

Кровати "LETTA" (ЛЕТТА)

Дата разработки серии

2009-2010 год

Потребители

Кровати "Летта" актуальны, независимо от переменчивых тенденций моды - их дизайн универсальный, а изготовлены они из натурального дерева, соперничать с которым ни в красоте, ни в практичности, ни в долговечности не может ни один из материалов.

Структура ассортимента

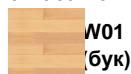
Каркасы кровати	односпальные (габаритные размеры) - 958*2060 и 1258*2060 мм полупторные (габаритные размеры) - 1458*2060 мм
Подматрасники	двухспальные (габаритные размеры) - 1658*2060 и 1858*2060 мм ламелевые каркасы со спальным местом 900*2000, 1200*2000, 1400*2000, 1600*2000, 1800*2000 мм.
Ножки кровати	6 разновидностей опор по дизайну: 2 модели высотой 100мм (Skio, Lodi) 4 модели высотой 200мм (Arce, Dori, Fiona, Firu) 1 модель высотой 300 мм (Firu)
Изголовья кровати	6 разновидностей изголовий по дизайну: 5 моделей полностью из натурального дерева (Narni, Abele, Clare, Bruno, Eton) 1 модель с мягкой вставкой (Clio) предлагаются съемные мягкие подушки, которые рекомендуется использовать с изголовьем Eton (Ely to Eton)
Ящик для белья	выкатной ящик для белья выкатной ящик для белья с крышкой
Тумбы прикроватные	тумба прикроватная без выдвигаемых ящиков тумба прикроватная с 1м выдвижным ящиком
Комод (в разработке)	комод широкий - 5 ящиков комод высокий - 6 выдвижных ящиков

Используемые материалы

<u>Массив (бук)</u>	царги каркаса, ножки, изголовье кроватей, прикроватные тумбы, ящик для белья, комоды
<u>Сталь</u>	основные и поддерживающие уголки каркаса кровати, крепление изголовий

Цветовая гамма

Цвета массива



W01
(бук)



W02
(венге)



W03
(орех)



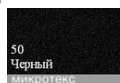
W04
(ясень)

Цвет металла

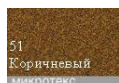


K99
(серый)

Цвета ткани микротекс



50
Черный
микротекс



51
Коричневый
микротекс



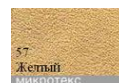
52 Фарфоровый
микротекс



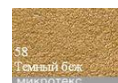
53
Синий
микротекс



55
Терракотовый
микротекс



57
Желтый
микротекс



58
Темный беж
микротекс

Рекомендации по уходу

Серия изготовлена из материалов, рассчитанных на длительный срок эксплуатации при постоянном использовании. Для ухода применяют любые средства (не содержащие абразива) предназначенные для ухода за мебелью из натуральных материалов.

Сроки производства

8 рабочих дней - серийная программа

Стандарты качества

ISO 9001

Гарантия

2 года

Преимущества серии "Letta".

- 1 Мебель - конструктор (модульность).
- 2 Низкая цена.
- 3 Натуральные материалы (массив бука, экологически чистые красители, натуральное масло).
- 4 Прочность и долговечность мебели.
- 5 Функциональность и безопасность (плавные обтекаемые формы, закругленные углы).
- 6 Индивидуальность.
- 7 Широкий выбор дизайнов изголовьев, ножек позволит создать самые различные варианты кроватей.
- 8 Предлагается 4 цвета тонировки массива и 7 возможных цветов ткани Микротекс для мягких частей.
- 9 Качественная фурнитура от ведущих европейских производителей Hetch, Hefele.
- 10 Толщина используемого массива составляет 25мм и 16 мм.

- 11 Металлические детали выполнены из 3 и 8 мм стали, фиксируя конструкцию и делая ее прочной, устойчивой и надежной.
- 12 Наличие опор разной высоты - 100, 200 и 300 мм - позволяет выбрать максимально удобную для заказчика высоту кровати.
- 13 Стильный, современный дизайн.
- 14 Наличие разнообразных аксессуаров к кроватям: два вида прикроватных тумб, комодов, подкатной ящик для белья. Возможность собирать/разбирать кровать большое количество раз благодаря использованию комплектующих евро стандарта.
- 15 Новаторская подача.
- 16 Регулярное обновление ассортимента.
- 17 Гарантия на мебель 2 года.
- 18 Международный стандарт качества ISO 9001:2000-12.

