



ФАБРИКА МАТРАСОВ
СЕДЬМОЕ НЕБО

КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ 16



Индивидуальный предприниматель Юмангулов Жафяр Шяхмердянович

Появление в нашем регионе Фабрики Матрасов «Седьмое Небо» индивидуального предпринимателя Юмангулова Жафяра Шяхмердяновича не случайно, в вполне закономерно. Начиная с 1991 года под брендом ООО «Фирма УЛАМПЭК» развивалось производство ортопедических матрасов.

С 01.07.2011 г. по решению состава Учредителей было принято постановление об изменении бренда ООО «Фирма УЛАМПЭК» на «Фабрика матрасов Седьмое небо» ИП Юмангулова Ж.Ш. Так сформировалось новое название производителя ортопедических матрасов, т.е. новый бренд.

Крепкая, стремительно развивающаяся фабрика матрасов «Седьмое небо» ИП Юмангулов Ж.Ш. начала свою деятельность с 04.07.2011 года. Сегодня занимает лидирующее положение на рынке сбыта ортопедических матрасов двусторонней мягкости в нашем регионе.

Развивающаяся фабрика матрасов «Седьмое небо» по всей России предлагает широчайший выбор матрасов для дома, для детских и лечебных учреждений, гостиниц, домов отдыха, пансионатов и т.д.

Изготовление ортопедических матрасов является основным видом деятельности фабрики матрасов «Седьмое небо». Качество ортопедического матраса зависит от качества всех комплектующих материалов, входящих в его состав. Наша фабрика поддерживает отличные партнерские отношения с известными отечественными производителями и поставщиками импортного сырья для производства качественных комфортных ортопедических матрасов.

Сборку пружинных блоков бонель производим на автоматическом оборудовании, что повышает качество блоков. Ведется постоянная работа по отслеживанию качества матрасов и разработке новых моделей, проводятся исследования по изучению потребностей в нашей продукции в регионе и за его пределами. Нами представлен широчайший ассортимент ортопедических матрасов, что позволяет сделать выбор подходящего матраса в зависимости от индивидуальных предпочтений покупателей, также консультации специалистов отдела сбыта помогут Вам сделать заказ по каталогу.

Профессионально подготовленные продавцы-консультанты ответят на все возникающие вопросы и предоставят необходимые рекомендации по выбору и уходу за ортопедическими матрасами двусторонней мягкости.

ЭГО

МАТРАСЫ НА ОСНОВЕ БЛОКА НЕЗАВИСИМЫХ ПРУЖИН

Применение блока независимых пружин в производстве матрасов исключает эффект "гаммака" и придает уникальные ортопедические свойства. Точно повторяя контуры тела, Ваш матрас дарит своим владельцам ощущение необычайной легкости и комфорта.

Пенополиуретан 20 мм

Войлок

Блок

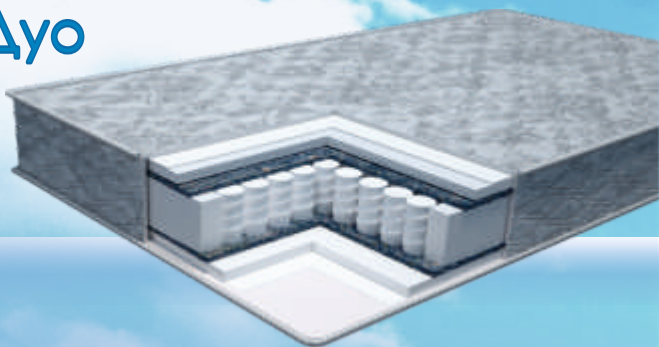
Войлок

Пенополиуретан 20 мм



Высота 18 см

Дуо



Самое доступное предложение матраса с блоком независимых пружин.

Струттофайбер 20 мм

Войлок

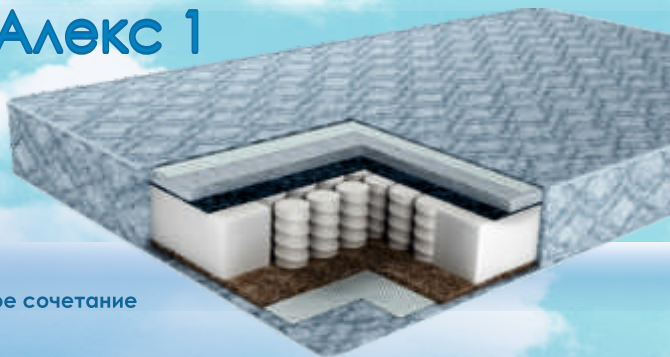
Блок

Бикокок 10 мм



Высота 17 см

Алекс 1



Самый доступный матрас серии Эго. Отличное сочетание бикокока и струттофайбера.

Струттофайбер 30 мм

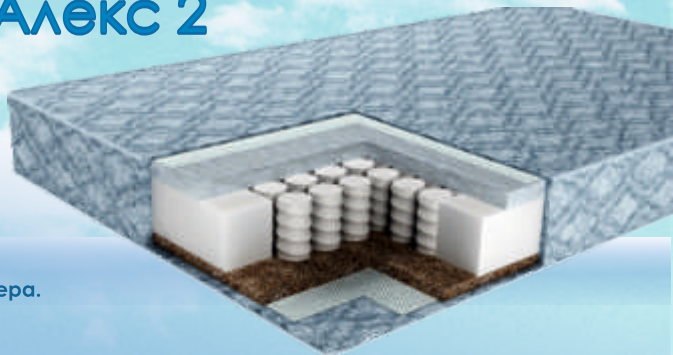
Блок

Бикокок 20 мм



Высота 18 см

Алекс 2



Отличное сочетание бикокока и струттофайбера.

Кокос 10 мм
 Войлок
 Блок
 Войлок
 Кокос 10 мм



Лаура

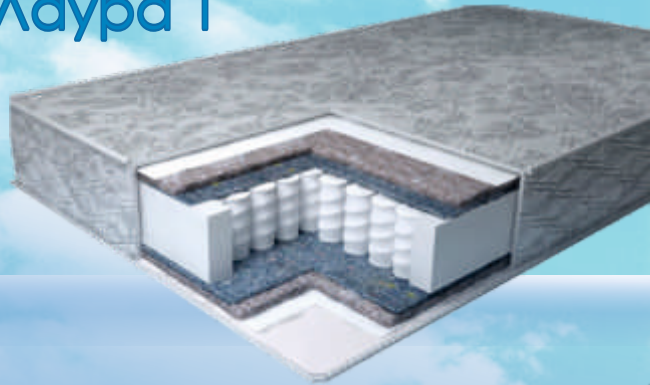


Ортопедический матрас с качественными классическими наполнителями. Практичная и выгодная модель.

Бикокок 10 мм
 Войлок
 Блок
 Войлок
 Бикокок 10 мм



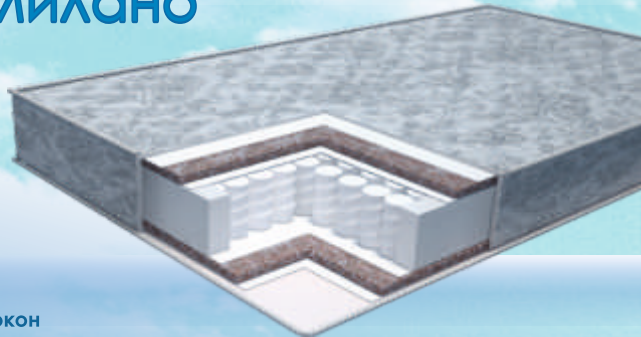
Лаура 1



Бикокок 20 мм
 Блок
 Бикокок 20 мм



Милано



Жесткий матрас с наполнителем бикокок, сочетающий в себе свойства полиэфирных волокон и экологичность натурального кокосового волокна.

