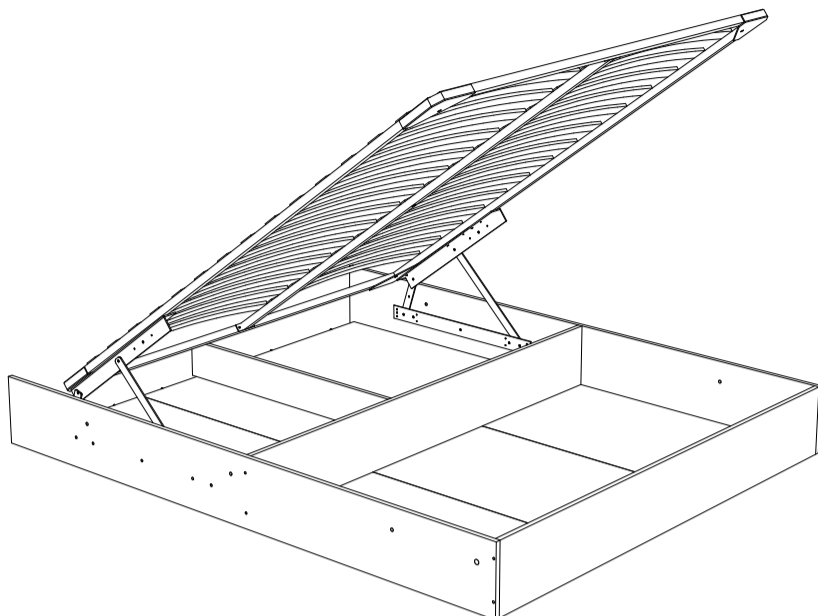


Инструкция по сборке



**Натали, мод.1 (1,4);
мод.2 (1,6);
мод.3 (1,8).**

Подъемное ортопедическое основание (короб)

Размеры (ВхШхГ) 1 230x1420x2040
2 230x1620x2040
2 230x1820x2040

Хорошая мебель для хороших людей



Рекомендации по эксплуатации и уходу за мебелью

- Мебель рекомендуется эксплуатировать в проветриваемом, сухом помещении с температурой воздуха не ниже +10 С и относительной влажности воздуха от 45 до 70%.
- В мебели, имеющей крепление болтами, винтами, шурупами, при ослаблении соединений необходимо их периодически подтягивать.
- Поверхность мебели следует протирать влажной тряпкой, с последующей протиркой насухо. Запрещается использовать в качестве чистящих средств растворители, соду и средства, содержащие абразивные материалы.
- Мебель должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей, не должна размещаться вблизи отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям ГОСТ 16371-93 «Мебель. Общие технические условия» при соблюдении условий транспортировки, хранения эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью и ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции».
- Претензии по комплектности, качеству и отклонениям, при которых сборка не возможна, должны предъявляться в магазин, где была приобретена мебель.
- Все гарантийные работы производятся только при предъявлении настоящего гарантийного талона.
- Гарантийный срок эксплуатации изделия 24 месяца, деталей с нанесенной фотопечатью 6 месяцев со дня продажи мебели через торговую сеть.

Гарантийное обслуживание не производится:

- По дефектам, появившимся из-за несоблюдения потребителем условий транспортирования, хранения, сборки, эксплуатации и рекомендаций по уходу за мебелью.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Мебель соответствует ГОСТ 16371-93, ТР ТС 025/2012 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска изделия _____

Дата реализации _____
(печать магазина)

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен _____
(подпись покупателя)



Схема сборки в электронном виде находится на сайте
www.mst-mebel.ru

Срок службы изделия 10 лет

Изготовитель: ИП Смирнова Е.А.

Адреса изготовления: МСТ.Ижевск Россия, Удмуртская Республика 426028, г. Ижевск, ул. Пойма, 105
тел./факс: (3412)901-800, 901-900
сайт: www.mst-mebel.ru
e-mail: mst@mst-mebel.ru

Спасибо за покупку!

