



Настоящий комфорт
Королевство Сна
2010

КОЛЛЕКЦИЯ МАТРАЦЕВ 2010 ГОДА

Больше новизны и качества, больше комфорта и рационализма



Настилы из кактусовых волокон сисаловой пальмы (СИЗАЛЬ)

Сисаловая пальма (разновидность агавы) широко распространена в тропических странах, особенно в Африке и Бразилии. Агава используется в рецептах народной медицины в качестве целебного средства (препараты из агавы обладают противовоспалительным, болеутоляющим и обеззаражающим действиями). Из голубой агавы изготавливают различные напитки, в том числе текилу. Из листьев сисаловой пальмы, которые достигают в длину более метра, получают особо прочные волокна для различного использования (для производства канатов, верёвок, рыболовных снастей и другого).

Великолепные эксплуатационные свойства имеют настилы для матрацев из волокон сисаловой пальмы. Они очень надёжны, прочны и обладают повышенной упругостью. Изготавливаются из экологически чистых материалов с пропиткой натуральным латексом. Не впитывают запахи, антиаллергены. Плотность - 100 кг/м³.



Настилы из СтрутоФайбера

СтрутоФайбер - «Нетканые независимые пружины». Изготавливается из синтетических волокон специальным методом вертикальной укладки и специальным методом скрепления волокон. Благодаря вертикальному расположению волокон обладает упругостью и ортопедическими свойствами, имеет минимальную остаточную деформацию. Не рассыпается и не разлагается на протяжении всего периода эксплуатации. Имеет антиаллергенные свойства, не имеет остаточных запахов.

Натуральный латекс

Основой служит млечный сок каучукового дерева (гевеи), растущего в Малайзии. Благодаря специальной технологии вспенивания, приобретает уникальные свойства:

- высокая эластичность, упругость, быстрое восстановление первоначальной формы;
- антиаллергенные и антибактериальные свойства;
- длительный срок эксплуатации.

Пористая клеточная структура и специальная перфорация обеспечивает идеальную воздухопроницаемость и вентилируемость.





Кокосовые листы

Изготавливаются из волокон кокосового ореха, впитавшего в себя солнечную энергию Экватора. Традиционный материал, благодаря удачному сочетанию различных свойств:

- 100% натуральность и антиаллергенность, не впитывает влагу, не гниёт;
- не поглощает запахи, имеет отличную вентилируемость.

При изготовлении кокосовые листы пропитываются натуральным латексом и приобретают упругость, быстро восстанавливают первоначальную форму, не имеют остаточной деформации.



Блоки независимых пружин: **Standart** или **Atlant** ?

Состоят из пружин бочкообразной формы диаметром 60 мм и высотой 140 мм. Каждая пружина немного ската и помещена в отдельный пакет из высокопрочного нетканого материала. Пакеты соединены между собой точечно kleem-расплавом. Специальная форма и отсутствие жёсткого соединения пружин между собой обеспечивает эффект точечного распределения нагрузок, плавности и бесшумности. В блоке независимых пружин Standart - рядное расположение пружин. Плотность пружин - до 260 шт./м². Имеют стандартную жёсткость для матрацев.

Блоки независимых пружин Atlant имеют оригинальную компоновку пружин в шахматном порядке. Благодаря такой компоновке увеличивается плотность до 310 пружин на 1 м², и значительно улучшаются эксплуатационные качества. Блоки Atlant характеризуются повышенной внутренней жёсткостью. Отлично сочетаются с мягкими настилочными слоями, выдерживают высокие нагрузки с жёсткими настилочными слоями.



Блоки пружин типа «Боннель»

Состоят из биконусных пружин, соединённых спиральными пружинами в один блок. В производстве используются блоки «Боннель» с отличными параметрами, позволяющими выпускать высококачественные матрацы:

- наличие 5-витковых пружин позволяет выдерживать более высокие нагрузки
- увеличенное количество пружин - 118 штук на 1 м² - значительно улучшает эксплуатационные качества, придаёт дополнительную жёсткость;
- увеличенная высота пружин (140 мм), а также уменьшенный диаметр опорного витка пружин делает матрац более комфортным и практичным.

СЕРИЯ ЭЛИТНЫХ МАТРАЦЕВ К-100

Настоящий ежедневный райский отдых

Это сочетание натурального латекса из Малайзии, кактусового волокна сисаловой пальмы из Бразилии, кокосового волокна пальмы из Шри-Ланки и бамбуковой пряжи из Индо-Китая.

