

# Суперкаталог матрасов

2010

Интернет-магазин  
«МАТРАСОВ»



матрас

## Sueno Vital



120  
кг  
Максимальная  
нагрузка на матрас



Уровень жесткости  
сторон матраса



18 см

Высота матраса

ортопедическое основание

## Samuraj De Luxe

[www.matrasov.com.ua](http://www.matrasov.com.ua)



Venus Multi Pocket



Чары Ночи (Czar Nocy)



Mystazja



Estrella Lux Aloe Vera



Фирма M&K foam это производитель матрасов абсолютного немецкого качества, так как M&K foam является предприятием со 100% немецким капиталом. Собственники предприятия – господин M. Meier & господин R. Kretschmar.

Марка «Kretschman» известна всей Германии с 1932 года как производитель матрасов высокого качества по честной цене. Сама фабрика размещена на территории Польши в крохотном, но знатном во всей Европе городке Коло – географическом центре страны. Одной из составляющих успеха марки M&K foam есть то, что в производстве матрацев используются материалы самого высокого качества: пружины больше 20 видов – фирмы AGRO (Германия); латекс фирмы Sapsa Bedding (Франция); шерсть, климатизационное волокно, латексированный конский волос и латексированное кокосовое волокно фирмы CARUSO GmbH (Германия). Поставщиком тканей более 300 артикулов – является бельгийско-голландская компания Monks Intrentional. Ткани для чехлов серии Exclusive имеют в составе экстракт алоэ, целлюлозу морских водорослей, бамбука, а также шелк, кашемир и даже серебряную нить! Особенное место занимают высокотехнологические ткани, распределяющие и испаряющие влагу с необыкновенной скоростью.

На рынке Украины товары M&K foam появились в 2005 году. Марка сразу стала популярной, причиной этому было именно то, что товары являются исключительного немецкого качества.

Конечный продукт в своей стоимости содержит минимум рекламы и максимум качества, то есть, покупатель, который приобретает матрас фирмы M&K foam, не переплачивает за стоимость этой рекламы. Это очень важно, когда решающим фактором при выборе матраса есть именно бюджет, предназначенный для этой покупки.

Благодаря длительному сотрудничеству, полному контролю качества, введению множества новинок (модельный ряд матрасов фирмы M&K foam в данный момент начисляет около 400 разновидностей, на рынке Украины больше 50) и ориентации на потребности потребителя. При разработке модельного ряда фирма строго следует рекомендациям, разработанным кафедрой промышленной антропологии Кельнского университета. Фирма M&K foam не останавливается на достигнутом, и продолжает расширять свои не только производственные, технологические границы, но и географические, добравшись уже до берегов Нового Света. Продукты фирмы знают в Южной Корее, Италии, Словении, Великобритании, Дании, Норвегии и др.

Интернет-магазин  
«МАТРАСОВ»

# Содержание суперкаталога

www.matrasov.com.ua

Латексные матрасы	4–6
Чехлы в тканях серии «Exclusive» для подушек и матрасов	7
Матрасы из латекса и кокоса	8–9
Матрасы из высокоэластичной пенки Kaltschaum и термоэластичной пенки Visco	10–11
Матрасы из высокоэластичной пенки Kaltschaum	12
Матрасы на основе карманчиковой системы пружин	13–16
Матрас из пружин LFK	17
Матрас на основе 5-и виткового бонелевого пружинного блока	17
Матрас на основе бонелевого пружинного блока	18
Матрасы на основе кокосового волокна и пружинных блоков	19
Матрасы для гостиниц	20
Матрасы на деревянном каркасе	20
Тонкие матрасы Slims	21
Детский матрас Amelka	21
Матрасы медицинского назначения	22
Матрасы из пенополиуретана	23
Ортопедические основания	24
Ортопедические основания M&K foam	25
Мультисистемы BOX	26
Изголовья для мультисистем BOX	27
Мягкая мебель	28
Кровати	29
Водный матрас в ткани INTERA®	30
Ортопедические подушки	31
Основные составляющие ортопедических матрасов	32–33
Советы по выбору матраса	34
Советы по использованию матрасов и ортопедических оснований	35
Новинка 2010 года – матрас Space 1000S	36



М&K foam лауреат награды EU 2008



Мировой лидер в производстве пружин



Высококачественные механизмы электрорегуляции для ортопедических оснований



Запатентованная технология производства латекса



Сертификаты качества на ткани, латекс, климатволокно, латексированное кокосовое волокно, термоэластичную пенку, нити



100% высококачественный французский латекс

# Латексные матрасы

www.matrasov.com.ua

Матрасы этого типа изготовлены из гибкого и эластичного латекса французской фирмы «Sapsa». Латексные плиты, находящиеся в основе матрасов, делают их абсолютно ортопедическими и анатомическими.

Во всех латексных матрасах, в чехле предусмотрен замок молния для обеспечения оптимальной гигиены сна, благодаря ему чехол можно снять для стирки при температуре до 60°C.

Матрасы из латекса идеально повторяют контуры вашего тела, гарантируя этим комфорт отдыха, а также поддержку правильного положения позвоночника человека. Латекс не допускает развития грибков и бактерий, а множество вентиляционных каналов обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.

Даже при длительном использовании, матрас из латекса не деформируется.

## Ibiza

H2



H3



16 см

### 1 Чехол

антиаллергический обивочный материал Ultraphil (67% полиэстер, 33% полиамид). А также предлагается в одном из материалов серии Эксклюзив.

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатволокно 400 г/м<sup>2</sup>

### 3 Латексная плита

7-зонная латексная плита 14 см (H2 и H3)

### Ibiza в чехле Ultraphil

А также предлагается в одном из материалов серии Exclusive (см. стр. 7).



### Vincent в чехле Amicor

(76% амикор, 24% полиамид)

Содержащиеся в чехле волокна амикора обладают антибактериальными и противогрибковыми свойствами. Чехол пропитан специальными препаратами уничтожающими микроорганизмы, которые являются питательной средой для сапрофитов.



### Nancy в чехле Micro Care

(32% полиамид, 26% хлопок, 24% полиэстер, 18% вискозы)

- не содержит токсичных и неэкологических компонентов;
- гигроскопичен, но вместе с тем, очень быстро сохнет.

Чехол предлагается в двух цветовых версиях: фисташковый и вереск.



### Antiqua в чехле Alergik

(80% хлопок, 20% полиэстер)

Исключительная версия для аллергиков.

14 см



H2



H3

## Puerto Rico

### 1 Чехол

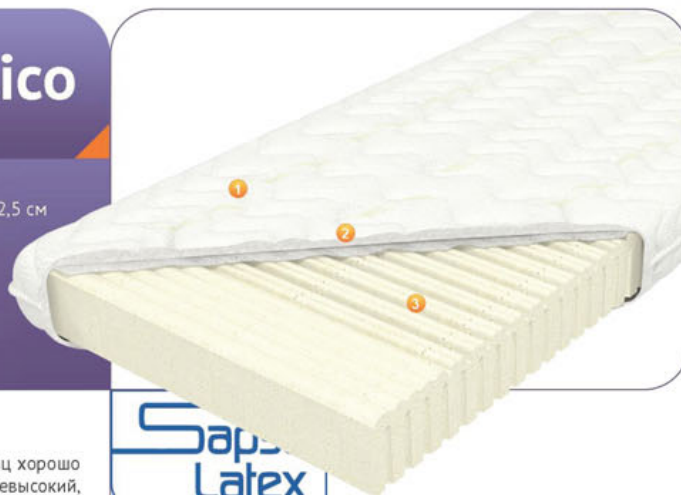
съемный чехол Alergik (80% хлопок, 20% полиэстер). Исключительная версия для аллергиков.

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатволокно 200 г/м<sup>2</sup>

### 3 Латексная плита

7-зонная латексная плита 12,5 см



### Puerto Rico в чехле Alergik

В основе этой модели находится 7-зонная латексная плита. Матрас хорошо обтекает форму тела, что свидетельствует о его анатомичности. Матрас невысокий, что делает его более жестким, по сравнению с высокими латексными матрасами.



## Sueno и Sueno Minor



- 1 **Чехол**  
съемный чехол Alergik (80% хлопок, 20% полиэстер).  
Исключительная версия для аллергиков.
- 2 **Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 200 г/м<sup>2</sup>
- 3 **Латексная плита**  
1-зонная латексная плита  
Sueno 10 см и Sueno Minor 14 см



### Sueno и Sueno Minor в чехле **Alergik**

В основе этой модели находится латексная плита высотой 14 см. Матрас эластичный и гибкий как любой другой латексный матрас. Подходит как взрослым, так и детям, так как небольшая высота делает его достаточно жестким.

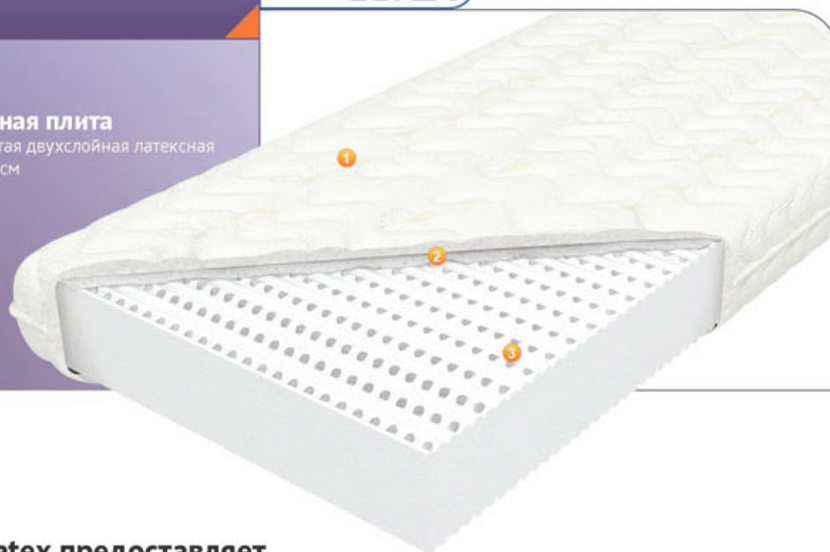


19 см

## Dual Latex



- 1 **Чехол**  
съемный чехол (любой из серии Exclusive см. стр. 7).
- 2 **Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 400 г/м<sup>2</sup>
- 3 **Латексная плита**  
цельнолитая двухслойная латексная плита, 17 см



### Убедительный дуэт матраса Dual Latex предоставляет идеальный комфорт для отдыха и поддержки тела

Необычный матрасный вклад Dual Latex французской фирмы Sapsa объединяет в себе две технологии и обеспечивает ощущение сверхкомфорта во время отдыха, а ощущение укутанности способствует глубокому и регенерирующему сну.

Новаторская межслойная конструкция матраса Dual Latex гарантирует сверхъестественный комфорт сна. Матрас сверху мягкий, а снизу твердый. Ему характерны особенные параметры: самая высокая воздухопроницаемость, долгий срок эксплуатации, сверхъестественная эластичность, матрас идеально подстраивается под форму тела, без аллергенов и образования пыли, без выпуклых боков и без клеев.

NEW

#### Инновация в производстве

Революционный процесс производства матрасного наполнения Dual Latex является запатентованной новой технологией в мире. Во время этого процесса, внедренного фирмой Sapsa, благодаря использованию двух пен, два слоя латекса разной степени жесткости формируются в один блок.



#### Не нужно переворачивать

Матрас, во избежание возникновения впадин, не нуждается в переворачивании. Наполнение является устойчивым и прочным, оно не является клеевым, а изготовлено как блок, что значительно увеличивает срок его эксплуатации!

# Латексные матрасы

www.matrasov.com.ua

## Матрасы из латекса Talalay

LATEKS  
**TALALAY**



16 см

### Sueno Luxus

- 1 Чехол**  
съемный чехол (любой из серии Exclusive см. стр. 7).
- 2 Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 400 г/м<sup>2</sup>

- 3 Латексная плита**  
латексная плита Talalay 14 см



## Латекс Talalay

Латекс является одним из наилучших сырьевых материалов для производства матрасов, изготавливают его из смеси синтетического латекса и натурального молочка из каучукового дерева (*Hevea brasiliensis*). Латексные матрасы идеальны для использования вместе с регулируемыми каркасами даже с большим углом наклона.

Одной из разновидностей латекса является Латекс Talalay. Две основных составляющих латекса – натуральный и синтетический латекс в пропорции 30% натуральный и 70% синтетический. Именно такая пропорция латекса обеспечивает самые лучшие потребительские свойства.

Уникальный процесс вулканизации делает возможным получение в результате специфической открытой пузырьковой структуры латекса, и тем же процессом его «воздухопроницаемость». Сам процесс начинается с вливания в форму жидкой латексной смеси. С помощью вакуума латекс равномерно распределяется и избавляется от пузырьков воздуха.

Через большое количество тоненьких трубочек на стенках формы смесь насыщается углекислым газом, который охлаждает ее до температуры -30°C. Такая низкая температура позволяет массе застыть, не создавая опять пузырьков и оставляя открытыми каналы. Фирма M&K Foam первой ввела на рынок Восточной Европы латексные матрасы, изготавливаемые по технологии Talalay.

