

A woman with blonde hair and blue eyes is lying on her side on a bed, looking towards the camera. She is wearing a white tank top. A green blanket is pulled up to her chest. The background is a bright window with white frames.

VEGA

МАТРАСЫ | СПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

матрасы • мебель • аксессуары для сна

КАТАЛОГ ТОВАРОВ 2020



VEGA

МАТРАСЫ | СПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

19 ЛЕТ

мы работаем,
чтобы вы отдыхали



Оглавление

О компании	4
Матрасы серии VIP	6
Полезная информация о стежке матраса	12
Производство матрасов	13
Матрасы серии ЛЮКС	14
Матрас Travel	23
Матрасы серии КОМФОРТ	24
Матрасы серии КЛАССИК	38
Матрасы ДЕТСКОЙ серии	48
Правила ухода за матрасами	54
Зачем ребенку дневной сон	55
Детские кровати	56
Выбираем детскую кровать	57
О наматрасниках и чехлах на матрас	58
Тонкие матрасы, топперы	58
Скрутка	61
Защитные чехлы	62
Пружинные блоки	63
Используемые материалы	64
Одеяла и постельное белье	66
Рекомендации по уходу за одеялом	67
Подушки ортопедические	68
Как ухаживать за ортопедическими подушками	71
Утро начинается не с кофе... ..	72
Подушки Эконом	73
Ортопедические основания и боксинги	74
Кровати металлические	76
Раскладушки	77
Мебель для спальни	78
Выбираем прикроватную тумбу	79
Интерьерные кровати	80
Изголовья	101
Мебель для гостиниц	102
Спальни	104
Стенка	114
Кухни	116
Производство мебели	124
Рекомендации по уходу за мебелью	125

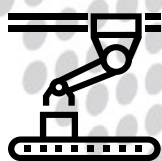
Russian
Federation

Более 200 торговых ПАРТНЕРОВ

Более чем в 150 ГОРОДАХ России

Более 400 наименований ПРОДУКЦИИ

VEGA СЕГОДНЯ



ОБОРУДОВАНИЕ

Новейшее
оборудование
и технологии



ПЕРСОНАЛ

Высокая
квалификация
персонала



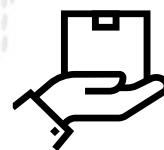
КАЧЕСТВО

Непрерывный
контроль
качества



РАЗВИТИЕ

Постоянное
расширение
ассортимента



СЕРВИС

Поддержка
на всех этапах





«Вега» – одна из ведущих российских компаний-производителей матрасов, спальных систем и товаров для сна. Ассортимент компании впечатляет: четыре серии матрасов, производимых в самых актуальных технологиях и комплектациях, различные вариации спальной мебели и кроватей, оснований и боксингов с ламелями, пружинных блоков, аксессуаров для сна, среди которых подушки, одеяла, постельное белье. Отдельным направлением является дизайн и производство корпусной и кухонной мебели.

Сосредоточив производственные мощности на основной базе в Краснодарском крае, компания планомерно развивает собственную сеть торговых офисов ВЕГА и оптовых партнеров по всей территории РФ.

**Наша основная задача - забота о вашем комфорте.
Продукция VEGA призвана обеспечить здоровый сон вам
и вашим близким.**

В настоящее время ассортимент матрасов насчитывает более 400 моделей всех ценовых сегментов и широкого стандартного размерного ряда. Компания также работает по индивидуальным размерам клиентов и выступает производителем и поставщиком индивидуальных товарных линий под частными марками партнеров и торговых розничных сетей.

Компания приняла на себя стратегию развития сотрудничества с профессионалами оптового рынка товаров для сна РФ и ЕАС, что накладывает специальные требования ко всем материалам и комплектующим для товаров под торговым наименованием VEGA, а также к выстраиванию собственной корпоративной системы контроля качества выпускаемой продукции.

**Мы развиваемся.
Мы стремимся. Мы VEGA.**

для тех, кто привык
к самому лучшему

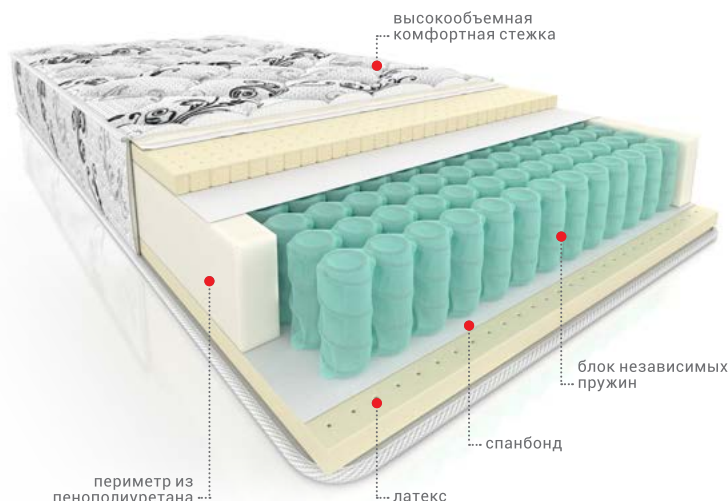


VIP

серия матрасов

Серия матрасов VIP – это роскошь, пропитанная духом инженерного триумфа. В комплектации использованы современные и экологически чистые материалы: латекс, меморикс, конский волос, шерсть и кокосовая койра. Дополнительную мягкость и объем матрасу придает его многослойное верхнее покрытие, сделанное из высококачественного трикотажа или хлопкового жаккарда, простеганного с синтепоном, холконом, пенополиуретаном и спанбондом. Матрасы этой серии созданы специально для самых взыскательных покупателей, которые привыкли выбирать все самое лучшее. Технология комплектации дарит ни с чем не сравнимое ощущение комфорта, а ультрасовременная система 3D-аэрации создает идеальную циркуляцию воздуха внутри матраса, что позволяет назвать их единственными в своем роде матрасами, которые дышат.





Эгертон

Двусторонний мягкий матрас. В качестве наполнителя используется латекс. В этой модели могут применяться независимые пружинные блоки - TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.



высота
25-26 см

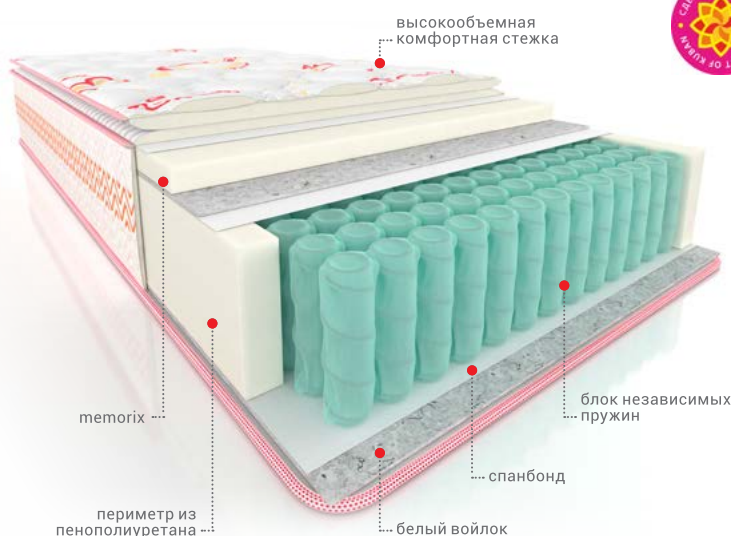


максимальная нагрузка

120 кг TFK СТАНДАРТ

130 кг TFK АТЛАНТ

140 кг S-500



София

Односторонний матрас средней жесткости с закрепленным топпером. Матрас на основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости. Дополнительный слой для повышенного комфорта – пена memorix с эффектом памяти формы помогает снизить давление и обеспечивает свободу движения. Топпер, обшитый высокопрочной материей на основе эластичной пышной пены ellablock, в сочетании с системой аэрации создает отличную поддержку вашего тела. Роскошное стеганое покрытие создает поистине убаюкивающий уют. Усиление периметра матраса. Система аэрации 3D-aero.

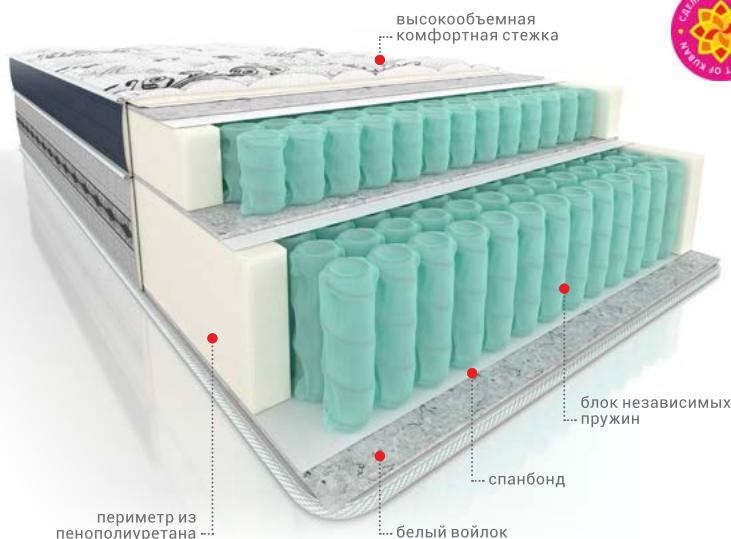


высота
32-33 см



максимальная нагрузка

160 кг



Архыз

Односторонний матрас средней жесткости с мягкой высокообъемной стежкой. Два блока независимых пружин TFK создают прекрасную поддержку. Мягкая поверхность и прекрасный поддерживающий эффект двухуровневого пружинного блока создают уют и прекрасную поддержку. Эластичная пена ellablock, использованная в обшивке матрасов, создает отличную поддержку, поверхностную мягкость. Двухуровневый независимый пружинный блок TFK. Усиление периметра матраса. Система аэрации 3D-aero.



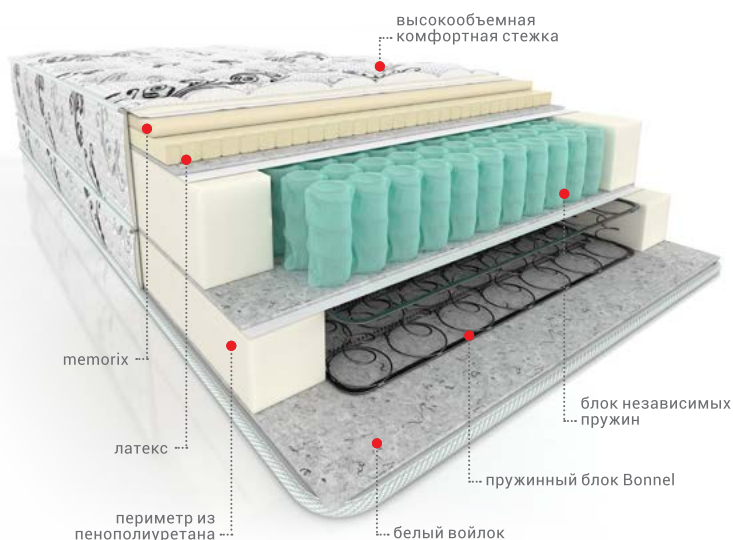
высота
35-36 см



максимальная нагрузка

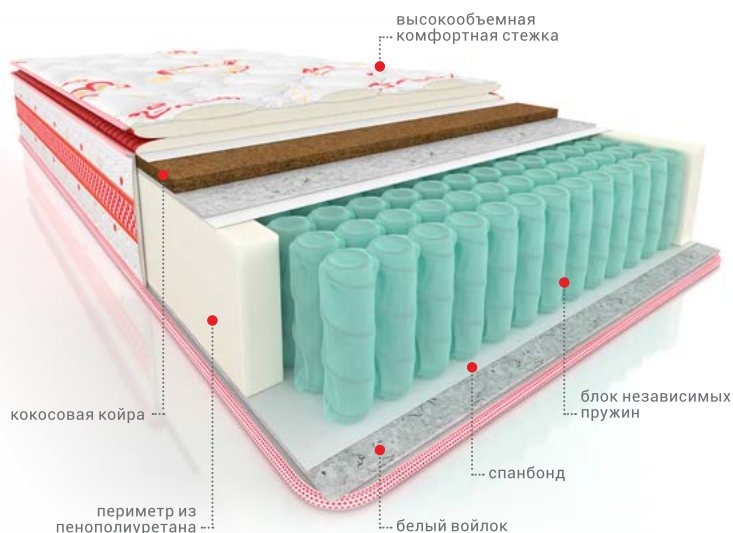
140 кг





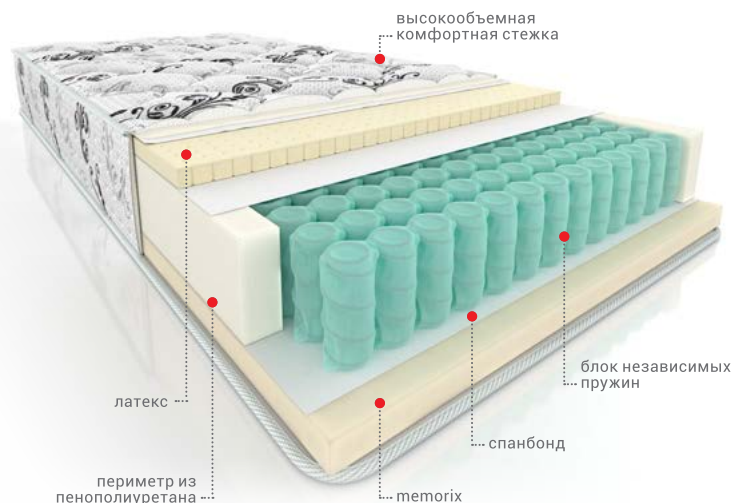
Бристоль

Односторонний матрас, его не нужно переворачивать. В состав этого матраса включены наполнители меморикс и латекс. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500 и пружинный блок «Bonnell».



Эверест

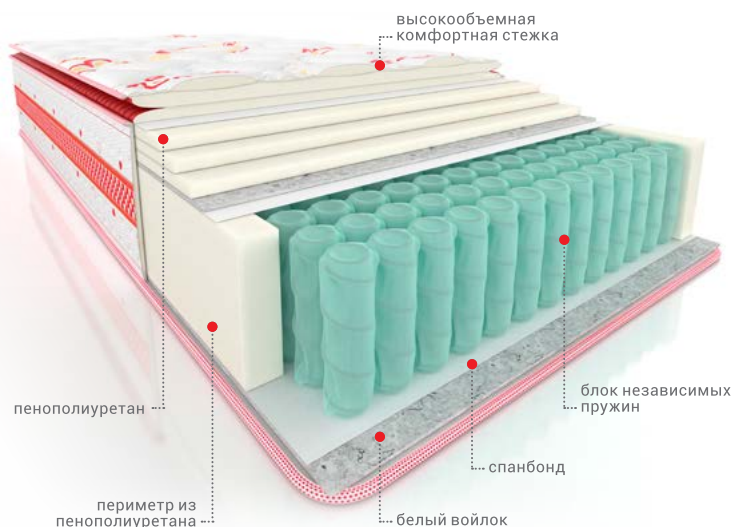
Односторонний жесткий матрас с закрепленным топпером. Матрас на основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости. Дополнительный слой для повышения жесткости. Натуральная кокосовая койра увеличивает жесткость матраса. Топпер, обшитый высокопрочной материей на основе эластичной пышной пены ellablock, в сочетании с системой аэрации создает отличную поддержку вашего тела. Усиление периметра матраса. Система аэрации 3D-aero.



Регент

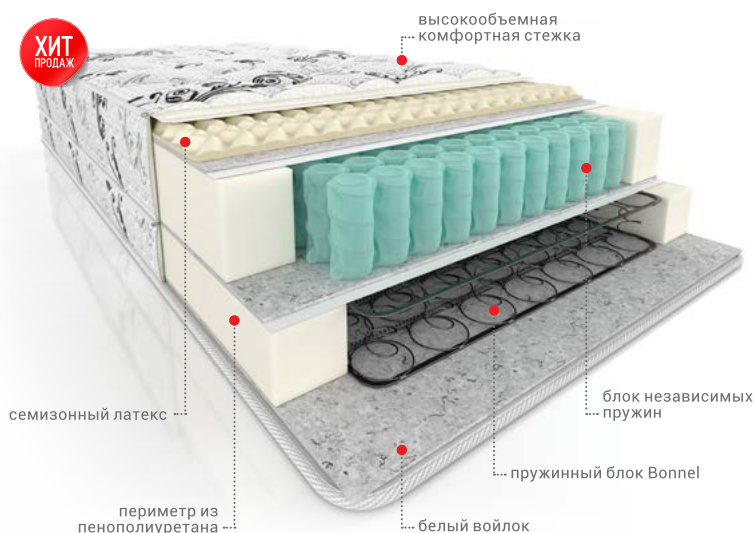
Двусторонний мягкий матрас. В качестве наполнителя используется меморикс и латекс. В этой модели могут применяться независимые пружинные блоки - TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.





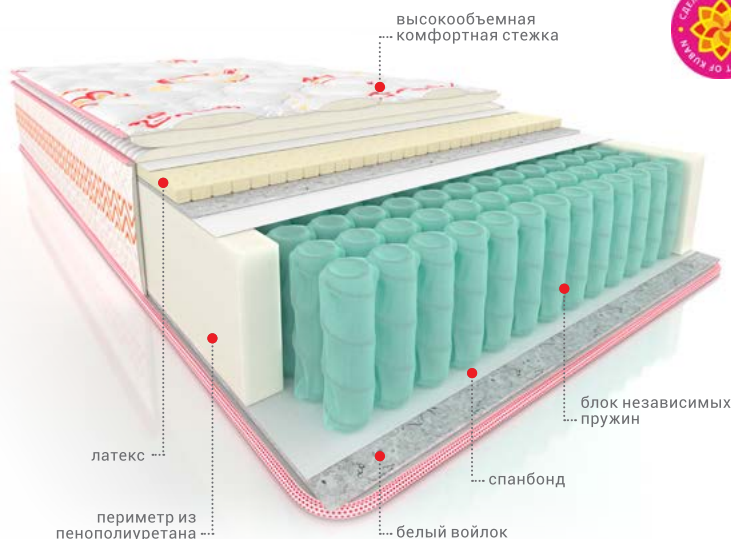
Эльбрус

Односторонний матрас средней жесткости с закрепленным топпером. Матрас на основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости за счет увеличения диаметра проволоки. Топпер, обшитый высокопрочной материей на основе эластичной пышной пены ellablock, в сочетании с системой аэрации, за счет применения 3D-тканей, создает отличную поддержку вашего тела. Система усиления края матраса. Система аэрации 3D-аэро.



Дарли

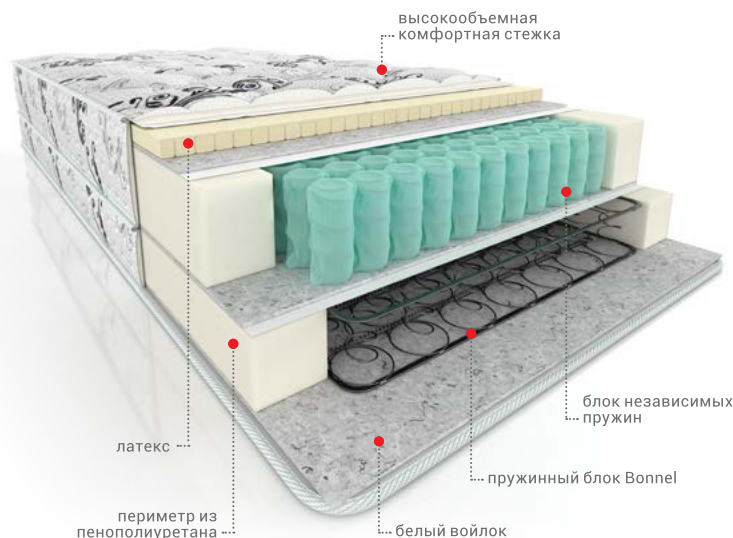
Односторонний матрас, его не нужно переворачивать. В состав этого матраса включен наполнитель - семизонный латекс. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500 и пружинный блок «Bonnel».



Домбай

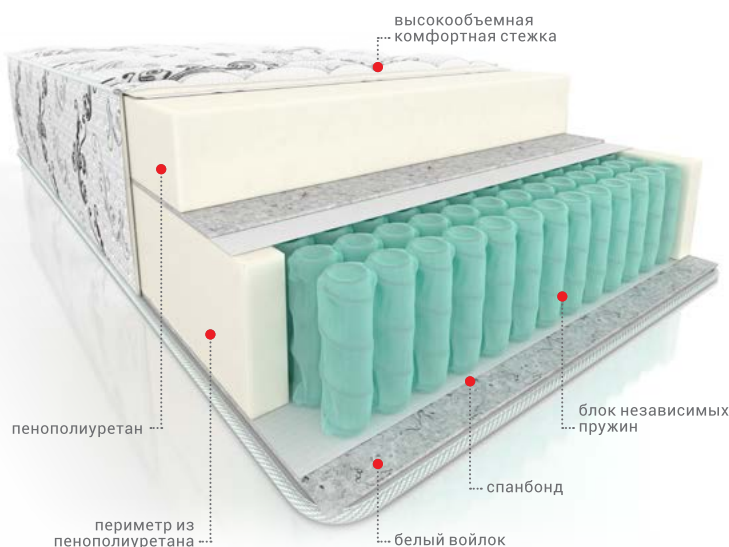
Односторонний матрас выше средней жесткости с закрепленным топпером. Матрас на основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости. Дополнительный слой для повышения упругости. Латекс помогает снизить давление и обеспечивает свободу движения. Топпер, обшитый высокопрочной материей на основе эластичной пышной пены ellablock, в сочетании с системой аэрации, за счет применения 3D-тканей создает отличную поддержку вашего тела. Усиление периметра матраса. Система аэрации 3D-аэро.





Сион

Односторонний матрас, его не нужно переворачивать. В состав этого матраса включен наполнитель латекс. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500 и пружинный блок «Bonnel».



Тибет

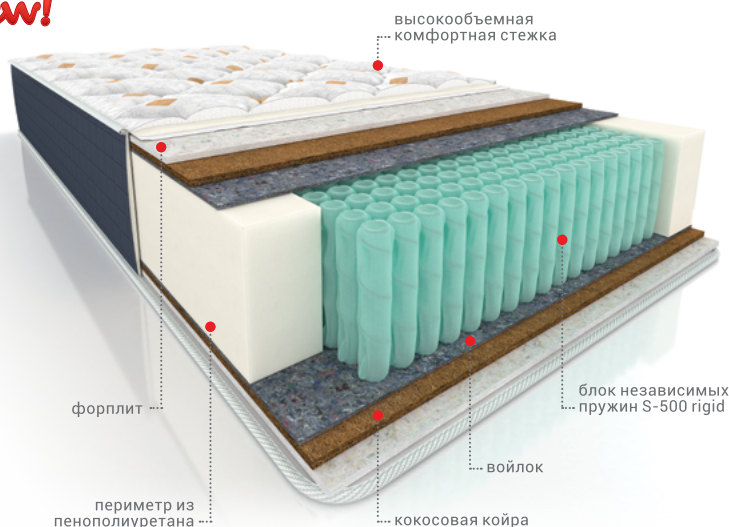
Односторонний матрас средней жесткости с высокообъемной стежкой. Матрас на основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости. Каждая пружинка этого блока находится в отдельном чехле и реагирует на сжатие независимо от других. Точечное распределение нагрузки позволяет поддерживать позвоночник в естественном положении. Эластичная пена ellablock, использованная в качестве наполнителя, создает отличную поддержку, поверхностную мягкость. Усиление периметра матраса. Система аэрации 3D-aero.



5 ПОЛЕЗНЫХ РЕКОМЕНДАЦИЙ, ЧТОБЫ НАПОЛНИТЬ ВАШУ СПАЛЬНЮ УЮТОМ

- 1 Мебель должна быть с плавными линиями и приятными на ощупь материалами, чтобы вы могли отдыхать в вашей спальне не только физически, но и морально.
- 2 В спальне рекомендуется устанавливать источники освещения с мягким рассеянным светом, который не будет раздражать зрение отдыхающего.
- 3 Пусть в комнате будет больше комнатных растений: на тумбочке, подоконнике или в большом горшке на полу. Во-первых, это чистый воздух, насыщенный кислородом. Во-вторых, это зеленый цвет. Он успокаивает, дарит покой и умиротворение. В-третьих, растения создают уют.
- 4 Ваше спальное место должно быть удобным, комфортным, с правильно подобранным матрасом. Мебель только самая необходимая: система для хранения вещей, мягкие пуфы для отдыха, пара прикроватных тумб.
- 5 Уют состоит из мелочей: фотографий с родными и близкими людьми, коврика на полу, любимых книг, мягких декоративных подушек, красивых воздушных занавесей. Создавай-те уют. Пусть в спальне будут только милые сердцу детали.

new!



Марс

Двусторонний жесткий матрас на основе блока повышенной жесткости S-500 Rigid. Поверхностную мягкость и комфорт матрасу придает высокообъемный трикотажный чехол. В качестве наполнения используются войлок термоскрепленный, кокосовая койра и форплит. Усилен по периметру коробом из ППУ. Подходит для людей с повышенной массой тела.



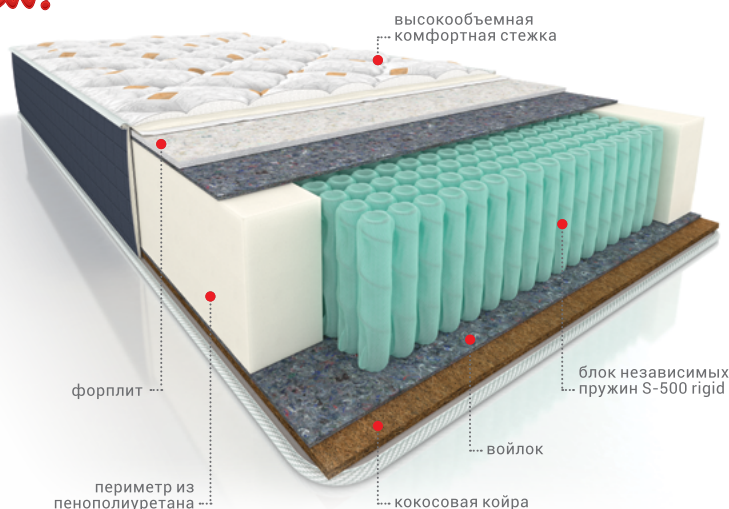
высота
31-33 см



максимальная нагрузка
200 кг



new!



Сатурн

Двусторонний жесткий матрас на основе блока повышенной жесткости S-500 Rigid. Матрас имеет разную комплектацию сторон. Первая сторона - войлок термоскрепленный и кокосовая койра, вторая сторона - войлок термоскрепленный, форплит. Усилен по периметру коробом ППУ. Поверхностную мягкость и комфорт матрасу придает высокообъемный трикотажный чехол. Подходит для людей с повышенной массой тела.



высота
28-29 см



максимальная нагрузка
200 кг



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СТЕЖКЕ МАТРАСА

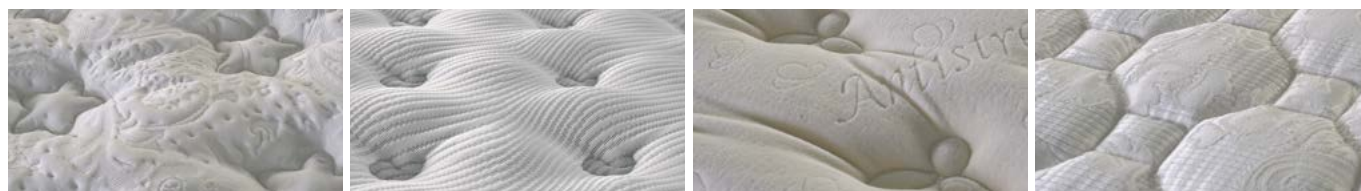
Главным предназначением стеганого полотна является придание долговечности и износоустойчивости матрасу. Также, пышная стежка способна смягчить жесткий матрас, сделав его более комфортным.

Боковая стежка по периметру позволяет предотвратить смещение комфортных слоев матраса и держать конструкцию матраса в единой и прочной форме.

Что такое стежка? Это простеганное тканевое полотно с подкладочными слоями из разных наполнителей: пенополиуретан, холкон, синтепон. Немаловажно, как будет простегано полотно. Чем чаще узор на стежке, тем прочнее будут соединены составляющие и дольше прослужит покрытие на матрасе.

Тканевой основой обычно выступает жаккард (хлопковый или с добавлением синтетической нити), трикотаж (причем чем прочнее сотканы нити полотна, тем трикотаж дороже и выразительнее), полиэстер (синтетический материал). Может использоваться шерстяное полотно (для матрасов «зима-лето», имеющих разную комплектацию сторон).

Чтобы придать внешний выразительный вид матрасу, выбирайте затейливый рисунок стежки и ткань с ярко выраженной текстурой. На таком матрасе будет комфортно засыпать и просыпаться.





VEGA
МАТРАСЫ | СПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

1500+
матрасов
производится
ежедневно



A woman with dark hair in a ponytail, wearing a pink tank top and dark pants, is sitting in a meditative lotus position on the edge of a dark, craggy rock. She is looking out over a vast landscape towards a bright, low sun on the horizon, which creates a warm, golden glow and long rays of light across a sky filled with soft, pinkish-orange clouds. In the foreground, a large, white, quilted mattress with a tufted pattern is positioned diagonally. To its right, a smaller portion of another similar mattress is visible. The overall scene conveys a sense of peace, health, and well-being.

для тех, кто заботится
о своем здоровье

ЛЮКС

серия матрасов

Серия матрасов Люкс – это изделия, изготовленные без использования металлических пружинных блоков, основу которых составляют наборные или монолитные блоки из различных наполнителей. В основу матрасов заложены экологически чистые материалы: кокосовая койра, латекс, холлофайбер и пенополиуретан. Чередование мягких эластичных слоев с упругими и жесткими создает ощущение невесомости, одновременно обеспечивая равномерную поддержку тела. Многослойное верхнее покрытие сделано из трикотажа или хлопкового жаккарда, простеганного с синтепоном, холлоном, пенополиуретаном и спанбондом. В серии Люкс есть матрасы сезонной эксплуатации «зима-лето». Матрасы серии Люкс предназначены для людей, ведущих активный образ жизни, людей с повышенной массой тела, а также для тех, кому рекомендован сон на жесткой поверхности. Беспружинные матрасы позволяют значительно сократить нагрузку на позвоночник во время отдыха, а также оптимизировать кровообращение за счет правильной поддержки разных частей тела с учетом индивидуальных анатомических особенностей.





матрасы на основе пружинного блока

Octaspring

Октаспринг – это запатентованная технология производства пружины из высокоплотной пены – первая настоящая инновация в развитии пенополиуретана за последние 20 лет. Эта технология сочетает в себе комфорт пены и функциональную поддержку пружины, уменьшая расход материала в два раза. Независимая сборка пружин Октаспринг в матрасе позволяет им работать в трех направлениях, это дает более равномерное распределение нагрузки, снимает напряжение с мышц и дарит ощущение полного расслабления. В одном слое матраса можно сочетать пружины различной плотности и жесткости, обеспечивая таким образом индивидуальное зонирование. Это создает дополнительный комфорт и увеличивает срок эксплуатации матраса. Открытая структура пружины Октаспринг увеличивает вентиляцию матраса в 8 раз, весомое преимущество по сравнению с другими пенными наполнителями.

Каждая отдельная пружина Октаспринг повторяет контуры и малейшие движения спящего, не оказывает давление на мягкие ткани и улучшает кровоток.

Варианты жесткости и плотности пружины практически не ограничены.

При производстве Октаспринг используется на 50% меньше материала, тем самым уменьшается вес конечного продукта на 30-50%. А это – экономия на транспортировке и топливе, меньше выброс CO2 в атмосферу.

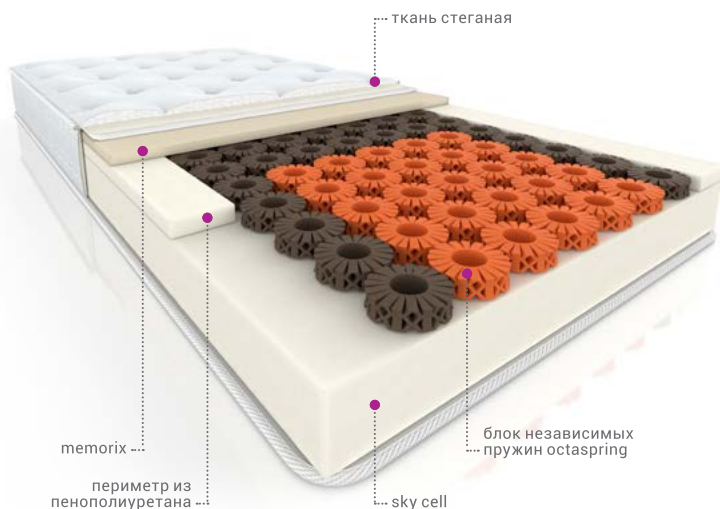
Структура пружины напоминает медовые соты, воздух свободно проникает сквозь стенки. Когда спящий переворачивается, теплый воздух под давлением выходит через борта матраса, поддерживая постоянный воздухообмен. Матрас буквально дышит вместе с вами.

Высокие прочностные и эксплуатационные характеристики Октаспринг подтверждены независимыми лабораториями.

Технология Октаспринг завоевала несколько международных наград, в том числе Crystal Cabin Awards 2017.



new!



