



VEGA

МАТРАСЫ | СПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

матрасы • мебель • аксессуары для сна

КАТАЛОГ ТОВАРОВ 2018

VEGA

МАТРАСЫ | СПАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

17 ЛЕТ мы работаем,
чтобы вы отдыхали



Russian
Federation

Более 200 торговых ПАРТНЕРОВ

Более чем в 150 ГОРОДАХ России

Более 400 наименований ПРОДУКЦИИ

VEGA СЕГОДНЯ



ОБОРУДОВАНИЕ
Новейшее
оборудование
и технологии



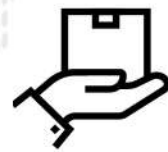
ПЕРСОНАЛ
Высокая
квалификация
персонала



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.**



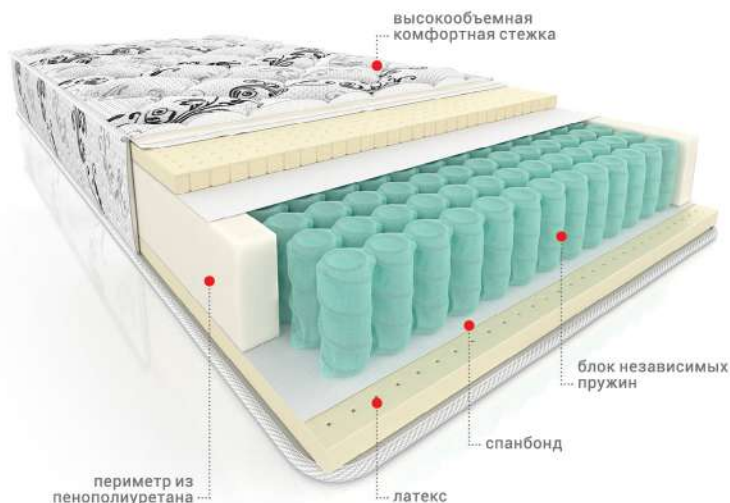
для тех, кто привык
к самому лучшему

VIP

серия матрасов

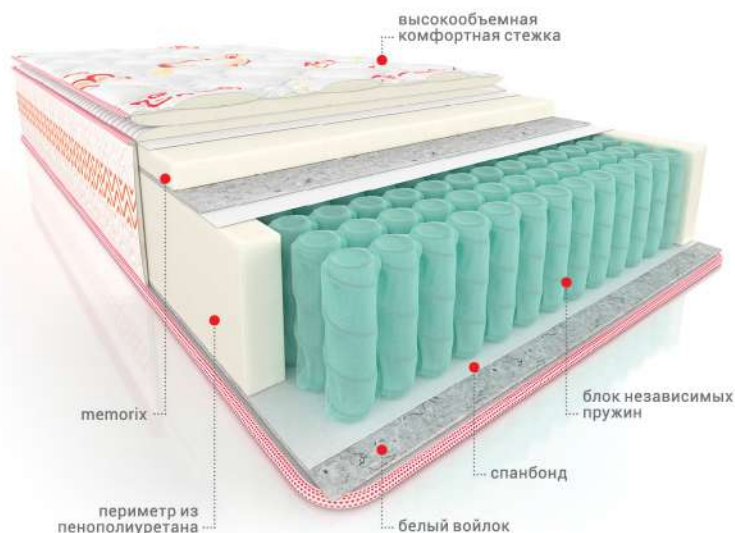
Серия матрасов VIP - это роскошь, пропитанная духом инженерного триумфа. В комплектации использованы современные и экологически чистые материалы - латекс, memory, конский волос, шерсть и кокосовая койра. Дополнительную мягкость и объем матрасу придает его многослойное верхнее покрытие, сделанное из высококачественного трикотажа или хлопкового жаккарда, простеганного с синтепоном, холлоном, 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.





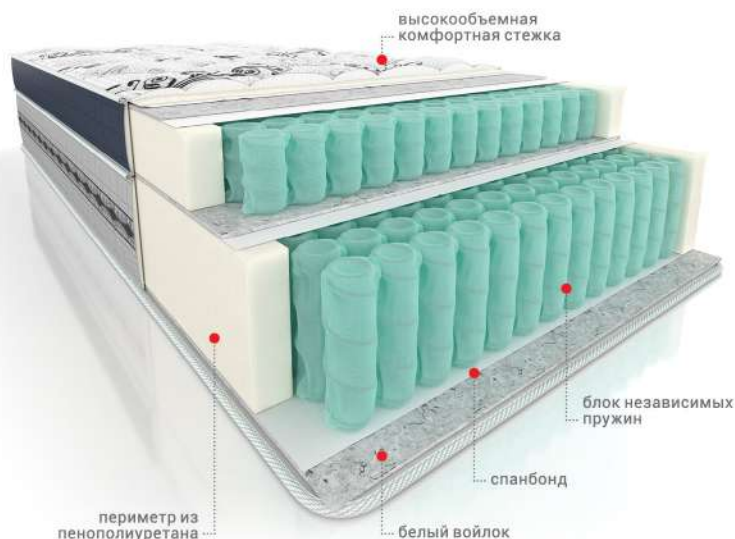
Эгертон

Двусторонний мягкий матрас. В качестве наполнителя используется латекс. В этой модели могут применяться независимые пружинные блоки - TFK стандарт, TFK Атлант, S500.



София

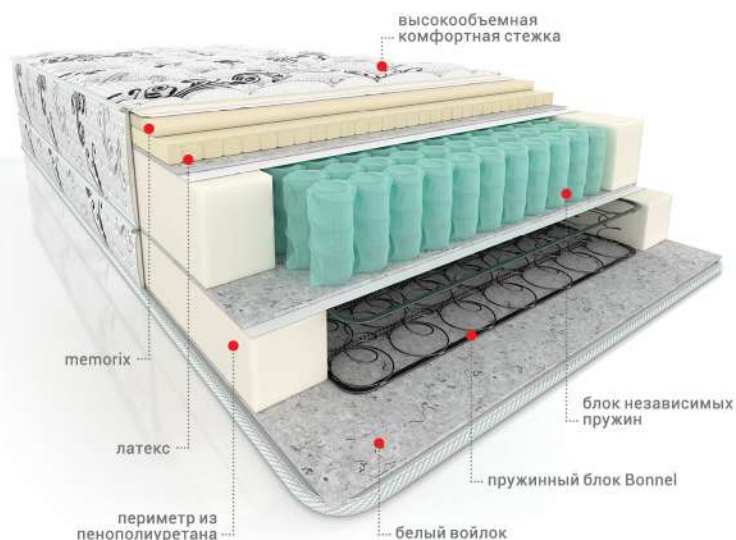
Односторонний матрас средней жесткости с закрепленным топпером. Матрас на основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости. Дополнительный слой для повышенного комфорта – пена memorix с эффектом памяти формы помогает снизить давление и обеспечивает свободу движения. Топпер, оббитый высокопрочной 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-аеро.



Архыз

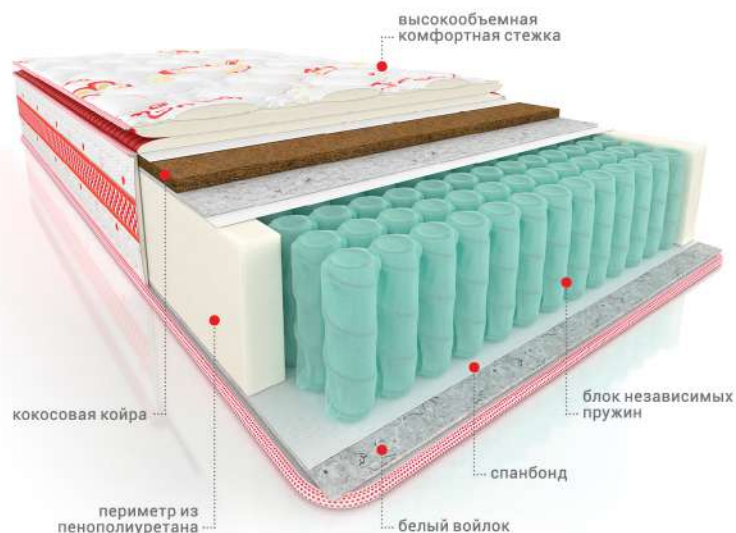
Односторонний матрас средней жесткости с мягкой высокообъемной стежкой. Два блока независимых пружин TFK создают прекрасную поддержку. Мягкая поверхность и прекрасный поддерживающий эффект двухуровневого пружинного блока создают уют и прекрасную поддержку. Эластичная пена ellablock, использованная в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





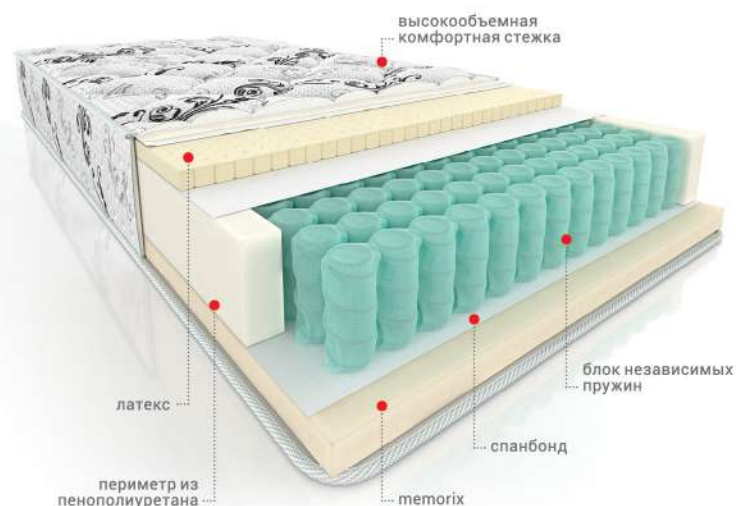
Бристоль

Односторонний матрас, его не нужно переворачивать. В состав этого матраса включены наполнители memorix и латекс. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S500 и пружинный блок «Bonnel».