Эта технология делает возможным равномерное распределение удельного веса латексной плиты, увеличивая тем самым ее прочность, срок эксплуатации и комфортность сна. В процессе вулканизации замороженные воздушные желобки остаются открытыми, обеспечивая циркуляцию воздуха в матрасе. В латексе, используемом в матрасе, не происходит развития бактерий и грибов. Матрасы из латекса Talalay являются особо износоустойчивыми. Даже при длительном использовании не деформируются.

### Sueno Vital



18 см

- 1 Чехол**  
съемный чехол (любой из серии Exclusive см. стр. 7).
- 2 Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 400 г/м<sup>2</sup>

- 3 Латексная плита**  
5-и зонная латексная плита Talalay 16 см

LATEKS  
**TALALAY**

# Чехлы в тканях серии «Exclusive» для подушек и матрасов

## Aloe Vera



Чехол изготовлен из материала (48% хлопка, 30% полиамида, 22% полиэстера), с добавлением экстракта листьев алоэ, стеганного с двух сторон климатизационным волокном 400 г/м<sup>2</sup>. Применение замка-молнии делает возможным снятие и стирку чехла при температуре до 60°C, что гарантирует поддержание оптимальной гигиены сна.

### Свойства ткани Aloe Vera:

- снимает раздражение кожи;
- предотвращает потливость;
- оказывает на кожу регенерирующее действие и придает ей эластичность;
- способствует улучшению кровообращения;
- обладает антибактериальным действием.

Экстракт алоэ, содержащийся в ткани, обладает лечебными свойствами.

## Bamboo



Чехол состоит из специальной ткани (13% волокно бамбука, 11% хлопок, 76% полиэстер). Стеганый климатволокном 400 г/м<sup>2</sup>. Чехол съемный, с возможностью стирки при температуре 60°C.

### Свойства ткани Bamboo:

- имеет терморегулирующие свойства;
- сохраняет тепло;
- отталкивает влагу, придает ощущения свежести и комфорта, действует антибактериально и освежающе.

Используемое волокно бамбука является наивысшего качества, оно изготавливается из растений, растущих в экологически чистых регионах.

## Intera



Чехол выполнен из материала (70% INTERA с полиэстром, 30% полиамид), стеганного с двух сторон климатизационным волокном 400 г/м<sup>2</sup>. Обивочный материал создан соответственно технологии INTERA.

INTERA – это отработанная в США и запатентованная технология создания тканей для матрасов INTERA Technologic INC, USA. Номер патента Manufactured under European Patent Application 97940838.2. Эта технология делает возможным впитывание тканью большего количества влаги. Это достигается благодаря длительному сгущению гидрофильных частиц на поверхности волокон, которые позволяют влаге распределиться на большей поверхности. Гидрофильный эффект поверхности заключается в том, что каждая частица впитывает влагу от соседней частицы и старается распределить эту влагу по всей своей поверхности. Густое их размещение способствует испарению, что в свою очередь ускоряет процесс высыхания. Это совершенно исключает развитие микроорганизмов, что особо важно для людей страдающих аллергией.

### Свойства ткани Intera:

- высокая способность впитывания влаги;
- быстро сохнет;
- приятная для кожи;

## Medicott



Чехол изготовлен из материала, который состоит из 78% хлопка, 22% полиэстера стеганного с двухсторон климатизационным волокном 400 г/м<sup>2</sup>. Применение замка-молнии делает возможным снятие и стирку чехла при температуре до 60°C, что гарантирует поддержание оптимальной гигиены сна.

### Свойства ткани Medicott:

- предотвращает возникновение и развитие опасной плесени;
- быстро сохнет;
- изготовлена с использованием современных и экологических технологий.

## Шелк



Чехол изготовлен из обивочного материала, который состоит из 40% шелка, 35% полиамида, 25% полиэстера, стеганного с двух сторон климатизационным волокном 400 г/м<sup>2</sup>. Применение замка-молнии делает возможным снятие и стирку чехла при температуре до 60°C, что гарантирует поддержание оптимальной гигиены сна.

### Свойства ткани Шелк:

- очень приятная для кожи, мягкая и легкая;
- выравнивает разницу температур, прохладная летом и теплая в холодное время года;
- имеет высокую гигроскопичность, поглощение тканью влаги до 30% от собственного веса не создает ощущения сырости;
- является наиболее прочной по сравнению с другими натуральными материалами;
- не электризуется.

## Кашмир



Чехол изготовлен из материала, который состоит из 35% полиамида, 35% вискозы, 25% полиэстера, 5% кашмира, стеганного с двух сторон климатизационным волокном 400 г/м<sup>2</sup>. Применение замка-молнии делает возможным снятие и стирку чехла при температуре до 60°C, что гарантирует поддержание оптимальной гигиены сна.

### Свойства ткани Кашмир:

- приятная для тела, мягкая и шелковистая;
- очень эластичная, такой эластичности трудно достичь с помощью какого-либо другого материала;
- имеет очень высокий показатель теплосохранения;

Кашмир – это ценная шерсть кашмирских коз, которую получают способом стрижки коз или вычесывания.

## Seacell



Чехол изготовлен из материала, который состоит из 55% хлопка, 20% волокна Seacell, 25% полиэстера, стеганного с двух сторон климатизационным волокном 400 г/м<sup>2</sup>. Применение замка-молнии делает возможным снятие и стирку чехла при температуре до 60°C, что гарантирует поддержание оптимальной гигиены сна.

### Свойства ткани Seacell:

- имеет высокую гигроскопичность;
- имеет шелковистый блеск;
- содержит субстанции морских водорослей, которые целебно действуют на кожу человека, их свойства сохраняются даже после многих стирок или чисток;
- содержание активных субстанций водорослей способствует улучшению кровообращения и обмену веществ.

Seacell – это новое натуральное волокно с субстанциями морских водорослей.

## Silver



Чехол состоит из ткани (33% Tencel – вискоза наивысшего качества, 1% серебряная нить, 2% хлопок, 64% полиамид). Стеганый климатволокном 400 г/м<sup>2</sup>. Чехол съемный, с возможностью стирки при температуре 60°C.

### Свойства ткани Silver:

Имеет особую способность распределять влагу, по сравнению с традиционным хлопком, волокно Tencel имеет равномерную структуру, что дает ткани грязеотталкивающий эффект, в составе имеет серебряную нить, которая способствует снятию электростатического напряжения и ограничивает влияние геомагнитных аномалий.

# Матрасы из латекса и кокоса

www.matrasov.com.ua

## Латексно-кокосовые матрасы

Латексно-кокосовые матрасы за счет специфичности своей конструкции, и казалось бы, несовместимости компонентов в строении модели, обладают совершенно индивидуальными функциональными преимуществами – имеют свойства как жесткого, средне-жесткого матраса, так и мягкого матраса, в зависимости от выбранной Вами модели и будет зависеть преобладание либо более жесткого эффекта, либо более мягкого. Используемые

в матрасах кокосовые плиты изготовлены из длинных волокон кокоса, которые проходят обработку латексом, благодаря чему кокосовая плита сохраняет свой вид и главную функциональность на протяжении долгих лет. В латексированном кокосовом волокне не образуются бактерии и грибок, аналогично и в используемом латексе.



17 см

## Tahiti



- Чехол**  
съемный чехол Aloe Vera (см. стр. 7).
- Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 400 г/м<sup>2</sup>

- Латексная и кокосовая плита**  
5 чередующихся плит толщиной 3 см каждая:
  - латексная плита
  - латексированное кокосовое волокно



### Tahiti в чехле Aloe Vera

Послойная очередность плит латекса и латексированных кокосовых волокон делает матрас жестким и мягким одновременно.

## Waikiki



16 см

- Чехол**  
съемный чехол Aloe Vera (см. стр. 7).
- Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 400 г/м<sup>2</sup>

- Латексная и кокосовая плита**  
3 чередующихся плиты:
  - латексная плита 5 см
  - латексированное кокосовое волокно 3 см



### Waikiki в чехле Aloe Vera

Особенность этого матраса – очередность слоев латекса и латексированного кокосового волокна, что делает эту модель жестче, чем модели матрасов изготовленных из цельнолитых латексных плит. Эта модель матраса мягче, чем пружинные матрасы с добавлением кокосовых волокон.





19 см

## Happy Bahama



- Чехол**  
съемный чехол Aloe Vera или Silver (см. стр. 7).
- Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 400 г/м<sup>2</sup>

- Латексная и кокосовая плита**  
3 плиты:  
• латексная плита 10 см  
• латексированное кокосовое волокно 3 см  
• латексная плита 5 см



Aloe Vera



Silver

### Happy Bahama в чехле Aloe Vera и Silver

Матрас латексно-кокосовый. За счет асимметричности строения модели имеет свойства как жесткого, так и средне-жесткого матраса.



## Grand Bahama



21 см

- Чехол**  
съемный чехол Aloe Vera или Silver (см. стр. 7).
- Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 400 г/м<sup>2</sup>

- Латексная и кокосовая плита**  
3 чередующихся плиты:  
• латексная плита 12 см  
• латексированное кокосовое волокно 3 см  
• латексная плита 5 см



Aloe Vera



Silver

### Grand Bahama в чехле Aloe Vera и Silver

Матрас латексно-кокосовый. За счет асимметричности строения модели имеет свойства как жесткого, так и средне-жесткого матраса. Отличается большей мягкостью со стороны более высокой латексной плиты.

# Матрасы из высокоэластичной пенки Kaltschaum и термоэластичной пенки Visco

www.matrasov.com.ua

Матрасы этого типа имеют существенное отличие от обычных пенополиуретановых матрасов и от классических латексных матрасов. Во-первых, пенка Kaltschaum и пенка Visco – это более современные материалы. Во-вторых, спящий человек, лежа на таком матрасе, получает другие ощущения, возможно даже, совершенно новые для себя. Пенка Visco, известная также как пенка «мемори», то есть «запоминающая» форму тела человека, впервые была использована в конструировании космических кораблей, а именно для создания сидения космонавтов.

Таким образом конструкторы хотели уменьшить давление на тело человека при взлете в космос.

Затраты на разработку такого особенного материала оправдали себя, не только в космическом кораблестроении, но и в мебельной промышленности, обретя широкий спрос в производстве мягких элементов мебели, а также матрасов. Матрасы из пенки Kaltschaum и Visco появились на рынке Украины не так давно, но почти сразу они завоевали свое почетное место во внимании потребителей. Каждый из матрасов имеет свое уникальное строение, что обеспечивает уникальность ощущений. Но одновременно все матрасы дарят своим обладателям особо нежный, мягкий и качественный сон.

18 см



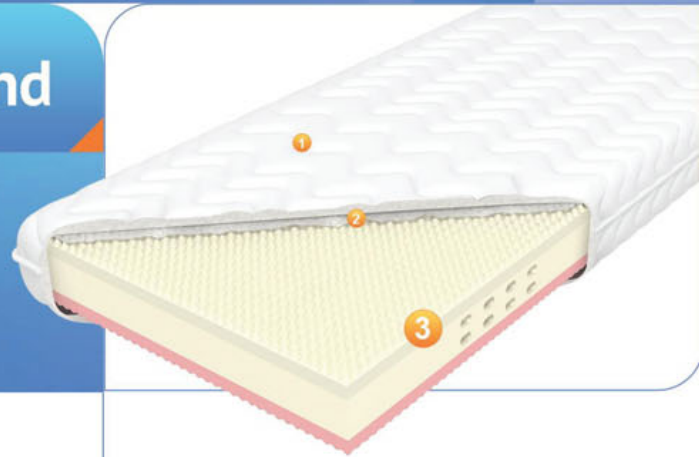
H2

H3

## Ameland

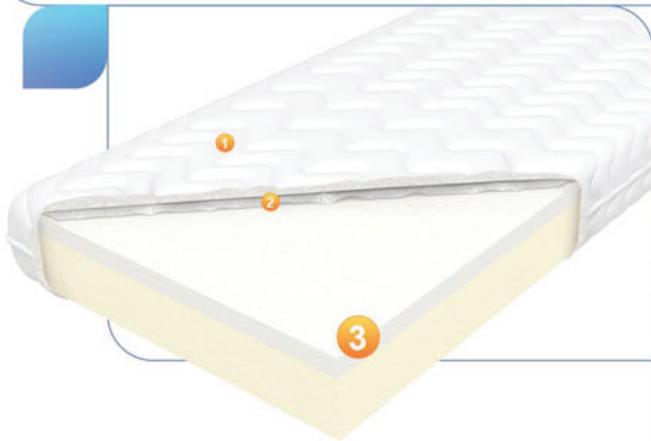
- Чехол**  
съемный чехол Intera (см. стр. 7).
- Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 400г/м2

- Наполнение**  
3 чередующихся плиты:
  - пенка Visco 4 см (H2)
  - пенка Kaltschaum 8 см (H2 или H3)
  - пенка Visco 4 см (H3)



### Ameland в чехле Intera

Уникальный матрас состоит из комбинации высокоэластичных и термоэластичных пенки, подарит каждому мягкий сон. Чем теплее будет наш сон, тем мягче будет матрас.