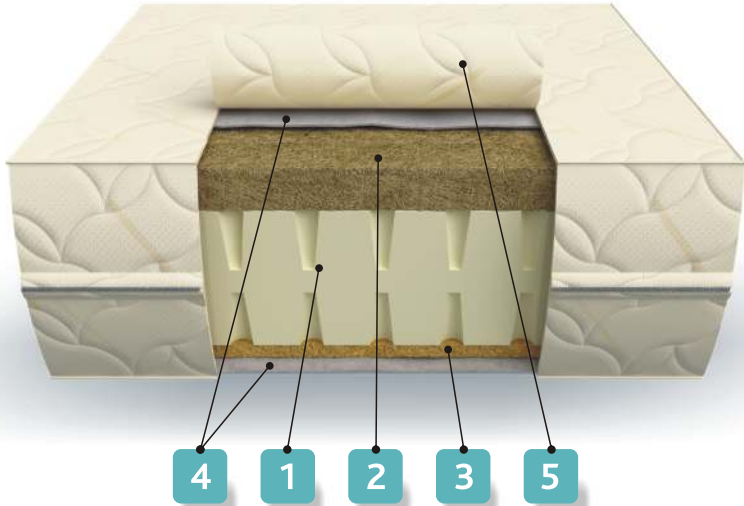


На лугу.

Пьер Огюст Ренуар. Около 1895 г.

СЕРИЯ К-100

К-101



1. Латексный блок (из натурального латекса) с 3-мя зонами жёсткости, высотой 100 мм.
2. Кокосовый лист толщиной 30 мм.
3. Кактусовое волокно сисаловой пальмы толщиной 10 мм.
4. Хлопкопрошивное полотно.
5. Чехол матрацный из ткани BAMBOO (изготовленной из бамбуковой пряжи), стёганной на перигоне - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матраца - 140 мм

максимальная нагрузка на 1 спальное место - 110 кг

комфортный вес покупателя - до 80 кг

жёсткость: верх - жёсткий, низ - средняя жёсткость

К-102

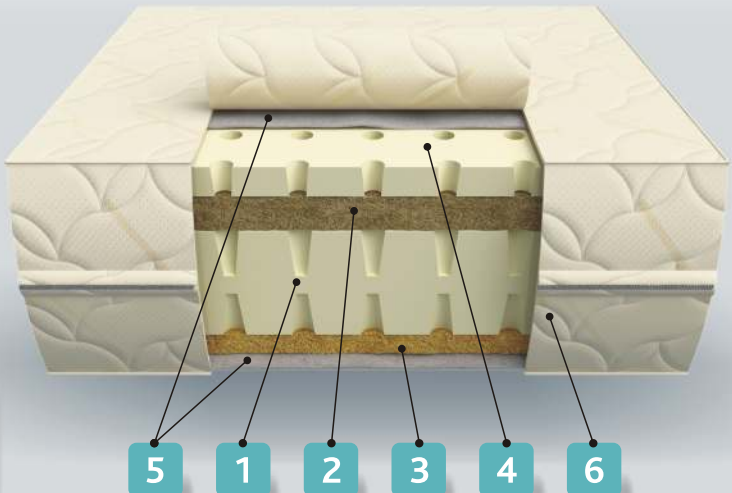
1. Латексный блок (из натурального латекса) с 3-мя зонами жёсткости, высотой 100 мм.
2. Кокосовый лист толщиной 30 мм.
3. Кактусовое волокно сисаловой пальмы толщиной 20 мм.
4. Латексная плита (из натурального латекса) толщиной 25 мм.
5. Хлопкопрошивное полотно.
6. Чехол матрацный из ткани BAMBOO (изготовленной из бамбуковой пряжи), стёганной на перигоне - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матраца - 180 мм