Эверест

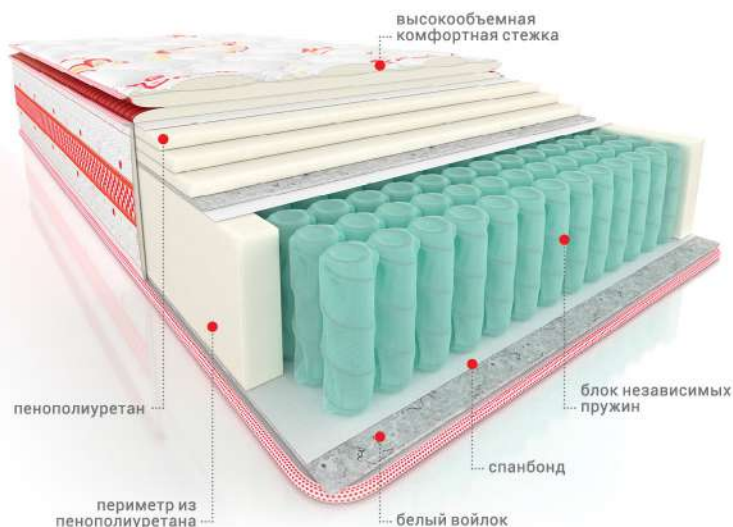
Односторонний жесткий матрас с закрепленным топпером. Матрас на основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости. Дополнительный слой для повышения жесткости. Натуральная кокосовая койра увеличивает жесткость матраса. Топпер, обшитый высокопрочной материей на основе эластичной пышной пены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



Регент

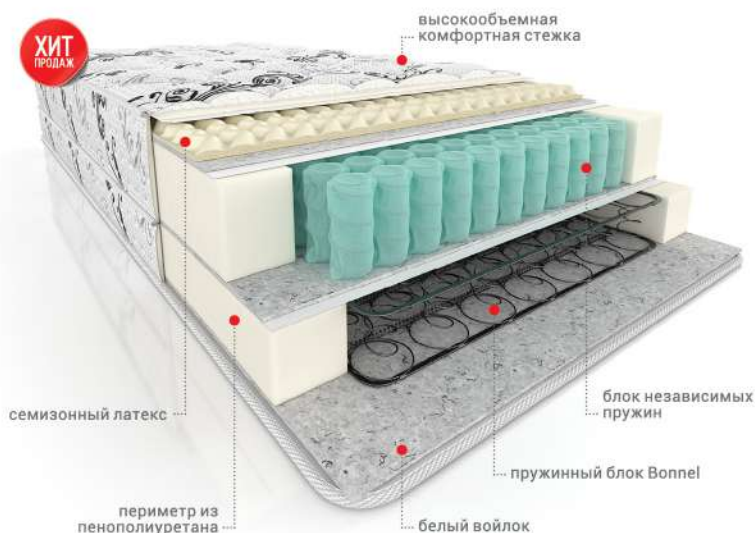
Двусторонний мягкий матрас. В качестве наполнителя используется memorix и латекс. В этой модели могут применяться независимые пружинные блоки - TFK стандарт, TFK Атлант, S500.





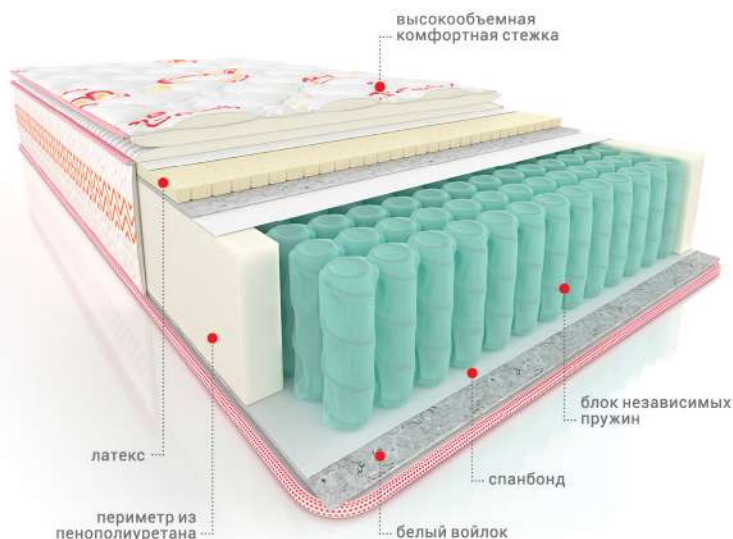
Эльбрус

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

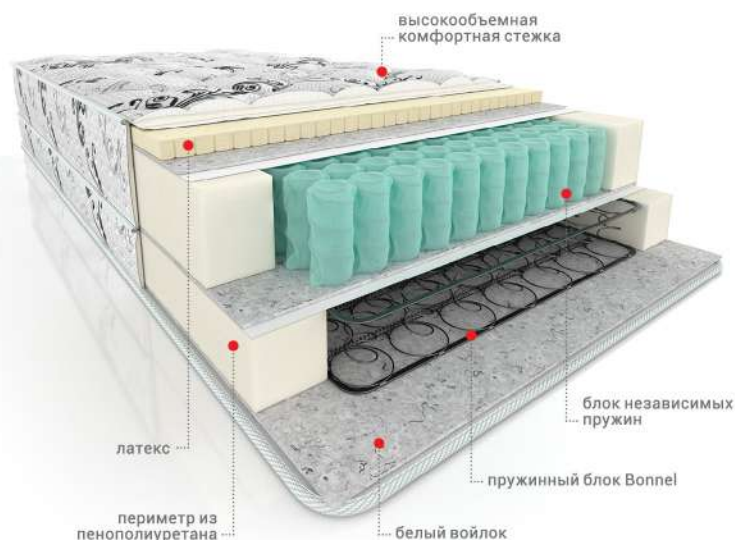
Односторонний матрас, его не нужно переворачивать. В состав этого матраса включен наполнитель - сезимонный латекс. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S500 и пружинный блок «Bonnel».



Домбай

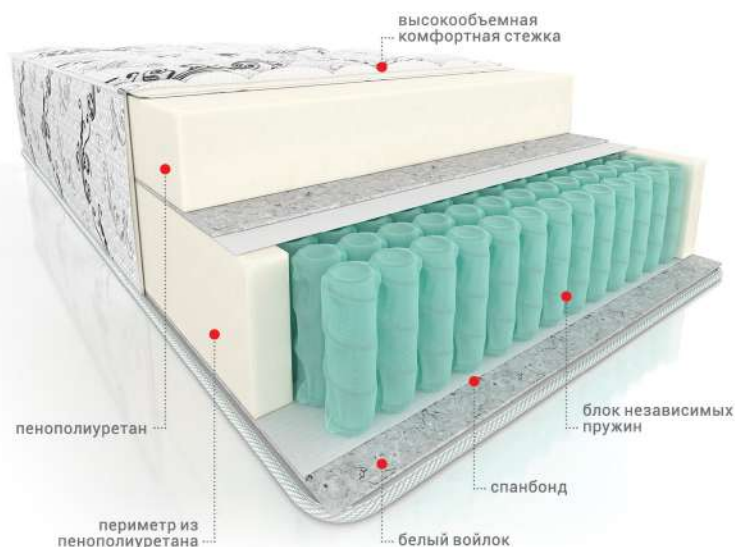
Односторонний матрас выше средней жесткости с закрепленным топпером. Матрас на основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости. Дополнительный слой для повышения упругости. Латекс помогает снизить давление и обеспечивает свободу движения. Топпер, обшитый высокопрочной материей на основе 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, S500 и пружинный блок «Bonnell».




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 Спальное место ваше 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.



для тех, кто заботится
о своем здоровье

ЛЮКС

серия матрасов

Серия матрасов Люкс – это изделия, изготовленные без использования 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 жёсткой 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.

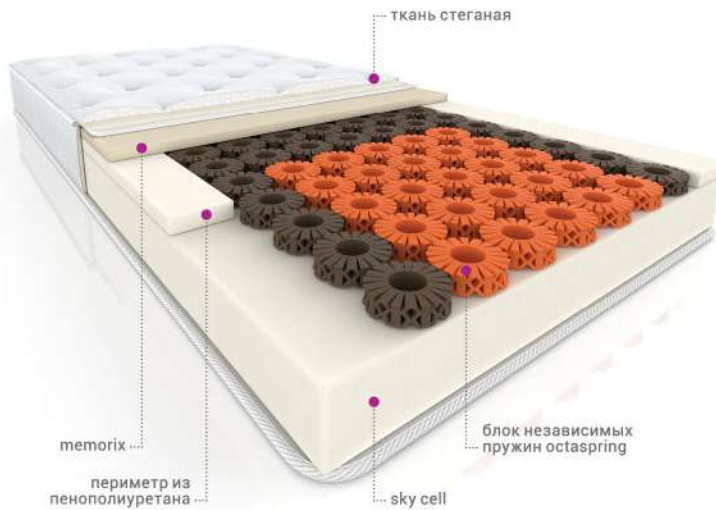
Структура пружины напоминает медовые соты, воздух свободно проникает сквозь стенки. Когда спящий переворачивается, теплый воздух под давлением выходит через борта матраса, поддерживая постоянный воздухообмен. Матрас буквально дышит вместе с вами.

Высокие прочностные и эксплуатационные характеристики Октаспринг подтверждены независимыми лабораториями.

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



new!

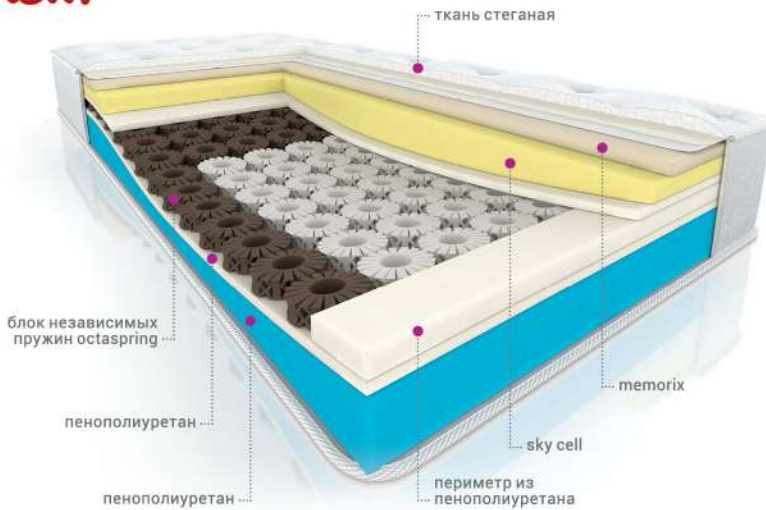


Velvet

Анатомический матрас с тремя зонами поддержки. Степень жесткости средняя. Комфортный слой с пружинами Октаспринг для индивидуальной поддержки естественных изгибов позвоночника обеспечивает полную релаксацию мышц во время сна. Комфортный слой матраса в 8 раз (по сравнению со стандартными пенными наполнителями) лучше вентилируется и создает оптимальный микроклимат для сна. 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!

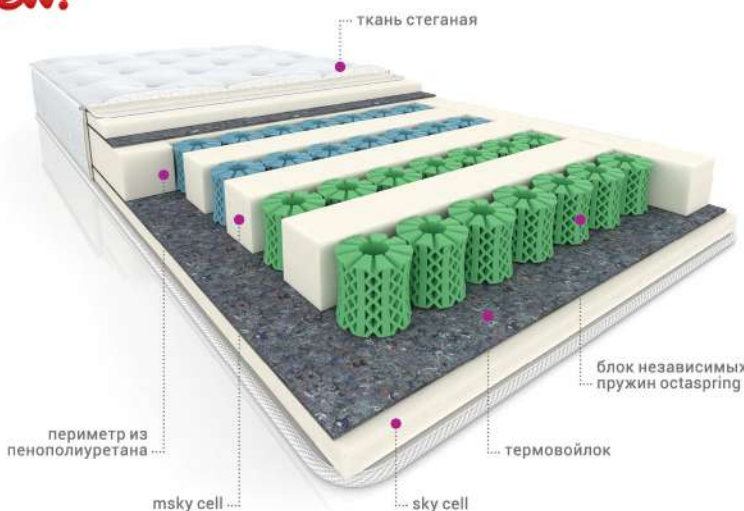


Tweed

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.