Струттофайбер 30 мм

Войлок

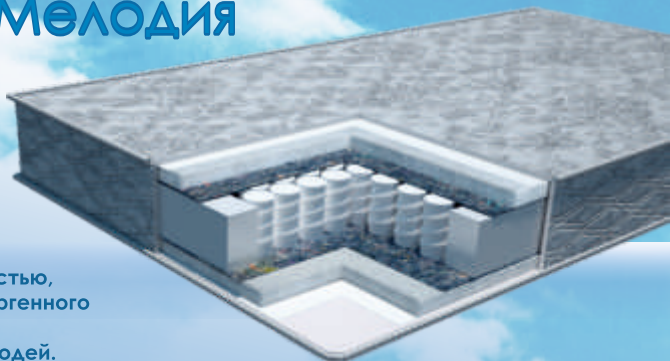
Блок

Войлок

Струттофайбер 30 мм



Мелодия



Матрас отличается практичностью и надежностью, за счет использования современного гипоаллергенного материала - струттофайбера.

Средняя жесткость удобна для большинства людей.

Струттофайбер 30 мм

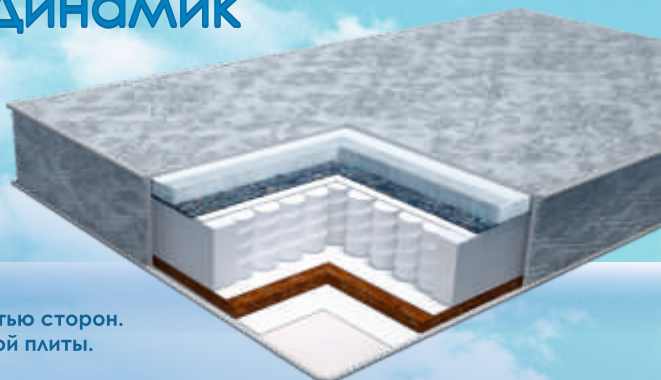
Войлок

Блок

Кокос 30 мм



Динамик



Ортопедический матрас с различной жесткостью сторон.

Жесткая - со слоем латексированной кокосовой плиты.

Средняя - со слоем струттофайбера.

Латекс 20 мм

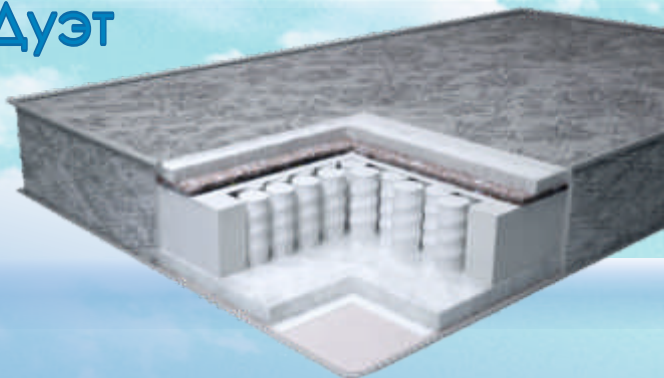
Бикокос 10 мм

Блок

Струттофайбер 30 мм



Дуэт



Латекс 20 мм

Войлок

Блок

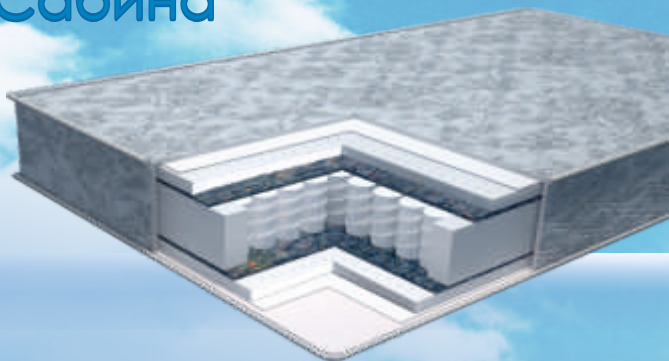
Войлок

Латекс 20 мм



Высота 18 см

Сабина



Отличное сочетание термпрессованного войлока и латекса.

Вэл 40 мм

Блок

Бикокок 20 мм



Высота 19 см

Симфония 1



Вэл 40 мм

Блок

Кокос 10 мм

Латекс 30 мм



Высота 21 см

Симфония



Комбинированный ортопедический матрас. Антипролежневые свойства вязкоэластичной пены с памятью формы создают идеальные условия для расслабления и отдыха.

Кокос 30 мм



Блок

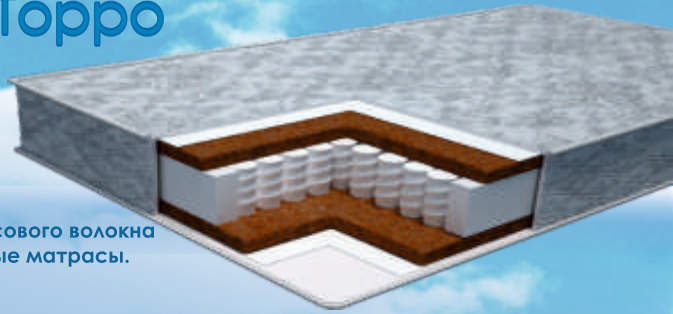


Кокос 30 мм



Высота 19 см

Торро



Сочетание блока независимых пружин и кокосового волокна для тех, кто предпочитает жёсткие, но удобные матрасы.

Латекс 30 мм



Блок

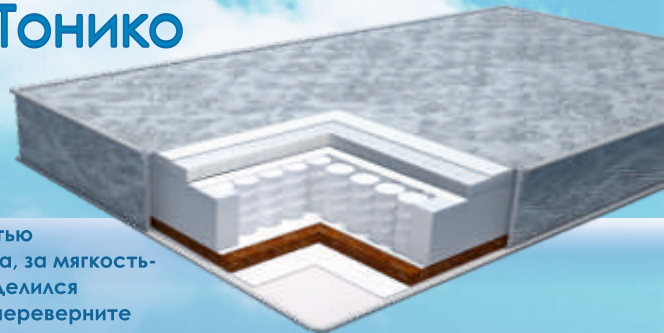


Кокос 30 мм



Высота 19 см

ТониКо



Ортопедический матрас с различной жесткостью сторон. За жесткость отвечает кокосовая плита, за мягкость — натуральный латекс. Для тех, кто еще не определился с необходимой жесткостью матраса. Просто переверните матрас для выбора мягкой или жесткой поверхности.

