

# ДОКУМЕНТЫ НА ИЗДЕЛИЕ

МЯГКАЯ МЕБЕЛЬ

«ЛАТОНА 3»



САРАТОВ  
2020

## СОДЕРЖАНИЕ

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

## Техническое описание

«Латона 3» – модель премиум класса.

В модель входят следующие элементы:

- Кровать с бельевым коробом 1600x2000 мм
- Кровать с бельевым коробом 1800x2000 мм
- Кровать с бельевым коробом 2000x2000 мм
- Кровать может комплектоваться тумбочками НТ-15 (дополнительная опция)

Особенности модели:

- В кровати применяется механизм, позволяющий менять угол наклона спинок, 7 уровней фиксации механизма;
- При заказе кровати есть возможность выбора из 2-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.
- Регулируемые спинки и царги кровати украшены стежкой №1

### 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 68x8 мм – 24 шт.;
- Возможна регулировка высоты ортопедической рамы – только в кровати без короба;
- Высота матраса кровати без короба от 150 до 300 мм.

Кровать может быть выполнена с бельевым коробом.

- 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.



Рис. 1



Рис. 2

### 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 им каждая лата поворачивается в зависимости от нагрузки и оптимально распределяет вес человека. (Рис. 5);
- В кровати без короба возможна регулировка высоты ортопедической рамы
- Высота матраса кровати без короба от 150 до 300 мм.

Кровать может быть выполнена с бельевым коробом.

- 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

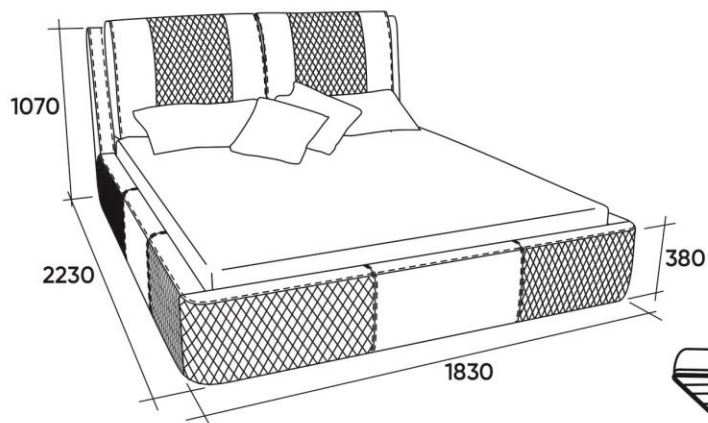
**ВНИМАНИЕ!!!**

**ВО ИЗБЕЖАНИИ ТРАВМ, РАМУ КРОВАТИ БЕЗ МАТРАСА НЕ ПОДНИМАТЬ!**

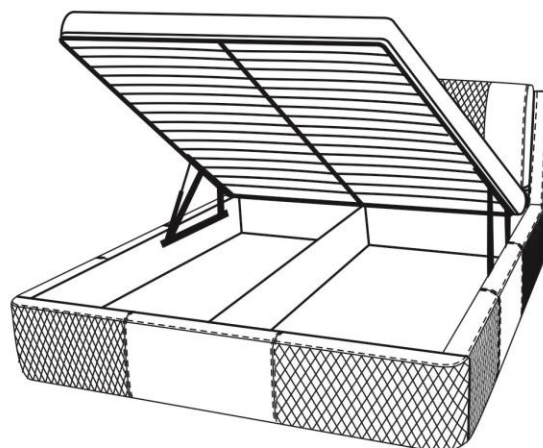
### Материалы и комплектующие

- 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
- Механизм подъема рамы
- Фиксатор регулируемый для рамы кровати
- Уголок металлический для крепления основания
- Фурнитура Oke Tillner – Германия
- Немецкая крепежная скоба Веа.