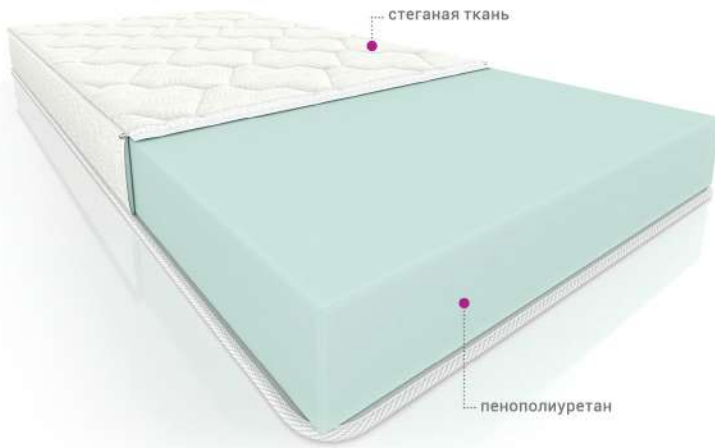
new!



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.



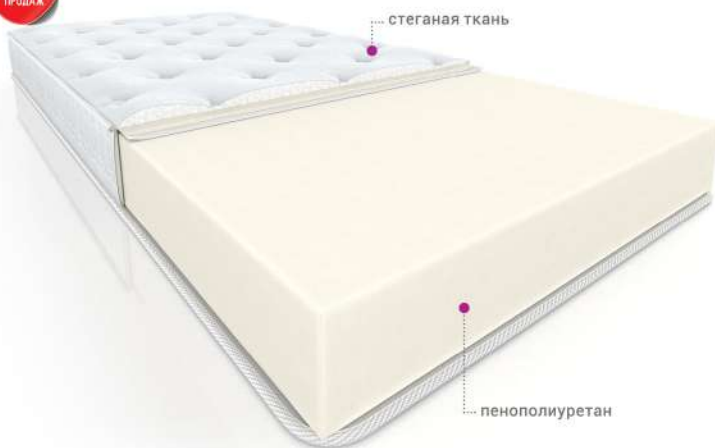


Effect Light

Мягкий матрас. Основу матраса составляет монолитный пенополиуретан.



ХИТ ПРОДАЖ



Люкс ППУ

Мягкий матрас. Основу матраса составляет монолитный пенополиуретан.



Люкс струтто

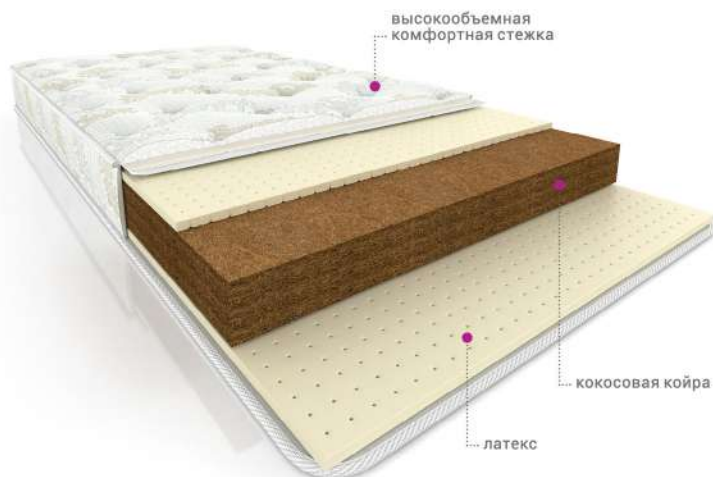
Матрас с разной жесткостью сторон (выше средней и высокой). 1-я сторона - в качестве наполнителя используется холлофайбер. 2-я сторона - в качестве наполнителя используется кокосовая койра.





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.





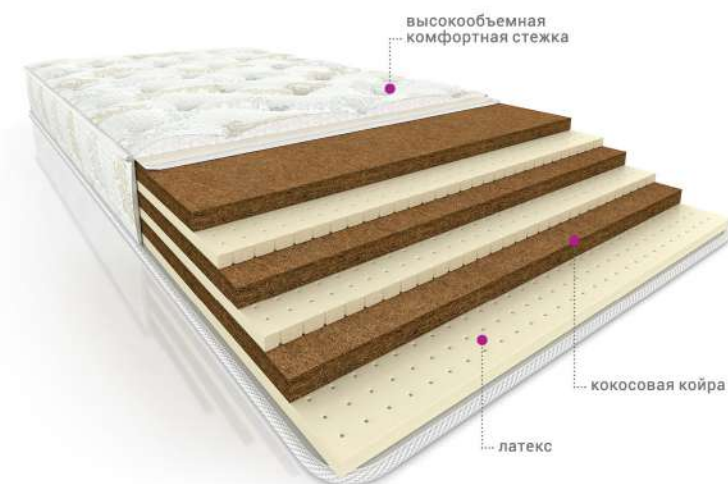
Люкс ардо

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



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.



Био латекс сезон

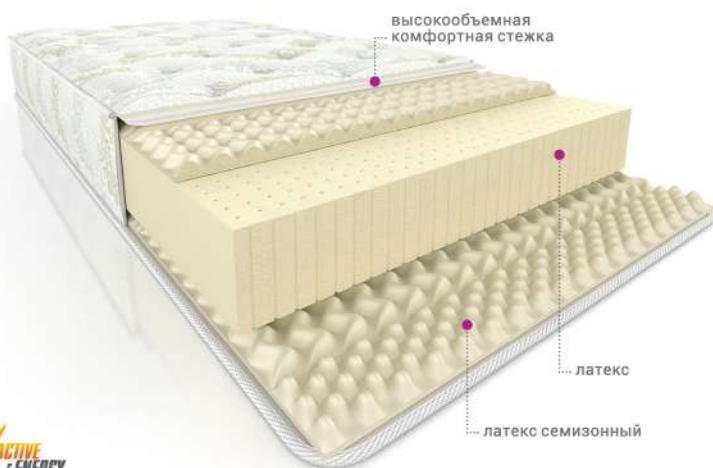
Матрас с разной жесткостью сторон (высокой и выше средней). Мягкая сторона - в качестве наполнителя используется латекс. Жесткая сторона - в качестве наполнителя используется кокосовая койра.





Люкс

Мягкий матрас. Основу матраса составляет монолитный латекс.

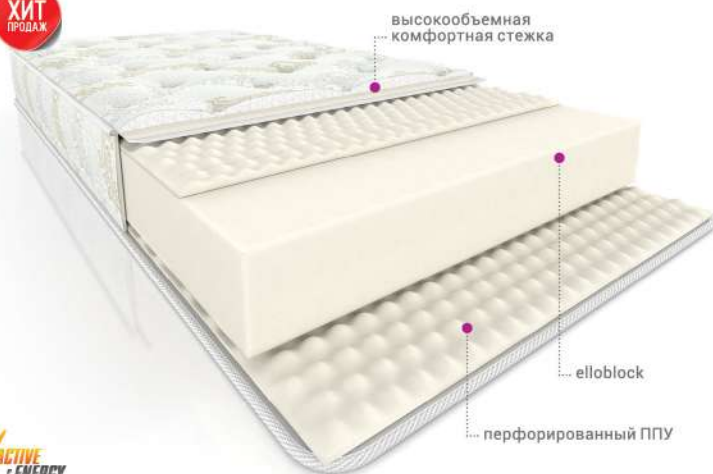


Люкс 7 зон

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.

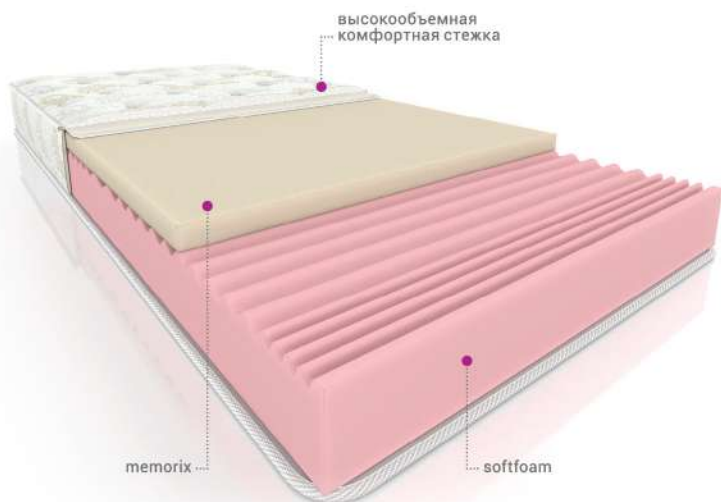
Каждая из зон имеет разную плотность, индивидуально подстраивающуюся под положение человека во время сна. Так, в плечевой зоне модель более мягкая и эластичная, что помогает снизить давление в плечевом поясе. В центральной зоне такая модель уже жестче, поддерживает наилучшим образом позвоночник во время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

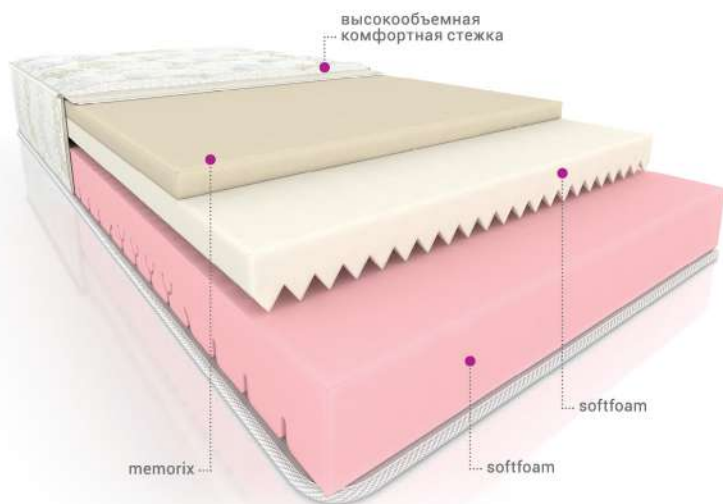
Каждая из зон имеет разную плотность, индивидуально подстраивающуюся под положение человека во время сна. Так, в плечевой зоне модель более мягкая и эластичная, что помогает снизить давление в плечевом поясе. В центральной зоне такая модель уже жестче, поддерживает наилучшим образом позвоночник во время 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 эффектом «памяти формы» обеспечивает комфортный сон, не оказывает давления на кровеносные сосуды и суставы.



