

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

Латексированная кокосовая койра



Латексированная кокосовая койра – жесткий и упругий натуральный наполнитель, созданный из спрессованных волокон кокоса, пропитанных латексом. Койра кокоса отличается высокой прочностью и долговечностью: материал не крошится и не рассыпается со временем.

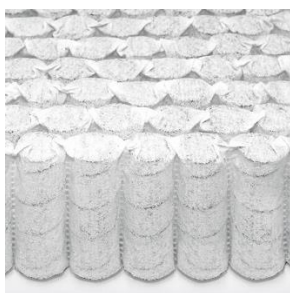
Благодаря латексной пропитке, она способна выдерживать значительные нагрузки, не деформируясь. Срок службы латексированной кокосовой койры достигает более 20 лет. Такой наполнитель подходит для тех, кто предпочитает спать на жесткой поверхности. Он хорошо поддерживает спинные мышцы во время отдыха.

Кокосовая койра делает матрас жестким и более выносливым, усиливает ортопедический эффект и обеспечивает равномерное распределение нагрузки по всей поверхности изделия. Сон на матрасе с таким наполнителем станет профилактикой проблем опорно-двигательного аппарата и поможет сохранить осанку.

Данный экологически чистый материал не впитывает посторонние запахи, хорошо пропускает воздух, не задерживает пыль и влагу. Также он обладает бактерицидными свойствами, поэтому в матрасе не размножаются пылевые клещи и вредные бактерии.

Матрас с латексированной кокосовой койрой рекомендуется людям, которые имеют заболевания спины, а также спортсменам, детям и подросткам.

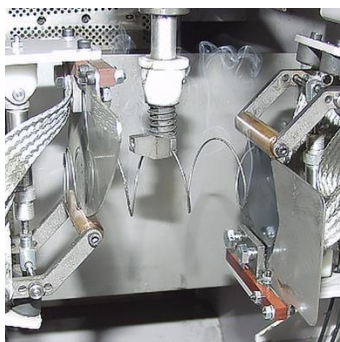
Сотовый пружинный блок "Waber" (720 пруж./кв.м)



Пружинный блок «Waber» (720 пруж./кв.м) – один из самых современных и долговечных пружинных блоков. Он состоит из независимых пружин цилиндрической формы, для изготовления которых используется высококачественная легированная закаленная сталь. Каждая пружина этого блока находится в индивидуальном чехле, выполненном из нетканого материала. Главная особенность блока в том, что пружины в нем расположены в сотовом порядке. Эта особенность позволяет увеличить количество пружин на квадратный метр до 720. Сами пружины блока производятся на швейцарском оборудовании Sprühl по технологии поджатой пружины, что делает матрас с таким блоком устойчивым к любым нагрузкам.

Самое слабое место в любом пружинном блоке – склейка в середине бочонка. Она не выдерживает трения между пружинами и больших нагрузок. Именно поэтому такие блоки служат максимум 3-5 лет, после чего разваливаются. Блок «Waber» изготавливается по технологии двойного армирования. При его производстве бочонки сверху и снизу армируются нетканым материалом по технологии термосваривания. Благодаря данной методике, блок превращается в единую упругую и эластичную конструкцию, которая прослужит не один десяток лет.

При двойном армировании в края блока также ввариваются брусья, выполненные из плотного и жесткого пенополиуретана. Необрезанные края верхней и нижней части нетканного материала вшиваются в торцевые части чехла матраса и в брусья. Это делает матрас прочным и долговечным. Срок службы матраса с таким пружинным блоком – более 30 лет.



Для изготовления чехлов пружин применяется нетканый материал спанбонд. Ткань отличается высокой износостойкостью к механическим повреждениям, прочностью и эластичностью. Также она хорошо пропускает воздух и не задерживает влагу. Данный экологически чистый материал не вызывает аллергических реакций.

Блок «Waber» благодаря автономной работе пружин легко адаптируется под формы тела. Он обладает высокими ортопедическими свойствами. Пружины этого блока сжимаются только в тех местах, на которые оказывается нагрузка. На матрасе с таким пружинным блоком отсутствует эффект «волны» и «гамака», что гарантирует максимально комфортный отдых. На нем будет удобно спать парам с большой разницей в весе. Блок не препятствует естественному проветриванию матраса, продлевая тем самым срок его службы.

Натуральный латекс (производство Бельгия)

Натуральный латекс — наполнитель, сделанный из сока гевеи (это вечнозеленое дерево семейства молочайных), проще говоря — каучук натурального происхождения. Для производства натурального каучука в основном используют сок бразильской гевеи, которая растет в тропиках.



Матрасы из латекса считаются одними из лучших спальных принадлежностей на сегодняшний день. Они способны подстраиваться под форму тела спящего, поддерживать позвоночник и равномерно распределять нагрузку. Латексные матрасы выдерживают большое давление и хорошо восстанавливают форму.

Латексные матрасы считаются одними из лучших, благодаря уникальным свойствам натурального латекса:

Повышенная эластичность, из-за содержания натурального каучука:

- Благодаря данному свойству, латекс оказывает телу спящего замечательную поддержку.
- Убирает точки давления которые вызывают лишние покачивания и колебания.
- Упругие свойства латексного наполнителя обеспечивают спящему отличную поддержку и комфорт.
- Матрасы из монолитного латекса можно применять для кроватей с любыми основаниями, они подойдут даже для спальных мест с регулируемым подъемом.

Замечательные эргономические и поддерживающие качества:

- Замечательные качества натурального латексного наполнителя дают возможность ему постепенно подстраиваться под тело спящего и следовать за его движениями. Данное свойство позволяет обеспечить комфортную и правильную поддержку тем частям тела, которые в ней нуждаются: шее и голове, нижнему и верхнему отделу спины, позвоночнику.
- Для обеспечения по-максимуму эффективной поддержки, структуру латекса выполняют с разными дополнительными зонами комфорта.
- Натуральный латекс способен реагировать даже на самое легкое нажатие, благодаря чему он отлично подстраивается под анатомические особенности тела и что самое важное — позволяет сохранить правильное положение позвоночника во время ночного отдыха.

Хороший воздухообмен и регуляция влажности:

- Благодаря пористой структуре, латексный наполнитель для матраса имеет прекрасную вентиляцию, что в свою очередь предотвращает скопление влажности в самом матрасе. Под влиянием движений отдыхающего, возникает эффект пульсации, во время которого происходит нагнетание воздуха и его постоянная циркуляция.
- Натуральный латекс имеет замечательную терморегуляцию: в зимнее время он хорошо хранит тепло, а летом дарит приятную прохладу.

Износостойкость:

- Благодаря лабораторным исследованиям и научным разработкам, ученым удалось добиться высочайшего качества и прочности натурального латекса. Латексный наполнитель очень износостойкий и мало подвержен деформациям.

Гигиеничность и гипоаллергенность:

- Натуральный латекс не является средой для развития вредных бактерий и пылевых клещей, этим он выгодно отличается от других похожих наполнителей, которые имеют благоприятную почву для их обитания.
- Гипоаллергенность латексного наполнителя позволяет применять латексные матрасы даже тем людям, которые имеют респираторные заболевания.

Абсолютная бесшумность во время применения:

- Матрасы из латекса абсолютно бесшумные, поэтому отлично подходят для детей и людей с чутким сном.