



SG+Sleep  
PREMIUM

КАТАЛОГ  
ПРОДУКЦИИ

## О КОМПАНИИ

SG-SLEEP — Фабрика матрасов активно развивающаяся более 7 лет на рынке мебели, которая создает передовые решения в области производства матрасов и аксессуаров для качественного сна. Мы уверены: важно регулярно высыпаться и делать это правильно!

### ЧЕМ МЫ ЗАНИМАЕМСЯ?

Производственная площадка нашей фабрики расположена в городе Краснодаре. Современное итальянское, немецкое и турецкое оборудование позволяет нам осуществлять полный цикл производства.

Мы выпускаем как пружинные, так и набирающие популярность беспружинные матрасы, предназначенные для взрослых и детей. Все они являются анатомическими — то есть благодаря своей конструкции и свойствам наполнителя способны принимать форму человеческого тела и обеспечивать здоровый сон.

### ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Наша продукция изготавливается из экологически чистых, безопасных для здоровья человека и окружающей среды материалов, которые отвечают мировым стандартам качества и проходят тщательный контроль наших специалистов.

С SG-Sleep вы будете просыпаться полностью отдохнувшими, полными сил и энергии!

БОЛЕЕ  
**100 000**

Изготовленных  
матрасов



Более 500  
партнеров



Контроль качества  
на всех этапах



Собственная  
логистика



Срок изготовления  
от 1 дня



# КАК ПРАВИЛЬНО ВЫБРАТЬ МАТРАС

Примерно треть жизни человек проводит во сне. Вот почему так важно подобрать правильный матрас и тем самым обеспечить себе комфортный сон и здоровый отдых.

## НА ЧТО ЖЕ ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ ПРИ ПОКУПКЕ?

Специалисты советуют обязательно учитывать возраст и вес человека, индивидуальные медицинские показания, если они и есть, и даже любимую позу для сна!

Чтобы окончательно определиться с моделью матраса, нужно протестировать его лично — полежать на нем не менее 10 минут. Производители охотно предоставляют покупателям такую возможность, ведь только так можно по-настоящему понять, подходит ли вам этот матрас или нужно продолжить поиски.

Очень важно обратить внимание на такое качество матраса, как жесткость — именно от нее зависит способность эффективно поддерживать позвоночник спящего.

## ИЗУЧАЕМ ТЕОРИЮ

Перед покупкой матраса стоит узнать о различных типах современных ортопедических изделий и о видах наполнителей. Немного разбираясь в этой сфере, вы сможете задать продавцу-консультанту максимум важных вопросов.

Выбирая производителя матрасов, тщательно изучите отзывы, сравните цены, поинтересуйтесь гарантийными сроками. Важно понимать, что сегодня российские компании выпускают продукцию, по качеству не уступающую продукции европейских фабрик и ориентированную на отечественного покупателя в большей мере.

Чем больше вес человека, тем более жесткий матрас ему требуется.

# ТИПЫ МАТРАСОВ

Перед тем, как приобрести матрас, стоит ознакомиться с ассортиментом, представленным сегодня на рынке. Итак, все матрасы можно разделить на две большие группы: пружинные и беспружинные.



## ПРУЖИННЫЕ МАТРАСЫ

Имеют деление на матрасы с зависимым пружинным блоком и с независимым. Вторые — это более современный вариант, обладающий массой преимуществ. Но и первые по-прежнему пользуются спросом у потребителей. В производстве пружинных матрасов производители дополнительно используют различные наполнители, такие как пенополиуретан, латекс, кокосовую койру, термовойлок и другие. Они позволяют придать изделию необходимую жесткость, то есть усилить его ортопедические свойства.



## БЕСПРУЖИННЫЕ МАТРАСЫ

В последнее время все большую популярность приобретают беспружинные матрасы. Они могут быть изготовлены как из одного материала, так и представлять собой комбинацию из нескольких, различающихся по жесткости. Среди материалов, используемых для создания беспружинных матрасов — Memory foam, латекс, пенополиуретан, струттофайбер и другие.

И пружинные и беспружинные матрасы могут быть двухсторонними. Это означает, что с разных сторон матрас будет отличаться по жесткости.

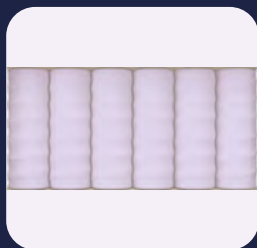
Кроме того, матрас может быть рассчитан сразу на два сезона — одна сторона отлично сохраняет тепло в зимнее время, а другая удаляет его излишки летом.

## БЛОК НЕЗАВИСИМЫХ ПРУЖИН

Независимый пружинный блок чутко реагирует на нагрузку, обеспечивая надежную поддержку позвоночнику, сохраняя его в естественном положении, что позволяет полностью расслабиться и дать мышцам отдохнуть.



Блок независимых пружин TFK 256 м<sup>2</sup>



Блок независимых пружин multipocket



Блок независимых пружин micro-pocket



## НАТУРАЛЬНЫЙ ЛАТЕКС

Латекс используется, как правило, в матрасах премиум класса с высоким анатомическим эффектом. Латексный наполнитель матраса идеально повторяет контуры тела и обеспечивает идеальный комфорт.



## МЕМОРИ ФОАМ

Обеспечивает равномерное распределение нагрузки, что исключает нарушения циркуляции крови, а также придает матрасу из такого материала уникальные анатомические свойства.



## КОКОСОВОЕ ВОЛОКНО

Высокое содержание лигнина позволяет кокосовому волокну быть весьма эластичным и упругим и не поддаваться гниению. Превосходные эксплуатационные качества, вкпе с весьма долгим сроком службы, сделали этот материал одним из лучших наполнителей для матрасов.



## ВОЙЛОК ТЕРМОСКРЕПЛЁННЫЙ

Войлок — плотный нетканый гипоаллергенный материал из валяной шерсти. Используется для решения нескольких задач: армирование всей конструкции матраса для увеличения прочности и упругости, изоляция мягкого слоя от пружинного блока, а также применение настилочного материала для жёстких моделей.



## ПЕНА ВЫСОКОЭЛАСТИЧНАЯ

Наполнитель с пористой структурой, характеризующийся высокой износоустойчивостью и отличными амортизирующими свойствами. Благодаря уникальному составу, матрас с использованием данного наполнителя сохраняют свой первоначальный вид в течение долгих лет использования. Хорошо пропускают воздух. Материал экологически чистый.