## Bahrain



18 см

Bahrain

- Чехол**  
38% хлопок, 38% полиэстер, 24% полиамид
- Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 400г/м2

- Наполнение**  
2 плиты:
  - пенка Visco 4 см (H2)
  - пенка Kaltschaum 12 см (H2)

### Bahrain

Строение матраса одновременно объединяет в себе простоту и функциональность. Матрас состоит из двух слоев термоэластичной и высокоэластичной пенки. Модель Bahrain удовлетворяет пожелания людей, желающих спать на мягком, беспружинном качественном матрасе.

20 см



H2

H3

## Medivis

- Чехол**  
съемный чехол (любой из серии Exclusive см. стр. 7).
- Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 400г/м2

- Наполнение**  
2 плиты:
  - пенка Visco 8 см
  - пенка Kaltschaum 12 см (H2 или H3)



# Medivis Lux

H2



H3



20 см



## 1 Чехол

съемный чехол (любой из серии Exclusive см. стр. 7).

## 2 Сетка Air

## 3 Наполнение

2 чередующихся плиты:

- пенка Visco 8 см (H2)
- пенка Kaltschaum 12 см (H2)



## Medivis Lux в чехле Space

Сказочно мягкий эффект от матраса Medivis Lux был достигнут за счет использования в нем пенок Kaltschaum и Visco особой плотности. Отдельной особенностью этой модели матраса является наличие в его чехле по периметру специального материала Air. Эта сетка создает эффект «Climate-control». Накопленное в матрасе тепло в течении ночи удаляется через сетку Air. Модель Medivis Lux подходит всем. Но этот матрас особо рекомендуется людям, имеющим нарушенную терморегуляцию.

Эффект «Climate-control» усиливает используемый в матрасе чехол из ткани Space, имеющей в своей структуре микрочастицы Outlast®, которые накапливают тепло и при необходимости его отдают. Впервые технологию Outlast® проработано для NASA с целью охраны астронавтов от колебания температуры. Сегодня существует много сфер, где используется материал Outlast®. Он увеличивает комфорт таких изделий, как одежда, обувь, постельное белье и др.

20 см



# Dubaj

## 1 Чехол

съемный чехол (любой из серии Exclusive см. стр. 7).

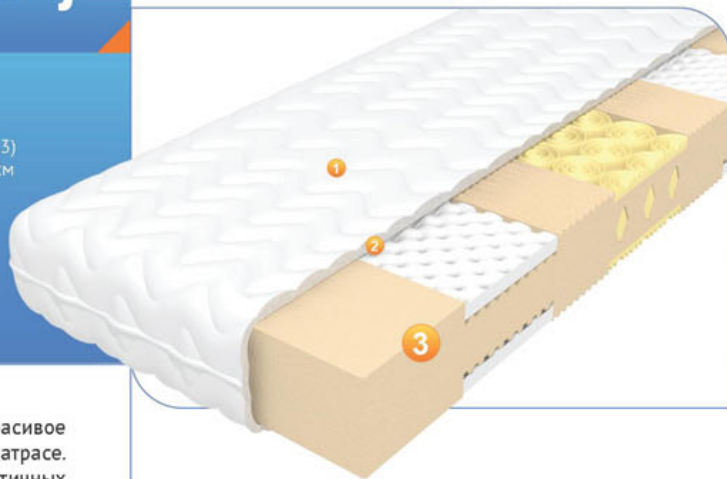
## 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатоволокно 400г/м2

## 3 Наполнение

2 плиты:

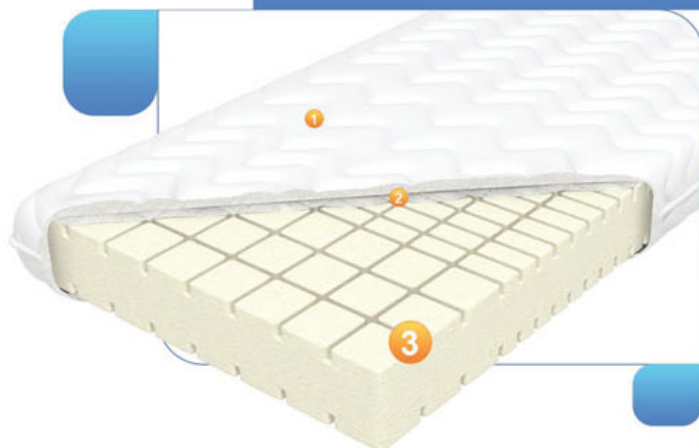
- вырезанная пенка Visco (H2 и H3)
- 7-зонная пенка Kaltschaum 19 см



Dubaj передает колорит города, в честь которого он назван. Красивое сочетание цветов и текстур объединились в одном матрасе. Комфортная комбинация высокоэластичных и термоэластичных пенок подходит любителям поспать на жестком матрасе, который под влиянием температуры тела постепенно «тает»...

# Матрасы из высокоэластичной пенки Kaltschaum

www.matrasov.com.ua



## Monaco



18 см

Monaco

### 1 Чехол

съемный чехол (38% хлопок, 38% полиэстер, 24% полиамид). Чехол имеет 4 ручки.

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатволокно 400г/м2

### 3 Наполнение

пенка Kaltschaum 16 см

## Monaco

Очень хорошо вентилируемый матрас на основе высокоэластичной пенки. Вентируемость данной модели достигается за счет глубоких воздушных каналов в пенке.

16 см



H2

H3

## Aruba

### 1 Чехол

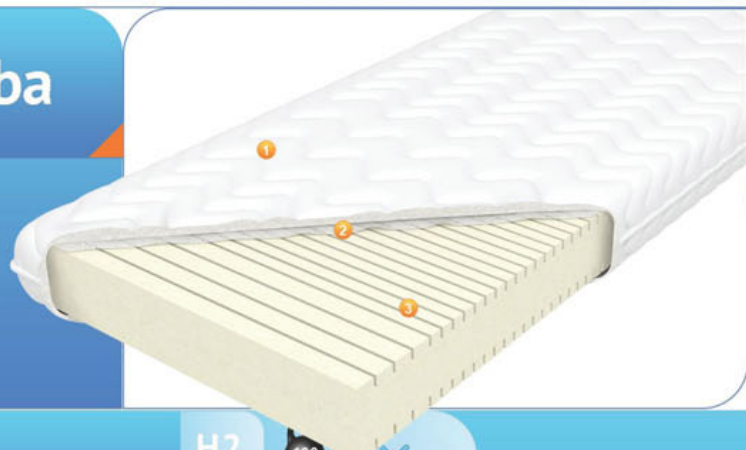
съемный чехол Alergik. А также предлагается в одном из материалов серии Exclusive (см. стр. 7).

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатволокно 400г/м2

### 3 Наполнение

пенка Kaltschaum 14 см



## Santorin

H2

H3



17 см

### 1 Чехол

38% хлопок, 38% полиэстер, 24% полиамид. Чехол имеет 4 ручки.

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатволокно 400г/м2

### 3 Наполнение

7-зональная пенка Kaltschaum 16 см (H2 или H3)

Santorin

17 см



## Airflex

### 1 Чехол

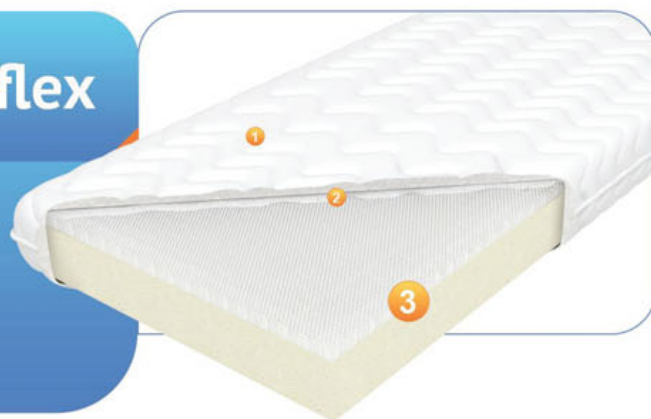
съемный чехол Aloe Vera (см. стр. 7).

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатволокно 400г/м2

### 3 Наполнение

- 2 плиты:
- материал Air 3 см
- пенка Kaltschaum 12 см

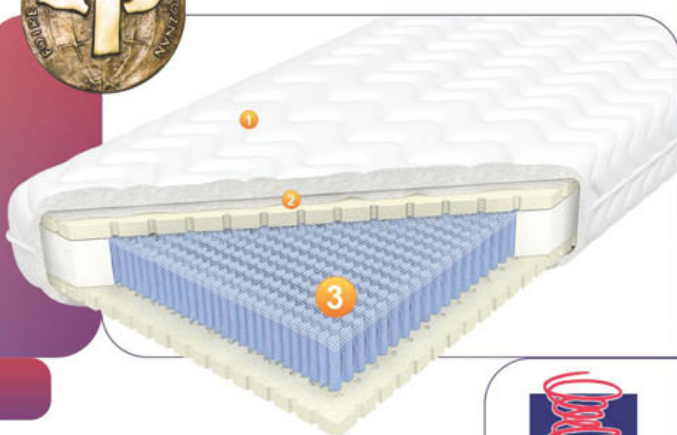


# Матрасы на основе карманчиковой системы пружин

www.matrasov.com.ua

Пермиум серия матрасов на основе карманчиковой системы пружин, являет собой олицетворение стиля, роскоши и классики в сфере производства матрасов. Первое, что мы себе представляем, когда думаем о матрасе – это пружины. Именно они больше всего влияют на качество карманчикового матраса. Фирма M&K foam уже на протяжении многих лет неизменно использует пружины одной всемирно известной торговой марки «AGRO» (Германия). Модели Чары Ночи,

Venus Multi Pocket, Estrella Lux – стали лауреатами международных мебельных выставок как лучшие матрасы Европы, и были вознаграждены медалями. Эти матрасы являются самыми ортопедическими и самыми анатомическими моделями среди пружинных, превосходно повторяя анатомию тела человека и поддерживая каждый позвонок в его натуральном положении.



## Чары Ночи Czar Nocy



20 см



### 1 Чехол

съемный чехол Amicor (76% амикор, 24% полиамид). А также предлагается в одном из материалов серии Exclusive (см. стр. 7).

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатволокно 400г/м2

### 3 Наполнение

- латексная плита 3 см
- несущая обивочная сетка
- пружинный блок Multipocket S2000



Содержащиеся в чехле волокна амикора обладают антибактериальными и противогрибковыми свойствами. Чехол пропитан специальными препаратами уничтожающими микроорганизмы, которые являются питательной средой для сапрофитов.

20 см



H2

H3

## Venus Multi Pocket

### 1 Чехол

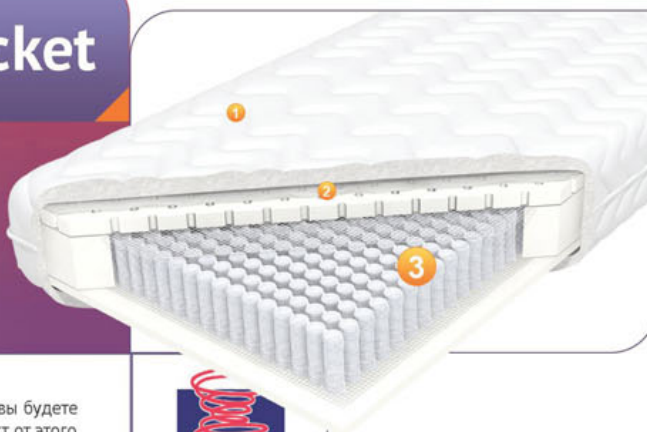
съемный чехол Alergik. А также предлагается в одном из материалов серии Exclusive (см. стр. 7).

### 2 Климатизационное волокно

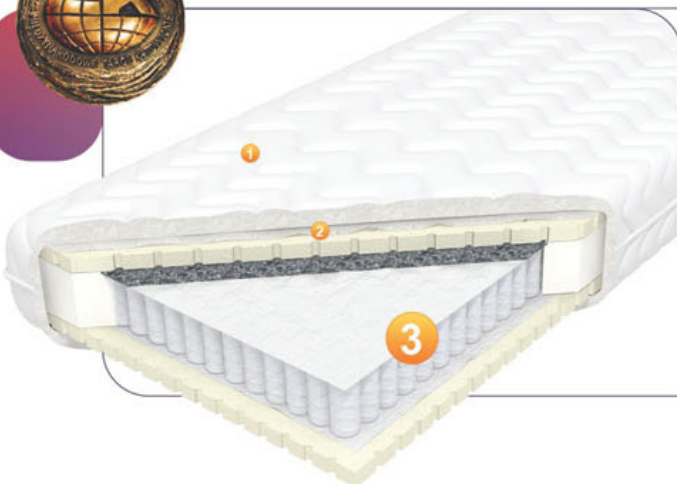
антиаллергическое климатволокно 400г/м2

### 3 Наполнение

- латексная плита 3 см
- несущая обивочная сетка (нетканое полотно в H3)
- пружинный блок Multipocket S1000



Без сомнений, этот матрас принадлежит классу Люкс. Лежа на нем вы будете чувствовать себя, как на волнах теплого моря. Релаксирующий эффект от этого матраса не сравнится ни с чем. Эта модель является лауреатом международных мебельных выставок.



