



производство  
ортопедических  
матрацев  
двухсторонней  
мягкости  
и пружинных  
блоков  
типа «Боннель»

Человек проводит во сне  
30% жизни.

Остальные 70%  
он мечтает высаться...

Матрацы для волшебных снов  
вы найдете в этом каталоге

КАТАЛОГ 2012







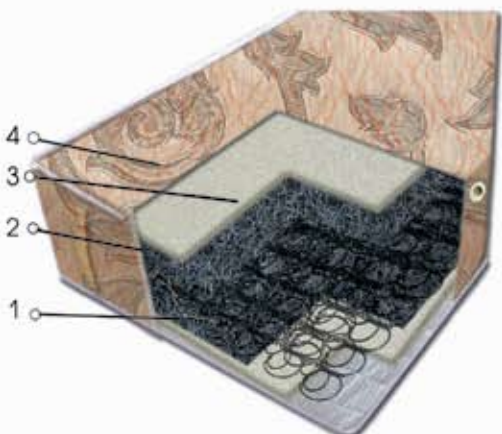
## КЛАССИК



### КЛАССИК

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. спанбонд
3. поролон
4. поликоттон, простеганный объемным синтепоном  
жесткость

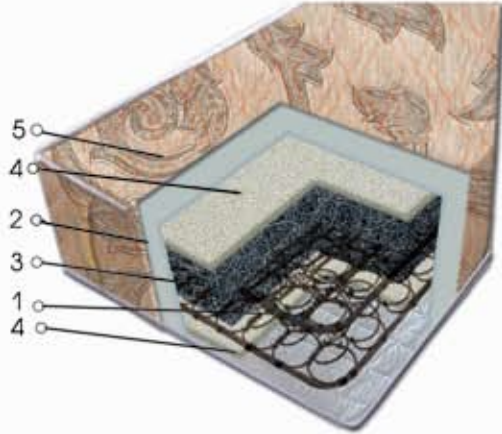
**В** **Ср** **Н**



### ЭЛИТ КЛАССИК

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. поролон
4. поликоттон, простеганный объемным синтепоном  
жесткость

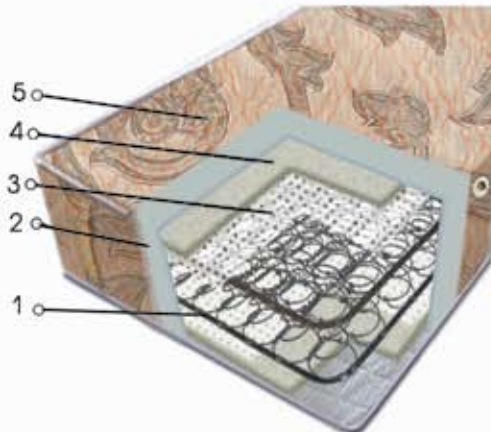
**В** **Ср** **Н**



### ЭЛИТ КЛАССИК 2

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. с 2 рамками по периметру
3. войлок
4. поролон
5. поликоттон, простеганный объемным синтепоном  
жесткость

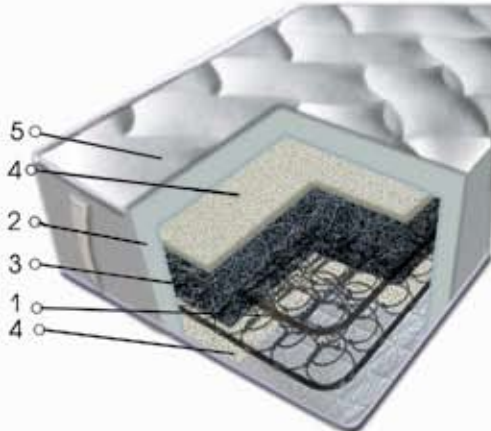
**В** **Ср** **Н**



### КЛАССИК 4

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. с двумя рамками по периметру
3. спанбонд
4. поролон
5. поликоттон, простеганный объемным синтепоном  
жесткость

**В** **Ср** **Н**



### ЭЛИТ

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. с двумя рамками по периметру
3. войлок
4. поролон
5. жаккард, простеганный объемным синтепоном  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

### МАТРАЦЫ «МАГ»

Матрасы «МАГ» обладают прекрасным соотношением цены и качества, поэтому при выборе продукции данной марки будут соблюдены все условия, описанные в каталоге. Учитывая то, что матрасы «МАГ» — это продукция отечественного производства, стоимость изделий более чем демократична. Основные исходные материалы и сырье для производства матрацев (около 95%) поставляются по импорту из стран Европы и по своим характеристикам соответствуют международным (ISO) и европейским (EN) стандартам качества, являются экологически чистыми и не приносят вреда окружающей среде и здоровью. Тоже самое относится и к технологическому процессу производства, за основу которого приняты прогрессивные технологии и применяемые материалы, используемые в большинстве европейских стран.

### ЗДОРОВЫЙ СОН – МАТРАЦЫ

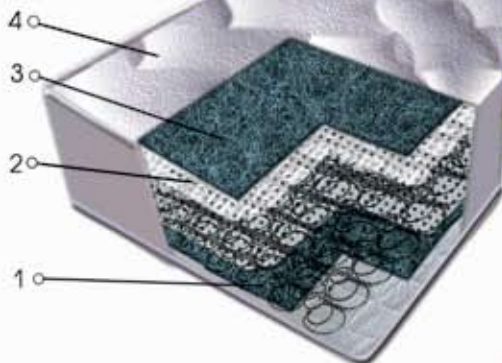
Каждую ночь Вы проводите 6-9 часов во сне. Поэтому не секрет, что хороший отдых должен быть максимально комфортным. Матрац, на котором Вы спите, служит опорой Вашего тела во сне. И если он хорошо подобран, то исключает частые повороты во время сна. Поэтому именно от выбора матраца зависит Ваше здоровье и эффективность сна. Матрац – источник долголетия и отличного настроения!

Если говорить о здоровом сне, то только правильно подобранный матрас может избавить Вас от многих болезней, таких как остеохондроз, радикулит, артрит, нарушения кровообращения, бессонница, аллергия, астма.



## ЭЛИТ – СТАНДАРТ

### ЭЛИТ 3



1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. спанбонд
3. войлок
4. жаккард, простеганный синтепоном  
жесткость

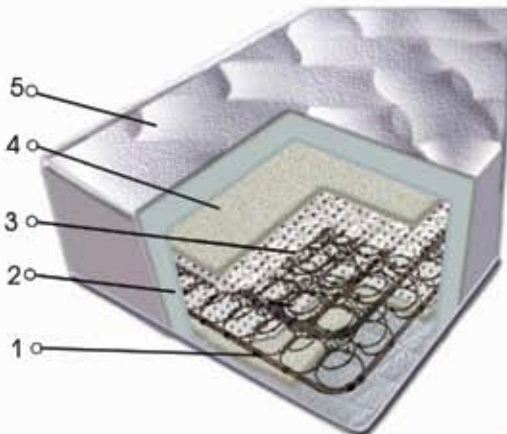
**В** **Ср** **Н**

### СТАНДАРТ

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. спанбонд
3. поролон
4. жаккард, простеганный объемным синтепоном  
жесткость

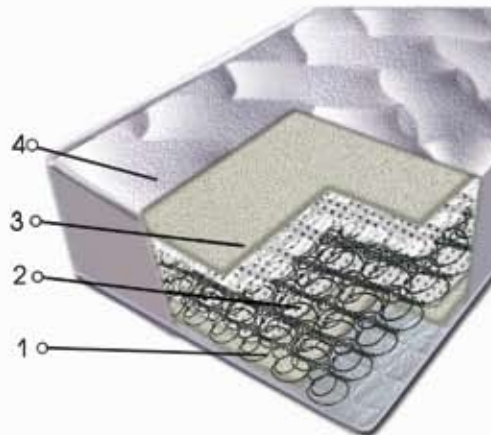
**В** **Ср** **Н**

### СТАНДАРТ 3



1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. с двумя рамками по периметру
3. спанбонд
4. поролон
5. жаккард, простеганный объемным синтепоном  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

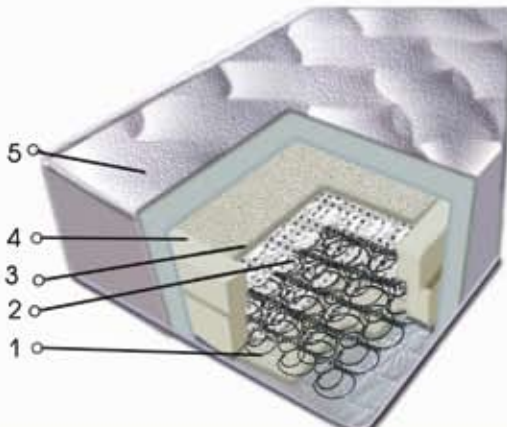


### СТАНДАРТ (ж)

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. поролон
4. жаккард, простеганный объемным синтепоном  
жесткость

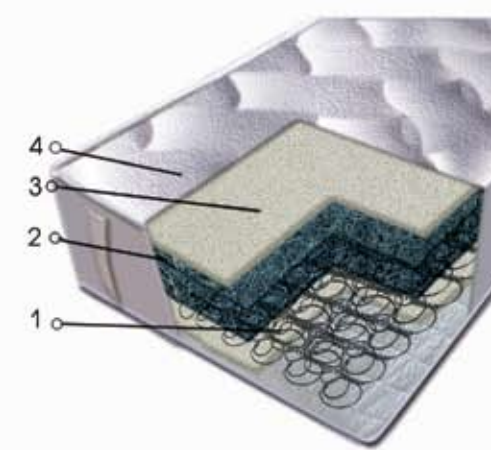
**В** **Ср** **Н**

### СТАНДАРТ ЛЮКС



1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. спанбонд
3. поролон
4. поролон по борту
5. жаккард, простеганный синтепоном
6. ручки
7. вентиляционные отдушины  
жесткость

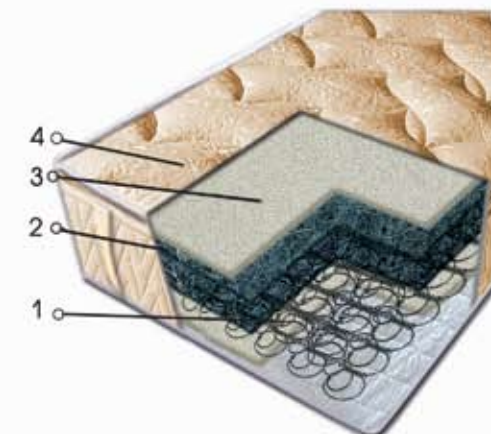
**В** **Ср** **Н**



### МАГ

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. поролон
4. трикотаж, простеганный объемным синтепоном  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