Velvet

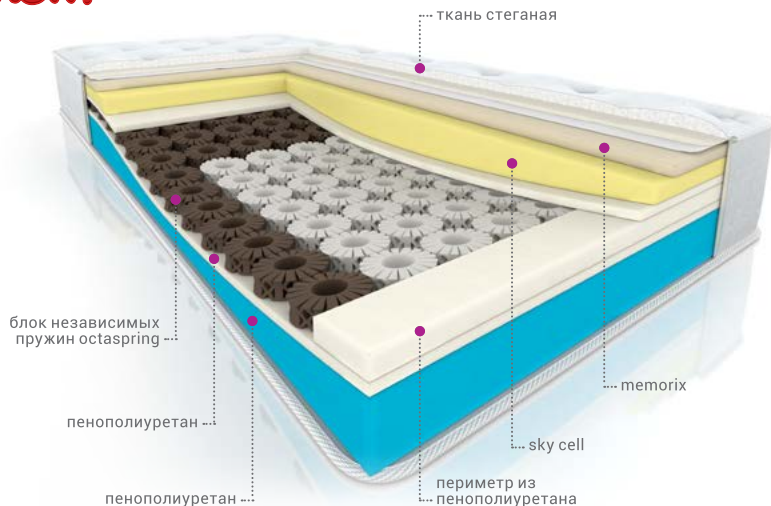
Двусторонний анатомический матрас с тремя зонами поддержки. Комфортный слой с пружинами Октаспринг для индивидуальной поддержки естественных изгибов позвоночника обеспечивает полную релаксацию мышц во время сна.

Бельгийские пружины Octaspring обеспечивают безупречную вентиляцию матраса в 8 раз выше других пенных наполнителей.

Верхний слой матраса выполнен из пены с эффектом памяти. Базовый слой из пены SKY cell повышенной жесткости обеспечивает надежную долговечную поддержку. Ваш матрас на 100% состоит из гипоаллергенных материалов.



new!



Tweed

Двусторонний анатомический матрас, 4 степени жесткости.

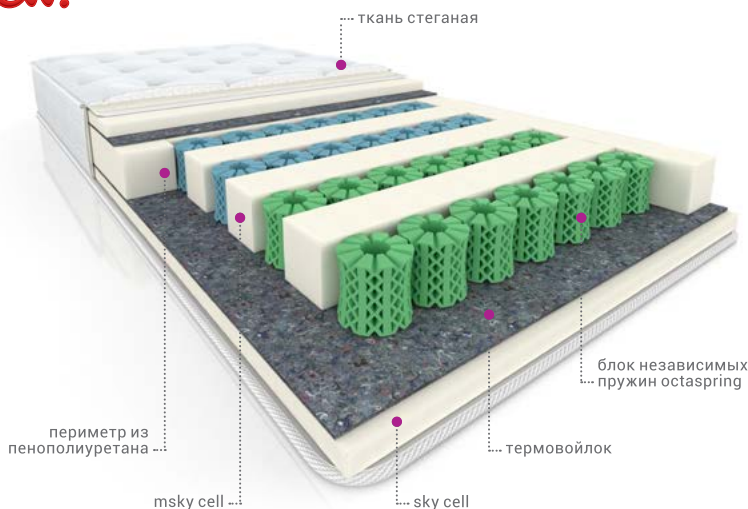
Матрас-трансформер, максимально индивидуален и обеспечивает комфортный сон и расслабление даже для партнеров с разными предпочтениями по жесткости матраса.

Комфортный слой с пружинами Октаспринг для индивидуальной поддержки естественных изгибов позвоночника обеспечивает полную релаксацию мышц во время сна.

Несущие слои матраса имеют форму S, что усиливает его ортопедические свойства. Ваш матрас на 100% состоит из гипоаллергенных материалов.



new!



Cotton

Мультизональный матрас. Степень жесткости средняя.

Для любителей настоящих жестких матрасов!

Матрас усилен дополнительными ребрами жесткости из высокоплотной пены SKY cell.

Бельгийские пружины Octaspring обеспечивают безупречную вентиляцию матраса в 8 раз выше других пенных наполнителей.

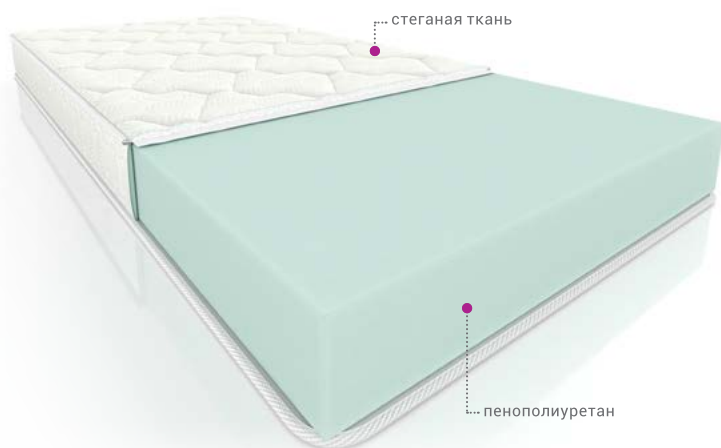
Ваш матрас на 100% состоит из гипоаллергенных материалов.





Effect Light

Мягкий матрас. Основу матраса составляет монолитный пенополиуретан.



высота
14-16 см



максимальная нагрузка
120 кг



уровень жесткости

мягкий

жесткий

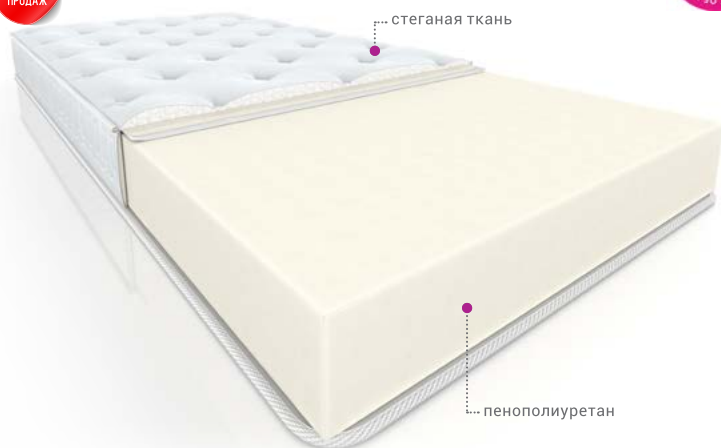


ХИТ
ПРОДАЖ



Люкс ППУ

Мягкий матрас. Основу матраса составляет монолитный пенополиуретан.



высота
15-16 см



максимальная нагрузка
120 кг



уровень жесткости

мягкий

жесткий



высота
12-13 см



максимальная нагрузка
120 кг

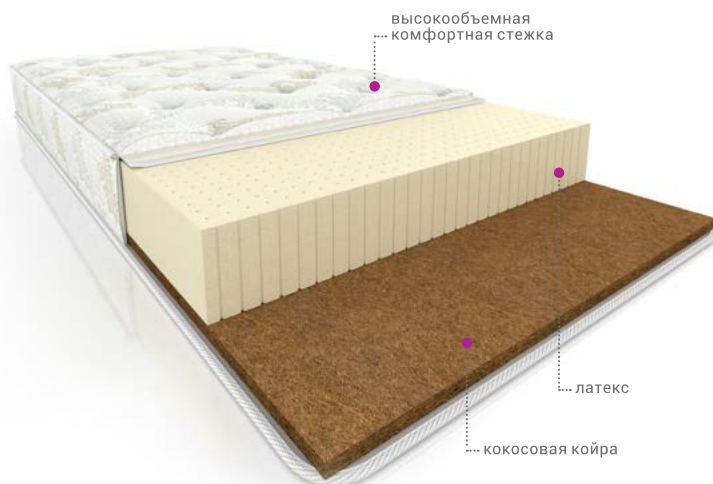


уровень жесткости

мягкий

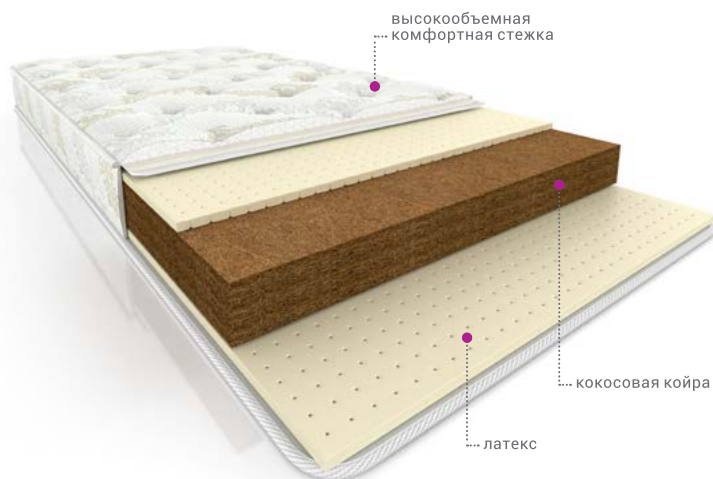
жесткий





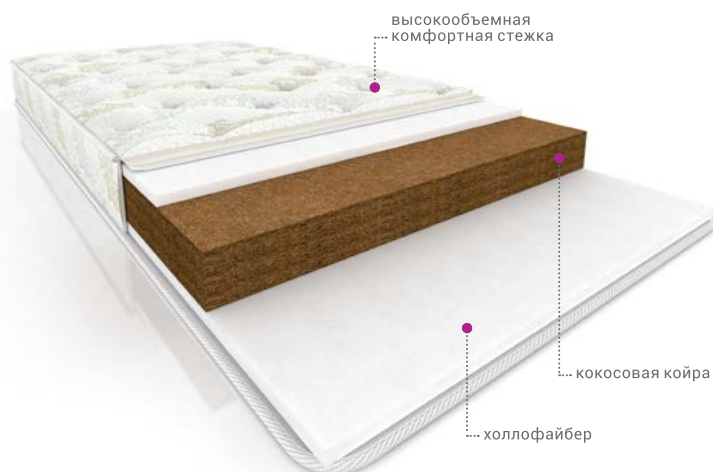
Люкс латекс

Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и выше средней). 1-я сторона - в качестве наполнителя используется латекс. Для изготовления чехла может применяться шерстяная ткань. 2-я сторона - в качестве наполнителя используется кокосовая койра.



Вега латекс

Жесткий матрас. В качестве наполнителя используется кокосовая плита, создающая упругость и увеличивающая жесткость матраса. Мягкость этому матрасу придают слои латекса, расположенные с обеих сторон.



Вега струтто

Жесткий матрас. В качестве наполнителя используется кокосовая плита, создающая упругость и увеличивающая жесткость матраса. Мягкость этому матрасу придают слои холлофайбера, расположенные с обеих сторон.



ХИТ
ПРОДАЖ



Люкс ардо

Матрас с разной жесткостью сторон (высокой и ниже средней). Первая сторона матраса с наполнителем Меморіх – мягкая, вторая – кокосовая койра – жесткая. В этой модели применяется Elloblock – эластичный наполнитель, заменяющий пружинный блок.



высота
18-20 см



максимальная нагрузка
120 кг



ХИТ
ПРОДАЖ



Био струтто сезон

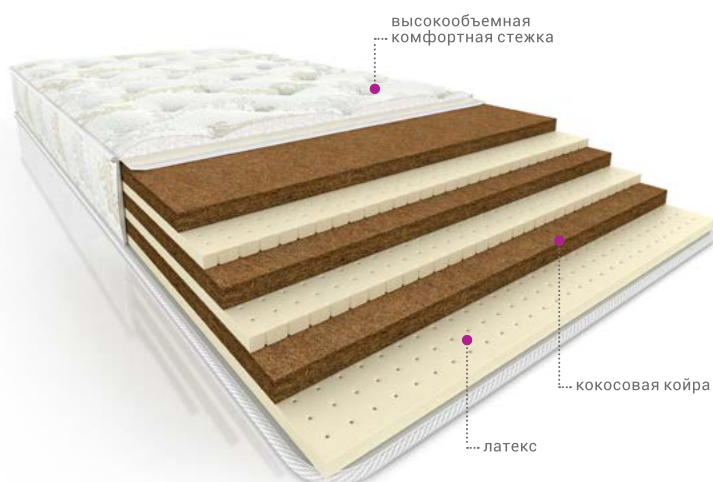
Матрас с разной жесткостью сторон (высокой и выше средней). Мягкая сторона – в качестве наполнителя используется холлофайбер. Жесткая сторона – в качестве наполнителя используется кокосовая койра.



высота
19-21 см



максимальная нагрузка
130 кг



Био латекс сезон

Матрас с разной жесткостью сторон (высокой и выше средней). Мягкая сторона – в качестве наполнителя используется латекс. Жесткая сторона – в качестве наполнителя используется кокосовая койра.



высота
18-19 см



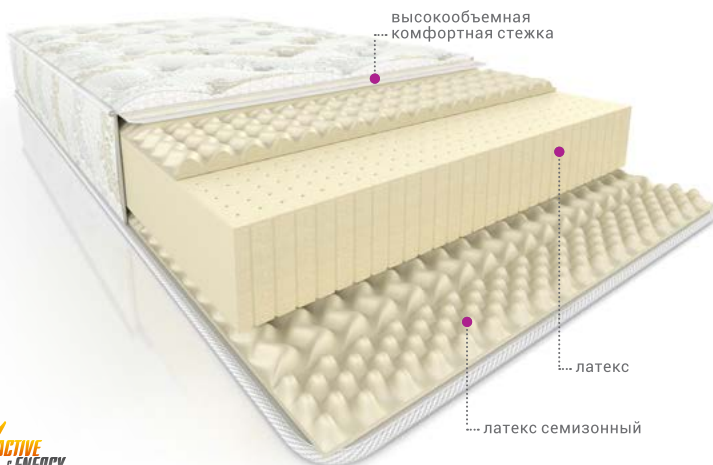
максимальная нагрузка
130 кг





Люкс

Мягкий матрас. Основу матраса составляет монолитный латекс.

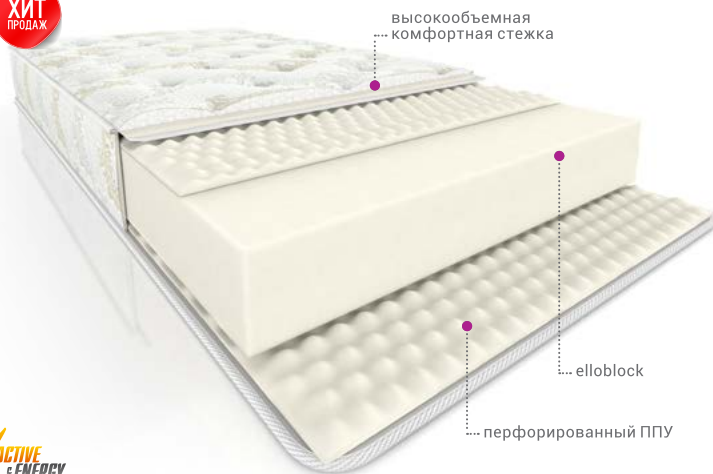


Люкс 7 зон

Мягкий матрас, состоящий из монолитного латекса с семизонным латексом с двух сторон.



**ХИТ
ПРОДАЖ**



Люкс ППУ массаж

Мягкий матрас, состоящий из монолита elloblock с ППУ массаж с двух сторон.

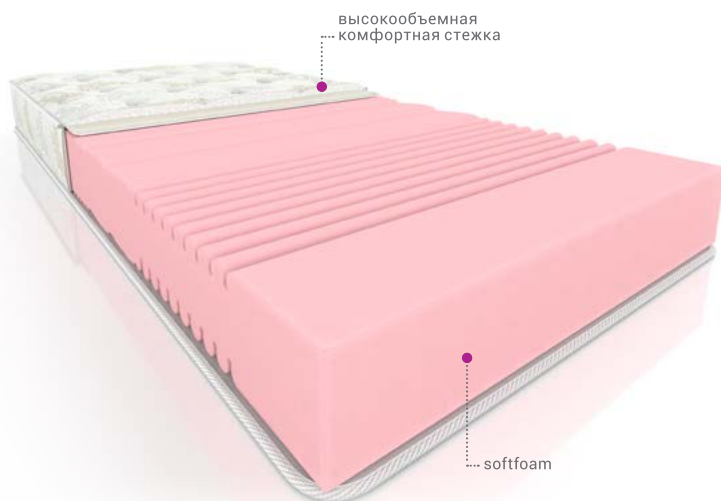
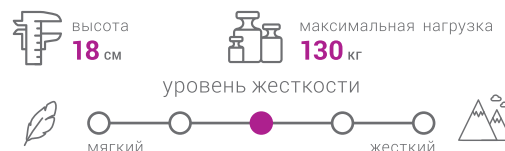




Нео слип

Матрас средней жесткости. В качестве наполнителя используется пена softfoam со специальной семизональной поверхностью.

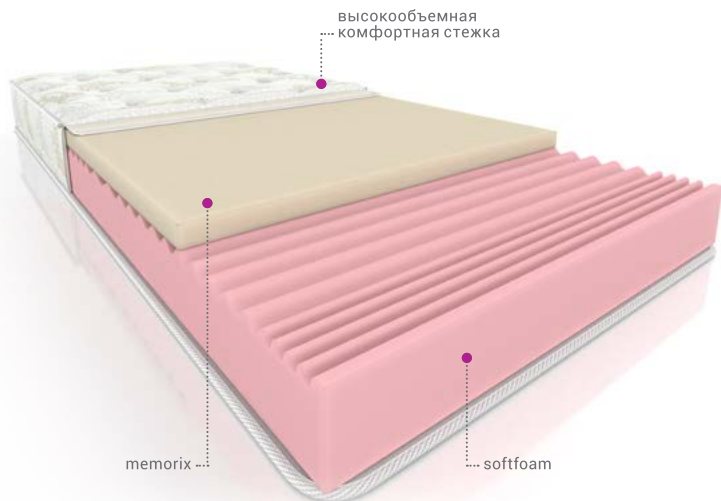
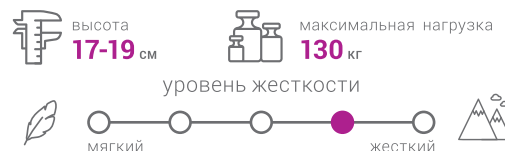
Каждая из зон имеет разную плотность, индивидуально подстраивающуюся под положение человека во время сна. Так, в плечевой зоне модель более мягкая и эластичная, что помогает снизить давление в плечевом поясе. В центральной зоне такая модель уже жестче, поддерживает наилучшим образом позвоночник во время сна. Такая модель подойдет людям, предпочитающим более высокий уровень жесткости спального места.



Хард слип

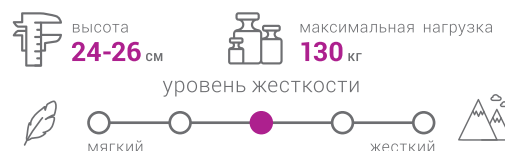
Матрас повышенной жесткости. В качестве наполнителя используется пена softfoam со специальной семизональной поверхностью.

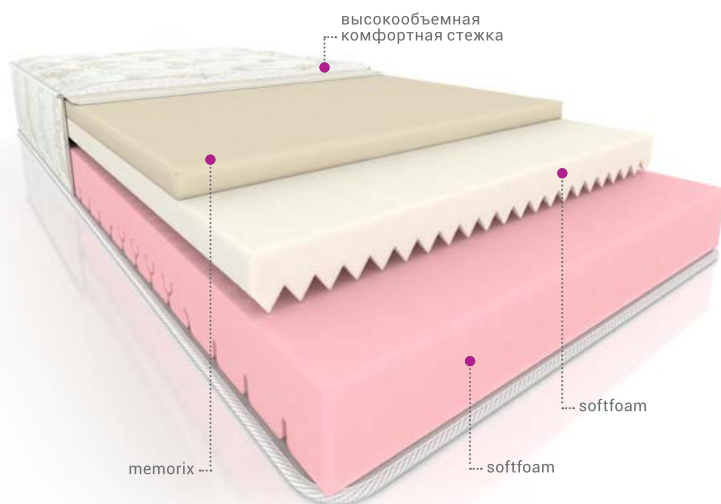
Каждая из зон имеет разную плотность, индивидуально подстраивающуюся под положение человека во время сна. Так, в плечевой зоне модель более мягкая и эластичная, что помогает снизить давление в плечевом поясе. В центральной зоне такая модель уже жестче, поддерживает наилучшим образом позвоночник во время сна. Такая модель подойдет людям, предпочитающим более высокий уровень жесткости спального места.



Софт Вега

Двусторонний матрас средней жесткости. Основание изготовлено из специальной пены softfoam, которая имеет среднюю жесткость. Специальный семизональный профиль поверхности обеспечивает анатомически правильное положение позвоночника во время сна. Верхний слой модели изготовлен из пены с эффектом «памяти формы», которая адаптируется и индивидуально подстраивается под изгибы тела и обеспечивает комфортный сон.





Флекс Вега

Односторонний, высококомфортный матрас, прекрасно подходящий как для трансформируемых, так и для различных типов оснований. Матрас имеет два слоя. Первый — высокоэластичная, гипоаллергенная пена softfoam, которая отвечает за поддержку тела и правильно распределяет нагрузку на каждый его участок. Верхний слой с эффектом «памяти формы» обеспечивает комфортный сон, не оказывает давления на кровеносные сосуды и суставы.



*Повышенный матрас
на все случаи жизни*



МАТРАС
ТРАНСФОРМИРУЕМЫЙ

Travel

Вы любите путешествовать компанией? Проводите много времени на природе? Нравятся комфорт и уют? Матрас Travel станет незаменимым для вас и ваших близких в походах или совместной поездке на природу. Мягкий, беспружинный матрас, его удобно перевозить в багажнике автомобиля. Вы будете далеко от дома, но не будете испытывать никаких неудобств.

УДОБНЫЙ ДЛЯ ПОЕЗДОК

Мягкий матрас на основе пенополиуретана. Верхняя часть чехла изготовлена из хлопкового жаккарда, нижняя — из непромокаемой ткани. Высота матраса 8-9 см.

для тех, кому нужно
больше энергии

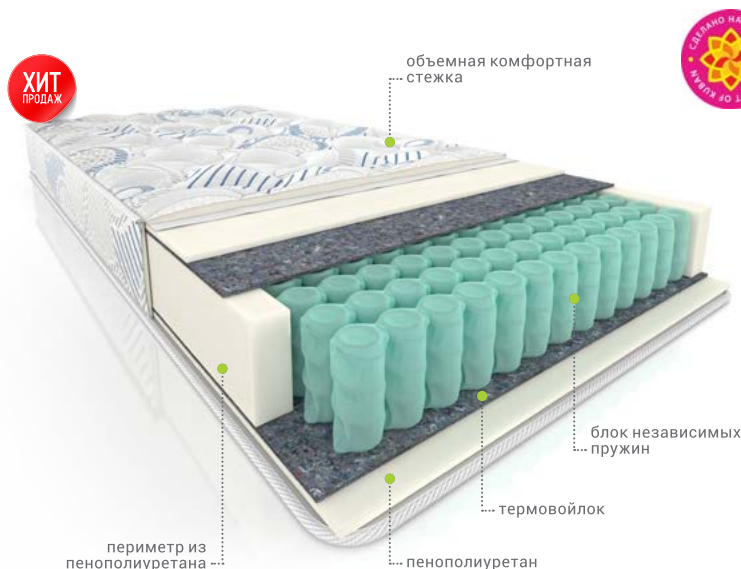


КОМФОРТ

серия матрасов

В основе матрасов серии Комфорт - независимый пружинный блок, что обеспечивает правильное положение тела во время сна и отдыха, а также дает ему оптимальную поддержку за счет того, что пружины в блоке работают автономно, независимо друг от друга. В качестве основных наполнителей для создания матрасов этой серии используются натуральный латекс, кокосовая койра, холлофайбер и пенополиуретан. В серии Комфорт разработаны матрасы сезонной эксплуатации «зима-лето». Благодаря тому что независимый пружинный блок может отлично подстраиваться к особенностям человеческого тела, обеспечивая не только приятный сон, но и пользу для здоровья, матрасы серии Комфорт предназначены для самого широкого круга потребителей. Высокий уровень плотности пружин обеспечивает упругую и надежную поддержку тела человека даже при условии значительного веса, что гарантирует наименьший прогиб матраса под влиянием вертикальных нагрузок, а значит, и сведение к минимуму давления на позвоночник. Тем, кто ценит уют, комфорт и хочет позаботиться о своем здоровье, трудно сделать лучший выбор.





Комфорт

Мягкий матрас. В качестве наполнителя используется пенополиуретан. В качестве изолирующего слоя – термоскрепленный войлок. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.



высота
19-21 см



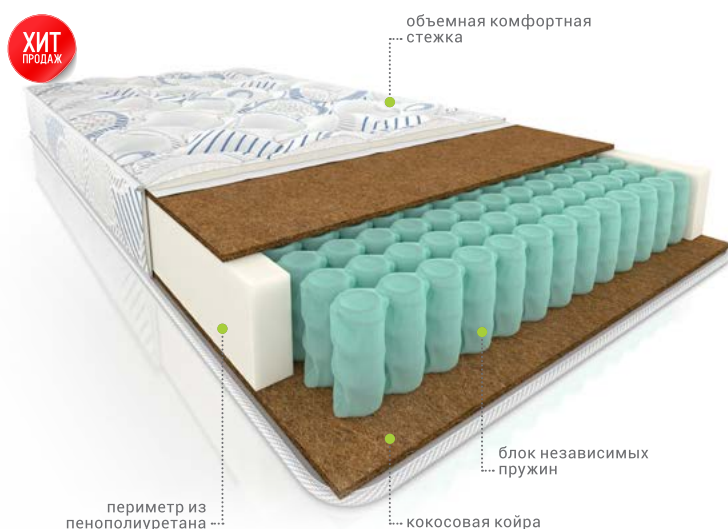
максимальная нагрузка
100 кг TFK СТАНДАРТ
110 кг TFK АТЛАНТ
120 кг S-500



уровень жесткости

○ ○ ● ○ ○ ○

МЯГКИЙ ЖЕСТКИЙ



Комфорт плюс

Матрас средней жесткости. В качестве наполнителя используется кокосовая койра. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.



высота
19-21 см



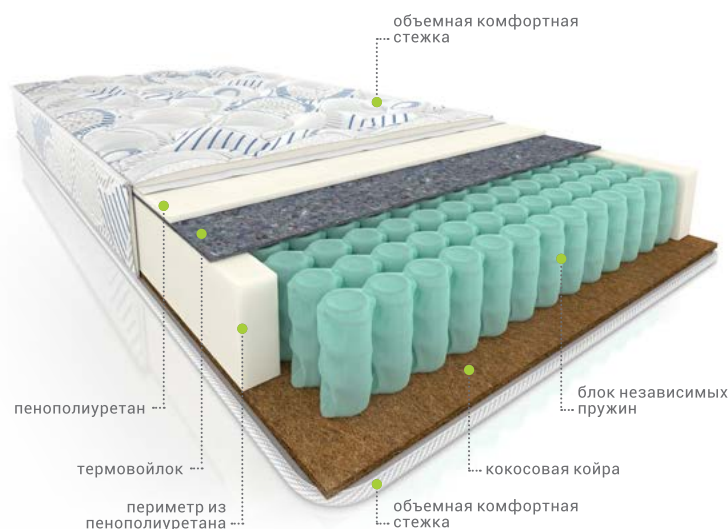
максимальная нагрузка
110 кг TFK СТАНДАРТ
120 кг TFK АТЛАНТ
130 кг S-500



уровень жесткости

○ ○ ○ ● ○ ○ ○

МЯГКИЙ ЖЕСТКИЙ



Комфорт сезон

Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и средней). В качестве изолирующего слоя с одной стороны используется термовойлок. В качестве наполнителя с одной стороны матраса применяется пенополиуретан, с другой – кокосовая койра. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.



высота
19-21 см



максимальная нагрузка
100 кг TFK СТАНДАРТ
110 кг TFK АТЛАНТ
120 кг S-500



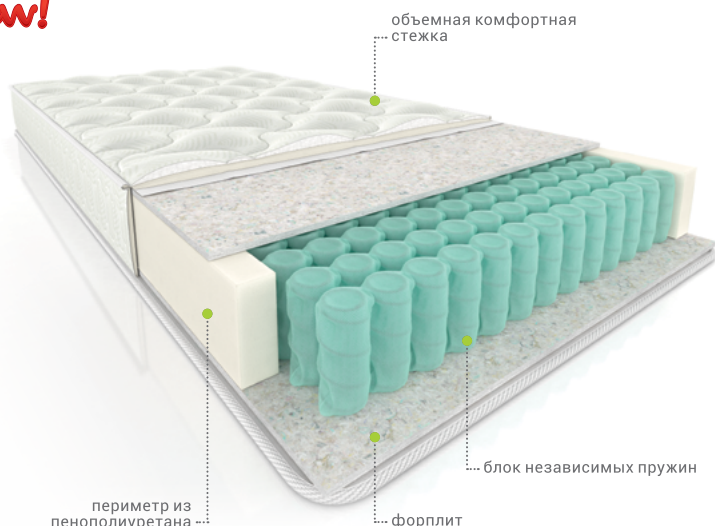
уровень жесткости

○ ○ ● ○ ○ ○ ○

МЯГКИЙ ЖЕСТКИЙ



new!



Комфорт Форм

Матрас средней жесткости на основе независимого пружинного блока ТFK. В качестве наполнителя используется формплит.



Высота
17-18 см

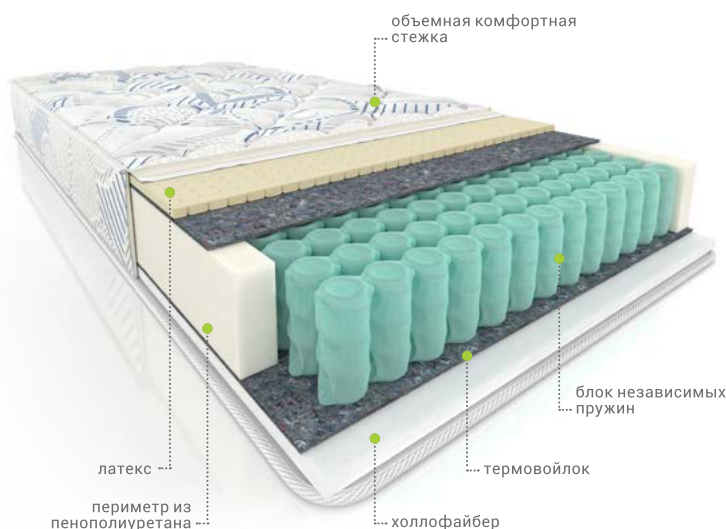


максимальная нагрузка
110 кг



уровень жесткости

мягкий ————— жесткий



Высота
19-20 см

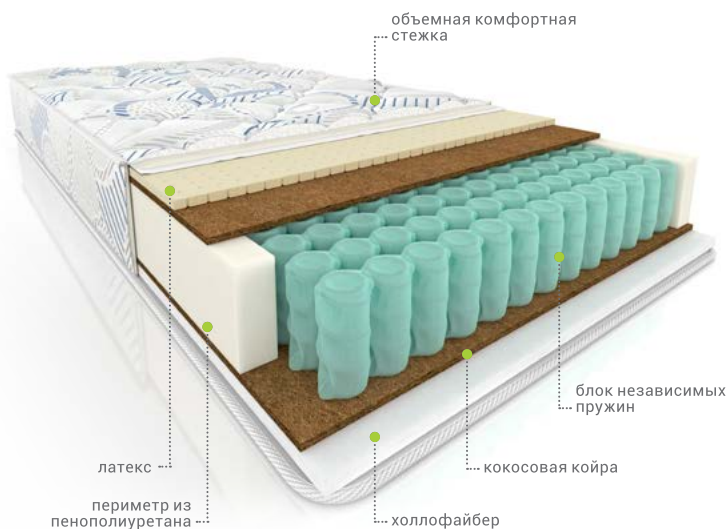


максимальная нагрузка
100 кг ТFK СТАНДАРТ
110 кг ТFK АТЛАНТ
120 кг S-500



уровень жесткости

мягкий ————— жесткий



Высота
23-25 см



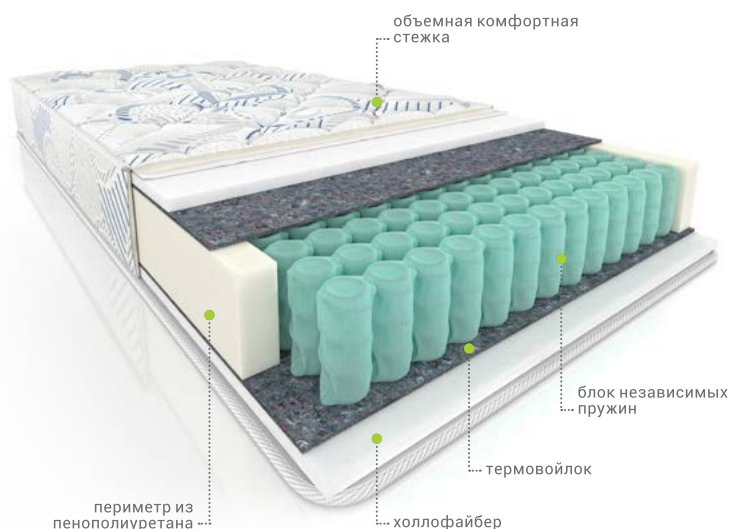
максимальная нагрузка
120 кг ТFK СТАНДАРТ
130 кг ТFK АТЛАНТ
140 кг S-500



уровень жесткости

мягкий ————— жесткий





Мульти струтто

Мягкий матрас. В качестве наполнителя используется холлофайбер. В качестве изолирующего слоя – термоскрепленный войлок. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.



высота
22-24 см



максимальная нагрузка
110 кг TFK СТАНДАРТ
120 кг TFK АТЛАНТ
130 кг S-500



уровень жесткости
МЯГКИЙ

ЖЕСТКИЙ



Мульти струтто плюс

Матрас средней жесткости. В качестве наполнителя используется холлофайбер в сочетании с кокосовой койрой. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.



