



# ДОКУМЕНТЫ НА ИЗДЕЛИЕ

МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ

«ГЕСТИЯ»



САРАТОВ  
2012

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Техническое описание .....	3
2. Нестандартный бланк заказа .....	6
3. Габаритные размеры .....	7

## Техническое описание

«Гестия» - модель премиум класса.

В модель «Гестия» входят следующие элементы:

- Кровать с бельевым коробом, спальное место 1600х2000, 1800х2000 и 2000х2000 мм.

Особенности модели:

- Под спальным местом кровати расположен бельевой короб из ЛДСП;
- При заказе кровати есть возможность выбора из 2-х ортопедических рам;

### 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.

### 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 68х8 мм – 24 шт.;
- Внутри короба устанавливается механизм подъема ортопедической рамы (Рис. 2);
- На механизм подъема устанавливаются газовые лифты по 1000Н каждый, с грузоподъемностью от 40 кг (ширина рамы 1600 мм) до 80 кг (1800 мм) и рассчитаны на 30 000 циклов открываний;
- Допустимая высота матраса для максимального раскрытия механизма кровати с коробом от 150 до 180 мм.



**Ортопедическое основание «Летто де Люкс» (Рис. 3):**

- Рама выполнена из стальной трубы квадратного сечения 30x30x1,5 мм (Рис.4);
- Устойчивое к механическим и атмосферным воздействиям порошковое покрытие каркаса;
- Латы 38x8 мм – 52 шт., изготовленные из однонаправленной 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. 5);
- Внутри короба устанавливается механизм подъема ортопедической рамы (Рис. 6);
- На механизм подъема устанавливаются газовые лифты по 1000Н каждый, с грузоподъемностью от 40 кг (ширина рамы 1600 мм) до 80 кг (1800 мм) и рассчитаны на 30 000 циклов открываний;
- Допустимая высота матраса для максимального раскрытия механизма кровати с коробом от 150 до 180 мм.



Рис. 3



Рис. 4



Рис. 5



Рис. 6

**Материалы и комплектующие**

- Каркас состоит из ЛДСП высокой прочности
- Ортопедические основания «Консул» - г.Пенза
- Механизм подъема рамы
- Фурнитура Oke Tillner – Германия
- Немецкая крепежная скоба Веа.

# Нестандартный бланк заказа

Магазин \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » 200\_\_ 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.

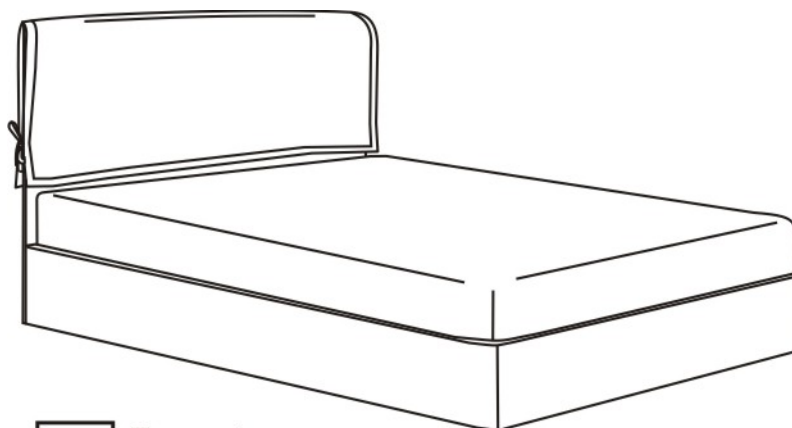
КОМБИНАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ \_\_\_\_\_