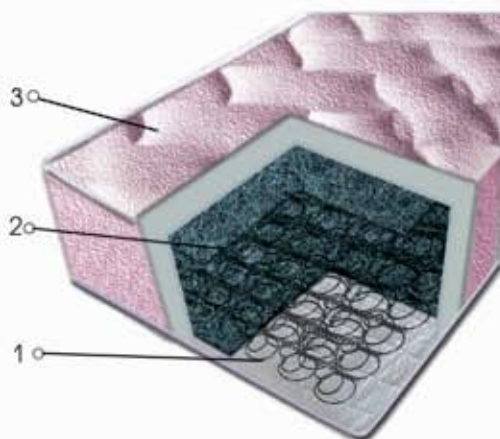


## ОРИГИНАЛ

### ОРИГИНАЛ

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. жаккард объемной стежки  
жесткость

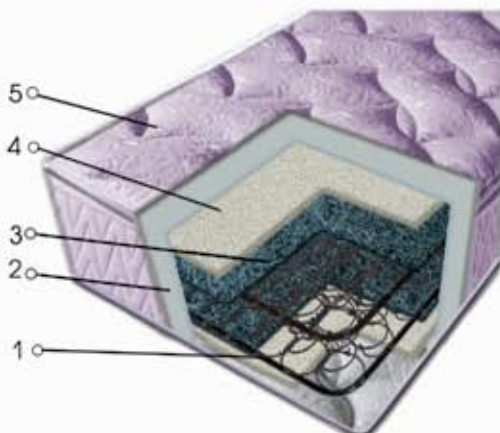
**В** **Ср** **Н**



### ОРИГИНАЛ 2

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. с двумя рамками по  
периметру
3. войлок
4. поролон
5. жаккард «Люкс»,  
простеганный синтепоном  
жесткость

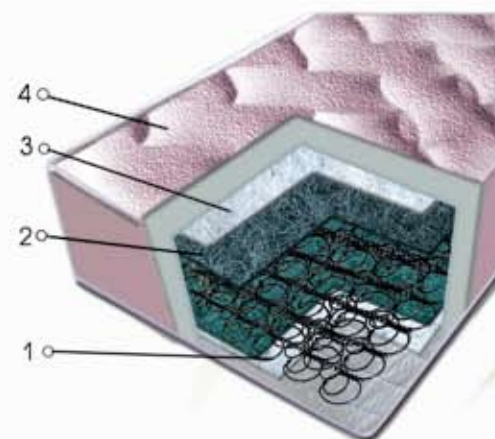
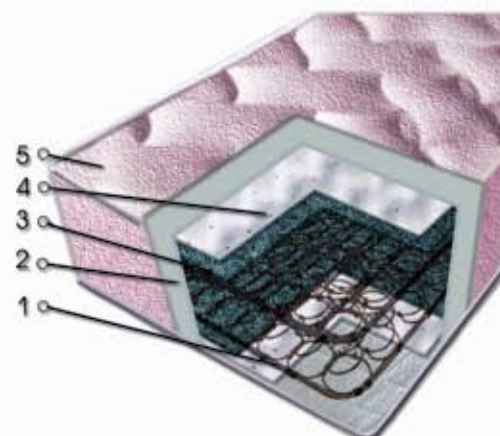
**В** **Ср** **Н**



### ЭЛИТ ОРИГИНАЛ 3

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. с двумя рамками по  
периметру
3. войлок
4. латекс
5. жаккард, простеганный  
объемным синтепоном  
жесткость

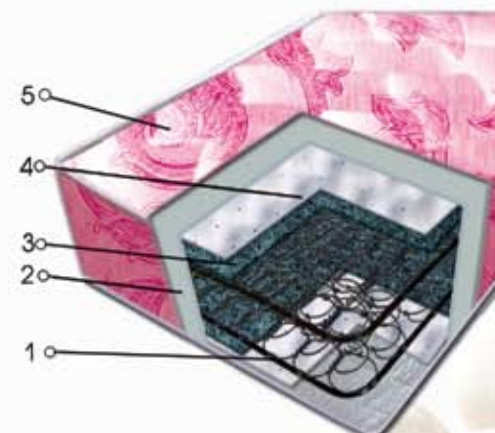
**В** **Ср** **Н**



### ОРИГИНАЛ 1

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. струттофайбер
4. жаккард, простеганный  
объемным синтепоном  
жесткость

**В** **Ср** **Н**



### ЭЛИТ ОРИГИНАЛ 2

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. с двумя рамками по  
периметру
3. войлок
4. латекс
5. поликоттон, простеганный  
объемным синтепоном  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

### МАТРАЦ И ВЕС

Поддержка тела – это способность матраса выдерживать вес тела и придавать спине правильное положение во время сна. Функцию поддержки в матрасе осуществляет основа матраса, то есть пружинный или латексный блок. Бывают также ватные матрасы.

Тело каждого человека – уникально. Поэтому и восприятие удобства у каждого свое. Матрас, комфортный для одного человека, совершенно покажется неприемлемым для другого. Все очень индивидуально!

Тем, кто весит мало, врачи рекомендуют спать на мягких матрасах. Если же Ваш вес находится в пределах от 60 до 90 кг, позовите себе выбрать матрас на свой вкус. А вот тем, кто весит больше 90 кг, стоит выбрать жесткий матрас с пружинной основой, которая обеспечит наилучшую поддержку. При покупке обязательно уточните, на какой максимальный вес он рассчитан.

### МАТРАЦ И СТРЕМЛЕНИЕ К КОМФОРТУ

Комфорт – это то состояние, которое должен испытывать каждый человек, лежа на своем спальном месте, чтобы меньше ворочаться во сне. Если Ваш матрас соответствует формам тела, он уменьшает нагрузку на обычные точки давления. Комфорт матраса обеспечивают слои наполнителей и стеганая поверхность.

Хороший матрас должен предотвратить излишние движения тела во время сна.

Наверняка Вы предпочитаете спать в определенной позе. Учитывайте и этот факт при выборе матраса! Тем, кто любит спать на животе, нужен более жесткий матрас, чем тем, кто предпочитает устроиться на боку или на спине. Доставьте Вашему телу удовольствие спать, как ему больше нравиться!

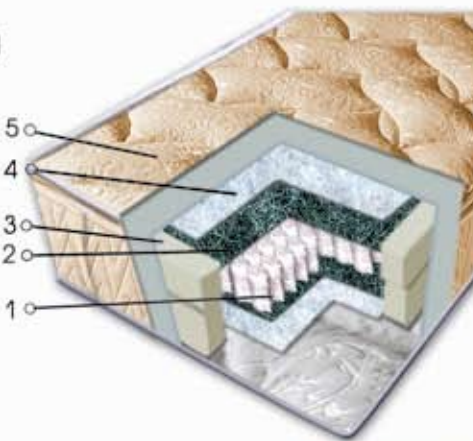


## АВАНГАРД

### АВАНГАРД

1. Мультипакет 625 пружин на 1 кв. м
  2. войлок
  3. короб из ППУ
  4. кокосовая койра 1 см с 2 сторон
  5. латекс с 2 сторон
  6. трикотаж стеганный 300 -1000
  7. ручки, вентиляционные  
отдушины
- жесткость

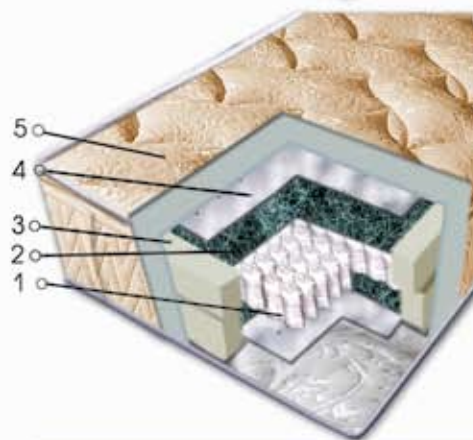
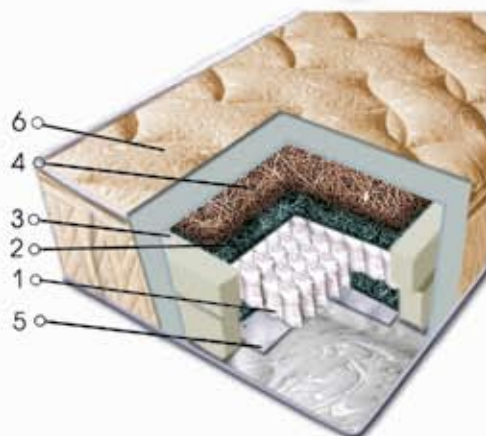
**В** **Ср** **Н**



### АВАНГАРД 2

1. Мультипакет 625 пружин на 1 кв.м
  2. войлок
  3. короб из ППУ
  4. кокосовая койра 3 см с одной стороны
  5. латекс со второй стороны
  6. трикотаж стеганный 300 -1000 шерсть меринаса
  7. ручки, вентиляционные отдушины
- жесткость

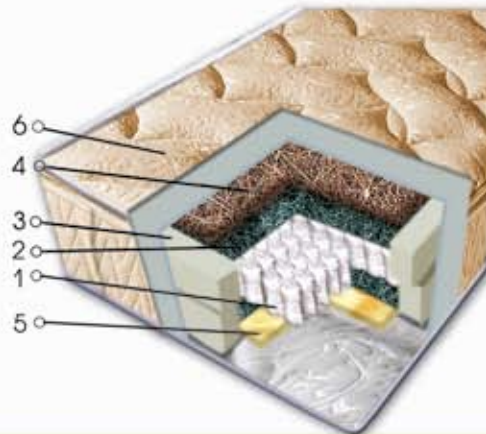
**В** **Ср** **Н**



### АВАНГАРД 4

1. Мультипакет 625 пружин на 1 кв.м
  2. войлок
  3. короб из ППУ
  4. кокосовая койра 3 см с одной стороны
  5. меморикс со второй стороны
  6. трикотаж стеганный 300 -1000/  
шерсть меринаса
  7. ручки, вентиляционные отдушины
- жесткость

**В** **Ср** **Н**



### НАПОЛНИТЕЛИ

Поверхностная эластичность – это Ваши ощущения от контакта с матрасом. Безусловно, это субъективные ощущения. То, что для одного человека будет идеальным, для другого может быть совсем наоборот.

