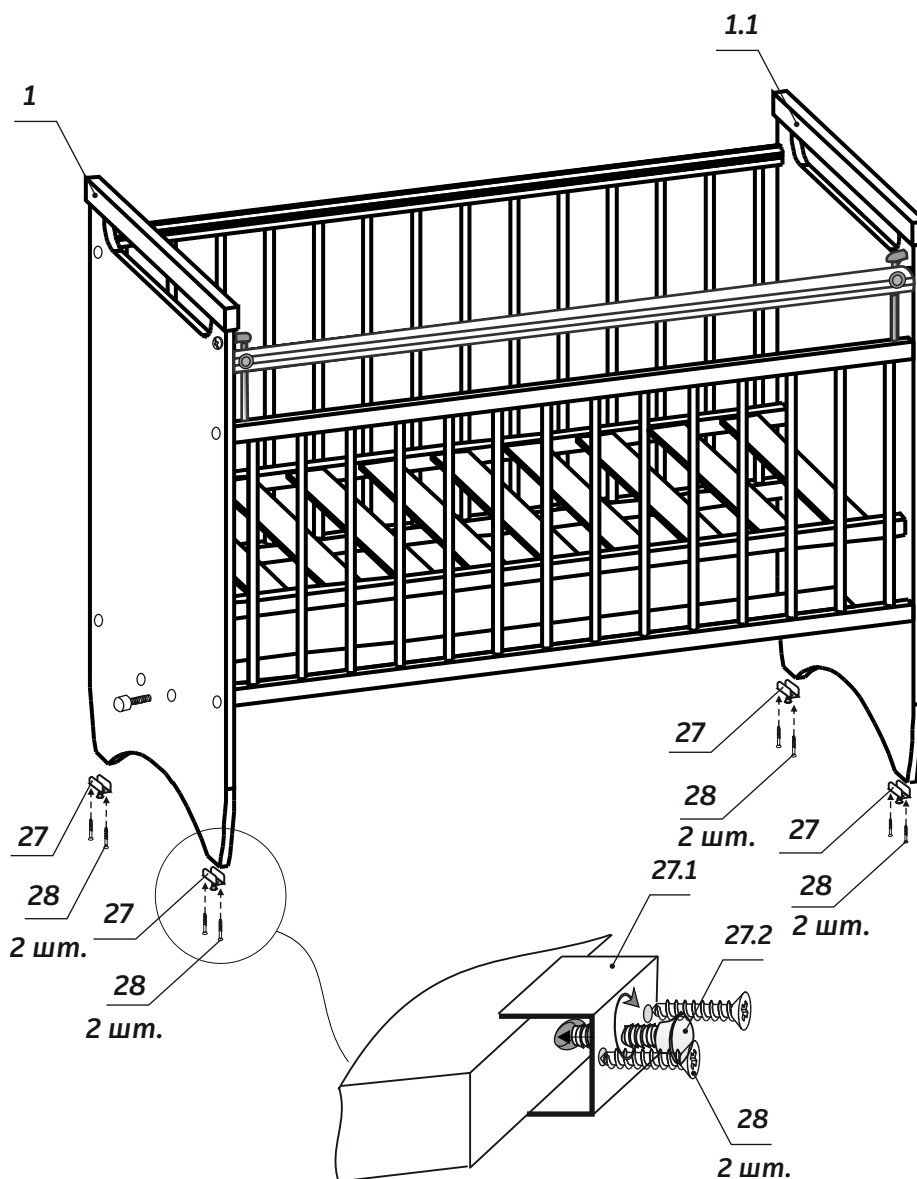


Рис.19

Рис.19.1

### **Вы справились, вы молодец!**

Если возникли какие-то претензии по качеству или комплектации – не расстраивайтесь! Вы можете обратиться в магазин, где приобретали кроватку, для решения проблемы. В некоторых случаях потребуются фотографии. Если подтвердится, что возникшие проблемы не связаны с транспортировкой и сборкой изделия, магазин либо сам предоставит вам необходимые запчасти, либо запросит у нас, и мы обязательно вышлем все необходимое.

Просим Вас, перед тем как выкидывать упаковку, сфотографировать этикетку, либо записать дату изготовления с неё. Мы можем запросить эти данные для выявления причин возникновения ошибки и дальнейшего её недопущения.

Спасибо за выбор нашей продукции!