



# ДОКУМЕНТЫ НА ИЗДЕЛИЕ

**МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ**

**«АГАЛЬМА»**



**САРАТОВ  
2012**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1. Техническое описание .....	3
2. Нестандартный бланк заказа .....	7
3. Габаритные размеры .....	8

## Техническое описание

«Агальма» - модель премиум класса.

В модель «Агальма» входят следующие элементы:

- Кровать с размером спального места 1600x2000, 1800x2000, 2000x2000

Особенности модели:

- Ножки кровати выполнены из массива, тонируются в стандартные цвета изготовителя;
- При заказе кровати есть возможность выбора из 4-х ортопедических рам;
- Ортопедическое основание кровати можно устанавливать на разную высоту в зависимости от высоты матраса при помощи регулируемых уголков, которые расположены на царгах и спинке кровати.

### Рекомендации

Специально подобранное основание увеличит срок службы матраса и обеспечит необходимую вентиляцию изделия. Важно помнить: выбор основания под матрасы зависит не только от внешнего вида, но и от типа вашего матраса.

Чаще для беспружинных матрасов используются основания с широкими латами, в то время как основания с узкими латами более универсальны: они подходят для любых типов ортопедических матрасов.

При подборе матраса нужно помнить, что кровать без короба рассчитана на матрац высотой от 150 до 300 мм.

### Виды ортопедических рам

**Одним из основных преимуществ, предлагаемых ортопедических оснований, является прочность конструкции рам (двойная центральная балка), на которую устанавливается регулируемая по высоте опора.**

#### Ортопедическое основание «Стандарт» (Рис. 1):

Основание Стандарт подходит под жесткие беспружинные матрасы (поролоновые либо латексные), а также матрасы на основе совмещенного пружинного блока «Боннель». Ортопедическое основание под матрас состоит из металлического каркаса, в котором жестко закреплены выгнутые березовые латы. Такое основание берет на себя основную нагрузку и обладает поддерживающим эффектом. Латы чувствительно реагируют на движение спящего человека и в то же время достаточно прочны.

- Широкие березовые латы 68x8 мм – 24 шт.;
- Возможна регулировка высоты ортопедической рамы;
- Высота матраса кровати от 150 до 300 мм.



Рис. 1

### Ортопедическое основание «Летто де Люкс» (Рис. 2):

- Рама выполнена из стальной трубы квадратного сечения 30x30x1,5 мм (Рис.3);
- Устойчивое к механическим и атмосферным воздействиям порошковое покрытие каркаса;
- Латы 38x8 мм – 52 шт., изготовленные из односторонней березовой фанеры;
- Латодержатели - амортизаторы выполнены из стойкого к нагрузкам каучука, имеют две степени свободы, благодаря ним каждая лата поворачивается в зависимости от нагрузки и оптимально распределяет вес человека. (Рис. 4);
- Возможна регулировка высоты ортопедической рамы;
- Высота матраса кровати от 150 до 300 мм.



Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

### Ортопедическое основание «Эктив зон» (Рис. 5):

Основание Эктив Зон обеспечит хорошие свойства поддержки за счет различной жесткости амортизаторов. Механизм имеет две степени свободы и способен поворачивать латы в зависимости от нагрузки. В центральной зоне на участке «плечи-талия-бедра» использованы двойные латы с регулятором жесткости, что позволяет регулировать рабочую поверхность основания индивидуально под спящего человека. Увеличенное количество лат дает больший ортопедический эффект такая система выдерживает вес до 150 кг, на каждого человека.

- Узкие латы (48 штук) из односторонней березовой фанеры крепятся попарно на эластичные каучуковые износостойчивые амортизаторы (Рис. 6);
- Предусмотрена функция регулирования жесткости спальной поверхности. Чтобы придать ей необходимую жесткость, необходимо расставить регуляторы на латах в нужные позиции, опираясь на то, что если сдвигать их к середине, латы становятся гибче, а в обратном направлении жестче (Рис. 7);
- Подходит практически под любые матрасы и является их отличным дополнением;
- Возможна регулировка высоты ортопедической рамы;
- Высота матраса кровати от 150 до 300 мм.



