ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ КРОВАТИ С ПОДЪЁМНЫМ МЕХАНИЗМОМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОДЪЕМ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции – кровати, предназначенной для отдыха и сна. Кровать состоит из лицевой обвязки – периметра деталей с мягкими элементами (спинки и комплекта царг – боковых частей периметра). Спинка и царги определяют внешний вид изделия. В комплект кровати входит кроватное ортопедическое основание, с многослойными ламелями повышенной гибкости из высокосортной берёзы. Такая конструкция, в комплекте с матрасом, обеспечивает комфорт во время отдыха и сна, создаёт правильный ортопедический профиль, снимающий нагрузку на позвоночник, не препятствует притоку свежего воздуха к матрасу.

ОБЩИЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

ВНИМАНИЕ!!!

- Максимально допустимая нагрузка на одно спальное место составляет 160кг
- Нельзя превышать допустимую нагрузку и прыгать на ортопедическом основании. Это приведёт к повреждению ламелей, не подлежащих ремонту, на которые не распространяется гарантия, а так же причинит ущерб здоровью
- Эксплуатация кровати допускается только при условии, что кровать приставлена головной спинкой к стене
 - Запрещается перемещать кровать за спинку

Изделие следует использовать только по его непосредственному назначению. Изделие разработано для использования в быту.

Помещение, где используется изделие, должно соответствовать следующим требованиям: температура от $+10^{\circ}$ C до $+40^{\circ}$ C, влажность воздуха не более 70%, защищено от попадания прямых солнечных лучей, не размещать вблизи отопительных приборов, сырых и холодных стен.

Поверхность деталей изделия следует оберегать от попадания влаги, щелочей, ацетона и т.д., а так же от механических повреждений.

Сборку изделия производить согласно инструкции предприятия изготовителя.

Установка изделия должна осуществляться на твёрдую и ровную поверхность.

В процессе эксплуатации соблюдайте инструкцию по чистке изделия:

- Рекомендуем использовать нейтральные моющие средства, содержащие амиак, которые не приводят к образованию пятен и не влияют на изменение цвета экокожи. Нельзя использовать чистящие средства, содержащие сильные химикаты и растворители на основе нефтепродуктов.
- Поверхность изделия обрабатывать мягкой тканью, смоченной моющим средством Затем очищенную поверхность вытереть чистой влажной тканью и протереть насухо.
 - Не соскабливайте засохище пятна

СБОРКА КРОВАТИ С ПОДЪЁМНЫМ МЕХАНИЗМОМ

Рекомендуется сборку изделия и установку подъёмных механизмов с газовыми амортизаторами производить квалифицированными специалистами.

Перед сборкой кровати ознакомьтесь с её комплектностью (Таб.1), фурнитурой (Таб.2) и инструкцией по сборке.

Комплектность кровати

Таблица 1

			Таолица	
Nº	Ноимоновонию потоли	Количество	№ пакета,	
детали	Наименование детали	(шт.)	местонахождение	
1	Спинка головная	1 1		
2	Царга боковая (продольная) 2 2			
3	Царга центральная (поперечная)	центральная (поперечная) 1 2		
4	Царга средняя	1 2		
5	Дно*	2(*3)	3	
5a	Опорная планка	1	2	
5б	Т-профиль	1	2	
6	Ортопедическое основание	1	1 4	
7	Подъёмный механизм с газовым	2	5	
	амортизатором (пр-во Германия)		<u> </u>	
8	Ручка из экокожи для подъёма	1 1	5	
	ортопедического основания	'		
9	Фурнитура	Таб.2	5	

^{*} Одна деталь дна может состоять из 2-х частей, которые соединяются Т-профилем. В пакет №3входят 3-и детали дна и в пакет №2 входит Т-профиль и опорная планка.