высота
24-26 см

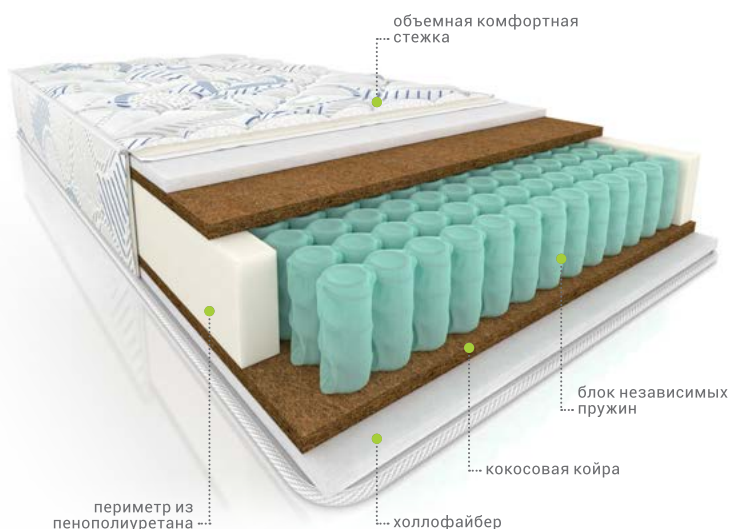


максимальная нагрузка
120 кг TFK СТАНДАРТ
130 кг TFK АТЛАНТ
140 кг S-500



уровень жесткости
МЯГКИЙ

ЖЕСТКИЙ



Мульти струтто double плюс

Жесткий матрас. В качестве наполнителя используется двойная кокосовая плита в сочетании с холлофайбером. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.



высота
24-26 см



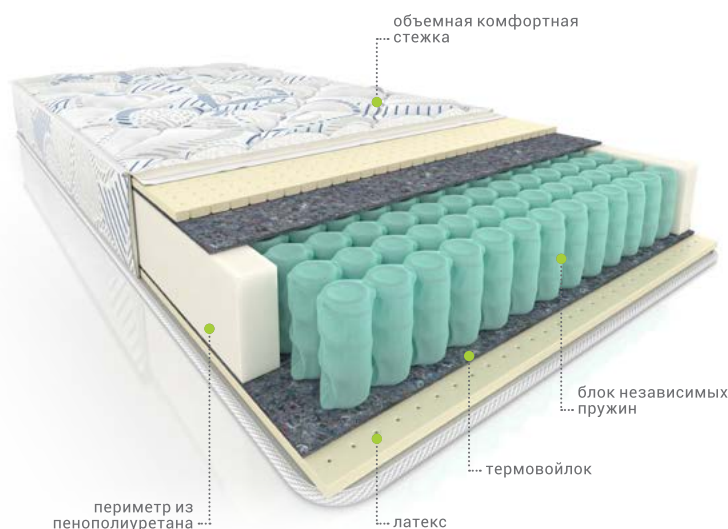
максимальная нагрузка
130 кг TFK СТАНДАРТ
140 кг TFK АТЛАНТ
150 кг S-500



уровень жесткости
МЯГКИЙ

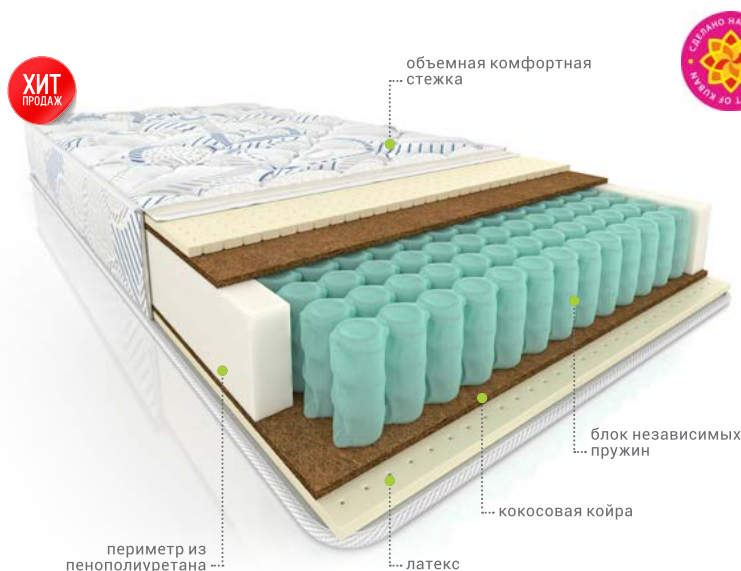
ЖЕСТКИЙ





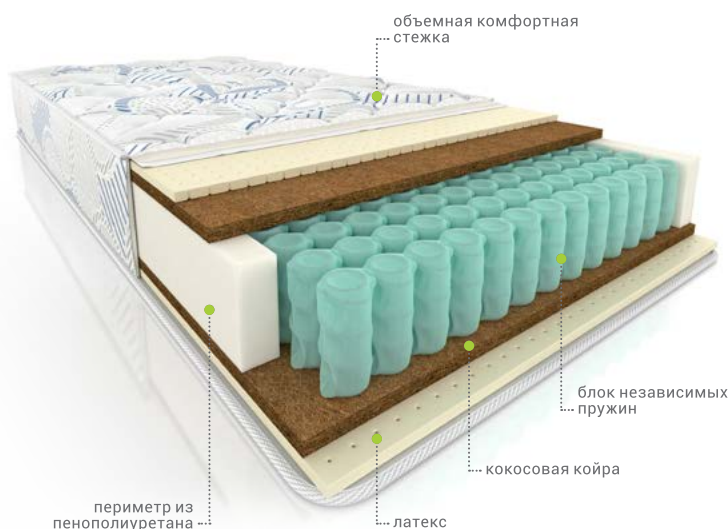
Мульти латекс

Мягкий матрас. В качестве наполнителя используется латекс. В качестве изолирующего слоя – термоскрепленный войлок. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.



Мульти латекс плюс

Матрас средней жесткости. В качестве наполнителя используется латекс в сочетании с кокосовой койрой. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.



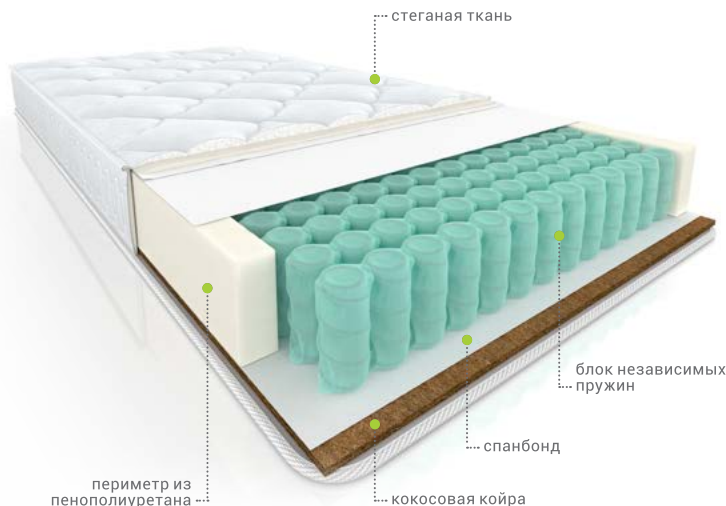
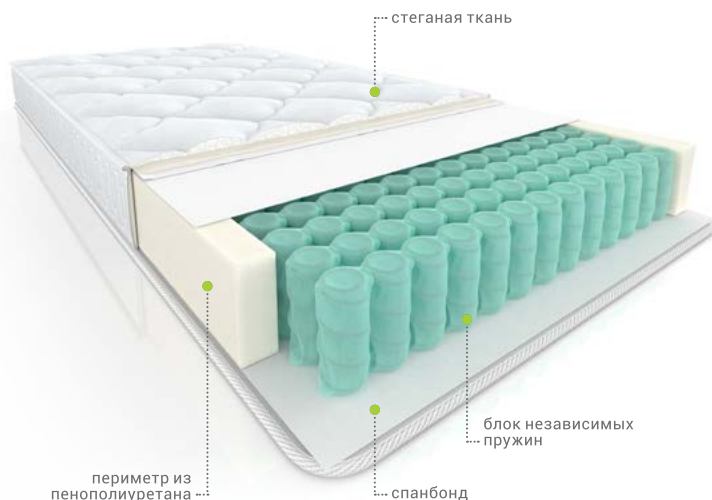
Мульти латекс double плюс

Жесткий матрас с мягким верхним слоем. В качестве наполнителя используется двойная кокосовая плита в сочетании с латексом. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.



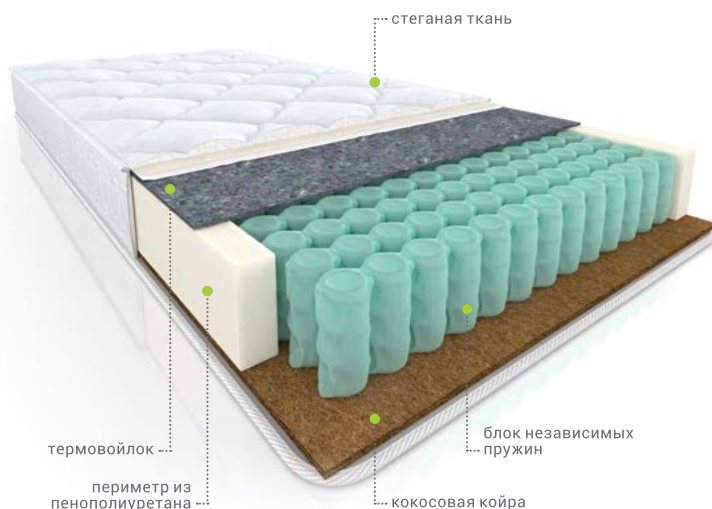
Комфорт старт

Мягкий матрас на основе независимого пружинного блока ТФК. В качестве изолирующего слоя используется спанбонд.



Комфорт баланс

Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и средней) на основе независимого пружинного блока ТФК. Первая сторона матраса – в качестве изолирующего слоя используется спанбонд, вторая - кокосовая койра.



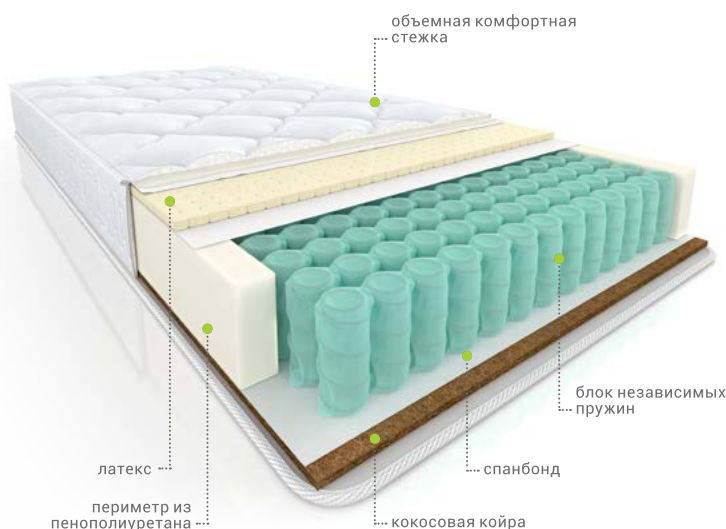
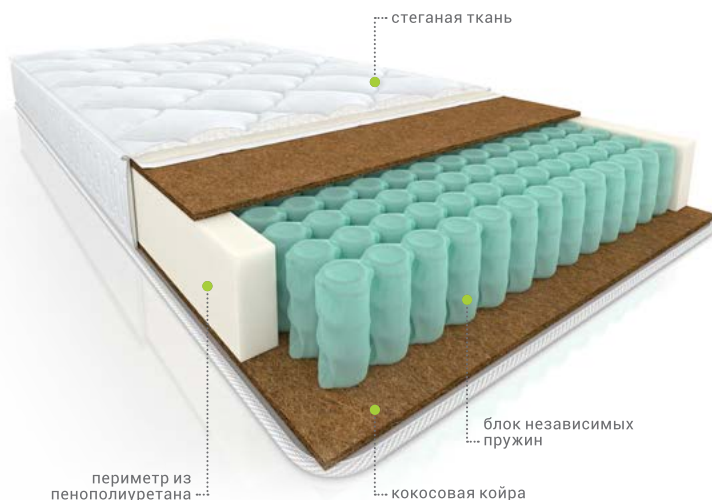
Комфорт Bliss

Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и выше средней) на основе независимого пружинного блока ТФК. Первая сторона матраса – в качестве изолирующего слоя используется термовойлок, вторая сторона – кокосовая койра. Матрас средней жесткости.



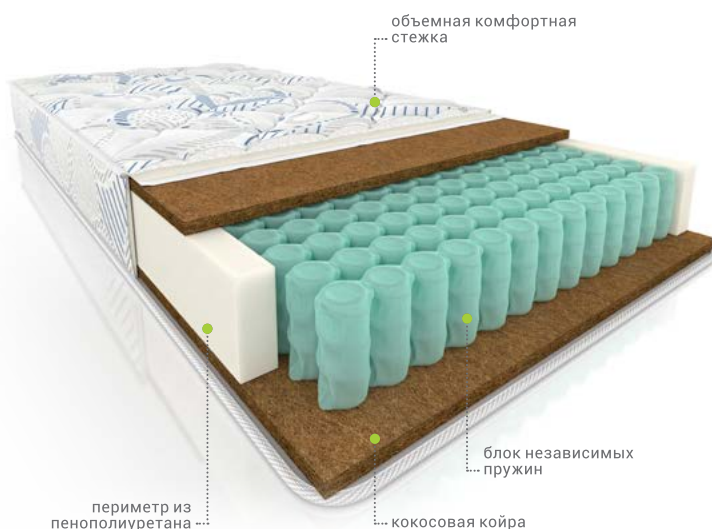
Комфорт плюс Lite

Матрас средней жесткости на основе независимого пружинного блока ТФК. В качестве наполнителя используется кокосовая койра.



Комфорт сонет

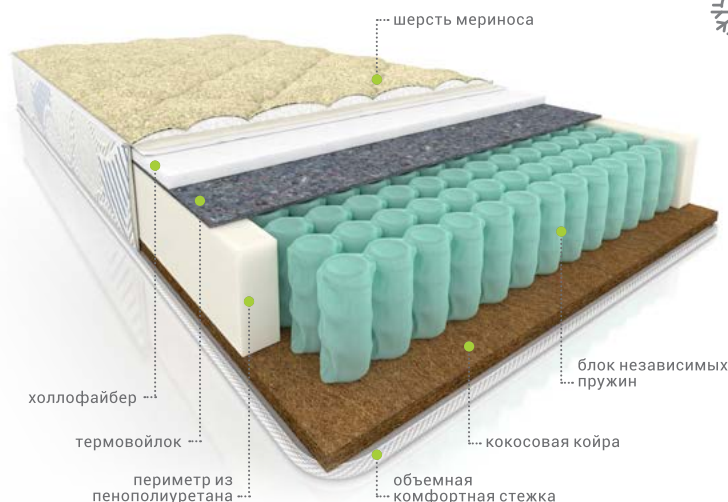
Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и выше средней) на основе независимого пружинного блока ТФК. В качестве изолирующего слоя с двух сторон используется спанбонд. В качестве наполнителя с одной стороны матраса применяется латекс, с другой – кокосовая койра. Матрас средней жесткости.



Мульти био

Жесткий матрас. В качестве наполнителя используется кокосовая плита. В этой модели применяются независимые пружинные блоки ТФК стандарт, ТФК Атлант, S-500.





Мульти сезон струтто

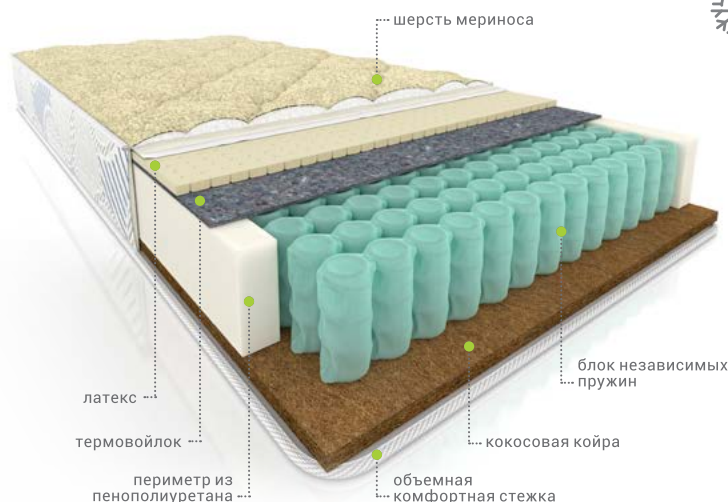
Матрас с разной жесткостью сторон (средней и высокой). «Зимняя» сторона - в качестве наполнителя используется холлофайбер. В качестве изолирующего слоя – термоскрепленный войлок. «Летняя» сторона - в качестве наполнителя используется кокосовая койра. Может комплектоваться с одной стороны тканью Шерсть Мериноса. В этой модели применяются независимые пружинные блоки ТФК стандарт, ТФК Атлант, S-500.



Высота
22-24 см



максимальная нагрузка
110 кг ТФК СТАНДАРТ
120 кг ТФК АТЛАНТ
130 кг S-500



Мульти сезон латекс

Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и высокой). «Зимняя» сторона - в качестве наполнителя используется латекс. В качестве изолирующего слоя – термоскрепленный войлок. «Летняя» сторона - в качестве наполнителя используется кокосовая койра. Может комплектоваться с одной стороны тканью Шерсть Мериноса. В этой модели применяются независимые пружинные блоки ТФК стандарт, ТФК Атлант, S-500.



Высота
20-21 см



максимальная нагрузка
100 кг ТФК СТАНДАРТ
110 кг ТФК АТЛАНТ
120 кг S-500



Комфорт венто

Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и выше средней) на основе независимого пружинного блока ТФК. В качестве изолирующего слоя с двух сторон используется спанбонд. В качестве наполнителя с одной стороны матраса применяется латекс, с другой – кокосовая койра в сочетании с ячеистым ППУ.

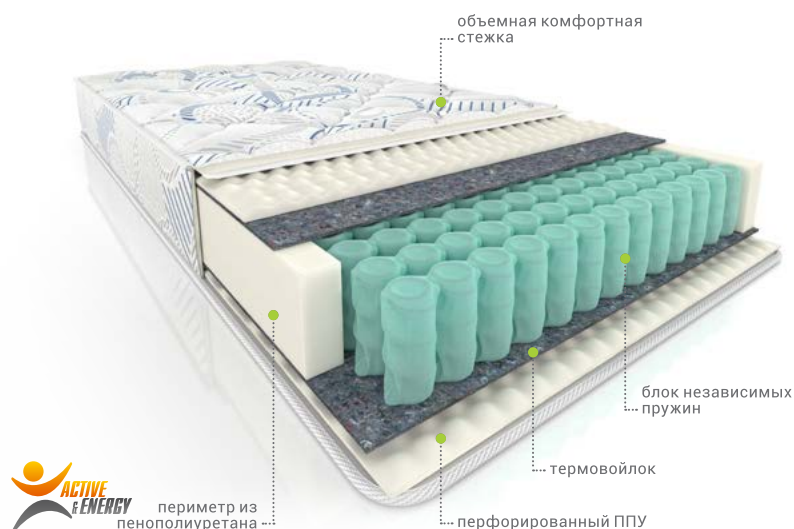


Высота
22-23 см



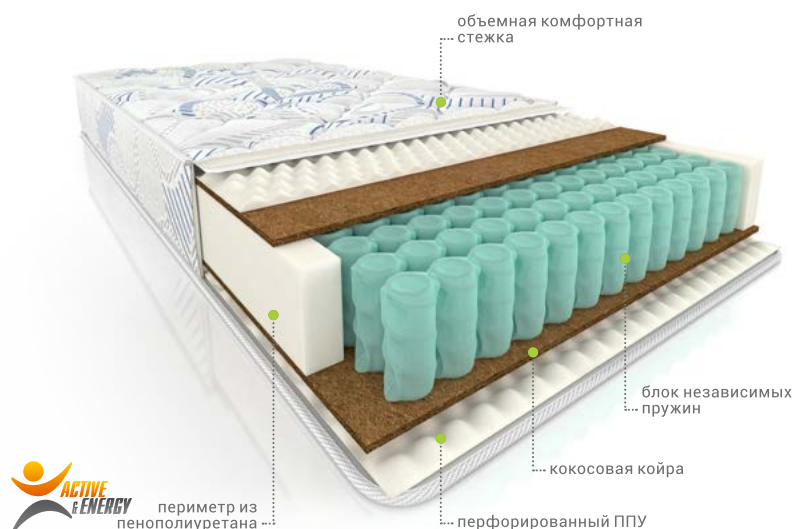
максимальная нагрузка
100 кг





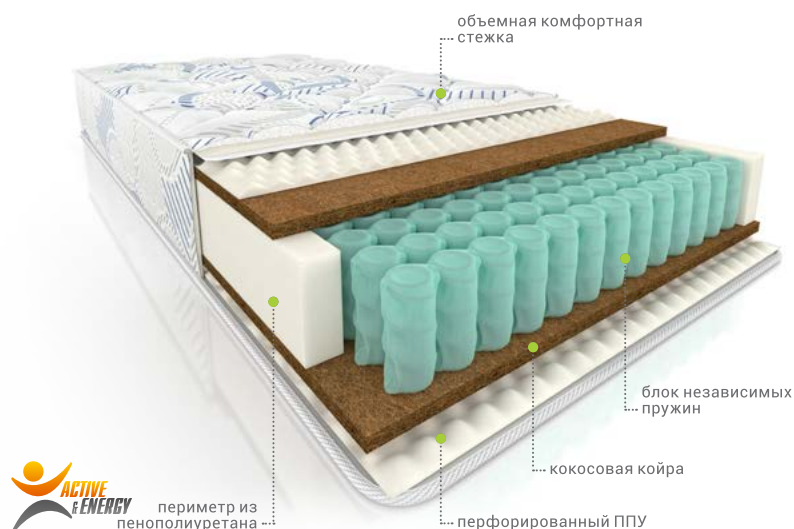
Тонус

Мягкий матрас. В качестве наполнителя используется перфорированный ППУ. В качестве изолирующего слоя – термоскрепленный войлок. В этой модели применяются независимые пружинные блоки ТFK стандарт, ТFK Атлант, S-500.



Тонус плюс

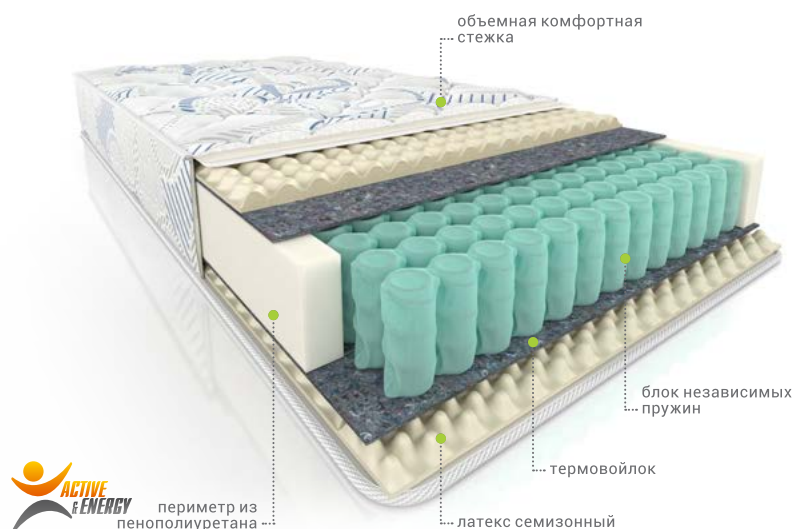
Матрас средней жесткости. В качестве наполнителя используются перфорированный ППУ в сочетании с кокосовой койрой. В этой модели применяются независимые пружинные блоки ТFK стандарт, ТFK Атлант, S-500.



Тонус микс

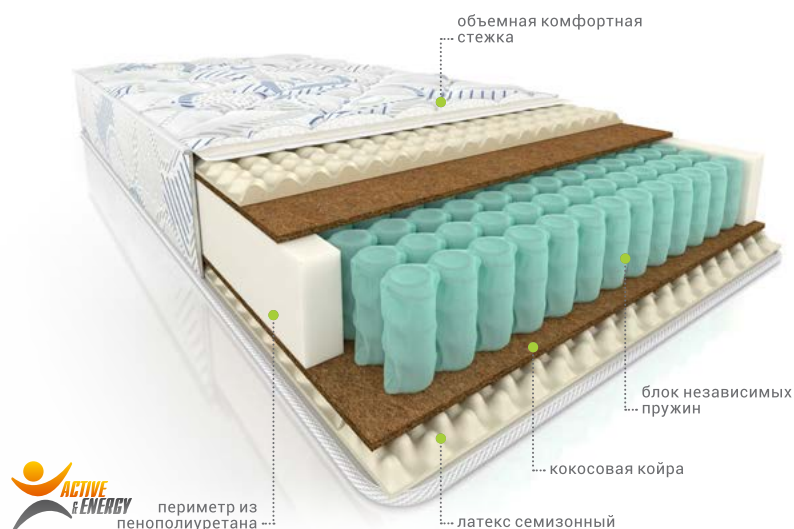
Жесткий матрас с мягким верхним слоем. В качестве наполнителя используется двойная кокосовая плита в сочетании с перфорированным ППУ. В этой модели применяются независимые пружинные блоки ТFK стандарт, ТFK Атлант, S-500.





Актив

Мягкий матрас. В качестве наполнителя используется семизонный латекс. В качестве изолирующего слоя – термоскрепленный войлок. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.



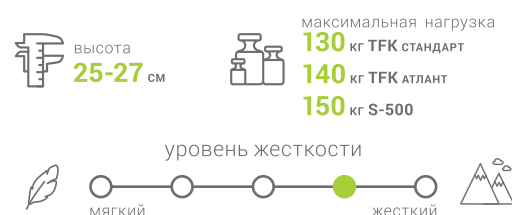
Актив плюс

Матрас средней жесткости. В качестве наполнителя используется семизонный латекс в сочетании с кокосовой койрой. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.

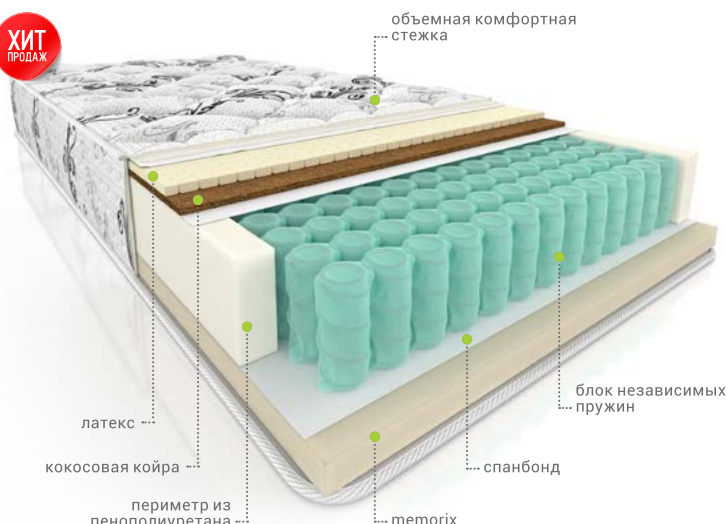


Актив микс

Жесткий матрас с мягким верхним слоем. В качестве наполнителя используется двойная кокосовая плита с семизонным латексом. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.



ХИТ
ПРОДАЖ



Венера

Матрас с разной жесткостью сторон (выше средней и ниже средней). Первая сторона матраса с наполнителем меморикс – мягкая, вторая – латекс и кокосовая койра – средняя жесткость. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S-500.



высота
26-28 см

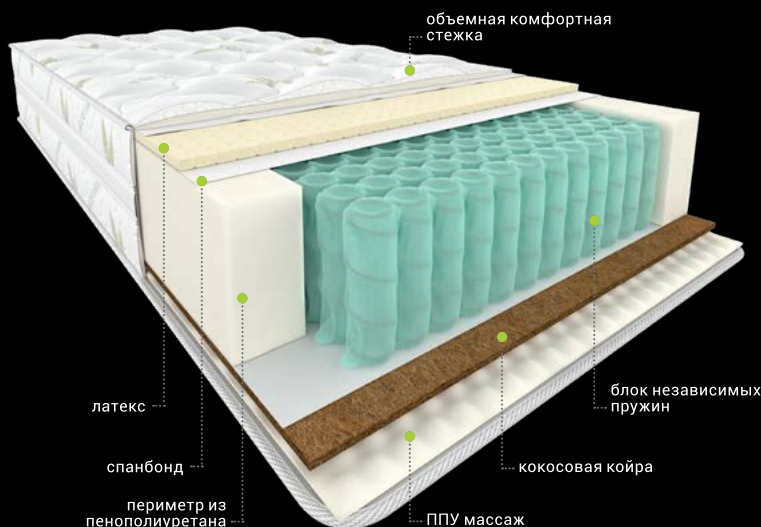


максимальная нагрузка
100 кг TFK СТАНДАРТ
110 кг TFK АТЛАНТ
120 кг S-500



Пружинный блок TFK RIGID

Уникальная биконусная пружина повышенной жесткости TFK rigid позволяет изготавливать пружинные блоки, выдерживающие большие нагрузки за счет увеличения диаметра проволоки. Каждая пружинка этого блока находится в отдельном чехле и реагирует на сжатие независимо от других. Точечное распределение нагрузки позволяет поддерживать позвоночник в естественном положении. Применение пружинного блока TFK rigid позволило создать серию матрасов для людей с повышенным весом.



Комфорт лотос

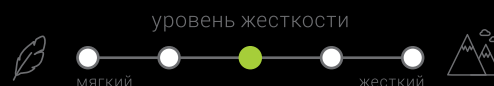
Первая сторона – натуральный латекс, вторая сторона – ячеистый пенополиуретан с массажным эффектом в сочетании с кокосовой койрой. Матрас средней жесткости на основе блока независимых пружин TFK rigid. Повышенной жесткости за счет увеличения диаметра проволоки. Каждая пружинка этого блока находится в отдельном чехле и реагирует на сжатие независимо от других, точечное распределение нагрузки позволяет поддерживать позвоночник в естественном положении.

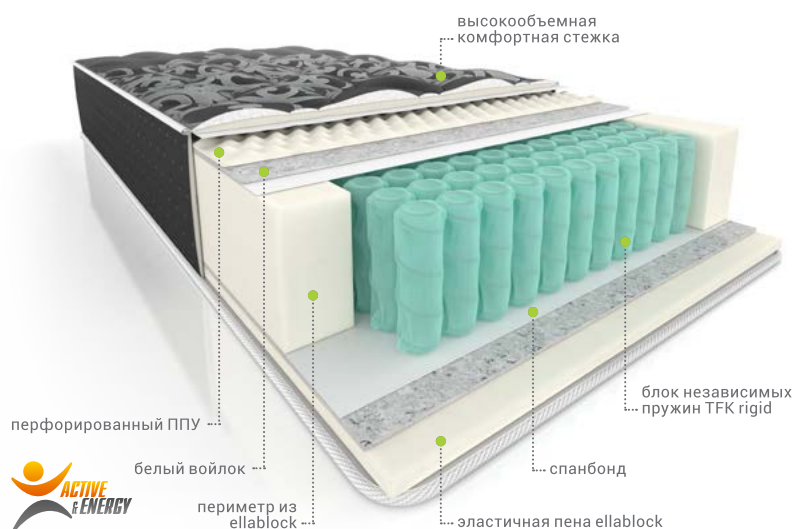


высота
28-30 см



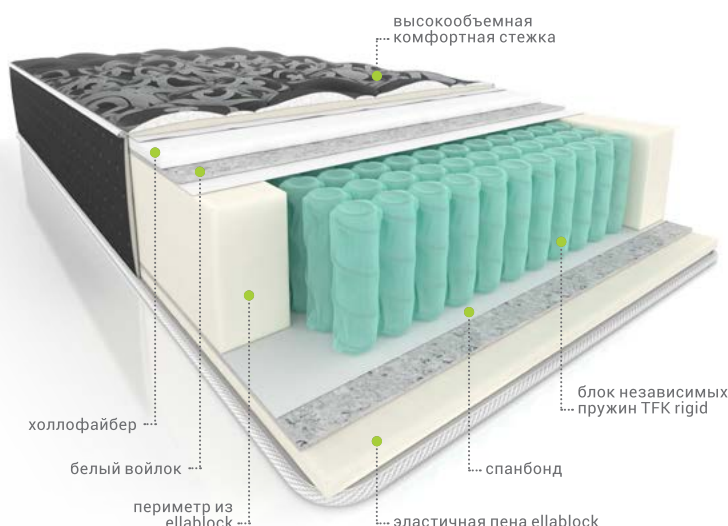
максимальная нагрузка
130 кг





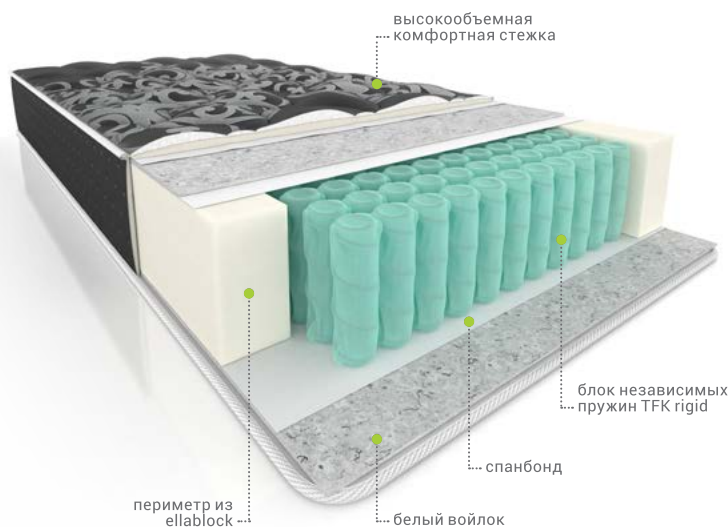
Комфорт практик массаж

Первая сторона – эластичная пена ellablock, вторая сторона – ячеистый пенополиуретан с массажным эффектом. Матрас средней жесткости на основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости за счет увеличения диаметра проволоки. Каждая пружинка этого блока находится в отдельном чехле и реагирует на сжатие независимо от других. Точечное распределение нагрузки позволяет поддерживать позвоночник в естественном положении.