Если основной комфорт создает основа матраса, то поверхность эластичность определяется комбинацией наполнителей. Тип и количество наполнителей определяют следующие уровни поверхностной эластичности:

- Высокая – присутствие в качестве наполнителя латекс, латекс – мягкий и самый комфортный материал, все матрасы с использованием натурального латекса мягкие.

- Средняя – присутствие в качестве наполнителя струттофайбера или пенополиуретана.

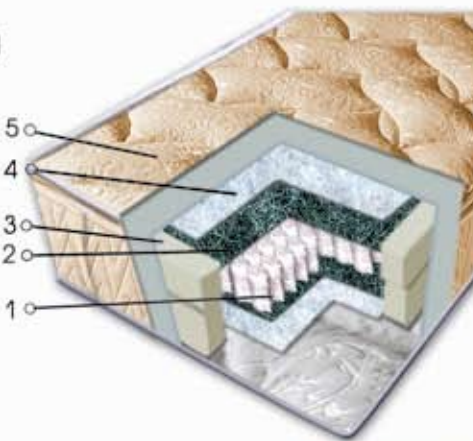
- Низкая – присутствие в качестве наполнителя кокосовое волокно, кокосовое волокно – самый жесткий из всех наполнителей для матрасов. Очень низкая – присутствие в качестве наполнителя кокосовое волокно, без использования пружинного блока.

Более того, для людей, которые еще окончательно не определились с наиболее удобным для себя уровнем поверхностной эластичности, специально созданы комбинированные модели матрасов, где одна сторона эластичней другой. Чтобы изменился уровень поверхностной эластичности, Вам достаточно просто перевернуть матрас на другую сторону. Для любителей всесезонного комфорта мы можем предложить модели матрасов, где с одной стороны верхним слоем наполнителей является натуральная шерсть – зимняя сторона, а с другой жаккард – летняя сторона

### АВАНГАРД 1

1. Мультипакет 625 пружин на 1 кв. м
  2. войлок
  3. короб из ППУ
  4. струттофайбер
  5. трикотаж стеганный 300 -1000
  6. ручки, вентиляционные  
отдушины
- жесткость

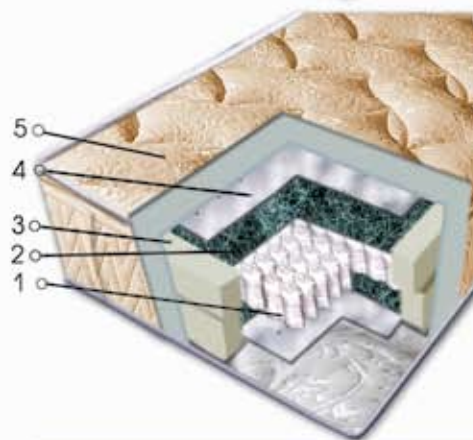
**В** **Ср** **Н**



### АВАНГАРД 3

1. Мультипакет 625 пружин на 1 кв.м
  2. войлок
  3. короб из ППУ
  4. латекс с двух сторон
  5. трикотаж стеганный 300 -1000
  6. ручки, вентиляционные  
отдушины
- жесткость

**В** **Ср** **Н**

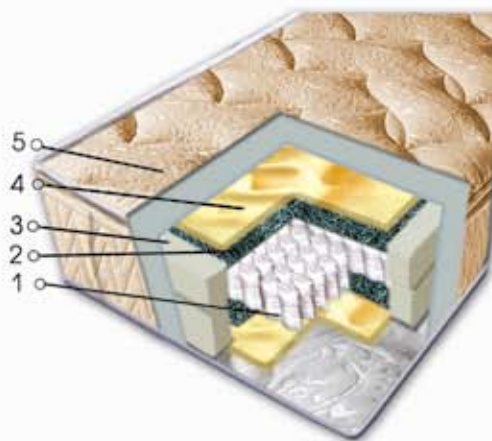


## АВАНГАРД

### АВАНГАРД 5

1. Мультипакет 625 пружин на 1 кв. м
  2. войлок
  3. короб из ППУ
  4. меморикс 4 см с 2 сторон
  5. трикотаж стеганный 300 -1000
  6. ручки, вентиляционные отдушины
- жесткость

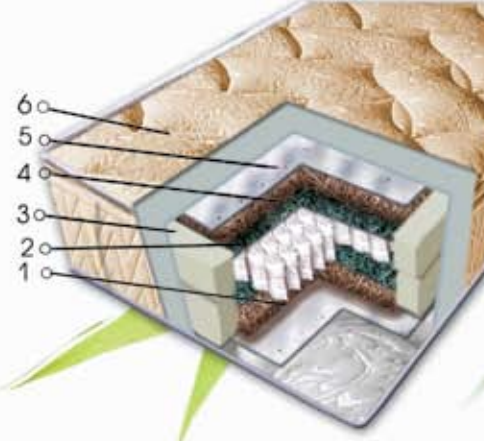
**В** **Ср** **Н**



### АВАНГАРД 6

1. Мультипакет 625 пружин на 1 кв. м
  2. войлок
  3. короб из ППУ
  4. кокосовая койра 3 см с 2 сторон
  5. латекс с 2 сторон
  6. трикотаж стеганный 300 -1000
  7. ручки, вентиляционные отдушины
- жесткость

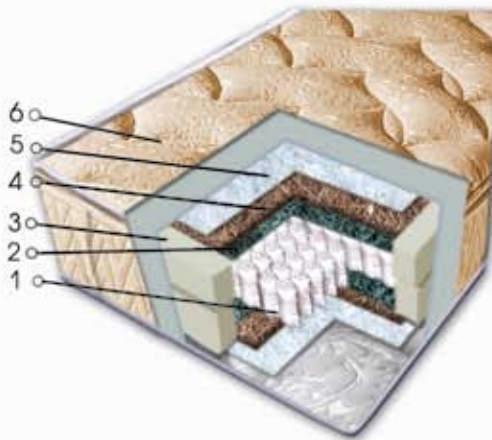
**В** **Ср** **Н**



### АВАНГАРД 7

1. Мультипакет 625 пружин на 1 кв. м
  2. войлок
  3. короб из ППУ
  4. кокосовая койра 1,5 см с 2 сторон
  5. струттофайбер
  6. трикотаж стеганный 300 -1000
  7. ручки, вентиляционные отдушины
- жесткость

**В** **Ср** **Н**

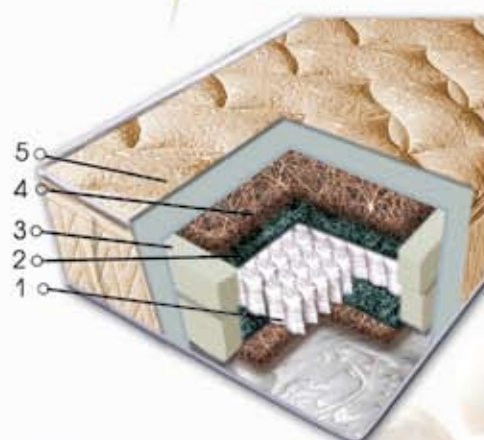


### АВАНГАРД 8

1. Мультипакет 625 пружин на 1 кв.м
2. войлок
3. короб из ППУ
4. кокосовая койра 3 см с 2 сторон
5. трикотаж стеганный 300 -1000
6. ручки, вентиляционные отдушины

жесткость

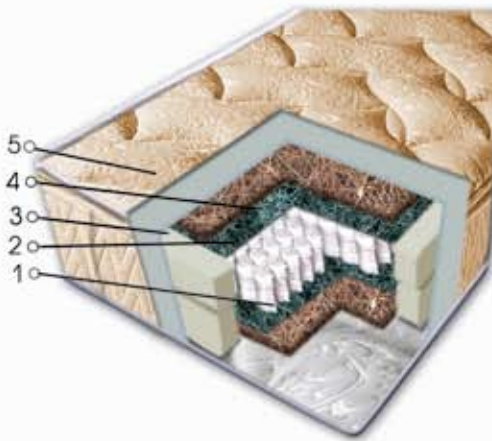
**В** **Ср** **Н**



### АВАНГАРД 9

1. Мультипакет 625 пружин на 1 кв.м
  2. войлок
  3. короб из ППУ
  4. кокосовая койра 1,5 см с 2 сторон
  5. трикотаж стеганный 300 -1000
  6. ручки, вентиляционные отдушины
- жесткость

**В** **Ср** **Н**



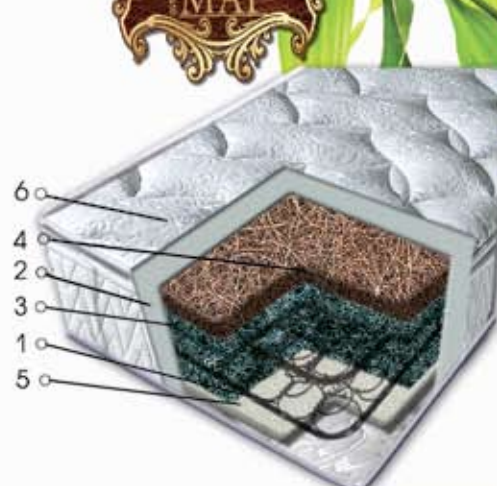
### ДЕТСКИЕ МАТРАЦЫ

Характерный для взрослого человека S-образный изгиб позвоночника у малыша отсутствует – у него позвоночник прямой. Изгиб позвоночника появится позднее, когда малыш начнет ходить. К 2-3 годам малышу понадобится более эластичный тип матраса. До года лучше всего подойдет умеренно жесткий матрас. Важно, чтобы дно кроватки не было сплошным, а состояло из отдельных реек – чтобы матрас проветривался снизу.

Для малыша советуем приобрести матрас из кокосового волокна. Воздушное кокосовое волокно отлично пропускает воздух, и не впитывает пот и мочу малыша. А значит, кожа ребенка будет меньше потеть. Если Ваш ребенок прыгает на матрасе, а Ваши уверены «нельзя прыгать» не действуют на него, приобретите латексный матрас. Он состоит из единого куска упрогого материала, который не боится скатий и не проминается 15-20 лет, сколько бы на нем не прыгали.

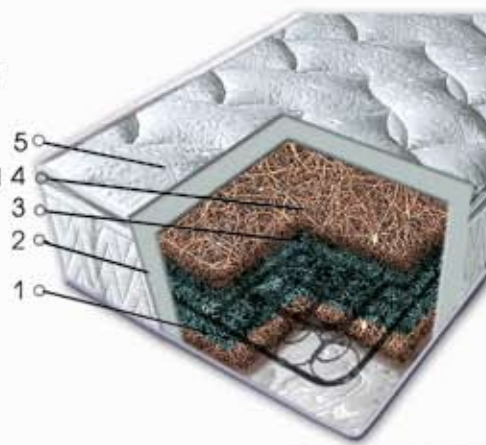
Они недешевы, но они того, безусловно, стоят. Латекс не впитывает влагу (случайно пролитый сок, пот и другие жидкости). В латексе не живет пылевой микролещ – он его избегает. Если у Вашего ребенка аллергия на домашнюю пыль – Ваш единственный выбор латексный матрас.

