



каталог продукции



2016



L'Abeyille

ВСЁ ДЛЯ ЗДОРОВОГО СНА

О КОМПАНИИ
и производимой продукции

Компания «Бомбус» была основана в 2001 году и начала производственную деятельность с выпуска комплектов детского постельного белья. В 2010 году в рамках расширения ассортимента производимой продукции руководство компании приняло решение о начале выпуска ортопедических матрасов под торговой маркой «Лабель».

Благодаря богатому швейному опыту, а также налаженным производственным связям с поставщиками сырья и комплектующих как в России, так и в Западной Европе мы смогли обеспечить исключительное качество производимых матрасов уже на начальном этапе.

НА ВСЕ МОДЕЛИ МАТРАСОВ
МЫ ПРЕДОСТАВЛЯЕМ ГАРАНТИЮ
18 МЕСЯЦЕВ



Для всех очевидно, что полноценный сон является залогом хорошего самочувствия, бодрости и здоровья, а значит, одним из необходимых элементов в построении полноценной и счастливой жизни.

Качество сна зависит от очень многих факторов (возраста, ритма жизни, экологии, индивидуальных особенностей организма), но один из важнейших факторов — это матрас, на котором вы спите.

Матрас, как несущая система, в обязательном порядке должен выполнять две основные функции:

- полностью снимать нагрузку с позвоночника, обеспечивая телу равномерную поддержку, что значительно снизит риск возникновения болей в спине и вероятность развития болезней позвоночника;
- исключать возможность сдавливания мягких тканей, т.е. обеспечивать свободную циркуляцию крови и лимфы. Именно чрезмерное сдавливание тканей является причиной частых переворачиваний во время сна.

Реализация первой функции, а именно предотвращение деформации позвоночника и поддержка его в физиологически правильном положении во время сна и отдыха, называется ортопедическим эффектом, который обеспечивает пружинный блок матраса.

Наполнители матраса, такие как вспененный латекс, латексированное кокосовое волокно, пенополиуретан и др., обеспечивают выполнение второй функции матраса — препятствуют сдавливанию мягких тканей тела.

Оптимальная комфортность матрасов достигается благодаря использованию различных сочетаний натуральных и искусственных наполнителей, а также применению высококачественных пружинных блоков.

В настоящее время мы производим более 50 моделей матрасов, что позволяет подобрать оптимальный вариант практически каждому покупателю.

Покупателями нашей продукции являются более 100 компаний, расположенных по всей территории России, Казахстана и Украины. Мы уверены, что такой успех стал возможным только потому, что мы разрабатываем и производим матрасы так, как если бы делали их для себя.

Производство матрасов расположено в Подмосковье, что позволяет нам оперативно выполнять заявки покупателей в Москве и Московской области, налаженные взаимоотношения с транспортными компаниями обеспечивают недорогие и быстрые поставки по всей территории России и СНГ.

Посещая крупнейшие текстильные выставки Европы и Азии, мы отслеживаем все новинки на рынке матрасов и оперативно внедряем лучшие из них. Благодаря постоянной работе над ассортиментом и качеством производимой продукции мы уверены, что Вы оцените наш сервис, а Ваш сон всегда будет спокойным и комфортным.

ОГЛАВЛЕНИЕ



ТКАНИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОШИВА ЧЕХЛОВ	3
МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В МАТРАСАХ	3
МАТРАСЫ	5
• Лайт	6
• Лабель	10
• Билюкс	16
• Хюммель	22
• Элит	27
• Комфорт	30
НАМАТРАСНИКИ	32
ОСНОВАНИЕ КРОВАТНОЕ	36
ПОДУШКИ	38
ОДЕЯЛА	42
МАТРАСЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЁННЫХ	45
ГАРАНТИЯ	

ТКАНИ

используемые для пошива чехлов



Синтетический жаккард

— Отличительная черта жаккарда — тканый, регулярно повторяющийся рисунок. Жаккард — это не состав ткани, не материал волокон, а способ их переплетения.

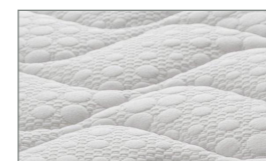
Преимуществами жаккарда являются: эффектный внешний вид, прочность, плотность (250г/м). При изготовлении ткани, нити, переплетаясь, еще и перекручиваются, из-за этого материал очень прочный. Устойчивость к деформированию (не вытягивается, не тянется).



Aloe Vera

— это ткань, имеющая гладкую фактуру, изготавливается как из хлопчатобумажной, так и из синтетической смесовой пряжи. В жаккардовом рисунке плотно переплетаются тысячи нитей: светлые и темные, матовые и блестящие. В зависимости от используемых нитей, жаккардовые ткани могут быть натуральными, синтетическими или смешанными.

Привлекательный внешний вид, а также дополнительную прочность и износостойкость ткани обеспечивает стежка на спанбонде и синтепоне. Глубина рельефа стежки определяется плотностью использованного синтепона.



Bamboo

— эта ткань удивительно приятна на ощупь, при этом имеет высокую прочность на разрыв, не мнется при эксплуатации и легко чистится. Мы используем трикотажную ткань немецкого производства

из 100%-го хлопка.

Специальная антибактериальная пропитка ткани препятствует размножению микроорганизмов, снижает

вероятность возникновения аллергических реакций и повышает общую комфортность сна.



Хлопковый жаккард

— Такое полотно на вид очень благородно.

Износостойкость и практичность материала идеально под-

ходит для изготовления чехлов.

Обладает этот материал и такими достоинствами, как износостойкость, приятные тактильные ощущения, это «дышащий» материал.

Приятная на ощупь текстура. Легкий в уходе.

МАТЕРИАЛЫ

используемые в матрасах



Латекс

— вспененный экстракт млечного сока гевеи — дерева, произрастающего в Юго-Восточной Азии. В процессе вулканизации сока образуется пористая воздуш-

ная структура с микросотами. Листы вспененного латекса используются в качестве упругого, эластичного, мягкого и воздухопроницаемого наполнителя, который идеально повторяет контуры тела, обеспечивая при этом максимальный комфорт.

Капиллярные свойства латекса обеспечивают здоровый микроклимат сна, естественным образом регулируя уровень температуры и степень влажности.

Латекс относится к упруго-мягким и эластичным материалам, используется для изготовления матрасов с высоким ортопедическим эффектом.



Кокосовое волокно

(койра) — натуральный материал, представляющий собой пропаренные волокна оболочки кокосового ореха, пропитанные натураль-

ным латексом и спрессованные в маты прямоугольной формы.

Благодаря высокому содержанию лигнина кокосовое волокно очень эластично, прочно, упруго и не поддается гниению.

Высокие эксплуатационные характеристики, наряду с очень долгим сроком службы, делают этот материал практически идеальным для наполнения матраса.

Кокосовое волокно относится к упруго-жестким наполнителям и используется для изготовления жестких матрасов.



Би-кокос (Bi-cocos) — это новейшее комбинированное высокообъемное нетканое полотно.

Состоит из полого высокоизвитого полиэфирного волокна и очищенного кокосового волокна.

Благодаря вертикальной укладке «air lay» этот материал прекрасно противостоит деформации.

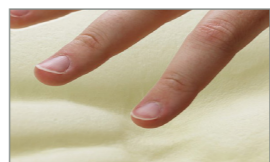
Би-кокос соединил в себе лучшие свойства Холлкона и кокосового волокна. От холлкона материал получил хорошую вентилируемость, гипоаллергенность, а также превосходные теплосберегающие свойства, от кокосового волокна — экологическую безопасность, жесткость и упругость. Би-кокос не имеет запаха и не вызывает аллергии.



Независимый пружинный блок. В зависимости от диаметра плотность пружин в нем составляет от 256 шт/м² в блоке «ТФК» до 500 шт/м² в блоке «Мультипакет».

Пружины имеют форму бочонка и заключены в отдельные тканевые чехлы, при этом находятся в них в поджатом (активном) состоянии, чем обеспечивается необходимый запас упругости. Каждая пружина способна самостоятельно сжиматься (независимо от остальных), обеспечивая точечную эластичность и отсутствие эффекта «волны».

Такая конструкция блока исключает нежелательные колебания матраса и равномерно распределяет нагрузку по всей площади. Во время сна позвоночник остается ровным, без излишних напряжений, чем и достигается высокий ортопедический эффект.



Меморикс. Вязкоэластичная пена с эффектом памяти — инновационный термочувствительный материал, разработанный в NASA для снижения перегрузок при космических полетах.

мических полетах.

Реагируя на температуру и вес тела человека, материал становится эластичным и в точности повторяет контуры тела спящего, не оказывая при этом обратного давления, на ощупь материал чем-то напоминает тесто, он очень пластичный.

Эта особенность делает меморикс одним из самых совершенных наполнителей для матрасов, так как позволяет добиться максимального чувства комфорта и удобства во время сна.



Пенополиуретан (поролон) — эластичный ячеистый материал, состоящий из тонкостенных ячеек, наполненных воздухом.

Современный пенополиуретан не содержит веществ, вызывающих аллергию, не выделяет пыли и не плесневеет. Поролон гигиеничен и безопасен для здоровья.

Благодаря своим уникальным технологическим свойствам (возможность трансформации, различная жесткость, надежность и долговечность), а также относительно невысокой стоимости пенополиуретан широко применяется в производстве матрасов.

Используется в качестве мягкого наполнителя, а также применяется для придания правильной геометрической формы матрасу.



МАТРАСЫ

ЛАЙТ

серия недорогих матрасов

«Лайт» — серия классических матрасов бюджетной категории.