Комплектность пакета №5 «Фурнитура»

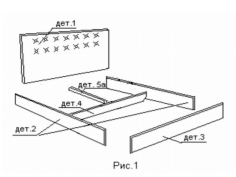
Таблица 2

№ п/п	Наименование	Количество (шт.)	Назначение	
10	Уголок стяжки кроватной	10	Соединение деталей периметра кровати	
11	Уголок стяжки кроватной	5	Упор ортопедического основания.	
11a	Шкант мебельный	4	Установка опорной планки.	
12	Винт M6×25 Винт M6×20	48	Закрепление деталей периметра кровати. Прикрепление подъёмного механизма к боковым царгам.Прикрепление средней царги к боковым царгам. Прикрепление средней царги.	
13	Винт M6×45	12	Установка металлической рамы ортопедического основания к подъёмному механизму (4шт.). Закрепление спинки к царгам(8шт.)	
14	Гайка М6	4	Установка металлической рамы ортопедического основания к подъёмному механизму.	
15	Шайба d6	4	Установка металлической рамы ортопедического основания к подъёмному механизму.	
16	Ограничитель матраса	4	Для матраса. Вставить в металлическую раму ортопедического основания.	
17	Ножка Н-50	4	Для установки кровати на полу.	
18	Ручка для подъёма ортопедического основания	1	Для облегчения подъёма ортопедического основания. Затянуть петлёй на металлической раме ортопедического основания у изножья кровати	
19	Демпфер самоклеющийся	8	Для предотвращения стуков основания об опорные уголки при опускании решетки	
20	Инструкция по сборке кровати	1	Сборка кровати и рекомендации по её эксплуатации	

Сборку кровати рекомендуется производить вдвоём на ровной и жёсткой поверхности. Собирайте аккуратно, без повреждений поверхностей мягких элементов.

<u>Сборка периметра кровати.</u> Периметр кровати состоит из спинки головной (дет.1) и 4-х царг: левая и правая (дет.2), центральная (дет.3) и средняя (дет.4). Разложите все детали периметра

по назначению. (см. Рис.1).





Закрепите на боковых царгах (дет.2) уголки стяжки кроватной (№10) с помощью винтов М6×25 (№12) «ушками» к царге. К площадкам для крепления ножек (4шт.) присоедините основы ножек Н-50 (№17) шпилькой в отверстия на прикреплённых площадках (рис.1). Прикрепите левый и правый подъёмные механизмы (дет.7) на боковые царги винтами M6×25 (№12). Скрепите боковые царги с центральной царгой винтами M6×25 (№12), (обращаем Ваше внимание, что «ушки» на уголках дожны быть расположены на боковых царгах),а боковые царги со спинкой головной винтами М6×45 (№13), затягивая их не до конца. Выровняйте детали под прямым углом и затяните до упора все винты по периметру. Установите опорную планку используя мебельные шканты (№11а) к головной спинке. Уложите на плошадки боковых царг сначала 1-ю деталь дна. состоящую из 2-х деталей*. которая находится у головной спинки. Вставьте посередине периметра кровати среднюю царгу (дет.4).Скрепите среднюю царгу с боковыми царгами винтами М6×20 (№12)(площадка у боковой царги винтами М6х25, площадка у средней царги витами М6х20), с опорной планкой - шкантами. Во внутрь собранного периметра вложите дно (дет.5). Уложите на плошадки боковых и средней царг 2-ю деталь дна, которая располагается у центральной царги. У вас образовались ящики для постельных принадлежностей.

ПОДЪЕМ ОТ НОЖНОЙ СПИНКИ К ГОЛОВНОЙ (рис. 2A)

Закрепите уголок-упор (№11) винтами M6×25

- 1) 3 шт 1шт посередине, 2шт по бокам центральной царги;
- 2) по 1 шт на боковые царги в отверстия, расположенные около ножной спинки.