2-3-летнему малышу лучше всего подойдет анатомический матрас. Он снимет лишнюю нагрузку на позвоночник в течение сна. От жесткого, кокосового в этом возрасте лучше отказаться, малыш будет часто крутиться во сне, пытаясь найти удобное положение. Таюже не стоит покупать обычный с пружинным блоком. Дайте своему ребенку лучше!

**ЕВРО-КОКОС зима/лето**

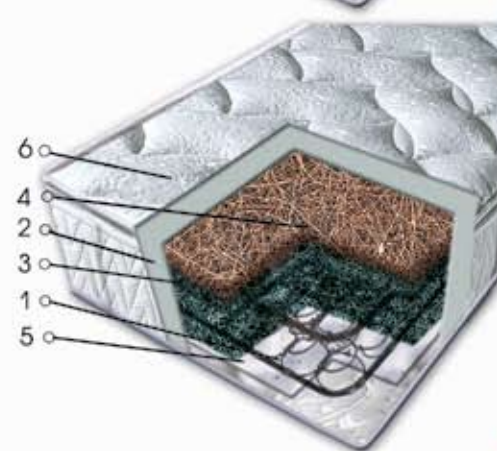
1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм 130 пружин на 1 кв. м
2. с двумя рамками по периметру
3. войлок с двух сторон
4. кокосовая койра 3 см с одной стороны
5. поролон со второй стороны
6. жаккард "Люкс"
7. ручки, вентиляционные отдушины  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

**ЕВРО-КОКОС ЛЮКС**

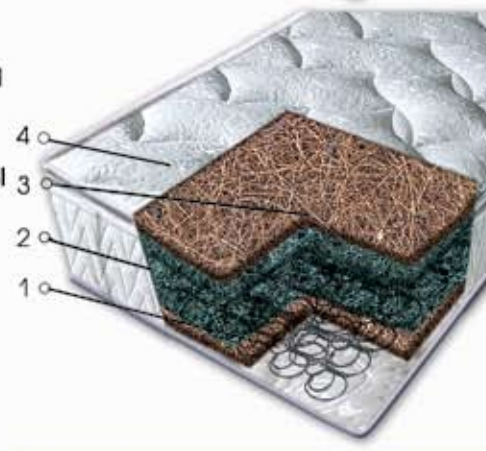
1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм 130 пружин на 1 кв. м
2. с двумя рамками по периметру
3. льноджутовый войлок с двух сторон
4. кокосовая койра 3 см с двух сторон
5. жаккард "Люкс"
6. ручки, вентиляционные отдушины  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

**ЕВРО-КОКОС зима/лето 1**

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм 130 пружин на 1 кв. м
2. с двумя рамками по периметру
3. войлок с двух сторон
4. кокосовая койра 3 см с одной стороны
5. латекс со второй стороны
6. жаккард "Люкс"
7. ручки, вентиляционные отдушины  
жесткость

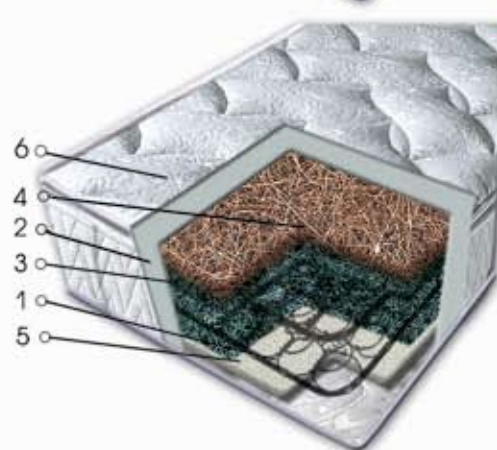
**В** **Ср** **Н**

**ЕВРО-КОКОС ЛЮКС 1**

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм 130 пружин на 1 кв. м
2. войлок с двух сторон
3. кокосовая койра 1,5 см с двух сторон
4. жаккард объемной стежки
5. ручки, вентиляционные отдушины

жесткость

**В** **Ср** **Н**

**ЕВРО-КОКОС зима/лето 2**

1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм, 130 пружин на 1 кв. м
2. с 2-я рамками по периметру
3. войлок с двух сторон
4. кокосовая койра 3 см с одной стороны
5. поролон 3 см со второй стороны
6. жаккард "Люкс"/шерсть меринаса
7. ручки, вентил. отдушины  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

**РАЗНОВИДНОСТИ МАТРАЦЕВ**

Современные матрасы можно условно разделить на две основные группы – пружинные и непружинные. Пружинные матрасы, в свою очередь, делятся на ортопедические, в которых используются пружины непрерывного плетения – блок боннель, и анатомические, основа которых – блоки независимых пружин. Непружинные матрасы бывают однослойными и многослойными.

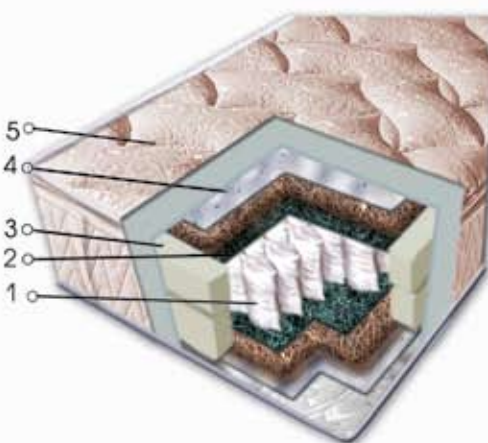
Самыми распространенными и одновременно самыми недорогими матрасами сегодня являются пружинные матрасы непрерывного плетения. В этом случае пружины соединены между собой тонкой проволокой, которая передает нагрузку с одних пружин на другие. Когда вы лежите на таком матрасе, в процесс поддержки вашего тела вовлечены не только те пружины, на которые ваше тело непосредственно давит, но и соседние. Это может приносить некоторое неудобство людям с большим весом, а также супружам, которые спят на кровати с таким матрасом, даже если он двуспальный, потому что любое движение передается по «пружинной цепочке» и раскачивает матрас. Кроме того, в матрасах непрерывного плетения имеются максимум 100-200 пружин. Поэтому для усиления ортопедического эффекта матрасы непрерывного плетения должны иметь различные наполнители. Одним из самых качественных считается койра – волокно из кокосового ореха. Оно напоминает наш лен, но гораздо более твердое и упругое. Кроме того, это волокно отличается одним замечательным свойством – оно не гниет ни при какой, даже самой высокой влажности. Это позволяет годами сохранять матрасу упругость и жесткость.

## ЭКСКЛЮЗИВ

### ЭКСКЛЮЗИВ

1. Пружинный блок системы TFK (независимая пружина)  
280 пружин на 1 кв. м
2. войлок с двух сторон
3. кокосовая койра 3 см с двух сторон
4. латекс с двух сторон
5. жаккард "Люкс"
6. ручки, вентиляционные отдушины  
жесткость

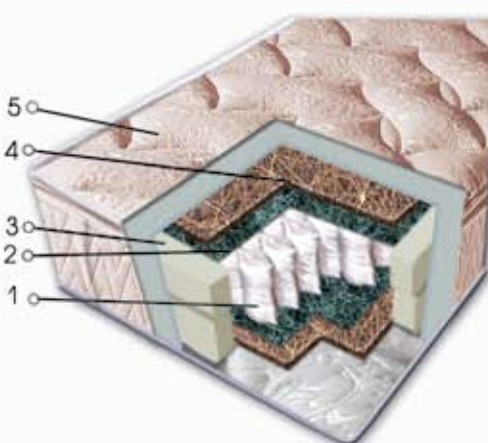
**V** **Cp** **H**



### ЭКСКЛЮЗИВ 2

1. Пружинный блок системы TFK (независимая пружина)  
280 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. короб из ППУ
4. кокосовая койра 1,5 см с двух сторон
5. жаккард "Люкс"
6. ручки, Вентиляционные отдушины  
жесткость

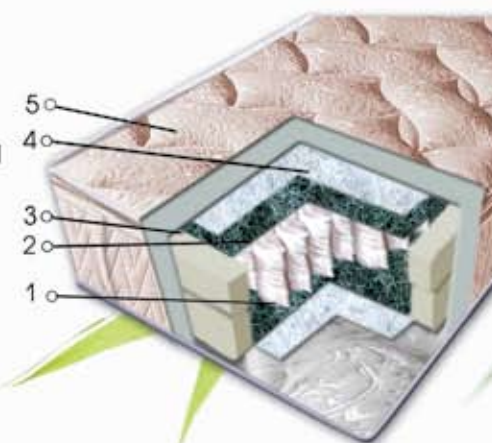
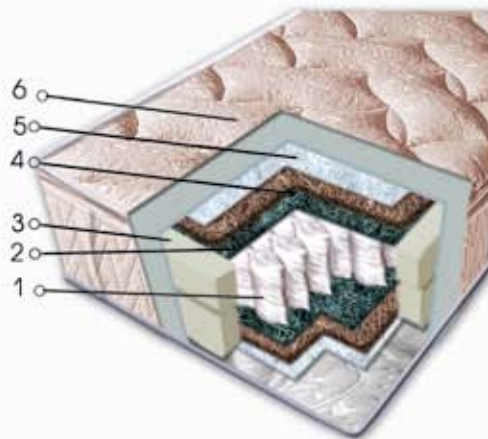
**V** **Cp** **H**



### ЭКСКЛЮЗИВ 4

1. Пружинный блок системы TFK (независимая пружина)  
280 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. короб из ППУ
4. кокосовая койра 1,5 см с двух сторон
5. струттофайбер
6. жаккард "Люкс"
7. ручки, вентиляц. отдушины  
жесткость

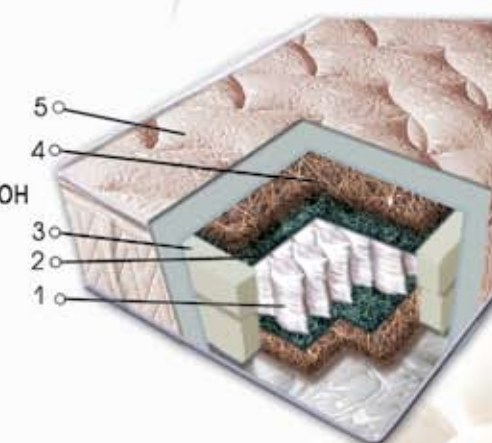
**V** **Cp** **H**



### ЭКСКЛЮЗИВ 1

1. Пружинный блок системы TFK (независимая пружина)  
280 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. короб из ППУ
4. струттофайбер
5. жаккард "Люкс"
6. ручки, вентиляционные отдушины  
жесткость

**V** **Cp** **H**



### ЭКСКЛЮЗИВ 3

1. Пружинный блок системы TFK (независимая пружина)  
280 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. короб из ППУ
4. кокосовая койра 3 см с двух сторон
5. жаккард "Люкс"
6. ручки, вентиляционные отдушины  
жесткость

**V** **Cp** **H**

Всего 1 см койры делает матрас ортопедическим, то есть позволяет находить правильное соотношение между мягкостью наполнителя и жесткостью пружины. Кроме койры, наполнителями для матрасов этой серии являются привычные ватин и термоскреплённый войлок, а также новые сланбонд и струттофайбер. Экологически чистые, неаллергичные, эти материалы выдерживают сильное продолжительное давление и обладают дополнительным «подпружинивающим» эффектом. Что значительно увеличивает комфортность матрасов.