Все матрасы выполнены на основе современного блока независимых пружин, обладающего высоким ортопедическим эффектом и надежностью. Плотность пружин — 256 шт/м².

Чехлы матрасов отшиваются из качественного жаккардового полотна.

Сочетание новых материалов и современных технологий производства матрасов, гарантирует высокий ортопедический эффект, длительный срок эксплуатации, безопасность и экологичность, а также, что немаловажно, невысокую цену.

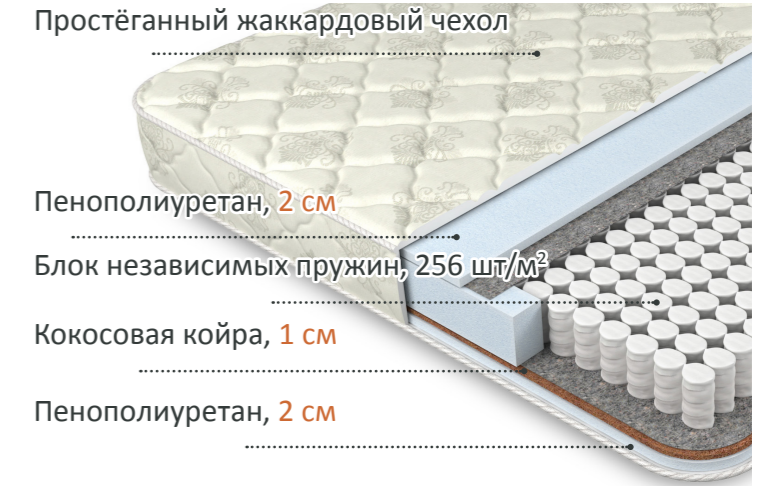


ЛАЙТ - 2



Основа матраса — блок независимых пружин с настилами эластичного пенополиуретана (поролона) и прослойкой кокосового волокна, придающего матрасу дополнительную жесткость и упругость.

«Лайт-2» — отличный вариант, если Вам нужен недорогой матрас с различной жесткостью сторон, но при этом долговечный и хорошо вентилируемый.



Высота: **20 см**

Максимальная нагрузка на одно спальное место: **110 кг**



Средний

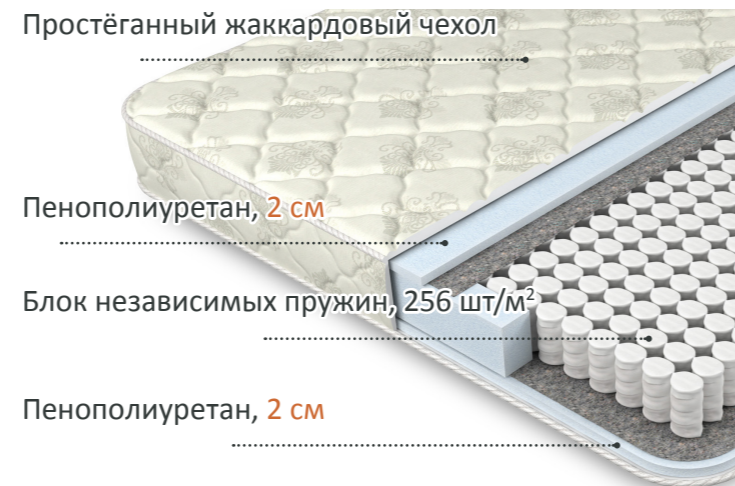
Среднежесткий

ЛАЙТ - 1



Одна из самых простых и доступных моделей в серии. Основа матраса — блок независимых пружин. В качестве мягкого наполнителя используется пенополиуретан. Прослойка из термовойлока исключает соприкосновение пружинного блока и пенополиуретана.

«Лайт-1» подойдет тем, кому нужен надежный, долговечный матрас средней жесткости и при этом — недорогой.



Высота: **19 см**

Максимальная нагрузка на одно спальное место: **100 кг**



Средний

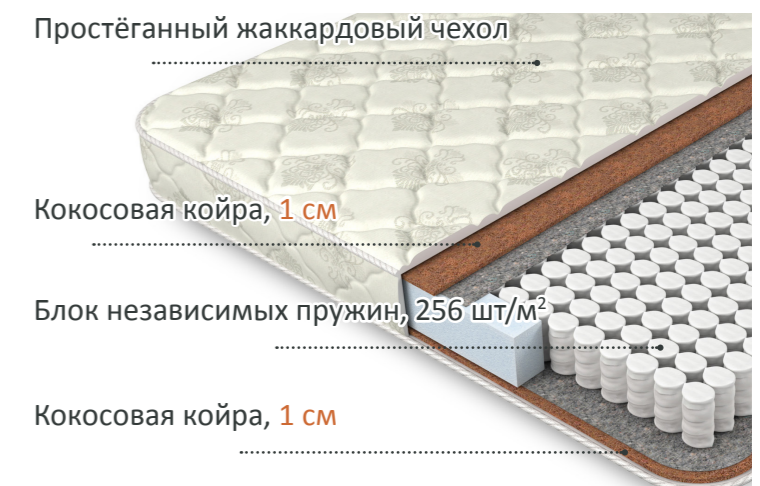
Средний

ЛАЙТ - 3



Двусторонний матрас средней степени жесткости с независимым пружинным блоком.

Упругий наполнитель матраса — кокосовая койра. Благодаря небольшой высоте матрас идеально подойдет для кроватей с низкой царгой.



Высота: **17 см**

Максимальная нагрузка на одно спальное место: **110 кг**



Среднежесткий

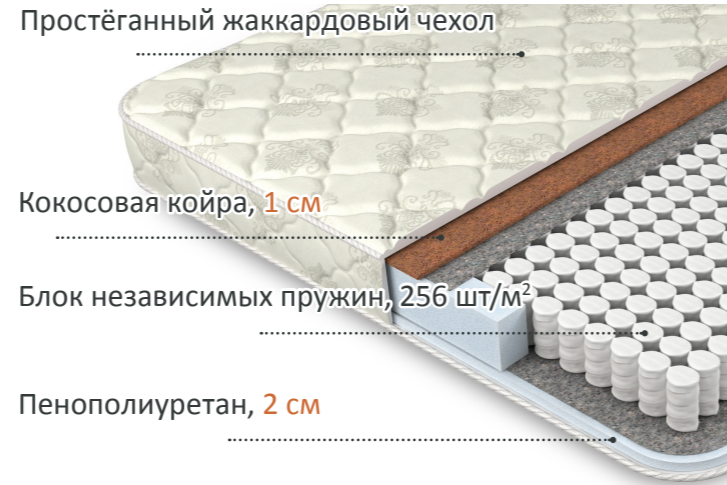
Среднежесткий

ЛАЙТ - 4



Матрас на основе блока независимых пружин с различной жесткостью сторон. Лист пенополиуретана делает одну из сторон матраса мягкой и эластичной, а слой кокосовой койры придает поверхности жесткость и упругость.

Выбор предпочтительной жесткости матраса достигается простым переворачиванием на другую сторону.



Высота: **18 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **110 кг**



ЛАЙТ - 5



«Лайт-5» — отличный вариант, если Вам нужен недорогой и долговечный матрас повышенной комфортности. Основа матраса — блок независимых пружин с комфортными слоями высокоэластичного пенополиуретана и прослойкой кокосовой койры, придающего матрасу дополнительную жесткость и упругость. Этот матрас верный спутник здорового и крепкого сна.

Чехол матраса отшивается из хлопкового жаккарда, стеганного на 200гр синтепоне.



Высота: **23 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **120 кг**



ЛАЙТ - 6



«Лайт-6» — модель матраса практически аналогична модели «Лайт-5» и отличается от нее немного увеличенной жесткостью и уменьшенной толщиной, идеальный выбор для молодежи. Основа матраса — блок независимых пружин с настилами эластичного пенополиуретана и кокосового волокна, придающего матрасу дополнительную жесткость и упругость.

Чехол матраса отшивается из хлопкового жаккарда, стеганного на 200гр холлконе.



Высота: **20 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **110 кг**



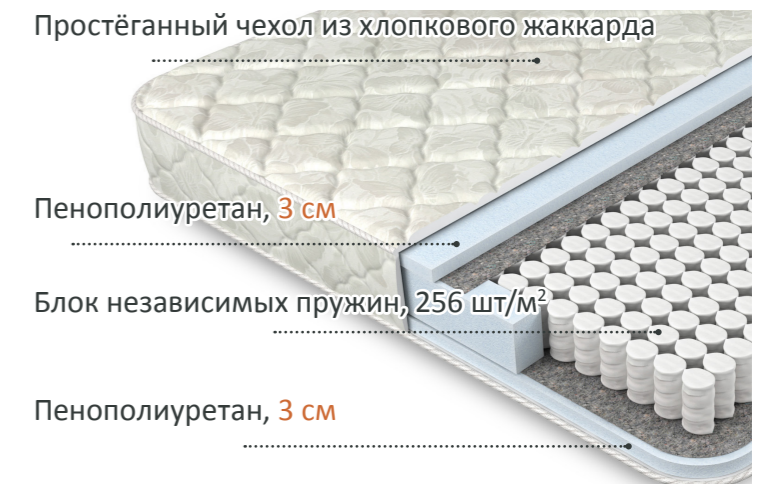
ЛАЙТ - 7



«Лайт-7» оптимальный по соотношению цена/качество матрас, идеальный выбор для тех, кто ищет долговечный и комфортный матрас средней жесткости и при этом недорогой — это истинно народный матрас.

Основа матраса — блок независимых пружин. В качестве мягкого наполнителя используется пенополиуретан. Прослойка из термopрессованного войлока исключает соприкосновение пружинного блока и пенополиуретана, повышая надежность и комфорт.