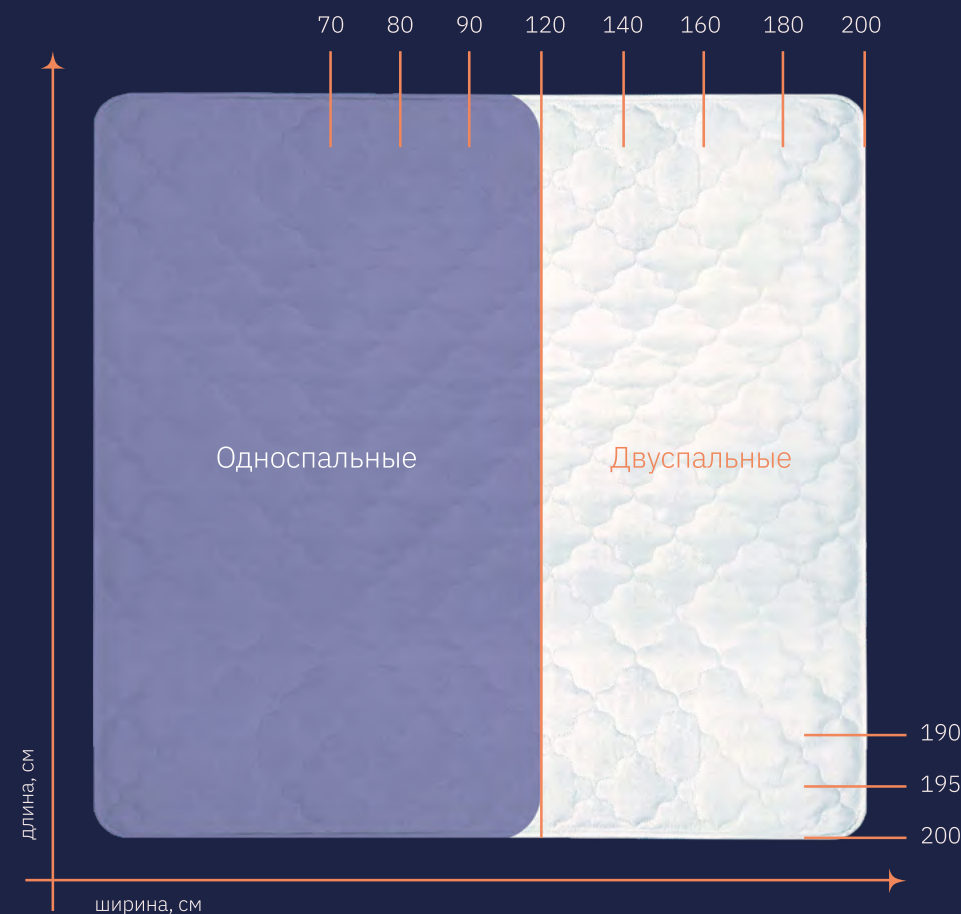
# ТАБЛИЦА СТАНДАРТНЫХ РАЗМЕРОВ МАТРАСА

## Стандартные длины матрасов:

190, 195, 200 см.

## Стандартная ширина спального места матрасов:

80, 90 см (односпальные);  
120 см (полутораспальный размер);  
140, 160, 180, 200 см (двухспальные).



# МЫ РАЗГАДАЛИ ПРИРОДУ СНА!



## СЕРИЯ SG-Sleep Premium



### ДЛЯ РОСКОШНЫХ СПАЛЕН

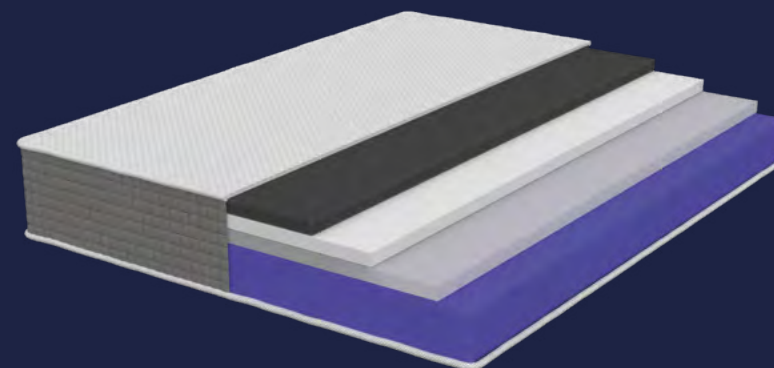
Ассортимент представленных изделий элит класса поражает разнообразием. Каждый подберёт подходящий для себя вариант в зависимости от вкусовых запросов.

- При производстве дорогих матрасов мы используем самые современные технологии, а их конструкция получается довольно сложной. Высококомфортные стежки в сочетании с тканями премиум качества.
- Матрасы, попадающие под категорию «премиум» представляют собой лучшие достижения в области производства изделий для сна.
- Если для вас не имеет значения стоимость и вы предпочитаете покупать только лучшее, матрасы премиум класса — единственно верный вариант.



## SAKURA

Серия SG-Sleep Premium



### ОПИСАНИЕ

Роскошный матрас чехол которого изготовлен по технологии Cool Touch с охлаждающим эффектом, помогает сохранять свежесть спального места, благодаря чему фазы глубокого сна продлеваются. Мягкий комфортный слой пены с эффектом памяти memory Air HG, в сочетании со специальным материалом изготовленным по технологии Dual Technology.

### ЖЕСТКОСТЬ

1 сторона: мягкая

### ТИП ПРУЖИН

Беспружинный

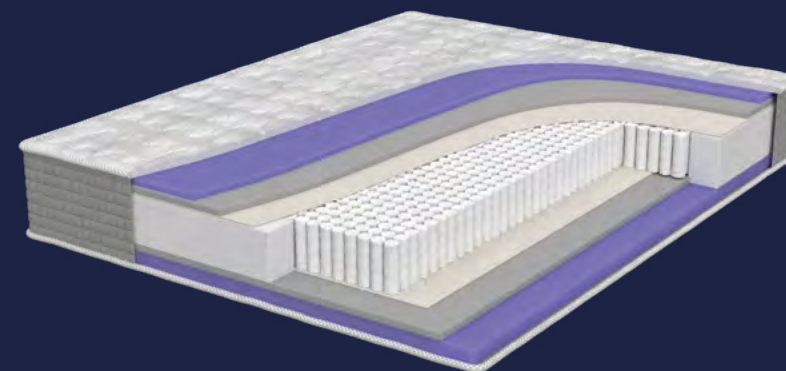
⊕ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 170 кг

⬆️ Высота: 27-28 см



## LAVENDER

Серия SG-Sleep Premium



### ОПИСАНИЕ

Матрас с любовью изготовленный вручную по самым высоким стандартам с использованием дышащих материалов, включающих в себя слой специальной пены Sealy Soft Foam, в сочетании с упругими материалами гарантирует оптимальную поддержку позвоночника и мгновенное расслабление

### ЖЕСТКОСТЬ

1 сторона: средняя

2 сторона: средняя

### ТИП ПРУЖИН

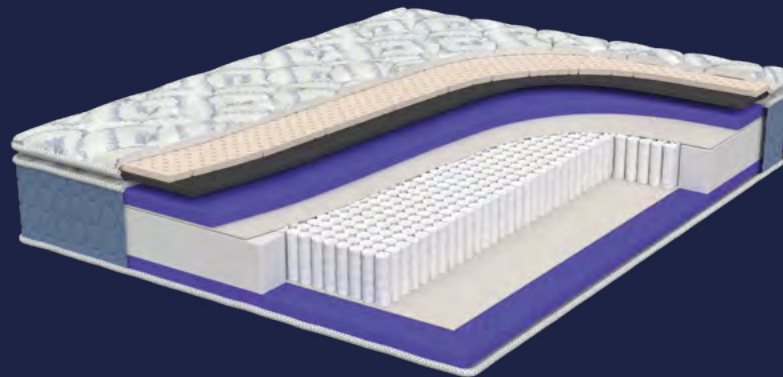
Micro-pocket

⊕ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 180 кг

⬆️ Высота: 31-32 см

## ★ FREESIA

Серия SG-Sleep Premium



### НАПОЛНЕНИЕ

Односторонний матрас с максимально комфортным эксклюзивным топпером, на основе материала Extra Soft. Система правильной поддержки Symbio 3 Zones Protect Springs в сочетании с комфортным слоем средней жесткости из микропористого, высокоплотного, вспененного, недеформируемого с течением времени материала средней плотности, который используется в матрасе для придания спальной поверхности умеренной жесткости. Чехол матраса изготовлен из объемного нежного на ощупь трикотажного покрытия, которое не электролизуется, не растягивается и не мнется во время эксплуатации.