Комфорт практик холло

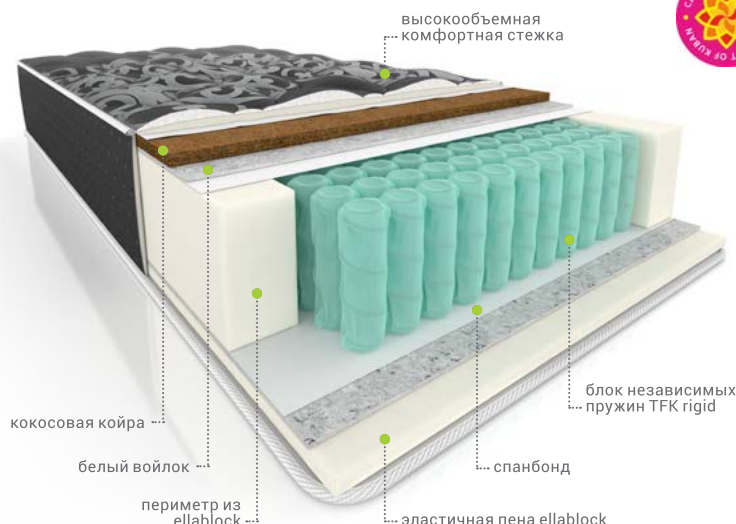
Матрас «ДВА В ОДНОМ». Первая сторона за счет эластичной пены ellablock – средней жесткости, вторая сторона – жесткость выше средней за счет холлофайбера. На основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости за счет увеличения диаметра проволоки, каждая пружинка этого блока находится в отдельном чехле и реагирует на сжатие независимо от других, точечное распределение нагрузки позволяет поддерживать позвоночник в естественном положении.



Комфорт акцент

Матрас на основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости за счет увеличения диаметра проволоки, каждая пружинка этого блока находится в отдельном чехле и реагирует на сжатие независимо от других, точечное распределение нагрузки позволяет поддерживать позвоночник в естественном положении. Эластичная пена ellablock, использованная в обшивке матрасов, создает отличную поддержку, мягкую поверхность.





Комфорт практик био

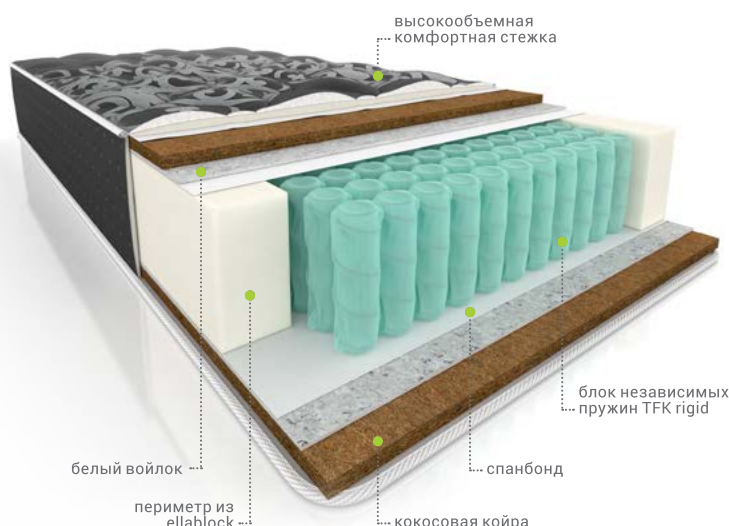
Матрас «ДВА В ОДНОМ». Первая сторона за счет эластичной пены ellablock – средней жесткости, вторая сторона – жесткая за счет кокосовой койры. На основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости за счет увеличения диаметра проволоки. Каждая пружинка этого блока находится в отдельном чехле и реагирует на сжатие независимо от других. Точечное распределение нагрузки позволяет поддерживать позвоночник в естественном положении. Кокосовая койра обеспечивает прекрасную аэрацию матраса, равномерно распределяет нагрузку и обеспечивает поддержку отдыхающего.



Высота
27-29 см



максимальная нагрузка
140 кг



Комфорт практик баланс

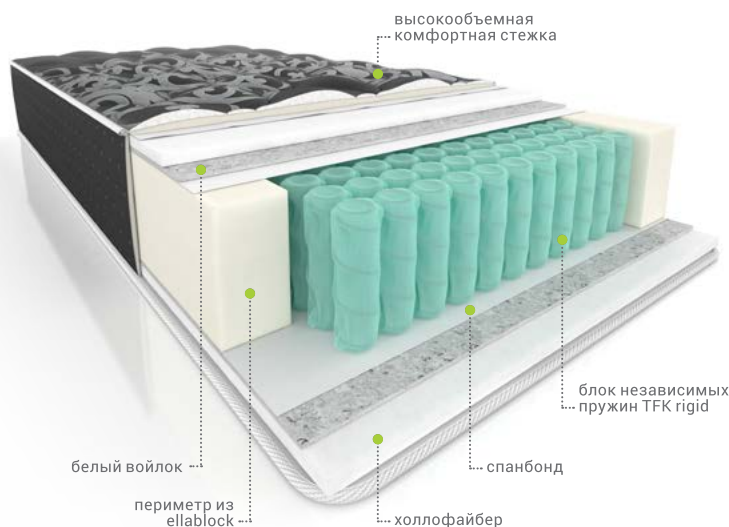
Жесткий матрас на основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости за счет увеличения диаметра проволоки. Каждая пружинка этого блока находится в отдельном чехле и реагирует на сжатие независимо от других. Точечное распределение нагрузки позволяет поддерживать позвоночник в естественном положении. Кокосовая койра обеспечивает прекрасную аэрацию матраса, равномерно распределяет нагрузку и обеспечивает поддержку отдыхающего.



Высота
27-29 см



максимальная нагрузка
150 кг



Комфорт практик Оптима

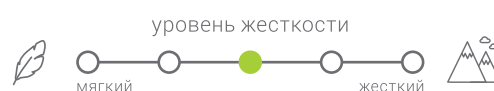
Жесткий матрас на основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости за счет увеличения диаметра проволоки. Каждая пружинка этого блока находится в отдельном чехле и реагирует на сжатие независимо от других. Точечное распределение нагрузки позволяет поддерживать позвоночник в естественном положении. Холлофайбер обеспечивает прекрасную аэрацию матраса, равномерно распределяет нагрузку и обеспечивает поддержку отдыхающего.




Высота
26-27 см



максимальная нагрузка
140 кг



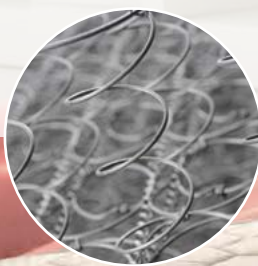
A woman and a young girl are sitting on a bed, reading a book together. The woman is smiling and looking at the book, while the girl is also smiling and holding a large white teddy bear. They are both wearing pink clothing. In the foreground, a large, white, quilted mattress is visible, resting on a red surface. The background shows a white brick wall and a white shelving unit with books and a small airplane model.

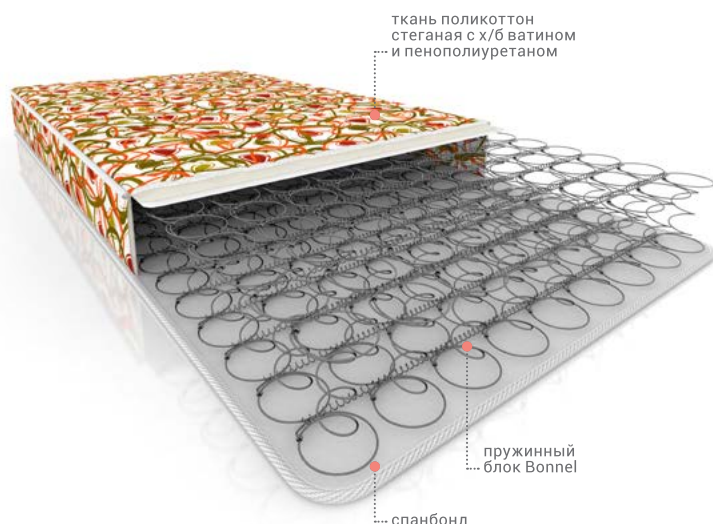
для тех, кто умеет
экономить

КЛАССИК

серия матрасов

Матрасы серии Классик сочетают в себе приемлемую стоимость и высокий уровень комфорта благодаря проверенной временем и постоянно совершенствуемой производителем системе Bonnel, которая может быть усилена по периметру двумя металлическими рамками жесткости. В комплектации матрасов этой серии используются современные и экологически чистые материалы: пенополиуретан, кокосовая койра, латекс, холлофайбер, термоскрепленный войлок. Если требуется недорогой и в то же время качественный матрас, то Классик – идеальный выбор.





Поликоттон

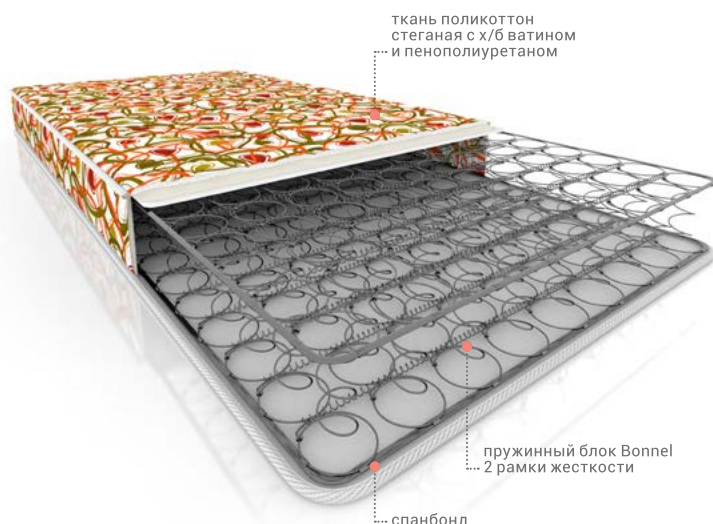
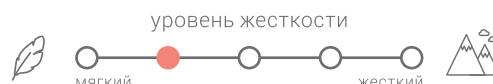
Матрас низкой жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителя используются объемный ватин и пенополиуретан. Для изготовления чехла применяется ткань поликоттон.



высота
18-20 см



максимальная нагрузка
80 кг BONNEL СТАНДАРТ
100 кг BONNEL ТИТАН



Поликоттон-рамка

Матрас низкой жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителя используются объемный ватин и пенополиуретан. Для изготовления чехла применяется ткань поликоттон.



высота
18-20 см



максимальная нагрузка
80 кг BONNEL СТАНДАРТ
100 кг BONNEL ТИТАН



Классик универсал

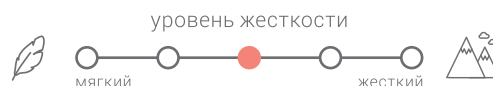
Матрас средней жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве изолирующего слоя применяется термоскрепленный войлок. В этой модели применяется пружинный блок Bonnell 2 рамки жесткости.

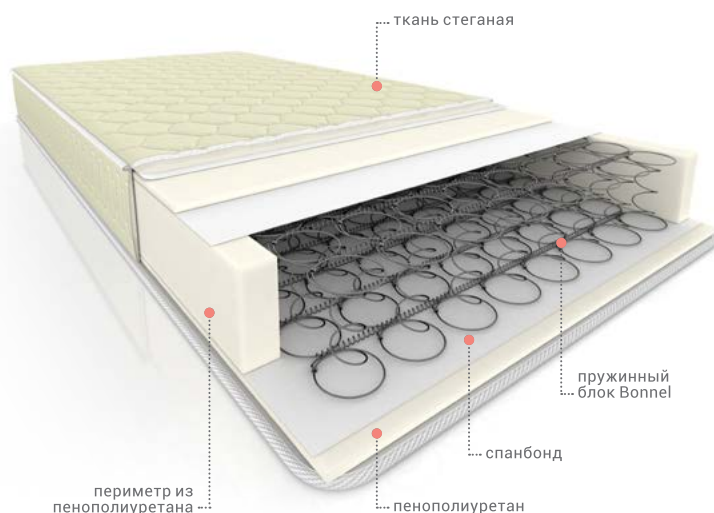


высота
18-20 см



максимальная нагрузка
80 кг BONNEL СТАНДАРТ
100 кг BONNEL ТИТАН





Жаккард эконом

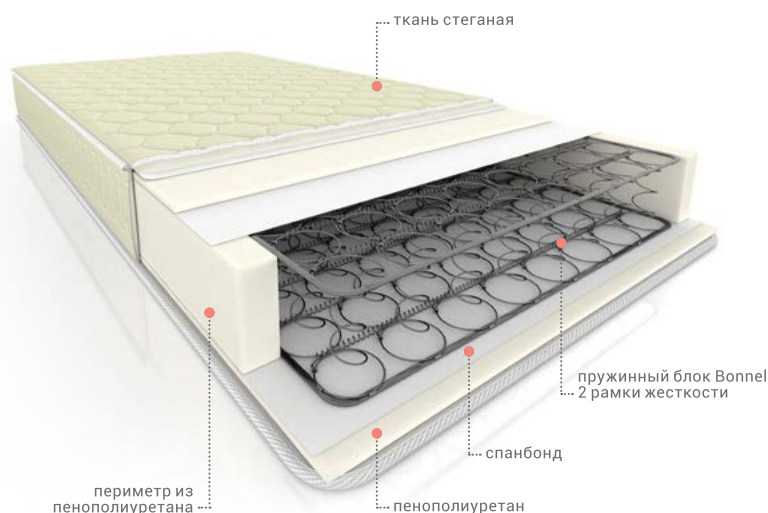
Матрас низкой жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителя используется пенополиуретан.



высота
18-20 см



максимальная нагрузка
80 кг BONNEL СТАНДАРТ
100 кг BONNEL ТИТАН



Жаккард эконом-рамка

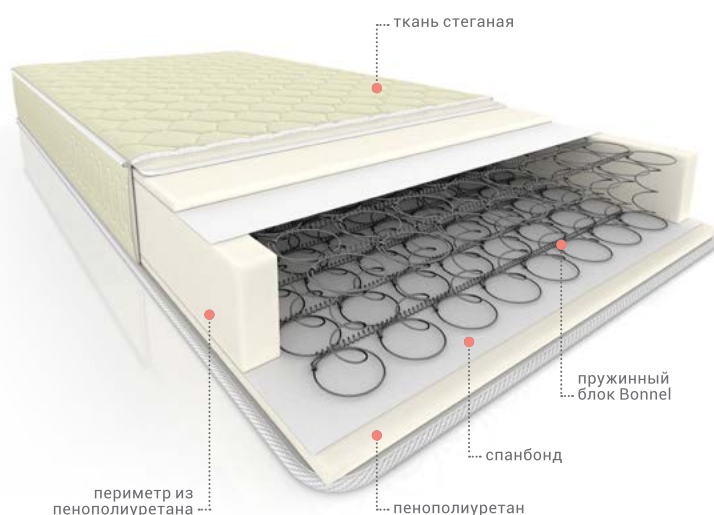
Матрас низкой жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. 2 рамки жесткости. В качестве наполнителя используется пенополиуретан.



высота
18-20 см



максимальная нагрузка
80 кг BONNEL СТАНДАРТ
100 кг BONNEL ТИТАН



Жаккард классик

Матрас низкой жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителя используется пенополиуретан. В качестве изолирующего слоя – спанбонд.

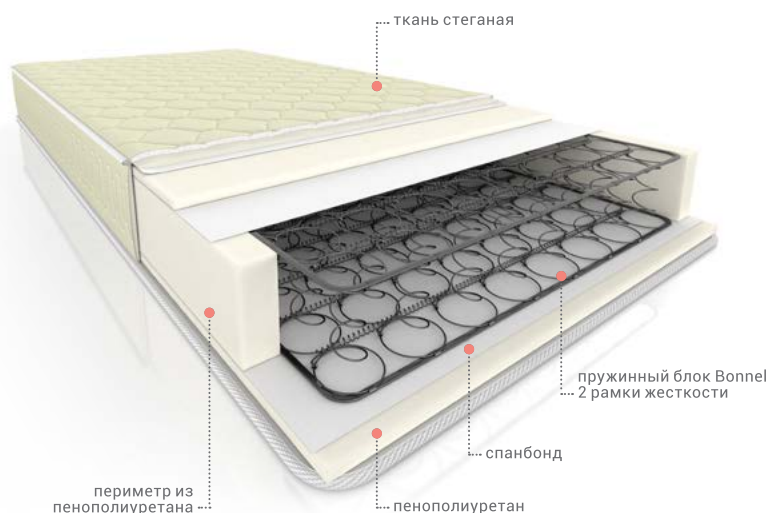


высота
19-20 см



максимальная нагрузка
90 кг BONNEL СТАНДАРТ
110 кг BONNEL ТИТАН





Жаккард классик-рамка

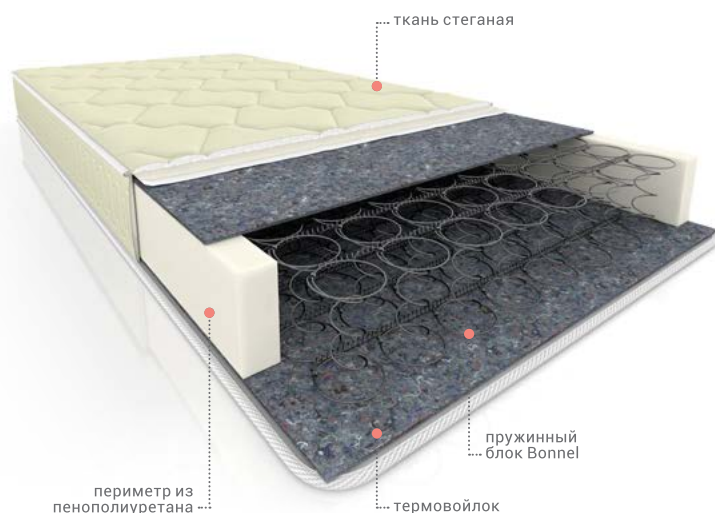
Матрас низкой жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. 2 рамки жесткости. В качестве наполнителя используется пенополиуретан. В качестве изолирующего слоя – спанбонд.



высота
19-20 см



максимальная нагрузка
90 кг BONNEL СТАНДАРТ
110 кг BONNEL ТИТАН



Элит Sanset

Односторонний матрас низкой жесткости на основе пружинного блока Bonnell. В качестве изолирующего слоя используется термовойлок.



высота
16-17 см



максимальная нагрузка
80 кг BONNEL СТАНДАРТ
90 кг BONNEL ТИТАН



Элит Dream

Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и выше средней) на основе пружинного блока Bonnell. Первая сторона матраса – в качестве изолирующего слоя используется термовойлок, вторая – кокосовая койра. Матрас средней жесткости.



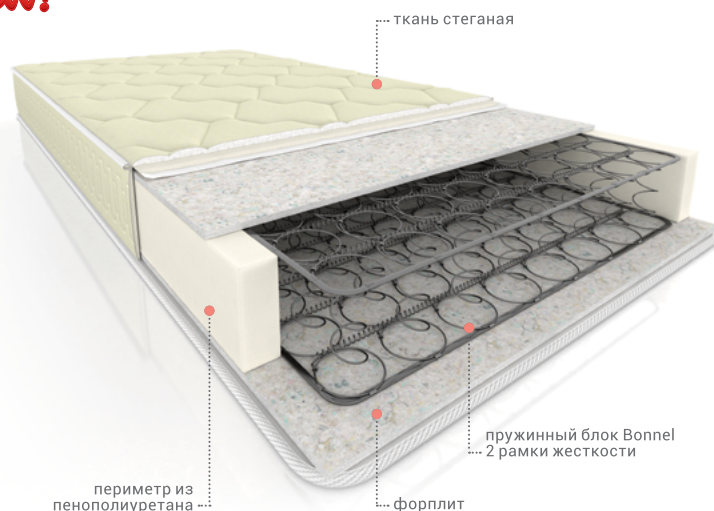
высота
17-18 см



максимальная нагрузка
80 кг BONNEL СТАНДАРТ
100 кг BONNEL ТИТАН



new!



Элит Форп

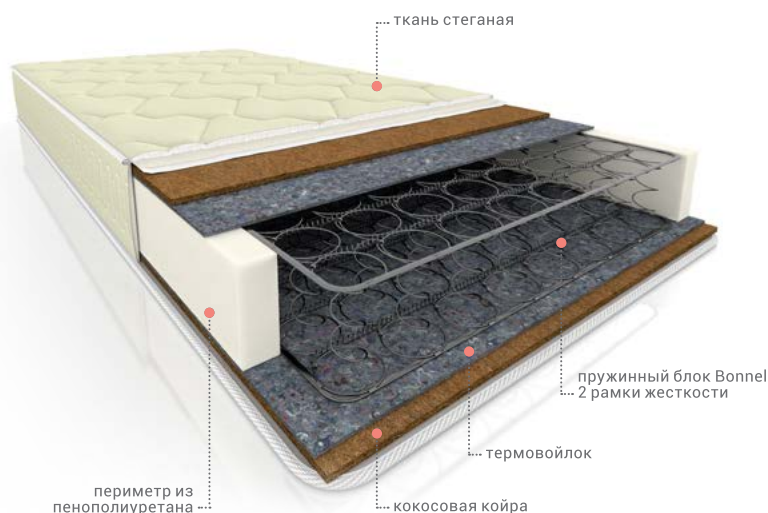
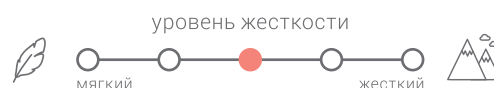
Матрас средней жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. 2 рамки жесткости. В качестве наполнителя используется форплит.



высота
17-18 см



максимальная нагрузка
110 кг BONNEL СТАНДАРТ
120 кг BONNEL ТИТАН



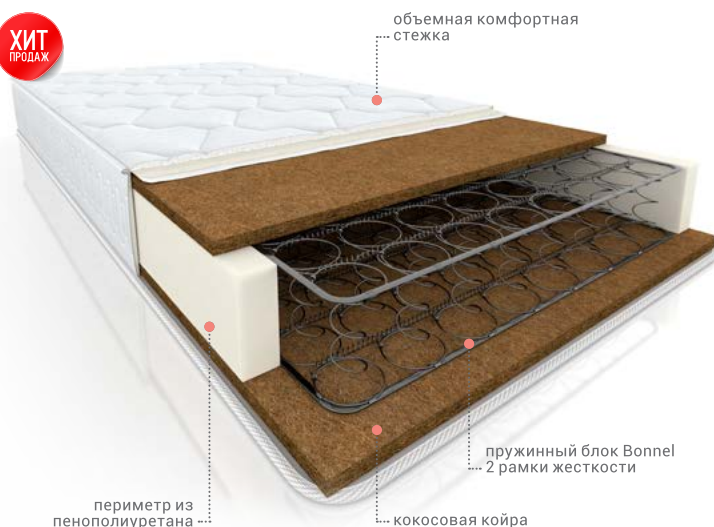
высота
18-19 см



максимальная нагрузка
110 кг BONNEL СТАНДАРТ
130 кг BONNEL ТИТАН



ХИТ
ПРОДАЖ



Жаккард био

Матрас высокой жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве основного наполнителя используется двойной слой кокосовой койры.



высота
20-21 см



максимальная нагрузка
120 кг BONNEL СТАНДАРТ
140 кг BONNEL ТИТАН



**ХИТ
ПРОДАЖ**



Элит струтто

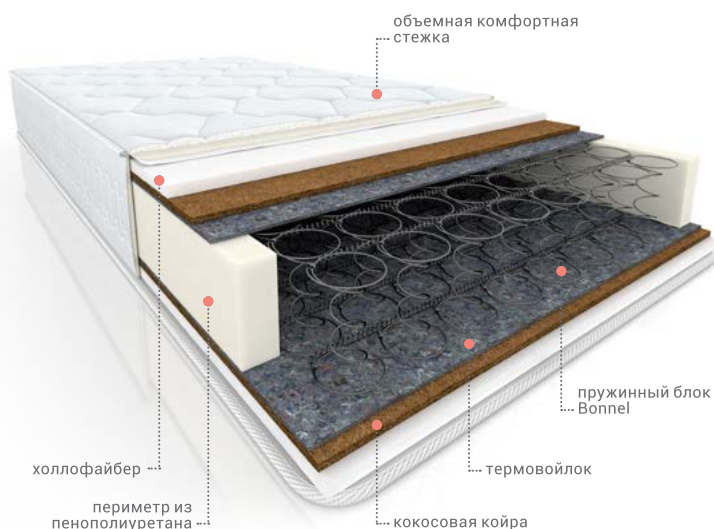
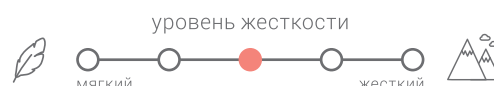
Матрас средней жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителей используются холлофайбер. В качестве изолирующего слоя – термовойлок.



высота
22-23 см



максимальная нагрузка
110 кг BONNEL СТАНДАРТ
130 кг BONNEL ТИТАН



Элит струтто плюс

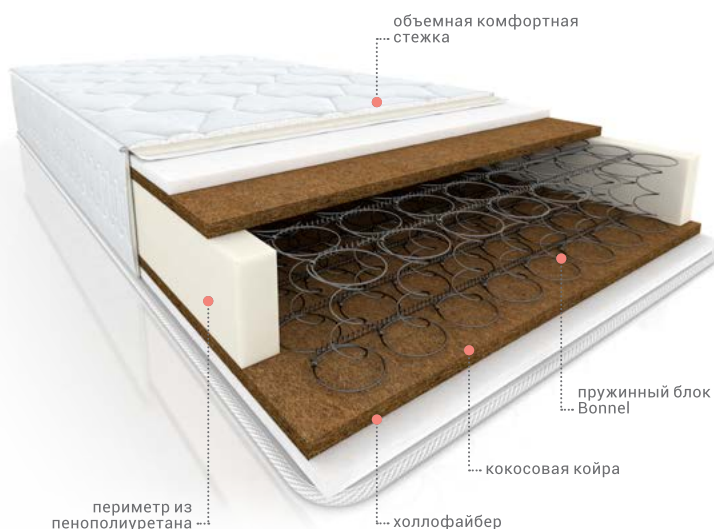
Жесткий матрас. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителя используется двойная кокосовая плита в сочетании с холлофайбером. В качестве изолирующего слоя термовойлок.



высота
24-25 см



максимальная нагрузка
120 кг BONNEL СТАНДАРТ
140 кг BONNEL ТИТАН



Элит струтто double плюс

Жесткий матрас. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителя используется двойная кокосовая плита в сочетании с холлофайбером.



высота
24-25 см



максимальная нагрузка
120 кг BONNEL СТАНДАРТ
140 кг BONNEL ТИТАН





Элит

Матрас низкой жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителя используется пенополиуретан. В качестве изолирующего слоя – термовойлок.



высота
19-21 см



максимальная нагрузка
100 кг BONNEL СТАНДАРТ
120 кг BONNEL ТИТАН



Элит-рамка

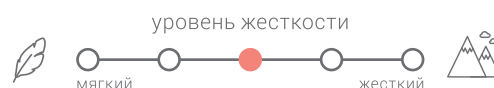
Матрас средней жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. 2 рамки жесткости. В качестве наполнителя используется пенополиуретан. В качестве изолирующего слоя – термовойлок.



высота
19-21 см



максимальная нагрузка
110 кг BONNEL СТАНДАРТ
130 кг BONNEL ТИТАН



ХИТ
ПРОДАЖ



Элит плюс

Матрас средней жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. Наполнитель – кокосовая койра, пенополиуретан. В качестве изолирующего слоя – термовойлок.



высота
23-24 см



максимальная нагрузка
120 кг BONNEL СТАНДАРТ
140 кг BONNEL ТИТАН





Элит сезон

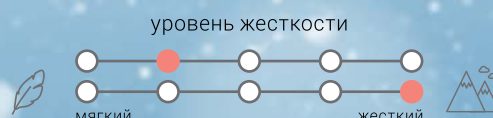
Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и высокой) на основе пружинного блока Bonnel. В качестве изолирующего слоя с двух сторон используется термовойлок. В качестве наполнителей с одной стороны матраса применяется пенополиуретан, с другой - кокосовая койра.



Высота
19-21 см



максимальная нагрузка
110 кг BONNEL СТАНДАРТ
130 кг BONNEL ТИТАН



Зимой и летом... с одним матрасом!

«Зима-лето» - это стороны одного матраса.

«Зимняя» сторона может быть выполнена из натуральной овечьей шерсти и оказывает согревающий эффект.

С приходом тепла организм начинает «просыпаться», активно начинают работать процессы обмена, тратится больше энергии, сонливость уходит. Сторона «лето» идеально для этого предусмотрена: теплообмен будет отрегулирован, воздухообмен будет более интенсивный. Для чехла летней стороны матраса используются натуральные и гипоаллергенные материалы: хлопок, трикотаж.

Почему вам нужен будет такой матрас?

Самым большим его плюсом, несомненно, является разная вариация сторон. Наши специалисты рекомендуют с «летней» стороны матраса использовать жесткие наполнители: кокосовая койра, холлофайбер.

«Зимняя» сторона же, напротив, более мягкая. Для нее можно использовать пенополиуретан, латекс перфорированный и меморикс.

Уход за матрасом: старайтесь пропылесосить каждую из сторон, когда будете переворачивать.



Лайф

Матрас низкой жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителя используется ППУ массаж. В качестве изолирующего слоя – термовойлок.



высота
19-20 см



максимальная нагрузка
100 кг BONNEL СТАНДАРТ
120 кг BONNEL ТИТАН



Лайф плюс

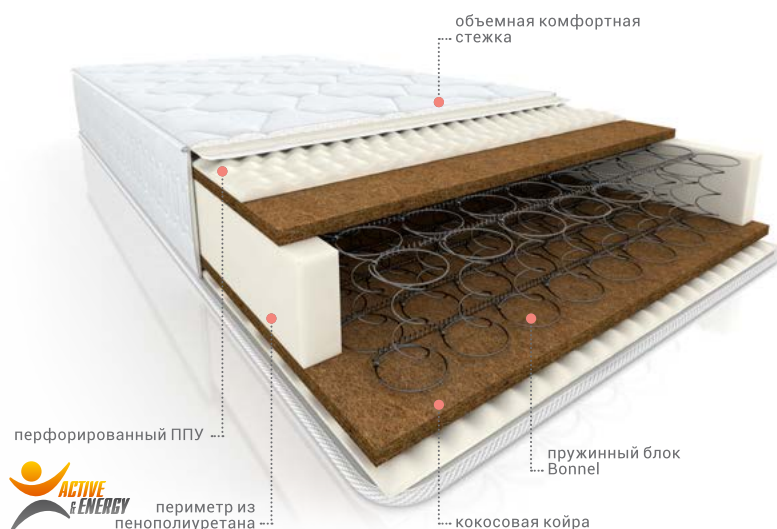
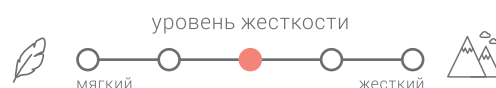
Матрас средней жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителя используется ППУ массаж в сочетании с кокосовой койрой. В качестве изолирующего слоя – термовойлок.



высота
20-21 см



максимальная нагрузка
110 кг BONNEL СТАНДАРТ
130 кг BONNEL ТИТАН



Лайф микс

Жесткий матрас с мягким верхним слоем. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителя используется двойная кокосовая плита в сочетании с ППУ массаж.