Чехол матраса отшивается из хлопкового жаккарда, стеганного на 200гр холлконе.



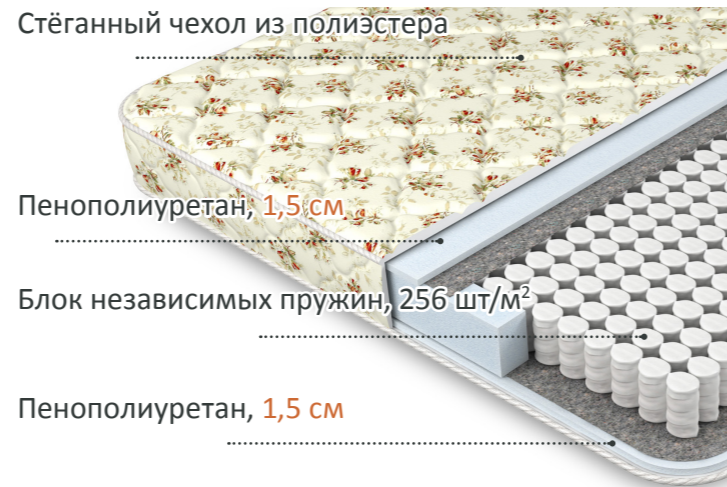
Высота: **21 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **100 кг**



ЛАЙТ - 8



«Лайт-8» — это комфорт выше среднего по минимальной цене. Недорогой аналог моделей «Лайт-1» и «Лайт-7». Основа матраса — блок независимых пружин. В качестве мягкого наполнителя используется пенополиуретан. Прослойка из термовойлока исключает соприкосновение пружинного блока и пенополиуретана, повышая надежность и комфорт. Чехол матраса отшивается из полиэстера. Матрас идеальный вариант для дома и дачи.



Высота: **18 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **100 кг**



ЛАБЕЛЬ - 1



Матрас на блоке независимых пружин. Пенополиуретан придает поверхности матраса мягкость и эластичность, прослойка кокосового волокна добавляет жесткость и упругость, а пружинный блок обеспечивает точечную поддержку позвоночника, равномерно распределяя нагрузку по всей поверхности матраса. Модель является самой доступной в серии «Лабель». «Лабель-1» — хороший выбор, если Вам нужен матрас средней жесткости с высоким ортопедическим эффектом.

Высота: **21 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **110 кг**

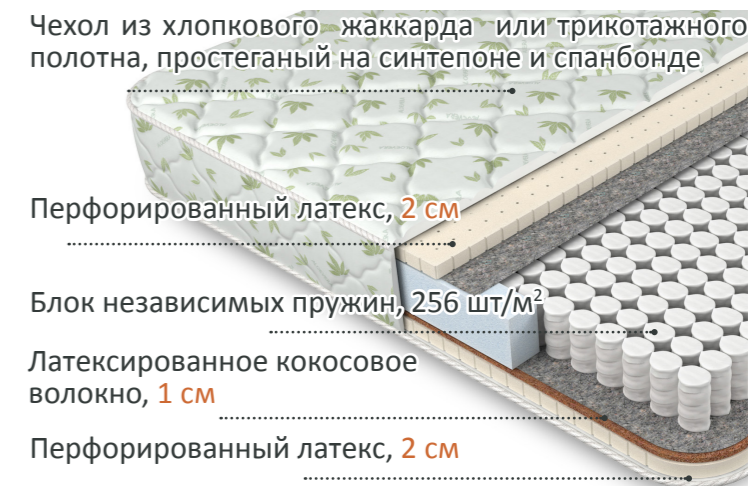


ЛАБЕЛЬ - 3к



Матрас для людей, умеющих ценить свое здоровье и здоровье своих близких. Блок независимых пружин обеспечивает прекрасную поддержку позвоночника, латекс придает матрасу мягкость и эластичность, прослойка кокосового волокна позволяет увеличить жесткость, не снижая ортопедического эффекта. «Лабель-3» — отличное решение для тех, кто ценит комфорт и возможность выбора.

Высота: **20 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **110 кг**



ЛАБЕЛЬ

серия комфортных матрасов

В серии «Лабель» матрасы выполнены на основе современного блока независимых пружин, обладающего высоким ортопедическим эффектом. Плотность пружин — 256 шт/м².

Каждая пружина в этом пружинном блоке находится в отдельном тканевом чехле и сжимается под весом тела независимо от остальных пружин, чем достигается правильное положение позвоночника и точечное распределение веса спящего человека.

В качестве комплектующих используются как натуральные, так и высококачественные искусственные наполнители.

Чехлы матрасов этой серии отшиваются из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, глубокая стежка придает матрасам привлекательный внешний вид и дополнительный комфорт.

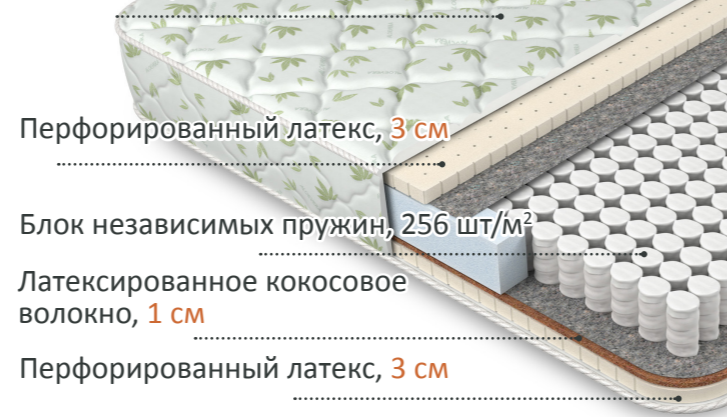
ЛАБЕЛЬ - 3



Использование перфорированного латекса увеличенной толщины, делает этот матрас более мягким и комфортным, чем модель «Лабель-3к».

Одна из наиболее комфортных моделей в линейке. Полноценный отдых во время сна вам гарантирован.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде



Перфорированный латекс, 3 см

Блок независимых пружин, 256 шт/м²

Латексированное кокосовое волокно, 1 см

Перфорированный латекс, 3 см

Высота: **22 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **120 кг**



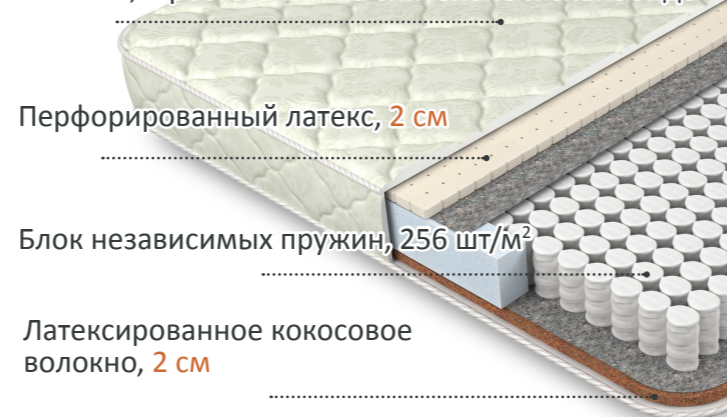
ЛАБЕЛЬ - 5к



Ортопедический матрас на основе блока независимых пружин с возможностью самостоятельного выбора требуемой жесткости. Натуральные наполнители матраса: вспененный латекс и латексированное кокосовое волокно, экологически безопасные и долговечные природные материалы.

«Лабель-5к» — отличное решение для тех, кому важно, наряду с превосходным уровнем комфорта иметь возможность поспать и на более жесткой поверхности.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде



Перфорированный латекс, 2 см

Блок независимых пружин, 256 шт/м²

Латексированное кокосовое волокно, 2 см

Высота: **19 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **120 кг**



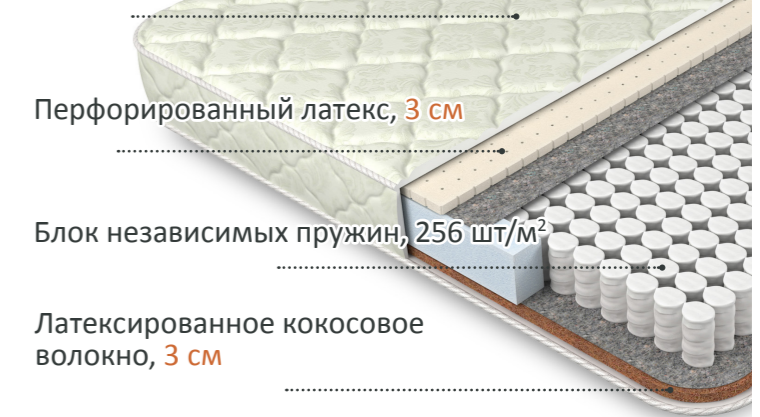
ЛАБЕЛЬ - 5



Использование в этой модели натуральных наполнителей увеличенной толщины, делает этот матрас одновременно и более жестким и более мягким в сравнении с моделью «Лабель-5к».