КАК ВЫЛЕЧИТЬ СЕБЯ ОТ БЕССОННИЦЫ

Для того, чтобы понять и устранить причины бессонницы, нужно понимать, что это такое. Бессонница – явление коварное, беспощадное и злое. Это состояние организма, когда он не может выспаться, это недостаточное количество часов для сна, плохие и вредные мысли, депрессия. С бессонницей сталкивается каждый третий человек.



Причинами нездорового сна являются:

- Прыгающий режим дня, суета и неорганизованность своего времени.
- Нервное состояние, депрессия, неблагоприятная обстановка на работе или дома.
- Неправильное питание, употребление вредных напитков и алкоголя.

Конечно же, бессонница требует к себе пристального внимания. Чтобы справиться с ней, придерживайтесь наших рекомендаций :

- Старайтесь ложиться и просыпаться в одно и то же время. Некоторые специалисты утверждают, что для хорошей привычки достаточно 21 дня.
- Возьмите за правило: не употребляйте вредных напитков и алкоголя, меньше кофеина (можно заменить на зеленый чай или соки), жирной, сложной для пищеварения пищи.
- И еще: зарядка! Делайте ее под любимую музыку, а еще лучше – на свежем воздухе. Например, пробежка. Пусть у вас будет компания: подключите друга/подругу, знакомых, соседей. И здоровье подтянете, и настроение появится!
- Подберите подходящий для вас матрас и кровать под него: это важно для хорошего отдыха!

Обязательно улыбайтесь утром своему отражению в зеркале!

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, S500.



Комфорт плюс

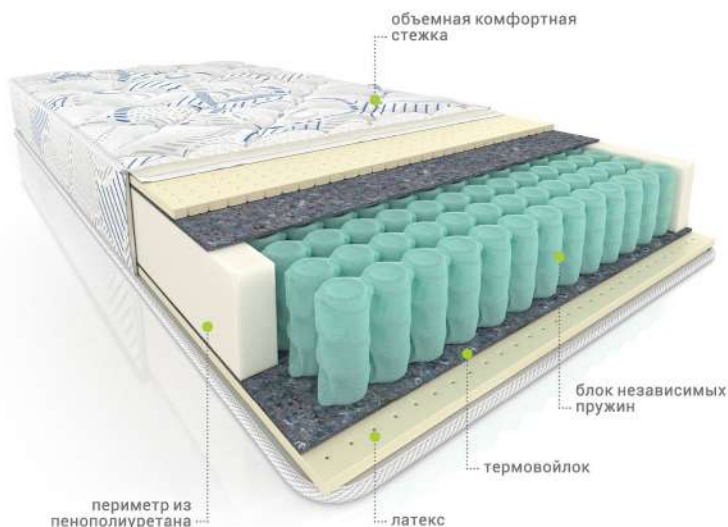
Матрас средней жесткости. В качестве наполнителя используется кокосовая койра. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S500.



Комфорт сезон

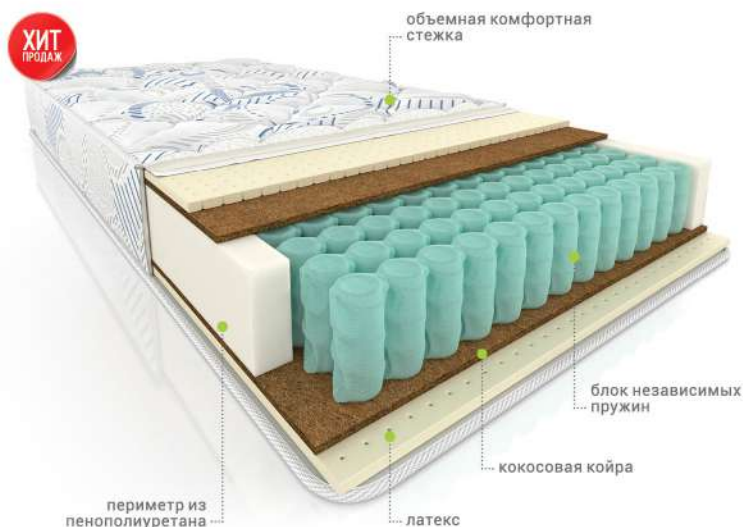
Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и средней). В качестве изолирующего слоя с одной стороны используется термовойлок. В качестве наполнителя с одной стороны матраса применяется пенополиуретан, с другой – кокосовая койра. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S500.





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, S500.



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, S500.



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, S500.





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, S500.



Мульти струтто плюс

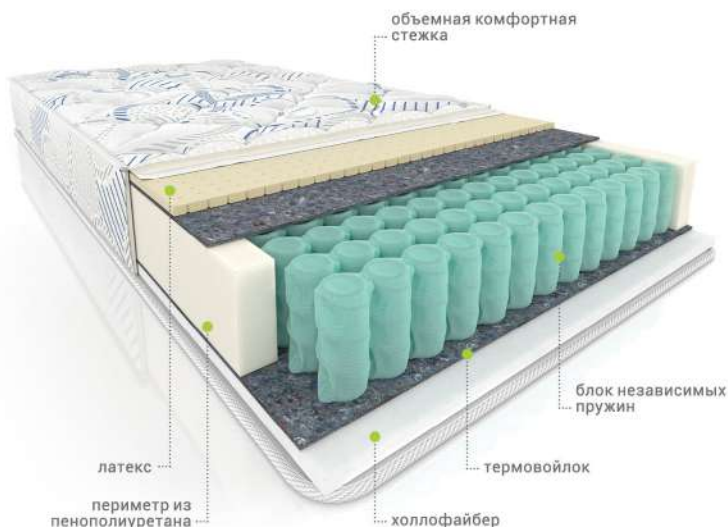
Матрас средней жесткости. В качестве наполнителя используется холлофайбер в сочетании с кокосовой койрой. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S500.



Мульти струтто double плюс

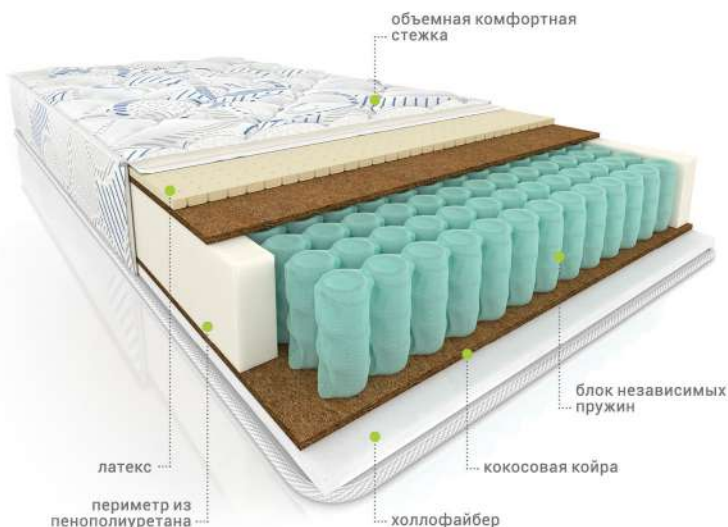
Жесткий матрас. В качестве наполнителя используется двойная кокосовая плита в сочетании с холлофайбером. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S500.





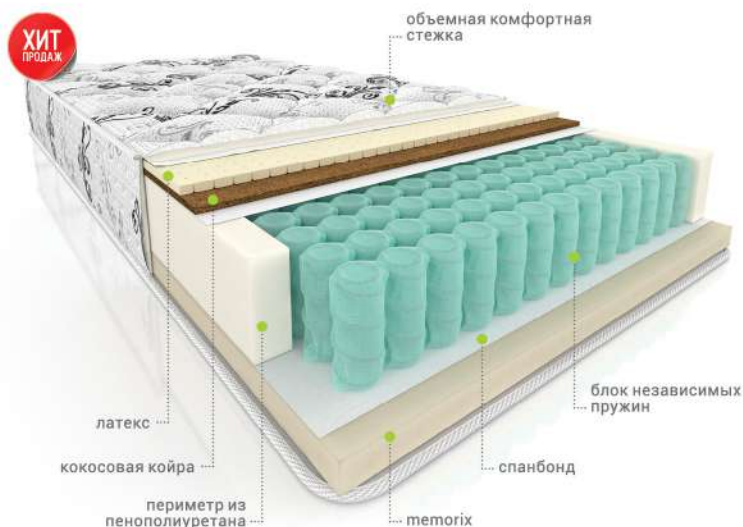
Комфорт combi

Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и средней). Первая сторона матраса – с наполнителями холлофайбер и термовойлок, вторая – латекс и термовойлок. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S500.



Комфорт combi плюс

Матрас с разной жесткостью сторон (средней и выше средней). Первая сторона матраса – с наполнителем холлофайбер в сочетании с кокосовой койрой, вторая – латекс в сочетании с кокосовой койрой. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S500.



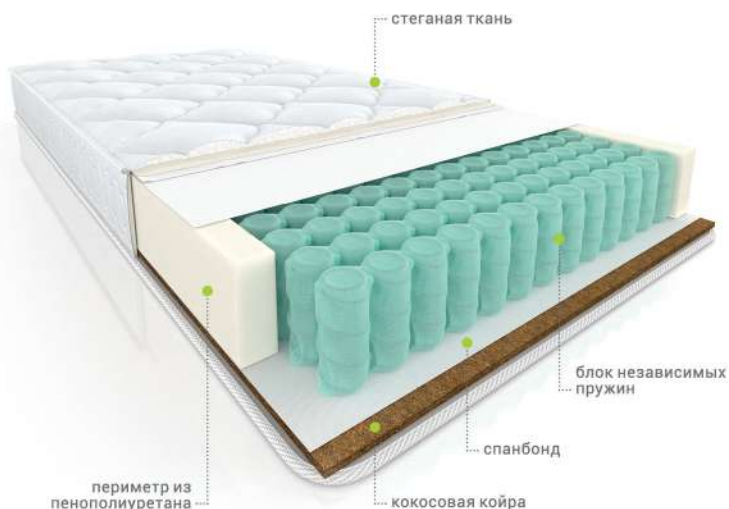
Венера

Матрас с разной жесткостью сторон (выше средней и ниже средней). Первая сторона матраса с наполнителем memorigix – мягкая, вторая – латекс и кокосовая койра – средняя жесткость. В этой модели применяются независимые пружинные блоки TFK стандарт, TFK Атлант, S500.