Латекс 20 мм



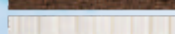
Кокос 10 мм



Блок



Кокос 10 мм

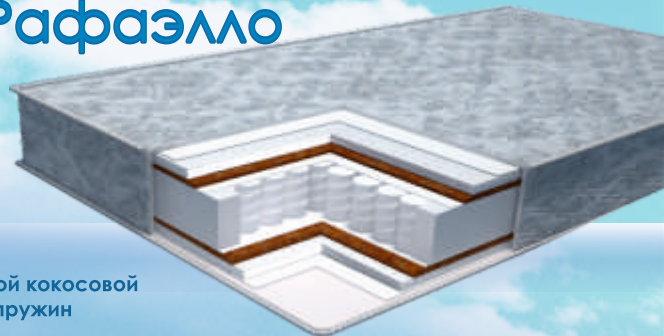


Латекс 20 мм



Высота 19 см

Рафаэло



Матрас средней жесткости сочетает в себе достоинства натурального латекса, экологичной кокосовой койры и ортопедического блока независимых пружин

Латекс 30 мм



Блок

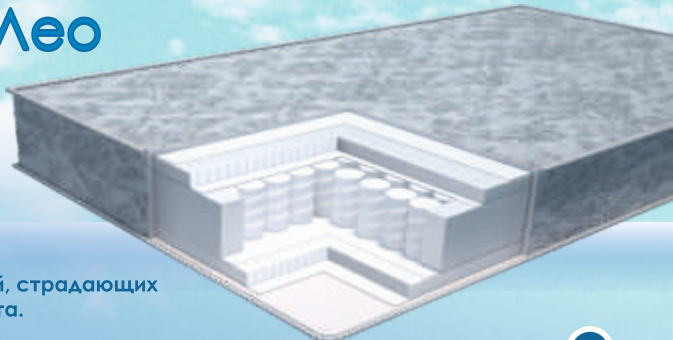


Латекс 30 мм



Высота 19 см

Лео



Мягкий ортопедический матрас.

Отлично подойдет для людей пожилых и людей, страдающих заболеваниями опорно-двигательного аппарата.

ЭГО

МАТРАСЫ НА ОСНОВЕ
ЗАВИСИМОГО ПРУЖИННОГО БЛОКА

Матрасы на основе пружинного блока типа "Боннель" являются жесткими, упругими, надежными, доступными по цене.

Кокос 10 мм

Войлок

Блок

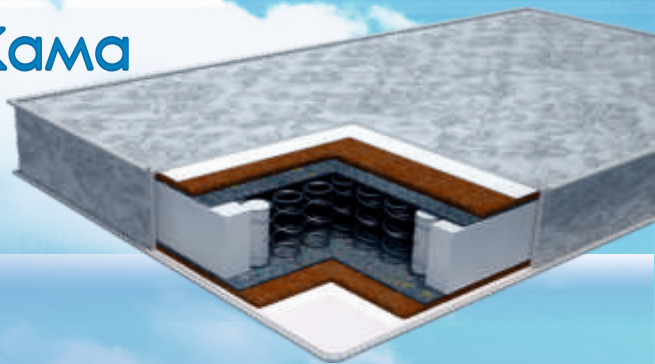
Войлок

Кокос 10 мм



Высота 18 см

Кама



Классическая модель жесткого долговечного матраса с натуральным кокосовым наполнителем.

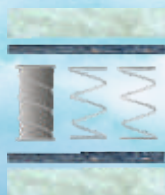
Струттофайбер 30 мм

Войлок

Блок

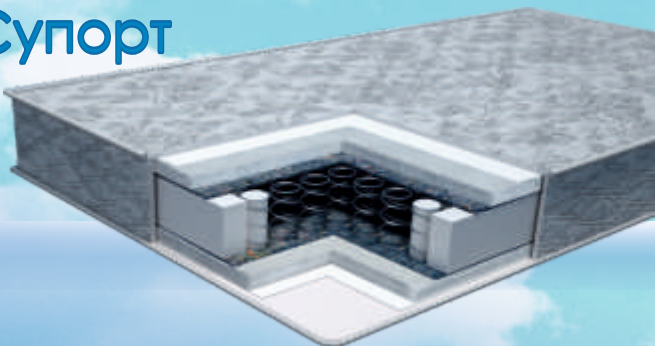
Войлок

Струттофайбер 30 мм



Высота 22 см

Супорт



Матрас отличается практичностью и надежностью, за счет использования современного гипоаллергенного материала - струттофайбера.

Струттофайбер 30 мм

Войлок

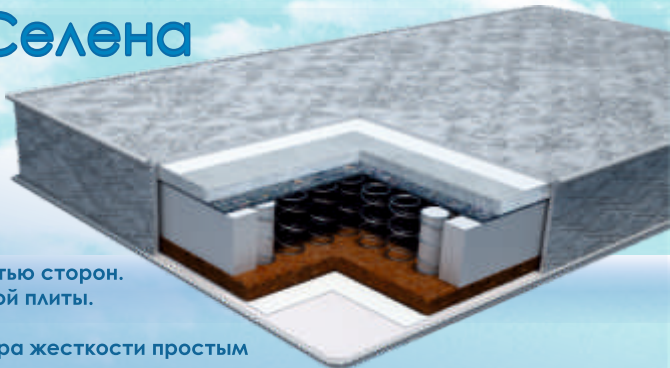
Блок

Кокос 30 мм



Высота 22 см

Селена



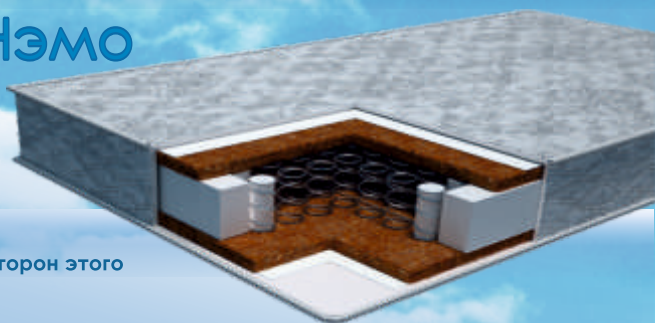
Ортопедический матрас с различной жесткостью сторон.
Жесткая - со слоем латексированной кокосовой плиты.
Средняя - со слоем струттофайбера.
Универсальный вариант с возможностью выбора жесткости простым переворачиванием матраса.

Кокос 30 мм
Блок
Кокос 30 мм



Высота 22 см

Нэмо



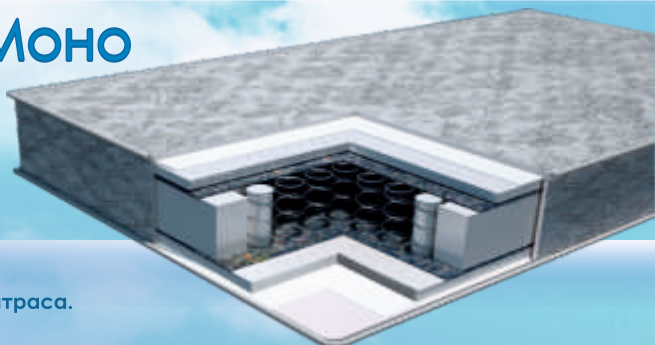
Латексированное кокосовое волокно с обеих сторон этого матраса для любителей спать на жестком.

Латекс 20 мм
Войлок
Блок
Войлок
Латекс 20 мм



Высота 18 см

Моно



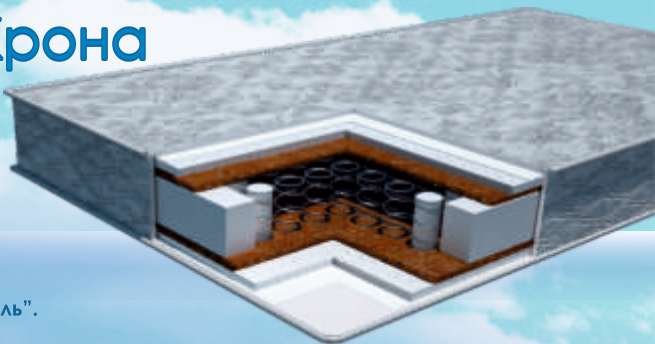
Отличная модель мягкого, гибкого и упругого матраса.