Фурнитура

A. Винт-конфирмат 7x50	M. Гайка M6 самоконтрящаяся
X28	X12
B. Ключ для конфирмата	N. Латодержатель двусторонний
X1	X15
V. Заглушка самоклеящаяся	O. Латодержатель односторонний
X4	X30
G. Винт комодный с шайбой	P. Ламели L=680 мм L=780 мм L=880 мм
X6 компл.	X28
D. Подпятник	R. Заглушка
X14	X8
E. Саморез 3x16	S. Стяжка эксцентриковая
X28	X12
J. Винт M8x40	T. Шайба гровера M8
X4	X4
3. Шайба M8	U. Винт M8x30
X4	X10
I. Гайка M8	Ф. Ремень
X16	X2
K. Скоба для ортопедич. основания	Y. Подпятники
X1	X4
L. Винт M6x36 с прессшайбой	
X12	

Перечень деталей

№ дет	Наименование	Размеры мм	К-во шт.
1	Боковина	2034x255	2
2,3	Передняя царга 1,4	1420x255	2
	1,6	1620x255	2
	1,8	1820x255	2
4	Перегородка	1000x130	1
5	Дно	1000x472	6
	1,6	1000x539	6
	1,8	1000x605	6
6	Боковина	1330	1
	1,6	1530	1
	1,8	1930	1
7	Боковина	1,4	1330
		1,6	1530
		1,8	1930
8	Боковина		1990
9	Боковина		1990
10	Ребро жесткости		1935
11	Опора		250

Перед сборкой внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией, проверьте комплектность фурнитуры и разберите её по назначению (саморез 3x16 используется на подпятниках). Упаковку и прокладочный материал можно использовать в качестве подстилочного материала при сборке. Сборку производите на ровной жесткой поверхности. Для облегчения сборки рекомендуется производить вдвоем. Для сборки необходима крестовая отвертка. Сборку необходимо начинать с установки фурнитуры и крепежа (подпятников, и т.д.). Фурнитуру устанавливать в соответствие с кернением. В комплекте для ортопедического основания заложены опоры (деталь 11), они не используются для подъемного основания.

Подъемное ортопедическое основание (короб)

Установите под пятники (Д) на саморезы (Е). Соберите детали 5 и 2 на эксцентриковые стяжки (С) и закрепите деталь 3 к деталям 5 при помощи ключа (Б) на винты-конфирматы (А). Установите к собранной конструкции боковины 1 на конфирматы (А) и соберите оставшиеся детали 5 на стяжки эксцентриковые (С). Деталь 4 закрепите к деталям 3 на конфирматы (А).