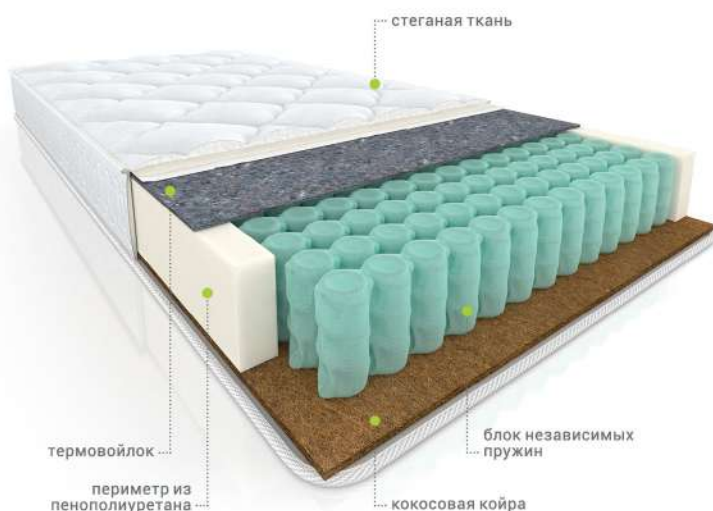
Комфорт старт

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

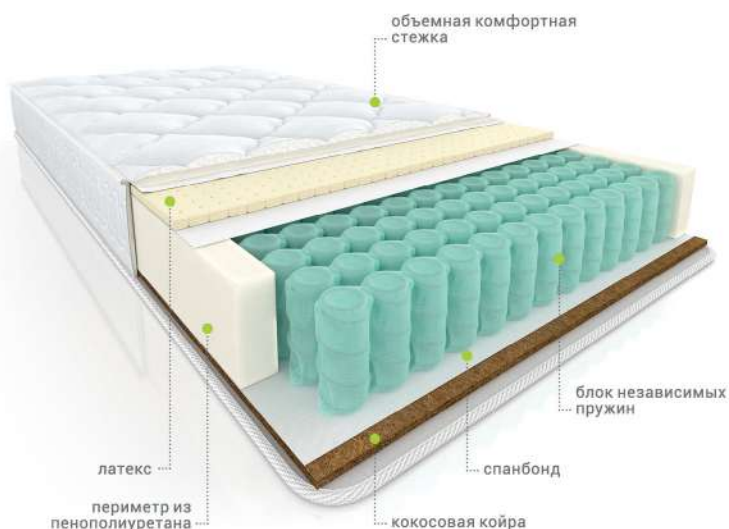
Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и выше средней) на основе независимого пружинного блока ТФК. Первая сторона матраса – в качестве изолирующего слоя используется термовойлок, вторая сторона – кокосовая койра. Матрас средней жесткости.





Комфорт плюс Lite

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



Комфорт сонет

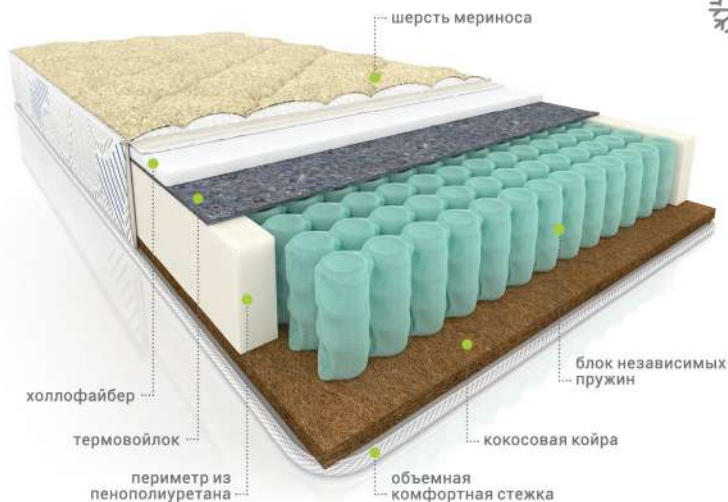
Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и выше средней) на основе независимого пружинного блока ТФК. В качестве изолирующего слоя с двух сторон используется спанбонд. В качестве наполнителя с одной стороны матраса применяется латекс, с другой – кокосовая койра. Матрас средней жесткости.



Мульти био

Жесткий матрас. В качестве наполнителя используется кокосовая плита. В этой модели применяются независимые пружинные блоки ТФК стандарт, ТФК Атлант, S500.





Мульти сезон струтто

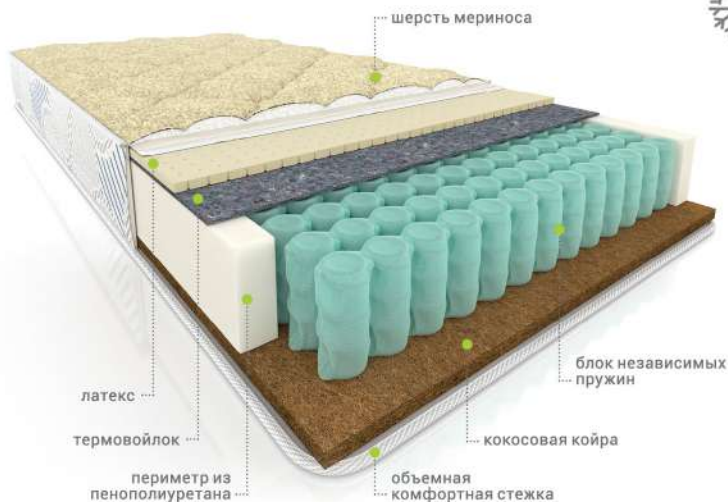
Матрас с разной жесткостью сторон (средней и высокой). «Зимняя» сторона - в качестве наполнителя используется холлофайбер. В качестве изолирующего слоя – термоскрепленный войлок. «Летняя» сторона - в качестве наполнителя используется кокосовая койра. Может комплектоваться с одной стороны тканью Шерсть Мериноса. В этой модели применяются независимые пружинные блоки ТFK стандарт, ТFK Атлант, S500.



высота
20-21 см



максимальная нагрузка
110 кг ТFK СТАНДАРТ
120 кг ТFK 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 ТFK стандарт, ТFK Атлант, S500.



высота
20-21 см



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



Комфорт венто

Матрас с разной жесткостью сторон (ниже средней и выше средней) на основе независимого пружинного блока ТFK. 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, S500.



высота
19-21 см

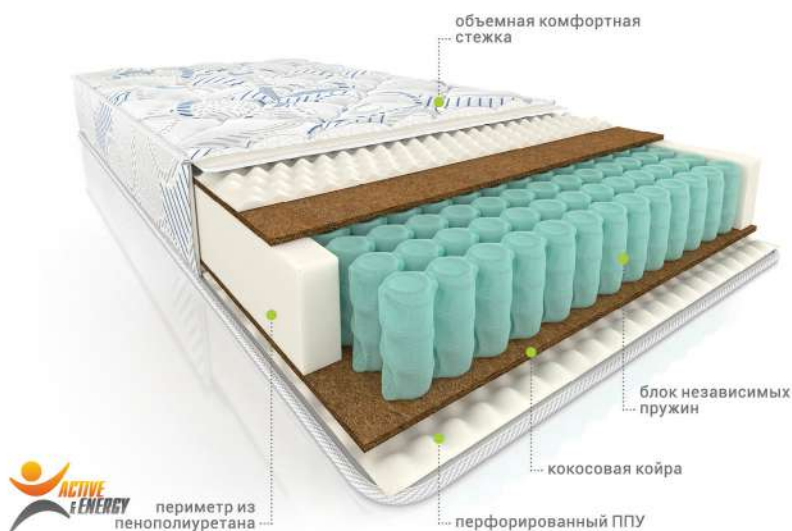


максимальная нагрузка
100 кг ТFK СТАНДАРТ
110 кг ТFK АТЛАНТ
120 кг S-500



уровень жесткости

МЯГКИЙ ————— ЖЕСТКИЙ



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, S500.



высота
21-23 см



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



уровень жесткости

МЯГКИЙ ————— ЖЕСТКИЙ



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, S500.



высота
23-25 см



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



уровень жесткости

МЯГКИЙ ————— ЖЕСТКИЙ





Комфорт лотос

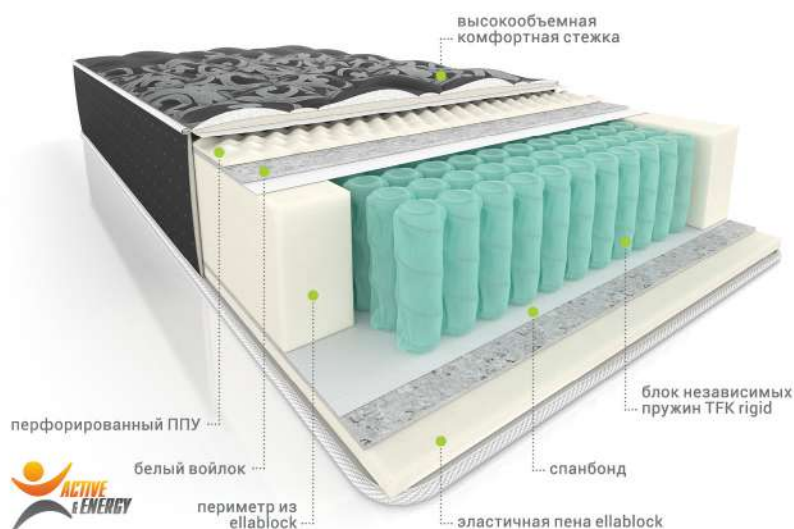
Первая сторона – натуральный латекс, вторая сторона – ячеистый пенополиуретан с массажным эффектом в сочетании с кокосовой койрой. Матрас средней жесткости на основе блока независимых пружин TFK rigid. Повышенной жесткости за счет увеличения диаметра проволоки. Каждая пружинка этого блока находится в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



Пружинный блок TFK RIGID

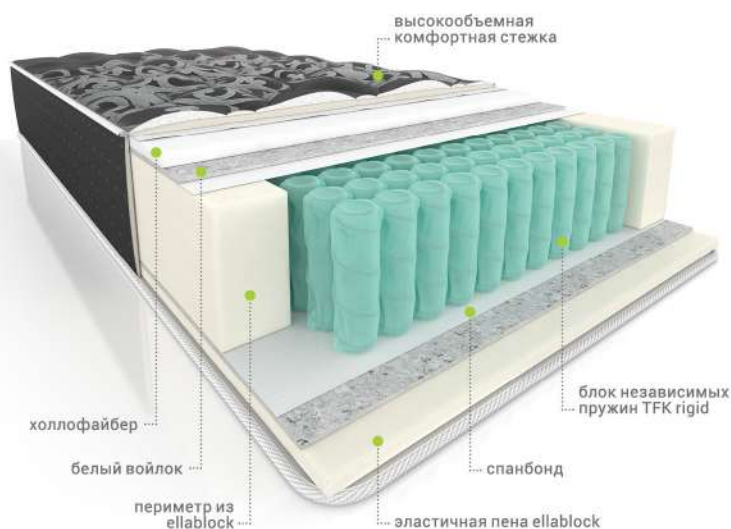
Уникальная биконусная пружина повышенной жесткости TFK rigid позволяет изготавливать пружинные блоки, выдерживающие большие нагрузки за счет увеличения диаметра проволоки. Каждая пружинка этого блока находится в отдельном чехле и реагирует на сжатие независимо от других. Точечное распределение нагрузки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