Матрасы с системой независимых пружин относятся к так называемым анатомическим матрасам. Каждая пружина такого матраса помещена в отдельные чехлы из нетканого материала, сшитые между собой в блоки. Не связанные между собой пружины анатомического матраса подходят к разным участкам тела «индивидуально», поэтому анатомический матрас как бы тщательно обтекает и повторяет контуры тела. Наполнители для анатомических матрасов различны и, как правило, используются комбинированно. Так, верхний слой анатомического матраса может состоять из обычного ватина, за которым следуют слои сланбонда, струттофайбера, койры или латекса, и только потом – блоки независимых пружин.

Армия непружинных матрасов – однослойных и многослойных – не стала многочисленна, но и в её рядах имеется большое количество достойных борцов с бессонницей

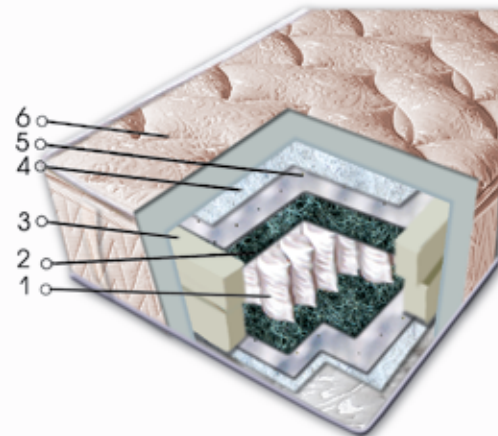
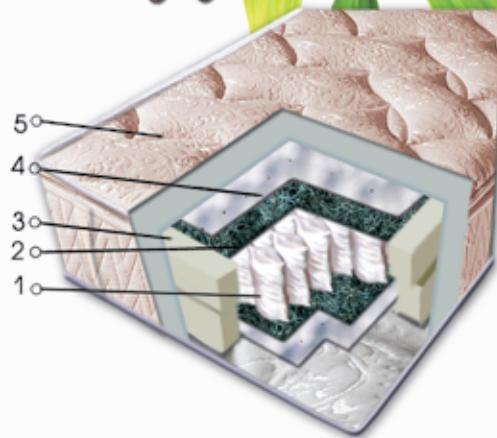


## ЭКСКЛЮЗИВ

### ЭКСКЛЮЗИВ 5

1. Пружинный блок системы TFK (независимая пружина)  
280 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. короб из ППУ
4. латекс с двух сторон
5. жаккард "Люкс"
6. ручки, вентиляционные  
отдушины  
жесткость

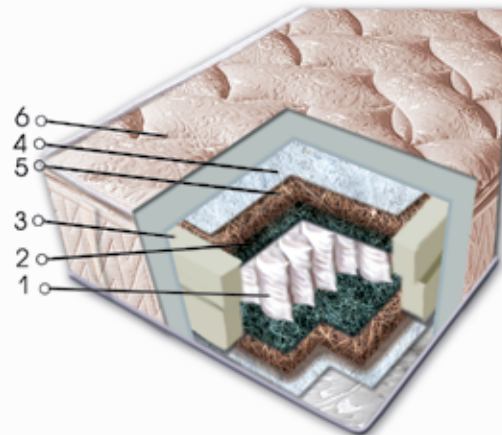
**В** **Ср** **Н**



### ЭКСКЛЮЗИВ 6

1. Пружинный блок системы TFK (независимая пружина)  
280 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. короб из ППУ
4. струттофайбер
5. латекс с двух сторон
6. жаккард "Люкс"
7. ручки, вентиляционные  
отдушины  
жесткость

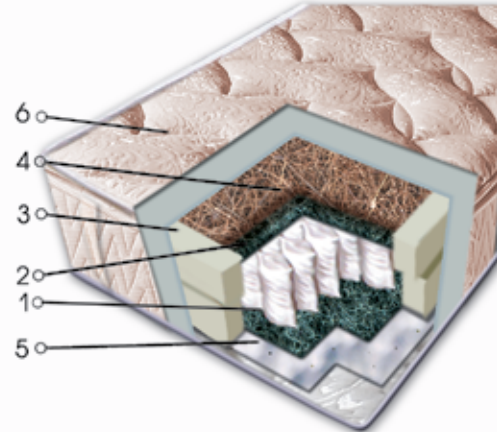
**В** **Ср** **Н**



### ЭКСКЛЮЗИВ 7

1. Пружинный блок системы TFK (независимая пружина)  
280 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. короб из ППУ
4. струттофайбер
5. кокосовая койра 3 см  
с двух сторон
6. жаккард "Люкс"
7. ручки, вентиляционные  
отдушины  
жесткость

**В** **Ср** **Н**



### ЭКСКЛЮЗИВ 8

1. Пружинный блок системы TFK (независимая пружина)  
280 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. короб из ППУ с двух сторон
4. кокосовая койра 3 см  
с одной стороны
5. латекс со второй стороны
6. жаккард "Люкс"/  
шерсть меринаса
7. ручки, вентиляционные отдушины  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

## ПРУЖИННЫЕ МАТРАЦЫ

Пружинный блок – конструкция из большого количества соединенных между собой спиралей различных форм.

Пружинный блок используется для придания матрасу определенной жесткости и упругости. Матрасы с пружинным блоком комфортные и вызывают совсем другие ощущения во время сна, чем беспружинные.

Пружинный блок укрывают несколькими слоями из различных материалов, синтетических или натуральных. Прослойки служат для изолирования непосредственного воздействия на тело человека витков спиральных пружин.

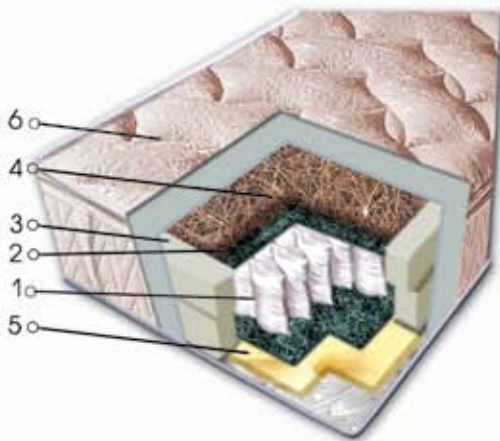
Пружины равномерно распределяют вес тела по всему матрасу, обеспечивая комфортную поддержку каждой части тела. Для большего комфорта рекомендуем использовать тонкий матрас.

## СОВЕТЫ

Специалисты советуют ограничивать срок службы даже самого хорошего матраса 7-8 годами. И вовсе не из-за его изношенности – некоторые модели могут служить 25 лет и более, а по совсем другим причинам санитарно-гигиенического характера, одна из которых – пылевой клещ. Избежать ночного соседства с ним после 7-8 летнего срока эксплуатации удается только владельцам матрасов, содержащих слой струттофайбера – единственного синтетического волокна с полимерным наполнителем, в котором пылевой клещ не живет. К тому же струттофайбер отличено вентилируется и совершенно не вызывает аллергии.

## ЭКСКЛЮЗИВ

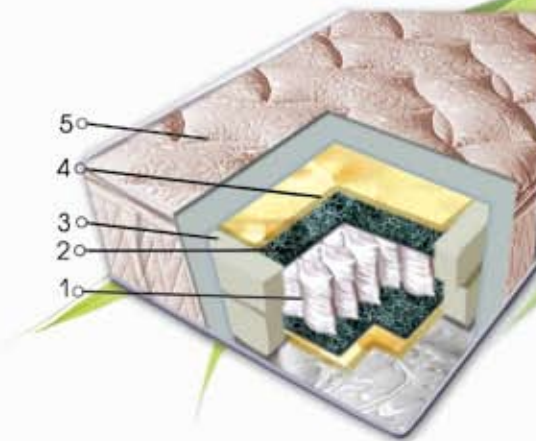
### ЭКСКЛЮЗИВ 9



1. Пружинный блок системы TFK (независимая пружина) 280 пружин на 1 кв. м
2. войлок
3. короб из ППУ с двух сторон
4. кокосовая койра 3 см с одной стороны
5. меморикс 4 см со второй стороны
6. жаккард "Люкс"/ шерсть меринаса
7. ручки, вентил. отдушины жесткость

**В** **Ср** **Н**

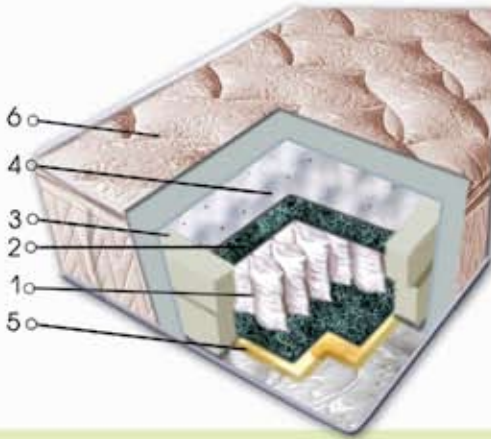
### ЭКСКЛЮЗИВ 10



1. Пружинный блок системы TFK (независимая пружина) 280 пружин на 1 кв. м
2. войлок с двух сторон
3. короб из ППУ с двух сторон
4. меморикс 4 см с двух сторон
5. жаккард "Люкс"