Латекс 20 мм
Кокос 10 мм
Блок
Кокос 10 мм
Латекс 20 мм



Высота 21 см

Крона



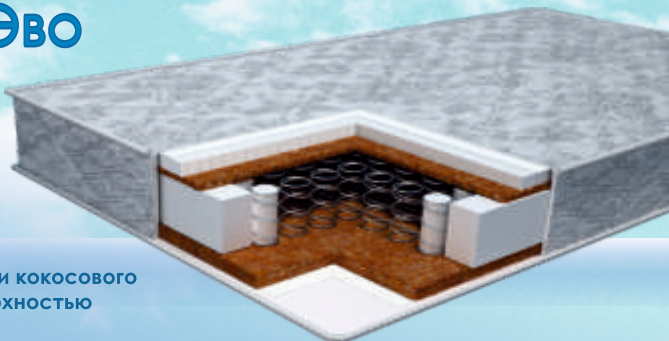
Ортопедический матрас средней жесткости на основе зависимого пружинного блока "Боннель".

Латекс 30 мм
Кокос 10 мм
Блок
Кокос 30 мм



Высота 22 см

Эво

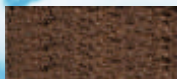


Сочетание натуральных материалов: латекса и кокосового волокна. Выбор между жесткой и мягкой поверхностью путем переворачивания матраса.

ЭТО БЕСПРУЖИННЫЕ МАТРАСЫ

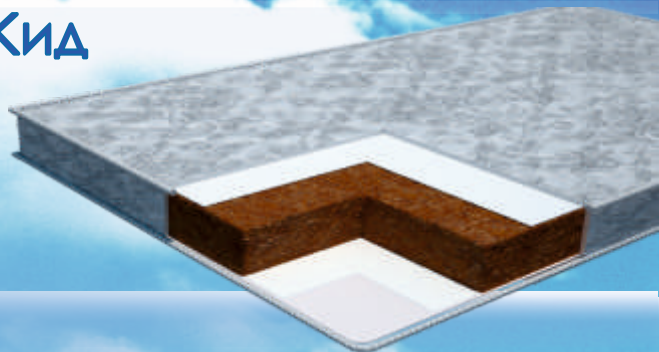
Данный вид матрасов отличается повышенной жесткостью, упругостью и эластичностью, благодаря применению таких натуральных материалов, как латекс и латексированная кокосовая койра. Отсутствие пружин дает совершенно новое ощущение комфорта во время сна и отдыха.

Кокос 60 мм

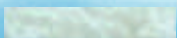


Высота 6 см

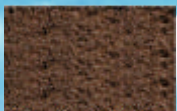
Кид



Струттофайбер 30 мм



Кокос 90 мм

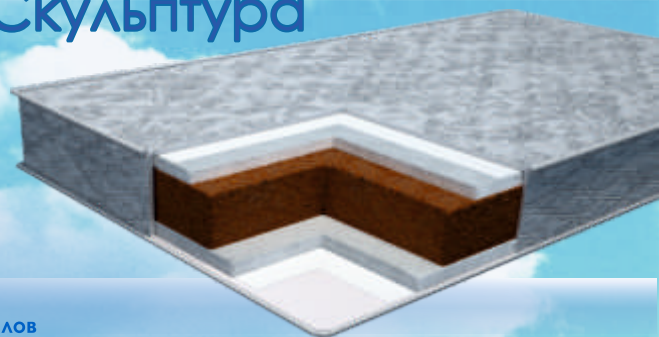


Струттофайбер 30 мм



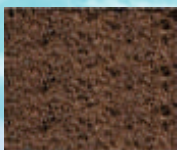
Высота 15 см

Скульптура



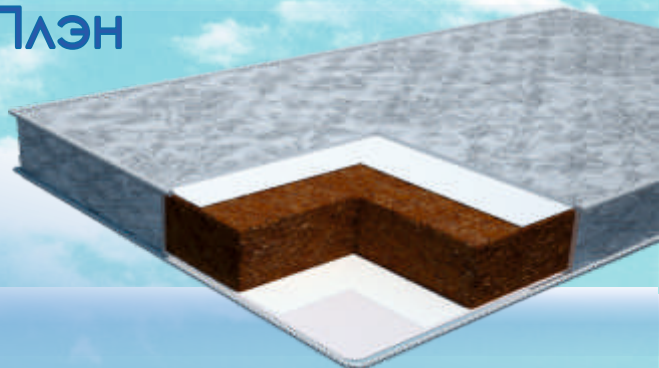
Матрас на растительной основе с нежесткой поверхностью из экологически чистых материалов

Кокос 120 мм



Высота 12 см

Плэн

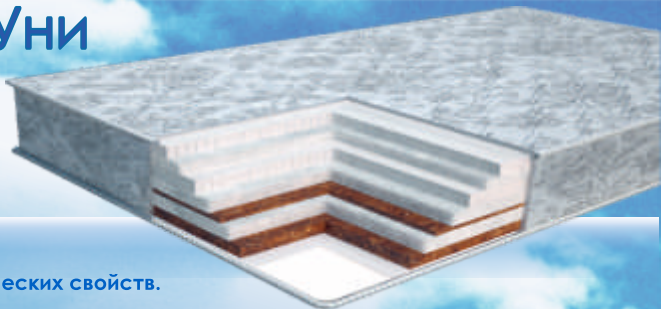


Латекс 30 мм
Струттофайбер 20 мм
Латекс 30 мм
Струттофайбер 30 мм
Кокос 10 мм
Струттофайбер 30 мм
Кокос 30 мм



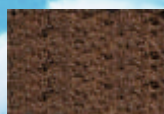
Высота 18 см

Уни



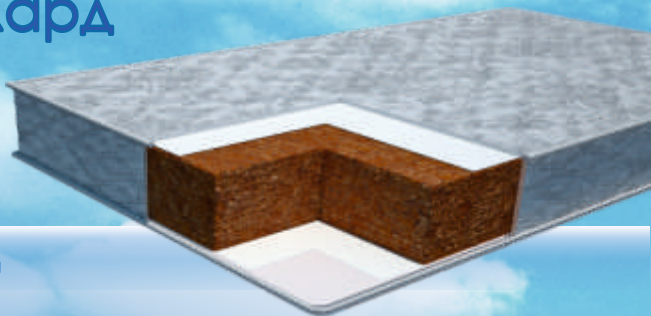
Матрас на смешанной основе.
Отличный баланс ортопедических и эргономических свойств.

Кокос 150 мм



Высота 15 см

Хард



Матрас на растительной основе для любителей
спать на жестком

Латекс 30 мм

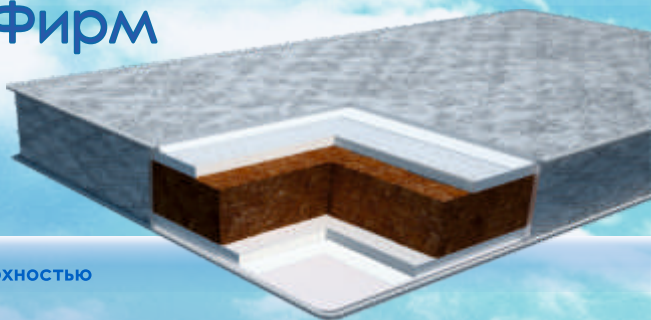
Кокос 120 мм

Латекс 30 мм



Высота 18 см

Фирм



Матрас на растительной основе с мягкой поверхностью
из натуральных материалов.