высота
22-23 см



максимальная нагрузка
120 кг BONNEL СТАНДАРТ
140 кг BONNEL ТИТАН



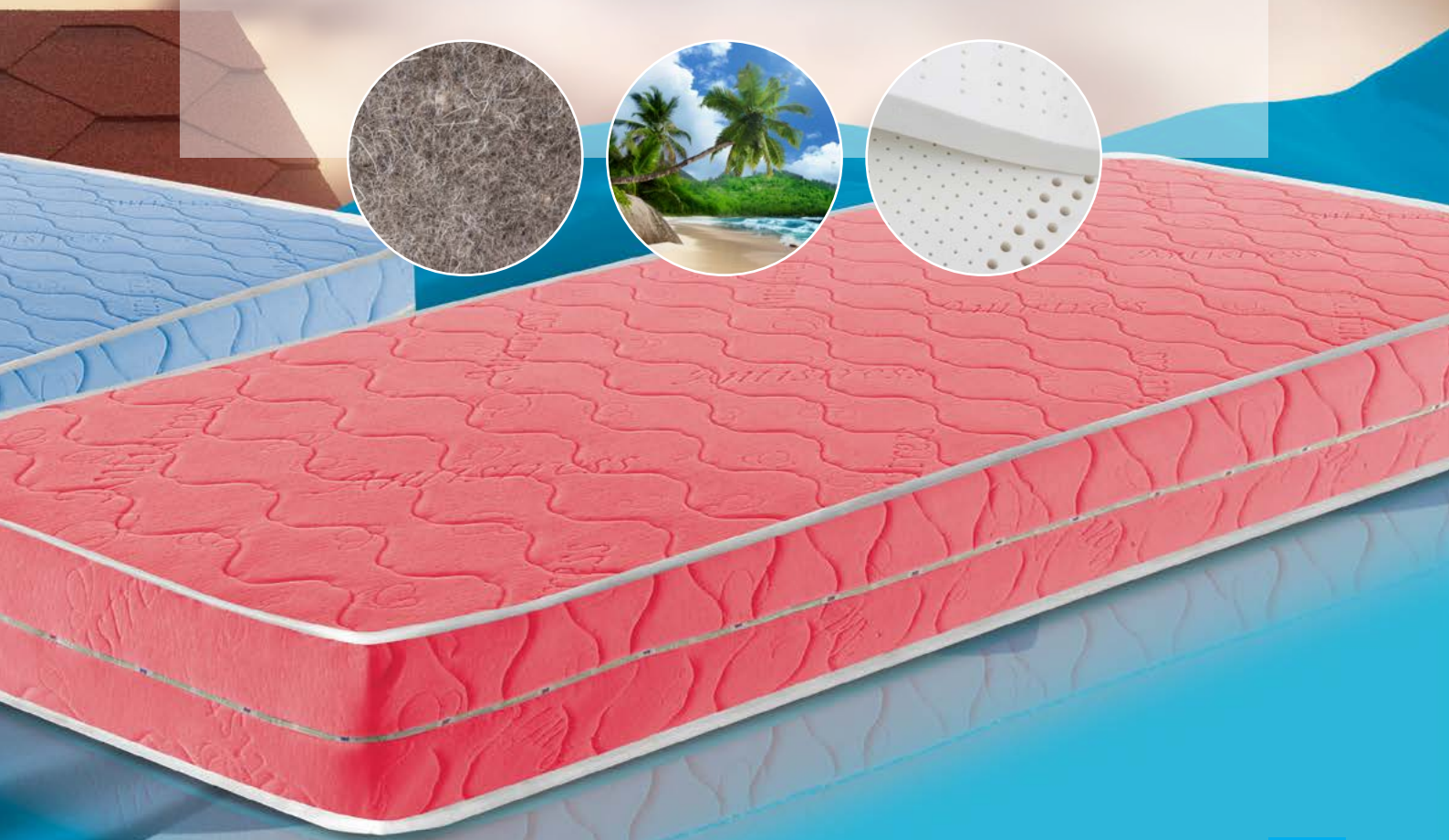
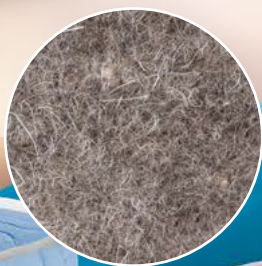


для маленьких
первооткрывателей

ДЕТСКАЯ

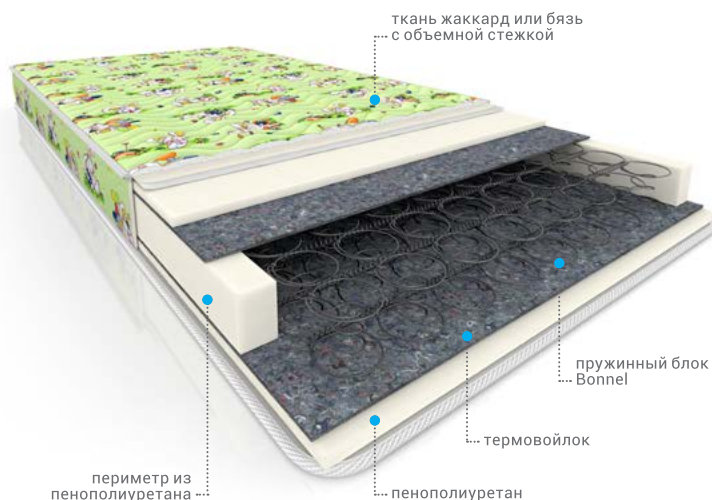
серия матрасов

Серию детских матрасов мы разрабатывали с заботой о ваших малышах, для которых с самого рождения важен не только комфортный сон, но и правильное положение позвоночника во время отдыха. Матрасы созданы на основе экологически чистых, натуральных и безопасных материалов, сертифицированы и в полной мере отвечают санитарно-гигиеническим нормам. Нежную мягкость и объем этим моделям придает безопасный для детей наполнитель холкон, входящий в состав объемной стежки. Мы предлагаем как пружинные, так и беспружинные детские матрасы с разными типами наполнителей, поэтому вам не составит труда подобрать подходящую модель с учетом возраста, роста, веса и состояния здоровья вашего ребенка. Широкий ассортимент детских матрасов с различной высотой и размерами, а также большим спектром материалов наполнения гарантирует спокойный и здоровый сон вашего ребенка.



Малыш

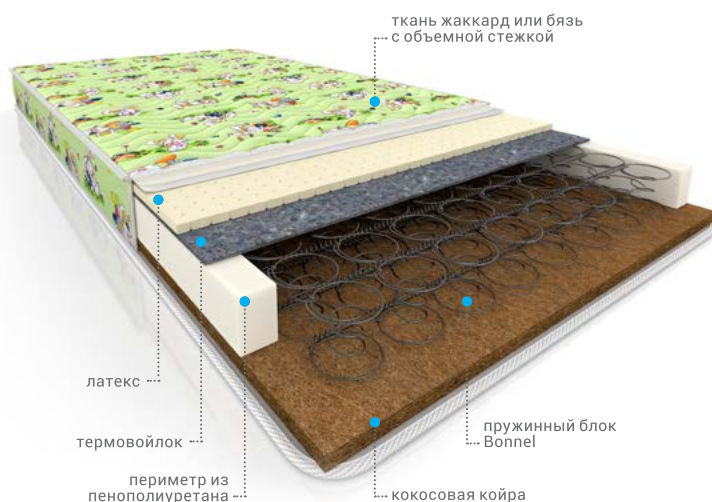
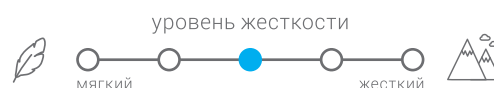
Двусторонний матрас на основе пружинного блока Bonnel средней жесткости. В качестве наполнителя используется пенополиуретан, в качестве изолирующего слоя – термовойлок.



высота
13-15 см



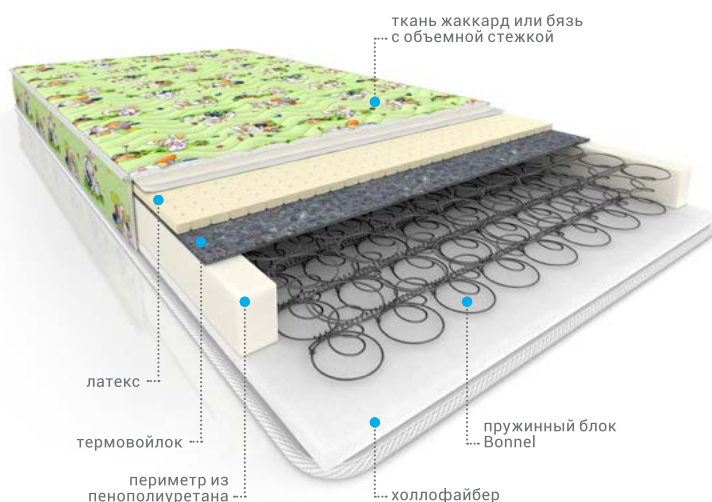
от **0** до **16** лет



высота
16-18 см



от **0** до **16** лет

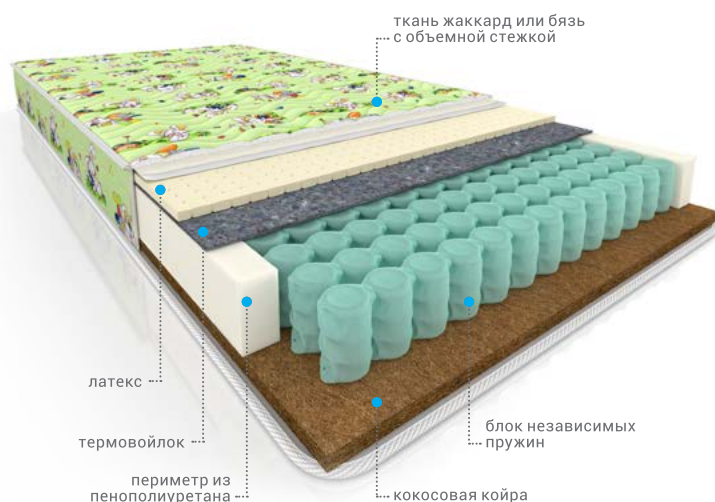


высота
13-14 см



от **0** до **16** лет





Фунтик (био-латекс)

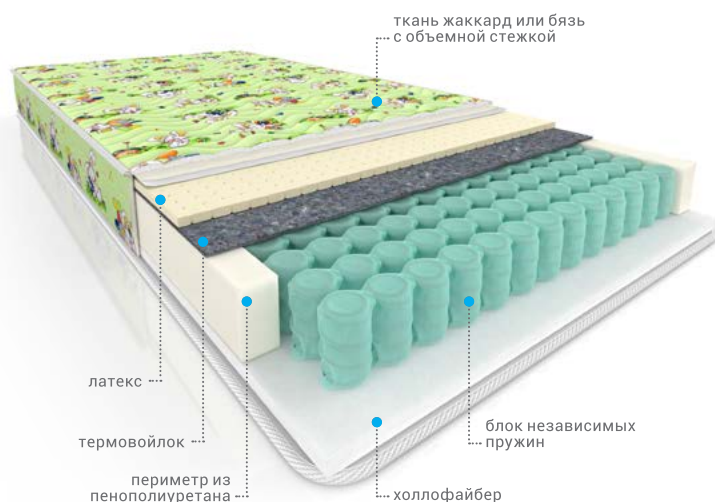
Двусторонний матрас с разной жесткостью сторон (средней и высокой) на основе пружинного блока ТФК. В качестве наполнителя используется латекс и термовойлок с одной стороны и кокосовая койра с другой.



высота
16-18 см



от **0** до **16** лет



Фунтик (холло-латекс)

Двусторонний матрас с разной жесткостью сторон (средней и выше средней) на основе пружинного блока ТФК. В качестве наполнителя используется латекс и термовойлок с одной стороны и холлофайбер с другой.



высота
16-17 см



от **0** до **16** лет



Винни (ППУ)

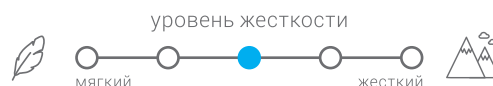
Двусторонний беспружинный матрас средней жесткости. В качестве наполнителя используется пенополиуретан.



высота
7-8 см

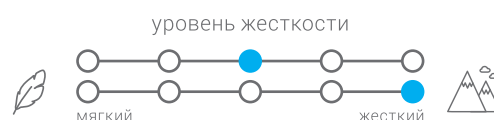


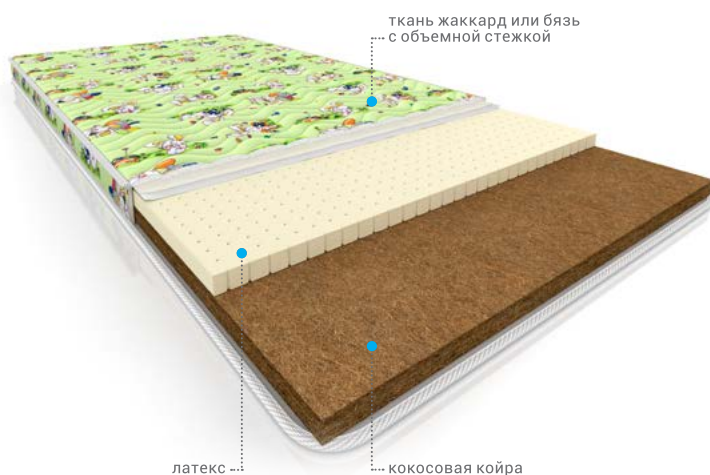
от **0** до **16** лет



Винни (био)

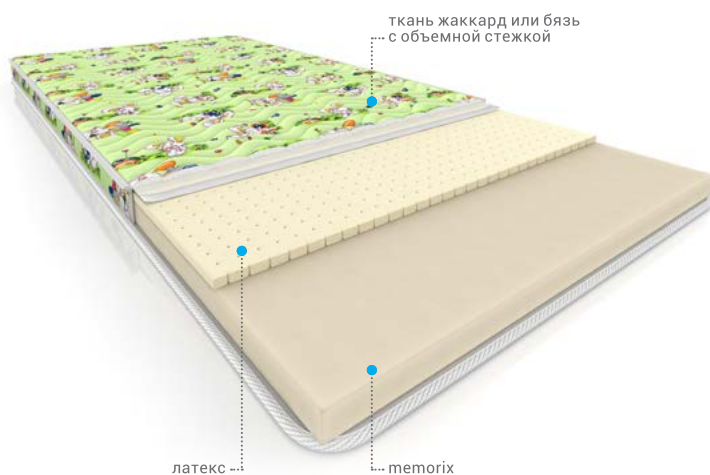
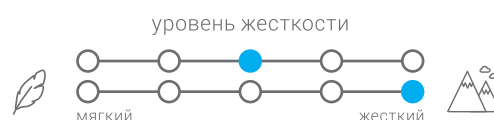
Двусторонний беспружинный жесткий матрас. В качестве наполнителя используется кокосовая койра.





Умка (латекс)

Двусторонний беспружинный матрас с разной жесткостью сторон (средней и высокой). В качестве наполнителя используется латекс в сочетании с кокосовой койрой.



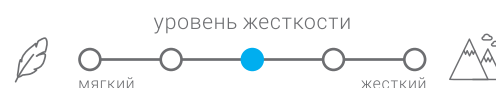
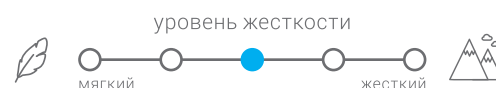
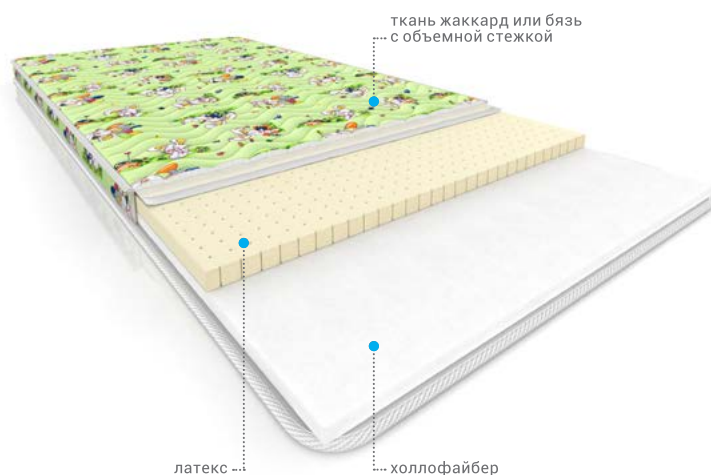
Карапуз

Двусторонний беспружинный матрас низкой жесткости. В качестве наполнителя используется Меморіх в сочетании с латексом.



Бемби

Двусторонний беспружинный среднежесткий матрас. В качестве наполнителя используется холлофайбер в сочетании с латексом.



ПРАВИЛА УХОДА ЗА МАТРАСАМИ

Надлежащий уход за матрасом позволяет существенно продлить срок его эксплуатации. Правила ухода несложны, и их выполнение не потребует больших усилий. Для того чтобы избавить матрас от загрязнений, необходимо регулярно чистить поверхность изделия пылесосом либо сухой щеткой. Выбивать матрас нельзя. В целях дополнительной защиты и соблюдения необходимой гигиены можно приобрести специальный защитный наматрасник. Один раз в три месяца нужно переворачивать матрас «снизу-вверх», что поможет избежать деформации изделия в тех участках, где на поверхность оказывается наибольшее давление. Не рекомендуется постоянно сидеть на краю матраса в одном месте. При соблюдении этих несложных правил и рекомендаций компания «Вега» гарантирует исправную службу вашего матраса.



Зачем ребенку дневной сон и сколько он должен длиться?

Если ребенок хорошо спит ночью, нужно ли ему спать в дневное время и если да, то зачем? Оказывается, дневной сон – это не прихоть родителей, решивших отдохнуть от чада и сделать домашние дела. Большинство психологов и педиатров считают, что дневной сон для малыша не просто желателен, а крайне важен. И вот почему.

- Во время сна в организме малыша вырабатывается гормон, отвечающий за рост. Лишая ребенка возможности поспать днем, вы тем самым замедляете его физическое развитие.
- Дневной сон способен защитить ребенка от патологий неврологического и психического характера.
- Когда малыш спит днем, он лучше справляется с негативными эмоциями, возникшими утром.
- Дневной сон, как это ни странно звучит, способствует более крепкому сну ночью.
- По разным исследованиям количество иммунных клеток во время сна повышается на 15-20 %, поэтому ребенок меньше болеет, если спит днем.

Любопытные результаты были получены учеными. Оказывается, те дети, которые хорошо спят днем, лучше приспосабливаются к нестандартным ситуациям и быстрее сверстников находят общий язык с другими детьми в детском саду и в школе. Теперь вы знаете, зачем дневной сон нужен малышу.

Для полноценного сна (не только дневного, но и ночного) нужно соблюдать ряд условий:

- питание, сбалансированное с учетом возраста и особенностей малыша;
- прогулки на свежем воздухе;
- незначительные физические нагрузки (игры, гимнастика);
- правильно подобранные матрас и подушка;
- ежедневная влажная уборка и проветривание комнаты.

Если ребенок хорошо спит ночью, дневной сон может и не понадобиться. Помните, что много спать также вредно, как и постоянно недосыпать. Поэтому ориентируйтесь на особенности вашего малыша.



Детская кроватка **МИЛЕНА**

Цвет орех / бежевый

75x145x90 см

Спальное место 70x140 см



Детская кроватка **АРЛЕКИНО**

Цвет орех

75x145x81 см

Спальное место 70x140 см

В комплекте можно заказать



Подушка Орто Д
memorix
22x35x3-5 см



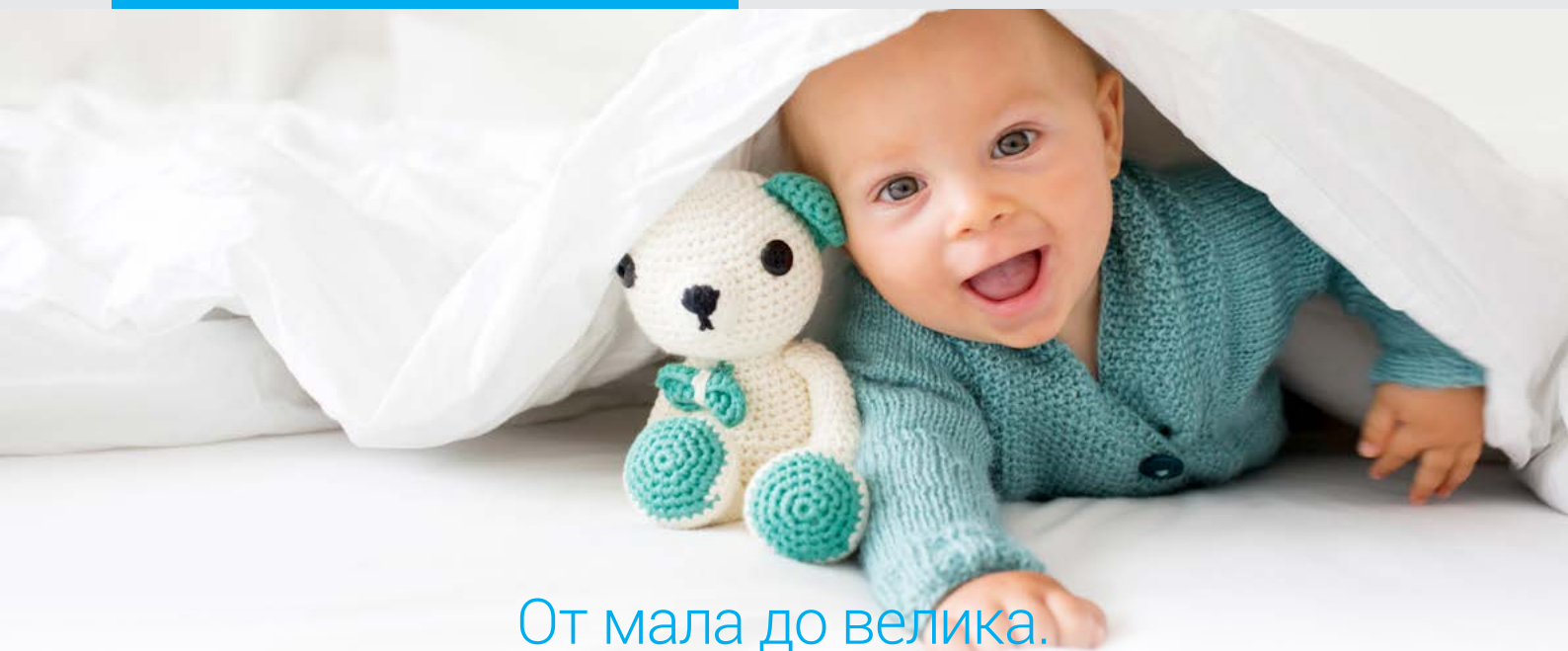
Наматрасник
влагоустойчивый
60x120 см



Одеяло
поликоттон, наполнитель холлофайбер
110x140 см



Подушка Эконом
бязь детская, наполнитель шарики фибер
40x60 см



От мала до велика. Выбираем детскую кровать.

Для многих пап и мам актуальным становится вопрос о покупке детской кровати. Для детей, чей возраст от 0 до 9 лет, существуют свои характеристики и рекомендации специалистов при выборе кровати.

Кровать для новорожденного (от 0 до 2 лет)

Материал кровати непременно должен быть натуральным – массив: сосна, бук, дуб, береза. Эфирные масла и смолы, содержащиеся в дереве, будут оказывать успокаивающее и тонизирующее действие. Кровать еще и пахнуть будет приятно, что немаловажно для вашего малыша. Покрытием верхнего слоя должен служить лак на водной основе, не имеющий в составе вредных веществ. В основании кровати специалисты рекомендуют устанавливать ровный и жесткий настил. Тогда осанка и опорно-двигательная система у малыша будут развиваться правильно.

Размер детской кровати очень важен. Если подобрать неправильную ширину и длину кровати, ребенок будет некомфортно себя чувствовать. Для этого возраста выбирайте размер 60х120 см. Расстояние между прутками по бокам кровати не должно превышать 8 см. По бортику кровати сделайте мягкие валики и боковины, чтобы малыш при переворотах не ударялся. Съемная боковина может присутствовать, чтобы повзрослевший малыш смог сам забираться в кровать. Только под вашим, конечно, присмотром.

Кровать детская (от 3 до 6 лет)

Материалом для кровати может служить МДФ. Ваш малыш уже осознанный и познает окружающий мир, дизайн кровати он может помочь выбрать вам самостоятельно. Прислушайтесь к нему. Можно комплектовать кровать игровой зоной, горкой или чердаком. Так малыш будет спокойнее, он будет ощущать себя как в своей собственной крепости.

Размер кровати уже больше, чем для новорожденного: рекомендуется 70х140 см, 70х150 см. Но все-таки следует приобретать размер 80х200 см. Это уже полноценное взрослое спальное место, и вам не нужно будет в ближайшем времени переживать о покупке кровати.

Кровать для школьника (от 6 до 9 лет)

Кровать должна быть размером как для взрослого человека: 80х200 см, 90х200 см. Материалы могут быть более разнообразными: металл, ковка, пластиковые элементы, дерево, МДФ. Обязательно при покупке кровати берите своего ребенка с собой. В этом возрасте уже можно предоставить право выбора своему чаду. Предпочтительнее выбрать кровать, укомплектованную ортопедическим основанием с деревянными ламелями. В комплекте многие производители предлагают рабочую зону: компьютерный стол и системы для хранения вещей. Из общих рекомендаций при покупке кровати любого размера, материала и дизайна можно выделить: кровать должна быть крепкой, устойчивой, отдельные элементы надежно собраны и прикручены, защитное покрытие должно иметь ровный цвет и фактуру (без подтеков и разводов).



Брать или не брать — вот в чем вопрос. О наматрасниках и чехлах на матрас.

Многие люди из-за огромного ассортимента продукции для сна и множественного списка наименований путаются в понятиях «защитный чехол на матрас» и «наматрасник». Разберем, что представляет собой каждый из этих товаров.

НАМАТРАСНИК — это тонкий матрас от 1 до 8 см высотой. В его состав могут входить разные наполнители. Служит он для того, чтобы сгладить неровности или стыки спального места. Или же смягчить или сделать жестче матрас, который по каким-то причинам не подошел по жесткости/мягкости. Также по ценовой политике наматрасник намного дешевле стандартного и полноценного матраса. Вам не нужно будет менять матрас, достаточно просто подобрать правильный наматрасник. Для удобства комплектуется резинками по углам для лучшей фиксации. Не скользит и не сползает со спального места. Его легко можно скрутить и убрать в шкаф или свободное место в спальне, если он лежит на диване. В стежке, как правило, используется крепкий и износостойчивый материал. Это может быть как трикотаж, так и хлопковое полотно. Компания «Вега» выпускает целую линейку наматрасников различных размеров, с разнообразными наполнителями и тканями. Вы сможете подобрать такой, какой подойдет именно вам.

ЗАЩИТНЫЙ ЧЕХОЛ на матрас служит защитой от загрязнений, протирания и пыли. Такой чехол надевается на матрас с помощью бокового широкого периметра из мягкой, стрейчевой ткани на всю высоту матраса. Для эффективной защиты от внешних загрязнений можно приобрести трикотажный чехол. Его, как и многие чехлы, можно стирать в домашних условиях в обычной стиральной машинке при температуре не выше 40° С. Если нужно купить чехол на матрас, где спит маленький ребенок, — как нельзя лучше подойдет водонепроницаемый чехол. В его верхнем слое используется специальный латексированный материал, который не пропускает влагу, но в то же время дышит, что немаловажно.

Также защитный чехол может быть и с шерстяным верхним слоем. Он сохраняет тепло, согревает. Подойдет тем, у кого есть проблемы со спиной. Но нужно обязательно проконсультироваться с врачом-ортопедом.



Лакост

Двусторонний беспружинный матрас с разной жесткостью сторон (средней и выше средней). В качестве наполнителя используется латекс в сочетании с кокосовой койрой. Для изготовления чехла применяется хлопковый жаккард или трикотаж. Может комплектоваться с одной стороны тканью Шерсть Мериноса.



Высота
4 см





Нега

Двусторонний беспружинный матрас низкой жесткости. В качестве наполнителя используется латекс с обеих сторон в сочетании с пенополиуретаном. Для изготовления чехла применяется хлопковый жаккард или трикотаж. Может комплектоваться с одной стороны тканью Шерсть Мериноса.



Высота
6 см



Микс

Двусторонний беспружинный матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и выше средней). В качестве наполнителя используется Меморикс в сочетании с кокосовой койрой. Для изготовления чехла применяется хлопковый жаккард или трикотаж. Может комплектоваться с одной стороны тканью Шерсть Мериноса.



Высота
6 см



Аскет

Двусторонний беспружинный матрас с разной жесткостью сторон (выше средней и высокой). В качестве наполнителя используется холлофайбер в сочетании с кокосовой койрой. Для изготовления чехла применяется хлопковый жаккард или трикотаж. Может комплектоваться с одной стороны тканью Шерсть Мериноса.



Высота
4 см



Рио

Двусторонний беспружинный матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и выше средней). В качестве наполнителя используется латекс в сочетании с пенополиуретаном и термовойлоком. Для изготовления чехла применяется хлопковый жаккард или трикотаж. Может комплектоваться с одной стороны тканью Шерсть Мериноса.



Высота
4 см

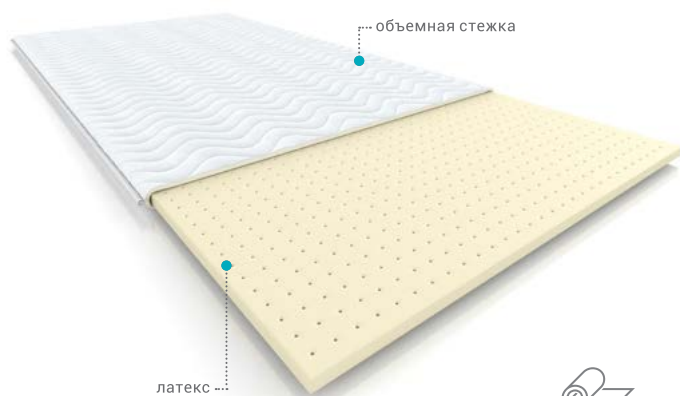




Холлофайбер



ППУ 2



Латекс



ППУ 5



Кокос



ППУ 8

Скрутка

Эксперты компании «Вега» рекомендуют новинку - скрученные беспружинные матрасы. Матрас скручен в компактный рулон для удобства при перевозке. Он легко поместится в багажник автомобиля или обычный пассажирский лифт. Диаметр такого рулона не превышает 30-40 см. Стоимость матраса в скрученном виде не отличается от базовой.



ПРЕИМУЩЕСТВА СКРУТКИ

Розничным клиентам



- **Удобство транспортировки**
Вы можете воспользоваться даже общественным транспортом.



- **Подарочный вариант**
На свадьбу молодоженам, новоселье друзьям или день рождения близкому человеку. Рулонный матрас легко завернуть в праздничную упаковку, украсить бантами или перевязать красивыми лентами.

Оптовым клиентам



- **Выгодно**
Вы существенно сэкономите на логистике и складских помещениях.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ

Как пользоваться скрученным матрасом?

Снимите упаковку. Разверните изделие. Надрежьте вакуумную оболочку, чтобы матрас быстрее восстановил форму. Матрас можно использовать через 24 или 72 часа.

Хранить матрас в скрученном виде можно не дольше 90 дней с момента изготовления. Матрасы размером более 160x200 см скрутке не поддаются.

Какие матрасы «Вега» в скрутке покупают чаще?

В основном беспружинные «Люкс» с наполнителями пенополиуретан или пена softfoam. Они идеально подходят для дома и дачи.

Сколько служат рулонные матрасы?

Матрасы в рулонах служат так же, как и обычные матрасы. Скручивание матраса при упаковке на срок годности и эксплуатации не влияет.

Можно ли повторно свернуть такой матрас?

Нет, повторное скручивание и упаковка матраса запрещены!



Непромокаемый чехол

ХИТ ПРОДАЖ

Махровая ткань со специальным непромокаемым слоем предохраняет матрас от различных видов загрязнений, в том числе и жидких. Чехол снабжен по периметру резинкой для крепления. Он незаменим для покрытия как детских, так и других матрасов, в том числе используемых в гостиницах, санаториях, больницах, с целью продления их срока службы. Чехол можно стирать в бытовой стиральной машине при температуре до 40°С.



Трикотажный чехол

Для увеличения срока службы матраса мы предлагаем чехол-наматрасник, изготовленный из натурального хлопкового волокна. Со временем на матрасе собирается пыль, появляются загрязнения, почистить матрас довольно сложно, а чехол можно стирать в бытовой стиральной машине. Надетый на матрас чехол предотвращает попадание различных микроорганизмов во внутреннюю полость матраса. Эта простая мера защиты не только продлевает жизнь вашему матрасу, но и обеспечивает вам приятный отдых. Регулярная стирка при температуре около 50-70°С приводит к вымыванию аллергена и уничтожению микроорганизмов.



Стеганный чехол

Стеганая поверхность чехла отлично предохраняет матрас от загрязнений, а трикотажная боковина – от проникновения пыли внутрь матраса. Боковина снабжена резинкой по периметру – поэтому легко снимается с матраса. Стирать такой чехол можно в стиральной машине. Он не боится температуры, не деформируется и не садится.

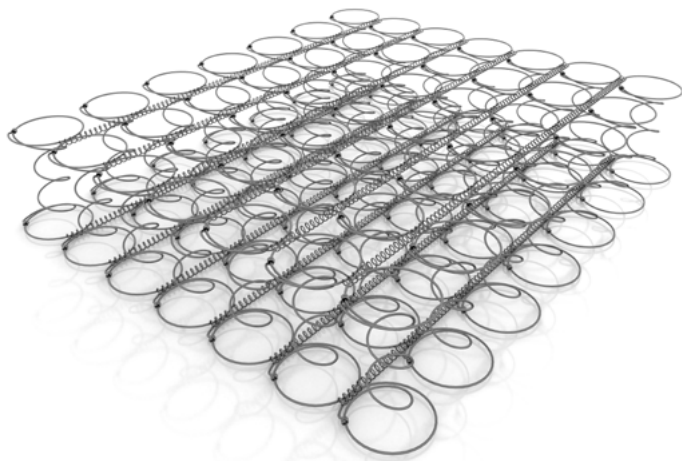


Зимний чехол (шерсть мериноса)

Отличительными характеристиками шерсти мериноса являются:

- легкость и высокая прочность
- хорошие дышащие свойства
- высокая гигроскопичность
- гипоаллергенность
- антисептические свойства
- способность сохранения оптимального микроклимата.

Все эти свойства прекрасно проявят себя в новом наматраснике с шерстью мериноса. Для удобства крепления на матрасе он снабжен трикотажным бортом с резинкой. Стирать только руками в теплой воде при температуре не выше 30°С.



Пружинный блок BONNEL

Пружина Боннель – это классическая форма пружины, выпускающаяся многие годы и до сих пор удерживающая более 60% мирового рынка пружин. Двухконусная форма пружины обеспечивает особый прогрессивный характер ее упругости. Пружины соединяются между собой посредством спирали, которая связывает опорные витки соседних пружин. Это делает пружинный блок компактным, а его размеры стабильными. Bonnel стандарт – пятивитковая. Bonnel титан – шестивитковая пружина уменьшенного диаметра.



Блок независимых пружин TFK АТЛАНТ

TFK Атлант отличается способом склеивания пружин, диагональное расположение пружин увеличивает количество пружин на 1 м² на 20%, что позволяет увеличить возможные нагрузки на пружинный блок на 20%.



Блок независимых пружин TFK, S-500

Пружинный блок из независимых пружин – это самый высококачественный тип блока для матрасов. Блоки независимых пружин представляют собой систему из цилиндрических пружин различной высоты и диаметра, каждая из которых помещена в чехол из нетканого материала. Они не имеют жесткой металлической связки между собой. Самая большая эластичность достигается при склеивании пружин «по центру». Пружины могут иметь цилиндрическую форму или форму бочонка. Блоки независимых пружин обеспечивают высокую несущую способность и идеальную поддержку тела человека.