Подойдет тем покупателям, кому действительно нужен и жесткий и одновременно мягкий матрас.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде

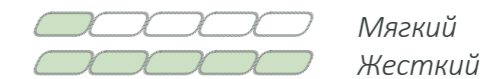


Перфорированный латекс, 3 см

Блок независимых пружин, 256 шт/м²

Латексированное кокосовое волокно, 3 см

Высота: **21 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **120 кг**



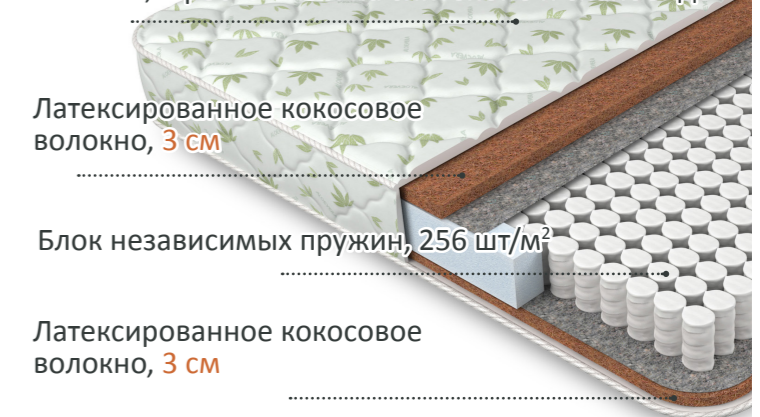
ЛАБЕЛЬ - 6



Самый жесткий матрас во всей серии «Лабель». Блок независимых пружин и латексированное кокосовое волокно обеспечивают надежную поддержку позвоночника, равномерно распределяя давление по всей поверхности спального места, что позволяет матрасу выдерживать высокие нагрузки.

Если Вам нужен жесткий матрас с высоким уровнем комфорта, эта модель — лучший выбор.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде

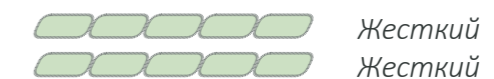


Латексированное кокосовое волокно, 3 см

Блок независимых пружин, 256 шт/м²

Латексированное кокосовое волокно, 3 см

Высота: **21 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **130 кг**



ЛАБЕЛЬ - 7к



Ортопедический матрас на основе блока независимых пружин с возможностью самостоятельного выбора требуемой жесткости. Натуральные наполнители матраса: вспененный латекс и латексированное кокосовое волокно, экологически безопасные и долговечные природные материалы.

«Лабель-7к» — отличное решение для тех, кому важно, наряду с превосходным уровнем комфорта иметь возможность поспать и на жесткой поверхности.

Высота: **21 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **120 кг**

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде

Перфорированный латекс, **2 см**

Латексированное кокосовое волокно, **1 см**

Блок независимых пружин, **256 шт/м²**

Латексированное кокосовое волокно, **1 см**

Перфорированный латекс, **2 см**



ЛАБЕЛЬ - 7



Использование перфорированного латекса увеличенной толщины, делает этот матрас более мягким и комфортным, чем модель «Лабель-7к».

Одна из наиболее комфортных моделей в линейке. Матрас сам подстраивается под форму вашего тела и поддерживает позвоночник в анатомически правильном положении.

Высота: **23 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **120 кг**

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде

Перфорированный латекс, **3 см**

Латексированное кокосовое волокно, **1 см**

Блок независимых пружин, **256 шт/м²**

Латексированное кокосовое волокно, **1 см**

Перфорированный латекс, **3 см**



ЛАБЕЛЬ - 8



Разносторонний матрас с возможностью выбора предпочтительной жесткости. Перфорированный латекс и слой кокосового волокна толщиной 1 см, совместно с блоком независимых пружин, создают оптимальную ортопедическую поддержку.

Подойдет этот матрас и тем, кто предпочитает время от времени поспать и на жесткой поверхности, для этого матрас достаточно перевернуть.

Высота: **22 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **120 кг**

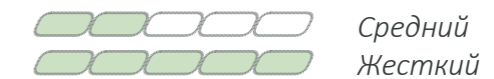
Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде

Перфорированный латекс, **3 см**

Латексированное кокосовое волокно, **1 см**

Блок независимых пружин, **256 шт/м²**

Латексированное кокосовое волокно, **3 см**



ЛАБЕЛЬ - 9



Одна из наиболее комфортных разносторонних моделей в этой линейке матрасов. Перфорированный латекс и слой кокосового волокна толщиной 1 см, совместно с блоком независимых пружин, создают оптимальную ортопедическую поддержку.

Слой вязкоэластичной пены «меморикс» позволит вам полностью расслабиться и превосходно отдохнуть после напряженной работы.

Высота: **22 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **120 кг**

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде

Меморикс «Memorex», **3 см**

Латексированное кокосовое волокно, **1 см**

Блок независимых пружин, **256 шт/м²**

Латексированное кокосовое волокно, **1 см**

Перфорированный латекс, **3 см**



БИЛЮКС

серия ультракомфортных матрасов

Отличительная особенность серии матрасов «Билюкс» — использование блока независимых пружин «Мультипакет», в котором плотность пружин достигает 500 шт/м² (1000 шт на спальное место).

Благодаря столь высокой плотности пружин матрас может абсолютно точно подстраиваться под особенности Вашего тела, обеспечивая исключительный комфорт сна.

В матрасах этой серии используются натуральные наполнители кокосовое волокно и латекс, а так же искусственный наполнитель «меморикс». Все материалы отвечают высоким требованиям надежности, комфорта и безопасности. Обеспечивают наиболее благоприятный микроклимат сна.

БИЛЮКС - 1к



Матрас для тех, кто знает цену комфорту. Блок независимых пружин «Мультипакет» обеспечивает идеальную поддержку позвоночника, перфорированный латекс придает поверхности матраса мягкость и эластичность, прослойка кокосового волокна позволяет увеличить жесткость, не снижая ортопедического эффекта.

«Билюкс-1к» — идеальное решение, если Вам необходим средне-жесткий матрас.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Перфорированный латекс, 2 см

Блок независимых пружин «Мультипакет», 500 шт/м²

Латексированное кокосовое волокно, 1 см

Перфорированный латекс, 2 см



Среднемягкий
Среднежесткий

Высота: 20 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 130 кг

БИЛЮКС - 1



Ортопедический матрас на основе блока независимых пружин «Мультипакет» с возможностью самостоятельного выбора требуемой жесткости.

Отличается от модели «Билюкс-1к» увеличенной толщиной натуральных наполнителей и более сбалансированным их сочетанием.

Высота: 22 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 130 кг

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Перфорированный латекс, 3 см

Блок независимых пружин «Мультипакет», 500 шт/м²

Латексированное кокосовое волокно, 1 см

Перфорированный латекс, 3 см



Мягкий
Средний

БИЛЮКС - 2к



Ортопедический матрас на основе блока независимых пружин «Мультипакет» с возможностью самостоятельного выбора требуемой жесткости. Натуральные наполнители матраса: вспененный латекс и латексированное кокосовое волокно, экологически чистые и долговечные природные материалы.

«Билюкс-2к» — отличное решение для тех, кому важно наряду с исключительным уровнем комфорта иметь возможность поспать и на жестком основании.

Высота: 19 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 130 кг

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Перфорированный латекс, 2 см

Блок независимых пружин «Мультипакет», 500 шт/м²

Латексированное кокосовое волокно, 2 см



Среднемягкий
Жесткий

БИЛЮКС - 2



Ортопедический матрас на основе блока независимых пружин «Мультипакет».

Отличается от модели «Билюкс-2к» увеличенной толщиной натуральных наполнителей.

Использование толстой прослойки натурального латекса делает его максимально мягким с одной стороны, в то время как обратная сторона с плитой кокосовой койры — жесткая.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Перфорированный латекс, 3 см

Блок независимых пружин «Мультипакет», 500 шт/м²

Латексированное кокосовое волокно, 3 см



Высота: 21 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 130 кг

БИЛЮКС - 3к



Комбинированный матрас на основе блока независимых пружин «Мультипакет». Кокосовое волокно позволяет матрасу выдерживать высокие нагрузки, а также придает жесткость и оптимальную упругость. Слой натурального латекса снижает жесткость матраса, создавая телу спящего мягкую ортопедическую поддержку.

«Билюкс-3к» — матрас, который поможет Вам расслабиться после насыщенного рабочего дня.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Перфорированный латекс, 2 см

Латексированное кокосовое волокно, 1 см

Блок независимых пружин «Мультипакет», 500 шт/м²

Латексированное кокосовое волокно, 1 см

Перфорированный латекс, 2 см



Высота: 21 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 130 кг

БИЛЮКС - 3



Комбинированный матрас на основе блока независимых пружин «Мультипакет».

Отличается от модели «Билюкс-3к» увеличенной толщиной натурального латекса, что способствует лучшему расслаблению во время сна. Забудьте про стресс и усталость.

Именно выверенный баланс жесткости и упругости делает эту модель столь популярной среди покупателей.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Перфорированный латекс, 3 см

Латексированное кокосовое волокно, 1 см

Блок независимых пружин «Мультипакет», 500 шт/м²

Латексированное кокосовое волокно, 1 см

Перфорированный латекс, 3 см



Высота: 23 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 130 кг

БИЛЮКС - 4к



Комбинированный матрас с возможностью выбора предпочтительной жесткости. Перфорированный латекс и слой кокосового волокна толщиной 1 см, совместно с пружинным блоком «Мультипакет», создают оптимальную ортопедическую поддержку.

В то же время Вы не будете лишены возможности поспать и на более жестком основании благодаря наличию с обратной стороны плиты кокосового волокна.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Перфорированный латекс, 2 см

Латексированное кокосовое волокно, 1 см

Блок независимых пружин «Мультипакет», 500 шт/м²

Латексированное кокосовое волокно, 2 см



Высота: 20 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 130 кг

БИЛЮКС - 4



Ассиметричная модель с разной жесткостью сторон. Характеризуется высоким уровнем комфорта.

Отличается от модели «Билюкс-4к» увеличенной толщиной натуральных наполнителей. Просто переверните матрас и вы получите совершенно другие ощущения от сна.