## Estrella Lux



19 см

### 1 Чехол

чехол лето-зима (38% полиэстер, 25% хлопок, 37% полипропилен) и Alergik. А также предлагается в одном из материалов серии Exclusive (см. стр. 7).

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатволокно 80г/м2

### 3 Наполнение

- латексная плита 3 см
- нетканое латексированное полотно
- пружинный блок TFK
- несущая обивочная сетка
- латексная плита 3 см
- натуральная овечья шерсть 520г/м2

Estrella Lux

# Матрасы на основе карманчиковой системы пружин

www.matrasov.com.ua



19 см

## Estrella Lux Termo



### 1 Чехол

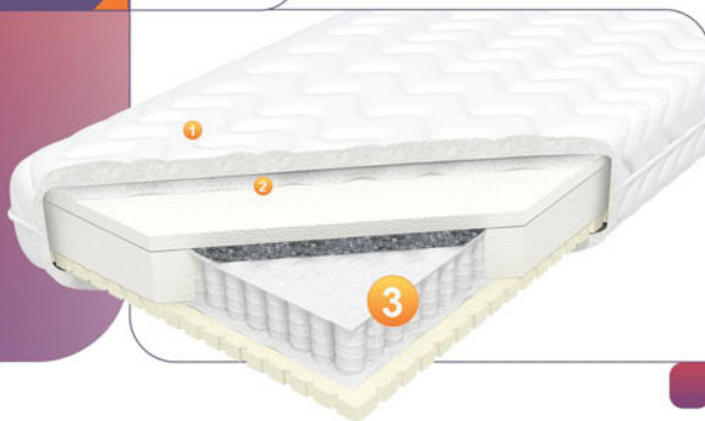
съемный чехол (любой из серии Exclusive см. стр. 7).

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатоволокно 400г/м<sup>2</sup>

### 3 Наполнение

- пенка Visco 3 см
- нетканое латексированное полотно
- пружинный блок TFK
- несущая обивочная сетка
- латексная плита 3 см



## Estrella Lux Kokos



19 см

### 1 Чехол

съемный чехол Aloe Vera (см. стр. 7).

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатоволокно 400г/м<sup>2</sup>

### 3 Наполнение

- латексная плита 3 см
- кокосовая плита 0,5 см
- пружинный блок TFK



### Estrella lux Kokos в чехле Aloe Vera

Модель изготовлена из высококачественного латекса, карманчиковых пружин, простеленных тонким, но достаточно упругим, слоем латексованного кокосового волокна. За недолгое время эта модель матраса обрела большую популярность. Спящий ощущает, лежа на матрасе, его жесткость, упругость и одновременно мягкость.



19 см

## Estrella Air

### 1 Чехол

съемный чехол Aloe Vera (см. стр. 7).

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатоволокно 300г/м<sup>2</sup>

### 3 Наполнение

- материал Air
- пружинный блок TFK



### Estrella Air в чехле Aloe Vera

Воздушность этому пружинному матрасу на карманчиковом блоке придает специальный слой материала Air. Благодаря такому строению матраса спящий, при сильном потении все равно чувствует себя комфортно, так как материал Air не задерживает влагу, а напротив содействует испарению.

## Estrella

120 кг

19 см

### 1 Чехол

лето-зима (38% полиэстер, 25% хлопок, 37% полипропилен). А также в съемном чехле Alergik и Aloe Vera.

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатволокно 80г/м2

### 3 Наполнение

- натуральная овечья шерсть 520г/м2
- пенополиуретан Т35 3 см
- несущая обивочная сетка
- пружинный блок ТФК
- нетканое латексированное полотно
- пенополиуретан Т35 3 см
- латексированный конский волос



лето-зима

120 кг

18 см

## Palmea

### 1 Чехол

(38% полиэстер, 62% полипропилен). А также в съемном чехле Ultraphil и Aloe Vera.

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатволокно 200г/м2

### 3 Наполнение

- хлопок 200г/м2
- латексированное кокосовое волокно
- пенополиуретан Т35 1,5 см
- нетканое латексированное полотно
- пружинный блок ТФК
- нетканое латексированное полотно
- пенополиуретан Т35 1,5 см
- латексированное кокосовое волокно
- натуральная овечья шерсть 250г/м2
- антиаллергическое климатволокно 200г/м2

Palmea

Ultraphil

Aloe Vera



## Texel

100 кг

18 см

### 1 Чехол

(38% полиэстер, 62% полипропилен). А также в съемном чехле Alergik, Ultraphil и Aloe Vera.

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатволокно 80г/м2

### 3 Наполнение

- натуральная овечья шерсть 250г/м2
- пенополиуретан Т25 2,5 см
- нетканое латексированное полотно
- пружинный блок ТФК
- нетканое латексированное полотно
- пенополиуретан Т25 2,5 см



Texel

Alergik

Ultraphil

Aloe Vera

# Матрасы на основе карманчиковой системы пружин

www.matrasov.com.ua



26 см

## Mystazja



### 1 Чехол

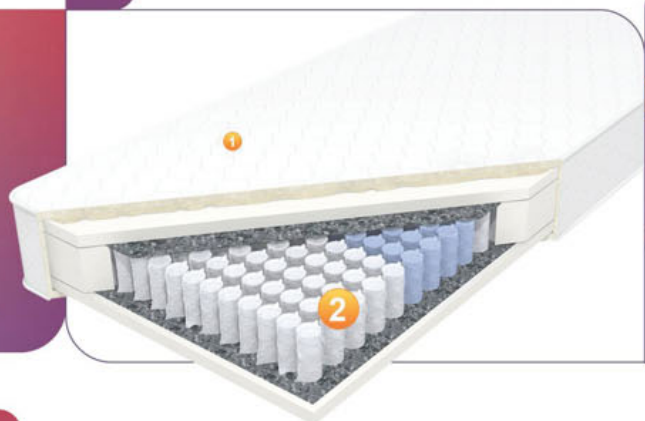
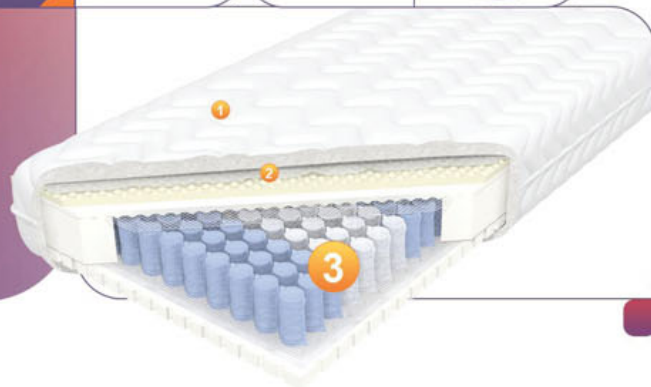
съемный чехол Micro Care. А также предлагается в одном из материалов серии Exclusive (см. стр. 7).

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатоволокно 400г/м<sup>2</sup>

### 3 Наполнение

- массажная пенка Visco 4 см
- латексная плита 3 см
- обивочная сетка
- 7-зонный интерактивный пружинный блок



## Jamaika



19 см



### 1 Чехол

лето-зима, а также Alergik

### 2 Наполнение

- хлопок 200 г/м<sup>2</sup>
- пенополиуретан T30 2,5 см
- нетканое латексированное полотно
- 7-зонный пружинный блок TFK
- нетканое латексированное полотно
- пенополиуретан T30 2,5 см
- натуральная овечья шерсть 520г/м<sup>2</sup>

лето-зима  
Ямайка

Alergik

Fajardo

Alergik



19 см

## Fajardo

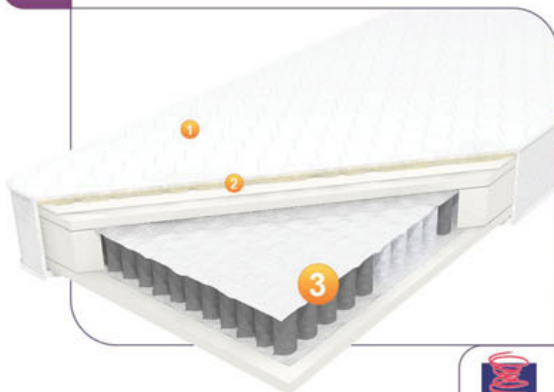
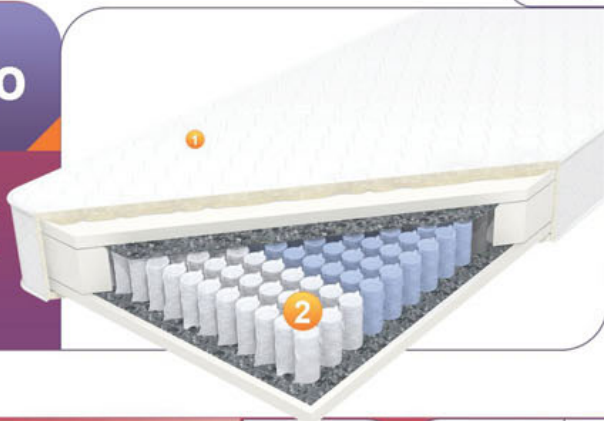


### 1 Чехол

(43% полиэстер, 36% хлопок, 21% полипропилен). А также Alergik.

### 2 Наполнение

- натуральная овечья шерсть 520г/м<sup>2</sup>
- пенополиуретан T30 2,5 см
- нетканое латексированное полотно
- 7-зонный пружинный блок TFK



## Samos



19 см

Samos

Alergik

Aloe Vera

### 1 Чехол

лето-зима (40% полиэстер, 60% хлопок). А также Alergik и Aloe Vera.

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатоволокно 80г/м<sup>2</sup>

### 3 Наполнение

- хлопок 200г/м<sup>2</sup>
- пенополиуретан T25 0,7 см
- пенополиуретан T25 2,5 см
- несущая обивочная сетка
- 7-зонный пружинный блок TFK
- несущая обивочная сетка
- пенополиуретан T25 2,5 см
- пенополиуретан T25 0,7 см
- натуральная овечья шерсть 520г/м<sup>2</sup>



# Матрас из пружин LFK

www.matrasov.com.ua

Сконструирован по принципу строения бонелевого типа пружин, но имеет пружины эллипсовидной формы и зауженные к точкам соприкосновения с телом человека, что повышает ортопедический эффект.



Maui

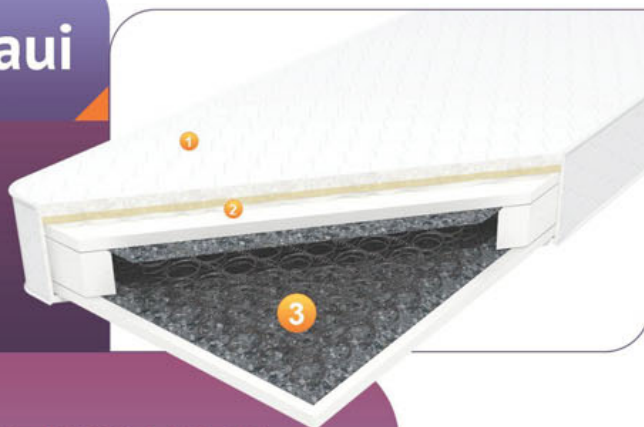


17 см

## Maui

- Чехол**  
лето-зима (33% полиэстер, 67% хлопок).
- Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 200г/м2

- Наполнение**
  - хлопок 200г/м2
  - пенополиуретан Т35 2,5 см
  - нетканое латексированное полотно
  - пружинный блок LFK
  - нетканое латексированное полотно
  - пенополиуретан Т35 2,5 см
  - натуральная овечья шерсть 520г/м2



# Матрас на основе 5-и виткового бонелевого пружинного блока

www.matrasov.com.ua



## Alpha

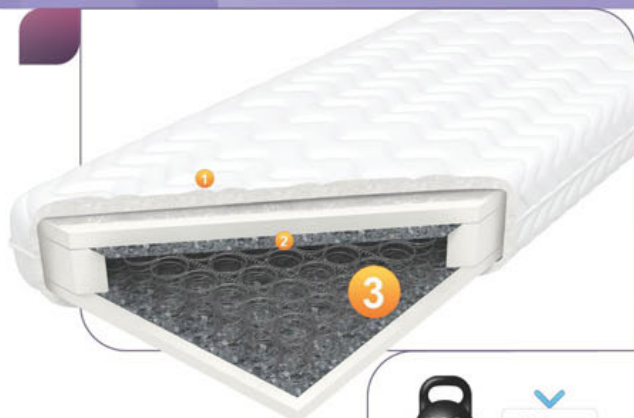


24 см

Alergik

- Чехол**  
съемный чехол Alergik.
- Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 200г/м2

- Наполнение**
  - пенополиуретан Т25 4,5 см
  - нетканое латексированное полотно
  - 5-витковый бонелевый пружинный блок



24 см



**Lindos в чехле Ultraphil**  
(67% полиэстер, 33% полиамид)

Высокий бонелевый пружинный блок комбинированный с пенополиуретаном соответствует потребностям потребителей которые хотят уложится в небольшой бюджет, получить приятный эффект от отдыха на высоком матрасе в плотном износоустойчивом чехле.