Блок независимых пружин S-500 RIGID

Компанией был разработан независимый пружинный блок S-500 Rigid с увеличенной повышенной нагрузкой. Каждая пружина блока находится в отдельном мешочке, что позволяет пружинам работать автономно друг от друга, сохраняя эффект «независимости». Независимый блок помогает распределять весовую нагрузку точно, тем самым избавляя спящего от болезней опорно-двигательной системы. Прочная конструкция пружинного блока может выдерживать максимальные возможные нагрузки. Пружина цилиндрической формы имеет 6 витков. Применение пружинного блока S-500 Rigid позволило создать новую линейку матрасов для людей с повышенной массой тела.



пружинный блок	высота блока	количество пружин на м ²	количество пружин на одно спальное место (2 м ²)
Блок независимых пружин TFK	15 см	256	512
Блок независимых пружин S-500	15 см	500	1000
Блок независимых пружин TFK Атлант	15 см	308	616
Блок независимых пружин TFK Rigid	20 см	256	512
Блок независимых пружин S-500 Rigid	20 см	500	1000
Блок зависимых пружин Bonnel стандарт	15 см	120	240
Блок зависимых пружин Bonnel титан	15 см	140	280



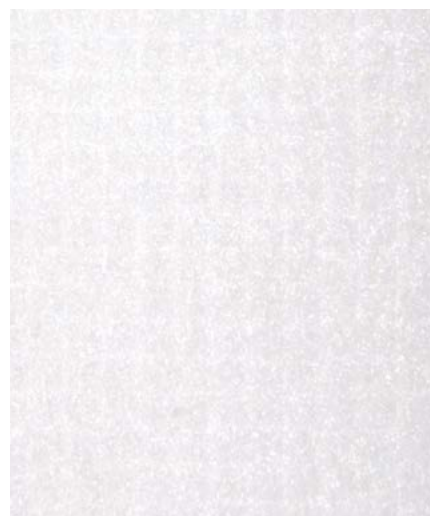
Пенополиуретан

Экологически чистый, гипоаллергенный, нетоксичный, влагоустойчивый материал, выдерживает сильные и продолжительные нагрузки. Придает матрасу мягкость.



Латекс натуральный

Пористый, упругий, долговечный материал. Гипоаллергенен, не впитывает пыль. Изготавливается из вспененного сока каучукового дерева.



Холлофайбер

Гипоаллергенный материал. Состоит из уникальных полых спиралевидных волокон. Его структура обеспечивает упругость и износостойкость. Не впитывает запахи и влагу.



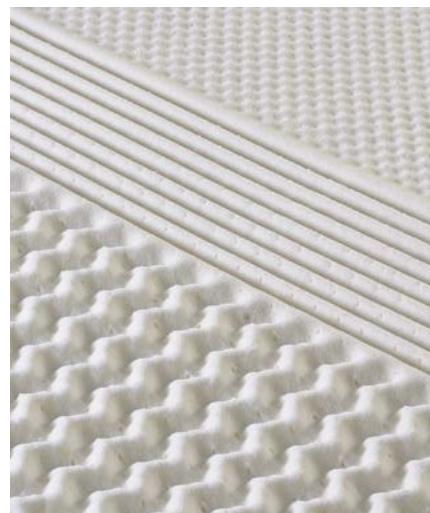
Меморикс

Современный высокотехнологичный материал, обладающий функцией повторения рельефа тела спящего человека. Способ производства заимствован из космической промышленности. Экологически чистый и эластичный материал.



ППУ массаж

Точечное воздействие на тело спящего производит массажный эффект. Материал прекрасно пропускает воздух, улучшая вентиляцию.



Латекс семизонный

Получил в дополнение к прекрасным свойствам латекса способность работать более точно и равномерно, лучше распределять нагрузки.



Кокосовая койра

Натуральный наполнитель из спрессованных волокон кокосового ореха, пропитанных латексом. Чрезвычайно прочен и долговечен, придает упругость и жесткость.



Спанбонд

Нетканое синтетическое полотно высокой плотности. Используется как прокладочный слой для равномерного распределения нагрузки и придания дополнительной прочности матрасу.



Войлок

Прочный износостойчивый материал из натурального сырья. Служит жесткой изолирующей прослойкой между пружинами и мягким наполнителем.



Шерсть мериноса

Натуральная тонкорунная овечья шерсть. Сохраняет тепло и регулирует влажность на поверхности матраса. Используется преимущественно с «зимней» стороны матраса.



Форплит

Полиэфирный нетканый материал, в основе которого гипоаллергенное волокно. Придает матрасам жесткость. Имеет высокую износостойкость и длительный срок службы.



3D-сетка

Оснащение матраса дополнительной системой вентиляции. Благодаря этому во время сна от ваших движений внутри матраса происходит постоянная циркуляция воздуха, что препятствует скоплению аллергенов и пыли на протяжении всего срока эксплуатации матраса.

Одеяла

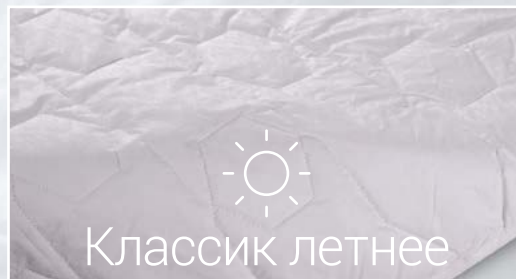
Одеяла компании «Вега» обеспечивают вашему организму идеальный отдых, успокаивают нервную систему, предотвращают бессонницу и полностью устраняют дневную усталость. Зимой одеяло прекрасно держит тепло и согревает. Летом, когда бывает жарко и душно, постельные принадлежности дарят вам ощущение прохлады.

Одеяла компании «Вега» гипоаллергенны и выпускаются с разнообразными наполнителями – органическими и искусственными, что позволяет выбрать такое одеяло, которое устроит вас во всех отношениях: по цене, размеру, плотности.

Размер: 140x215 см / 175x215 см / 200x215 см.

Ткань: тик / полиэстер / поликоттон.

Наполнитель: шерсть верблюда / овечья шерсть / бамбук / синтепон.



Постельное белье

Предлагаем не только постельные принадлежности для розничной торговли, но и для оптовых покупателей. Для гостиниц, здравниц, домов отдыха компания «Вега» предлагает возможность заказа на пошив различных постельных комплектов не только по размерному ряду, но и по дизайну, от элитных до бюджетных вариантов.

Все имеющиеся варианты цветовой гаммы выставлены на сайте нашей компании:

www.vega-factory.ru.

Рекомендации по уходу за одеялом

- После снятия упаковки расправьте одеяло и дайте ему разгладиться.
- Проведите рукой по поверхности, распределив наполнитель.
- После приобретения одеяла не следует сразу застилать его на кровать.
- Дайте ему проветриться.
- Просушивать изделие рекомендуется раз в 5-8 месяцев, но не под открытыми солнечными лучами.
- Для сохранения внешнего вида и продолжительности срока эксплуатации используйте защитный пододеяльник.
- Если вы убираете одеяло на определенный период на хранение, используйте тканевый дышащий чехол.



ОДЕЯЛО С ВЕРБЛЮЖЬЕЙ ШЕРСТЬЮ

- Одеяло необходимо регулярно проветривать и просушивать на открытом воздухе, обязательно разложив его на ровной, горизонтальной поверхности.
- Хранить в сухом, проветриваемом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей.
- Стирать только руками, при температуре не выше 30° C с использованием специального порошка для шерстяных изделий. Не отжимать и не выкручивать.
- После стирки сушить на ровной поверхности.
- Глажка или обработка паром запрещены.
- Для удаления сложновыводимых пятен использовать пятновыводитель для шерстяных изделий или химчистку.



ОДЕЯЛО ИЗ ОВЕЧЬЕЙ ШЕРСТИ

- Проветривать одеяло рекомендуется не реже чем один раз в год.
- Хранить в сухом, проветриваемом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей.
- Чехол для хранения одеяла следует брать из натуральной хлопчатобумажной ткани.
- Стирать только руками в теплой воде при температуре не выше 30° C.
- Если имеются пятна, которые сложно выводить, — используйте щадящие средства для выведения пятен. Но помните, что все инструкции по уходу и стирке должны быть указаны на ярлычке изделия! Некоторые изделия стирать крайне не рекомендуется.
- Практически все изделия из натуральных наполнителей нельзя гладить.



ОДЕЯЛО С НАПОЛНИТЕЛЕМ БАМБУК

- Бамбуковое одеяло можно просушить и почистить с помощью пылесоса.
- Хранить в сухом и проветриваемом помещении.
- Стирать бамбуковое одеяло можно в стиральной машине при температуре от 40 до 60° C.
- Сушить на горизонтальной, ровной поверхности.
- Гладить такое одеяло не требуется.



ОДЕЯЛО С НАПОЛНИТЕЛЕМ СИНТЕПОН

- Стирать такое одеяло можно в стиральной машине. Оно не боится температуры, не деформируется и не садится.
- Сушить в естественных условиях, без прямых солнечных лучей.
- Выводить пятна можно в домашних условиях с помощью пятновыводителя или подручных средств (например, хозяйственное мыло).

Подушки MEMORIX

Меморix – искусственный материал, производящийся на основе пенополиуретана (синтетический гипоаллергенный эластомер). С помощью специальных добавок он и приобретает свое уникальное свойство, так называемый эффект памяти. Этот эффект заключается в том, что меморикс реагирует на давление и тепло: при увеличении нагрузки он проминается (но при этом вы не будете «проваливаться»), а при снятии нагрузки материал медленно принимает исходную форму. За счет этого во время сна исключается лишнее давление на кровеносные сосуды, ваши мышцы максимально и полностью расслабляются, и наутро вы чувствуете себя отдохнувшим и полным сил.



Анатомик 400x600x110-130 мм



Медиум 400x600x90-110 мм



Классика Б 430x670x130 мм

Классика С 400x600x120 мм



Relax Б 400x700x110-120 мм

Relax С 400x600x120 мм



Викен 350x520x95 мм



Сангли 300x500x80-110 мм



Орто Д 220x350x30-50 мм



Рогалик 280x90x90 мм

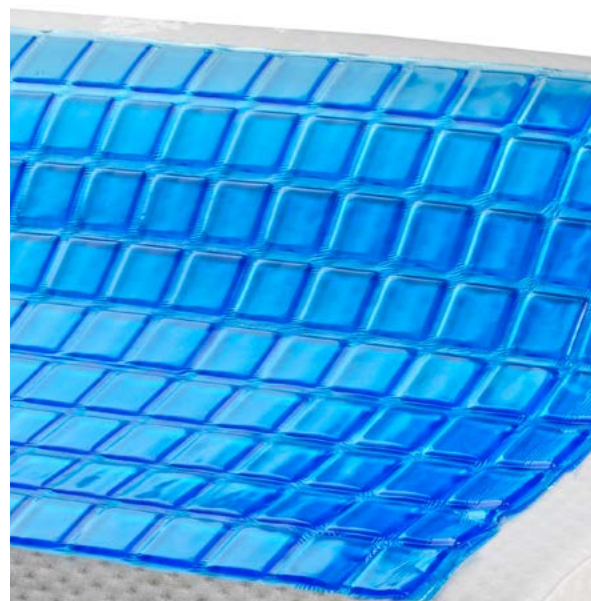
Подушки MEMORIX + GEL

К выбору подушки надо относиться так же, как к выбору матра-са, — нужно попробовать полежать и расслабиться. Только так вы сможете понять, какая подушка и с какими индивидуальны-ми свойствами вам подходит.

В новой линейке подушек мы соединили лучшие качества двух уникальных материалов — меморикса и геля. Меморикс — упру-гий, гипоаллергенный и воздухопроницаемый, т.е. дышащий. А гель — долговечный, адаптируется под каждый изгиб тела и об-ладает приятным охлаждающим эффектом.

За счет необычного свойства меморикса — уникального эф-фекта памяти — ваши мышцы полностью расслабляются и не оказывают давление на кровеносные сосуды, а охлаждающий эффект геля дарит освежающую прохладу.

Утром вы ощутите себя отдохнувшим, бодрым и полным сил!



Вояж 500x300x100 мм



Герда 600x400x110 мм



Меджик 630x400x100-110 мм



Аморе 510x350x70-90 мм



Джулия 700x400x120 мм



Экосон 620x370x80-100 мм



Ирен 630x370x80-100 мм



Идеал 600x400x150 мм



Натали 670x420x100-110 мм



Рельеф 630x350x110 мм



Драма 600x350x110 мм





Подушки LATEX

Ортопедические латексные подушки очень удобны, они помогают сохранить наше здоровье.

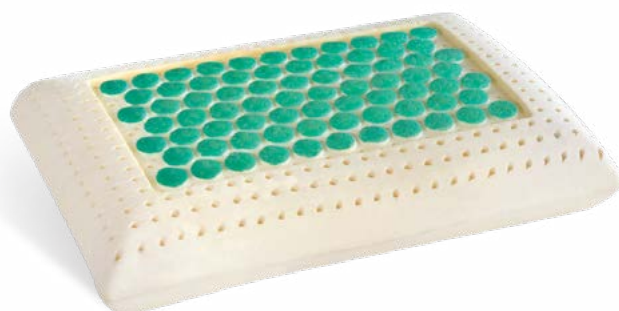
Латекс изготавливается из сока дерева гевеи и обладает свойствами упругости и мягкости. Уникальные ортопедические и анатомические свойства подушек из латекса дарят вам комфортный и здоровый отдых.

Подушки принимают форму спящего и подстраиваются под малейшие его движения, что позволяет избежать искривления шейного отдела позвоночника, болей в спине и голове. В таких подушках не заводятся пылевые клещи, они абсолютно гигиеничны и гипоаллергенны. Латексные подушки имеют большой срок службы — до 5 лет. Пористая структура и специальные каналы хорошо пропускают воздух и создают комфортный микроклимат.

Легкий уход: подушки можно стирать в мыльной воде.



Софт (мягкая) 670x470 мм



Софт Gel 600x400 мм



Медиа волна 650x430 мм



Медиа стандарт 670x470 мм



Как ухаживать за ортопедическими подушками

Давным-давно в нашу жизнь вошли ортопедические подушки с разными новомодными наполнителями. Благодаря этим подушкам не оказывается давление на шейный отдел, голова занимает анатомически верное положение во время сна, что способствует правильному кровоснабжению. Подушки с разными вязкоэластичными наполнителями, несомненно, давно заменили перьевые. Но не все, приобретая такую подушку, знают, как за ней ухаживать.

ПОДУШКА С НАПОЛНИТЕЛЕМ ЛАТЕКС

Латекс дарит подушке уникальную легкость и упругость. Наши специалисты советуют приобретать такую подушку в целях профилактики и лечения людям, страдающим заболеваниями шейного отдела позвоночника.

Рекомендации по уходу:

- Стирать подушку из латекса в стиральной машине категорически не рекомендуется во избежание нарушения ее свойств.
- Если есть какое-то загрязнение, аккуратно замойте с помощью губки и теплой воды.
- Категорически запрещено сушить латексную подушку на открытом солнце, это губительно для латекса и его анатомических свойств.
- Если загрязнение не получается замыть, постирайте подушку руками в теплой воде с добавлением жидкого мыла.
- Не выжимайте! Промокните полотенцем, положите на горизонтальную поверхность и дайте стечь.

При соблюдении всех несложных требований подушка из латекса прослужит вам не один десяток лет.

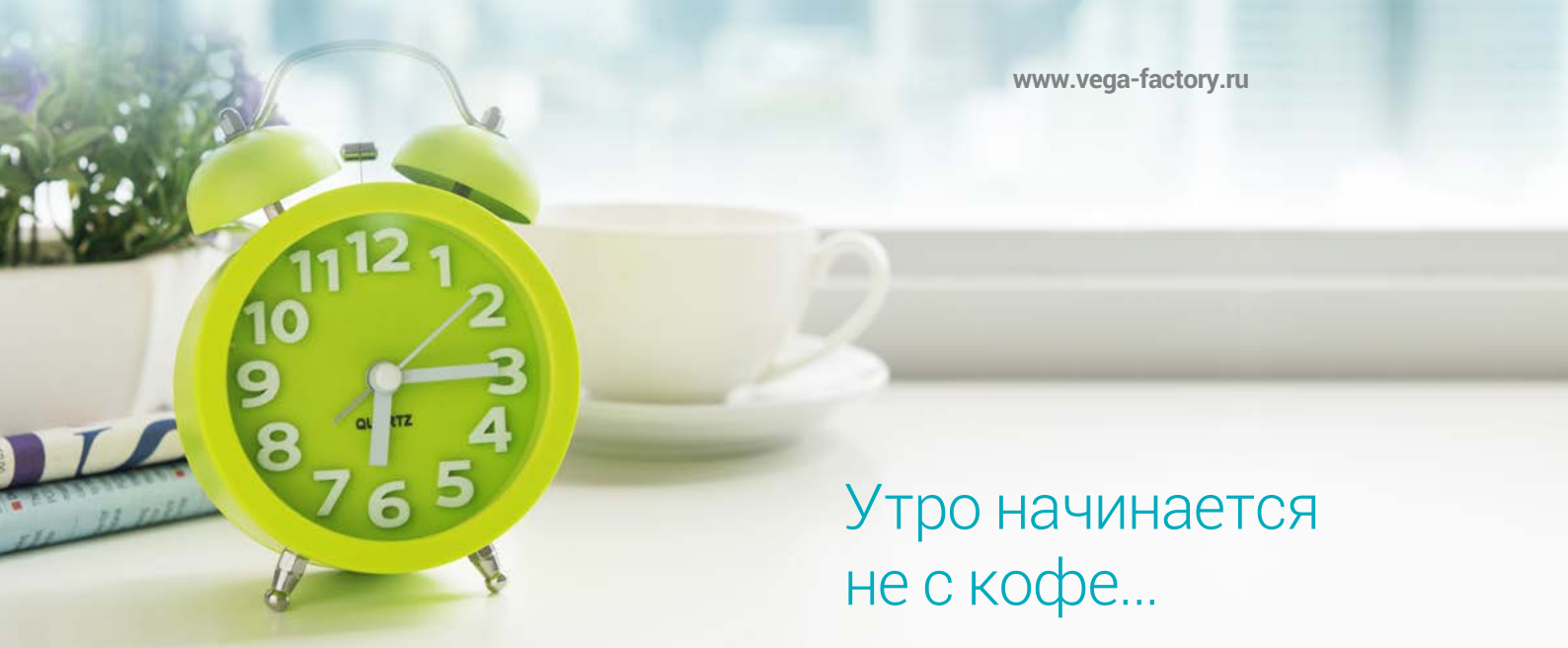
ПОДУШКА С НАПОЛНИТЕЛЕМ МЕМОРИКС

Подушка с эффектом памяти, с эффектом памяти формы, из космического материала. Много у нее названий. Но материал один — меморикс. Высокоэластичный материал с высокой воздухопроницаемостью.

Рекомендации по уходу:

- Изделия из меморикса нельзя стирать и мочить.
- Для подушки лучше всего использовать съемный чехол, который можно постирать или заменить.
- Рекомендуется проветривать изделие раз в 3 месяца.
- Избегать прямых солнечных лучей.

Следуйте инструкции производителя ортопедической подушки — продлите жизнь ей и спасете себя от лишних трат.



Утро начинается не с кофе...

Как же утром не хочется вставать... Вот никак не хочется. Тут тебе подушка, одеяло, комфортно и тихо. Нет суеты окружающего мира. Мыслей нет никаких, кроме одной: «Надо вставать!». Собираться, идти, ехать. Учеба, работа. Одним словом — движение. А для того чтобы быть в движении целый день и не киснуть, вот несколько правил.

1 Питание.

Конечно же, с нашим современным темпом жизни невозможно питаться только полезной и вкусной пищей. Мы едим на ходу, и мысли наши полностью сосредоточены на работе и личных проблемах. А зря. Мы — это то, что мы едим. Правильная с точки зрения питательности и полезности пища довольно проста: это может быть мясо (отварное, например, источник белка), рыба, много овощей, фрукты. Плюс к пище — это жидкость.

Старайтесь пить просто чистую воду, чай (зеленый, черный), соки, йогурты.

Питаться правильно следует не только в течение дня, но и вечером. Перед сном не переедать, не пить кофе, алкогольных напитков. Пусть это будет что-то легкое.

2 А что вокруг?

Ваша спальня. Для начала она должна вам нравиться, вы должны (просто обязаны) получать от нее удовольствие. От спального места, от освещения, даже от таких мелочей, как подушки и фотографии. Обязательно перед сном нужно проветривать помещение, где вы будете отдыхать.

3 А не размяться бы нам?

Зарядка. Совершенно не обязательно делать какие-то сложные упражнения для того, чтобы почувствовать себя бодрым. Не нужно искать подробную инструкцию в интернете. Достаточно делать, например, махи руками в стороны (всем известные «ножницы»), повороты туловища в разные стороны (убрав руки за голову), круговые движения головы (очень помогает). Но все без резких движений! Плавно, размеренно и с хорошим настроением! А еще бы лучше делать такую зарядку на свежем воздухе.

4 Как нужна и дорога для человечества...

Вода. Все любят душ. Прохладный, теплый, некоторые же, наоборот, погорячее. Принимайте с утра душ.

5 От улыбки станет мир светлей!

И самое главное — просыпайтесь с улыбкой! Улыбайтесь сначала своему отражению в зеркале, улыбайтесь прохожим, дарите улыбку. И так каждый день. У хорошего настроения нет выходных. Вы — индивидуальны, вы — прекрасны!

Ведь утро начинается не с кофе...



IQ Vita



Вязкоэластичная ортопедическая подушка поддерживает позвоночник и шею в анатомически правильном положении, распределяет нагрузку между разными группами мышц, идеально приспосабливается к форме и весу головы.

Подушки ЭКОНОМ

Синтетический наполнитель для подушек – холлофайбер шарики. Основные качества подушек с синтетическими наполнителями: износостойчивость, гипоаллергенность, доступность. Чехол изготавливается из ткани тик, поликоттон, полиэстер.



ЭКОНОМ 700x700 мм



ЭКОНОМ 500x700 мм





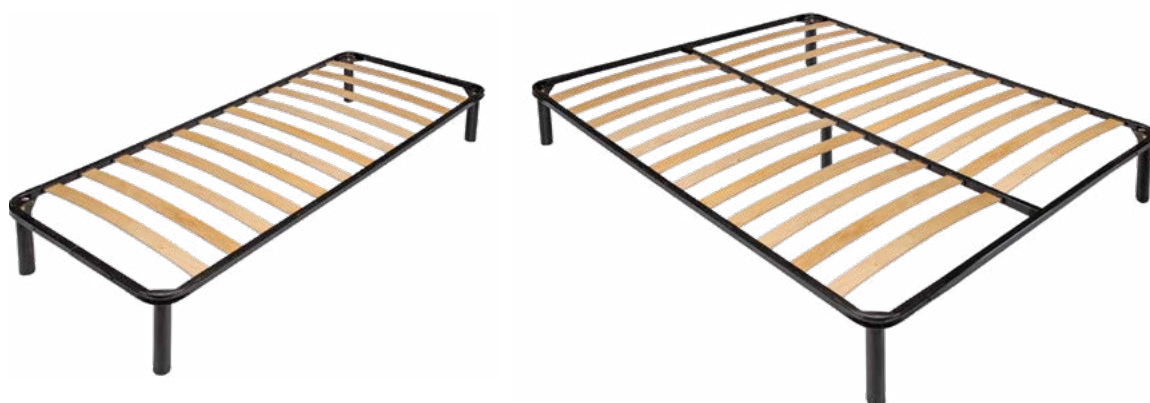
Ортопедические основания и боксинги

Нами изготавливаются ортопедические основания — металлический каркас со встроенными в него планками-ламелями из березовой шестислойной фанеры. Применение ортопедических оснований увеличивает долговечность матраса. Ламели принимают на себя часть нагрузки пружинного блока и максимально разгружают позвоночник спящего человека.

Также мы изготавливаем боксинги с ортопедическим основанием, с подъемным и без подъемного механизма. Для тех, кто ценит комфорт и практичность: благодаря подъемному механизму у вас есть дополнительное место для хранения личных вещей. Боксинги оснащены ножками или колесиками, а также креплением для соединения — возможность за считанные секунды быстро преобразовать спальное место из односпального в двуспальное или наоборот. Бокс-спринги оборудованы бортиком для предотвращения сползания матраса по поверхности.

Мы изготавливаем бокс-спринги Стандарт с каркасом из фанеры, а также бокс-спринги МДФ с металлокаркасом. По вашему выбору можем изготовить с обивкой из жаккарда либо экокожи.

Такой боксинг впишется в любой современный интерьер, а его лаконичный внешний вид и функциональность будут радовать вас каждый день!



Преимущества оснований боксинг VEGA



Дешевле, чем обычные стандартные кровати



Возможность преобразования двух односпальных оснований в одно двухспальное



Специальная долговечная конструкция



Наличие роллеров на ножках, что позволяет их перемещать и легко производить уборку



Возможность комплектации изголовьем и декоративным фартуком на боксинг (подзор)



Бокс может быть дополнен подъемным механизмом



Боксинг МДФ (металлокаркас)

Корпус боксинга размером 80х200х20 см: каркас металлический из трубы профильной 25х28 мм обшит плитой МДФ 6 мм. Матрас кладется на основание из березовых гнutoкxлеенных ламелей.

По периметру выпущен бортик высотой 3 см.

Чехол: ткань жаккард х/б, стеганная с поролоном и спанбондом, низ боксинга обтянут спанбондом.

Фурнитура: опора хромированная с пластмассовым подпятником (d – 5 см, h – 10 см) – 2 шт, опора хромированная с колесом (d – 5 см, h – 10 см) – 2 шт, уголок пластиковый – 4 шт, зацеп кровати (для соединения боксингов) – 1 комплект.



Боксинг Стандарт Отель (каркас фанера)

Корпус боксинга размером 80х200х20 см выполнен из фанеры: боковой каркас – фанера 9 мм, ребра жесткости – фанера 13 мм. Основание под матрас выполнено из МДФ 6 мм.

По периметру выпущен бортик высотой 3 см.

Чехол: ткань жаккард х/б, стеганная с поролоном и спанбондом, низ боксинга обтянут спанбондом.

Фурнитура: опора хромированная с пластмассовым подпятником (d – 5 см, h – 10 см) – 2 шт, опора хромированная с колесом (d – 5 см, h – 10 см) – 2 шт, уголок пластиковый – 4 шт, зацеп кровати (для соединения боксингов) – 1 комплект.



Боксинг Стандарт (каркас фанера)

Корпус боксинга размером 80х200х20 см выполнен из фанеры 9 мм.

Основание под матрас выполнено из МДФ 6 мм.

По периметру выпущен бортик высотой 3 см.

Чехол: ткань жаккард х/б, стеганная с поролоном и спанбондом, низ боксинга обтянут спанбондом.

Фурнитура: опора хромированная с пластмассовым подпятником (d – 5 см, h – 10 см) – 2 шт, опора хромированная с колесом (d – 5 см, h – 10 см) – 2 шт, уголок пластиковый – 4 шт, зацеп кровати (для соединения боксингов) – 1 комплект.

ВЫБИРАЕМ КРОВАТЬ

Так же, как и матрас, важно подобрать правильную кровать. Со стилистикой и материалом кровати вам проще определиться, а вот с размером сложнее. Понять, что размер вам подходит, очень просто: достаточно добавить к росту 10-20 см. Оптимальную ширину выбираем так: лечь на кровать, закинуть руки за голову и распрямить локти. Если вам достаточно места при вашем положении – тогда это ваш размер.

Вояж

Габаритные размеры, см:
ширина 86, длина 210, высота 80
высота от пола до матраса 30

**Юнга**

Габаритные размеры, см:
ширина 86, длина 206,
высота 190

**Лана**

Габаритные размеры, см:
ширина 167, длина 205, высота 90
высота от пола до матраса 29

**Инга**

Габаритные размеры, см:
ширина 167, длина 205, высота 100
высота от пола до матраса 29

**Лори**

Габаритные размеры, см:
ширина 167, длина 210, высота 90
высота от пола до матраса 29

**Стенли**

Габаритные размеры, см:
ширина 167, длина 210, высота 90
высота от пола до матраса 29



Аккорд (с топпером)

Раскладное основание

Габариты в разложенном виде, см:
ширина 80, длина 195, высота 40,
высота от пола до матраса 30.

В сложенном виде:

ширина 30, длина 80, высота 120.

Топпер (наполнение ППУ 4 см,
ткань полиэстер).



Аккорд (с изголовьем и топпером)

Раскладное основание

Габариты в разложенном виде, см:
ширина 80, длина 195, высота 40,
высота от пола до матраса 30.

В сложенном виде:

ширина 30, длина 80, высота 120.

Топпер (наполнение ППУ 4 см,
ткань полиэстер).



Раскладушки

Главной особенностью такой раскладной кровати является ее транспортабельность и компактность. Такие кровати пользуются большой популярностью, ведь благодаря их особенностям можно быстро и с комфортом обеспечить спальное место как взрослому, так и ребенку.

Раскладная кровать как нельзя лучше подходит для создания спальных мест, например, в пансионатах, санаториях и гостиницах.

При изготовлении такой раскладной кровати используется ортопедическое основание с березовыми ламелями, обеспечивающими благоприятное положение вашего позвоночника во время сна. Раскладушка комплектуется удобным и комфортным матрасом.

Благодаря всем особенностям такой кровати вы сможете полноценно отдохнуть и выспаться и каждый день пребывать в благоприятном настроении!

Пуф трансформируемый Комплимент

Раскладное основание

Габариты в разложенном виде, см:
ширина 76, длина 200, высота 50,
высота от пола до матраса 40.

В сложенном виде:

ширина 76, длина 76, высота 50.

Наполнение ППУ 8 см.



Этюд (с топпером)

Раскладное основание

Габариты в разложенном виде, см:
ширина 80, длина 195, высота 30.

В сложенном виде:

ширина 28, длина 80, высота 94.

Топпер (наполнение ППУ 4 см,
ткань полиэстер).





Пуф Brown

Габаритные размеры, см:
ширина 44, высота 50, длина 44



Пуф Cleo

Габаритные размеры, см:
ширина 40, высота 40, длина 40



Стул Charlie

Габаритные размеры, см:
ширина 50, высота 80, глубина 47
Высота от пола до сиденья 50



Банкетка Carla

Габаритные размеры, см:
ширина 42, высота 50, длина 120



Столик Grace

Габаритные размеры, см:
высота 54, диаметр 55



Банкетка Bonita

Габаритные размеры, см:
ширина 47, высота 49, длина 101

Выбираем прикроватную тумбу

Прикроватные тумбы давно вошли в нашу повседневную жизнь. Они компактны, удобны, не занимают много места. В них мы храним нужные нам под рукой вещи. Например, кто-то любит читать перед сном: книги, журналы, газеты, планшет. Все это прекрасно будет храниться в тумбочке. Также на тумбу мы ставим дорогие нашему сердцу вещи – фотографии близких, родственников и друзей.

Прикроватная тумба может стать изюминкой вашего интерьера благодаря своей форме, текстуре материалов и дизайну.

Наша компания предлагает вам выбор тумб разного размера, текстур и стиля.



Leon

Тумба Leon выполнена в классическом стиле, с округлыми формами. Вы можете выбрать ткань или экокожу подходящего вам цвета. Дополняют образ выразительные, резные ножки в основании тумбы. Два выдвижных ящика.

Материал тумбы – ЛДСП.

Габаритные размеры, см:
ширина 47, глубина 47, высота 57.

Oliver

Тумба Oliver – это строгие линии, прямые углы и кубическая форма. Такая впишется в современный дизайн спальни и подчеркнет его яркость и характер. Завершают образ хромированные ручки в виде язычков. Два выдвижных ящика.

Материал тумбы – ЛДСП.

Габаритные размеры, см:
ширина 47, глубина 47, высота 57.



Sabina

Тумба Sabina – это мини-стеллаж, который выполнен в классическом стиле, подходящем под любой дизайн и интерьер спальни. Просто выберите нужный вам цвет и фактуру обивочного материала.

Габаритные размеры, см:
ширина 41, глубина 41, высота 50.

Ramon

Находка для ценителей компактности и вместительности – комод с удобными выдвижными ящиками. Можно подобрать любую расцветку к любой мебели.

Подарите себе дополнительную и вместительную систему хранения и стильный внешний вид мебели.

Материал комода: ЛДСП.

Габаритные размеры, см:
ширина 88, глубина 44, высота 80.



Интерьерные кровати

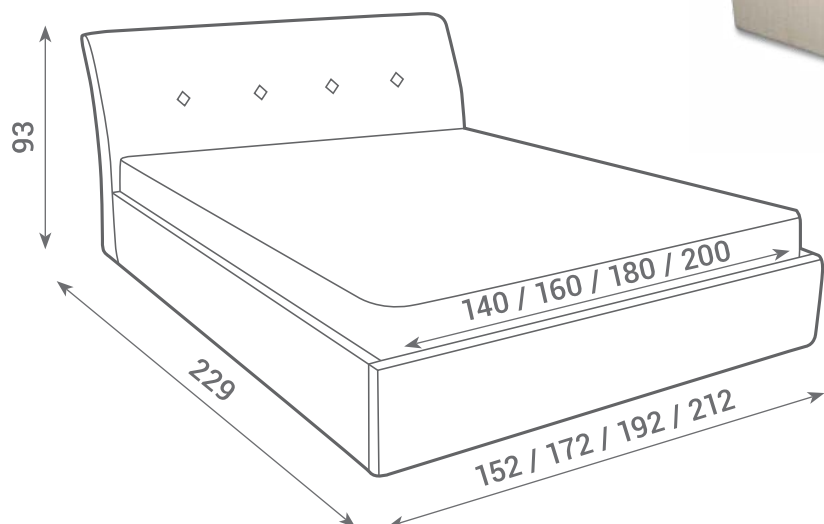
Компания «Вега» выпускает линию интерьерных кроватей, которые порадуют даже самого взыскательного покупателя. Широкий ассортимент разных обивочных материалов, возможность применения декоративных деталей, возможность установки подъемного механизма — все это предлагает наша компания. Такая кровать украсит и подарит индивидуальность вашей спальне и сделает ее комфортной и уютной.