### ЖЕСТКОСТЬ

1 сторона: средняя

### ТИП ПРУЖИН

Zones Protect Springs

⊕ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 170 кг

⬆️ Высота: 30-31 см

## ★ CARNEGIE

Серия SG-Sleep Premium



### НАПОЛНЕНИЕ

- Фирменный высокообъемный люкс-трикотаж
- Мягкий комфортный топпер из ячеистой пены Soft Foam 50 мм
- 3D аэрация
- Латексированная кокосовая койра 20 мм
- Войлок хлопковый
- Усиленный периметр
- (периметр ППУ — 100 мм)

### ЖЕСТКОСТЬ

1 сторона: выше средней жесткости

### ТИП ПРУЖИН

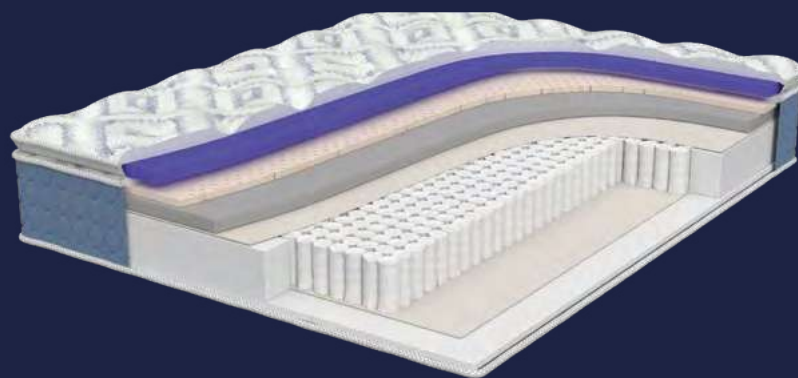
ТФК powerful

⊕ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 160 кг

⬆️ Высота: 28 см

## ★ LISTON

Серия SG-Sleep Premium



### НАПОЛНЕНИЕ

Элегантный мягкий топпер чехол которого изготовлен из роскошного трикотажного полотна. Система поддержки soft touch, качественный жесткий наполнитель DuraBase в сочетании с латексом гарантирует равномерное распределение и правильную поддержку позвоночника. Комбинация супер-мягкого и поддерживающего слоя высококлассных максимально гипоаллергенных материалов — идеальное решение для комфортного, безмятежного сна.

### ЖЕСТКОСТЬ

1 сторона: средняя

### ТИП ПРУЖИН

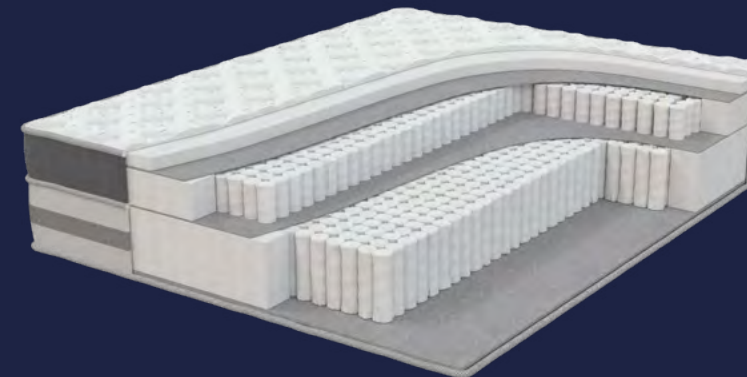
ТФК 256 пружин на м<sup>2</sup>

⊕ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 170 кг

⬆️ Высота: 29-30 см

## ★ RAFFLESIA

Серия SG-Sleep Premium



### НАПОЛНЕНИЕ

- Фирменный высокообъемный люкс-трикотаж
- Высокоплотная пена Soft Foam
- 3D аэро-сетка по периметру
- Гипоаллергенный хлопковый войлок
- Усиленный периметр
- Всесторонняя циркуляция воздуха
- (периметр ППУ — 100 мм)

### ЖЕСТКОСТЬ

1 сторона: средняя

### ТИП ПРУЖИН

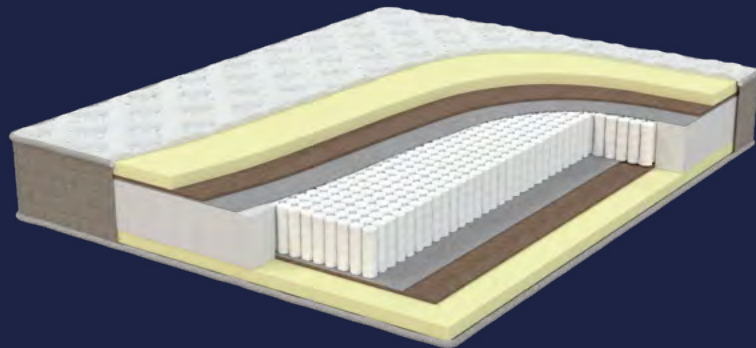
ТФК 510 пружин на 1 сп/м  
ТФК powerful

⊕ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 140 кг

⬆️ Высота: 34 см

## LILAC

Серия SG-Sleep Premium



### НАПОЛНЕНИЕ

- 1 сторона: мемори фоам 40 мм, латексированная кокосовая койра 10 мм, термовойлок
- 2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 10 мм, мемори фоам 40 мм
- (периметр ППУ — 100 мм)

### ЖЕСТКОСТЬ

1 сторона: средняя  
2 сторона: средняя

### ТИП ПРУЖИН

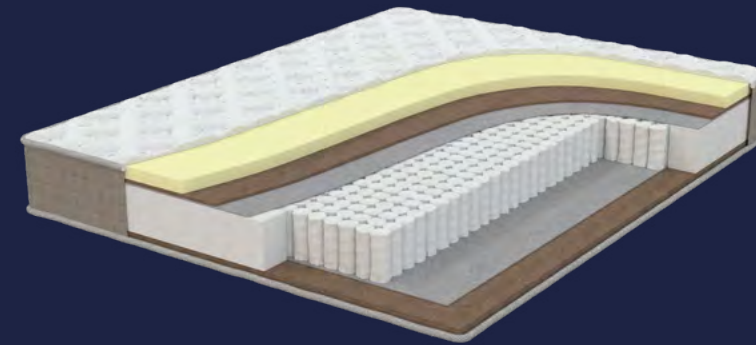
Multipocket

⊖ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 150 кг

⬆️ Высота: 25-27 см

## CAMELIA

Серия SG-Sleep Premium



### НАПОЛНЕНИЕ

- 1 сторона: мемори фоам 40 мм, латексированная кокосовая койра 10 мм, термовойлок
- 2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 20 мм
- (периметр ППУ — 100 мм)