Латекс 30 мм

Кокос 10 мм

Латекс 30 мм

Кокос 10 мм

Латекс 30 мм

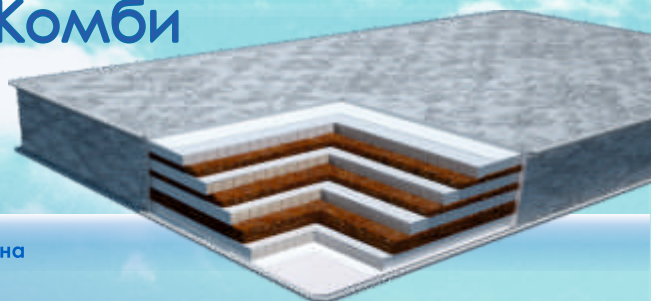
Кокос 30 мм

Латекс 30 мм



Высота 17 см

Комби

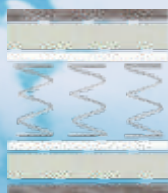


Простое и оригинальное решение: латексная пена
и кокосовое волокно, расположенные слоями.

ЭКОНОМ МАТРАСЫ НА ОСНОВЕ ЗАВИСИМОГО ПРУЖИННОГО БЛОКА

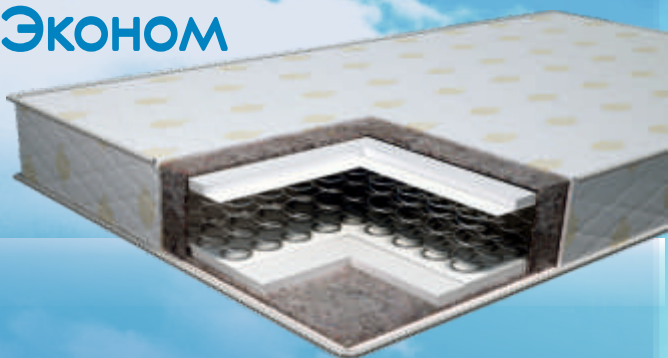
Матрасы на основе пружинного блока типа "Боннель" являются жесткими, упругими, надежными, доступными по цене.

Ватин
Пенополиуретан 20 мм
Спанбонд
Блок
Спанбонд
Пенополиуретан 20 мм
Ватин



Высота 19 см

Эконом



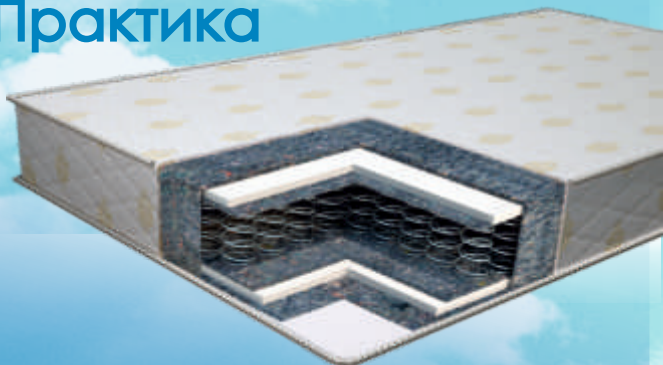
Самый доступный матрас в серии Эконом, однако и он предоставит Вам достаточный уровень комфорта для здорового сна.

Ватин
Пенополиуретан 20 мм
Войлок
Блок
Войлок
Пенополиуретан 20 мм
Ватин



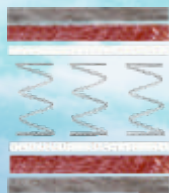
Высота 19 см

Практика



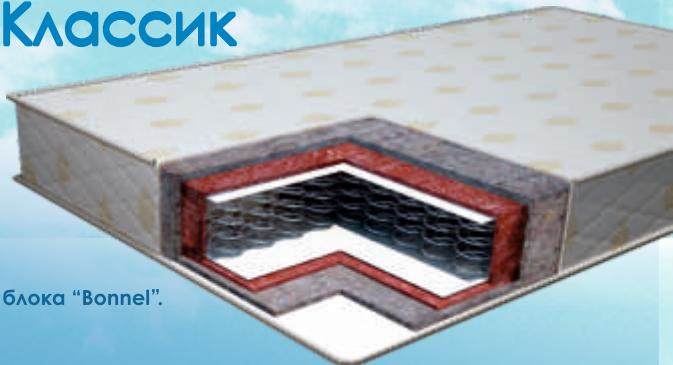
Экономичный и надежный вариант.

Ватин
ИГП
Спанбонд
Блок
Спанбонд
ИГП
Ватин



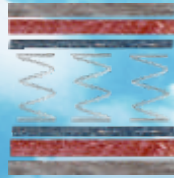
Высота 18 см

Классик



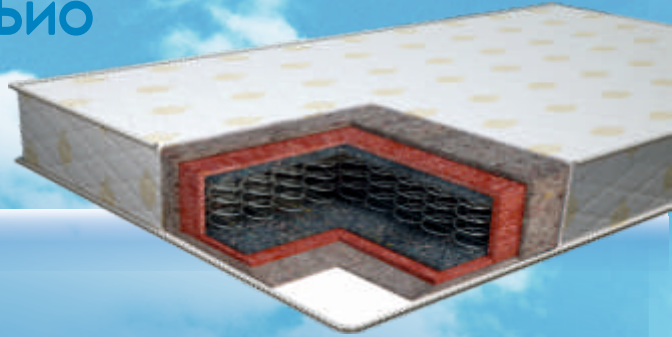
Классический матрас на основе пружинного блока "Bonnel".

Ватин
ИГП
Войлок
Блок
Войлок
ИГП
Ватин



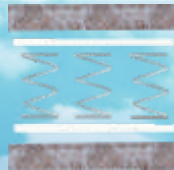
Высота 18 см

Био



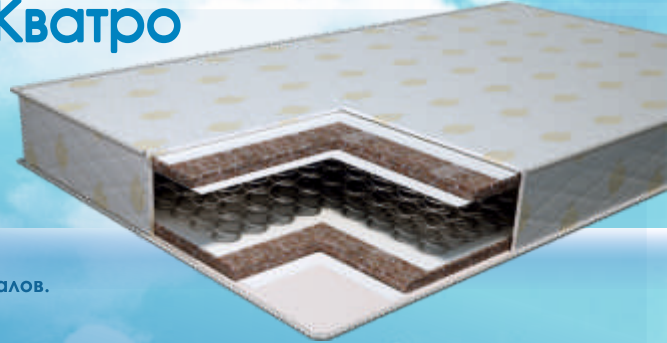
Для тех, кто ценит добротные вещи.