## Korfu

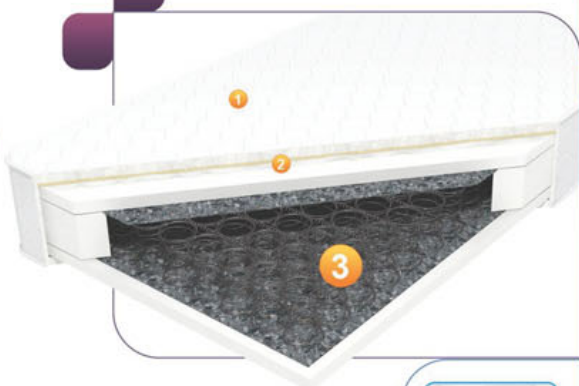


17 см



- Чехол**  
лето-зима (74% вискоза, 26% полипропилен), а также съемный чехол Aloe Vera (см. стр. 7).
- Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатволокно 200г/м2

- Наполнение**
  - хлопок 200г/м2
  - пенополиуретан Т25 2,5 см
  - нетканое латексированное полотно
  - 4-витковый бонелевый пружинный блок
  - нетканое латексированное полотно
  - пенополиуретан Т25 2,5 см
  - натуральная овечья шерсть 250г/м2



Korfu



**Korfu в чехле Aloe Vera**

Изделие изготовлено на основе бонелевого пружинного блока. В чехле Aloe Vera матрас является антиаллергическим.

# Матрас на основе бонелевого пружинного блока

www.matrasov.com.ua

В основе бонелевых матрасов находится пружинный блок «бонель», это самый простой тип пружин, используемых в матрасах.



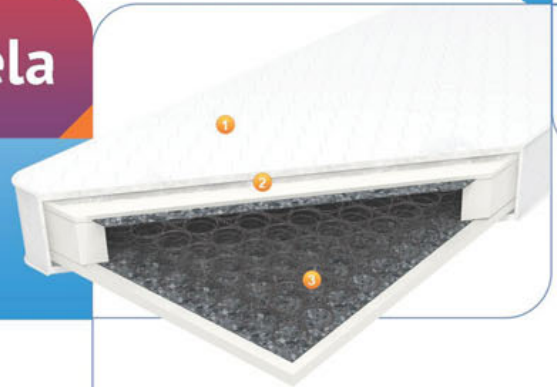
15 см



## Bruksela

- Чехол**  
(62% полипропилен, 38% полиэстр).
- Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатоволокно 80г/м2

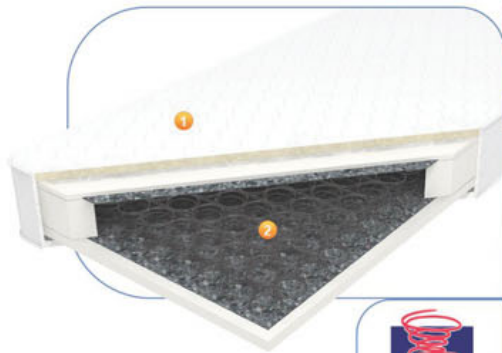
- Наполнение**
  - пенополиуретан Т25 2 см
  - нетканое латексированное полотно
  - 4-витковый бонелевый пружинный блок



Bruksela

### Другие версии матраса Bruksela:

двухсторонний, односторонний, 5-витковый двухсторонний, 5-витковый односторонний. 5-витковый – высота 17 см.



## Genewa



15 см

- Чехол**  
(62% полипропилен, 38% полиэстр)

- Наполнение**
  - натуральная овечья шерсть 250г/м2
  - пенополиуретан Т25 2 см
  - нетканое латексированное полотно
  - 4-витковый бонелевый пружинный блок

Genewa

### Другие версии матраса Genewa:

двухсторонний, односторонний, 5-витковый двухсторонний, 5-витковый односторонний. 5-ти витковый – высота 17 см.

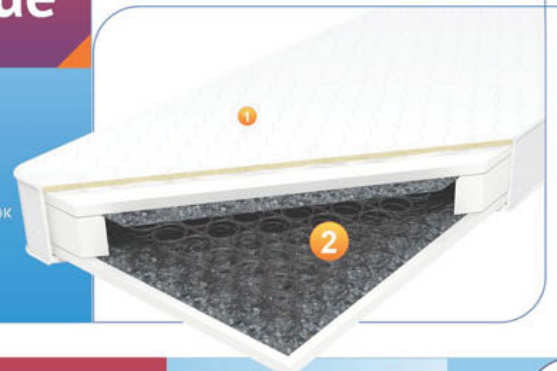


15 см

## Martinique

- Чехол**  
лето-зима (38% полиэстр, 25% хлопок, 37% полипропилен).

- Наполнение**
  - хлопок 200г/м2
  - пенополиуретан Т25 2 см
  - нетканое латексированное полотно
  - 4-витковый бонелевый пружинный блок
  - нетканое латексированное полотно
  - пенополиуретан Т25 2 см
  - натуральная овечья шерсть 250г/м2



Martinique

Barbados



## Barbados



15 см

- Чехол**
  - I сторона:** (38% полиэстр, 25% хлопок, 37% полипропилен).
  - II сторона:** (46% полиэстр, 54% полипропилен).

- Наполнение**
  - хлопок 200г/м2
  - пенополиуретан Т25 2 см
  - нетканое латексированное полотно
  - 4-витковый бонелевый пружинный блок
  - нетканое латексированное полотно
  - пенополиуретан Т25 2 см
  - натуральная овечья шерсть 250г/м2



# Матрасы на основе кокосового волокна

## и пружинных блоков

www.matrasov.com.ua



### Flores Lux

120 кг

19 см

Kokos

#### 1 Чехол

(38% полиэстер, 25% хлопок, 37% полипропилен). А также Aloe Vera и Silver (см. стр. 7).

#### 2 Наполнение

- натуральная овечья шерсть 520г/м2
- латексированное кокосовое волокно 3 см
- нетканое латексированное полотно
- пружинный блок TFK
- несущая обивочная сетка
- латексная плита 3 см
- антиаллергическое климатоволокно 60г/м2



120 кг

19 см

### Kokos TFK

Kokos

#### 1 Чехол

(62% полипропилен, 38% полиэстер).

#### 2 Климатизационное волокно

**I сторона:**  
антиаллергическое климатоволокно 60г/м2  
**II сторона:**  
антиаллергическое климатоволокно 250г/м2

#### 3 Наполнение

- латексированное кокосовое волокно 0,5 см
- пенополиуретан T25 1,5 см
- пружинный блок TFK
- латексированное кокосовое волокно 3 см



### Kokos

110 кг

17 см



#### 1 Чехол (62% полипропилен, 38% полиэстер).

#### 2 Наполнение

- антиаллергическое климатоволокно 80г/м2
- латексированное кокосовое волокно 3 см
- несущая обивочная сетка
- 4-витковый бонелевый пружинный блок
- несущая обивочная сетка
- латексированное кокосовое волокно 3 см
- хлопок 250 г/м2

#### Другие версии матраса Kokos:

двухсторонний, односторонний. А также 5-витковый с изменением конструкции.

120 кг

19 см

### Kokos Medium TFK

Kokos

#### 1 Чехол

чехол (62% полипропилен, 38% полиэстер). А также Aloe Vera и Silver.

#### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатоволокно 60г/м2

#### 3 Наполнение

- латексированное кокосовое волокно 0,5 см
- пенополиуретан T25 1,5 см
- пружинный блок TFK



### Kokos Medium

100 кг

16 см

#### 1 Чехол

(62% полипропилен, 38% полиэстер).

#### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатоволокно 80г/м2

#### 3 Наполнение

- латексированное кокосовое волокно 0,5 см
- пенополиуретан T25 1,5 см
- нетканое латексированное полотно
- 4-витковый бонелевый пружинный блок



Kokos

# Матрасы для гостиниц

www.matrasov.com.ua

Гостиничные матрасы – специально разработанные модели, которые соответствуют требованиям государственных стандартов по составу материалов для матрасов используемых в местах общественного пользования.



## Tenerifa T35

110 кг

18 см

- Чехол**  
(58% полиэстер, 21% модакрил, 21% полипропилен)
- Климатизационное волокно**  
трудновоспламеняемое климатоволокно 300г/м<sup>2</sup>
- Наполнение**
  - пенополиуретан T35 2,5 см
  - нетканое латексированное полотно
  - 4-витковый пружинный блок



Одна из моделей гостиничных матрасов, соответствующих требованиям 5-и звездочных гостиниц. Не поддерживающий горение обивочный материал изготовлен согласно производственных норм Англии. Имеет уплотненный слой климатизационного волокна.

### Другие версии матраса Tenerife:

T35, T35 на деревянном каркасе, 3xFR 300 г, Klin, Klin на деревянном каркасе.

110 кг

16 см

## Hierro 060

- Чехол**  
(58% полиэстер, 21% модакрил, 21% полипропилен).
- Климатизационное волокно**  
трудновоспламеняемое климатоволокно 60г/м<sup>2</sup>
- Наполнение**
  - пенополиуретан T25 2 см
  - нетканое латексированное полотно
  - 4-витковый пружинный блок



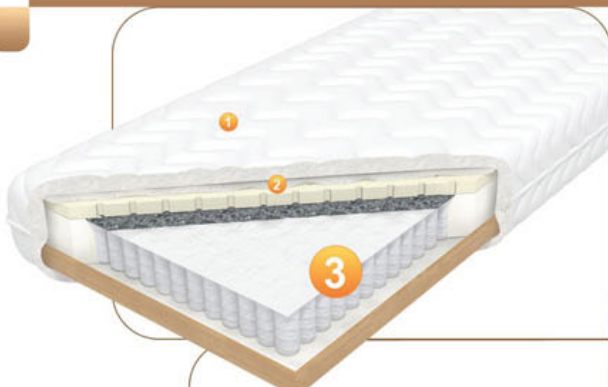
Одна из моделей гостиничных матрасов, соответствующих требованиям 5-и звездочных гостиниц. Трудновоспламеняемый материал изготовлен согласно производственных норм Англии.

### Другие версии матраса Hierro:

060, 300, 3xFR 60 г.

## Матрасы на деревянном каркасе

www.matrasov.com.ua



## Лух на каркасе

120 кг

21 см

- Чехол**  
съемный чехол Silver (см. стр. 7).
- Климатизационное волокно**  
антиаллергическое климатоволокно 400г/м<sup>2</sup>
- Наполнение**
  - латексная плита 3 см
  - нетканое латексированное полотно
  - пружинный блок ТФК
  - несущая обивочная сетка

### Другие версии матрасов на каркасе:

Estrella на каркасе, Kokos на каркасе, Kokos medium на каркасе, Bruksela на каркасе.

С возможностью монтажа ножек для матраса на каркасе. Металлические ножки предлагаются высотой 12 и 20 см.



Металлическая ножка с колесиком



Металлическая ножка



Деревянная ножка

# Тонкие матрасы Slims

www.matrasov.com.ua



## Slim Orchilla

Состоит из следующих наполнителей по вашему выбору: К – пенка Kaltschaum, L – латекс, V – пенка Visco, P – пенополиуретан. Высота слоя наполнителя составляет 6 см. Обивочная ткань – любая из декоративных тканей по вашему выбору. Чехол стеганный.



## Slim из Латекса

Состоит из латексной плиты высотой 3 см и может быть выполнен в различных чехлах из тканей серии Exclusive (см. стр. 7). Чехол нестеганный.



## Slim из пенки Visco

Состоит из термоэластической пенки WE45 – 4 см и может быть выполнен в различных чехлах из тканей серии Exclusive (см. стр. 7). Чехол нестеганный.



## Slim из Пенополиуретана

Состоит из пенополиуретана T25 – 4 см. Чехол нестеганный.



## Slim Mystazja

Состоит исключительно из климатизационного волокна 400 г/м2 и чехла Micro Care стеганного с обеих сторон.



## Slim Антиаллергический

Состоит из климатизационного волокна 300 г/м2 и чехла из материала Natural стеганного с обеих сторон.



# Детский матрас Amelka

www.matrasov.com.ua

Совершенно уникальный и совершенно правильный подход к изготовлению матрасов для новорожденных. Является достаточно жестким, что необходимо для самых

маленьких, испаряет 100% влаги и абсолютно пропускает воздух через волокна материала Air, также чехол матрасика уничтожает микроорганизмы.

**ВАЖНО!** Матрас не испаряет вредных паров, в отличие от кокосовых матрасов, которые традиционно привыкли рекомендовать детям.