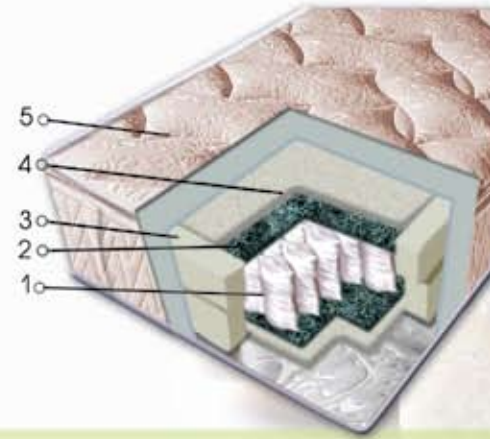
**В** **Ср** **Н**

### ЭКСКЛЮЗИВ 11



1. Пружинный блок системы TFK (независимая пружина) 280 пружин на 1 кв. м
2. войлок с двух сторон
3. короб из ППУ с двух сторон
4. латекс с одной стороны
5. меморикс 4 см со второй стороны
6. жаккард "Люкс"
7. Ручки, вентил. отдушины жесткость

**В** **Ср** **Н**



1. Пружинный блок системы TFK (независимая пружина) 280 пружин на 1 кв. м
2. войлок с двух сторон
3. короб из ППУ с двух сторон
4. поролон с двух сторон
5. жаккард "Люкс"

**В** **Ср** **Н**

### ПОСТЕЛЬНОЕ БЕЛЬЕ – ЗАЩИТНИК МАТРАЦА

Немного из истории о постельном белье. Долгое время количество и качество его было показателем положения семьи в обществе. По свидетельству древнеримских историков постели обязательно застилались ткаными простынями из египетского льна с узорами, изображающими розы, персики и сатиров.

Повсеместное застилание кроватей тканями в домах богатых людей Европы началось лишь в эпоху Ренессанса. Постельное бельё было исключительно белым, с кружевами или белой вышивкой. Эпоха Барокко и Рококо вели моду на сложнейшие вышивки фривольного содержания. Мадам де Помпадур стала первой знатной дамой, при которой распространилась мода на постельное бельё. Но до 18 века оно было недоступно даже для среднего класса.

Украшениями постельного белья стали вензеля - начальные буквы имени и фамилии владельца, сплетенные в виде изображений растений и животных.

С 17-18 века постельное белье украшают всевозможными вышивками и кружевами. В 20 веке выпускают однотонное белье пастельных тонов. 60-е годы радуют изобилием постельного белья всевозможных расцветок.

Постельное белье, подушки, одеяла, матрасы - это экология сна и забота о здоровье. Ведущие европейские и российские производители создают изделия, преимущественно из натурального волокна, экологически чистого сырья (шерсть, хлопок, шелк и др.), благотворно влияющие на саму природу сна.

Не забывайте, что постельное белье несет в себе 2 очень важные функции: во-первых, гигиена сна (предохраняет подушки, одеяла и матрасы от загрязнений), а во-вторых, комфорт и удобство.

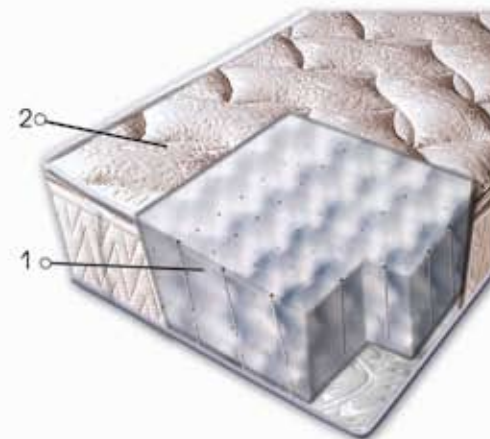
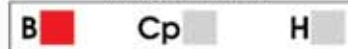


## ЛАЙТ

### ЛАЙТ

1. Кокосовая койра высотой 21 см
  2. жаккард "Люкс"
  3. ручки, вентиляционные отдушины
- Высота матраса более 21 см

жесткость



### ЛАЙТ 1

1. Латекс высотой 20 см
  2. жаккард "Люкс"
  3. ручки, вентиляционные отдушины
- Высота матраса более 21 см

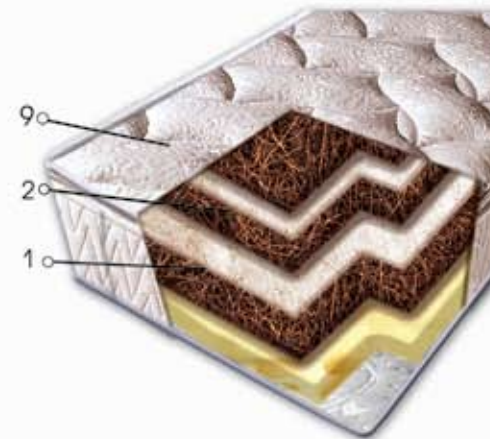
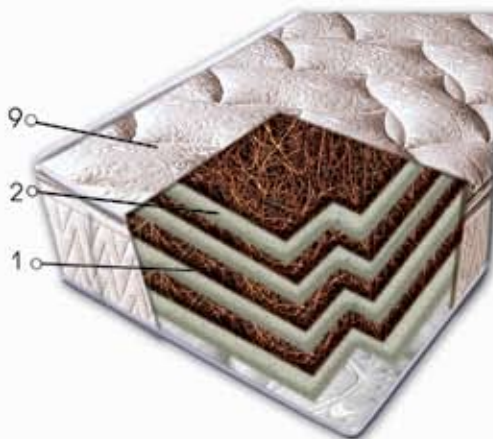
жесткость



### ЛАЙТ 2

1. Кокосовая койра 1,3 см
2. поролон
3. кокосовая койра 1,3 см
4. поролон
5. кокосовая койра 1,3 см
6. поролон
7. кокосовая койра 1,3 см
8. поролон
9. жаккард "Люкс"/шерсть меринаса
10. ручки, вентиляционные отдушины

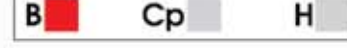
жесткость



### ЛАЙТ 3

1. Кокосовая койра 3 см
2. струттофайбер 2 см
3. кокосовая койра 3 см
4. струттофайбер 2 см
5. кокосовая койра 3 см
6. меморикс 4 см
7. жаккард "Люкс"/шерсть меринаса
8. ручки, вентиляционные отдушины

жесткость



## НЕПРУЖИННЫЕ МАТРАЦЫ

Одним из самых лучших представителей однослоинных непружинных матрасов являются матрасы из латекса – натурального материала, представляющего собой вспененный сок каучукового дерева гевеи. Благодаря специальной обработке, а именно вспениванию, латекс приобретает микропористую структуру, напоминающую гнелиевые соты. Только заполнены они, разумеется, вовсе не медом, а воздухом. Эти воздушные пузырьки, подобно тысячам микропружинок, бережно и устойчиво поддерживают тело во время сна. Такие матрасы отличает оптимальная мягкость, эластичность и многолетняя неизменность формы. Кроме того, экологичный латекс не вызывает аллергию.

В многослойных непружинных матрасах обязательно чередование слоев, обладающих противоположными и различными свойствами. Одни слои более мягкие, другие – более твердые, третьи – более упругие. Роль «пружин» в таких матрасах играет особым образом уложенная койра в сочетании с конским волосом, латексом, струттофайбером. Варианты этих сочетаний, а также количество слоев кокосовых «пружин» и их различная удаленность от поверхности матраса позволяют разнообразно варьировать их по степени жесткости.

Чехол – неотъемлемая и не менее важная, чем «начинка», составляющая матраса. Как правило, чехольная ткань простегивается с каким-либо наполнителем: синтепон, хлопок.

Материалы для чехлов разнообразны. Так, известная российская фирма «Маг» предпочитает жаккард – специальный «матрасный» материал, в состав которого входят хлопок и полизстер в разных пропорциях. Жаккард может быть пропитан и специальными составами, предохраняющими материал от возгорания, истирания и насекомых.

**ЛАЙТ 4**

1. кокосовая койра 3 см
2. латекс
3. кокосовая койра 3 см
4. латекс
5. кокосовая койра 3 см
6. латекс
7. жаккард "Люкс"/шерсть меринаса
8. ручки, вентиляционные отдушины  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

**ЛАЙТ 6**

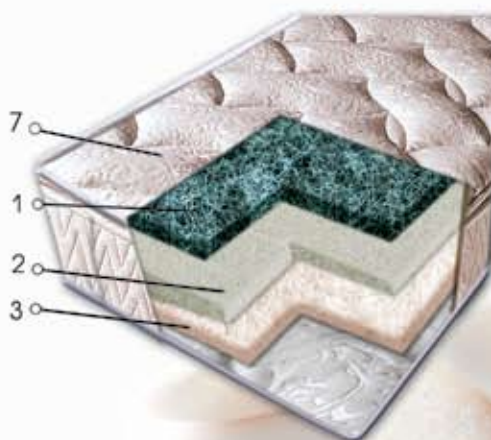
1. кокосовая койра 3 см
2. струттофайбер 2 см
3. латекс
4. кокосовая койра 3 см
5. струттофайбер 2 см
6. латекс
7. жаккард "Люкс"/шерсть меринаса
8. ручки, вентиляционные отдушины  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

**ЛАЙТ 5**

1. кокосовая койра 3 см
2. струттофайбер 2 см
3. кокосовая койра 3 см
4. струттофайбер 2 см
5. кокосовая койра 3 см
6. струттофайбер 2 см
7. жаккард "Люкс"/шерсть меринаса
8. ручки, вентиляционные отдушины  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

**СКРУТКА**

1. Войлок
2. поролон
3. струттофайбер
4. жаккард "Люкс"

жесткость

**В** **Ср** **Н**

**ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ (РЕШЕТКИ)**

Самым важным моментом, который необходимо учитывать при выборе матраса является конструкция основания.

Как правило, она выполняется в виде ортопедического основания, представляющее собой решетку из поперечных ламелей (изогнутых многослойных пластин из дерева) в раме (деревянной или металлической), реже используются жесткие конструкции, например щиты из фанеры. Важно помнить, что ортопедический эффект матраса полностью проявляется только на ортопедическом основании.

В моделях оснований с наилучшим ортопедическим эффектом используются упругие держатели ламелей, а для тех людей, кто хочет настроить под себя ортопедический эффект, представляются модели оснований с регулируемой жесткостью. Все матрасы, которые продаются в нашей фирме желательно эксплуатировать на ортопедических решетках.

Конечно, даже самый дорогой анатомический матрас не может стать панацеей от всех болезней. Но он может, сохранив ваш позвоночник прямым на протяжении всей ночи, предотвратить появление новых болезней и не усугублять уже имеющиеся. Так что, когда вы смотрите на ценник хорошего матраса, помните, что это цена за полноценный комфорт одной трети вашей жизни.