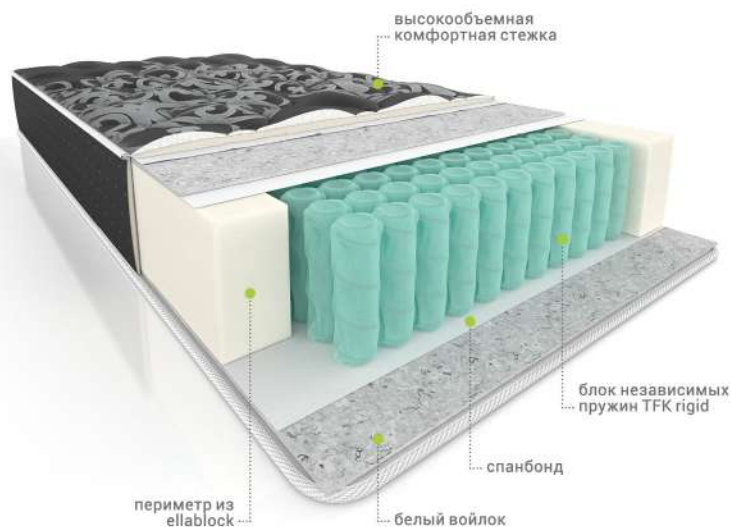
Комфорт практик массаж

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

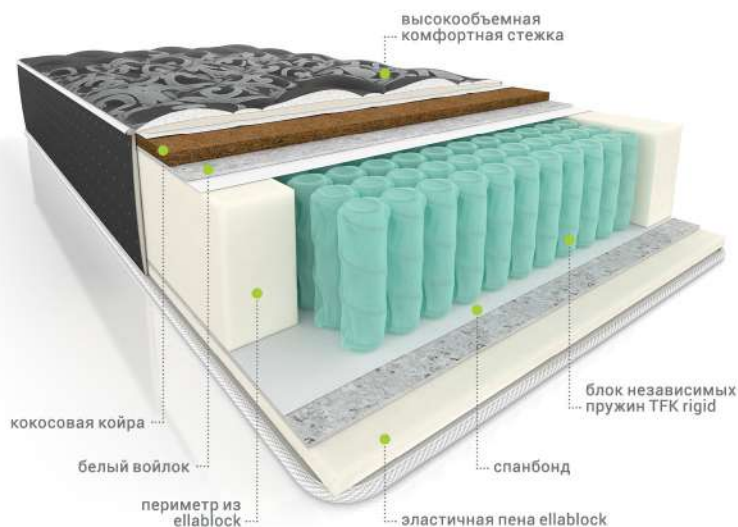
Матрас «ДВА В ОДНОМ». Первая сторона за счет эластичной пены ellablock – средней жесткости, вторая сторона – жесткость выше средней за счет холлофайбера. На основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости за счет увеличения диаметра проволоки, каждая пружинка этого блока находится в отдельном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



Комфорт акцент

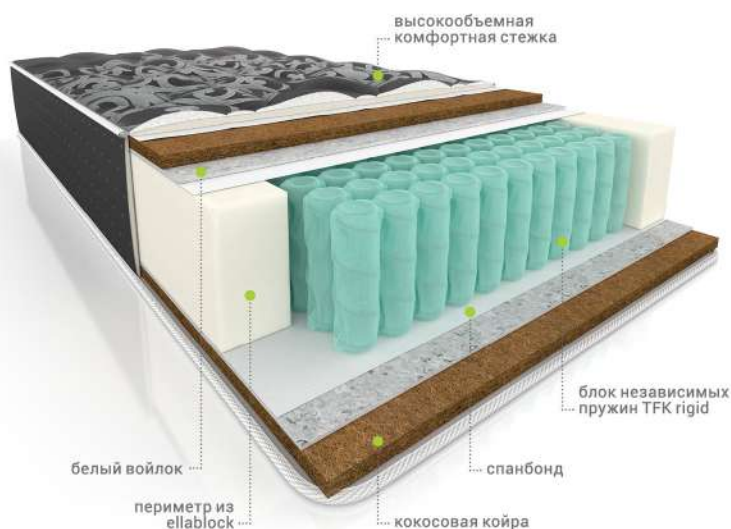
Матрас на основе блока независимых пружин TFK rigid, повышенной жесткости за счет увеличения диаметра проволоки, каждая пружинка этого блока находится в отдельном чехле и реагирует на сжатие независимо от других, точечное распределение нагрузки позволяет поддерживать позвоночник в естественном положении.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





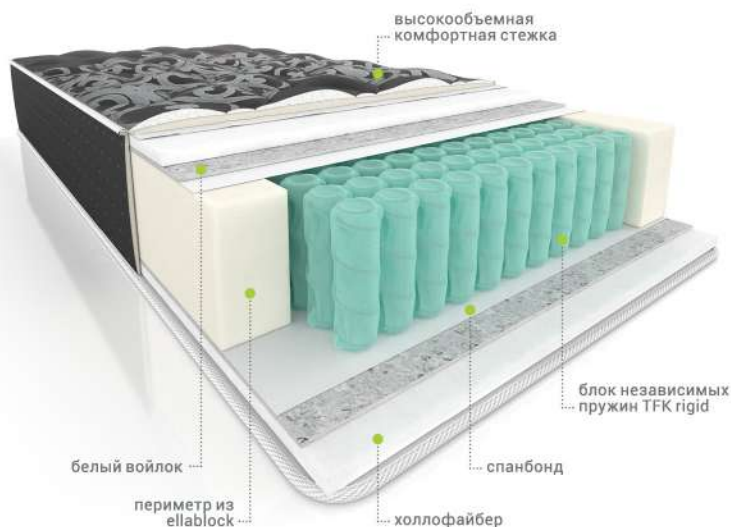
Комфорт практик био

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.



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.



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.



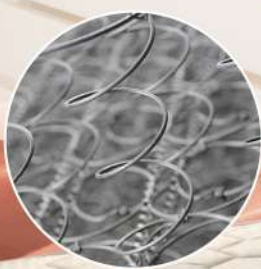
A young woman with brown hair is smiling broadly, sitting on a bed. A young girl with brown hair is sitting on her shoulders, also smiling. They are in a room with a wood-paneled wall and a white headboard. In the foreground, a large, light-colored mattress with a quilted pattern is visible on a red surface. The overall atmosphere is warm and happy.

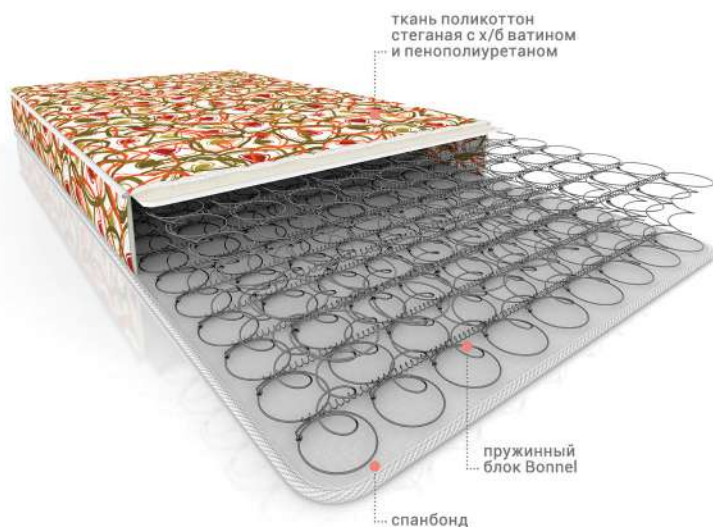
для тех, кто умеет
ЭКОНОМИТЬ

КЛАССИК

серия матрасов

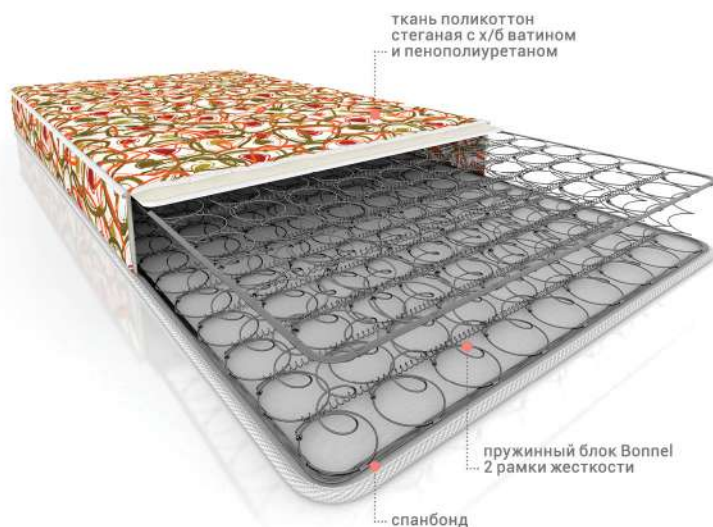
Матрасы серии Классик сочетают в себе приемлемую стоимость и высокий уровень комфорта благодаря проверенной временем и постоянно совершенствуемой производителем системе Bonnel, которая может быть усилена по периметру двумя металлическими рамками жесткости. В комплектации матрасов этой серии используются 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.



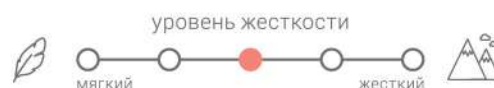
Поликоттон-рамка

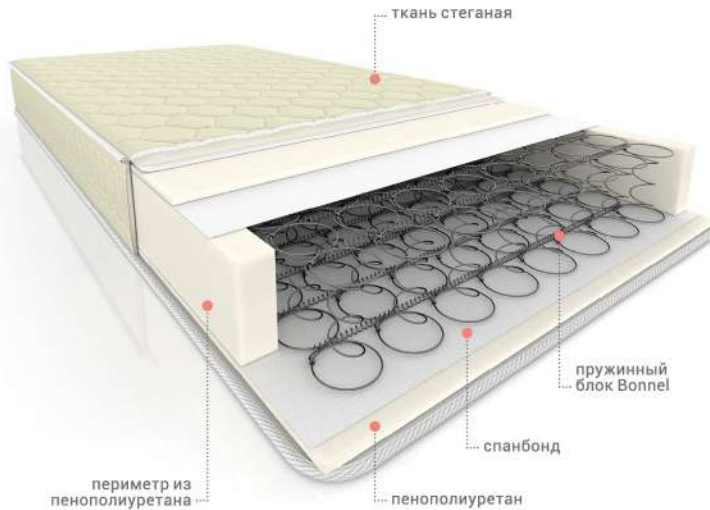
Матрас низкой жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителя используются объемный ватин и пенополиуретан. Для изготовления чехла применяется ткань поликоттон.



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.