максимальная нагрузка на 1 спальное место - 130 кг

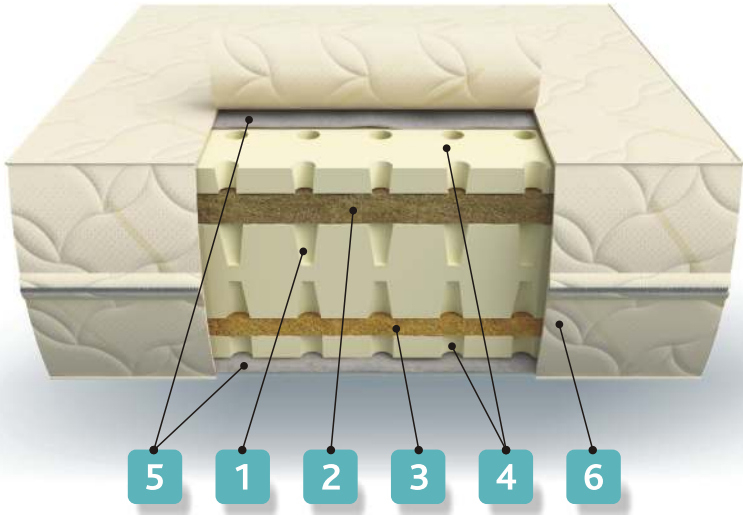
комфортный вес покупателя - 80-110 кг

жёсткость: верх - средняя жёсткость, низ - жёсткий



СЕРИЯ К-100

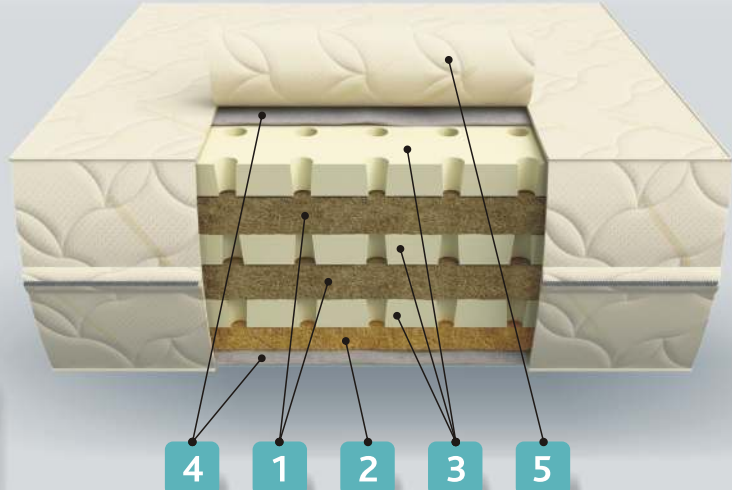
К-103



1. Латексный блок (из натурального латекса) с 3-мя зонами жёсткости, высотой 100 мм.
2. Кокосовый лист толщиной 30 мм.
3. Кактусовое волокно сисаловой пальмы толщиной 20 мм.
4. Латексная плита (из натурального латекса) толщиной 25 мм (2 плиты).
5. Хлопкопрошивное полотно.
6. Чехол матрацный из ткани BAMBOO (изготовленной из бамбуковой пряжи), стёганной на перигонке - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матраца - 200 мм
максимальная нагрузка на 1 спальное место - 150 кг
комфортный вес покупателя - 80-120 кг
жёсткость матраца: верх и низ - средняя жёсткость

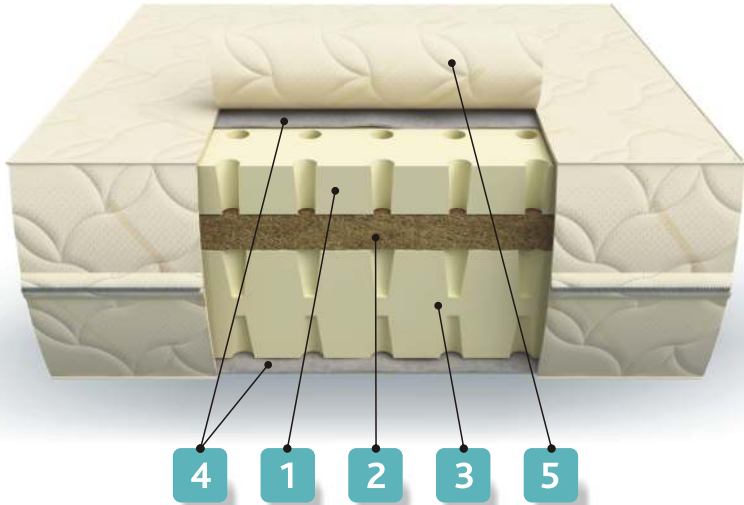
К-104



1. Кокосовый лист толщиной 30 мм (2 листа).
2. Кактусовое волокно сисаловой пальмы толщиной 20 мм.
3. Латексная плита (из натурального латекса) толщиной 25 мм (3 плиты).
4. Хлопкопрошивное полотно.
5. Чехол матрацный из ткани BAMBOO (изготовленной из бамбуковой пряжи), стёганной на перигонке - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матраца - 160 мм
максимальная нагрузка на 1 спальное место - 120 кг
комфортный вес покупателя - 90-110 кг
жёсткость матраца: верх и низ очень жёсткий