ПОДЪЕМ ОТ ЛЕВОЙ (ПРАВОЙ) ЦАРГИ (рис. 2Б)

Закрепите уголок-упор (№11) винтами M6×25

- 1) 2 шт на боковую царгу, на которую будет упор основания в закрытом состоянии (на противоположной стороне от подъемного механизма).К примеру: если кровать открывается слева направо, то уголки устанавливаются на левую царгу.
- 2) по 1 шт на головную и ножную спинку, в отверстия, расположенные ближе к царге, на которую вы уже установили уголки. На каждый уголок-упор наклейте демпфер самоклеющийся (№19) для предотвращения стуков основания об уголки при опускании решетки.

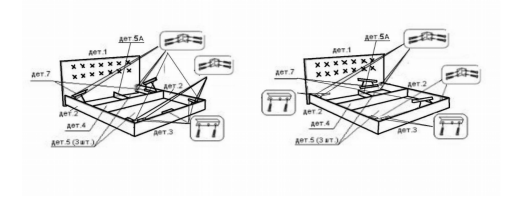


Рис. 2А Рис. 2Б

* Одна из деталей дна может состоять из 2-х частей. В этом случае эти 2-е части соединяются Т-профилем и устанавливается такая срощенная деталь дна на опорные бруски на продольных царгах у головной спинки и опорную планку. В области изножья устанавливается целая деталь дна.

Прикрепите металлическую раму ортопедического основания (дет.6) к правому и левому подъёмному механизму, установленных на боковых царгах, либо на ножной и головной спинке, с помощью винтов М6×45 (№13). Выровняйте её положение за счёт продольных отверстий в подъёмных механизмах. Зафиксируйте это положение затягиванием винтов (см. Рис.3)

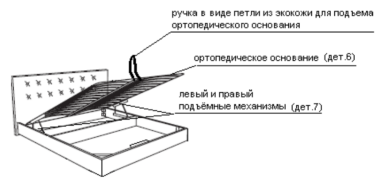


Рис.3

<u>Установка 2-х газовых амортизаторов в левый и правый подъёмные механизмы.</u> Газовые амортизаторы , устанавливаемые в подъёмные механизмы (производства Германии) имеют различные по величине усилия. Усилие амортизатора, приобретённой Вами кровати и матраса, должно соответствовать информации в Таблице 3.

Усилие амортизаторов

Таблица 3

	Ширина кровати (мм)					
	1400	1400	1600	1800	1800	
Усилие амортизатора (N)	500N	700N	1000N	1000N	1000N	
Вес матраса (кг)	Менее 29кг	29-43кг	27-41кг	25-40кг	Более 40кг	

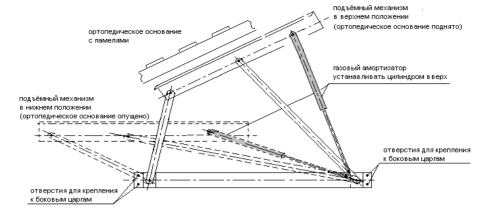
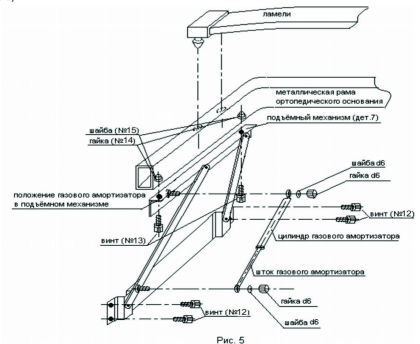


Рис. 4

ВНИМАНИЕ!!!

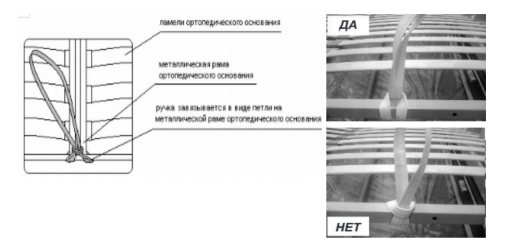
- Соблюдайте симметрочность установки левого и правого амортизаторов в подъёмных механизмах цилиндром вверх.
- Нарушение правил установки газовых амортизаторов и не соблюдение симметрии сторон при установке газовых амортизаторов не является гарантийным случаем и влечёт замену вышедших из строя деталей за счёт виновного.
- Эксплуатация кровати без ограничителя матраса у изголовья может привести к поломке газовых амортизаторов.