**Amelka**



7 см

### 1 Чехол

Amicor (см. стр. 7)

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатоволокно 400г/м2

### 3 Наполнение

- материал Air 3 см
- влагостойкая листовая фанера 0,8 см

Наполнение детского матраса представляет собой каркас, из влагостойкой листовой фанеры 8 мм, с двух сторон обложенный материалом «AIR», состоящей из волокон PES и PES monoFile (ПХВ волокна с покрытием).

Матрас отличается прочностью, уникальной воздухопроницаемостью и способностью быстро сохнуть. Обладает антиаллергическими и высокоэластичными свойствами.

Чехол выполнен из материала Amicor (76% амикор, 33% полиамид), простеганный антиаллергическим волокном 400 г/м2. Содержащиеся в чехле волокна амикора обладают антибактериальными и противогрибковыми свойствами.

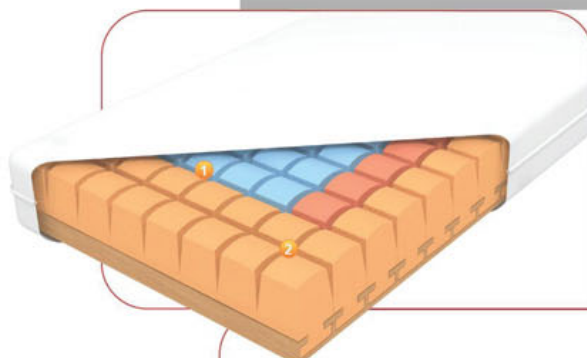
Чехол пропитан специальными препаратами уничтожающими микроорганизмы, которые являются питательной средой для сапрофитов. Для обеспечения оптимальной

гигиены сна предусмотрен замок-молния, который позволяет снять чехол для стирки при температуре не выше 60°C. Чехол сохраняет свои свойства до 200 стирок.

Матрасу «AMELKA» выдано «Одобрение польского Института матери и ребенка № Op-4233, действительное до 15 декабря 2010».

# Матрасы медицинского назначения

www.matrasov.com.ua



## Varlo Plus



16 см

1 Чехол  
PU-BW или Natural

2 Наполнение  
полиуретановая пена T28, T25 и T20

Полиуретановая пена T28, T25 и T20, которая получила положительное заключение Института Морской и Тропической Медицины в Гдыне, не содержит галогенов и фреонов, разрушающих озоновый слой атмосферы. Профилированное наполнение представляет собой отдельные элементы в виде усеченной пирамиды, с размерами 9x9 см в верхней части, и 10,5x10,5 у основания.

Эти элементы имеют разный коэффициент эластичности, что позволяет индивидуально регулировать жесткость всего матраса. В местах возможного появления пролежней в целях профилактики элементы можно вынимать. При этом возникает пустое пространство и уменьшается нагрузка на отдельный конкретный участок тела. Система размещения элементов обеспечивает

особенно хорошую циркуляцию воздуха, под отдельными частями тела можно сделать больше пустот.

Матрас приспособляется как к строению тела, так и к ортопедическому каркасу кровати.

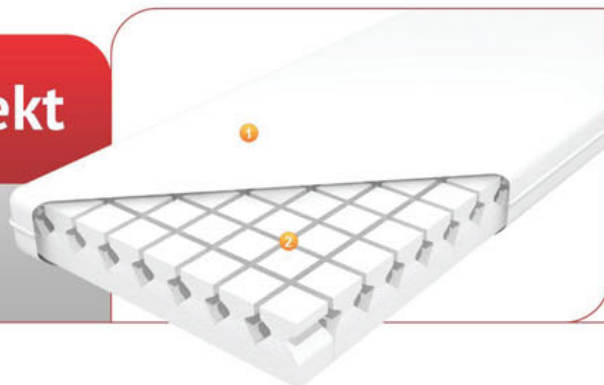
14 см



## Protekt

1 Чехол  
PU-BW или Natural

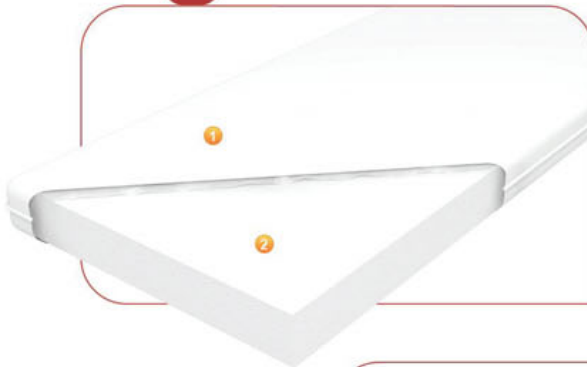
2 Наполнение  
полиуретановая пена T35



Полиуретановая пена T35, также получила положительное заключение Института Морской и Тропической Медицины в Гдыне и она не содержит галогенов и фреонов, разрушающих озоновый слой атмосферы. Профилированное наполнение в виде капелек 9x9 см, между ними находятся

прорези, служащие для вентиляции и свободной циркуляции воздуха под телом пациента. Такое техническое решение предотвращает появление пролежней. Каплевидные элементы профиля наполнения создают точечное давление на тело, что способствует улучшению кровообращения,

а их мягкость и эластичность способствуют расслаблению мышц. Матрас приспособляется как к строению тела, так и к ортопедическому каркасу кровати.



## Orto Plus



12 см

1 Чехол  
PU-BW или Natural

2 Наполнение  
пена Kaltschaum 12 см

PU-BW

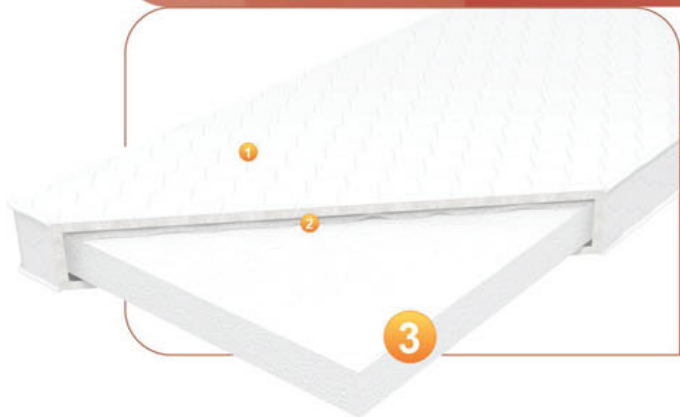
Чехол PU-BW изготовлен из материала Saniprig, который представляет собой соединение полиуретана с хлопком. Свойства материала PU-BW: чехол водонепроницаемый; пропускающий воздух; используется для медицинских матрасов. Рекомендовано при-

менение преимущественно в больницах и домах социальной помощи. Чехол из материала NATURAL изготовлен из 100% хлопка. Свойства ткани NATURAL: не содержит токсичных и неэкологических компонентов.

# Матрасы из пенополиуретана

www.matrasov.com.ua

Пенополиуретановые матрасы – содержащие в своем строении исключительно пенополиуретан. Он бывает разной плотности и жесткости, а также может быть комбинирован с другими материалами для наполнения.



## Montana

80 кг

9 см

Montana

### 1 Чехол

(38% полиэстер, 62% полипропилен).

### 3 Наполнение

пенополиуретан T25 9 см

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатоволокно 80г/м2

Rolpak Alergik

100 кг

12/14 см

## Rolpak



### 1 Чехол

съемный чехол Alergik и Aloe Vera (см. стр. 7).

### 3 Наполнение

пенополиуретан T25 12 см или 14 см

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатоволокно 200г/м2

## Kombilatex

100 кг

12/15 см

Aloe Vera

Kombilatex Alergik

### 1 Чехол

съемный чехол Alergik и Aloe Vera (см. стр. 7).

### 3 Наполнение

- латексная плита 3 см
- пенополиуретан T25 9 см или 12 см

### 2 Климатизационное волокно

антиаллергическое климатоволокно 200г/м2

120 кг

9,5 см

## Дорожный

### 1 Чехол

декоративные ткани

### 2 Наполнение

пенополиуретан T25 70x186x9,5 см



Для того, чтобы сохранить и усилить ортопедичность матраса, его необходимо использовать на специальном ортопедическом основании. Специально подобранное основание с необходимым количеством ламелей обеспечит правильную функциональность матраса и длительный срок его службы. Подбирать основание необходимо основываясь на том, какой матрас был подобран. А именно: если это пружинный матрас на бонелевом пружинном блоке — достаточно основания с расстоянием реек или ламелей до 10 см; если выбор остановился на пружинном матрасе на карманчиковом пружинном блоке (с диаметром витка пружины до 7 см) — рекомендуется основания с шагом ламели

до 6,5 см, с диаметром витка пружины до 3,5 см — шаг ламели должен быть не больше 3 см, и с диаметром витка пружины до 2 см — соответственно до 1,5 см. Принцип подбора ортопедического основания для матраса в основе которого находятся пружины в том, что расстояние между ламелями должно не превышать диаметра витка одной пружины в блоке. Это предотвратит продавливание пружин между ламелями, матрас сохранит свою прежнюю форму, а ортопедичность матраса усилится.

Что же касается беспружинных матрасов, латексных или же из других полимерных материалов (термоэластичная пена Visco и высокоэластичная пена Kaltschaum),

необходимо знать, что такие матрасы требуют большой эластичности ортопедического основания — прогибания выгнутых ламелей без потери первоначального вида и формы — это могут обеспечить основания на ламелях из буковой древесины. К тому же, латексные матрасы, как известно, имеют большой собственный вес, выдержать который долгое время способна именно буковая древесина.

Вашему вниманию предлагаются ортопедические основания марки M&K foam из березовой и буковой древесины, с шагом ламели для любого ортопедического основания, от самого простого, до самого анатомического, с механической регуляцией, с электрорегуляцией и без регуляции.



**Flex 3-зонный**

- тип древесины: береза
- количество ухватов: 1
- механическая регуляция: нет
- размеры: стандартные
- регуляция жесткости основания в средней части: нет



**Flex NV**

- тип древесины: береза
- количество ухватов: 1
- механическая регуляция: нет
- размеры: стандартные
- регуляция жесткости основания в средней части: нет



**Flex K**

- тип древесины: береза
- количество ухватов: 1
- механическая регуляция: изголовье
- размеры: стандартные
- регуляция жесткости основания в средней части: нет



**Twinpack**

- тип древесины: береза
- количество ухватов: 2
- механическая регуляция: нет
- размеры: стандартные
- регуляция жесткости основания в средней части: нет



**Twinflex NV**

- тип древесины: береза
- количество ухватов: 2
- механическая регуляция: нет
- размеры: стандартные
- регуляция жесткости основания в средней части: есть



**Twinflex K**

- тип древесины: береза
- количество ухватов: 2
- механическая регуляция: изголовье
- размеры: стандартные
- регуляция жесткости основания в средней части: есть



**Twinflex KF**

- тип древесины: береза
- количество ухватов: 2
- механическая регуляция: изголовье и изножье
- размеры: стандартные
- регуляция жесткости основания в средней части: есть



**Birkflex NV**

- тип древесины: береза
- количество ухватов: 2
- механическая регуляция: нет
- размеры: стандартные
- регуляция жесткости основания в средней части: есть



**Birkflex KF**

- тип древесины: береза
- количество ухватов: 2
- механическая регуляция: изголовье и изножье
- размеры: стандартные
- регуляция жесткости основания в средней части: есть



**Duoflex NV**

- тип древесины: бук
- количество ухватов: 2
- механическая регуляция: нет
- размеры: стандартные и нестандартные
- регуляция жесткости основания в средней части: есть

**Duoflex KF**

- тип древесины: бук
- количество ухватов: 2
- механическая регуляция: изголовье и изножье
- размеры: стандартные и нестандартные
- регуляция жесткости основания в средней части: есть

## Ортопедические основания M&K foam

(по длине на 4 см короче и на 1 см уже оригинального размера). Основание легко входит во внутрь кровати.

Ортопедические основания с подъемом: Basic Flex 3-зонный, Basic Duoflex. Монтируются в кровати 80272, 80282, 80295.