K-105



1. Латексная плита (из натурального латекса) с 3-мя зонами жёсткости, высотой 40 мм.
2. Кокосовый лист толщиной 30 мм.
3. Латексный блок (из натурального латекса) высотой 100 мм.
4. Хлопкопрошивное полотно.
5. Чехол матрацный из ткани BAMBOO (изготовленной из бамбуковой пряжи), стёганной на перигонке - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

Высота матраца - 170 мм

Максимальная нагрузка на 1 спальное место - 120 кг

Комфортный вес покупателя до 100 кг

Жёсткость: верх - средняя жёсткость, низ - мягкий

K-106

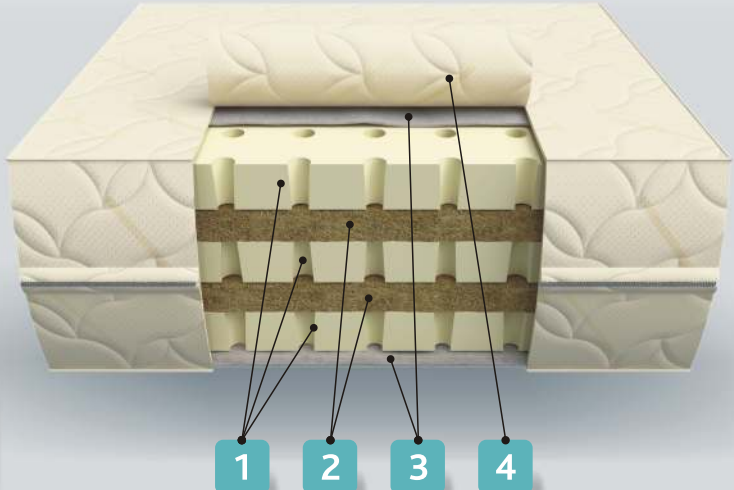
1. Латексная плита (из натурального латекса) с 3-мя зонами жёсткости, высотой 40 мм (3 плиты).
2. Кокосовый лист толщиной 30 мм (2 листа).
3. Хлопкопрошивное полотно.
4. Чехол матрацный из ткани BAMBOO (изготовленной из бамбуковой пряжи), стёганной на перигонке - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матраца - 180 мм

максимальная нагрузка на 1 спальное место - 130 кг

комфортный вес покупателя - 70-100 кг

жёсткость матраца: верх и низ - средняя жёсткость



НОВИНКА

МАТРАЦЫ ПРЕМИУМ-КЛАССА

Изысканные модели из серии элитных матрацев К-100

К-111



1. Латексный блок (из натурального латекса) с 7-ю зонами жёсткости, высотой 180 мм с горизонтальными каналами воздушной вентиляции.

2. Хлопкопрошивное полотно.

3. Чехол матрацный из ткани BAMBOO (изготовленной из бамбуковой пряжи), стёганной на перигете - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матраца - 180 мм

максимальная нагрузка на 1 спальное место - 140 кг

комфортный вес покупателя - до 110 кг

жёсткость: верх и низ - средняя жёсткость

К-112

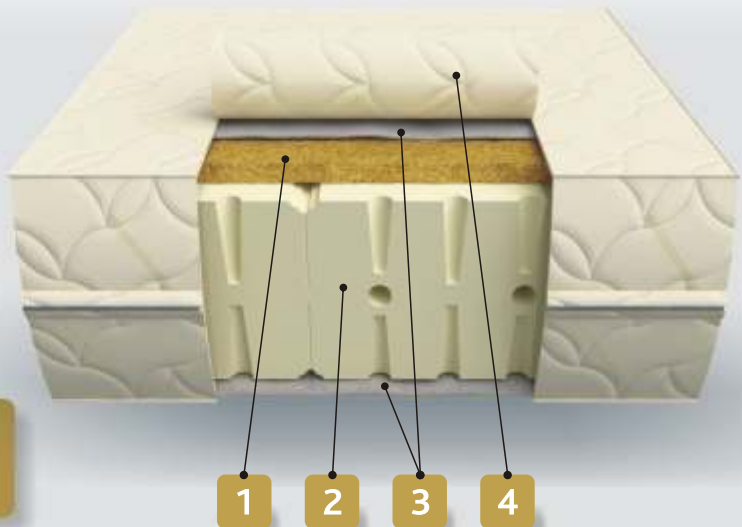
1. Кактусовое волокно сисаловой пальмы толщиной 20 мм.
2. Латексный блок (из натурального латекса) с 7-ю зонами жёсткости, высотой 180 мм с горизонтальными каналами воздушной вентиляции.
3. Хлопкопрошивное полотно.
4. Чехол матрацный из ткани BAMBOO (изготовленной из бамбуковой пряжи), стёганной на перигете - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матраца - 200 мм