Бикокок 20 мм
Спанбонд
Блок
Спанбонд
Бикокок 20 мм



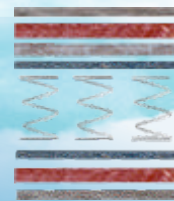
Высота 19 см

Кватро



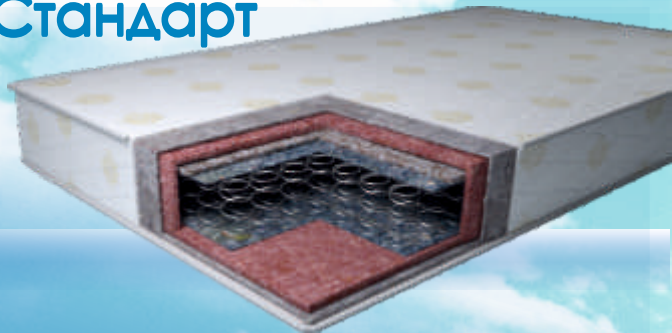
Матрас на растительной основе с жесткой поверхностью из экологически чистых материалов.

Ватин
ИГП
Бикокок 10 мм
Войлок
Блок
Войлок
ИГП
Ватин

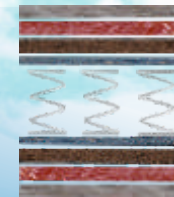


Высота 19 см

Стандарт

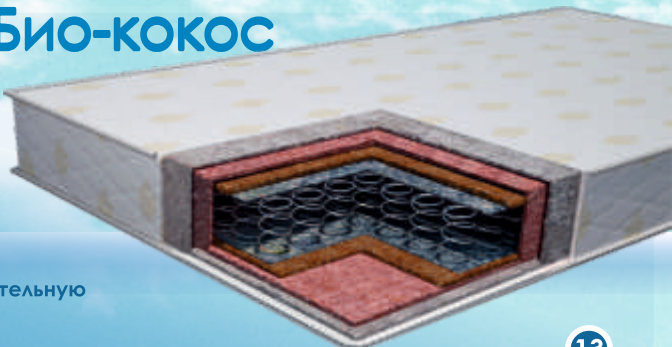


Ватин
ИГП
Кокос 10 мм
Войлок
Блок
Войлок
Кокос 10 мм
ИГП
Ватин



Высота 19 см

Био-кокос



Практичный и надежный матрас.
Наличие кокосового волокна придает дополнительную жесткость и долговечность матрасу.

ОПТИМА БЕСПРУЖИННЫЕ МАТРАСЫ

Беспружинные матрасы для комфортного сна и отдыха по привлекательным ценам.

Струттофайбер 20 мм



Пенополиуретан 50 мм

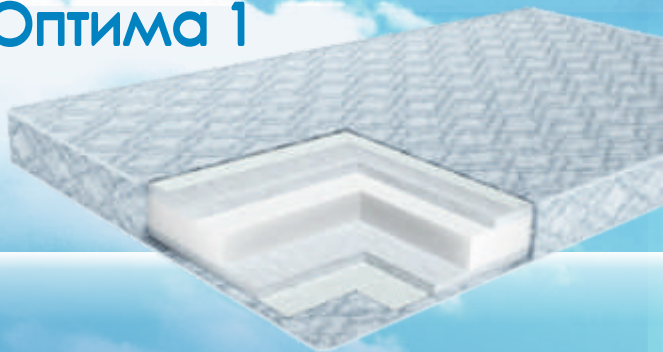


Струттофайбер 20 мм



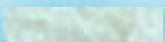
Высота 9 см

Оптимa 1

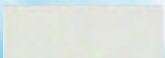


Матрас из гипоаллергенных материалов ППУ и струттофайбера .

Струттофайбер 30 мм



Пенополиуретан 50 мм

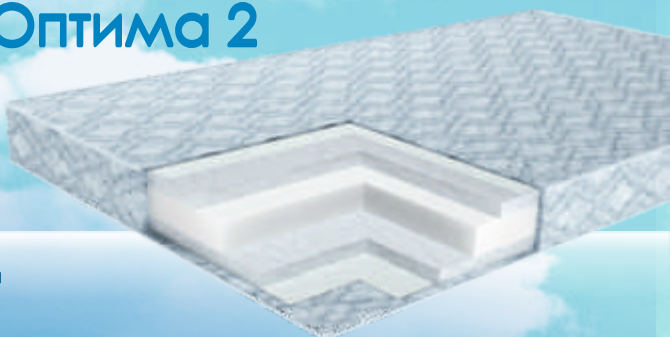


Струттофайбер 30 мм



Высота 11 см

Оптимa 2



Матрас из гипоаллергенных материалов ППУ и струттофайбера .

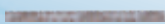
Кокос 10 мм



Пенополиуретан 100 мм

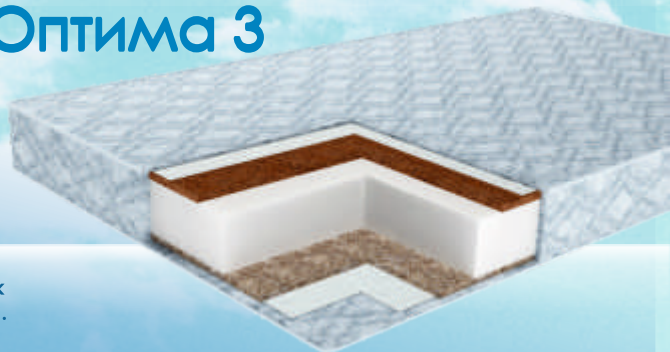


Бикокок 10 мм



Высота 12 см

Оптимa 3

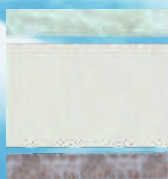


Жесткий матрас, в состав которого входят как искусственные, так и натуральные материалы.

Струттофайбер 20 мм

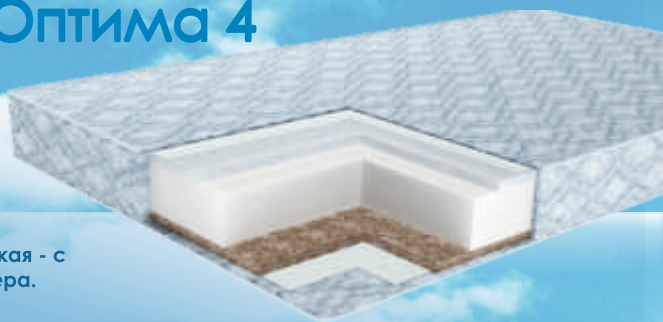
Пенополиуретан 100 мм

Бикокок 20 мм



Высота 14 см

Оптимa 4



Матрас с различной жесткостью сторон. Жесткая - с бикококом и средняя - со слоем струттофайбера.

Бикокок 20 мм

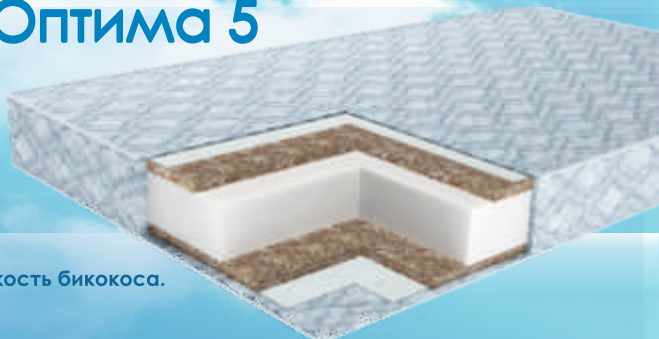
Пенополиуретан 100 мм

Бикокок 20 мм



Высота 14 см

Оптимa 5



Матрас сочетающий эластичность ППУ и жесткость бикокока.