Кровати могут быть выполнены со спальным местом размером 140x200 см, 160x200 см, 180x200 см, 200x200 см.



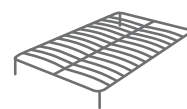
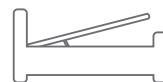


Kassandra



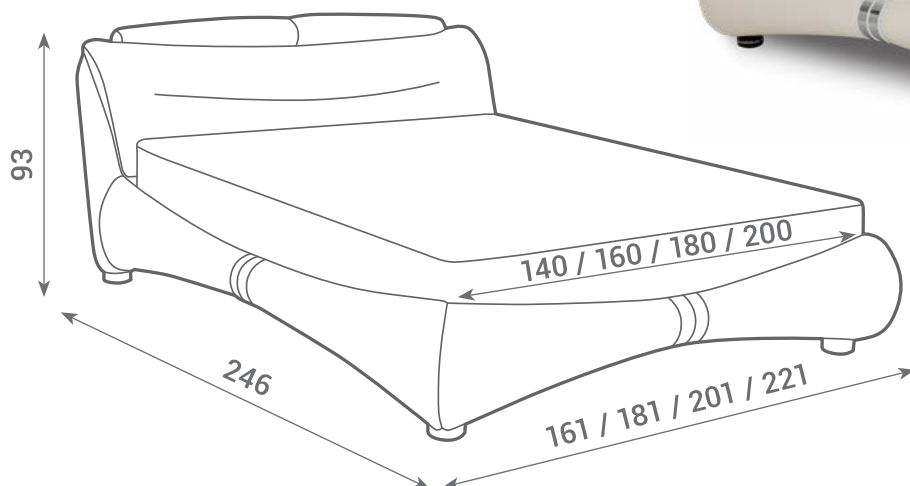
Высота от пола до матраса
17 см.

Рекомендуемая высота
матраса 14-25 см.



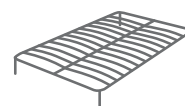


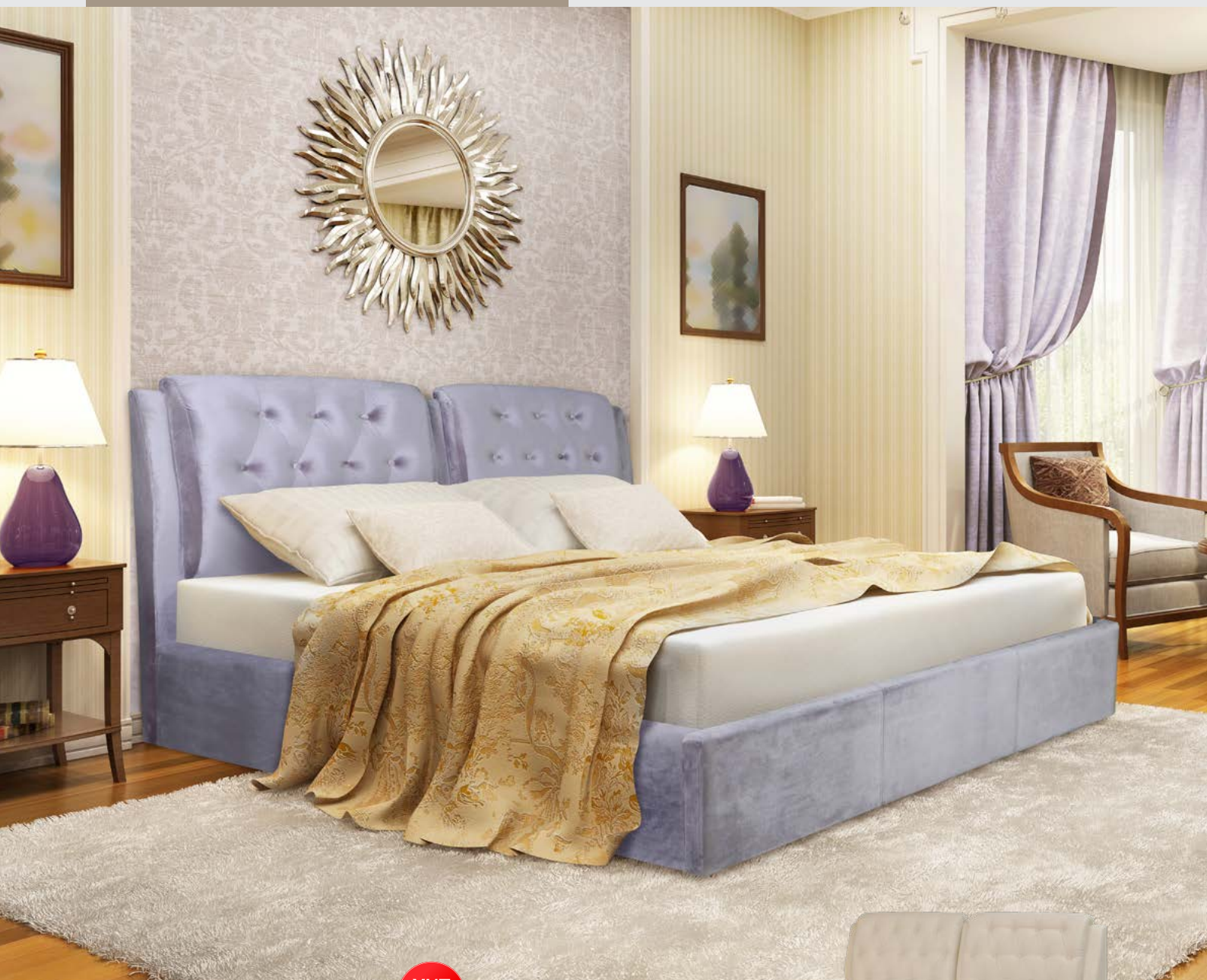
Floral



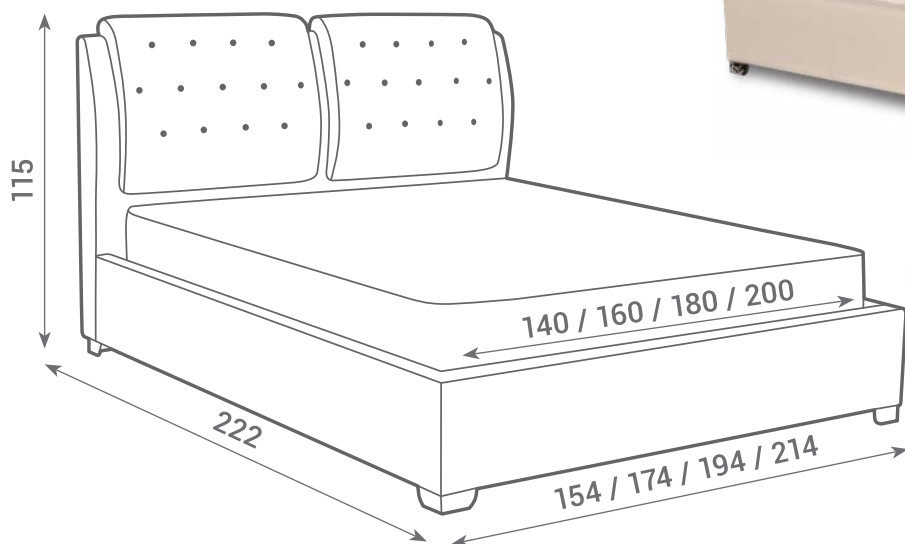
Высота от пола до матраса
24 см.

Рекомендуемая высота
матраса 20-25 см.





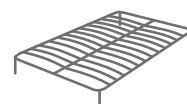
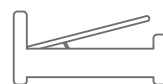
Sophia



Декорируется по выбору клиента пуговицами или стразами

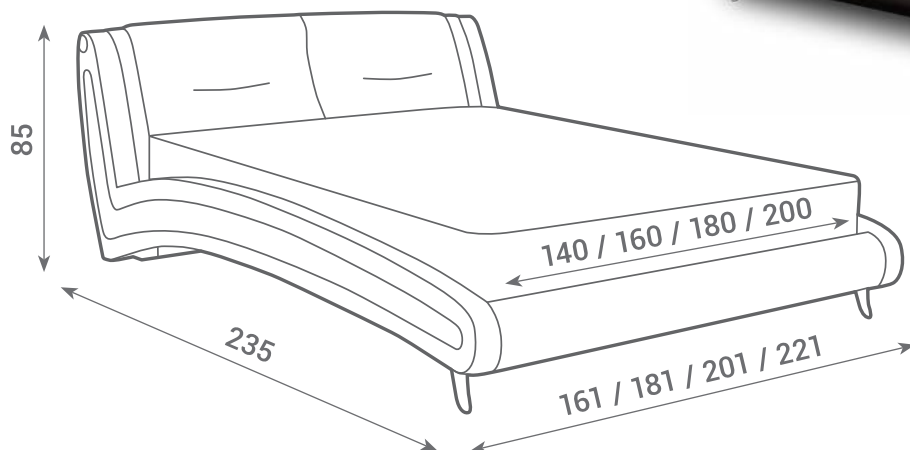
Высота от пола до матраса 28 см.

Рекомендуемая высота матраса 17-27 см.



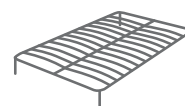


Beatrice



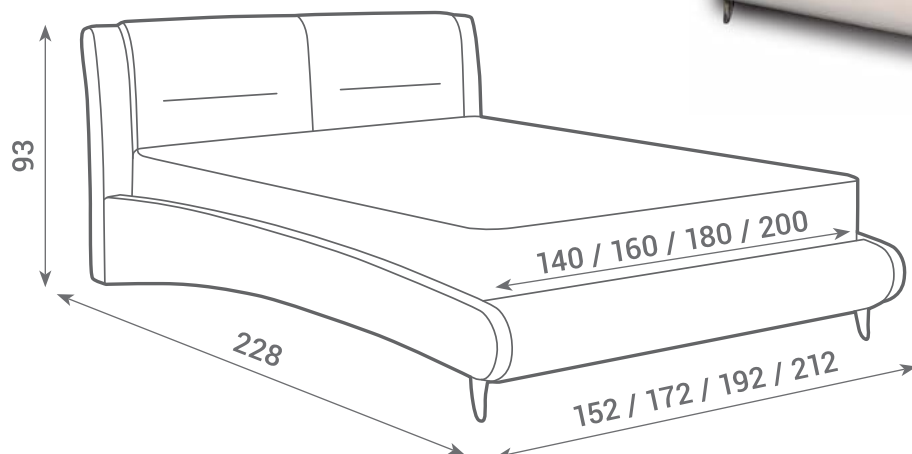
Высота от пола до матраса
24 см.

Рекомендуемая высота
матраса 16-26 см.



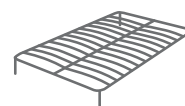


Gitzo



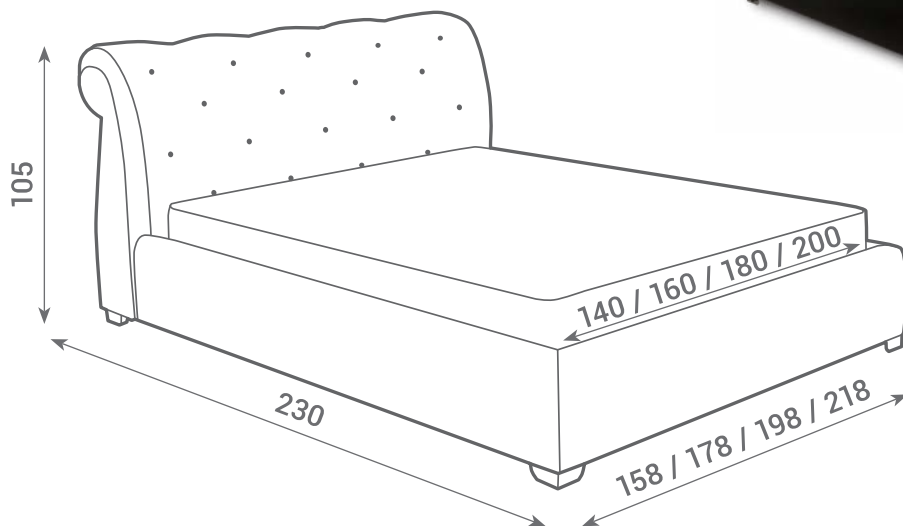
Высота от пола до матраса
20 см.

Рекомендуемая высота
матраса 15-23 см.





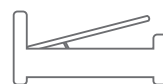
Nika

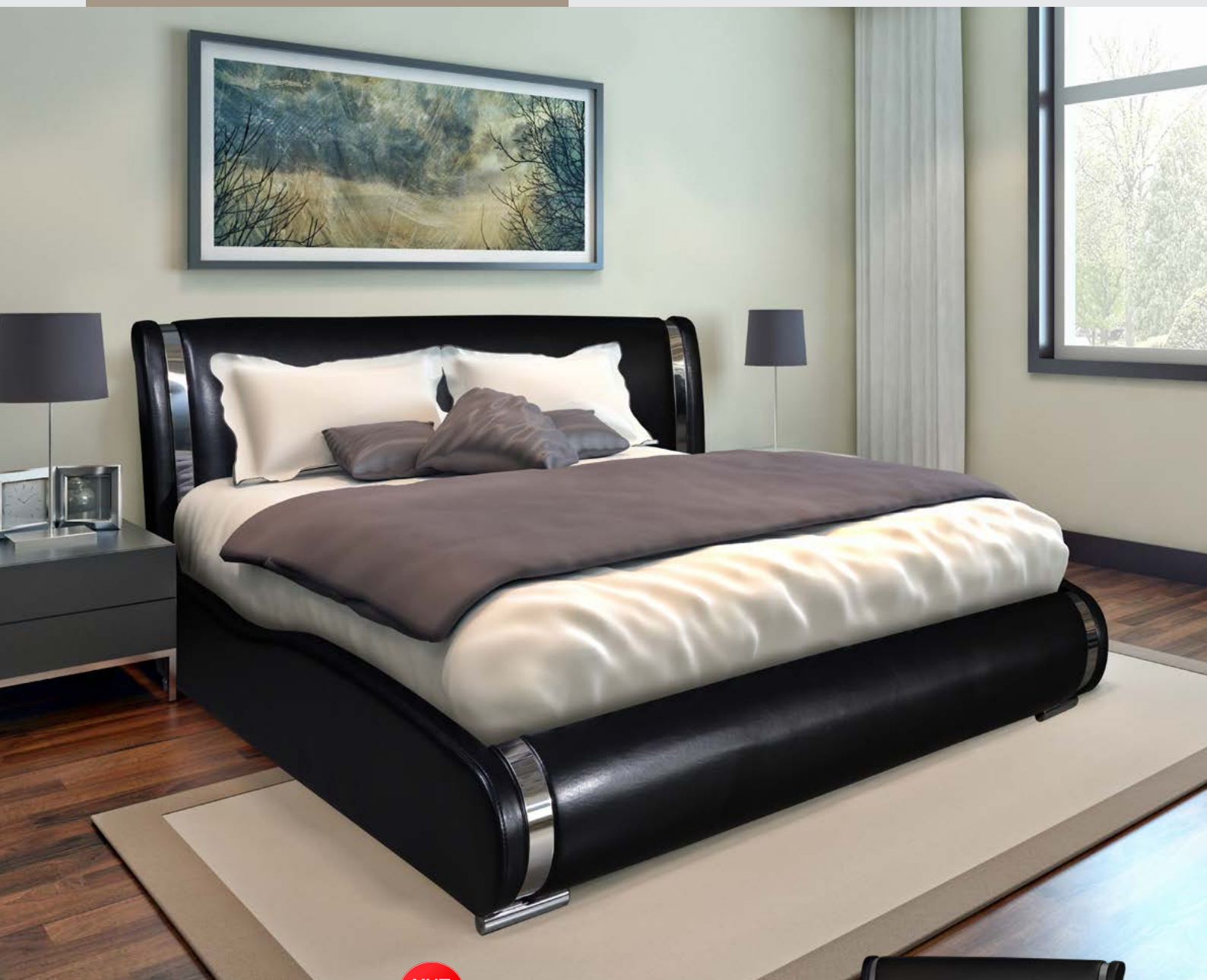


Декорируется по выбору клиента пуговицами или стразами

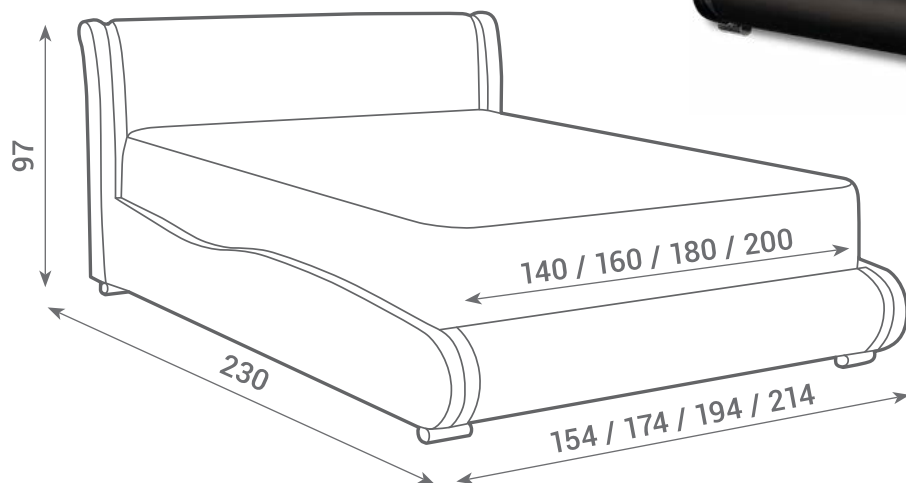
Высота от пола до матраса 24 см.

Рекомендуемая высота матраса 15-24 см.



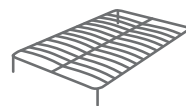
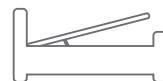


Afrodita



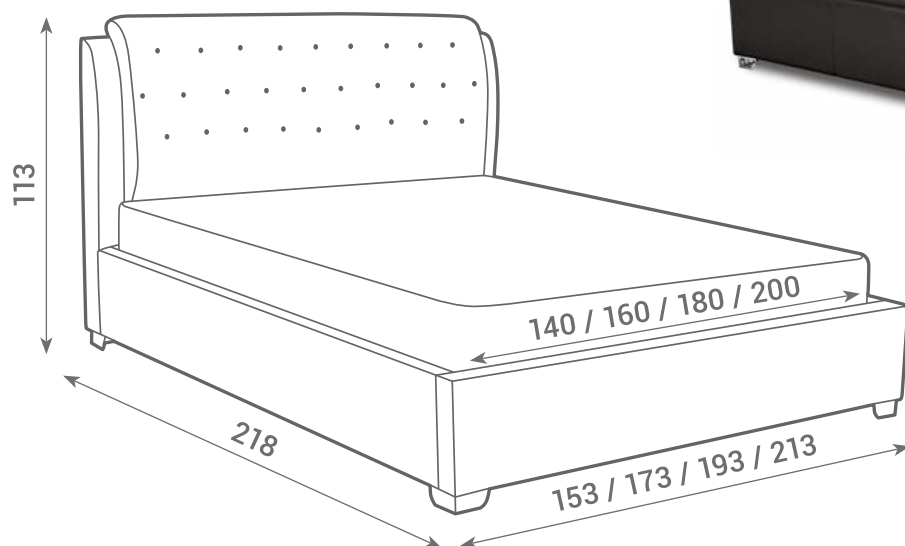
Высота от пола до матраса
22 см.

Рекомендуемая высота
матраса 14-25 см.





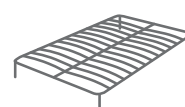
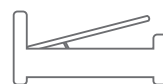
Casa

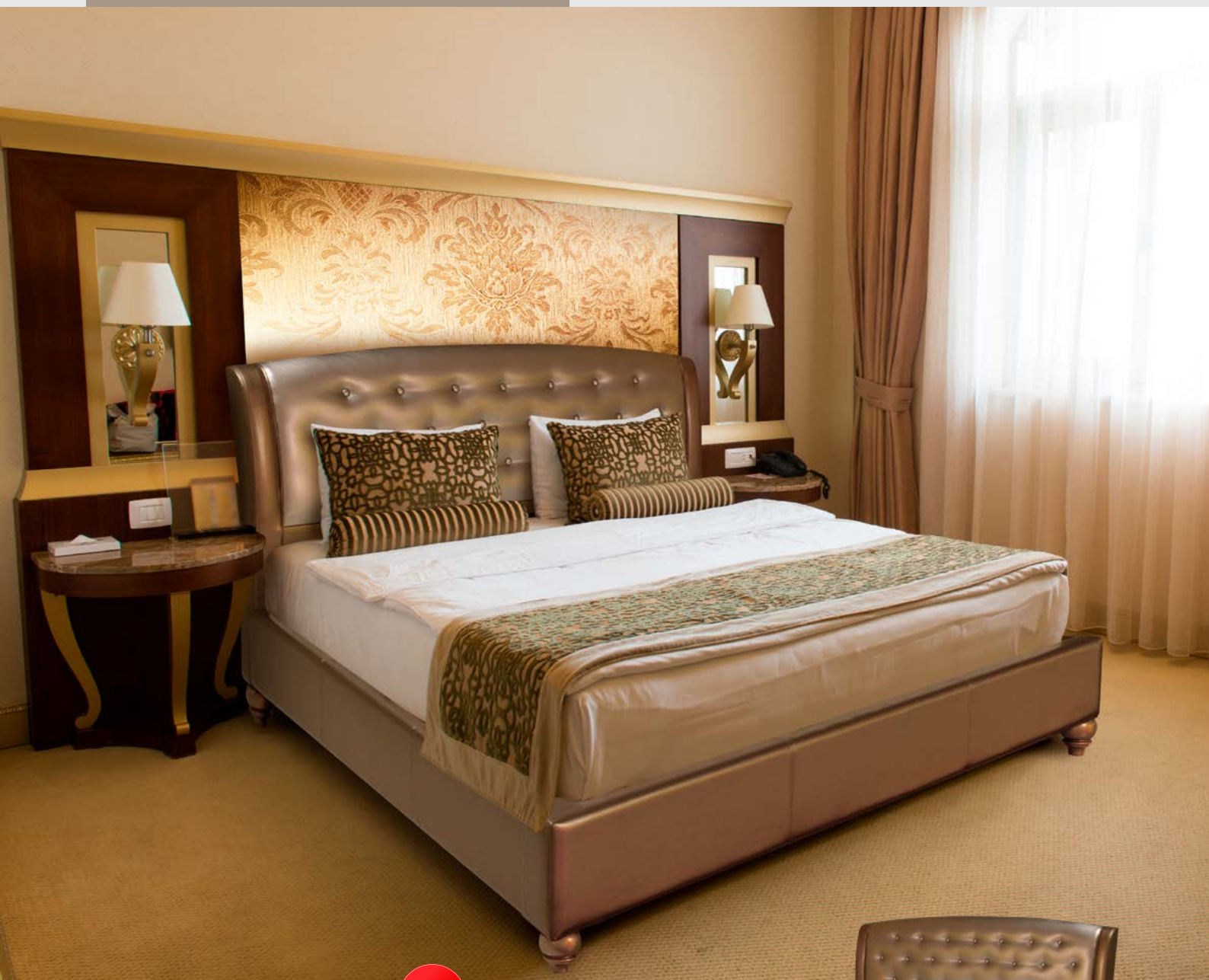


Декорируется по выбору клиента пуговицами или стразами

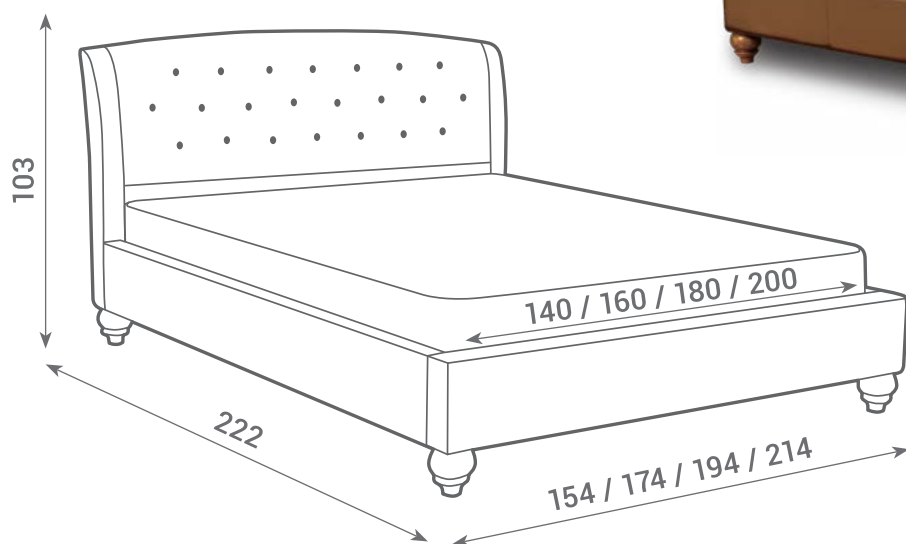
Высота от пола до матраса 24 см.

Рекомендуемая высота матраса 14-26 см.





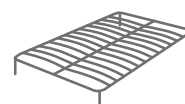
Insigne



Декорируется по выбору клиента пуговицами или стразами

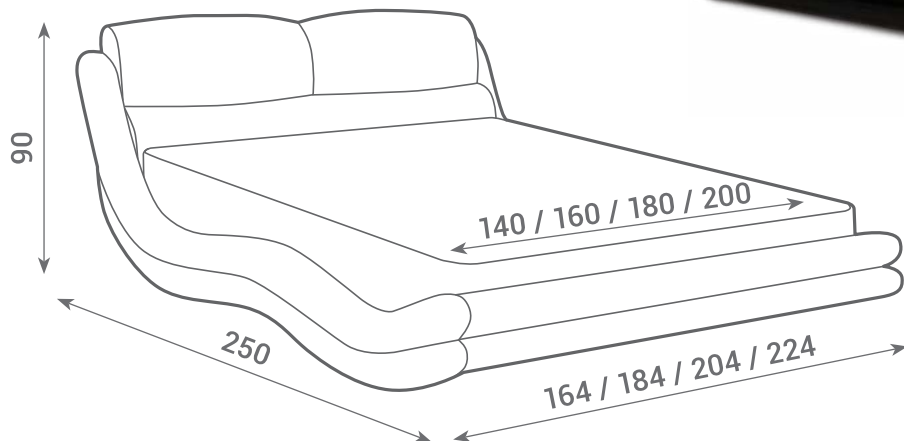
Высота от пола до матраса 28 см.

Рекомендуемая высота матраса 15-25 см.



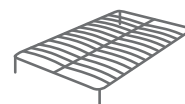


Carlton



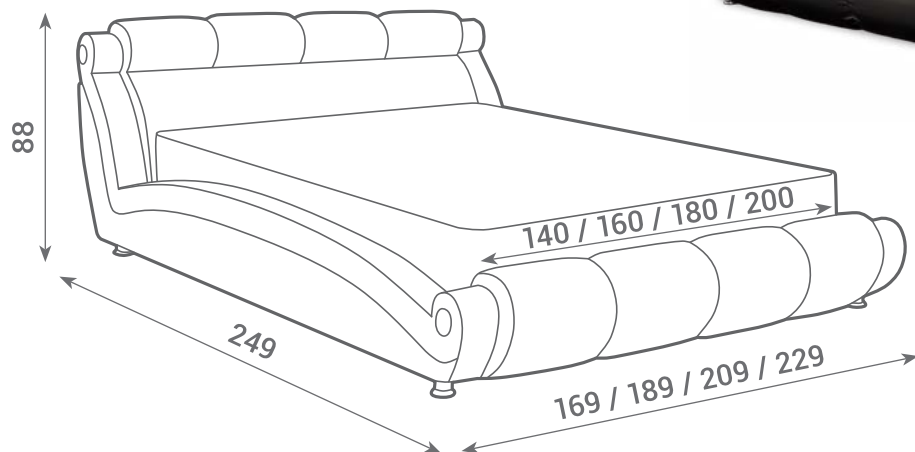
Высота от пола до матраса
21 см.

Рекомендуемая высота
матраса 16-27 см.



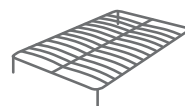


Stafford



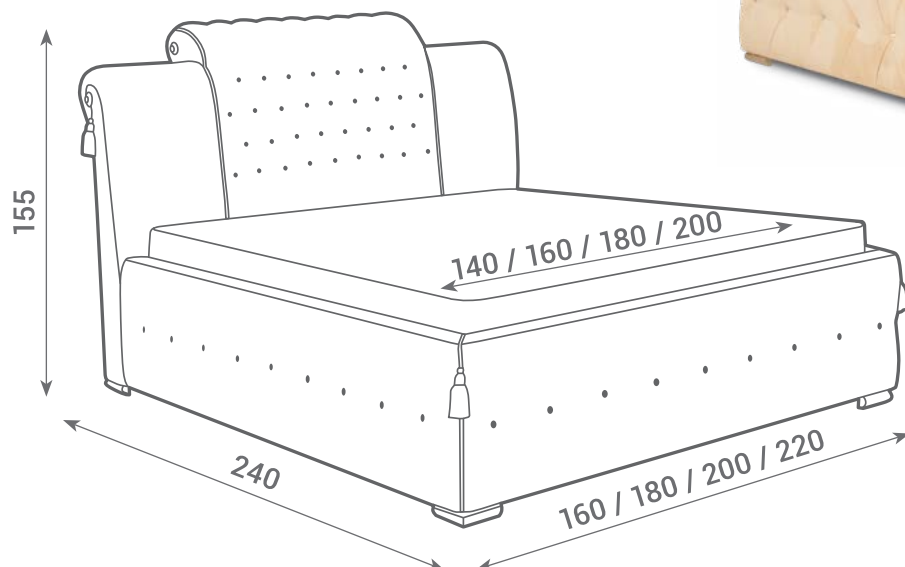
Высота от пола до матраса
22 см.

Рекомендуемая высота
матраса 18-26 см.





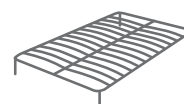
Provance



Декорируется по выбору клиента пуговицами или стразами

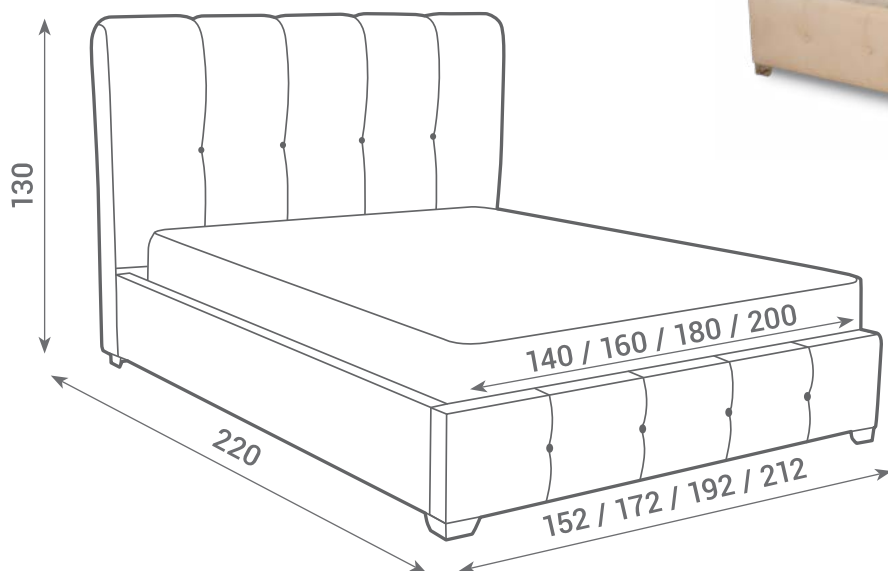
Высота от пола до матраса 30 см.

Рекомендуемая высота матраса 25-35 см.





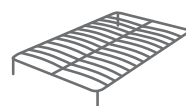
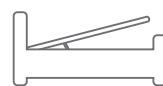
Elisa



Декорируется по выбору клиента пуговицами или стразами

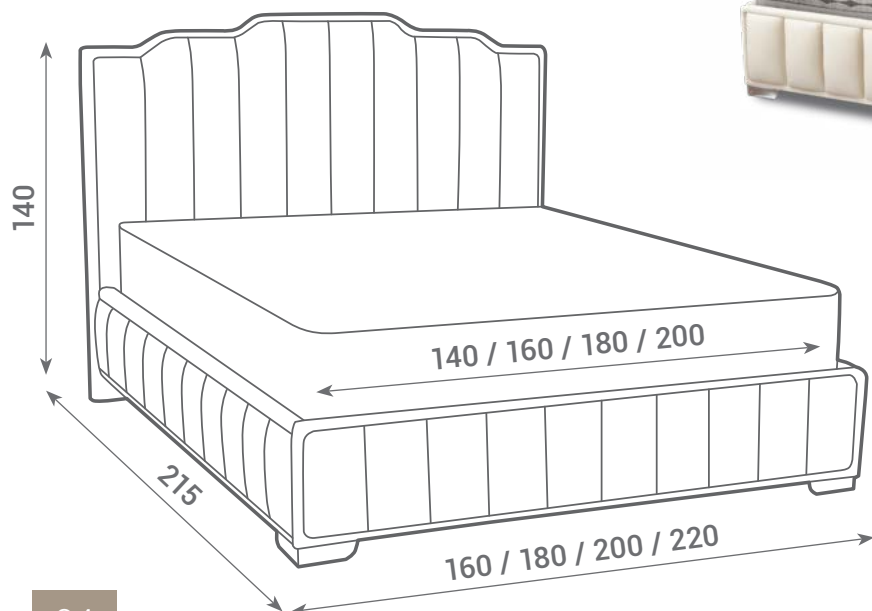
Высота от пола до матраса 30 см.