**Samuraj De Luxe Pilot**

- тип древесины: бук
- количество ухватов: 2
- электрическая регуляция: изголовье и изножье
- размеры: стандартные и нестандартные
- пульт управления на проводе
- регуляция жесткости основания в средней части: есть
- беспроводной пульт управления в Samuraj De Luxe Pilot

**Samuraj Plus**

- тип древесины: бук-береза
- количество ухватов: 2
- электрическая регуляция: изголовье и изножье
- размеры: стандартные
- пульт управления на проводе
- регуляция жесткости основания в средней части: есть

**Samuraj Plus EKO**

- тип древесины: бук-береза
- количество ухватов: 2
- электрическая регуляция: изголовье
- размеры: стандартные
- пульт управления на проводе
- функция Standby

**Samuraj Standard**

- тип древесины: бук-береза
- количество ухватов: 2
- электрическая регуляция: изголовье
- размеры: стандартные
- пульт управления на проводе
- регуляция жесткости основания в средней части: есть

**Samuraj Standard EKO**

- тип древесины: бук-береза
- количество ухватов: 2
- электрическая регуляция: изголовье
- размеры: стандартные
- пульт управления на проводе
- регуляция жесткости основания в средней части: есть
- функция Standby

**TrioFlex NV**

- тип древесины: бук
- количество ухватов: 3
- механическая регуляция: нет
- размеры: стандартные и нестандартные
- регуляция жесткости основания в средней части: есть

**TrioFlex KF**

- тип древесины: бук
- количество ухватов: 3
- механическая регуляция: изголовье и изножье
- размеры: стандартные и нестандартные
- регуляция жесткости основания в средней части: есть

**TrioFlex De Luxe**

- тип древесины: бук
- количество ухватов: 3
- электрическая регуляция: изголовье и изножье
- размеры: стандартные и нестандартные
- пульт управления на проводе
- функция Standby

**Megastar KF**

- тип древесины: бук
- количество ухватов: 3
- механическая регуляция: изголовье и изножье
- размеры: стандартные
- эластичные плиты в средней части основания

# Мультисистемы ВОХ

www.matrasov.com.ua

Мульти Системы Vox 2010 – это новая возможность для вас сконструировать кровать, индивидуально придумав полностью все! Теперь вы можете выбрать не только цвет и текстуру обивки, но и тип самого корпуса кровати, а также ее изголовья, вложив во внутрь кровати абсолютно любой матрас. Дизайн кроватей в точности соответствует модным тенденциям Европы – легкости стиля, нежности декора, и практичной простоты. Благодаря функциональности строения Мультисистем Vox 2010 каждый сможет найти для себя необходимую версию в диапазоне цен.



## KE

### Корпус

корпус кровати с электрорегуляцией

### Ортопедическое основание

вмонтированное электрорегулируемое ортопедическое основание

### Ножки

необходимо 8 ножек

KE-xx-5.0026/K800 (Корпус Электро)

ZS-07-xx-5.0026

N-06 (Ножки черные)

Матрас напр. Dual Amicor



### Корпус

корпус кровати ящик с вмонтированным ортопедическим основанием и местом для белья

### Ортопедическое основание

вмонтированное ортопедическое основание типа DuoFlex

### Ножки

без ножек

KSZ-xx-5.0026 (Корпус Ящик)

ZS-02-xx-4.0066

N-99 (Ножки серебристые)

Матрас напр. Estrella Alergik

Накидка 80581-xx-4.0066

## KSZ



## KRA

### Корпус

корпус кровати рама

### Ортопедическое основание

необходимо выбрать соответствующее матрасу ортопедическое основание

### Ножки

необходимо 4 ножки

KRA-xx-5.0026 (Корпус Рама)

ZW-01-xx-5.0026

N-99 (Ножки серебристые)

Матрас напр. Ibiza H2 Ultraphil

Накидка 80587-xx-5.0026



### Корпус

корпус кровати подставка под матрас (в основе которого находится бонелевый пружинный блок); KPO Exclusive – корпус кровати подставка под матрас в обивке Exclusive

### Ортопедическое основание

сама подставка является ортопедическим основанием

### Ножки

необходимо 6 ножек (напр. для размера 90x200)

KPO-xx-Silver (Корпус Подставка под Матрас)

ZS-08-xx-5.0030

N-21 (Ножки венге)

Матрас напр. Estrella Lux Silver

## KPO



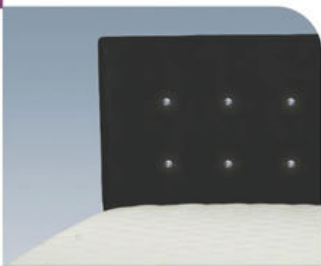
Высота ножки – 8 см, цвет: 22 – бук, 21 – венге, 99 – серебристый, 06 – черный.

# Изголовья для мультисистем BOX

[www.matrasov.com.ua](http://www.matrasov.com.ua)

ZW – узкое изголовье, ширина которого совпадает с шириной заказываемого корпуса кровати.  
ZS – широкое изголовье, ширина которого на 40 см больше, чем ширина корпуса кровати (т. е. по 20 см с каждой стороны).

Для Мульти Систем Box 2010 разработано 8 видов изголовий, соответственно обозначенных в прайсе: ZW или ZS-01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08.



BOX  
multisystem

ZW-01-xx-5.0026  
Made with Crystallized™  
Swarovski Elements



BOX  
multisystem

ZS-02-xx-4.0065



BOX  
multisystem

ZS-03-xx-3.0151



BOX  
multisystem

ZS-05-xx-1.0040/3.0006



BOX  
multisystem

ZW-04-xx-K800/K110



BOX  
multisystem

ZS-06-xx-5.0008



BOX  
multisystem

ZS-02-xx-4.0066



BOX  
multisystem

ZS-07-xx-5.0026



BOX  
multisystem

ZS-08-xx-K800

# Мягкая мебель

www.matrasov.com.ua

Мягкая мебель марки M&K foam обладает необходимой функциональностью, и в то же время красотой и простотой стиля. Уголки, диваны, софы, кресла и пуфы легко украсят любой интерьер, как небольшой квартиры, так и просторного дома.

## Трансформер Октава бонель или TFK

- пружины: бонелевые или карманчиковые
- наполнитель: пенополиуретан T35
- возможность раскладывания: трансформер
- наличие места для постели: есть
- тип ножек: колесики
- угол: трансформер универсальный
- в комплекте: к каждой спинке - подушка, к уголку 2 подлокотника

Октава – это замечательный трансформер, в состав которого входит софа, пуф, спинки и подлокотники. Составить трансформер можно из любого желаемого количества компонентов. Софу, пуф и спинку можно приобрести, как отдельно, так и все вместе, скомпоновав, таким образом, необходимую композицию.



## Диван и кресло Sphinx

- пружины: бонелевые 13,5 см
- наполнитель: пенополиуретан T35
- возможность раскладывания: книжка
- наличие места для постели: есть
- тип ножек: металлические хромированные



## Диван Soprano

- пружины: горизонтальные волнистые
- наполнитель: пенка Kaltschaum
- возможность раскладывания: дельфин
- наличие места для постели: нет
- тип ножек: металлические хромированные
- в комплекте: 3 подушки



## Софа Dino или Dino Lux

- пружины: Dino бонелевые 7 см, Dino Lux бонелевые 13,5 см
- наполнитель: пенополиуретан T35
- возможность раскладывания: еврокнижка
- наличие места для постели: есть
- тип ножек: 2 хромированные и 2 колесика
- в комплекте: 2 подушки

## Уголок Maestro

- пружины: горизонтальные волнистые
- наполнитель: пенка Kaltschaum
- возможность раскладывания: дельфин
- наличие места для постели: есть
- тип ножек: металлические хромированные
- угол: универсальный
- в комплекте: 3 подушки

# Кровати

www.matrasov.com.ua

В производстве кроватей в обивке используются разнообразные ткани и заменители кожи. Эти материалы являются высококачественным продуктом западных фирм-производителей. Основным поставщиком материалов является Бельгия.



80272

- тип материала: не ламинированная плита ДСП
- тип ножек: металлические хромированные
- возможность помещения основания с подъемом: есть



80282

- тип материала: не ламинированная плита ДСП
- тип ножек: нет
- возможность помещения основания с подъемом: есть



80295

- тип материала: не ламинированная плита ДСП
- тип ножек: металлические хромированные
- возможность помещения основания с подъемом: есть



80297

- тип материала: не ламинированная плита ДСП
- тип ножек: металлические хромированные
- возможность помещения основания с подъемом: нет

Размеры кроватей стандартные: 140x200, 160x200, 180x200 см. Детали см. в прайсе.

# Водный матрас в ткани INTERA®

www.matrasov.com.ua

## 1/3 своей жизни каждый из нас проводит в постели, а здоровый сон оказывает значительное влияние на оставшиеся 2/3

Это неопровержимая правда, о которой большинство производителей матрасов вспоминают лишь тогда, когда потребители заявляют о своих проблемах, связанных с болями в позвоночнике.

### Здоровый сон

Даже во время сна, мимоходом, вы делаете что-то полезное для здоровья. Матрас идеально подстраивается под ваше тело, снимая нагрузку с мышц, суставов и позвоночника. Вы просыпаетесь прекрасно отдохнувшими!

### Здоровье, комфорт, будущее

Мы осознаем, что будущее за современными водными матрасами, потому что все нуждаются в хорошем самочувствии и глубоком сне, а врачи будут назначать соответствующую терапию, например при болях в спине, ревматизме или бессоннице.

### Современное

Сходство современных водных матрасов с их предшественниками шестидесятих годов сохранилось только в названии. Проводившиеся на протяжении трех лет научно-исследовательские работы имели целью достижение наивысшего технического и технологического уровня производства матрасов с водным наполнением, увенчались успешным достижением наивысшего качества.



### Абсолютное качество

Производя водные матрасы под маркой фирмы M&K foam, считаем своим долгом создавать для наших наиболее требовательных клиентов изделия только наивысшего качества и по честной цене!

### Водный матрас — для каждой кровати

Даже вашу старую кровать можете приспособить под водный матрас.

### Проблем с тяжестью не существует

Выпускаемые ранее водные кровати весили 600-900 кг. Водный матрас фирмы M&K foam размером 90x200 см весит всего 90 кг.

### Всегда отличная регуляция

Вы всегда можете индивидуально подрегулировать жесткость матраса в соответствии с вашими предпочтениями. Даже если партнер хочет спать на более мягкой поверхности, для вас это не представляет проблемы. Просто надо наполнить матрас меньшим количеством воды.

### Необыкновенные ощущения

Не отказывайте себе в удовольствии. Каждую ночь! Вкусите неопишемого комфорта отдыха на водном матрасе!

**Intera**<sup>TM</sup>

# Ортопедические подушки

www.matrasov.com.ua

Ортопедические подушки являются неотъемлемой частью торговой марки M&K foam. Состоящие из различных наполнителей и вырезанные под разные профили, эти ортопедические подушки способны обеспечить правильную поддержку позвоночника во время сна, а также приятный и расслабляющий отдых. Свойства подушек исключают развитие в них каких-либо микроорганизмов или грибка. Применение замка-молнии в чехле подушки делает возможным его снятие и стирку при температуре до 60°C.



## Профилированная Visco

**Наполнение:** Наполнение подушки составляет термоэластичная пена «Visco». Ее структура и уникальные механические свойства расслабляют мышцы шеи и избавляют от спазмов.

**Профиль:** Благодаря особому выгнутому профилю анатомическая подушка обеспечивает поддержание правильной ровной опоры шейных позвонков, вне зависимости от положения головы.

**Чехол:** Alergik и Micro Care. А также предлагается в одном из материалов серии Exclusive (см. стр. 7).

**Размеры:** 65x35x12 см



## Formosa

**Наполнение:** Наполнение подушки составляет термоэластичная пена «Visco». Ее структура и уникальные механические свойства расслабляют мышцы шеи и избавляют от спазмов. Подушка имеет регулировку высоты, при этом вынимается или вкладывается нижний фрагмент подушки.

**Профиль:** Специально вырезанный профиль.

**Чехол:** Alergik. А также предлагается в одном из материалов серии Exclusive (см. стр. 7).

**Размеры:** 40x50x12 см



## Zuzanna

**Наполнение:** Наполнение подушки состоит из анатомической высокоэластичной полиуретановой пены с рифленой поверхностью, обладающей массажным эффектом.

**Профиль:** Специально вырезанный профиль.

**Чехол:** Обивочный материал фротте Alergik (80% хлопок, 20% полиэстер), стеганный климатволокном 200г/м2.

**Размеры:** 60x33x12 см



## Профилированная Talalay

**Наполнение:** Наполнитель из латекса, изготовленного на основе натурального сока гевеи и выполненного по специальной технологии Talalay (при температуре -30°C), которая делает возможным равномерное распределение удельного веса латексной плиты, увеличивая тем самым ее прочность, срок службы и комфортность сна.

В процессе вулканизации, замороженные воздушные желобки остаются открытыми, обеспечивая лучшую циркуляцию воздуха в матрасе. Используемый латекс не допускает развития бактерий и грибков. Даже при длительном использовании подушка не деформируется.

**Профиль:** Благодаря особому выгнутому профилю анатомическая подушка обеспечивает поддержание правильной ровной опоры шейных позвонков, вне зависимости от положения головы.

**Чехол:** Alergik и Micro Care. А также предлагается в одном из материалов серии Exclusive (см. стр. 7).

**Размеры:** 65x35x12 см



## Simi

**Наполнение:** Наполнитель из 100% латекса не допускает развития грибков и бактерий, а множество вентиляционных каналов обеспечивает оптимальную циркуляцию воздуха.