Ткань 1 \_\_\_\_\_

Ткань 3 \_\_\_\_\_

Ткань 2 \_\_\_\_\_

Ткань 4 \_\_\_\_\_



Ткань 1

Ткань 2

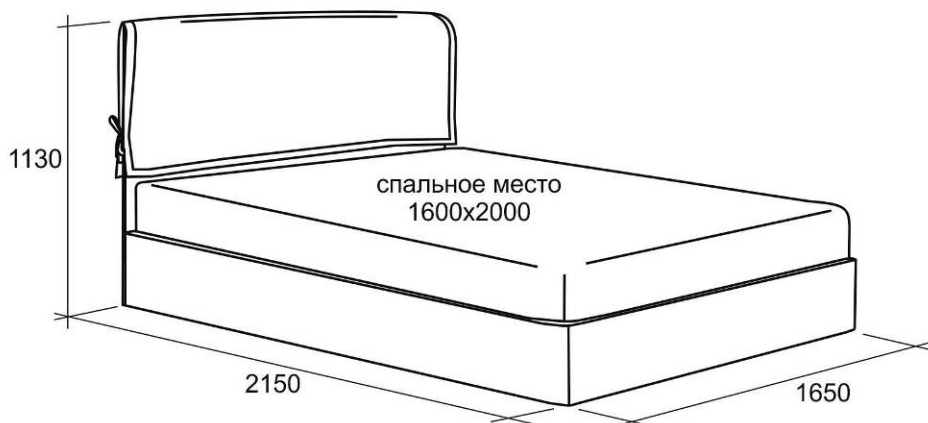
Ткань 3

Ткань 4

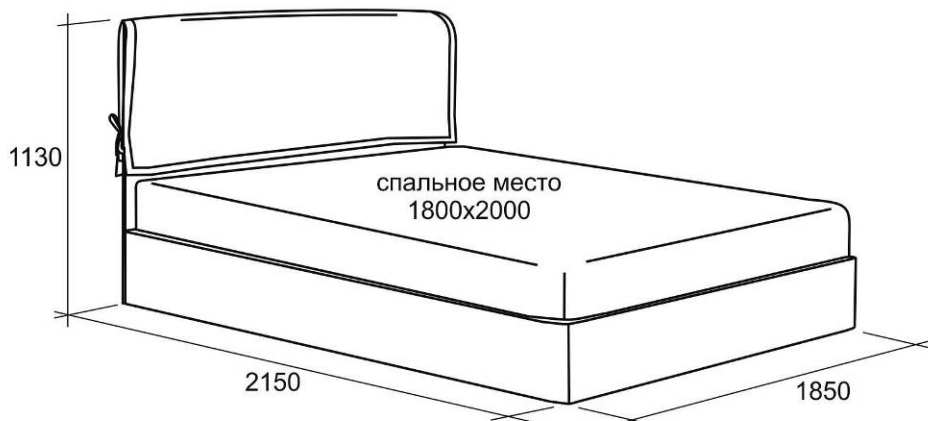
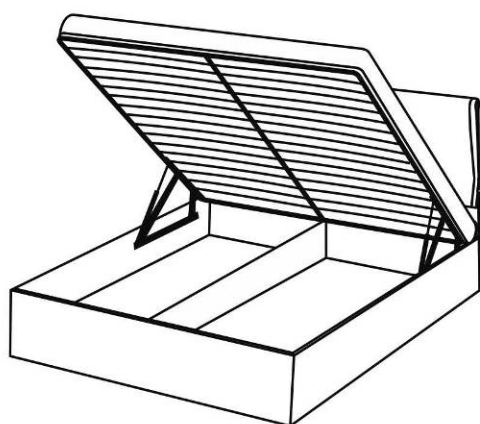
*Продавец несет ответственность за правильность оформления бланка заказа.*

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

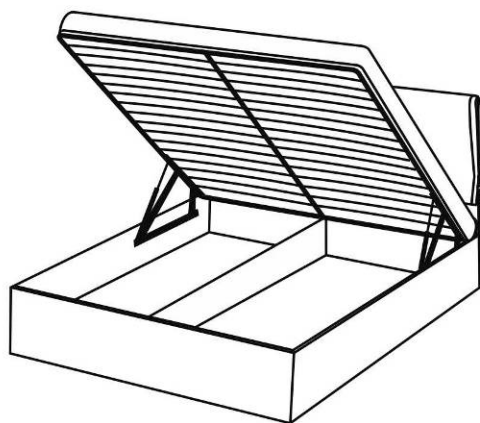
Габаритные размеры



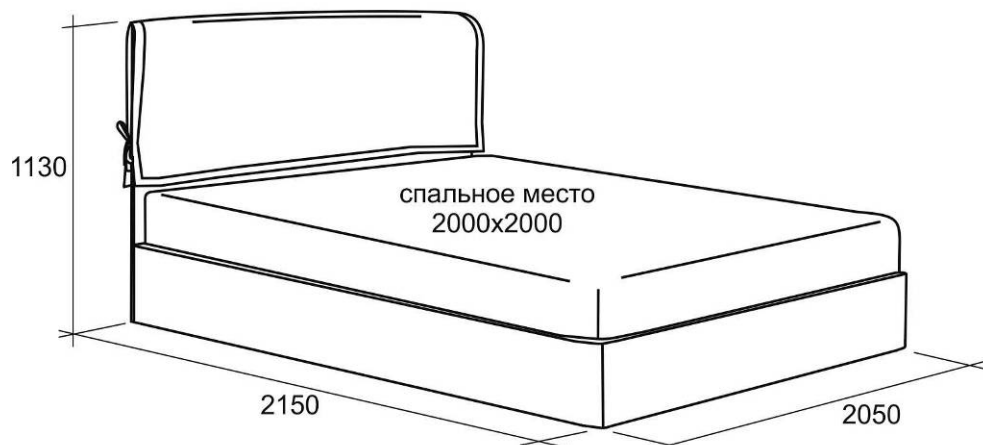
Кровать  
1600x2000  
с коробом



Кровать  
1800x2000  
с коробом



Габаритные размеры



Кровать  
2000x2000  
с коробом