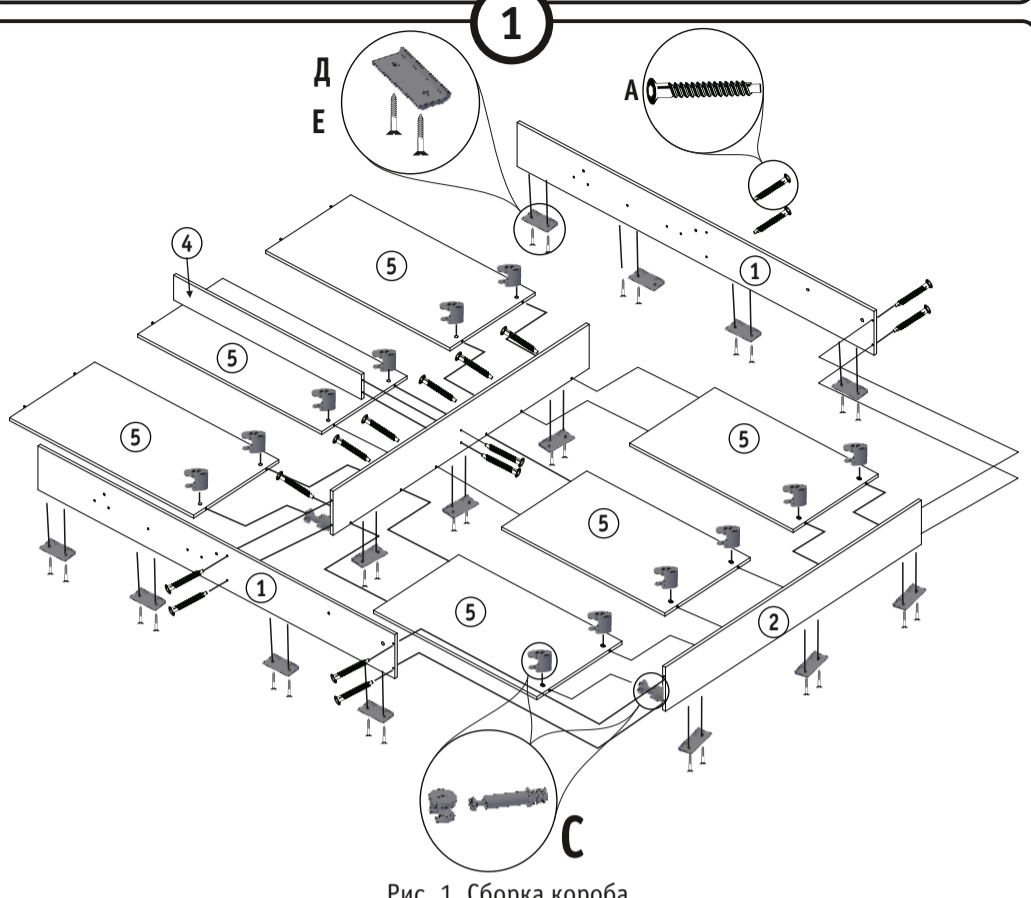
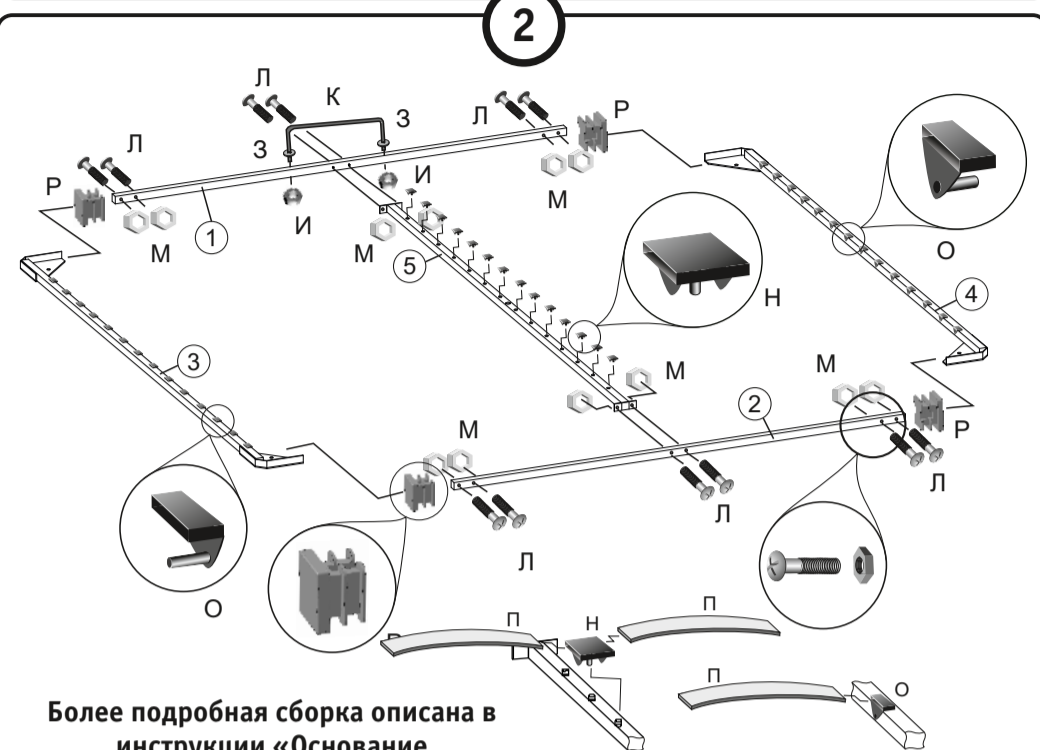


Рис. 1. Сборка короба.

Начинайте сборку ортопедического основания с установки латодержателей односторонних на боковины 3 и 4 со соответствующие отверстия молотком. В торцы труб вставьте заглушки (Р). Скрепите боковины 1, 2, 3 и 4 между собой. После чего прикрепите среднее ребро жесткости 5. Вставьте деревянные ламели в боковые латодержатели. А также вставьте свободные концы в средний (двухсторонний) латодержатель, затем надавливанием или ударом молотка защелкните латодержатель в соответствующее отверстие на среднем ребре жесткости. Установите скобу (К) при помощи шайбы (З) и гайки (И), как показано на рисунке.



Более подробная сборка описана в инструкции «Основание ортопедическое»

Рис. 2. Сборка ортопедического основания.