**Профиль:** нет.

**Чехол:** Alergik. А также предлагается в одном из материалов серии Exclusive (см. стр. 7).

**Размеры:** 42x72x10 см

# Основные составляющие ортопедических матрасов

[www.matrasov.com.ua](http://www.matrasov.com.ua)

Ортопедические матрасы можно условно разделить на пружинные матрасы и беспружинные. Все они состоят из следующих материалов:

## Бонелевый пружинный блок

состоит из двухконусных, связанных рядами пружин, с плотностью около 100 шт/м<sup>2</sup>

## Карманчиковый пружинный блок

другими словами, независимый пружинный блок – каждая пружина в этом блоке помещена в отдельный чехол и не связана с другими пружинами. Преимущественно лучше является карманчиковый пружинный блок, так как он предоставляет спящему больше комфорта, а матрас от наличия в нем независимых пружин становится более ортопедическим. Фирма M&K foam использует в производстве пружины исключительного немецкого качества «AGRO».

## Латекс

млечный сок каучуконосных растений. Представляет собой водную дисперсию глобул натурального каучука, содержащего также белки, соли и др. Наиболее промышленное значение имеет млечный сок бразильской гевеи, из которого выделяют каучук натуральный. Путем вулканизации из каучука изготавливается латекс, который используется для изготовления различных изделий, в том числе и матрацев. Сегодня в производстве таких изделий торговая марка M&K foam стала использовать искусственный латекс, это объясняется тем, что 100% натуральный латекс очень быстро полимеризуется, теряет свои необходимые для матраца свойства, к тому же по сравнению с искусственным латексом он имеет намного большую стоимость. Новые технологии сегодня позволяют изготавливать латекс из искусственных материалов, при этом он функционально лучше, долговечнее и дешевле по сравнению с латексом из натурального материала. Но существует также латекс из смеси натурального и искусственного материала, так называемый латекс TALALAY. Этот латекс на данный момент считается непревзойденным видом латексных изделий! Уникальный процесс вулканизации делает возможным получение специфической открытой пузырьковой структуры латекса, и тем же процессом его «воздухопроницаемость». Он долговечный, эластичный, легкий, воздушный, антиаллергический, экологичный, комфортный, уникальный!

**Хлопок, овечья шерсть, латексованный конский волос, климатизационное волокно – все эти материалы относятся к настилающим климатизационным материалам.**

## Хлопок

материал, который используется для проветривания матраца в летнее время.

## Овечья шерсть

используется для утепления поверхности матрасов в зимнее время года.

## Латексованный конский волос

кумулирует и распределяет влагу, способствует ее испарению, используется в летних сторонах матраца «зима-лето».



### **Климатизационное волокно**

используется практически во всех матрасах. Главное свойство и функция этого материала – впитать, распределить и испарить влагу с поверхности матраса. Оно является антиаллергическим и незаменимым материалом в производстве матрасов марки M&K foam.

### **Латексованное кокосовое волокно**

Кокосовое волокно, используемое в производстве матрасов M&K foam, является наилучшего класса. Кокосовая плита состоит из самых длинных волокон кокоса. Спрессованные и пропитанные латексом, эти волокна не рассыпаются, такой слой кокосовой плиты сложно чем-либо повредить. Естественно, как каждый материал, латексованное кокосовое волокно необходимо использовать «с умом», не подвергая его излишним нагрузкам. M&K foam использует два вида плиты из кокоса: 0,5 см и 3 см высотой. В латексированной плите из кокоса не заводятся микроорганизмы, клещи, она является антиаллергической. Для матраса она дает отличную упругость и достаточную жесткость.

### **Латексованное полотно**

прессованный материал пропитанный латексом для сохранения формы и свойств на протяжении всего срока эксплуатации изделия. В большинстве случаев укладывается на пружинный блок для предотвращения потери его формы. Материал тоже является уникальным в своем роде, он обеспечивает безопасную эксплуатацию матраса на протяжении долгих лет. воздушный, антиаллергический, экологичный, комфортный, уникальный!

### **Пенополиуретан**

классический материал в производстве матрасов. Обеспечивает матрасу необходимую мягкость. Используется в производстве разной плотности 25 кг/м<sup>3</sup> или 35 кг/м<sup>3</sup>.

### **Высокоэластичная пенка Kaltschaum и термоэластичная пенка Visco**

Западные производители современных материалов для сна, позаимствовали идею производства у разработчиков космических кораблей и сидений для космонавтов. Благодаря своим свойствам человек спящий на матрасе из высокоэластичной и термоэластичной пенки очень легко и быстро находит для себя удобную позу. Термоэластичная пенка под влиянием температуры тела человека принимает его форму. Высокоэластичная пенка – гибкий, эластичный, прочный и чрезвычайно комфортный для сна. Подходит как для детей, так и взрослых. Превосходно сочетается с другими компонентами.

### **Чехол**

ткань, покрывающая матрас. Вариаций этой ткани для одного матраса может быть от одного до двенадцати разновидностей. Существует два вида чехлов на матрасы – съемные и несъемные. Несъемные представляют собой сшитый и окантованный жаккард различного состава. Съемные чехлы представляют собой трикотажную ткань стеганую климатволокном. Ткани для чехлов Эксклюзив имеют в составе экстракт Алое, целлюлозу морских водорослей, бамбука, а также шелк, кашемир и даже серебряную нить! Все ткани являются прочными, экологичными, а главное подходят даже для маленьких детей, людей имеющих аллергию.

# Советы по выбору матраса

[www.matrasov.com.ua](http://www.matrasov.com.ua)

## Что же необходимо учесть при покупке матраса?



При покупке матраса есть ряд факторов, которые обязательно необходимо учесть. Размер матраса должен в идеале рассчитываться следующим образом: длина = рост человека + 20 см; ширина = 90 см на человека. Это есть оптимальный комфортный вариант. Спящие люди на матрасе, рассчитанном по вышеуказанной формуле, будут хорошо и удобно чувствовать себя во сне.

Выбирая жесткость матраса, нам следует руководствоваться не только нашими предпочтениями, но и помнить о том, что в разном возрасте нам необходимо по-разному поддерживать позвоночник. Причиной этому есть формирование позвоночника у детей и подростков. До 20–22 лет рекомендуются более жесткие матрасы и матрасы средней жесткости. Чем человек старше, тем мягче матрас он может выбирать, без риска для здоровья позвоночника. Им можно выбирать более мягкие и комфортные матрасы со средней жесткостью.

Людам, страдающим различными искривлениями позвоночника или другими заболеваниями сосудистой системы, необходимо консультироваться с врачом прежде, чем выбирать матрас, во избежание усугубления состояния здоровья.

При выборе матраса нам следует также помнить, что нагрузка на матрас будет влиять на срок его эксплуатации и сохранение ортопедических функций. Говоря о максимальной нагрузке, имеется в виду большой вес человека, из-за которого матрас может потерять свою функциональность. Некоторые модели матрацев марки M&K foam, как пружинные, так и беспружинные предназначены для людей с большим весом. Из пружинных, например, вы можете рассмотреть модель Szar Nosy или же Estrella lux, из беспружинных – Ibiza плотности H3, Aguba плотности H3, Medivis плотности H3, Mediflex плотности H3 и др. Люди, которые имеют небольшой вес или средний могут выбирать матрас, полагаясь полностью на собственные предпочтения.

Людам, имеющим аллергию, следует помнить о том, что матрас, в составе которого находятся какие-либо натуральные компоненты, может оказаться аллергенным. Среди матрасов марки M&K foam есть множество версий для аллергиков, не содержащих натуральных аллергенных веществ.

Среди модельного ряда матрасов марки M&K foam каждый человек сможет найти для себя подходящий матрас. Мягкий матрас, жесткий матрас, матрас средней жесткости, большой матрас, маленький матрас, прямоугольной формы, круглой формы, матрас для людей с большим весом, матрас для людей со средним весом и маленьким. Ваш подход к выбору матраса - это выбор качества вашего сна, вот почему так важно оставить все дела и как следует разобраться в сути предлагаемого нам товара.

# Советы по использованию матрасов и ортопедических оснований

[www.matrasov.com.ua](http://www.matrasov.com.ua)

**Матрасы M&K foam изготавливаются в любых размерах, в том числе и свыше 2 метров.**

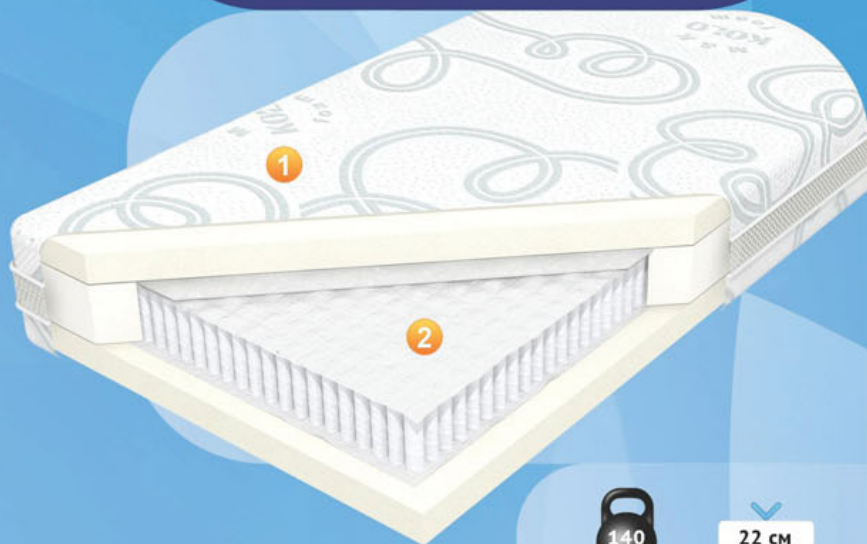
1. Отдельные модели ортопедических оснований производятся в нестандартных размерах.
2. Двухсторонние матрасы время от времени следует разворачивать и переворачивать, что позволит предупредить их деформацию и продлить срок использования.
3. Односторонние матрасы следует использовать со стеганной стороны.
4. Чтобы матрас не пришел в негодность, а также для продления срока его использования, рекомендуется использовать представленные в нашем предложении ортопедические основания, с соответствующими расстояниями между гнутыми ламелями. Такие ортопедические основания обеспечивают надлежащую вентиляцию матрасов, повышают их эластичность и продлевают срок использования.
5. Нельзя использовать матрасы на сеточно-пружинных, дощатых и других основаниях, поскольку это может привести к порче пружинного блока и других составляющих матраса.
6. С целью обеспечения гигиенических характеристик матраса, его не следует размещать на фанерной плите, полу и во влажных помещениях. Использование в таких условиях может привести к образованию плесени внутри и на поверхности матраса.
7. Неровность поверхности до 2 см, которая может возникнуть при использовании матраса, и соответствующая силуэту спящего на нем человека, является нормальным явлением.
8. Матрасы, изготовленные из натурального сырья, могут обладать специфическим запахом, который со временем исчезает.
9. Ортопедические основания на гнутых ламелях, как и матрасы на деревянной раме, должны устанавливаться на боковые планки расположенные вдоль рамки кровати, а в двуспальных кроватях и на добавочной планке в центре.
10. Матрас является предметом личного пользования.
11. Каждая часть чехла должна стираться отдельно, учитывая его большие размеры.
12. Чехол матраса можно использовать, только предварительно высушив его после стирки.
13. Ортопедические основания Basic Flex 3-зонный и Basic Duoflex KF при поднятии и опускании могут издавать звуки, которые не влияют на его качество и процесс эксплуатации.



# Новинка 2010 года

матрас

## Space 1000S



### 1 Чехол

съемный чехол Space

### 2 Наполнение

- пенка Visco 5 см
- нетканое полотно 300 г/м<sup>2</sup>
- пружинный блок Multipocket S1000
- нетканое полотно 300 г/м<sup>2</sup>
- латексная плита 5 см



Максимальная нагрузка на матрас

22 см

Высота матраса

**1.** Этот матрас обеспечивает сверхъестественный комфорт сна благодаря уникальной ткани Space и конструкции чехла. Ткань Space имеет в составе микрокапсулы Outlast®, впитывающие излишек тепла. И в случае необходимости они отдают накопленное тепло организму. Результатом есть уравновешенный микроклимат во время сна. Способствует созданию микроклимата сетка Air, функцией которой главным образом является пропускание воздуха во внутрь и выпускание накопленного теплого воздуха из матраса.

**2.** Мы получаем поддержку правильного положения нашего позвоночника благодаря карманчиковому пружинному блоку 1000S. Этот пружинный блок, является одним из самых ортопедических пружинных блоков, когда-либо изобретенных немецкой фирмой «AGRO».

**3.** Матрас совершенно точно повторяет форму тела спящего на нем человека – это обеспечивают настилающие слои – термоэластичная пенка Visco и латекс. Только на абсолютно анатомических и ортопедических матрасах, как Space 1000S, наш организм может по-настоящему отдохнуть и расслабиться.

Интернет-магазин  
**«МАТРАСОВ»**  
www.matrasov.com.ua

Изображения матрасов созданы с помощью компьютерного моделирования. Цвета и текстуры компонентов могут незначительно отличаться от реальных.

M&K foam оставляет за собой право внесения в изделия изменений, не снижающих качество товара.

Данный каталог является не для продажи и распространяется исключительно в информационных целях.