### ЖЕСТКОСТЬ

1 сторона: средняя  
2 сторона: жесткая

### ТИП ПРУЖИН

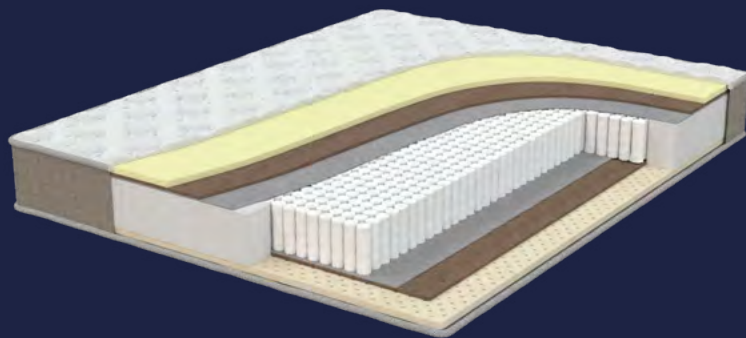
TFK 510 пружин на 1 сп/м

⊖ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 140 кг

⬆️ Высота: 23-24 см

## LILY

Серия SG-Sleep Premium



### НАПОЛНЕНИЕ

- 1 сторона: мемори фоам 20 мм, латексированная кокосовая койра 10 мм, термовойлок
- 2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 10 мм, натуральный латекс перфорированный 20 мм
- (периметр ППУ — 100 мм)

### ЖЕСТКОСТЬ

1 сторона: выше среднего  
2 сторона: выше среднего

### ТИП ПРУЖИН

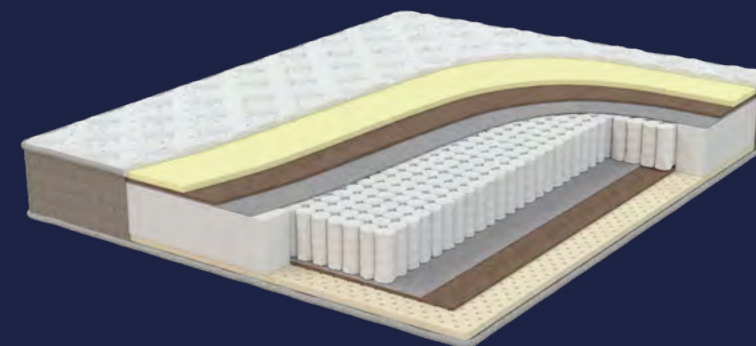
Multipocket

⊖ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 140 кг

⬆️ Высота: 21-23 см

## NARGIZ

Серия SG-Sleep Premium



### НАПОЛНЕНИЕ

- 1 сторона: мемори фоам 20 мм, латексированная кокосовая койра 10 мм, термовойлок
- 2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 10 мм, натуральный латекс перфорированный 20 мм
- (периметр ППУ — 100 мм)

### ЖЕСТКОСТЬ

1 сторона: средняя  
2 сторона: средняя

### ТИП ПРУЖИН

TFK 256 пружин на м<sup>2</sup>

⊖ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 130 кг

⬆️ Высота: 21-23 см

## GARDENIA

Серия SG-Sleep Premium



### НАПОЛНЕНИЕ

- 1 сторона: мемори фоам 20 мм, латексированная кокосовая койра 10 мм, термовойлок
- 2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 10 мм, натуральный латекс перфорированный 20 мм
- (периметр ППУ — 100 мм)

### ЖЕСТКОСТЬ

- 1 сторона: средняя
- 2 сторона: средняя

### ТИП ПРУЖИН

ТФК 256 пружин на м<sup>2</sup>

🛏️ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 130 кг

📏 Высота: 21-23 см

## ALOE VERA

Серия SG-Sleep Premium



### НАПОЛНЕНИЕ

- 1 сторона: натуральный латекс перфорированный 30 мм, термовойлок
- 2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 30 мм
- (периметр ППУ — 100 мм)

### ЖЕСТКОСТЬ

- 1 сторона: средняя
- 2 сторона: высокая

### ТИП ПРУЖИН

Multipocket

🛏️ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 130 кг

📏 Высота: 21-23 см

## BELLIS

Серия SG-Sleep Premium



### НАПОЛНЕНИЕ

- 1 сторона: латекс перфорированный 20 мм, латексированная кокосовая койра 10 мм, термовойлок
- 2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 30 мм
- (периметр ППУ — 100 мм)

### ЖЕСТКОСТЬ

- 1 сторона: средняя
- 2 сторона: жесткая

### ТИП ПРУЖИН

Multipocket

🛏️ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 140 кг

📏 Высота: 21-23 см





## СЕРИЯ COMFORT

Матрасы серии Комфорт представлены широким модельным рядом, включающим все типы наполнителей, уровней жесткости. Обладают ортопедическим эффектом, хорошо подойдут как для взрослого, так и для ребенка.



Преимущества матрасов с независимыми пружинами:

оптимальная поддержка и комфорт  
способность выдерживать высокие нагрузки  
долгий срок службы – не менее 10 лет  
коррекция проблем с позвоночником, снижение болей в мышцах и суставах  
быстрое восстановление тела и полноценный отдых

### ARABIS

Серия COMFORT



#### Наполнение

1 сторона: натуральный латекс перфорированный 20 мм; термовойлок

2 сторона: термовойлок; натуральный латекс перфорированный 20 мм (периметр ППУ – 100 мм)

#### Жесткость

1 сторона: ниже среднего

2 сторона: ниже среднего

#### Тип пружин

ТФК 256 пружин на м<sup>2</sup>

⚖ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 120 кг

⬆️ Высота: 20-21 см

### COSMOS

Серия COMFORT



#### Наполнение

1 сторона: высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм, термовойлок

2 сторона термовойлок, высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм (периметр ППУ – 100 мм)

#### Жесткость

1 сторона: ниже среднего

2 сторона: ниже среднего

#### Тип пружин

ТФК 256 пружин на м<sup>2</sup>

⚖ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 120 кг

⬆️ Высота: 20-21 см

**Наполнение**

1 сторона: высокоэластичная ортопедическая пена 40 мм, термовойлок

2 сторона: термовойлок; высокоэластичная ортопедическая пена 40 мм (периметр ППУ – 100 мм)

**Жесткость**

1 сторона: средняя  
2 сторона: средняя

**Тип пружин**

TFK 256 пружин на м<sup>2</sup>

- ⊕ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 140 кг
- ⬆️ Высота: 23-25 см

**Наполнение**

1 сторона: высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм латексированная кокосовая койра 10 мм, термовойлок

2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 10 мм, высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм (периметр ППУ – 100 мм)