Закрепите спинку кровати к коробу при помощи ключа (Б) на винты-конфирматы (А). Установите подъемный механизм к коробу на винты (У), закрепив изнутри на гайку (И). На детали 1 установите под пятники (Х), как показано на рисунке.

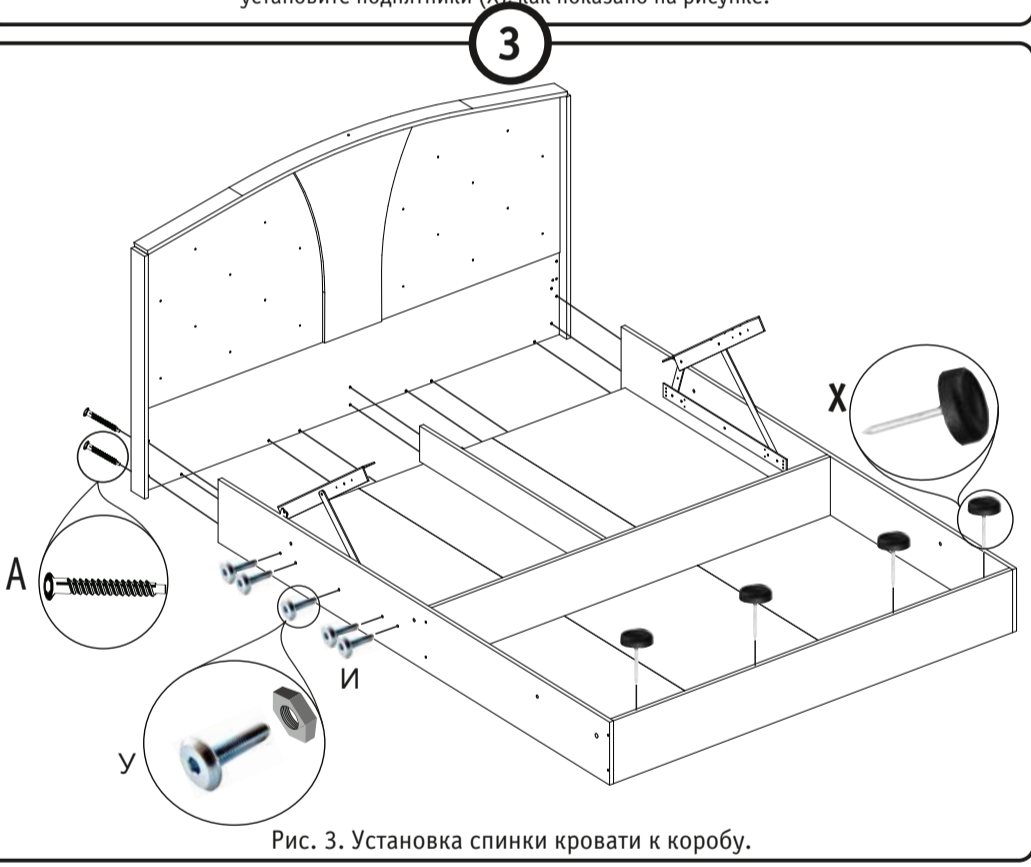
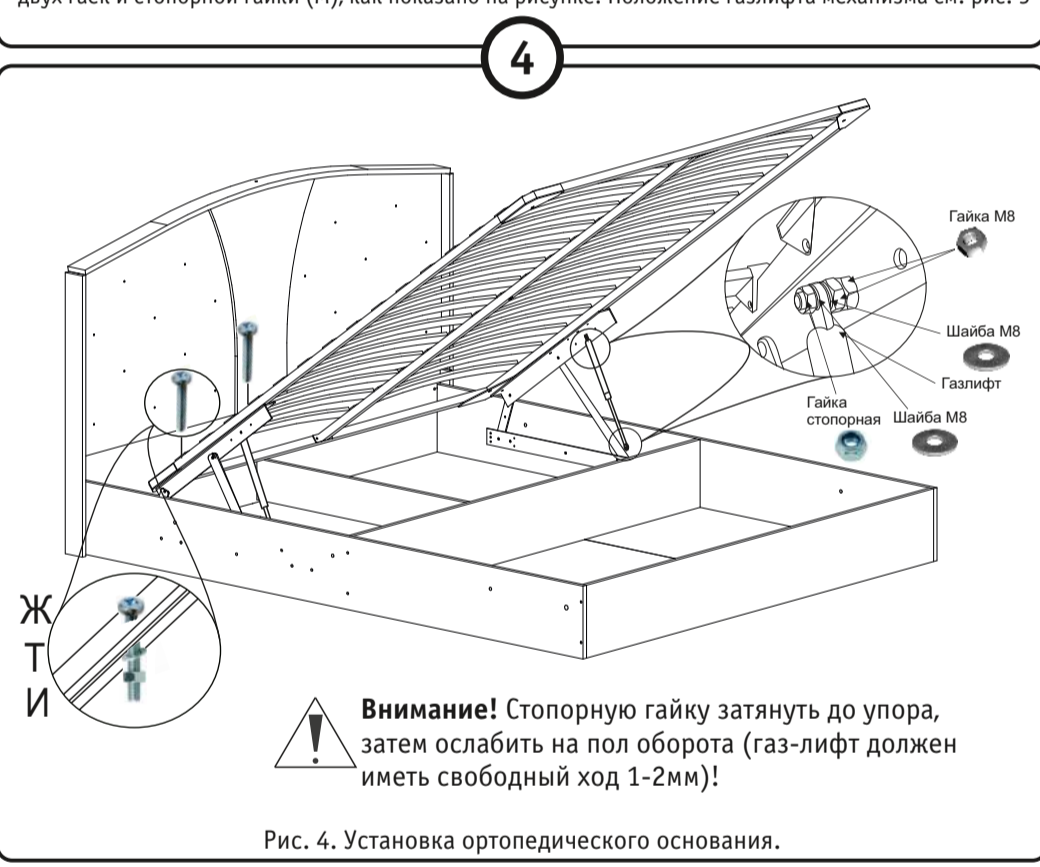