максимальная нагрузка на 1 спальное место - 140 кг

комфортный вес покупателя - до 120 кг

жёсткость: верх и низ - средняя жёсткость



СЕРИЯ ОРТОПЕДИЧЕСКИХ МАТРАЦЕВ К-200

Безмятежный сон и истинное удовольствие

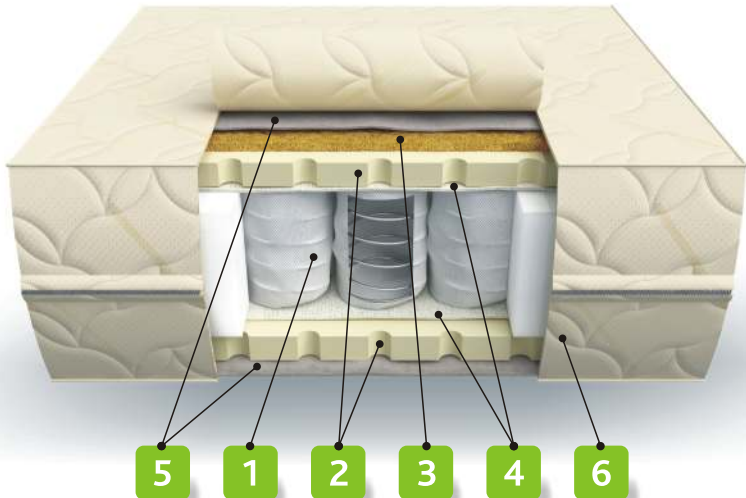
И всё благодаря полноценному комфорту, который обеспечивают матрацы с независимыми пружинами в сочетании с натуральными природными материалами.



Семья Моне в саду.
Эдуард Мане. 1874 г.

СЕРИЯ К-200

К-201 и К-211



1. Блоки независимых пружин высотой 140 мм Standart (260 шт/м²) у матраса К-202 Atlant (300 шт/м²) у матраса К-212.
2. Латексная плита толщиной 25 мм (2 плиты).
3. Кактусовое волокно сисаловой пальмы 10 мм.
4. Кокосовый лист толщиной 10 мм.
5. Льняное полотно.
6. Хлопкопрошивное полотно.
7. Чехол из ткани BAMBOO (бамбуковая пряжа), стёганной на перигоне - ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето». Возможно исполнение чехла из жаккардовой ткани с хлопком до 80%.

высота матрацев - 200 мм

у матраса К-201:

максимальная нагрузка на 1 спальное место - 110 кг
комфортный вес покупателя - до 80 кг

жёсткость матраса: верх и низ - средняя жёсткость

у матраса К-211:

максимальная нагрузка на 1 спальное место - 130 кг
комфортный вес покупателя - 90-110 кг
жёсткость матраса: верх и низ жёсткий

1. Блоки независимых пружин высотой 140 мм Standart (260 шт/м²) у матраса К-201 Atlant (300 шт/м²) у матраса К-211.
2. Латексная плита (из натурального латекса) толщиной 25 мм (2 плиты).
3. Кактусовое волокно сисаловой пальмы 10 мм.
4. Льняное полотно.
5. Хлопкопрошивное полотно.
6. Чехол матрацный из ткани BAMBOO (изготовленной из бамбуковой пряжи), стёганной на перигоне - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето». Возможно исполнение чехла из жаккардовой ткани с хлопком до 80%.