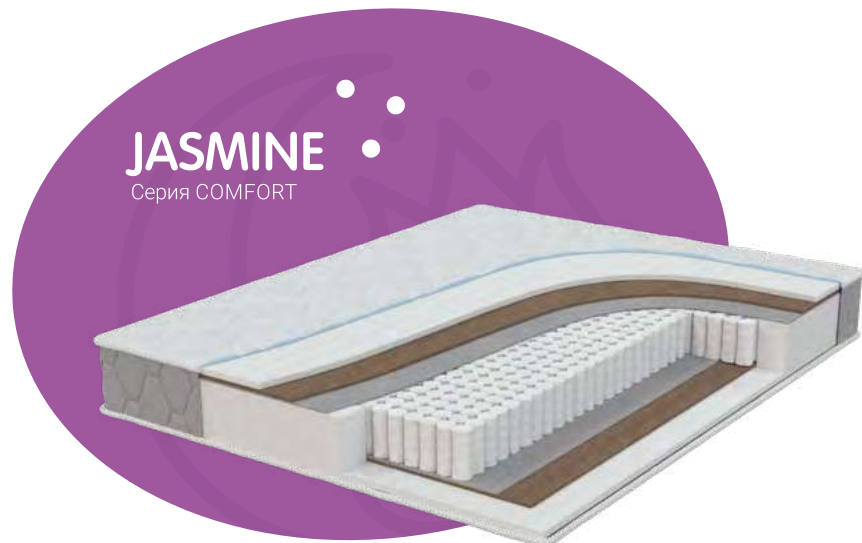
**Жесткость**

1 сторона: выше среднего  
2 сторона: выше среднего

**Тип пружин**

Multipocket

- ⊕ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 150 кг
- ⬆️ Высота: 21-23 см

**Наполнение**

1 сторона: высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм, латексированная кокосовая койра 10 мм, термовойлок

2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 10 мм, высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм (периметр ППУ – 100 мм)

**Жесткость**

1 сторона: средняя  
2 сторона: средняя

**Тип пружин**

TFK 256 пружин на м<sup>2</sup>

- ⊕ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 130 кг
- ⬆️ Высота: 21-23 см

**Наполнение**

1 сторона: ортопедическая пена 40мм, латексированная кокосовая койра 10мм, термовойлок

2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 10мм, ортопедическая пена 40 мм (периметр ППУ – 100 мм)

**Жесткость**

1 сторона: выше среднего  
2 сторона: выше среднего

**Тип пружин**

TFK 256 пружин на м<sup>2</sup>

- ⊕ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 140 кг
- ⬆️ Высота: 23-25 см

**LOTUS**

Серия COMFORT

**Наполнение**

1 сторона: высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм, латексированная кокосовая койра 20 мм, термовойлок

2 сторона термовойлок, латексированная кокосовая койра 10 мм, высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм (периметр ППУ – 100 мм)

**Жесткость**

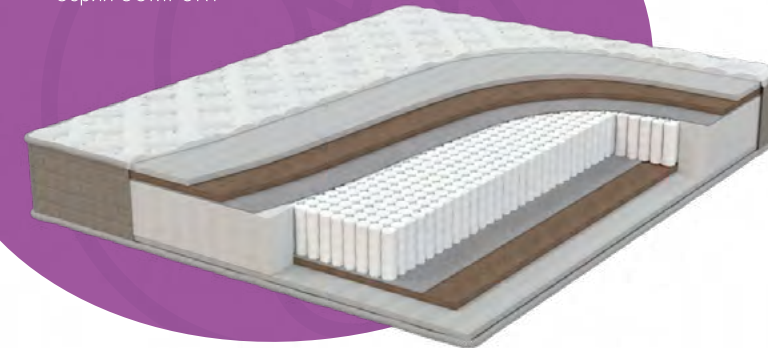
1 сторона: выше среднего  
2 сторона: средняя

**Тип пружин**TFK 256 пружин на м<sup>2</sup>

- ⊞ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 140 кг
- ⬆ Высота: 22-24 см

**SANSEVIERIA**

Серия COMFORT

**Наполнение**

1 сторона: струтофайбер 20мм, латексированная кокосовая койра 20мм, термовойлок

2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 20мм, струтофайбер 20 мм (периметр ППУ – 100 мм)

**Жесткость**

1 сторона: жесткая  
2 сторона: жесткая

**Тип пружин**TFK 256 пружин на м<sup>2</sup>

- ⊞ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 130 кг
- ⬆ Высота: 23-25 см

**IRIS**

Серия COMFORT

**Наполнение**

1 сторона: латексированная кокосовая койра 20 мм, термовойлок

2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 20 мм (периметр ППУ – 100 мм)

**Жесткость**

1 сторона: жесткий  
2 сторона: жесткий

**Тип пружин**TFK 256 пружин на м<sup>2</sup>

- ⊞ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 140 кг
- ⬆ Высота: 20-21 см

**VIOLETTE**

Серия COMFORT

**Наполнение**

1 сторона: высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм, термовойлок

2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 10 мм, высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм (периметр ППУ – 100 мм)

**Жесткость**

1 сторона: ниже среднего  
2 сторона: средняя

**Тип пружин**TFK 256 пружин на м<sup>2</sup>

- ⊞ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 120 кг
- ⬆ Высота: 20-22 см

## ASTER

Серия COMFORT



### Наполнение

1 сторона: натуральный латекс перфорированный 30 мм, термовойлок

2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 30 мм (периметр ППУ – 100 мм)

### Жесткость

1 сторона: мягкая  
2 сторона: жесткий

### Тип пружин

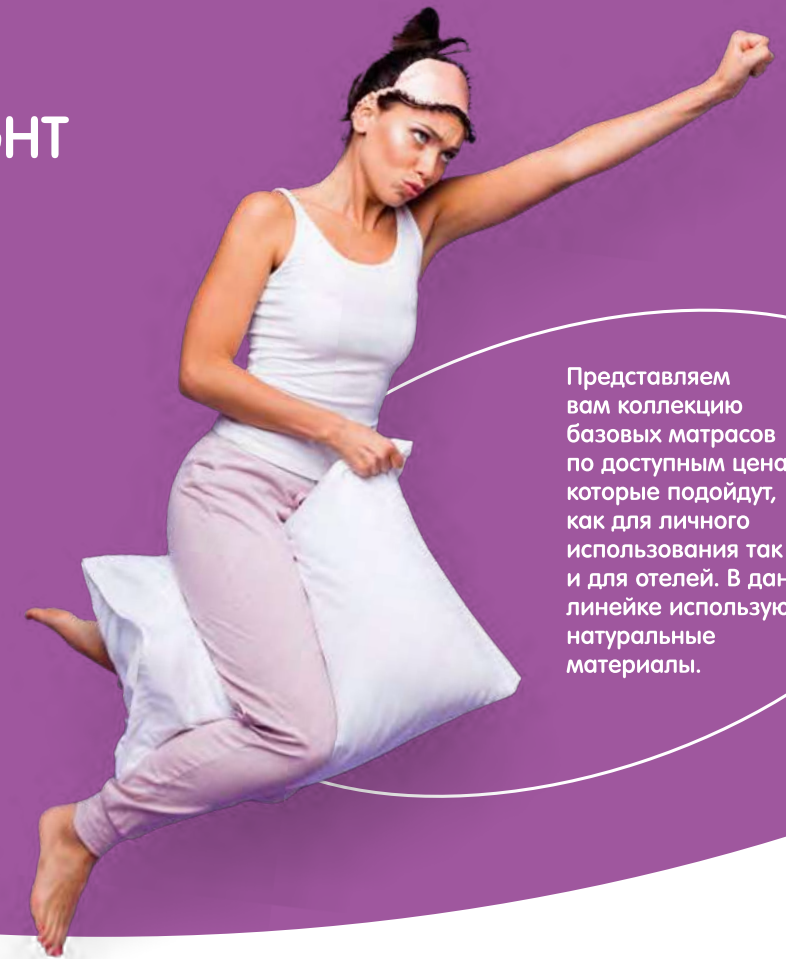
ТФК 256 м<sup>2</sup>

- ⊕ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 130 кг
- ⬆️ Высота: 21-23 см