Этот матрас обеспечит вам полноценных отдых во время сна.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Перфорированный латекс, 3 см

Латексированное кокосовое волокно, 1 см

Блок независимых пружин «Мультипакет», 500 шт/м²

Латексированное кокосовое волокно, 3 см



Средний
Жесткий

Высота: 22 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 130 кг

БИЛЮКС - 5



Особенность этой модели — это термочувствительный вязкоэластичный наполнитель. Реагируя на температуру и вес тела человека материал становится эластичным и в точности повторяет контуры тела спящего, не оказывая при этом обратного давления. На ощупь материал чем-то напоминает тесто, он очень пластичен.

С обратной стороны матраса классическое сочетание латекса и кокосового волокна.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Меморикс «Memorigix», 3 см

Блок независимых пружин «Мультипакет», 500 шт/м²

Латексированное кокосовое волокно, 1 см

Перфорированный латекс, 3 см



Средний
Средний

Высота: 22 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 130 кг

БИЛЮКС - 6



Рекомендован тем, кто стремится к индивидуальному комфорту. Благодаря материалу «меморикс» с эффектом «памяти», матрас принимает форму тела, подстраиваясь под его особенности.

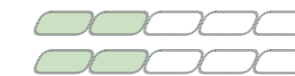
Отдых на этом матрасе будет по-настоящему безмятежным, расслабляющим и восстанавливающим. «Билюкс-6» матрас для тех, кто любит хорошо выспаться.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Меморикс «Memorigix», 3 см

Блок независимых пружин «Мультипакет», 500 шт/м²

Меморикс «Memorigix», 3 см

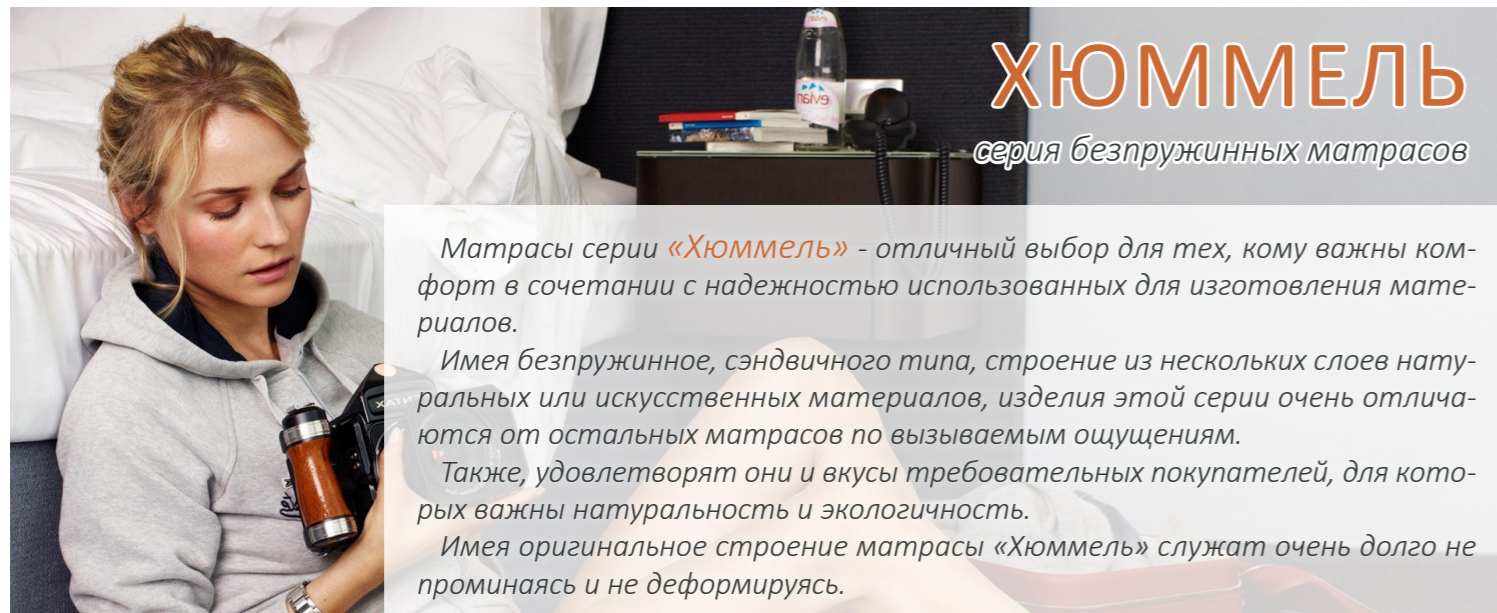


Средний
Средний

Высота: 21 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 130 кг





ХЮММЕЛЬ

серия беспружинных матрасов

Матрасы серии «Хюммель» - отличный выбор для тех, кому важны комфорт в сочетании с надежностью использованных для изготовления материалов.

Имея беспружинное, сэндвичного типа, строение из нескольких слоев натуральных или искусственных материалов, изделия этой серии очень отличаются от остальных матрасов по вызываемым ощущениям.

Также, удовлетворяют они и вкусы требовательных покупателей, для которых важны натуральность и экологичность.

Имея оригинальное строение матрасы «Хюммель» служат очень долго не промятаясь и не деформируясь.

ХЮММЕЛЬ - 2



Беспружинный матрас с различной жесткостью сторон. Состоит из двух слоев латексной пены, чередующихся с двумя слоями кокосового волокна.

«Хюммель-2» — оптимальный выбор, если Вам необходим тонкий, но при этом комфортный и надежный беспружинный матрас из натуральных наполнителей.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Латексированное кокосовое волокно, 3 см

Перфорированный латекс, 3 см

Кокосовое волокно, 3 см

Перфорированный латекс, 3 см



Жесткий

Среднежесткий

Высота: 13 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 150 кг

ХЮММЕЛЬ - 1



Беспружинный матрас с различной жесткостью сторон. Состоит из трех слоев латексной пены, чередующихся с тремя слоями кокосового волокна. Такое сочетание материалов делает матрас совершенно не похожим по ощущениям на другие модели матрасов.

«Хюммель-1» — отличный выбор, если Вам важен комфорт, исключительная надежность и натуральность используемых материалов.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Латексированное кокосовое волокно, 3 см

Перфорированный латекс, 3 см

Кокосовое волокно, 3 см

Перфорированный латекс, 3 см

Кокосовое волокно, 3 см

Перфорированный латекс, 3 см



Жесткий

Среднежесткий

Высота: 19 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 150 кг

ХЮММЕЛЬ - 6



Ортопедический матрас на основе натуральных наполнителей.

Отличается небольшой толщиной и высоким уровнем комфорта. Мягкий наполнитель — натуральный перфорированный латекс увеличенной толщины. Плита кокосового волокна придает матрасу необходимую жесткость.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Перфорированный латекс, 4,5 см

Кокосовое волокно, 3 см

Перфорированный латекс, 4,5 см



Мягкий

Мягкий

Высота: 13 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 120 кг

ХЮММЕЛЬ - 7



«Хюммель-7» — недорогой разносторонний беспружинный матрас на основе кокосового волокна, натурального латекса и пенополиуретана.

Выбор предпочтительной жесткости матраса осуществляется простым переворачиванием.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Латексированное кокосовое волокно, 3 см

Пенополиуретан, 3 см

Кокосовое волокно, 3 см

Пенополиуретан, 3 см

Кокосовое волокно, 3 см

Перфорированный латекс, 3 см



Жесткий

Среднежесткий

Высота: 19 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 130 кг

ХЮММЕЛЬ - 8



Беспружинный матрас с различной жесткостью сторон. Состоит из двух слоев пенополиуретана, чередующихся с двумя слоями кокосового волокна.

«Хюммель-8» — оптимальный выбор, если Вам необходим невысокий, но при этом комфортный и недорогой беспружинный матрас.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

Латексированное кокосовое волокно, 3 см

Пенополиуретан, 3 см

Кокосовое волокно, 3 см

Пенополиуретан, 3 см



Жесткий

Среднежесткий

Высота: 13 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 130 кг

ХЮММЕЛЬ - 9



«Хюммель-9» — недорогой разносторонний беспружинный матрас небольшой толщины, наполнители матраса — натуральное кокосовое волокно и пенополиуретан повышенной плотности. Отличный матрас для детей и подростков. Оптимальное решение с для кроватей с низкой царгой.

Выбор предпочтительной жесткости матраса осуществляется простым переворачиванием.

Чехол матраса отшивается из хлопкового жаккарда стеганного на холлконе.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

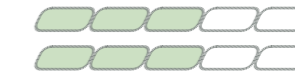
Пенополиуретан, 3 см

Кокосовое волокно, 1 см

Пенополиуретан, 3 см

Кокосовое волокно, 1 см

Пенополиуретан, 3 см



Среднежесткий

Среднежесткий

Высота: 12 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 120 кг

ХЮММЕЛЬ - 10



«Хюммель-10» — недорогой беспружинный матрас с различной жесткостью сторон, произведен на основе натурального кокосового волокна и высокоэластичного пенополиуретана повышенной плотности. Выбор предпочтительной жесткости матраса осуществляется простым переворачиванием.

Чехол матраса отшивается из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, стеганного на холлконе.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности

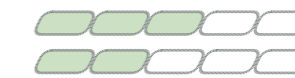
Пенополиуретан, 3 см

Кокосовое волокно, 3 см

Пенополиуретан, 3 см

Кокосовое волокно, 3 см

Пенополиуретан, 3 см



Среднежесткий

Средний

Высота: 16 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 150 кг

ХЮММЕЛЬ - 13



Ортопедический матрас на основе натуральных наполнителей. Отличается от других моделей повышенной жесткостью. Мягкий наполнитель — натуральный перфорированный латекс увеличенной толщины. Плита кокосового волокна толщиной 12 см между мягкими наполнителями, придает этой модели повышенную жесткость и упругость.