Латекс 20 мм

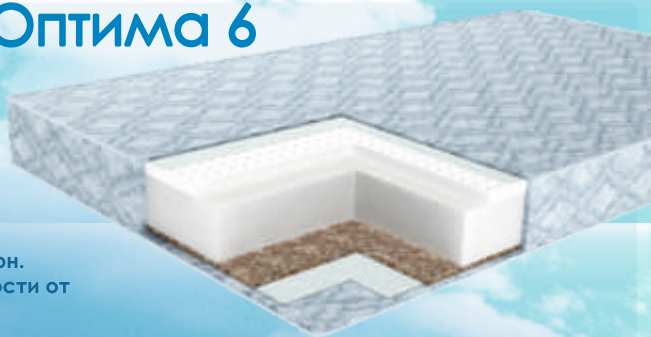
Пенополиуретан 100 мм

Бикокок 10 мм



Высота 13 см

Оптимa 6



Модель матраса с различной жесткостью сторон. Возможность выбора комфортности в зависимости от индивидуальных предпочтений.

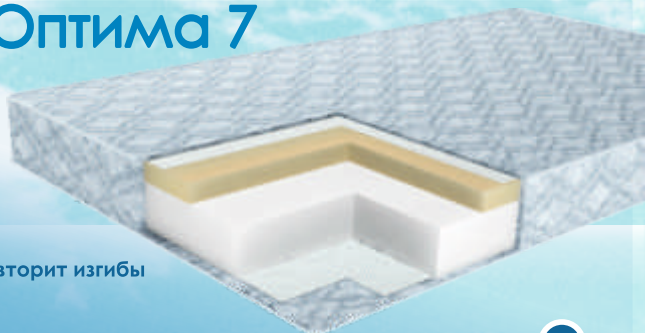
ВЭЛ 40 мм

Пенополиуретан 100 мм



Высота 14 см

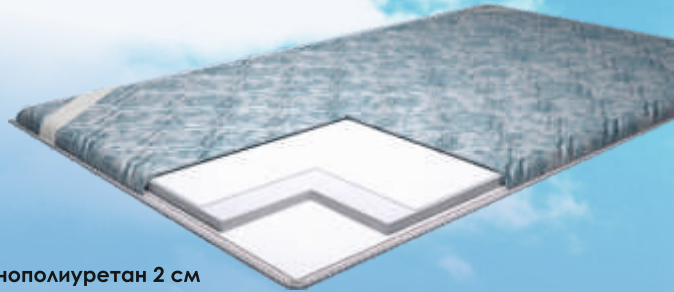
Оптимa 7



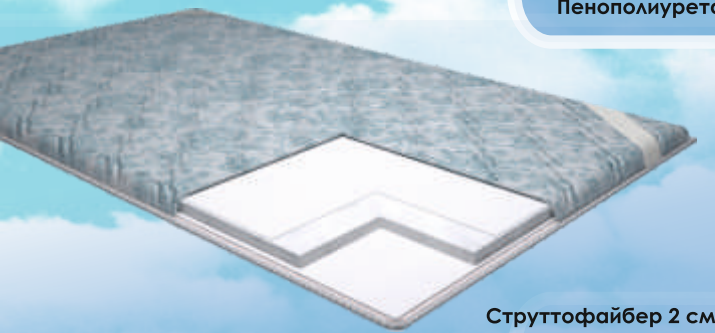
Вязкоэластичный поролон Memory Form точно повторит изгибы вашего тела и обеспечит особый комфорт.

НАМАТРАСНИКИ

Комфорт 1



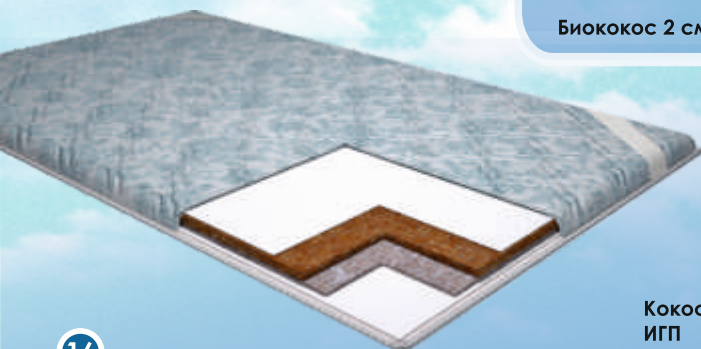
Комфорт 2



Комфорт 5



Комфорт 6



Комфорт 7



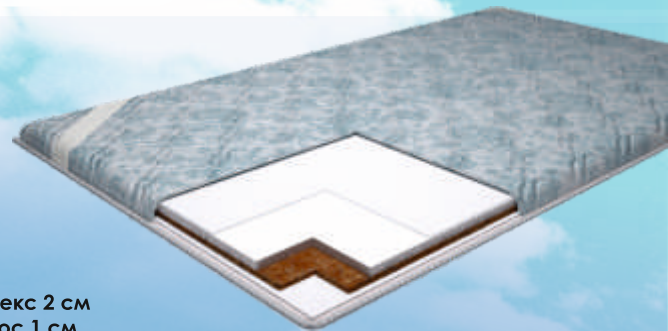
Струттофайбер 2 см
Кокос 1 см

Комфорт 8



Латекс 2 см

Комфорт 9



Латекс 2 см
Кокос 1 см

Комфорт 10



ВЭЛ 4 см

Матрас	Анатомичность	Жесткость	Нагрузка	С мультипакетом
Эконом	средняя	средняя	90 кг.	-
Практика	средняя	средняя	90 кг.	-
Классик	средняя	средняя	90 кг.	-
Био	средняя	средняя	90 кг.	-
Кватро	низкая	высокая	90 кг.	-
Стандарт	средняя	средняя	90 кг.	-
БиоКокос	средняя	высокая	90 кг.	-
Кама	низкая	высокая	90 кг.	-
Суппорт	средняя	высокая	90 кг.	-
Селена	средняя/низкая	высокая/средняя	90 кг.	-
Нэмо	низкая	высокая	90 кг.	-
Моно	высокая	высокая	90 кг.	-
Крона	высокая	высокая	90 кг.	-
Эво	средняя/низкая	высокая/средняя	100 кг.	-
Дуо	высокая	высокая	80 кг.	90 кг.
Милано	низкая	высокая	90 кг.	100 кг.
Лаура 1	средняя	средняя	90 кг.	100 кг.
Лаура	средняя	средняя	90 кг.	100 кг.
Мелодия	средняя	средняя	90 кг.	100 кг.
Динамик	средняя/низкая	высокая/средняя	100 кг.	110 кг.
Торро	низкая	высокая	110 кг.	130 кг.
Сабина	высокая	низкая	100 кг.	120 кг.
Рафаэлло	высокая	средняя	105 кг.	130 кг.
Тонико	макс./низкая	высокая/низкая	110 кг.	110 кг.
Лео	максимальная	низкая	115 кг.	130 кг.
Симфония 1	макс./средняя	высокая/низкая	100 кг.	110 кг.
Симфония	макс./средняя	низкая	115 кг.	130 кг.
Алекс 1	средняя	высокая/средняя	80 кг.	90 кг.
Алекс 2	средняя	высокая/средняя	80 кг.	90 кг.
Кид	низкая	высокая	100 кг.	-
Скульптура	средняя	высокая	100 кг.	-
Плэн	низкая	высокая	100 кг.	-
Хард	низкая	высокая	100 кг.	-
Уни	средняя	высокая/низкая	110 кг.	-
Фирм	средняя	средняя	110 кг.	-
Комби	высокая	средняя	110 кг.	-
Оптима 1	средняя	средняя	80 кг.	-
Оптима 2	средняя	средняя	80 кг.	-
Оптима 3	средняя	высокая	80 кг.	-
Оптима 4	средняя	высокая/средняя	80 кг.	-
Оптима 5	средняя	высокая	80 кг.	-
Оптима 6	макс./средняя	средняя/низкая	80 кг.	-
Оптима 7	макс./средняя	средняя	80 кг.	-