## СЕРИЯ LIGHT

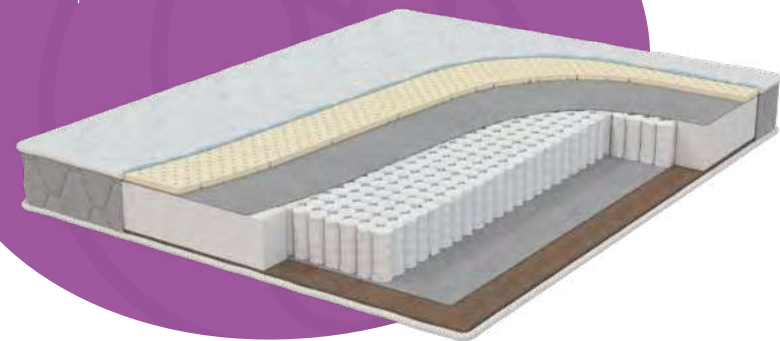
Отличительной особенностью данной линейки матрасов является чехол, который выполнен из стеганного жаккардового полотна с высоким содержанием хлопка.

Представляем вам коллекцию базовых матрасов по доступным ценам, которые подойдут, как для личного использования так и для отелей. В данной линейке используются натуральные материалы.



## MAGNOLIA

Серия COMFORT



### Наполнение

1 сторона: натуральный латекс перфорированный 20 мм, термовойлок

2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 10 мм (периметр ППУ – 100 мм)

### Жесткость

1 сторона: мягкий  
2 сторона: средняя

### Тип пружин

ТФК 256 м<sup>2</sup>

- ⊕ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 120 кг
- ⬆️ Высота: 18-20 см

## COSMOS LIGHT

Серия LIGHT



### Наполнение

1 сторона: высокоэластичная ортопедическая пена 10 мм, термовойлок

2 сторона: термовойлок, высокоэластичная ортопедическая пена 10 мм (периметр ППУ – 100 мм)

Чехол стеганый жаккард

### Жесткость

1 сторона: ниже средней  
2 сторона: ниже средней

### Тип пружин

ТФК 256 пружин на м<sup>2</sup>

- ⊕ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 110 кг
- ⬆️ Высота: 17-18 см

**VIOLETTE LIGHT**

Серия LIGHT

**Наполнение**

1 сторона: высокоэластичная ортопедическая пена 10 мм, термовойлок

2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 10 мм, высокоэластичная ортопедическая пена 10 мм, (периметр ППУ – 100 мм)

Чехол стеганный жаккард

**Жесткость**

1 сторона: мягкая  
2 сторона: средняя

**Тип пружин**

TFK 256 м<sup>2</sup>

- ⊞ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 110 кг
- ⬆️ Высота: 18-19 см

**JASMINE LIGHT**

Серия LIGHT

**Наполнение**

1 сторона: высокоэластичная ортопедическая пена 10 мм, латексированная кокосовая койра 10 мм, термовойлок

2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 10 мм, высокоэластичная ортопедическая пена 10 мм (периметр ППУ – 100 мм)

Чехол стеганный жаккард

**Жесткость**

1 сторона: средняя  
2 сторона: средняя

**Тип пружин**

TFK 256 пружин на м<sup>2</sup>

- ⊞ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 120 кг
- ⬆️ Высота: 19-20 см

**COMBI M2**

Серия LIGHT

**Наполнение**

1 сторона: высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм, термовойлок

2 сторона: термовойлок, латексированная кокосовая койра 10 мм (периметр ППУ – 100 мм)

Чехол стеганный жаккард

**Жесткость**

1 сторона: ниже средней  
2 сторона: средняя

**Тип пружин**

TFK 256 пружин на м<sup>2</sup>

- ⊞ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 110 кг
- ⬆️ Высота: 18-19 см

**IRIS LIGHT**

Серия LIGHT

**Наполнение**

1 сторона: латексированная кокосовая койра 10 мм, термовойлок

2 сторона термовойлок, латексированная кокосовая койра 10 мм (периметр ППУ – 100 мм)

Чехол стеганный жаккард

**Жесткость**

1 сторона: средняя  
2 сторона: средняя

**Тип пружин**

TFK 256 пружин на м<sup>2</sup>

- ⊞ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 110 кг
- ⬆️ Высота: 17-18 см



## СЕРИЯ SPRINGLESS

Такие матрасы станут отличным вариантом для детей и подростков, а так же для пар с разницей в весе.

Беспружинные модели выполняются на основе монолитных или наборных блоков с различными наполнителями. Такие изделия равномерно распределяют вес тела, обеспечивая ему хорошую поддержку.

Ортопедические и анатомические свойства изделия отменные. Используемые в матрасах материалы не подвержены электризации и не создают магнитного поля.

## ИНДИВИДУАЛ 14

Серия SPRINGLESS



### Наполнение



1 сторона: высокоэластичная ортопедическая пена 140 мм

### Жесткость

1 сторона: средняя

### Тип пружин

беспружинный

-  Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 120 кг
-  Высота: 14-15 см

## ИНДИВИДУАЛ 18

Серия SPRINGLESS



### Наполнение



1 сторона: высокоэластичная ортопедическая пена 180 мм

### Жесткость

1 сторона: средняя

### Тип пружин

беспружинный

-  Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 130 кг
-  Высота: 18-19 см

**BAMBOOK**

Серия SPRINGLESS

**Наполнение**

Латексированная кокосовая койра 20 мм, высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм, латексированная кокосовая койра 20 мм, высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм, латексированная кокосовая койра 20 мм, высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм, латексированная кокосовая койра 20 мм, высокоэластичная ортопедическая пена 20 мм

**Жесткость**

1 сторона: выше среднего  
2 сторона: выше среднего

**Тип пружин**

беспружинный

- ⊞ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 130 кг
- ⬆ Высота: 16-18см

**BAMBOOK LIGHT**

Серия SPRINGLESS

**Наполнение**

Натуральный латекс перфорированный 20 мм, высокоэластичная ортопедическая пена 140 мм, латексированная кокосовая койра 20 мм

**Жесткость**

1 сторона: ниже средней  
2 сторона: средняя

**Тип пружин**

беспружинный

- ⊞ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 130 кг
- ⬆ Высота: 19 -21 см