Рис. 3. Установка спинки кровати к коробу.

Закрепите ортопедическое основание к подъемному механизму на винты (Ж) закрепив изнутри шайбой (Т) и гайкой (И). Газлифт подъемного механизма закрепите при помощи болта, двух шайб, двух гаек и стопорной гайки (М), как показано на рисунке. Положение газлифта механизма см. рис. 5



Внимание! Стопорную гайку затянуть до упора, затем ослабить на пол оборота (газ-лифт должен иметь свободный ход 1-2мм)!

Рис. 4. Установка ортопедического основания.

Первоначально установите газлифт в положении минимальной нагрузки (*положение а*). При ухудшении подъема ортопедического основания в процессе эксплуатации необходимо изменить положение газлифта на более высокую нагрузку (*положение б и с*).

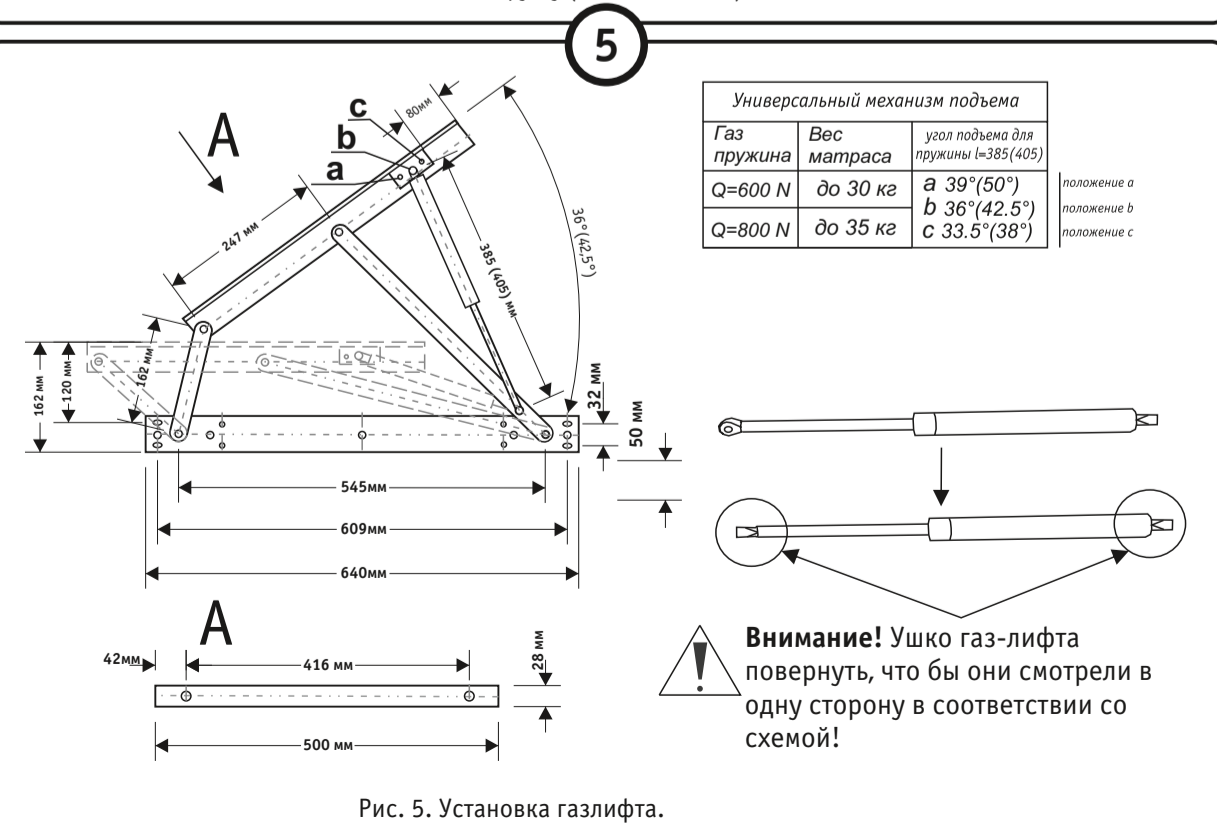
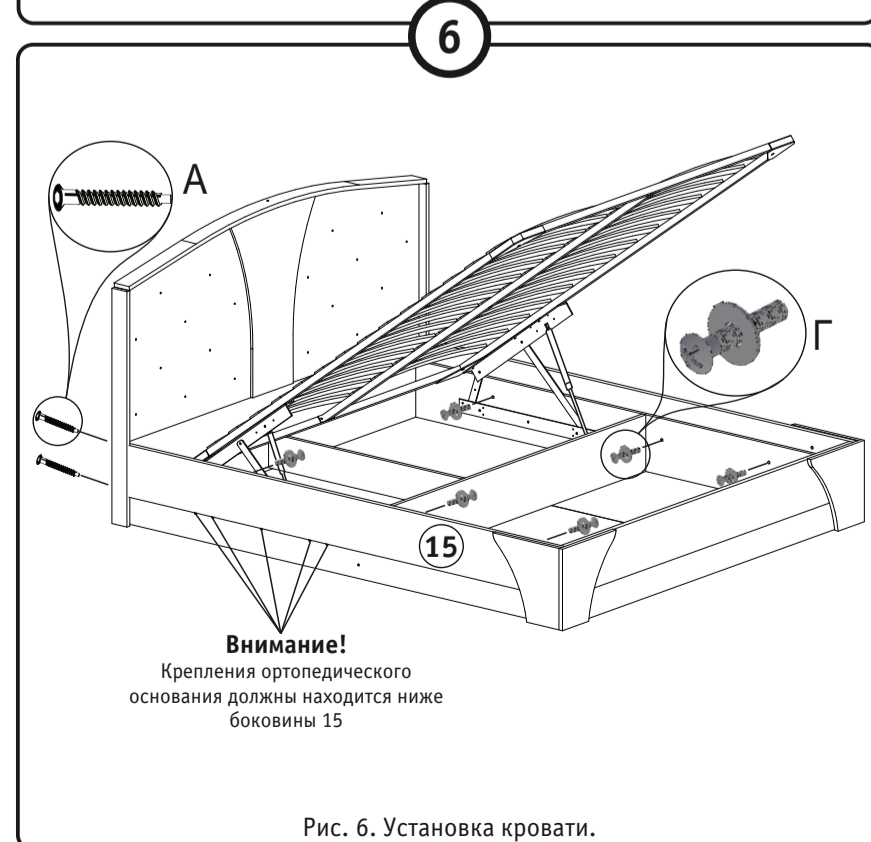


Рис. 5. Установка газ-лифта.

Закрепите основание кровати к спинке при помощи ключа (Б) на винты-конфирматы (А) и к коробу на комодные винты (Г).



Внимание!
Крепления ортопедического основания должны находиться ниже боковины 15

Рис. 6. Установка кровати.