ДРЕВЕСИНА БУКА

Бук - порода лиственная, безъядровая. Произрастает по всей Европе, в Малой Азии и Северной Африке. Древесина отличается простой структурой с рассеянными мелкими порами и обладает нежно-голубым или светлым розовато-коричневым цветом, часто с коричневой сердцевинной и минеральными полосами. Плотность при 12% влажности составляет 650кг/м3. Твердость по Бринелю - 3.9.



При оптимальных условиях медленно растущий бук достигает высоты 40-50 метров и 200 см в диаметре. Продолжительность жизни бука может достигать до 600 лет. Стволы древесины прямые, хорошо сформированные, и при произрастании в лесных массивах могут быть без сучков до 18 метров по высоте.

Цветет бук в апреле, одновременно с распусканием листьев.

Цветы мелкие, невзрачные, в сложных соцветиях, с простым околоцветником.

По прочности и твердости бук мало уступает дубу. Древесина бука хорошо обрабатывается режущим инструментом и шлифуется, обработанный паром легко изгибается. Бук великолепный материал для внутренних отделочных работ, из него изготавливают строганный шпон, паркет, гнутую мебель, детали машин. Шпон бука хорошо полируется, морится и тонируется.

ДРЕВЕСИНА БУКА РАСТУЩЕГО В ГОРАХ ИМЕЕТ БОЛЕЕ КАЧЕСТВЕННУЮ ДРЕВЕСИНУ.

Как утверждаю эксперты, бук является наиболее подходящим материалом для современного интерьера. Мебель, выполненная в буке, будет респектабельно смотреться в офисе и наполнит теплотой Ваш дом.

В эзотерической традиции Севера бук выступает как символ древнего знания, открываемого в реликтах, древних рукописях и заклинаниях. Бук предстает как проводник из знания прошлого к обретению знания будущего. Во все времена бук пользовался большой любовью людей, почитался как священное дерево, а в Древнем Риме его даже обожествляли.

Розоватая с характерными штрихами древесина бука выглядит успокаивающе, помогает создать атмосферу теплоты и уюта.

ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ПОКУПАТЕЛЮ О МЕБЕЛИ ИЗГОТОВЛИВАЕМОЙ ИЗ НАТУРАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ (МАССИВ, ШПОН)

Допуски на изделиях (корпусная мебель), изготавливаемых из сращенного мебельного щита.

Допуск	Описание
<p>Неоднородность ламелей (ламели отличаются по цвету, тону и текстуре)</p>	<p>Каждой породе древесины свойственна определенная текстура - естественный рисунок, образованный на поверхности волокнами древесины, годичными слоями, сердцевинными лучами, смоляными ходами, разрезами пор, заболони и ядра.</p> <p>Бук имеет древесину от желтоватого до красновато-белого цвета. Особенность этой породы древесины заключается в том, что при обработке (раскрое) одного ствола получают ламели 67 оттенков. Текстура древесины бука зависит от места произрастания дерева, кол-ва выпавших осадков, кол-ва солнечных дней, на какой стороне (южной или северной) склона росло дерево. Сама природа создает неповторимый рисунок древесины.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">  </div>
<p>Наличие природных дефектов древесины</p>	<p>Допускается наличие здоровых светлых и темных (но не черных) сучков диаметром до 5 мм, без ограничения в кол-ве на м2.</p> <p>Сучки - это части ветвей, заросшие в древесину. Сучки имеются во всех древесных породах. Сучки имеют темный цвет и повышенную прочность по сравнению с самим деревом.</p> <p>Помимо сучков, на мебели из массива допускаются: здоровые светлые срастания, темные риски шириной до 2 мм, в кол-ве 4-8 шт. на м2.</p>
<p>Неоднородность цветового покрытия фасадной части и крыш изделий (отличие деталей изделия на 1-2 тона)</p>	<p>Наличие внутри межклеточных ходов обуславливает различную проницаемость жидкостей в поперечном и продольном направлениях, что затрудняет получение однородной окраски вне зависимости от качества обработки и применяемых технологий (только окрашиванием массива в очень темный, практически черный цвет можно добиться однородности цветового покрытия).</p> <p>На изделиях изготовленных из натуральных материалов (шпон, массив) допускается незначительное отклонение (1-2 тона) поцвету на деталях изделий.</p>
<p>Наличие природных микропор древесины проявляющихся при обработке материала.</p>	<p>Тем, кто покупает мебель из натурального материала, необходимо знать и понимать, что дерево это живая структура (в отличии от пропитанного смолами и клеем, запресованного в "рубашку" из меламина и ламината ДСП и МДФ).</p> <p>Микропоры, проявляющиеся при обработке (шлифовке) материала, после покрытия грунтом и финиш-лаком, не представляют для Вашей мебели опасности.</p>