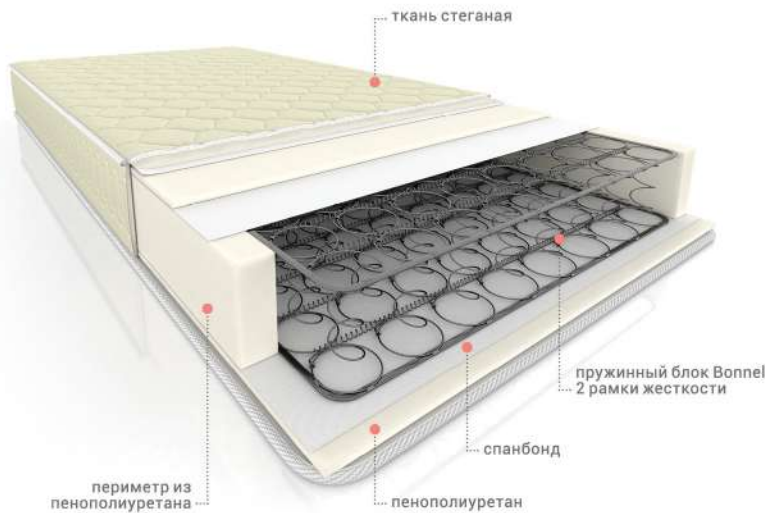


Жаккард эконом

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



максимальная нагрузка
80 кг BONNEL СТАНДАРТ
100 кг BONNEL ТИТАН

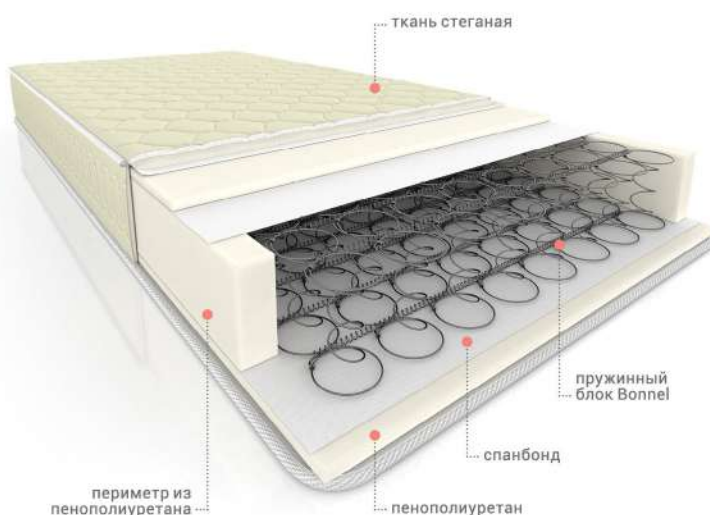


Жаккард эконом-рамка

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



максимальная нагрузка
80 кг BONNEL СТАНДАРТ
100 кг BONNEL ТИТАН



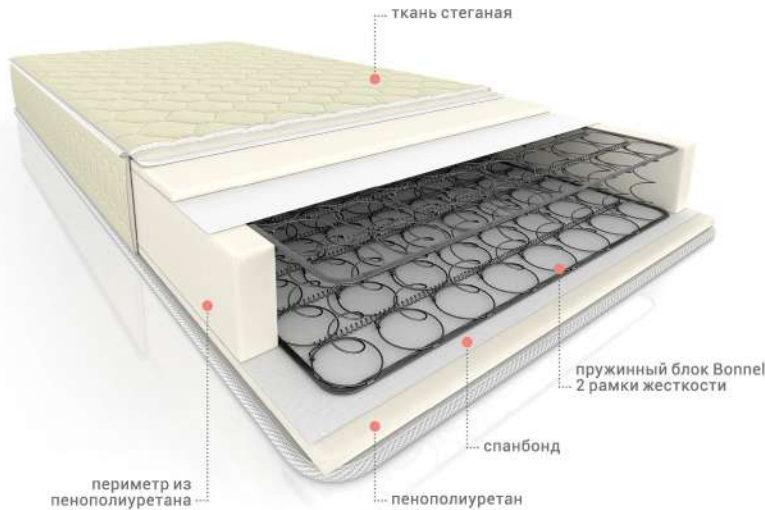
Жаккард классик

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



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.



Элит Sanset

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



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.





ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СТЕЖКЕ МАТРАСА

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

Боковая стежка по периметру позволяет предотвратить смещение комфортных слоёв 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, выберите затейливый рисунок стежки и ткань с ярко выраженной текстурой. На таком матрасе будет комфортно засыпать и просыпаться.



высота
18-19 см



максимальная нагрузка
110 кг BONNEL СТАНДАРТ
130 кг BONNEL ТИТАН



МЯГКИЙ

уровень жесткости

ЖЕСТКИЙ



**ХИТ
ПРОДАЖ**



высота
20-21 см



максимальная нагрузка
120 кг BONNEL СТАНДАРТ
140 кг BONNEL ТИТАН



МЯГКИЙ

уровень жесткости

ЖЕСТКИЙ





Элит струтто

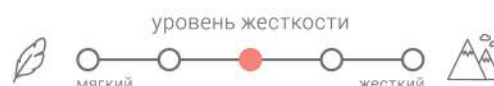
Матрас средней жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителей используются холлофайбер. В качестве изолирующего слоя – термовойлок.



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 Bonnel стандарт или Bonnel Титан. В качестве наполнителя используется пенополиуретан. В качестве изолирующего слоя – термовойлок.



Элит-рамка

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



Элит плюс

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





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
18-19 см



максимальная нагрузка
110 кг BONNEL СТАНДАРТ
130 кг BONNEL ТИТАН

уровень жесткости



МЯГКИЙ

ЖЕСТКИЙ



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

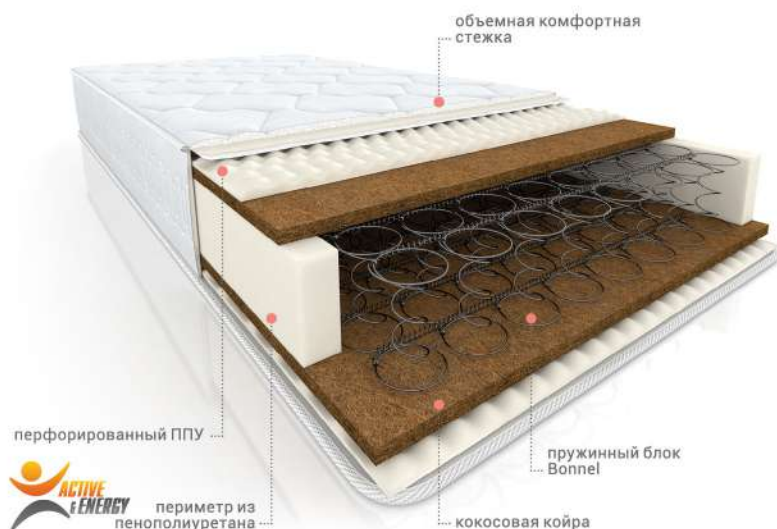
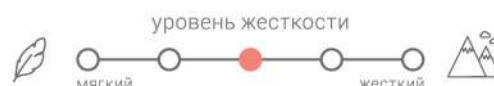
Матрас средней жесткости. На основе пружинного блока Bonnell стандарт или Bonnell Титан. В качестве наполнителей используется ППУ массаж в сочетании с кокосовой койрой. В качестве изолирующего слоя – термовойлок.



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



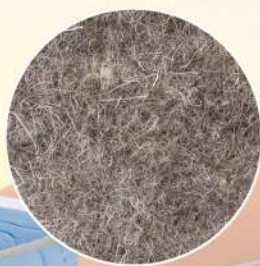


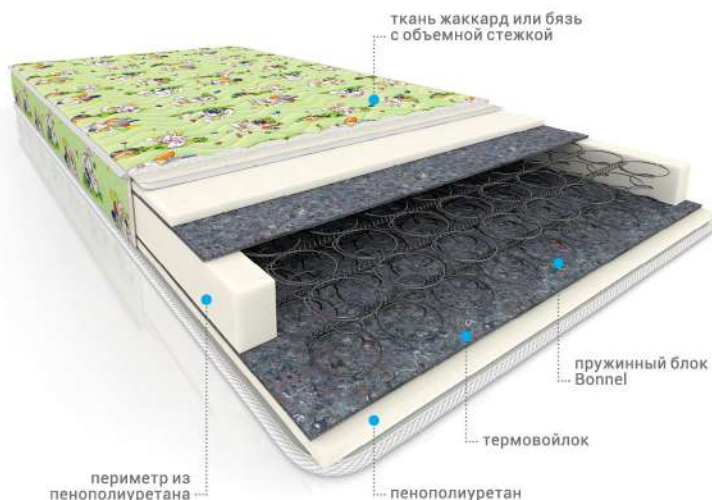
для маленьких
первооткрывателей

ДЕТСКАЯ

серия матрасов

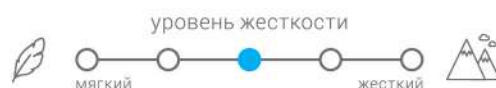
Серию детских матрасов мы разрабатывали с заботой о ваших малышах, для которых с самого рождения важен не только комфортный сон, но и правильное положение позвоночника во время отдыха. Матрасы созданы на основе экологически чистых, натуральных и безопасных материалов, сертифицированы и в полной мере 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.





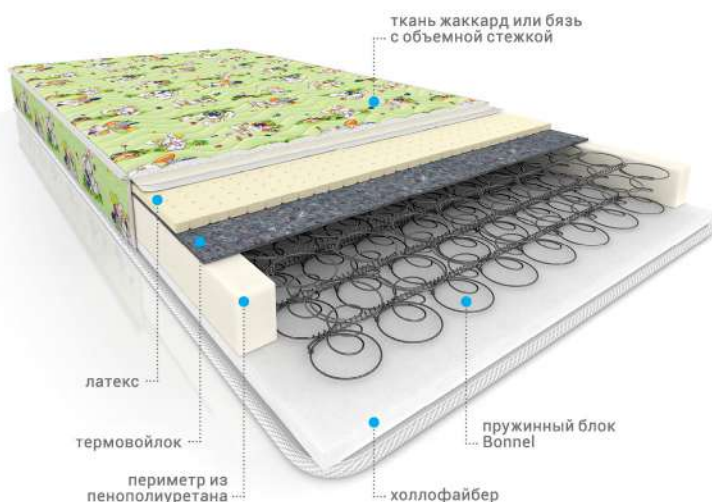
Малыш

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



Малыш (био-латекс)

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



Малыш (холло-латекс)

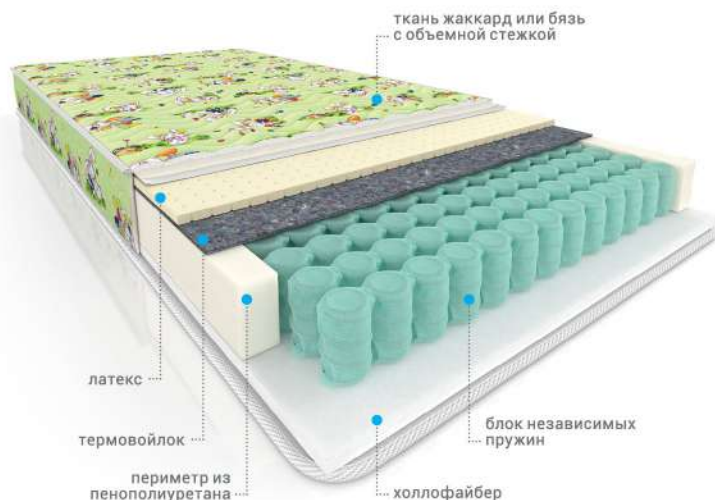
Двусторонний матрас с разной жесткостью сторон (средней и выше средней) на основе пружинного блока Bopnel. В качестве наполнителя используется латекс и термовойлок с одной стороны и холлофайбер с другой.