**BAMBOOK EXTRA**

Серия SPRINGLESS

**Наполнение**

Высокоэластичная ортопедическая пена 140мм, латексированная кокосовая койра 10мм

**Жесткость**

1 сторона: средняя  
2 сторона: ниже средней

**Тип пружин**

беспружинный

- ⊞ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 130 кг
- ⬆ Высота: 15-16 см

**BAMBOOK PREMIUM**

Серия SPRINGLESS

**Наполнение**

Латексированная кокосовая койра 30 мм, натуральный латекс перфорированный 30 мм, латексированная кокосовая койра 30 мм, натуральный латекс перфорированный 30 мм, латексированная кокосовая койра 30 мм, натуральный латекс перфорированный 30 мм

**Жесткость**

1 сторона: выше среднего  
2 сторона: выше среднего

**Тип пружин**

беспружинный

- ⊞ Макс. нагрузка на 1 спальное место: до 140 кг
- ⬆ Высота: 19-21 см



## СЕРИЯ FUTONS – ТРАДИЦИОННЫЕ ЯПОНСКИЕ МАТРАСЫ

Футон – обычно многослойный, более толстый матрас, предназначенный для сглаживания значительных неровностей поверхности для сна.

- Изделия под названием топเปอร์ и футон, имеющиеся в продаже, рекомендованы в качестве наматрасников (надиванников) – для улучшения характеристик не вполне удачной спальной поверхности, а именно: смягчения или придания ей жесткости, сглаживания неровностей. Топпер – однослойный, более тонкий вариант.

### ТОППЕР ППУ 2

Серия FUTONS



#### Наполнение

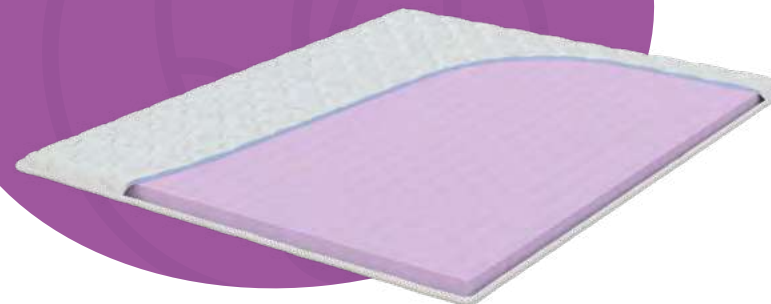
Ортопедическая пена высокой плотности 20 мм  
Чехол жаккард стеганный

Тип пружин  
беспружинный

↕ Высота: 2-3 см

### ТОППЕР ППУ

Серия FUTONS



#### Наполнение

Ортопедическая пена высокой плотности 40 мм  
Чехол жаккард стеганный

Тип пружин  
беспружинный

↕ Высота: 4-5 см



**ТОППЕР ППУ 8**

Серия FUTONS

**Наполнение**

Ортопедическая пена высокой плотности 80 мм  
Чехол жаккард стеганный

**Тип пружин**  
беспружинный

↕ Высота: 8-9 см

**ТОППЕР КОКОС**

Серия FUTONS

**Наполнение**

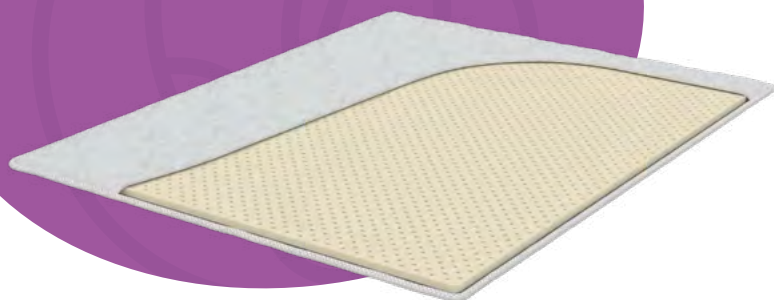
Латексированная кокосовая койра 10 мм  
Чехол стеганный жаккард

**Тип пружин**  
беспружинный

↕ Высота: 1,5-2 см

**ТОППЕР ЛАТЕКС 2**

Серия FUTONS

**Наполнение**

Натуральный латекс перфорированный 20 мм  
Чехол хлопок стеганный

**Тип пружин**  
беспружинный

↕ Высота: 2-3 см

**ТОППЕР MOON**

Серия FUTONS

**Наполнение**

1 сторона: мемори фоам 20 мм  
2 сторона: ортопедическая пена высокой плотности 20 мм  
Чехол стеганный хлопок

**Тип пружин**  
беспружинный

↕ Высота: 4-5 см

## ТОППЕР TANDEM

Серия FUTONS



### Наполнение

1 сторона: ортопедическая пена высокой плотности 50 мм

2 сторона: латексированная кокосовая койра 10 мм

Чехол жаккард стеганный

**Тип пружин**  
беспружинный

↕ Высота: 6-7 см

## ТОППЕР ASTREM

Серия FUTONS



### Наполнение

1 сторона: струттофайбер 20 мм

2 сторона: латексированная кокосовая койра 10 мм

Чехол стеганный хлопок

**Тип пружин**  
беспружинный

↕ Высота: 3,5-4 см



## Рекомендации по использованию и уходу за матрасом

### Не рекомендуется:

игнорировать информацию производителя о предельных значениях нагрузки на спальное место. Этот параметр получают экспериментальным путем в специальных лабораториях. Превышение допустимой нагрузки способно быстро привести матрас в негодность;

ходить и тем более прыгать по матрасу (даже если речь идет о ребенке). Его избыточное давление на отдельные участки может привести к повреждению комфортных слоев;

складывать и перегибать матрас для более удобной транспортировки или хранения — это может необратимо деформировать изделие;

допускать контакт его поверхности с горячими и острыми предметами;

ручки на матрасе являются декоративным элементом, мы настоятельно не рекомендуем тянуть или переворачивать матрас за ручки; не стоит тянуть ткань.

Матрас предназначен для использования в сухих, хорошо проветриваемых помещениях. В комнатах с высоким уровнем влажности создается благоприятная среда для размножения болезнетворных микроорганизмов и бактерий. Поэтому, если вы храните матрас в помещении, которое не отапливается зимой или не проветривается летом (к примеру, в загородном доме), поместите его в защитный чехол, который предотвратит проникновение влаги. Храните изделие как можно дальше от источников открытого огня и отопительных приборов. При его изготовлении используется текстиль — материал, который имеет высокую предрасположенность к воспламенению.

Основанием для матраса должна служить ровная горизонтальная поверхность или специальная анатомическая конструкция с упругими ламелями. Расстояние между последними не должно превышать 8 см. Если ширина спального места составляет более 140 см, для большей устойчивости необходима пятая ножка. Нежелательно укладывать матрас на кровать меньших габаритов, чем у самого изделия. Учитывайте, что основание в виде упругих ламелей немного меняет жесткость матраса. С ними он становится более мягким за счет усиления пружинящего эффекта.