Принцип кодировки изделий серии LETTA

77BF01-W01

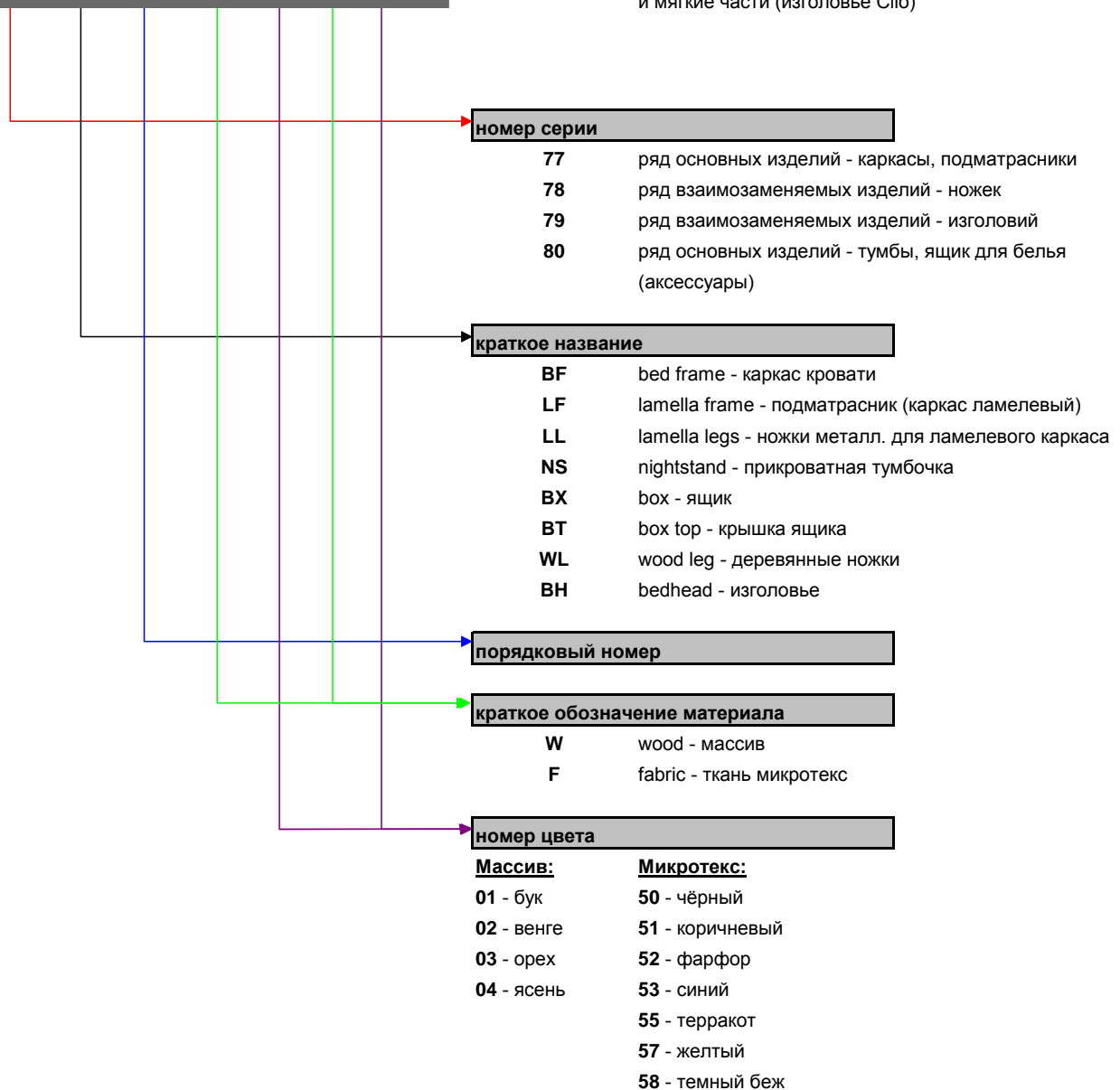
код изделий без мягких частей

79BH16-F50

код изделий только из ткани (мягкие подушки)