Рис. 5

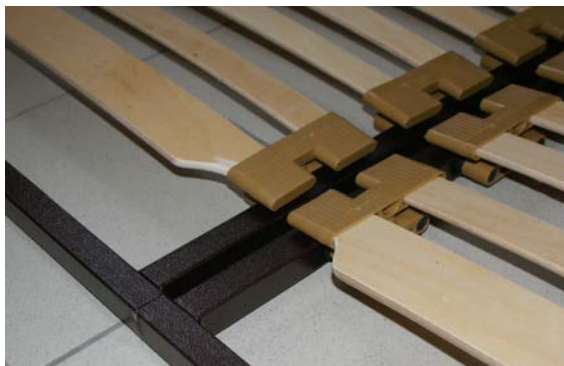


Рис. 6



Рис. 7

#### Ортопедическое основание «Фрам» (Рис. 8):

Основание Фрам обеспечит отличные свойства поддержки за счет упругих свойств амортизаторов и дополнительной третьей латы (Рис. 9 и 10). Две латы усиливают эффект ортопедической поддержки, третья лата служит дополнительной опорой и создает пружинящий эффект. Ортопедичность достигается путем регулировки жесткости по зонам основания. Увеличенное количество лат дает больший ортопедический эффект такая система выдерживает вес до 160 кг. на каждого человека.

- Узкие латы из однонаправленной березовой фанеры крепятся попарно на эластичные каучуковые износостойчивые амортизаторы;
- Предусмотрена функция регулирования жесткости спальной поверхности. Чтобы придать ей необходимую жесткость, необходимо расставить регуляторы на латах в нужные позиции, опираясь на то, что если сдвигать их к середине, латы становятся гибче, а в обратном направлении жестче;
- Подходит практически под любые матрасы и является их отличным дополнением;
- Возможна регулировка высоты ортопедической рамы;
- Высота матраса кровати от 150 до 300 мм.



Рис. 8



Рис. 9 и 10

Сами по себе ортопедические основания еще и усиливают гигиеничность матраса, так как благодаря зазорам между латами, воздух свободно проникает и циркулирует внутри изделия, а влага беспрепятственно испаряется. Использование основания дольше сохраняет матрас в первозданном виде, не дает скапливаться пыли.

### **Материалы и комплектующие**

- Каркас сборный, состоящий из клееной, многослойной березовой водостойкой фанеры
- Для склейки пенополиуретана применяется двухкомпонентный клей на водной основе Akzo Nobel (Швеция)
- Ортопедические основания «Консул» - г.Пенза
- Фиксатор регулируемый для рамы кровати
- Уголок металлический для крепления основания
- Фурнитура Oke Tillner – Германия
- Немецкая крепежная скоба Bea.

## Нестандартный бланк заказа

Магазин \_\_\_\_\_

«\_\_\_» \_\_\_\_ г. ЗАКАЗ \_\_\_\_\_

Доставка в квартиру (комнату) осуществляется при ширине дверного проема не менее 80 см.

Не является браком:

- незначительное отличие оттенка ткани от образца
- незначительное отклонение от габаритных размеров.

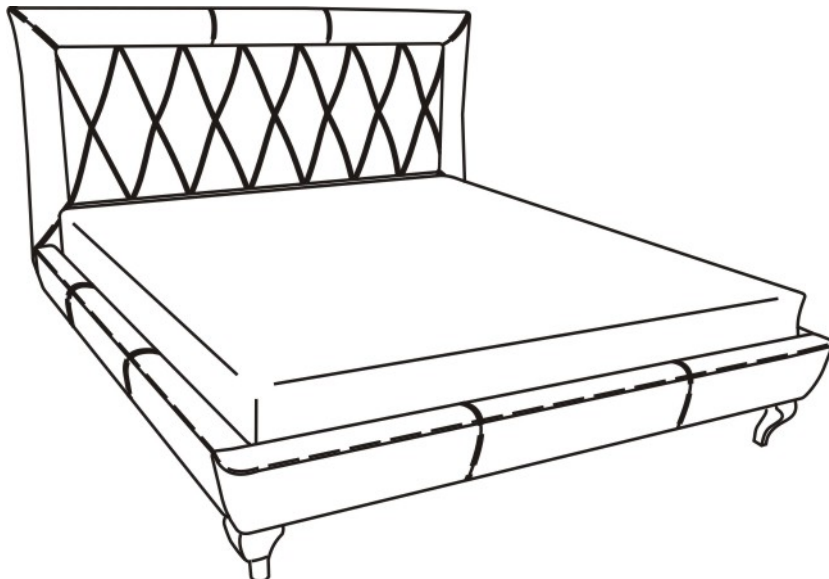
КОМБИНАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ \_\_\_\_\_

Ткань 1 \_\_\_\_\_

Ткань 3 \_\_\_\_\_

Ткань 2 \_\_\_\_\_

Ткань 4 \_\_\_\_\_



- Ткань 1
- Ткань 2
- Ткань 3
- Ткань 4

*Продавец несет ответственность за правильность оформления бланка заказа.*

Продавец \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / Заказчик \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф.И.О. подпись Ф.И.О.

## Габаритные размеры

Агальма