Чехол матраса отшивается из трикотажных тканей, стеганных на холконе.

Высота: **19 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **120 кг**

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности



Среднежесткий
 Среднежесткий

ХЮММЕЛЬ - 14



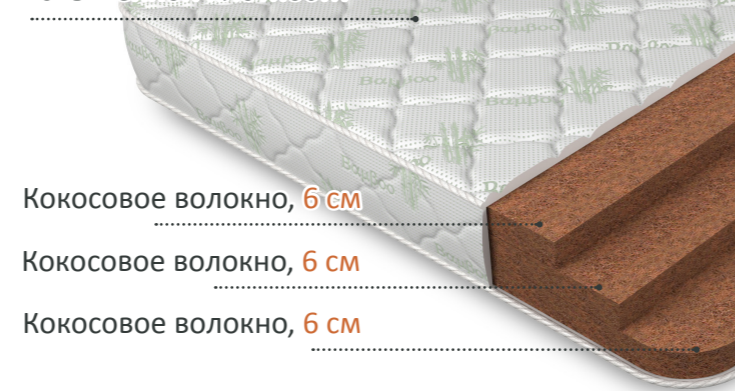
Полноценный беспружинный матрас максимальной жесткости. В составе матраса только натуральное кокосовое волокно.

Подойдет экстрималам сна и бескомпромиссным любителям спать на жестком основании.

Чехол матраса отшивается из трикотажных и жаккардовых тканей, стеганных на холконе.

Высота: **19 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **150 кг**

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна простеганный на синтепоне и спанбонде повышенной плотности



Жесткий
 Жесткий

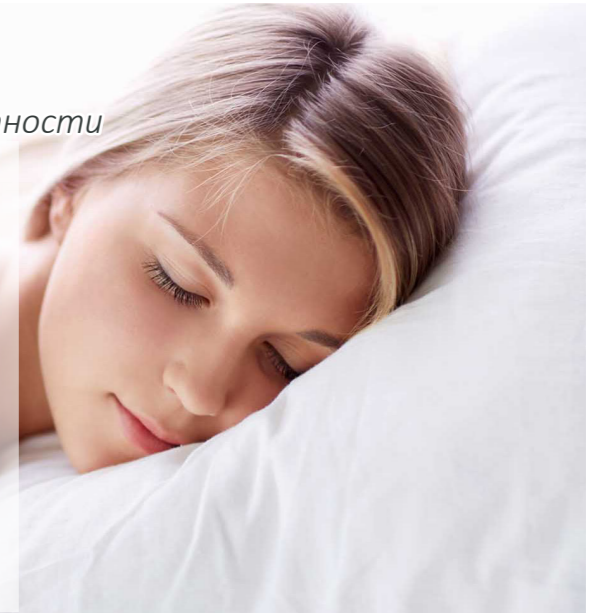
ЭЛИТ

серия ортопедических матрасов повышенной комфортности

«Элит» — это матрасы повышенной комфортности, в качестве несущей системы используется блок независимых пружин, обладающий высоким ортопедическим эффектом.

Каждая пружина этого блока находится в отдельном чехле из спанбонда и сжимается под нагрузкой, не вовлекая в процесс сжатия соседние пружины, этим достигается правильное положение позвоночника спящего и точечное распределение нагрузки на матрас.

Благодаря этому, сводится до минимума возможность нарушения кровообращения в зонах наибольшего давления (плечевого, тазового и коленного пояса) и улучшается сон.



ПРЕСТИЖ



В основе матраса 7-зонный блок независимых пружин, его особенностью является равномерное распределение нагрузки и надежная поддержка позвоночника во время сна.

5 см слои искусственного латекса придают матрасу особый комфорт и обеспечивают спокойный сон, заботясь о вашем здоровье.

Съемный чехол, изготовлен из немецкой трикотажной ткани Рефлекс, стеганной на объемном гипоаллергенном холконе, что придает матрасу повышенную комфортность.

Высота: **25 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **120 кг**

Чехол разъемный изготовлен из высококачественной трикотажной ткани «Рефлекс» пр-во Германия, стеганной на синтепоне 500гр и спанбонде



Средний
 Средний

ЭЛИТ



В основе матраса 7-зонный блок независимых пружин, его особенностью является равномерное распределение нагрузки и надежная поддержка позвоночника во время сна.

Использование натуральных наполнителей - 5см латекса с одной стороны и 1 см латексированной кокосовой койры и 3 см латекса с другой стороны, дарит ощущение повышенного комфорта и обеспечивает крепкий и здоровый сон. Чехол изготовлен из немецкого трикотажа silver guard с ионами серебра, стеганного на гипоаллергенном холконе и 5мм ППУ придает матрасу особый комфорт.

Для удобства переворачивания, матрас имеет 4 ручки.

Высота: **24 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **120 кг**

Чехол изготовлен из трикотажной ткани Silver Guard пр-во Германия с ионами серебра в рельефной стежке.

Латекс, 3 см

Латексированная кокосовая койра - 1 см

Термовойлок

7 зонный пружинный блок - 500/спальное место

Термовойлок

Латекс, 5 см



Средний
Средний

Чехол изготовлен из уникальной трикотажной трехзонной ткани пр-во Германия в рельефной стежке.

Латекс, 5 см

Термовойлок

Пружинный блок - 1000/спальное место

Термовойлок

Латекс, 5 см



Средний
Средний

Высота: **23 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **120 кг**

ЛЮКС



Высокий и комфортный матрас, на независимом пружинном блоке с натуральным кокосом и искусственным латексом, обеспечивает хорошую поддержку позвоночника. при этом гарантируя повышенный уровень комфорта.

Чехол изготовлен из хлопкового жаккарда, высокой плотности и содержанием хлопка 80%, стеганного на объемном гипоаллергенном холконе. Матрас имеет 4 ручки, для удобства при переворачивания матраса.

Здоровый сон на этом матрасе гарантирован.

Высота: **26 см** Максимальная нагрузка на одно спальное место: **120 кг**

Чехол изготовлен из высококачественного хлопкового жаккарда высокой плотности стеганного на 300гр синтепоне.

Латформ, 3 см

Кокосовая койра - 1 см

Термовойлок

Пружинный блок - 500/спальное место

Термовойлок

Латформ, 5 см



Средний
Средний



КОМФОРТ

высокое качество по приемлемой цене



Следуя вашим пожеланиям, мы разработали серию очень недорогих беспружинных матрасов из инновационного синтетического материала ППУ 22 плотности. Это мягкие матрасы эконом серии.

Матрас весьма износостойчив, долговечен, бесшумен и к тому же обладает низкой теплопроводностью (теплый на ощупь).

Матрасы серии «Комфорт» превосходят по эксплуатационным свойствам обычные модели с дешевым пружинным блоком «Боннель» или из ППУ с низкой плотностью.

Эти матрасы вполне разумный и оправданным выбором, если вы живете на съемной квартире или стеснены в средствах на данный момент времени.

КОМФОРТ - 12



Одна из самых доступных моделей матрасов на рынке. Основа матраса — пенополиуретан (поролон), в который для дополнительного усиления добавлены синтетические полиэфирные волокна.

Высококачественный чехол из жаккарда или полиэстера

Пенополиуретан, 12 см



Средний
Средний

Высота: 13 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 100 кг

КОМФОРТ - 6



Одна из самых доступных моделей матрасов на рынке. Основа матраса — пенополиуретан (поролон). Плотность материала составляет 22 кг/м³, что выгодно отличает наши изделия от большинства конкурентов (дешевых поролоновых аналогов, которые производятся из ППУ с меньшей плотностью).

Высококачественный чехол из жаккарда или полиэстера

Пенополиуретан, 6 см



Средний
Средний

Высота: 7 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 100 кг

КОМФОРТ - 18



Одна из самых доступных моделей матрасов на рынке. Основа матраса — пенополиуретан (поролон). Благодаря высокой плотности материала и хорошей воздухопроницаемости, матрас обеспечивает полноценную поддержку тела спящего и оптимальный микроклимат сна.

Высококачественный чехол из жаккарда или полиэстера

Пенополиуретан, 18 см



Средний
Средний

Высота: 19 см

Максимальная нагрузка на одно спальное место: 100 кг



L'Abeyille

НАМАТРАСНИКИ

Наматрасники предназначены для защиты матраса и изменения его характеристик.



Использование наматрасника предотвращает загрязнение чехла матраса, увеличивает срок его службы, а так же позволяет, если это необходимо, изменить жесткость самого матраса.

При изготовлении наматрасников используются такие наполнители как пенополиуретан увеличенной плотности, латексированное кокосовое волокно, латекс, вязкоэластичная пена с эффектом памяти «Мемогіх».

Все наматрасники по углам имеют резинки для надежной фиксации на поверхности матраса.

Для пошива наматрасников используется поликотон белого цвета, хлопковый жаккард и трикотажная ткань. За дополнительную плату чехлы наматрасников с наполнителями могут быть оснащены молнией.

ЗАЩИТНЫЙ



Защитный наматрасник. Изготовлен из трикотажной ткани, поликотона белого цвета и хлопкового жаккарда.

По углам наматрасник имеет крепления из эластичной ленты для удобной и надежной фиксации на матрасе. Наматрасник можно стирать при температуре воды до 35°C.



НЕПРОМОКАЕМЫЙ



Непромокаемый наматрасник из махровой ткани. Сам наматрасник состоит из двух слоев. Верхний слой изготовлен из махровой хлопковой ткани, на этой ткани комфортно спать, она хорошо вентилируется и по ней не скользит простыня. Нижний слой — влагозащитный, изготовлен из ПВХ.