79BH18-W01/F50

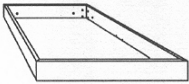
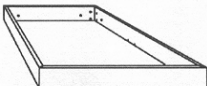
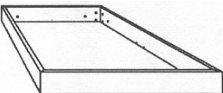
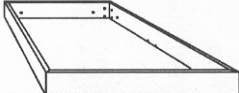
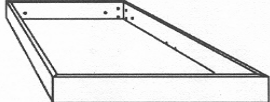

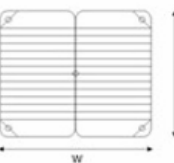
код изделий, содержащих изделия из массива и мягкие части (изголовье Clio)





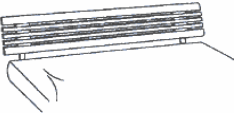
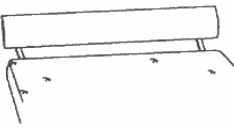

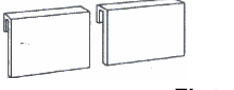

Варианты комплектации кроватей изголовьями

#	Ширина кровати, см		Особенность	90	120	140	160	180
	Модель изголовья							
1	Abele (Абэль)		компл. из 2х изголовий		X	X	X	X
2	Bruno (Бруно)			X	X	X	X	X
3	Clare (Клэр)					X	X	X
4	Clio (Клио)		с мягкой частью	X	X	X	X	X
5	Ely (Илли) to Eton		съёмные подушки для изголовья Eton			X	X	X
6	Eton (Итон)					X	X	X
7	Narni (Нарни)					X	X	X

Ассортимент

Каркас кровати деревянный. Комплект креплений для каркаса включен в упаковку с ножками!!!								
#	Изображение изделия	Габариты, мм (Длина x Ширина x Высота)	Размер спального места, мм (Длина x Ширина)	Конструктивные особенности	Код	Кол-во упаковок	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³
1		2060x958xh160	2000x900	* толщина массива - 25 мм; * царги соединяются под углом 45; * на царгах R5; * царги каркаса скреплены металлическими уголками; * все металлические элементы серого цвета.	77BF01	1	18,1	0,050
2		2060x1258xh160	2000x1200	* толщина массива - 25 мм; * царги соединяются под углом 45; * на царгах R5; * царги каркаса скреплены металлическими уголками; * все металлические элементы серого цвета.	77BF02	1	20,1	0,050
3		2060x1458xh160	2000x1400	* толщина массива - 25 мм; * царги соединяются под углом 45; * на царгах R5; * царги каркаса скреплены металлическими уголками; * все металлические элементы серого цвета.	77BF03	1	21,0	0,050
4		2060x1658xh160	2000x1600	* толщина массива - 25 мм; * царги соединяются под углом 45; * на царгах R5; * царги каркаса скреплены металлическими уголками; * все металлические элементы серого цвета.	77BF04	1	22,2	0,050
5		2060x1858xh160	2000x1800	* толщина массива - 25 мм; * царги соединяются под углом 45; * на царгах R5; * царги каркаса скреплены металлическими уголками; * все металлические элементы серого цвета.	77BF05	1	23,0	0,050
Каркасы ламелевые вкладные. Отдельная упаковка.								
#	Изображение изделия	Габариты, мм (Длина x Ширина)	Применение	Конструктивные особенности	Код	Кол-во упаковок	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³
1		2000x900	для кровати шириной 900 мм	* труба 30x30x1,5 мм; * ламели из бука 53x8мм.	77LF01	1	12,0	0,180
2		2000x1200	для кровати шириной 1200 мм	* труба 30x30x1,5 мм; * ламели из бука 53x8мм;	77LF02	1	20,0	0,200
3		2000x1400	для кровати шириной 1400 мм	* комплектуется 2мя дополнительными	77LF03	1	21,0	0,210
4		2000x1600	для кровати шириной 1600 мм	металлическими опорными ножками, которые стягивают 2	77LF04	1	22,0	0,220
5		2000x1800	для кровати шириной 1800 мм	части каркаса и поддерживают его по середине.	77LF05	1	25,0	0,230
1		Комплект опорных металлических ножек к ламелевому каркасу	h100	ЗАКАЗЫВАТЬ С ЛАМЕЛЕВЫМ КАРКАСОМ ОБЯЗАТЕЛЬНО!		77LL01	1	0,2
2	h200		* для каркасов шириной от 1200 до 1800 мм; * в комплект входят 2 металл. ножки и 2 хомута, которые стягивают половинки ламелевого каркаса и выполняют поддерживающую функцию.		77LL02	1	0,3	0,0010
3	h300		* высоту металл. ножек выбирать соответственно высоте ножек кровати.		77LL03	1	0,4	0,0015