Материалы, используемые в качестве наполнителей матрасов

Пружинный блок боннель

Этот классический блок из связанных между собой пятивитковых пружин "Боннель" (Bonnel) является самым распространенным в мире. Пружины имеют биконусную конструкцию, т.е. радиус витка сначала последовательно уменьшается, затем увеличивается. Такая форма обеспечивает равномерное распределение нагрузки, при этом отсутствует соприкосновение витков, трение и шум. Такая система пружин является самой жесткой и ортопедической. (120 пружин/м кв. несущая способность 90 кг)

Независимый пружинный блок

Это блок, где каждая пружина заключена в отдельный чехол, изготовленный из нетканого полотна спанбонд/файбертекс. Поскольку пружины непосредственно не скреплены друг с другом, каждая отдельная пружина сжимается на столько, насколько на нее оказывается давление, независимо от нагрузки на соседние пружины. Это позволяет добиться анатомического эффекта: матрас идеально повторяет контуры лежащего на нем человека, позвоночник остается идеально ровным, обеспечивается максимально естественное положение тела. Именно на основе независимых пружинных блоков создаются по настоящему ортопедические и анатомические матрасы. (255 пружин / м кв. несущая способность 140 кг)

Мультипакет

Одной из разновидностей независимого блока является "мультипакет", который благодаря увеличенному количеству пружин обладает повышенной ортопедичностью, выдерживает большие нагрузки, обеспечивает высокую эластичность, улучшающую кровообращение и создающую легкий массажный эффект. (510 пружин/м кв. несущая способность 160 кг)

Латекс

Состав 80% искусственный латекс, 20% натуральный латекс. Плотность: 65-70 кг/м кв. Латекс отличается повышенной анатомичностью, упругостью и способностью равномерно распределять вес, он гипоаллергенен, термостабилен, гигиеничен и абсолютно бесшумен. Дополнительную мягкость и воздухопроницаемость латексу обеспечивает перфорация.

ВЭЛ

Вязкоэластичный поролон Memory Form (с памятью) - Поролон с памятью производится из принципиально новой упругой пены, обладающей самой низкой степенью ударной вязкости. Тонко реагируя на вес и тепло человека, такой материал размягчается и легко подстраивается, повторяя контуры тела. Он практически не оказывает давления на тело лежащего, фактически приобретает его форму. Кроме того, этот поролон обладает антимикробными свойствами, что особенно важно при изготовлении матрасов для медицинских учреждений. Даже небольшой слой такого материала придает матрасу особый комфорт.

Струттофайбер

Объемный нетканый термоскрепленный материал повышенной плотности для матрасов. Структура струттофайбера напоминает работу множества независимых микропружин. В качестве добавок применяются волокна хлопка, шерсти, льна, морская трава.

Кокосовая койра

Кокосовое волокно (койра) - экологически чистый, долговечный, природный материал, получаемый из ореха кокосовой пальмы, произрастающей в тропических районах Юго-Восточной Азии. Преимуществом этого материала: пропитанный латексом обладает бактерицидным свойством, не гниет ни при какой влажности, не вызывает аллергических реакций. Полуужесткая структура койры обеспечивает оптимальную упругость и долговечность матраса.

Бикокок

Бикокок - это новейший нетканый материал, состоящий из смеси полиэфирного волокна и кокосового очеса, скрепленный бикомпонентным волокном. Он соединяет в себе лучшие качества материалов на основе полиэфирных волокон и экологичность натурального кокосового волокна. По структуре является достаточно жестким материалом, что обуславливает его ортопедические свойства. Бикокок не пахнет и не вызывает аллергических реакций, а благодаря повышенному влагообмену, является "дышащим материалом". При его производстве не используются токсичических веществ.

ППУ (поролон)

Поролон является одним из основных материалов для изготовления мягкой мебели и матрасов. Название "поролон" является торговым названием эластичного пенополиуретана. Поролон представляет собой эластичный ячейный материал, каждая ячейка которого наполнена воздухом, что передает материалу демпфирующие свойства воздуха. Материал считается одним из самых прочных и безопасных в своем классе, он безвреден для аллергиков, не выделяет пыли, не плесневеет.

Ватин

Ватин холостопрошивной используется в качестве прокладочного материала в верхней одежде, в изготовлении мягкой мебели, матрасов, спальньих мешков и других изделий промышленно-бытового назначения. Обладает высокими теплозащитными свойствами и низкими усадочными показателями.

ИГП (иглопробивное полотно)

Используется в качестве мягкого наполнителя. Соединение волокон в иглопробивном полотне происходит за счет прокалывания достаточно плотным количеством пробивных игл исходного полужесткого, синтетического или х/б волокна.

Термоскрепленный войлок

Войлок термоспрессованный - нетканый материал. Термовойлок в производстве матрасов используется в качестве прокладочного (предохраняет мягкий слой от изнашивания) и настилочного материала (придает матрасу дополнительную жесткость и упругость).

Спанбонд

Спанбонд - нетканое синтетическое полотно высокой плотности, обладает высокой проницаемостью для паров, за счет чего создается прекрасное климатическое регулирование. Используется, как прокладочный тип, и как альтернатива термоспрессованному войлоку.

Аэраторы

Аэраторы (вентиляционное отверстие) - отверстие, способствующее свободной циркуляции воздуха внутри конструкции матраса. Применяется, как правило, в матрасах среднего и высшего ценового уровня.

Синтепон

Состав 100% полиэстер. Синтепон (термоскрепленный) - полотно объемное, нетканое, термофиксированное. Материал имеет объемную структуру, высокую прочность и достаточную мягкость, необходим для создания оптимальных температурных условий и максимального комфорта. Используется в стегане для придания мягкости матрасам.

Жаккард

Жаккард - основная ткань, которую используют для производства ортопедических матрасов. Жаккард вырабатывается на специальных станках жаккардовым переплетением, которое придает ткани изысканный и благородный вид. Жаккард может быть любого состава: хлопковый, из вискозы или синтетический, например в его состав может входить полиэстер или полипропилен. Полиэстер/полипропилен - плотная классическая синтетическая матрасная ткань с особым жаккардовым переплетением, эластичная и устойчивая к истиранию. Жаккард-хлопок - отличается высоким содержанием в составе хлопка. Эта приятная на ощупь матрасная ткань обладает высокой прочностью и долговечностью. Из-за своего превосходного внешнего вида подходит для матрасов различных ценовых категорий.

Поликоттон

Смесовая ткань, в состав которой входит хлопок, полиэстер, предназначенная для производства постельного белья, одеял, подушек и матрасов.



ФАБРИКА МАТРАСОВ
СЕДЬМОЕ НЕБО

ИП Юмангулов Жафяр Шяхмердянович

432031, г. Ульяновск
Заволжский р-н, пст. 901 км
тел.: (8422) 79-06-96
8 903 336 62 50
7nebo73@bk.ru