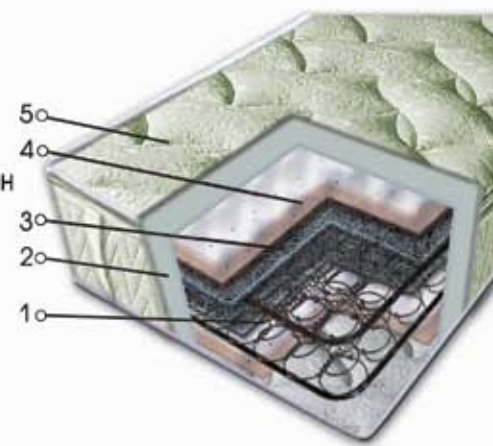


## ГРАНД

### ГРАНД

1. Усиленный пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 70 мм, 208 пружин на 1 м<sup>2</sup>
  2. с двумя рамками по периметру
  3. войлок с двух сторон
  4. кокосовая койра по 6 см с двух сторон
  5. жаккард "Люкс"
  6. ручки, вентиляционные отдушины
- Высота матраса более 21 см  
жесткость

**В** **Ср** **Н**



### ГРАНД 1

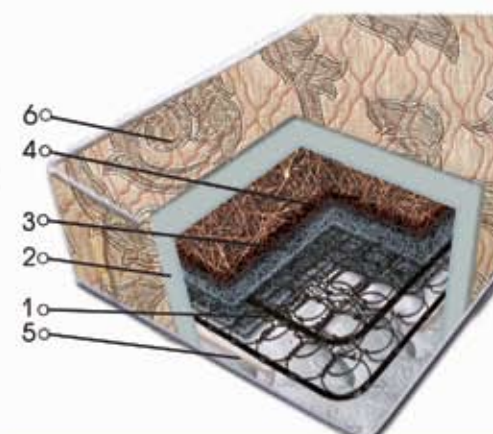
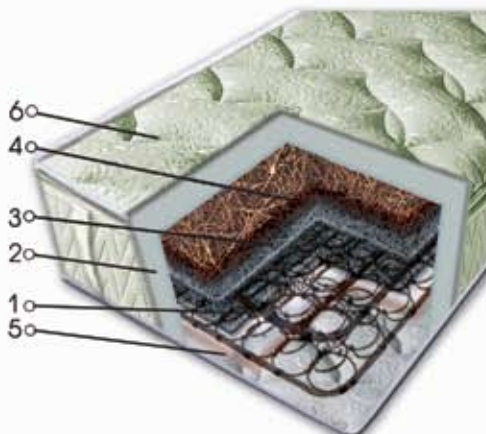
1. Усиленный пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 70 мм, 208 пружин на 1 м<sup>2</sup>
  2. с двумя рамками по периметру
  3. войлок с двух сторон
  4. латекс по 6 см с двух сторон
  5. жаккард "Люкс"
  6. ручки, вентиляционные отдушины
- Высота матраса более 21 см  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

### ГРАНД 2

1. Усиленный пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 70 мм, 208 пружин на 1 м<sup>2</sup>
  2. с двумя рамками по периметру
  3. войлок с двух сторон
  4. кокосовая койра 6 см с одной стороны
  5. латекс 6 см с другой стороны
  6. жаккард "Люкс"
  7. ручки, вентиляционные отдушины
- Высота матраса более 21 см  
жесткость

**В** **Ср** **Н**



### ГРАНД 3

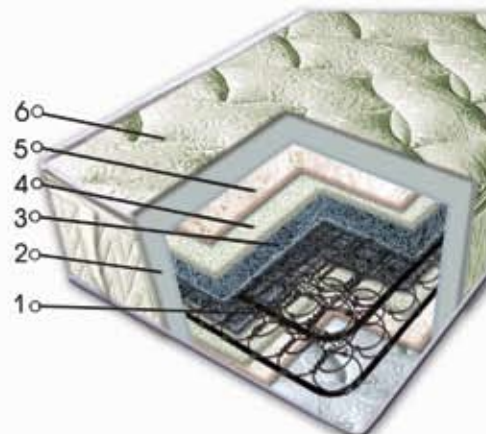
1. Усиленный пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 70 мм, 208 пружин на 1 м<sup>2</sup>
  2. с двумя рамками по периметру
  3. войлок с двух сторон
  4. кокосовая койра 3 см с одной стороны
  5. латекс 2 см с другой стороны
  6. поликоттон, простеганный синтепоном
  7. ручки, вентиляционные отдушины
- Высота матраса 15 см  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

### ГРАНД 4

1. Усиленный пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 70 мм, 208 пружин на 1 м<sup>2</sup>
  2. с двумя рамками по периметру
  3. войлок с двух сторон
  4. поролон 3 см
  5. струттофайбер 2 см
  6. жаккард "Люкс"
  7. ручки, вентиляционные отдушины
- Высота матраса 21 см  
жесткость

**В** **Ср** **Н**



### МАТРАЦЫ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ

Это матрасы без пружинного блока, наполненные кокосовым волокном большой различной высоты. Именно высота кокосового волокна определяет степень жесткости: чем больше высота, тем жесткость больше.

Для придания большего комфорта для матрасов повышенной жесткости используются такие сочетания наполнителя, как латекс и струттофайбер. Бывают и более мягкие модели, изготовленные из зависимого пружинного блока типа «Боннель» (количество пружин 208 шт. на квадратный метр).

Прослойка между пружинным блоком и наполнителем изготовлена из лавсанита и служит для увеличения срока службы наполнителя. Чехол из жаккарда с наполнителем из синтепона, ткань 70% хлопка и 30% полизстера. В матрасах с пружинным блоком и без, используются экологически чистые наполнители.

Матрасы повышенной жесткости хороши для людей с большим весом.

### УХОД ЗА МАТРАЦОМ

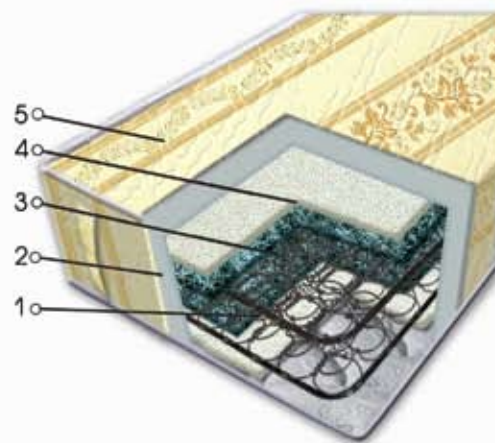
Основные моменты для каждой модели по эксплуатации матрасов:

- СРОК СЛУЖБЫ МАТРАЦА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРУЖИН «БОННЕЛЬ» – не более 3-5 лет;
- Для матрасов с НПБ срок службы колеблется от 4 лет и до 8, этот показатель напрямую зависит от качества используемых пружин и других материалов;
- беспружинные матрасы прекрасно справляются со своей функцией на протяжении 10-12 лет и это очевидный плюс этих моделей.

Соблюдайте условия по уходу за матрасом, тем более что они достаточно просты: проветривать 1 раз в 3 месяца и переворачивать 1 раз в 3 месяца, чередуя поворот голова-ноги со сторонами лево-право.

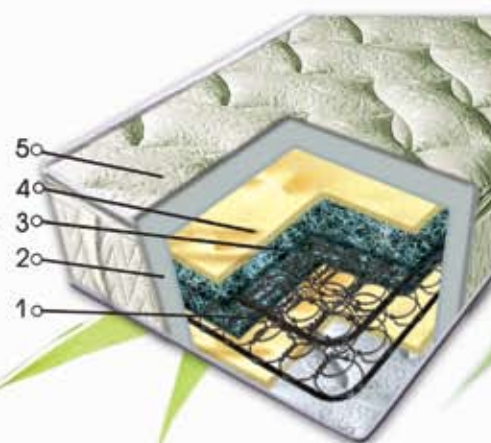
## ГРАНД

### ГРАНД 5



1. Усиленный пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 70 мм, 208 пружин на 1 м<sup>2</sup>
2. с двумя рамками по периметру
3. войлок с двух сторон
4. поролон по 6 см с двух сторон
5. поликоттон, простеганный синтепоном
6. ручки, вентил. отдушины  
жесткость

**В** **Ср** **Н**



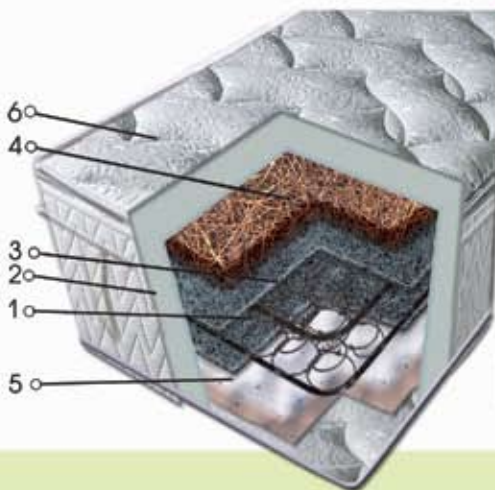
### ГРАНД 6

1. Усиленный пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 70 мм, 208 пружин на 1 м<sup>2</sup>
2. с двумя рамками по периметру
3. войлок с двух сторон
4. меморикс с двух сторон
5. жаккард "Люкс"
6. ручки, вентиляционные отдушины  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

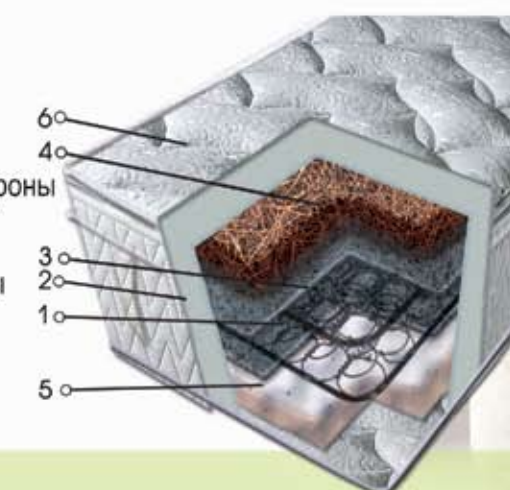
## МАТРАЦЫ «ГРАНД» — ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ВЕСОМ от 90 кг до 150 кг

### ЦЕЗАРЬ



1. Пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 155 мм  
130 пружин на 1 кв. м
2. с двумя рамками по периметру
3. войлок
4. кокосовая койра 6 см с одной стороны
5. латекс 6 см с другой стороны
6. жаккард "Люкс"
7. ручки, вентиляционные отдушины  
Высота матраса 32 см  
жесткость

**В** **Ср** **Н**



### ПРЕЗИДЕНТ

1. Усиленный пружинный блок "БОННЕЛЬ" высотой 100 мм  
208 пружин на 1 кв. м
2. с двумя рамками по периметру
3. войлок с двух сторон
4. кокосовая койра 15 см с одной стороны
5. латекс 10 см с другой стороны
6. жаккард "Люкс"
7. ручки, вентиляционные отдушины  
Высота матраса более 36 см  
Наматрасник 10 см  
жесткость

**В** **Ср** **Н**

Рекомендуем Вам также в первые три месяца после покупки переворачивать матрац каждые две недели, а затем уже — раз в 2-3 месяца. Это обеспечит равномерное изнашивание и продлит срок службы матраца. Избавиться от пыли и микроорганизмов поможет уборка пылесосом — единственный рекомендуемый метод чистки матраца.