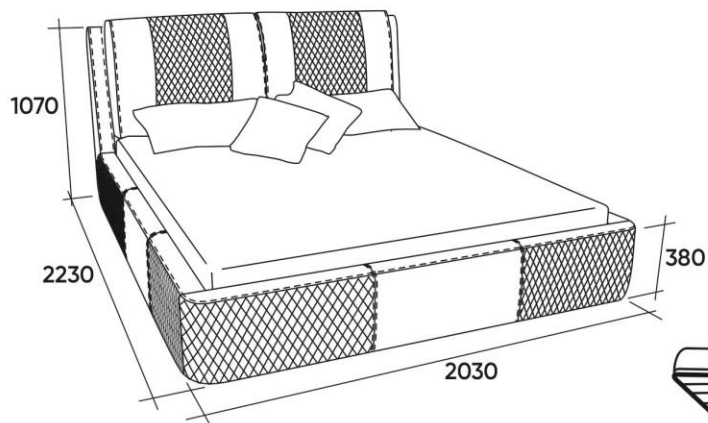
Габаритные размеры



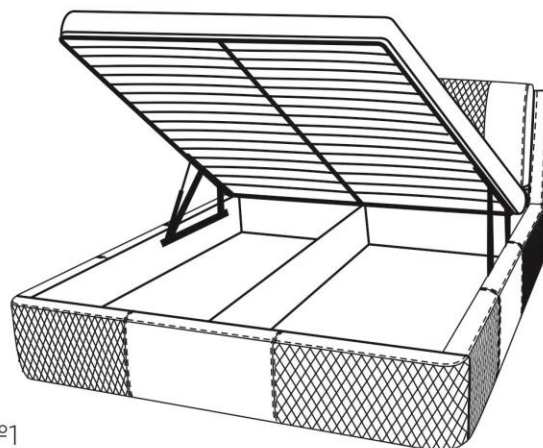
Кровать  
1600x2000  
с коробом



\*В модели используется стандартная стежка №1

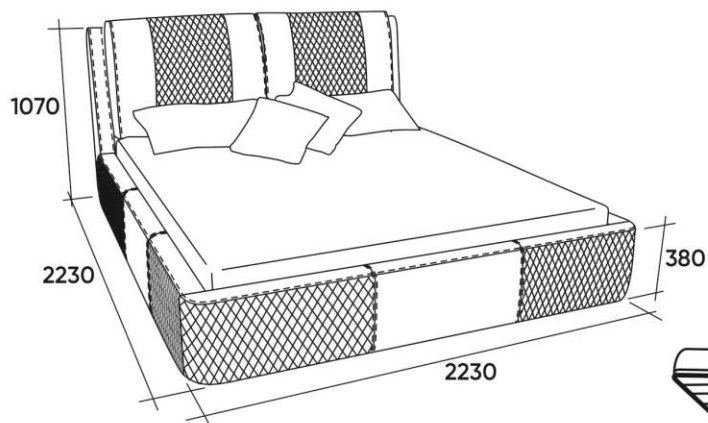


Кровать  
1800x2000  
с коробом

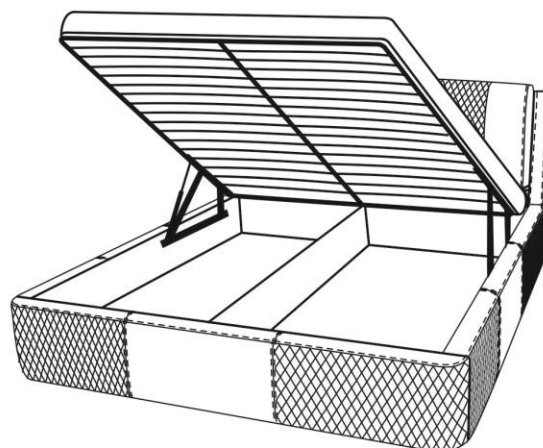


\*В модели используется стандартная стежка №1

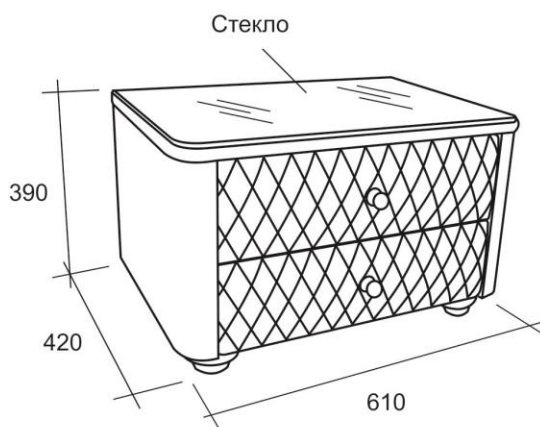
Габаритные размеры



Кровать  
2000x2000  
с коробом



\*В модели используется стандартная стежка №1



NT15  
Тумба  
с ящиками