Изголовья кровати. В упаковку включен комплект креплений изголовья.

#	Изображение изделия	Габариты, мм (Длина x Ширина x Высота)	Применение	Конструктивные особенности	Код	Кол-во упаковок	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³
1		1458x25xh450	для кровати шириной 1400 мм	* толщина массива - 25 мм; * R8	79BH01	1	13,0	0,060
2		1658x25xh450	для кровати шириной 1600 мм		79BH02	1	15,4	0,065
3		Narni 1858x25xh450	для кровати шириной 1800 мм		79BH03	1	17,0	0,070
4		Abele 400x25xh450	для кроватей шириной 1200, 1400, 1600, 1800 мм	* комплект из 2х изголовий; * толщина массива - 25 мм; * R8	79BH04	1	9,8	0,015
5		1458x25xh390	для кровати шириной 1400 мм	* толщина массива - 25 мм; * R3	79BH05	1	11,8	0,040
6		1658x25xh390	для кровати шириной 1600 мм		79BH06	1	12,7	0,060
7		Clare 1858x25xh390	для кровати шириной 1800 мм		79BH07	1	13,7	0,056
8		958x25xh250	для кровати шириной 900 мм	* толщина массива - 25 мм; * R8	79BH08	1	6,3	0,009
9		1258x25xh250	для кровати шириной 1200 мм		79BH09	1	8,0	0,025
10		1458x25xh250	для кровати шириной 1400 мм		79BH10	1	9,0	0,031
11		1658x25xh250	для кровати шириной 1600 мм		79BH11	1	9,4	0,015
12		Bruno 1858x25xh250	для кровати шириной 1800 мм		79BH12	1	10,3	0,017
13		1458x25xh400	для кровати шириной 1400 мм	* толщина массива - 25 мм; * R8; * дополнительно к изголовью можно заказать мягкие съемные подушки	79BH13	1	12,3	0,021
14		1658x25xh400	для кровати шириной 1600 мм		79BH14	1	14,4	0,054
15		Eton 1858x25xh400	для кровати шириной 1800 мм		79BH15	1	16,0	0,073
16		Ely to Eton 550x140xh350	подушки используются только с изголовьем Eton	* подушки - съемные, не закрепляются на изголовье; * выбирается только цвет ткани микротекс; * комплект из 2х подушек	79BH16	1	4,5	0,046
17		958x70xh390	для кровати шириной 900 мм	* выбирается цвет дерева и цвет ткани; * толщина массива - 25 мм; * на деревянной раме R8	79BH17	1	7,4	0,035
18		1258x70xh390	для кровати шириной 1200 мм		79BH18	1	7,6	0,040
19		1458x70xh390	для кровати шириной 1400 мм		79BH19	1	8,4	0,047
20		1658x70xh390	для кровати шириной 1600 мм		79BH20	1	11,0	0,068
21		Clio 1858x70xh390	для кровати шириной 1800 мм		79BH21	1	12,0	0,079