Каждые один-три месяца необходимо поворачивать матрас на 180° в горизонтальной плоскости. Смена сторон (на 180°, с «зимы» на «лето» и обратно) осуществляется в межсезонье, дважды в год. Это полезно и для самого изделия: так его слои эффективнее восстанавливаются и принимают первоначальную форму.

Чтобы как можно дольше сохранить матрас чистым и опрятным, рекомендуется использовать чехлы и наматрасники. Они уберегут его от пыли, загрязнений, случайно пролитых напитков, окрашивания цветным бельем и других неблагоприятных воздействий.

Следите за тем, чтобы на матрас не попадали химикаты и жидкости. Если подобное загрязнение все-таки появилось, устраняйте пятна специальным средством для мягкой мебели или обычным мыльным раствором. Для сушки матрас необходимо вынести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение, но недопустимо использовать утюг. Для регулярной сухой чистки в домашних условиях подойдет пылесос.

## АКСЕССУАРЫ

### АНАТОМИЧЕСКАЯ ПОДУШКА ARBOREA MASSAGE

Аксессуары



#### Особенности

- Антистрессовый эффект
- Не требует привыкания – удобно с первого сна
- Поддерживает интенсивный воздухообмен
- Температурный комфорт в любое время года
- Съёмный чехол из натуральной ткани
- АЭРО съёмный чехол
- Подходит людям с чувствительной кожей и склонным к аллергии

#### Состав

Создаст ощущение мягкости и легкости. Подушка из натурального латекса не вызывает аллергии, имеет дышащую структуру, хорошо держит форму. Это модель с ярко выраженным массажным эффектом, что препятствует возникновению болей и «застоев» в шейном отделе позвоночника, снимает мышечное и эмоциональное напряжение. Разработана для тех, кто заботится о себе и здоровье близких.

#### Размер

55x35x11 см

### АНАТОМИЧЕСКАЯ ПОДУШКА ARBOREA RELIEF

Аксессуары



#### Особенности

- Комфорт и бодрость на весь день
- Не требует привыкания – удобно с первого сна
- Поддерживает интенсивный воздухообмен
- Температурный комфорт в любое время года
- Съёмный чехол из натуральной ткани
- АЭРО съёмный чехол
- Подходит людям с чувствительной кожей и склонным к аллергии

#### Состав

В основе подушки используется натуральный латекс, полученный из сока каучукового дерева. Натуральный состав подушки способствует полноценному здоровому сну и комфортному отдыху. Подходит для сна на боку: поддерживает голову и шею в анатомически правильном положении, не сдавливает кровеносные сосуды. Натуральный латекс равномерно распределяет нагрузку на подушку, улучшает циркуляцию воздуха внутри неё, препятствует появлению и развитию микроорганизмов.

#### Размер

60x37x10 см

### АНАТОМИЧЕСКАЯ ПОДУШКА SOFT

Аксессуары



#### Особенности

- Гипоаллергенные натуральные материалы
- Съёмный чехол из натуральной ткани
- Терморегуляция
- АЭРО съёмный чехол
- Комфорт и бодрость на весь день

#### Состав

В основе инновационной подушки лежит высоко комфортный материал Memory Foam с эффектом «памяти». Благодаря рельефной форме обладает массажным эффектом, обеспечивает усиленную поддержку шейного отдела. Деликатно поддерживает голову и шею в анатомически правильном положении, нормализует кровообращение.

#### Размер

58x39x12x10 см

### АНАТОМИЧЕСКАЯ ПОДУШКА ORTO SOFT

Аксессуары



#### Особенности

- Гипоаллергенные натуральные материалы
- Съёмный чехол из натуральной ткани
- Терморегуляция
- АЭРО съёмный чехол
- Комфорт и бодрость на весь день

#### Состав

В основе инновационной подушки лежит высоко комфортный материал Memory Foam с эффектом «памяти». Благодаря анатомическим свойствам материала подходит как для сна на боку, так и для сна на спине, поддерживая голову и шею в естественном положении.

#### Размер

58x37x9 см

## АНАТОМИЧЕСКАЯ ПОДУШКА ARBOREA MASSAGE

Аксессуары



### Особенности

Это универсальная классическая модель, которая создана для ценителей комфортного сна на мягких подушках. Современная технология озонирования натуральных волокон позволяет усилить ценные гипоаллергенные свойства сатина, убрать благоприятную среду для развития микроорганизмов и наполнить изделия чистотой и свежестью.

### Состав

Ткань чехла — белый сатин страйп, 100% хлопок. Форма подушки классическая. Наполнитель — 50% силиконизированное волокно +50% искусственный лебяжий пух.

### Описание

Незаменимый вариант для всех, кто стремится сохранить гигиену спального места. Чехол защищает от развития микроорганизмов, плесени, препятствует развитию вирусов и бактерий. Обеспечивает идеальное покрытие матраса - 5 сторон, имеет герметичные швы и обеспечивает идеальную защиту спального места. Благодаря уникальной мембране изделие защищает матрас от протеканий и отличается высокой воздухопроницаемостью, полностью способствуя здоровому сну.

### Состав

Махровая поверхность + мембранная пропитка

## ЧЕХОЛ SIMONA AQUA

Аксессуары



## МЕБЕЛЬ

## ОСНОВАНИЕ

Серия LIGHT



### Описание

Ортопедическое основание на металлическом каркасе с широкими ламелями из натуральной березы. Основание комплектуется металлическими ножками.

### Преимущества

Анатомическая решетка изготовлена из деревянных элементов на цельносварной металлической раме.

Основу решетки составляют экологически чистые берёзовые гнutoкленные ламели (латы).

При двуспальном размере предусмотрена дополнительная центральная опора для надежности конструкции.

Легко встраивается в кровать (скругленные углы).

🔒 Максимальная нагрузка на каждое спальное место основания составляет не более 140 кг

↕ Высота ножек: 24-25 см

## BOX SPRING

Серия LIGHT



### Описание

Box Spring - это прочный каркас из фанеры хвойных пород, усиленный внутри ребрами жесткости. Разработано для совместного использования с матрасом, позволяет создать удобное высокое спальное место.

Наша фабрика изготавливает 2 вида таких кроватей: с бортиками и без. Первые надёжно удерживают матрас, чтобы он не съезжал, вторые – удобны для организации двуспального места. Если поставить два box spring рядом, бортики не будут мешать. При этом матрас подойдёт как общий двуспальный, так и два односпальных.

В последнем случае можно выбрать разный уровень жёсткости, учитывая личные физиологические особенности. Закрыть зазор позволит застеленный по всей поверхности топпер. Благодаря простой и прочной конструкции кровать прослужит долгие годы. Ровная и цельная поверхность, на которой лежит матрас, позволит увеличить срок службы. Есть возможность установки замков-фиксаторов для соединения двух односпальных кроватей (расположены с одной стороны). Ножки в комплекте.



Бесплатный телефон горячей линии

**8 (800) 600-74-70**

---

Центральный оптово-розничный офис:

**г. Краснодар,  
ул. Восточно-Кругликовская, 39,  
2 этаж**

**+7 (909) 452-89-33**

**+7 (964) 891-19-05**

**+7 (964) 891-19-17**

**+7 (964) 891-19-09**

---

**sg-sleep.ru**