По углам наматрасника вшиты резинки для надежного крепления на матрасе. Наматрасник можно стирать.

С «Непромокаемым» матрасом будет всегда чистым, опрятным и безопасным.



КОКОСОВЫЙ



Наматрасник позволяет увеличить степень жесткости матраса.

Жесткий наполнитель — латексированное кокосовое волокно. Наилучший выбор, если ваш матрас оказался мягче, чем вам бы хотелось.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде с разъемной молнией

Кокосовое волокно, 2 или 3 см



Высота: 2 - 3 см Жесткий

СТАНДАРТНЫЙ



Наматрасник позволяет уменьшить степень жесткости матраса.

Мягкий наполнитель — мебельный износостойкий гипоаллергенный пенополиуретан. Наматрасник высотой 6 см можно использовать как самостоятельную спальную основу

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде с разъемной молнией

Гипоаллергенный пенополиуретан, 4 или 6 см



Высота: 4 - 6 см Средний

МИКС - 1



Комбинированный наматрасник, позволяет регулировать жесткость спального места по желанию спящего.

С одной стороны наматрасника используется натуральный латекс, придающий матрасу мягкость, с обратной — прослойка кокосового волокна, увеличивающая жесткость.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде с разъемной молнией

Натуральный латекс, 3 см

Кокосовое волокно, 1 см



Высота: 4 см Средний
 Среднежесткий

МИКС - 2



Комбинированный наматрасник, позволяет регулировать жесткость спального места по желанию спящего.

С одной стороны наматрасника используется натуральный латекс, придающий матрасу мягкость, с обратной — кокосовое волокно, делающие наматрасник жестким. Можно использовать как самостоятельную спальную основу.

Высота: 6 см Среднежесткий
 Жесткий

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде с разъемной молнией

Натуральный латекс, 3 см

Кокосовое волокно, 3 см



МЕМОРИКС



Наматрасник из вязкоэластичной пены «Меморикс» с эффектом памяти позволяет уменьшить жесткость матраса, а также значительно улучшить его ортопедические и анатомические свойства.

Подойдет для уменьшения болевых ощущений в спине и шее.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде с разъемной молнией

Меморикс, 3 см



Высота: 3 см Средний

ЛАТЕКСНЫЙ



Наматрасник позволяет уменьшить степень жесткости матраса.

Мягкий наполнитель — натуральный латекс с перфорацией. Наилучший выбор, если вы хотите сделать поверхность своего матраса мягкой.

Чехол из хлопкового жаккарда или трикотажного полотна, простеганный на синтепоне и спанбонде с разъемной молнией

Натуральный латекс, 2 (3 или 4,5) см



Высота: 2 - 4,5 см Мягкий

ООО «Компания Лабэль»
предлагает Вашему вниманию
ортопедические основания .



Ортопедическое основание изготавливается цельносварным, из профильной трубы 30x30 толщина стенки 1,5 мм.

Изделие окрашивается полимерной (порошковой) краской серого или черного цвета. В производстве используется березовая ламель шириной 35 мм. и 63 мм. толщиной 8 мм. Ламели изготовлены из светлого березового шпона первого сорта, характеризующегося экологичностью и практичностью.

Основание с узкими ламелями шириной 35 мм. отличается высокой ортопедичностью, а также надежностью, ортопедическое основание изготавливается с фиксированным расстоянием между латодержателями 40мм. Оно идеально подходит для использования с любым типом матраса. Большое количество ламелей позволяет основанию лучше поддерживать матрас, обеспечивая легкий пружинящий эффект и дополнительный комфорт во время сна.

Готовое основание комплектуется квадратными опорами (ножками) высотой 250 мм. Возможно изготовление дополнительных ног , а также круглых ног.

L'Abeyille

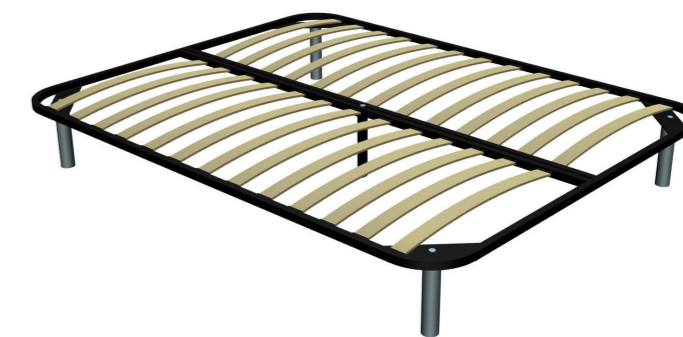
ОСНОВАНИЕ КРОВАТНОЕ

СТАНДАРТНОЕ



Ортопедическая решетка для кровати — это конструкция, которая помещается внутрь кровати и предназначена для размещения на ней ортопедического матраса.

Впрочем, ничто не мешает Вам купить ортопедическое основание и без кровати, спать от этого не станет менее удобно и вы сможете здорово сэкономить.



С УЗКИМИ ЛАМЕЛЯМИ



Основание с узкими ламелями шириной отличается высокой ортопедичностью, а также надежностью. Оно идеально подходит для использования с любым типом матраса. Большое количество ламелей позволяет основанию лучше поддерживать матрас, обеспечивая легкий пружинящий эффект и дополнительный комфорт во время сна.



РАЗБОРНОЕ



Разборные ортопедические основания применяются в различных типах кроватей и имеют массу преимуществ.

- Удобство транспортировки.
- Упаковка.
- Лёгкость сборки.



L'Abeyille



ПОДУШКИ

«КЛАССИК»



Мягкая высокая подушка классической формы из вязкоэластичной пены «Мемогіх» с эффектом памяти, оптимальна для тех, кто предпочитает спать на спине.

Выбирая эту модель, учитывайте особенности строения своего тела. Как правило, высокие подушки подходят широкоплечим людям.

Чехол из трикотажной ткани.



«ЭРГОНОМИК»



Подушка из вязкоэластичной пены «Мемогіх» с эффектом памяти. Волнообразная форма с центральным углублением и валиками повторяет естественные контуры головы и шеи.

Подушка создает анатомически правильную поддержку во время сна на спине и боку. Различная высота сторон позволяет выбрать наиболее удобное положение во время сна.

Чехол из трикотажной ткани.



«БАМБУК»



Волокно бамбука представляет собой экологически чистый материал растительного происхождения.

Прекрасно поглощая и испаряя влагу, оно способствует терморегуляции летом сохраняя прохладу, о зимой создает необходимое тепло.



«ЛЕБЯЖИЙ ПУХ»



Наполнитель микроволокно «лебяжий пух», чехол - тик.

Лебяжий пух - это необыкновенная мягкость и комфорт. Высококачественный наполнитель «лебяжий пух» способствует свободной циркуляции воздуха, подушки и одеяла «дышат», лежать на такой подушке и укрываться невесомым одеялом - одно удовольствие.

«Лебяжий пух» идеально подходит людям, страдающим аллергией.

Равномерное распределение наполнителя не позволяет ему скатываться в течении всего срока службы.



«ХОЛЛОФАЙБЕР»



Холлофил имеет ряд преимуществ: экологичность и отсутствие токсинов, не поглощает влагу и запахи, обладает хорошим термосберегающим эффектом.

Изделия из него мягкие и пушистые, их легко стирать и сушить, они комфортные и долговечные.





«ЛЕБЯЖИЙ ПУХ»



Наполнитель микроволокно «лебяжий пух», чехол - тик.

Лебяжий пух - это необыкновенная мягкость и комфорт. Высококачественный наполнитель «лебяжий пух» способствует свободной циркуляции воздуха, подушки и одеяла «дышат», лежать на такой подушке и укрываться невесомым одеялом - одно удовольствие.

«Лебяжий пух» идеально подходит людям, страдающим аллергией.

Равномерное распределение наполнителя не позволяет ему скатываться в течении всего срока службы.



«ВЕРБЛЮЖЬЯ ШЕРСТЬ»



Одеяла с наполнителем из верблюжьей шерсти, чехол изготовлен из микрофибры, у нее очень маленькая толщина волокон и по тактильным ощущениям эта ткань похожа на хлопок. Ткань очень мягкая и долго не теряет своих качеств.

Верблюжья шерсть обладает целебными качествами, оказывает благотворное действие на мышцы, суставы, нормализует кровообращение. Сон под таким одеялом имеет профилактический эффект при заболеваниях опорно-двигательного аппарата.



«БАМБУК»



Волокно бамбука представляет собой экологически чистый материал растительного происхождения.

Прекрасно поглощая и испаряя влагу, оно способствует терморегуляции летом сохраняя прохладу, о зимой создает необходимое тепло.



«ХОЛЛОФАЙБЕР»



Холлофил имеет ряд преимуществ: экологичность и отсутствие токсинов, не поглощает влагу и запахи, обладает хорошим термосберегающим эффектом.

Изделия из него мягкие и пушистые, их легко стирать и сушить, они комфортные и долговечные.



МАТРАСЫ ДЛЯ НОВОРОЖДЁННЫХ

L'Abeille



Что Вам нужно знать о детских матрасах Бомбус (Bombus) и не только о них.



Позвоночник у новорожденных неокрепший и не развит полностью, поэтому младенец должен спать на поверхности, которая не является ни слишком твердой, ни слишком мягкой. На таком матрасе ребенку удобнее всего двигаться и принимать удобные ему положения, именно такие условия сна обеспечат оптимальное развитие и рост ребенка.

Детский матрас с оптимальной поддержкой, с одной стороны, не создает излишней нагрузки на позвоночник, а с другой, не позволит ребенку «утонуть» на слишком мягкой поверхности.