Если на матраце появилось пятно, воспользуйтесь мягkim мыльным раствором с холодной водой или шампунем для обивки. Воды должно быть как можно меньше — матрац нельзя сильно мочить. Взбив пену, аккуратно нанесите её на пятно и потрите. Не подвергайте матрац химической чистке.

Тонкий матрац обеспечит эффективную защиту и продлит срок службы основного матраца. С тонким матрацом постель становится более гигиеничной, ее легко заправлять. Тонкий матрац можно проветривать, его легко переворачивать, что обеспечивает его равномерный износ и продлевает срок службы.

У матраца должна быть хорошая опора. Используйте крепкую раму кровати. Если вы имеете полный или королевский размер, удостоверьтесь, что ваша рама имеет адекватную поддержку центра, которая предотвратит прогиб или поломку.

**НЕ** удаляйте ярлык. Вопреки популярному мнению, не запрещается удалять ярлык, а информация на ярлыке будет служить средством идентификации гарантии на матрац.

**НЕ** сгибайте, не складывайте, не растягивайте и не бросайте матрац.

**НЕ** прыгайте и не ходите по матрацу. Прыжки или ходьба могут повредить внутренние элементы и возможно причинить вам вред при дальнейшей эксплуатации.



## ОРТОПЕДИЧЕСКИЕ ОСНОВАНИЯ



## РЕКОМЕНДАЦИИ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

**Для людей с весом от 90 кг и выше:**

- жесткие матрацы на основе усиленного пружинного блока "БОННЕЛЬ" высотой 70 мм (208 пружин на 1 м<sup>2</sup>), войлока, кокосовой койры толщиной по 60 мм с каждой стороны.
- мягкие матрацы на основе усиленного пружинного блока "БОННЕЛЬ" высотой 70 мм (208 пружин на 1 м<sup>2</sup>), войлока, латекса толщиной по 60 мм и выше с каждой стороны

**Матрац** — источник долголетия и отличного настроения. Если говорить о здоровом сне, то только правильно подобранный матрац может избавить вас от многих болезней, таких как остеохондроз, радикулит, нарушения кровообращения, бессонница, аллергия, астма.



## ПРУЖИННЫЕ БЛОКИ ДЛЯ МАТРАЦЕВ И МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

15

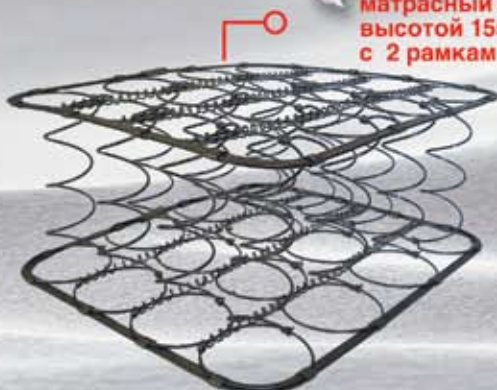
Мультипакет (Multipocket)-  
уникальная пружина системы Soft Touch-  
состоит из пружин особой формы.  
Витки пружины эластичны, за счет чего  
они нежно поддаются движению тела.



матрасный блок пружин "БОННЕЛЬ"  
высотой 70 мм  
с 2 рамками по периметру



матрасный блок пружин "БОННЕЛЬ"  
высотой 155 мм  
с 2 рамками по периметру



блок независимых пружин



матрасный блок пружин "БОННЕЛЬ"  
без рамок



пружинный блок "БОННЕЛЬ"  
с одной рамкой по периметру

Матрасный блок пружин "БОННЕЛЬ" состоит из 130 пружин на 1 кв.м 5-витковых биконусных пружин из проволоки диаметром 2,2 мм, имеющих специальные узлы для фиксации жесткости (диаметра) пружин. Пружины "БОННЕЛЬ" имеют конструктивную особенность – последовательное уменьшение радиуса опоры витка, что создает оптимальную систему распределения веса тела и удобного его расположения, позволяет избежать соприкосновения витков, трения и скрипа. Такая система пружин является ортопедической, поскольку позволяет поддерживать тело в анатомически правильном положении.

Пружинные блоки изготавливаются разных размеров высотой от 70 мм до 155 мм с рамками и без рамок. Блок независимых пружин состоит из 280 пружин на 1 кв.м. Пружины изготовлены из проволоки толщиной 1,1-1,4 мм, заключены в отдельный матерчатый чехол и сшиты между собой. Это позволяет телу распределять нагрузку, идеально повторяя контур, делая матрац абсолютно анатомическим.



## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МАТРАЦЕВ



### МАТРАЦНЫЙ БЛОК ПРУЖИН «БОННЕЛЬ»

состоит из 130 на 1 кв.м 5-витковых биконусных пружин высотой 155 мм из проволоки диаметром 2,2 мм. Такая система пружин является ортопедической, поскольку позволяет поддерживать тело в анатомически правильном положении.



### УСИЛЕННЫЙ МАТРАЦНЫЙ БЛОК ПРУЖИН «БОННЕЛЬ»

состоит из 208 на 1 кв.м 4-витковых биконусных пружин высотой 70 мм из проволоки диаметром 2,2 мм, предназначенный для людей с весом от 90 кг до 150 кг. Данный блок заменяет ортопедическое основание, изготовленное из деревянных березовых ломелей.



### ПРУЖИННЫЙ БЛОК СИСТЕМЫ «TFK»:

(280 пружин на 1 кв.м) независимый пружинный блок. Каждая пружина этого блока заключена в матерчатый чехол, что позволяет точно распределить нагрузку тела, достигая идеального анатомического распределения Вашего тела во время отдыха.



4



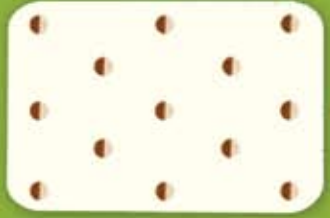
5



6



7



8



9

**ТЕРМОСКРЕПЛЕННЫЙ СЛОЙ** - система защиты комфортных слоев-экологически чистый материал с содержанием льняных волокон. Высокая плотность данного материала позволяет существенно продлить срок службы матраса, увеличивая ортопедический эффект.

**СТРУТФАЙБЕР ШЕРСТЬ** – современный нетканый материал, содержит натуральные волокна хлопка и шерсти. Характеризуется высокими теплозащитными свойствами, отличной восстанавливаемостью после сжатия, хорошей воздухопроницаемостью. Придает матрасам мягкость.

**КОКОСОВАЯ ПЛИТКА** – получают из ореха кокосовой пальмы, обеспечивает упругость и жесткость матраса. Кокосовая пластина позволяет находить правильное соотношение между противоречивыми свойствами – мягкостью и жесткостью. Абсолютно экологично, гигиенично, антиаллергично.

**МЕМОРИКС** - специальный полимер, разработанный для космической программы. Меморикс принимает форму тела, придавая ему ощущение невесомости. Структура материала меморикс состоит из множества ячеек и имеет большой срок службы.

**НАТУРАЛЬНЫЙ ПЯТИЗОНАЛЬНЫЙ ЛАТЕКС** - материал, представляющий собой вспененный сок дерева гевеи. Благодаря высокой эластичности, натуральный латекс является превосходной основой для матраса, он идеально повторяет контуры Вашего тела, обеспечивая при этом максимальный комфорт. Капиллярные свойства латекса обеспечивают микроклимат, естественным образом регулируя уровень температуры и степень влажности.

**НАТУРАЛЬНЫЙ СЕМИЗОНАЛЬНЫЙ ЛАТЕКС** - пористый материал в форме волн. За счет волнистой поверхности способствует хорошей вентиляции, а также обладает микромассажным эффектом. Обеспечивает превосходную поддержку вашему организму. Имеет 7 зон различной жесткости, каждая из которых соответствует определенной части тела. В результате матрас полностью повторяет изгибы тела, обеспечивая самые комфортные ощущения.



*Считают, что успех приходит  
к тем, кто рано встает.*

*Нет: успех приходит к тем,  
кто встает в хорошем настроении.*

Марсель Ашар

*Сон лучше всякого лекарства.  
Сон дороже лекаря.*

**СИСТЕМА УСИЛЕНИЯ ПЕРИМЕТРА** - материал составляющий один из мягких слоев матраса. Предает упругость, антиаллергичен и влагоустойчив.

**КОМФОРТНЫЙ СЛОЙ** - трикотажная или жаккардовая ткань с антибактериальной и антистрессовой пропиткой, глубокой объемной стежкой на хлопковом или шерстяном волокне.

**ШЕРСТЬ МЕРИНОСА** - натуральная тонкорунная овечья шерсть на трикотажной основе. 100% натуральный материал. Сохраняет тепло и регулирует влажность на поверхности матраса. Используется преимущественно с «зимней» стороны матраса. Обеспечивает согревающий эффект. Антимикробная и антиаллергенная обработка.

**ЖАККАРД** - плотная матрачная ткань, состоящая из смеси хлопка с полиэстером. Специальная экологически чистая пропитка ткани предохраняет матрас от возгорания, появления насекомых, истирания и других вредных воздействий.

**ПОЛИКОТТОН** - натуральная хлопчатобумажная ткань, простеганная на синтепоне и спанбонде.

**АЭРАТОРЫ** - специальные клапаны, для увеличения вентиляции воздуха.



346780, г.Азов, Ростовской обл., ул.Победы,42  
г. Азов: тел./факс: (86342)6-21-11, 6-22-12  
г. Ростов-на-Дону: тел./факс: (863)243-27-87,  
(863) 237-58-68,  
e-mail: mag-matriaci@azov.donpac.ru