Открутите гайки d6 мм с подъёмного механизма и снимите шайбы d6 мм. Закрепите газовый амортизатор в подъёмном механизме на тех местах, где вы скручивали гайки. Подъёмные механизмы необходимо устанавливать цилиндром вверх. Закрепите газовый амортизатор в подъёмном механизме с помощью этих же гаек и шайб. Аналогично закрепите газовый амортизатор в подъёмном механизме на другой стороне кровати (см. Рис.5).



Проверьте работу собранных подъёмных механизмов вместе с газовыми амортизаторами – несколько раз поднимите и опустите ортопедическое основание. Проверьте, правильно ли сориентировано основание относительно периметра кровати, не должно быть сцепления или трения. При обнаружении несоответствия произвести корректировку.

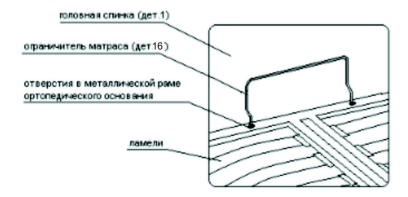
Закрепите петлёй ручку (№18) на металлической раме ортопедического основания для облегчения её подъёма, таким образом, чтобы узел был обращен к головной спинке кровати, как показано на рис.6, расправьте полосы ткани ручки, которые обращены к ножной спинке кровати, чтобы в дальнейшем избежать трения ручки о ткань спинки.



ВНИМАНИЕ! При неправильном завязывании ручки, истирание кожи на изножье не является гарантийным случаем и замене не подлежит!!

1)Установите ограничитель матраса (2 шт) (№16) в отверстия на металлической раме ортопедического основания у изголовья, если Вы установили решетку с подъемом от ножной спинки к головной.

2)Установите ограничитель матраса (4 шт) (№16) в отверстия на металлической раме ортопедического основания у изголовья, у боковой царги (на стороне, где идет упор матраса при подъеме решетки).



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На изделие распространяется гарантия завода-изготовителя, действующая в течение 18 месяцев.

Производитель гарантирует соответствие изделия ТО предприятия-изготовителя при соблюдении условий транспортировки, сборки, эксплуатации и рекомендаций по уходу.

Необходимо сохранять целостность упаковок и наличие на них этикеток с информацией, для облегчения замены изделия при возникновении гарантийного случая.

Гарантия распространяется на дефекты производственного характера.

Гарантия действует только в отношении тех изделий, которые используются в быту.

Гарантия действует только при соблюдения вышеперечисленных правил и условий использования изделия по назначению.

В течение гарантийного срока завод-изготовитель оставляет за собой право по своему усмотрению предоставлять бесплатный ремонт или замену изделия.

В случае приобретения уценённой мебели претензии по качеству и внешнему виду не принимаются.

Претензии по внешнему виду изделия, некомплекту, а так же не соответствию заказа принимаются непосредственно при получении изделия. В дальнейшем такие претензии не принимаются, все работы осуществляются за счёт покупателя.

В случае обнаружения недостатков Вам необходимо обратиться в магазин, где куплен товар, и написать заявление. Если случай гарантийный, производитель обязуется устранить все недостатки в течении срока, установленного законом.

Обращаем Ваше внимание, что на основании Постановления Правительства РФ от 19января 1998г №55 кровати входят в перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату и обмену на аналогичный товар других размеров, форм, габаритов, фасонов, расцветки и комплектации.

ВНИМАНИЕ!!!

Производитель не несёт ответственность за дефекты, возникшие в результате не соблюдения условий транспортировки, сборки, эксплуатации и рекомендаций по уходу за изделием.