Помните:

- детские матрасы должны подходить их обладателям по росту, при этом не следует забывать, что матрас должен соответствовать и размеру кровати (маленький матрас будет «ерзать» в ней, а ручка или ножка ребенка может застрять между матрасом и кроватью);
- поверхность матраса должна быть ровной, обеспечивать чистоту и сухость. Сам матрас должен быть безвредным для ребенка и гипоаллергенным;
- наполнители детского матраса вовсе не обязательно должны быть полностью натуральными в отличие от широко распространенного мнения. Аллергию могут вызывать и натуральные наполнители. Формируя линейку детских матрасов, мы комбинировали натуральные и искусственные наполнители, добиваясь наилучших характеристик матрасов;
- исследования показали, что сон на бывшем в

употреблении матрасе небезопасен для малыша. Причина кроется в загрязнении бывшего в употреблении матраса бактериями и пылевыми клещами, которые потенциально могут привести к развитию аллергии у ребенка, а также возникновению проблем с кожей;

- чтобы снизить вероятность развития аллергии у ребенка, содержите матрас в чистоте, проще всего использовать для этой цели детские наматрасники на резинках, которые легко снимаются и стираются (см. наматрасник «Карлсон»);
- регулярно проветривайте помещение, в котором спит ребенок, не курите в комнате ребенка;
- используйте только хорошо вентилируемые матрасы;
- регулярно переворачивайте матрас (голова-ноги);
- влажность воздуха в комнате, где спит ребенок, должна быть в пределах 50-65%, при более низкой влажности слизистые оболочки новорожденного будут пересыхать, более высокая влажность будет способствовать развитию болезнетворных микроорганизмов;
- температура воздуха в комнате новорожденного должна быть в пределах 18-20°C, более низкая или более высокая
- температура увеличивает риск возникновения простуды или инфекции;
- не оставляйте в детской кроватке игрушки, подушки и другие предметы, которые потенциально могут вызвать удушье ребенка;
- исключите для ребенка возможность укрыться одеялом с головой;
- ребенок должен спать в отдельной кроватке, но в одной комнате с родителями;
- желательно сохранить естественное вскармливание ребенка хотя бы в течение первых 4 месяцев жизни;
- однозначного мнения о позе, в которой должен спать новорожденный, не существует, но все же большинство медиков считают, что сон на спине более безопасен и предпочтителен для ребенка.

«ПРИНЦ»



Беспружинный матрас на основе плиты холлкона толщиной 10 см.

Плита холлкона используется в матрасе как несущая конструкция. Прослойка кокосового волокна делает одну из сторон матраса более жесткой, слой латекса придает холлкону дополнительную мягкость.

«Принц» — хороший вариант, если нужен умеренно жесткий матрас с различной жесткостью сторон.

Высота: **12 см**

«НЕЗНАЙКА»

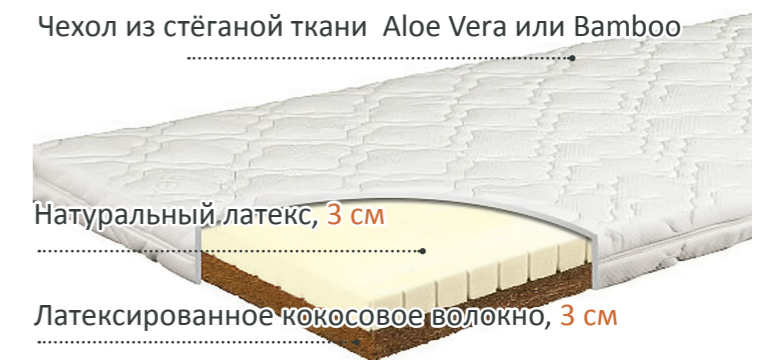


Беспружинный матрас, в основе которого кокосовое волокно и натуральный латекс.

Модель будет интересна тем, кто не определился с жесткостью матраса для ребенка, но при этом хотел бы видеть в матрасе только натуральные наполнители.

Для новорожденного больше подойдет мягкая сторона из латекса, а по мере роста ребенка матрас можно будет перевернуть на более жесткую сторону из кокосового волокна.

Высота: **6 см**



«ТОРОПЫЖКА»



Матрас на основе блока независимых пружин с натуральными наполнителями.

Блок на основе независимых пружин обеспечивает оптимальную поддержку телу ребенка, равномерно распределяя вес и не допуская излишнего сдавливания тканей.

Латекс придает «Торопыжке» мягкость и эластичность, а кокосовое волокно делает матрас более жестким и упругим.

Высота: 12 см

Чехол из стёганой ткани Aloe Vera или Bamboo

Натуральный латекс, 1 см

Блок независимых пружин, 256шт/м², 10 см

ППУ по периметру

Латексированное кокосовое волокно, 1 см



Средний

Среднежесткий

«БОМБУС»



Матрас на основе блока независимых пружин и кокосового волокна.

Блок на основе независимых пружин обеспечивает оптимальную поддержку телу ребенка, равномерно распределяя вес и не допуская излишнего сдавливания тканей. Латексированное кокосовое волокно делает матрас более жестким и упругим.

Чехол «зима-лето» обеспечит комфортный сон ребенка в любое время года.

Высота: 12 см

Чехол из стёганой ткани Aloe Vera или Bamboo

«AeroFresh» сетка.

Латексированное кокосовое волокно, 1 см

Блок независимых пружин, 256шт/м², 10 см

ППУ по периметру

Латексированное кокосовое волокно, 1 см



Среднежесткий

Среднежесткий

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ



1. При покупке изделия требуйте заполнения гарантийного талона продавцом, с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торговой организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.

2. Гарантийный срок на данное изделие исчисляется со дня продажи через розничную сеть, а в случае отсутствия отметки продавца о дате реализации, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия. При проведении ремонта, гарантийный срок не продлевается.

3. Наши гарантийные обязательства распространяются только на дефекты, выявленные в течение гарантийного срока и обусловленные производственными, технологическими или конструктивными изъянами, т. е. допущенными по вине предприятия изготовителя.

4. В случае обнаружения дефектов, требующих устранения, покупатель должен обратиться непосредственно к продавцу изделия, при этом покупателю необходимо иметь при себе документы подтверждающие покупку изделия (чек, гарантийный талон).

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие дефекты изделия:

- повреждения и загрязнения ткани чехла, вызванные повреждением упаковки при транспортировке;
- ручки матраса (при их наличии в модели) использованные для его переноски;
- на чехол матраса, в том числе порезы ткани, прожженные отверстия, пятна различной природы и т. п., возникшие не по вине изготовителя;
- общую деформацию структуры матраса, вызванную использованием некачественного основания, а так же чрезмерных механических нагрузок (прыжки, хождение, перегибы матраса, значительное превышение рекомендованной нагрузки на одно спальное место и т. п.);
- металлические рамки матраса, деформированные в результате сгибания матраса при переноске или транспортировке;
- отклонения в размере матраса, которые могут варьироваться в пределах плюс-минус 10 мм, что может быть вызвано допусками в размерах используемых материалов и технологией изготовления, данные отклонения оговорены ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания»;
- впадины на поверхности матраса глубиной менее 40 мм, образовавшиеся в местах соприкосновения с телом, что является нормальной приработкой матраса;
- вентиляционные отверстия и аэрационную сетку;
- несоответствие матраса личным представлениям покупателя о комфорте;
- транспортные расходы;
- матрасы в антисанитарном состоянии (сильные загрязнения,

- насекомые и т. п.), а так же использованные не по назначению;
- иные повреждения, допущенные не по вине предприятия-изготовителя.

Гарантия распространяется на:

- пружинный блок (проволоку, металлические рамки) которые ослабли, либо лопнули;
- пружинный блок (проволоку, металлические рамки) которые вышли наружу, повредив поверхностные материалы;
- впадины на поверхности матраса глубиной 40 мм и более, при условии, что под матрасом использовалось качественное основание (см. правила эксплуатации);

Правила эксплуатации и ухода за основанием:

- матрас должен эксплуатироваться только с качественным основанием, для наибольшей совместимости рекомендуем использовать основания производства нашей компании;
- максимальная нагрузка на одно спальное место не должна превышать 150 кг;
- использование основания в качестве дивана или скамейки недопустимо и может привести к деформации каркаса основания (два или три человека сидящих на краю основания превысят допустимую максимальную нагрузку);
- ламели (гнутоклеенные деревянные элементы) при правильной сборке выгибаются вверх;

Гарантия на основания распространяется на:

- трещины в деревянных элементах основания (ламели);
- деформированные каркасы и ножки (за исключением деформации из-за нарушения правил эксплуатации);
- разрушение пластиковых элементов конструкции.

Гарантия на основания не распространяется на:

- загрязнения основания различной природы, повреждения огнем и т. п.;
- повреждения или деформации, возникшие из-за нарушения правил транспортировки;
- несоответствие предпочтениям покупателя о комфорте;
- повреждения вызванные превышением максимальной нагрузки, либо использованием основания не по назначению;
- расходы на транспортировку;

Изготовитель гарантирует:

Соответствие матраса требованиям ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия» только при соблюдении условий эксплуатации и хранения. Настоящий гарантийный талон составлен с учетом требований Закона Российской Федерации от 7 февраля 1992 года N 2300-1 «О ЗАЩИТЕ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ».

Матрас, вышедший из строя в период гарантийного срока эксплуатации, подлежит ремонту за счет предприятия-изготовителя. При ремонте допустимо использование материалов, тканей и иных комплектующих, эквивалентным заменяемым по их характеристикам.

При невозможности (нецелесообразности) ремонта, производится гарантийная замена продукции.

L'Abeille,



2016