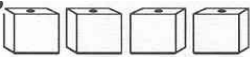

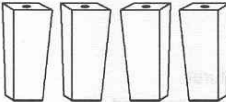
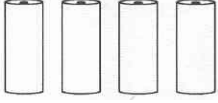
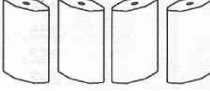
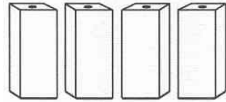
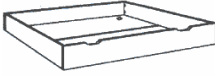

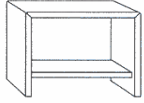
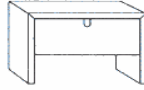


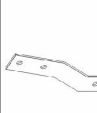
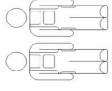
Ножки кровати. В упаковку включены комплекты креплений ножек и каркаса.								
#	Изображение изделия	Габариты, мм (Длина x Ширина x Высота)	Применение	Конструктивные особенности	Код	Кол-во упаковок	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³
1	 Skio	150x150xh100		* толщина массива - 25 мм; * R3; * всегда продаются в комплекте из 4шт.	78WL01	1	12,4	0,020
2	 Lodi	200x200xh100 (ножки 150x150xh25)		* толщина массива - 25 мм; * R3; * всегда продаются в комплекте из 4шт.	78WL02	1	15,5	0,024
3	 Arce	100x100xh200 (низ ножки 65x65)		* толщина массива - 25 мм; * R3; * всегда продаются в комплекте из 4шт.	78WL03	1	11,5	0,014
4	 Dori	∅ 76мм, h200		* толщина массива - 25 мм; * всегда продаются в комплекте из 4шт.	78WL04	1	8,1	0,012
5	 Fiona	46x87xh200	* лучше использовать с кроватями шириной до 1600 мм	* толщина массива - 25 мм; * всегда продаются в комплекте из 4шт.	78WL05	1	7,6	0,011
6	 Firu	100x100xh200		* толщина массива - 25 мм; * R3; * всегда продаются в комплекте из 4шт.	78WL06	1	11,7	0,014
7		100x100xh300	* лучше использовать для кроватей шириной от 1600 мм		78WL07	1	15,0	0,026
Аксессуары к кровати.								
#	Изображение изделия	Габариты, мм (Длина x Ширина x Высота)	Особенность	Конструктивные особенности	Код	Кол-во упаковок	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м ³
1	 ящик для белья	1200x890xh180	* продается в разобранном виде		80BX01	1	14,7	0,074
2	 крышка для ящика	1200x890xh130	* продается в собранном виде	* только для кроватей: - высотой ножек от 200 мм; * днокрышка - ДВП платина - всегда в одном цвете;	80BT02	1	5,4	0,027
3	 без ящиков	480x390xh290	* продается в собранном виде		80NS01	1	12,5	0,059
4	 с 1м ящиком	480x390xh290	* продается в собранном виде		80NS02	1	15,2	0,061

Схема сборки кровати

			
x4	x4	x2	

Описание последовательности сборки кровати

Рис. 1:

Собрать каркас кровати (4 царги) используя 4 больших металлических уголка. Зафиксировать уголки винтами M6x20.

На собранный каркас кровати с внутренней стороны по центру каждой царги установить 4 маленькие уголка (для кровати шириной 900 мм - 2 маленькие уголка).

Рис. 2:

Почередно установить в углы каркаса 4 опоры (ножки), закрепив их винтами M6x20 к большим уголкам.

Рис. 3:

Зафиксировать винтами M6x20 пластины изголовья (2 шт.) к самому изголовью с двух сторон. Потом установить изголовье к поперечной царге каркаса, закрепить с помощью винтов M6x20.

Рис. 4:

Собрать металлокаркас, согласно прикрепленной к нему схеме. Аккуратно поместить металлокаркас внутрь собранного каркаса кровати.