Рекомендуемая высота матраса 22-31 см.



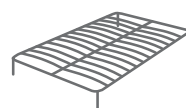
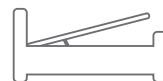


Oscar



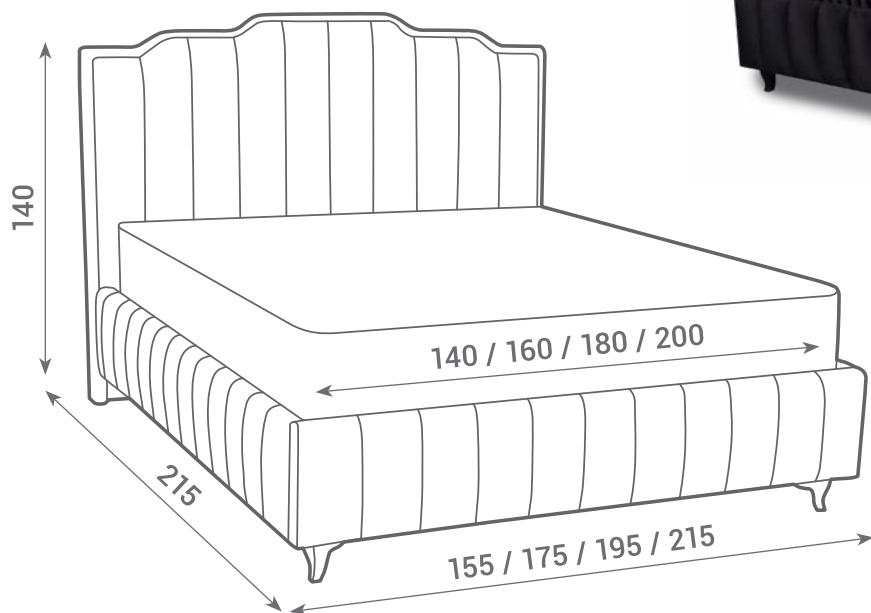
Высота от пола до матраса
34 см.

Рекомендуемая высота
матраса 33-37 см.



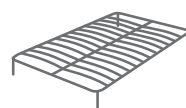
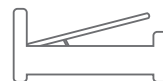


Oscar Black



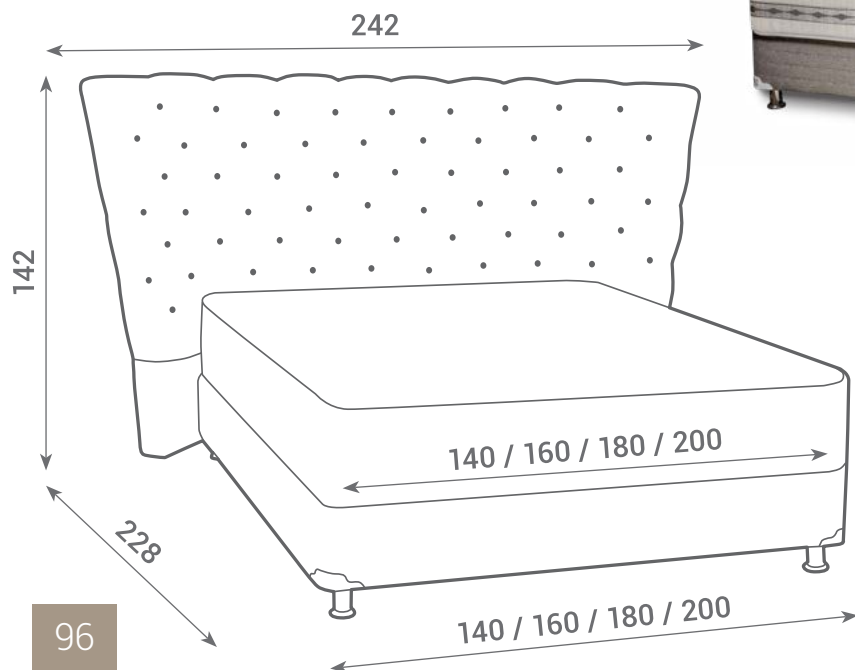
Высота от пола до матраса
37 см.

Рекомендуемая высота
матраса 33-38 см.





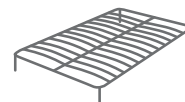
Scarlett



Декорируется по выбору клиента пуговицами или стразами

Высота от пола до матраса 32 см.

Рекомендуемая высота матраса 28-35 см.
Кровать не является цельным изделием (состоит из боксинга и изголовья).



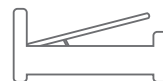


Margo



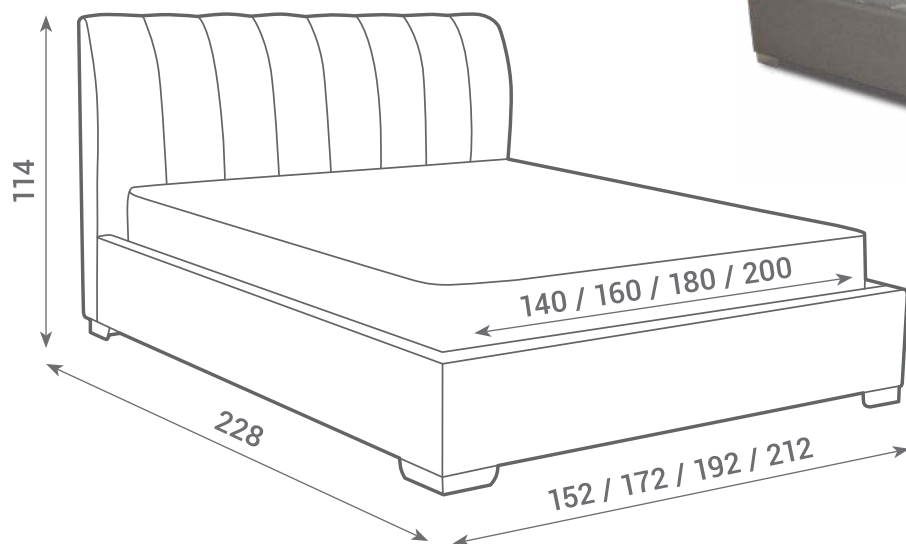
Высота от пола до матраса
30 см.

Рекомендуемая высота
матраса 24-28 см.



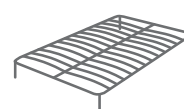
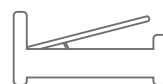


Gray



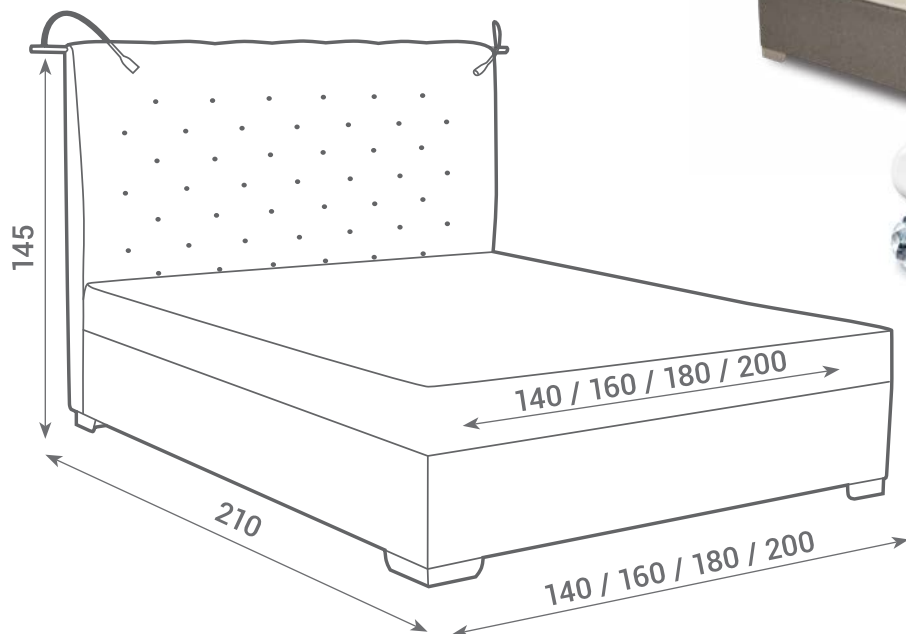
Высота от пола до матраса
25 см.

Рекомендуемая высота
матраса 20-35 см.





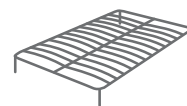
Richard



Декорируется по выбору клиента пуговицами или стразами

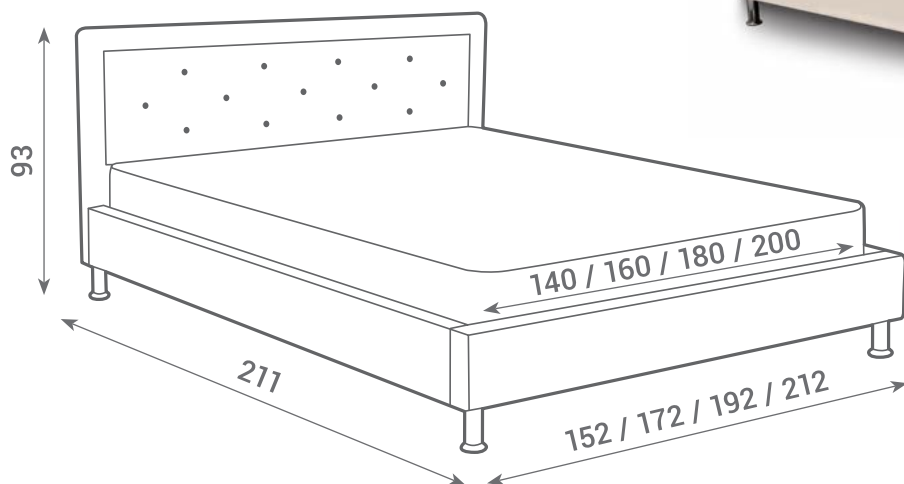
Высота от пола до матраса 37 см.

Рекомендуемая высота матраса 20-35 см.
Кровать не является цельным изделием (состоит из боксинга и изголовья).





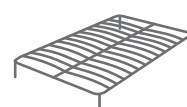
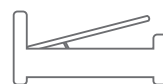
Santa



Декорируется по выбору клиента пуговицами или стразами

Высота от пола до матраса 20 см.

Рекомендуемая высота матраса 15-21 см.



ИЗГОЛОВЬЯ

Изголовье является собой отдельную конструкцию из дерева и обивочных материалов разной фактуры и качества, его можно прикрепить к стене или к кровати. К настенному изголовью рекомендуется подобрать боксинг. Наша компания предлагает огромный выбор материалов для обивки изголовья. Подберите индивидуально под себя цвет и дизайн.



Vesta
изголовье



Ilona
изголовье



Eva
изголовье



Варианты отделки изголовий



комплект Симфония

Мебель для гостиниц

Компания «Вега» предлагает широкий ассортимент мебели для оснащения гостиниц и отелей.

У нас вы можете купить все, что необходимо для оснащения гостиниц любой категории – от люкс до эконом, а также мебель для общежитий. Собственное производство предоставляет нашим клиентам возможность заказать изготовление изделий любой конфигурации и материального исполнения по индивидуальным заказам.

Вся работа компании «Вега» направлена на то, чтобы любой обратившийся к нам клиент смог выбрать и приобрести на самых выгодных для него условиях такую мебель, которая наилучшим образом подходит для формата конкретного заведения и в полной мере соответствует требованиям заказчика.

Приоритетным направлением развития для нас остается оснащение гостиниц самого различного уровня. При этом мы можем гарантировать высокое качество каждого элемента.

К каждому заказчику мы используем индивидуальный подход, при этом совершенно неважно, каков бюджет проекта. Мы в любом случае подберем подходящий вариант, ведь у нас есть предложения для объектов любой сложности.



комплект Уют





Аида



орех

Габаритные размеры, см:

ШИФОНЬЕР:

ширина 200, высота 237, глубина 51,6

КОМОД:

ширина 101,5, высота 93, глубина 48

ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ:

ширина 55, высота 62, глубина 44

КРОВАТЬ 160x200:

ширина 175, высота большой спинки 102, глубина 207



Анжелика

ХИТ
ПРОДАЖ



орех

Габаритные размеры, см:

ШИФОНЬЕР:

ширина 190, высота 226, глубина 53,2

ТРЕЛЬЯЖ:

ширина 122, высота 174, глубина 43

КОМОД:

ширина 82, высота 84, глубина 43

ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ:

ширина 42, высота 43, глубина 43

КРОВАТЬ 160x200:

ширина 179, высота большой спинки 92,5,
глубина 204



Верона



шкаф пятистворчатый

Габаритные размеры, см:

ШИФОНЬЕР:

ширина 234, высота 230, глубина 57,2

КОМОД: ширина 93,5, высота 87,5,

глубина 48,6

ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ:

ширина 47,7, высота 53,7, глубина 39,6

КРОВАТЬ 160x200:

ширина 175, высота большой спинки 102,
глубина 210



Верона

шкаф пятистворчатый

Габаритные размеры, см:

ШИФОНЬЕР: ширина 234, высота 230, глубина 57,2

КОМОД: ширина 93,5, высота 87,5, глубина 48,6

ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ: ширина 47,7, высота 53,7, глубина 39,6

КРОВАТЬ 160x200: ширина 175, высота большой спинки 102, глубина 210



Верона

шкаф четырехстворчатый

Габаритные размеры, см:

ШИФОНЬЕР: ширина 189, высота 230, глубина 57,2

КОМОД: ширина 93,5, высота 87,5, глубина 48,6

ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ: ширина 47,7, высота 53,7, глубина 39,6

КРОВАТЬ 160x200: ширина 175, высота большой спинки 102, глубина 210



Верона



орех, шкаф четырехстворчатый

Габаритные размеры, см:

ШИФОНЬЕР:

ширина 189, высота 230, глубина 57,2

КОМОД: ширина 93,5, высота 87,5,

глубина 48,6

ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ:

ширина 47,7, высота 53,7, глубина 39,6

КРОВАТЬ 160x200:

ширина 175, высота большой спинки 102,
глубина 210



Клеопатра

ХИТ
ПРОДАЖ



орех

Габаритные размеры, см:

ШИФОНЬЕР:

ширина 200, высота 237, глубина 51,6

КОМОД:

ширина 101,5, высота 93, глубина 48

ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ:

ширина 55, высота 57,5, глубина 44

КРОВАТЬ 160x200:

ширина 175, высота большой спинки 102, глубина 207



Марокко



орех

Габаритные размеры, см:

ШИФОНЬЕР:

ширина 232, высота 232, глубина 62

ТРЕЛЬЯЖ:

ширина 162, высота 189, глубина 52

ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ:

ширина 62, высота 57, глубина 46

КРОВАТЬ 180x200:

ширина 195, высота большой спинки 149, глубина 215





Марокко

бежевый

Габаритные размеры, см:

ШИФОНЬЕР:

ширина 232, высота 232, глубина 62

ТРЕЛЬЯЖ:

ширина 162, высота 189, глубина 52

ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ:

ширина 62, высота 57, глубина 46

КРОВАТЬ 180x200:

ширина 195, высота большой спинки 149, глубина 215





Даяна

орех

Габаритные размеры, см:

ШИФОНЬЕР:

ширина 200, высота 231,5, глубина 51,6

ТРЕЛЬЯЖ:

ширина 153,5, высота 168, глубина 44

ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ:

ширина 55, высота 57,5, глубина 44

КРОВАТЬ 160x200:

ширина 175, высота большой спинки 100, глубина 206





Палермо

орех

Габаритные размеры, см:

ШИФОНЬЕР:

ширина 215, высота 225, глубина 56,5

КОМОД:

ширина 94, высота 89, глубина 50

ТУМБА ПРИКРОВАТНАЯ:

ширина 49, высота 46,5, глубина 45,5

КРОВАТЬ 180x200:

ширина 185, высота большой спинки 109, глубина 207





Стелла

орех

Габаритные размеры, см:

Высота 224, глубина 60, ширина 298/318/338

Ширина средней части 120/140/160





Стелла

бежевый

Габаритные размеры, см:

Высота 224, глубина 60, ширина 298/318/338

Ширина средней части 120/140/160



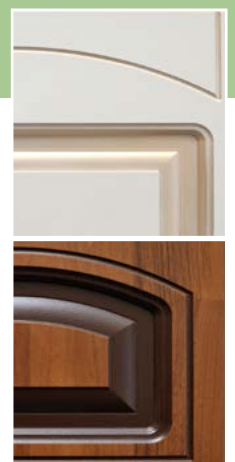
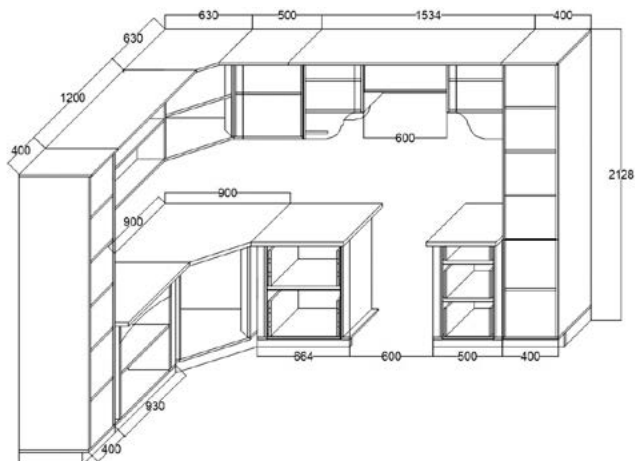


Ария

орех, угловая

Габаритные размеры, см:
высота 212,8
ширина 225x306,5

Комплектуется
столешницей и мойкой.

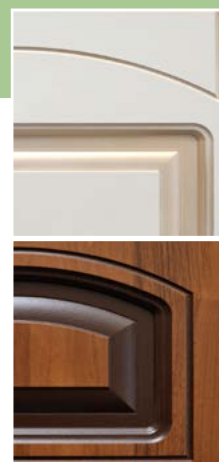
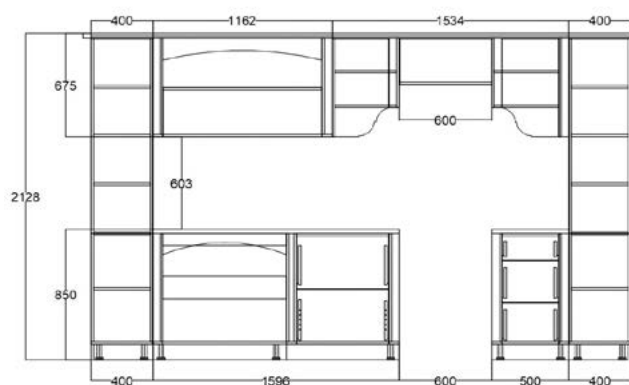




Ария

Габаритные размеры, см:
высота 212,8
ширина 350

Комплектуется
столешницей и мойкой.



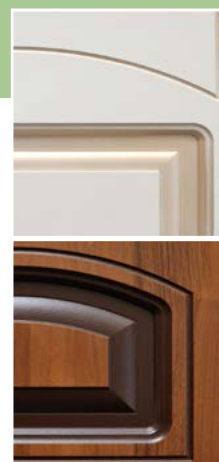
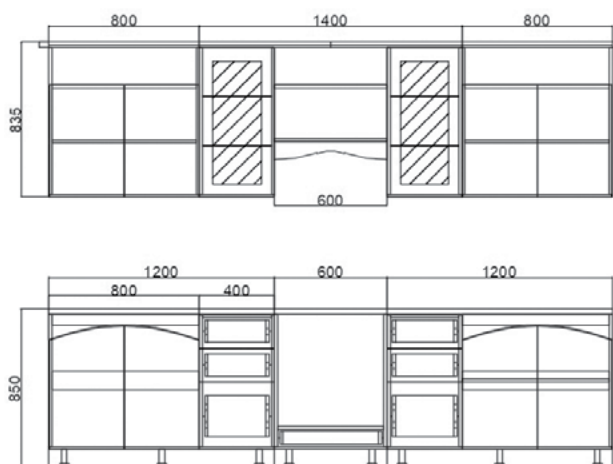


Виктория

ХИТ
ПРОДАЖ

Габаритные размеры, см:
высота низа 85
высота верха 83,5
ширина 300

Комплектуется
столешницей и мойкой.





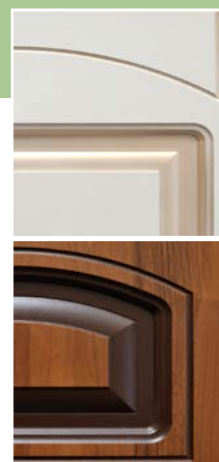
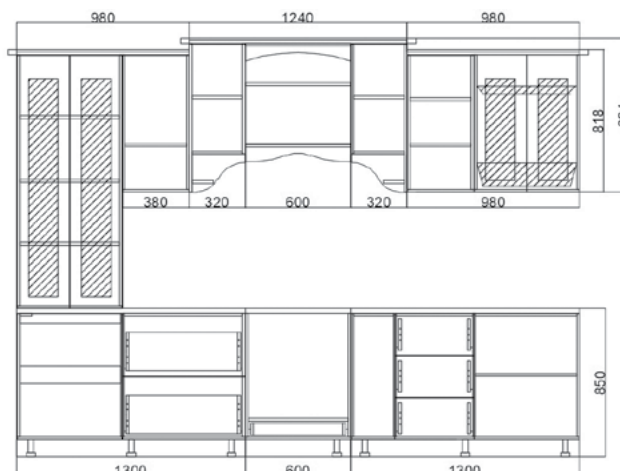
Сабрина

ХИТ
ПРОДАЖ

орех

Габаритные размеры, см:
высота 240
ширина 320

Комплектуется
бутылочницей (1 шт),
сушилкой для посуды,
столешницей и мойкой.



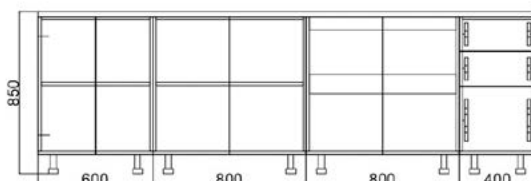
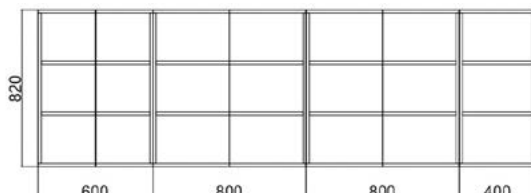


Афина 2600

бежевый

Габаритные размеры, см:
 высота низа 85
 высота верха 82
 ширина 260

Комплектуется
 столешницей.



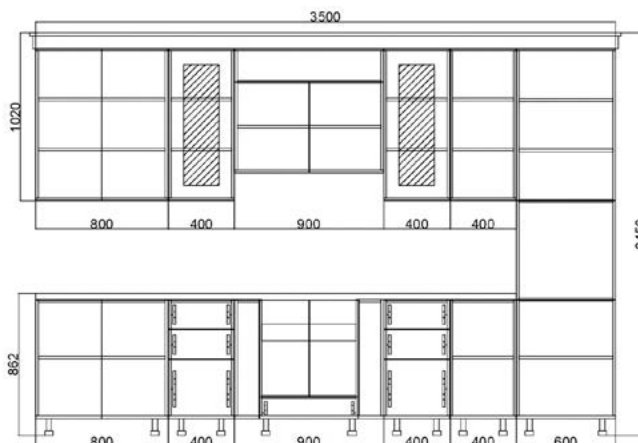


Афина 3500

бежевый

Габаритные размеры, см:
высота 245
ширина 350

Комплектуется
столешницей,
бутылочницами (2 шт),
фальшпанелью.

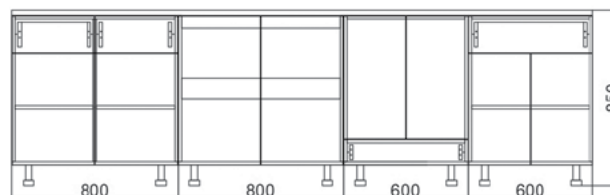
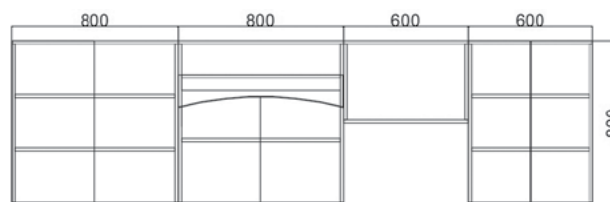




Лилия

бежевый

Габаритные размеры, см:
 высота низа 85
 высота верха 80
 ширина 260/280

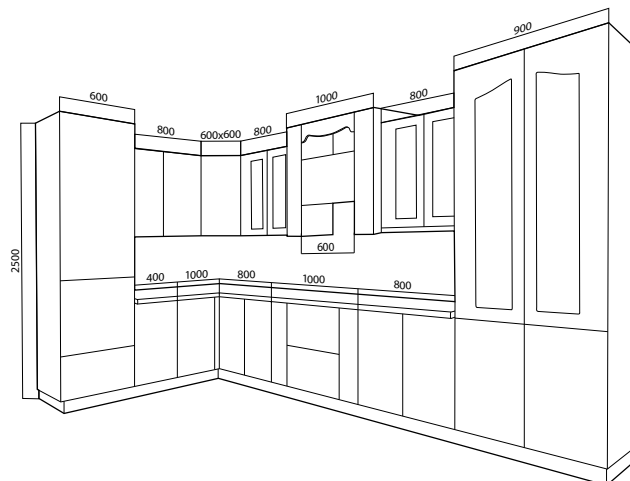




Азалия

бежевый, угловая

Габаритные размеры, см:
высота 250
ширина 410х200





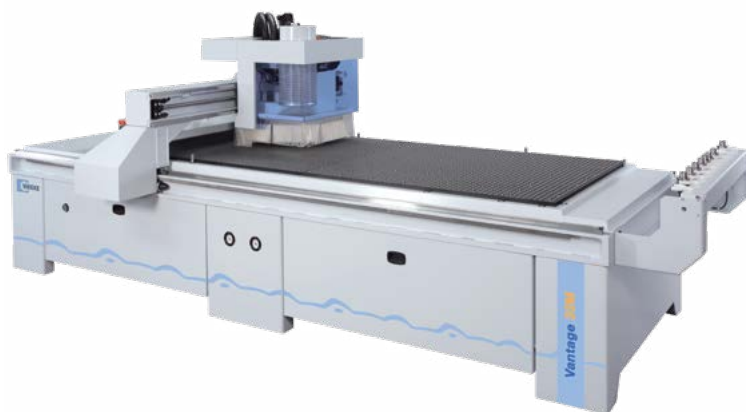
Производство мебели

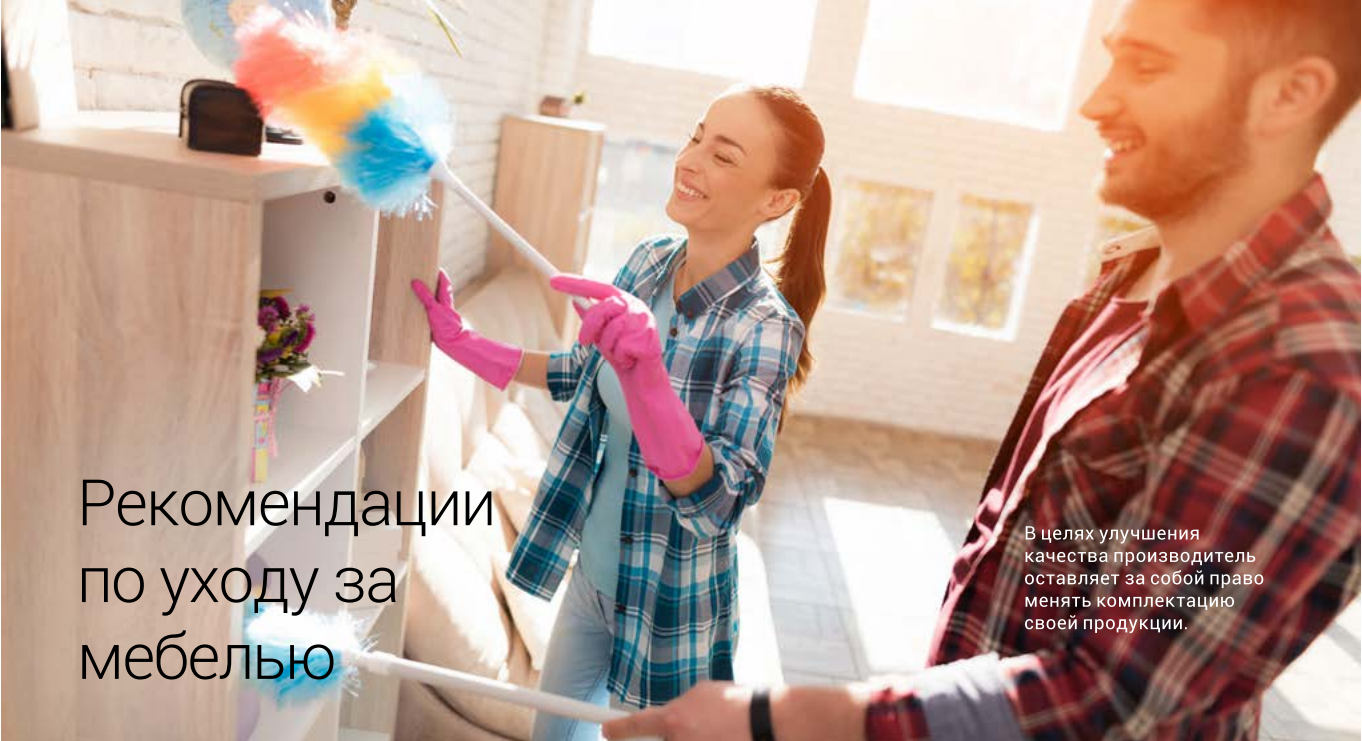
Компания «Вега» отлично зарекомендовала себя на рынке, работая в разных направлениях: производство матрасов, ортопедических оснований, пружинных блоков и корпусной мебели.

Современный дизайн, безупречное качество и передовые технологии изготовления позволяют выпускать продукцию в широком ассортименте и завоевывать все большую популярность среди покупателей.

Наше производство оснащено новыми, высокотехнологичными станками с ЧПУ, позволяющими внедрять передовые технологии и совершенствовать выпускаемую нами продукцию.

Мы всегда открыты для сотрудничества!





Рекомендации по уходу за мебелью

В целях улучшения качества производитель оставляет за собой право менять комплектацию своей продукции.

Срок, в течение которого мебель сохраняет красоту и исправность, значительно зависит от условий, в которых она эксплуатируется, и от ухода за ней. Придерживаясь некоторых простых практических советов, вы сможете поддерживать ее в наилучшем состоянии, избежать нежелательных изменений внешнего вида мебели, ее прочности, ускоренного старения лакокрасочного покрытия и обивки, коробления и деформации деревянных элементов мебели.

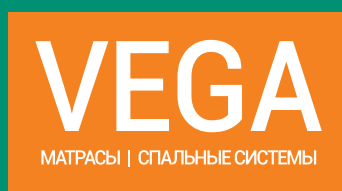
Не допускайте длительного прямого воздействия солнечных лучей на мебель в целом и в частности на ее открытые участки. Продолжительное прямое воздействие света на некоторые участки может вызвать понижение их цветовых характеристик по сравнению с другими участками, которые меньше подвергались излучению.

Сквозняки в помещении, высокая или очень низкая температура, а также ее внезапные перепады могут серьезно повредить мебель. Расстояние от источника тепла до мебельного изделия должно быть не менее метра. Рекомендуемая температура воздуха в помещении при эксплуатации мебели – 10-25° С. Не допускайте воздействия на мебель горячих, раскаленных предметов (утюги), а также продолжительного воздействия излучений, вызывающих нагревание (свет мощных ламп, ламп накаливания и т. п.).

В помещении, где хранится или эксплуатируется мебель, рекомендуется соблюдать влажностный режим (примерно 65%), поверхности мебели должны быть всегда сухими. Не следует поддерживать в течение продолжительного времени условия крайней влажности или сухости в помещении, а тем более – их периодической смены. С течением времени такие условия могут повлиять на целостность мебельных изделий или их элементов (рассыхание, усушка, расслоение, растрескивание). Если вы создали такие условия, то рекомендуется чаще проветривать помещения и, по мере возможности, пользоваться осушителями или увлажнителями воздуха для нормализации влажности.

Протирать поверхности мебели следует сухой мягкой тканью (фланель, плюш). Рекомендуется очистить любую часть мебели как можно скорее после того, как она испачкалась. Если вы оставляете загрязнение на некоторое время, то заметно повышается опасность образования разводов, пятен и повреждений мебельных изделий. В случае стойких загрязнений рекомендуется использовать специальные очистители, которые в настоящее время представлены на рынке в достаточно широком ассортименте и, помимо надлежащих очищающих качеств, обладают полирующими, защитными, консервирующими, ароматизирующими и иными полезными свойствами. В случае использования специальных средств необходимо четко следовать инструкциям производителей, учитывать порядок и область их применения (для каких поверхностей и материалов предназначены). При отсутствии специальных средств допускается уход (чистка) с применением небольшого количества водного раствора нейтрального моющего средства (например, 2% – моющее средство, 98% – вода). По завершении любой чистки необходимо высушить (насухо протереть) все части, которые подвергались влажной чистке. Помните, что нельзя использовать для чистки ткани, губки или перчатки, пропитанные продуктами, которые не должны вступать в контакт с поверхностью мебели.

Ни в коем случае не допускайте воздействия на мебельные изделия агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, масел, растворителей и т. п.), содержащих такие жидкости продуктов или их паров. Также стоит помнить, что некоторые специфические моющие (чистящие) составы могут содержать высокую концентрацию агрессивных химических веществ или абразивные составы. Уход за мебелью следует осуществлять с применением только качественных, специально предназначенных для этих целей чистящих и полирующих средств, в соответствии с прилагаемыми к ним инструкциями.



КОМПАНИЯ «ВЕГА»

Бесплатный телефон горячей линии: 8 (800) 100-32-20
www.vega-factory.ru