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.



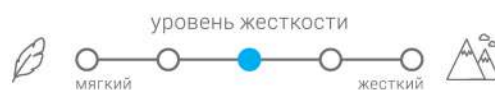
Фунтик (холло-латекс)

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.



Винни (ППУ)

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



Винни (био)

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



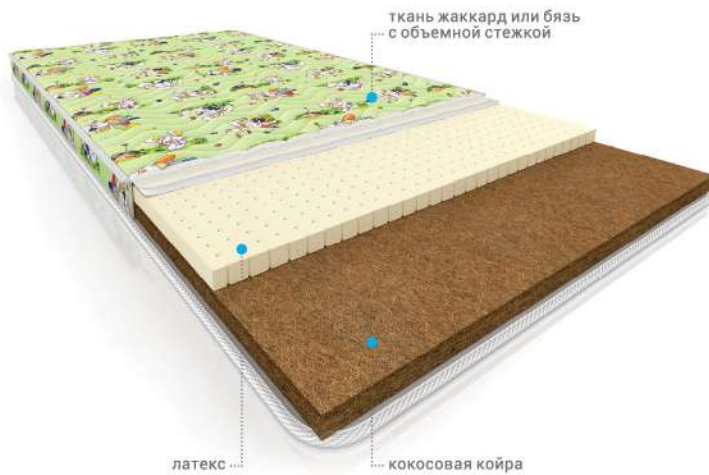
Умка (холло)

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



Умка (латекс)

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

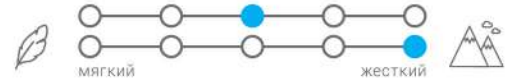


высота
7 см



от 0 до 16 лет

уровень жесткости



Умка (memorix)

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

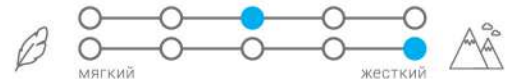


высота
7 см



от 0 до 16 лет

уровень жесткости



Карапуз

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



высота
7 см



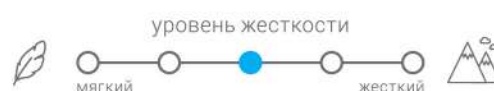
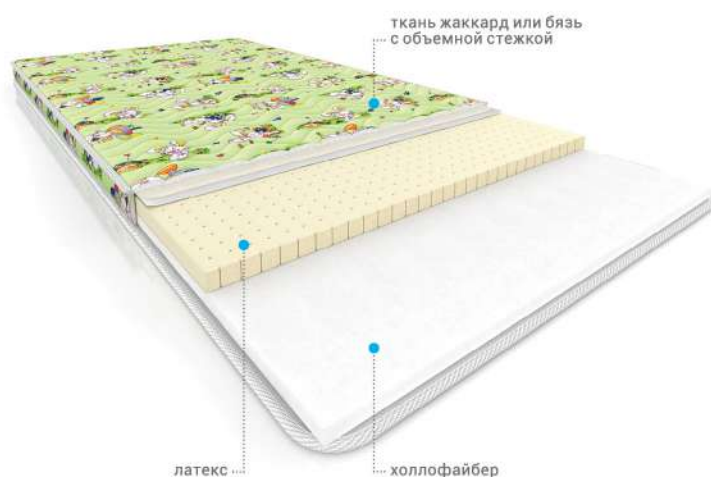
от 0 до 16 лет

уровень жесткости



Бемби

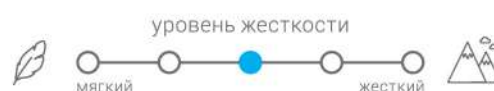
Двусторонний беспружинный среднежесткий матрас. В качестве наполнителя используется холлофайбер в сочетании с латексом.



Кроха (холло)

Двусторонний беспружинный среднежесткий матрас. В качестве наполнителя используется холлофайбер.

Размер 60x120 см.



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. Лишняя 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
70x140x90 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, берёза. Эфирные масла и смолы, содержащиеся в дереве, будут оказывать успокаивающее и тонизирующее действие. Кровать ещё 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 жёсткий настил. Тогда осанка и опорно-двигательная система у малыша будут развиваться правильно.

Размер детской кровати очень важен. Если подобрать неправильную ширину и длину кровати, ребёнок будет некомфортно себя чувствовать. Для этого возраста выбирайте размер 60x120 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. Съёмная 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 70x140 см, 70x150 см. Но все-таки следует приобретать размер 80x200 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: 80x200 см, 90x200 см. Материалы могут быть более разнообразными: металл, ковка, пластиковые элементы, дерево, МДФ. Обязательно при покупке кровати берите своего ребёнка с собой. В этом возрасте уже можно предоставить право выбора своему чаду. Предпочтительнее выбрать кровать, укомплектованную ортопедическим основанием с деревянными ламелями. Объясните ребёнку, что по цвету и дизайну надо придерживаться более спокойных тонов и линий. 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 надёжно собраны и прикручены, защитное покрытие должно иметь ровный цвет и фактуру (без подтёков и разводов).



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

Многие люди из-за огромного ассортимента продукции товаров для сна и множественного списка наименований путаются в понятии «Защитный чехол на матрас» и «Наматрасник». Разберем, что представляет из себя 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, например, дивана. Или же смягчить или сделать жестче матрас, который по каким-то причинам не подошел по жесткости/мягкости. Так же 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.

Так же 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.





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 Мемогіх 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

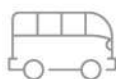
Скрутка

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!



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. Если с вечера вы будете чувствовать себя легко и хорошо, то ночь ваша пройдет менее тревожно, чем если вы съедите много и не особо полезной пищи.

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 важно 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 всё 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...

*Помощный матрас
на все случаи жизни*



**МАТРАС
ТРАНСФОРМИРУЕМЫЙ**

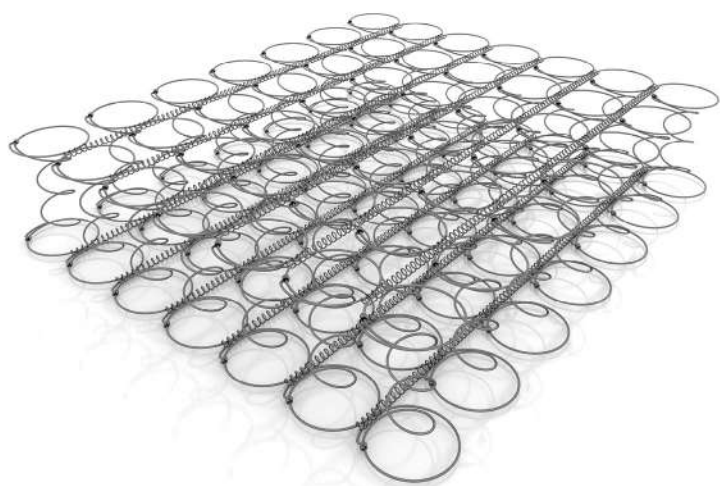
Travel

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.



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. Количество витков, диаметр проволоки и пружин, а также высота пружин могут изменяться так, чтобы пружинный блок Боннель был подходящим для конечного продукта с точки зрения размеров, жесткости и качества. Bonnel стандарт – пятивитковая пружина. 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 отдельный чехол из нетканого материала. Они не имеют жесткой металлической связки между собой. Самая большая эластичность блока достигается при склеивании пружин «по центру». Пружины могут иметь цилиндрическую форму или форму бочонка. Матрасы на основе блока из бочкообразных пружин легко изгибаются и могут использоваться для кроватей с регулируемой изменяемой формой поверхности. Цилиндрическую форму обычно имеют пружины малого диаметра.

Наша компания производит независимые пружинные блоки TFK (бочкообразной формы) и S-500 (цилиндрической формы). Увеличение количества пружин на квадратный метр позволяет более точно распределить нагрузку на пружинный блок, тем самым улучшив поддержку тела.

Матрасы с независимыми блоками пружин внутри обладают большей долговечностью. Каждая пружина отдельно реагирует на сжатие независимо от других пружин, что исключает эффект «волны». Ещё одно преимущество такого матраса – исключение скрипа при движении. Блоки независимых пружин обеспечивают высокую несущую способность и идеальную поддержку тела человека. Они способствуют расслаблению всех мышц тела, равномерно распределяя вес тела, снижая нагрузку в районе шеи и бёдер. Снижается давление на суставы и сосуды, улучшается кровообращение.

| пружинный блок | высота блока | количество пружин на м ² | количество пружин на одно спальное место (2м ²) |
|---------------------------------------|--------------|-------------------------------------|---|
| Блок независимых пружин TFK | 15 см | 256 | 512 |
| Блок независимых пружин S500 | 15 см | 500 | 1000 |
| Блок независимых пружин TFK Атлант | 15 см | 308 | 616 |
| Блок независимых пружин TFK Rigid | 20 см | 256 | 512 |
| Блок зависимых пружин Bonnel стандарт | 15 см | 120 | 240 |
| Блок зависимых пружин Bonnel титан | 15 см | 140 | 280 |



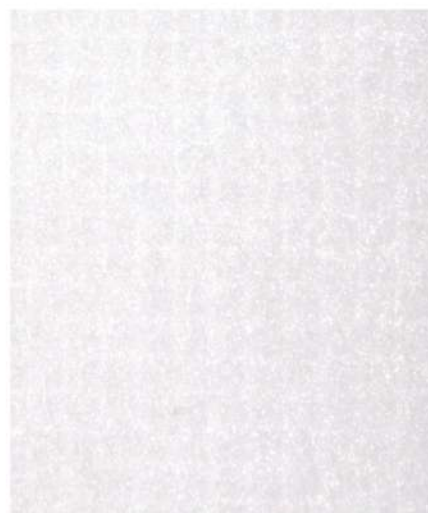
Пенополиуретан

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 способствует массажному воздействию на спящего, 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.



Стеганое полотно

Представляет собой объемную стежку. Многослойный пласт состоит из ткани жаккард, волюметрика или синтепона, пенополиуретана и спанбонда.



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.



VEGA
МАТРАЖИ | СТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

1500+
матрасов
производится
ежедневно





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 завоёвывать всё 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!





КОМПАНИЯ «ВЕГА»

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