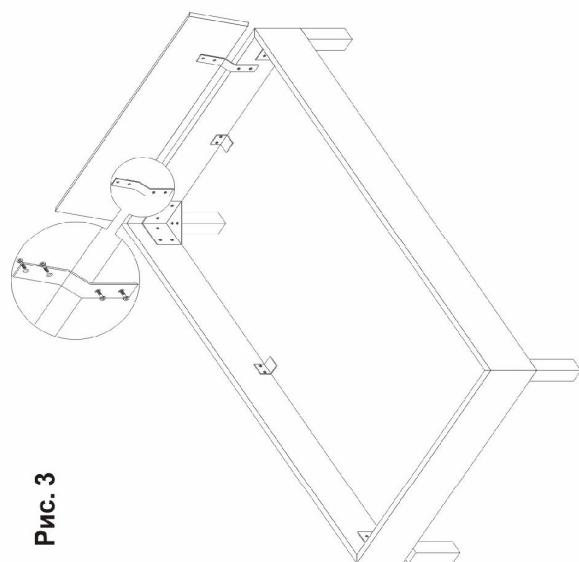


Рис. 3

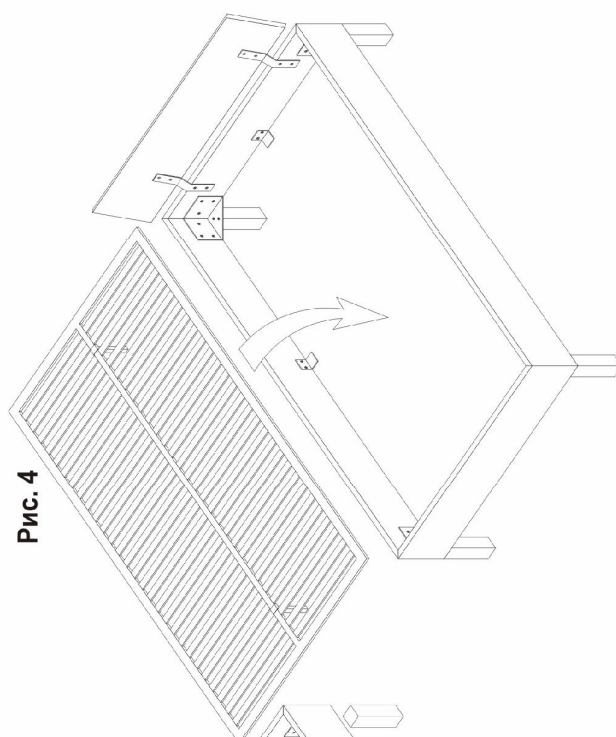


Рис. 4

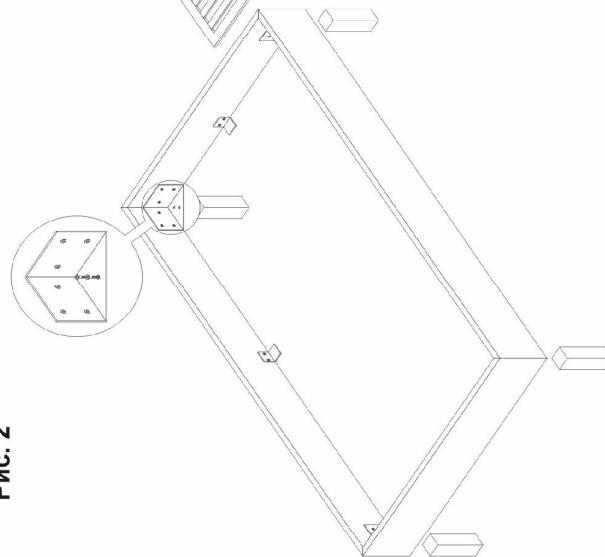


Рис. 2

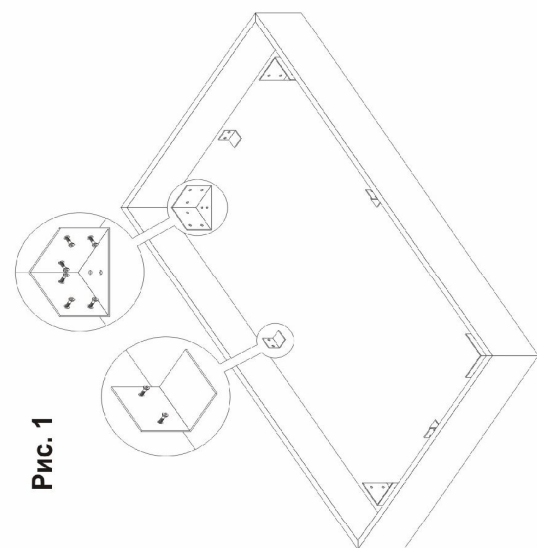


Рис. 1