высота матрацев - 200 мм

у матраса К-201:

максимальная нагрузка на 1 спальное место - 110 кг
комфортный вес покупателя - до 80 кг

жёсткость: верх средняя жёсткость, низ - мягкий

у матраса К-211:

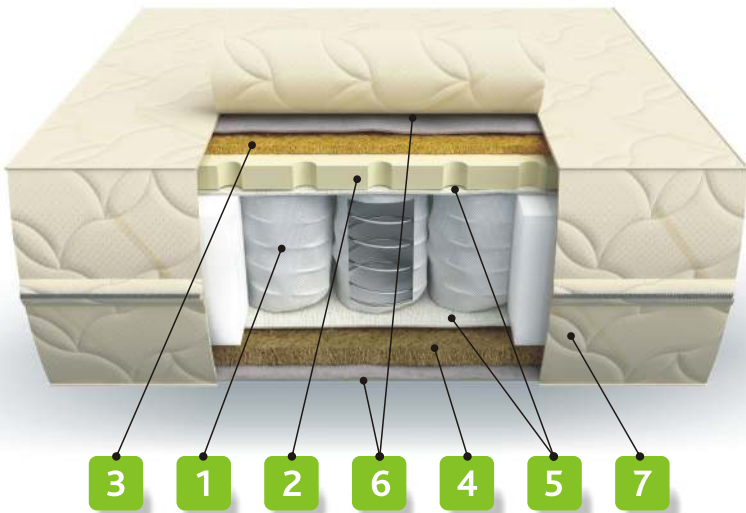
максимальная нагрузка на 1 спальное место - 120 кг
комфортный вес покупателя - 80-100 кг

жёсткость: верх - жёсткий, низ - средняя жёсткость

К-202 и К-212



СЕРИЯ К-200 К-203 и К-213



1. Блоки независимых пружин высотой 140 мм Standart (260 шт/м²) у матраса К-204 Atlant (300 шт/м²) у матраса К-214.
2. Кактусовое волокно сисаловой пальмы 20 мм.
3. Кокосовый лист толщиной 30 мм.
4. Льняное полотно.
5. Хлопкопрошивное полотно.
6. Чехол матрацный из ткани BAMBOO (изготовленной из бамбуковой пряжи), стёганной на перигоне - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето». Возможно исполнение чехла из жаккардовой ткани с хлопком до 80%.

высота матрацев - 190мм
у матраса К-204:
максимальная нагрузка на 1 спальное место - 130 кг
комфортный вес покупателя - 80-100 кг
жёсткость матраса: верх и низ - жёсткий
у матраса К-214:
максимальная нагрузка на 1 спальное место - 140 кг
комфортный вес покупателя - 90-120 кг
жёсткость матраса: верх и низ очень жёсткий

1. Блоки независимых пружин высотой 140 мм Standart (260 шт/м²) у матраса К-203 Atlant (300 шт/м²) у матраса К-213.
2. Латексная плита высотой 25 мм.
3. Кактусовое волокно сисаловой пальмы 10 мм.
4. Кокосовый лист толщиной 20 мм.
5. Льняное полотно.
6. Хлопкопрошивное полотно.
7. Чехол матрацный из ткани BAMBOO (изготовленной из бамбуковой пряжи), стёганной на перигоне - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето». Возможно исполнение чехла из жаккардовой ткани с хлопком до 80%.

высота матрацев - 190мм

у матраса К-203:

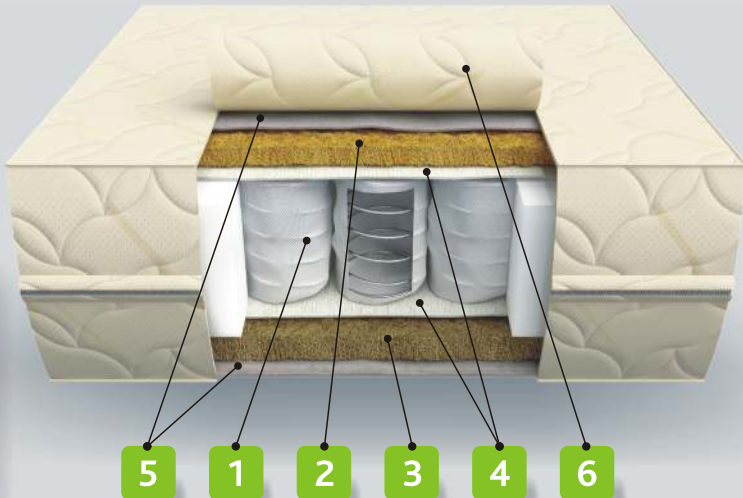
максимальная нагрузка на 1 спальное место - 110 кг
комфортный вес покупателя - до 90 кг

жёсткость: верх средняя жёсткость, низ - жёсткий
у матраса К-213:

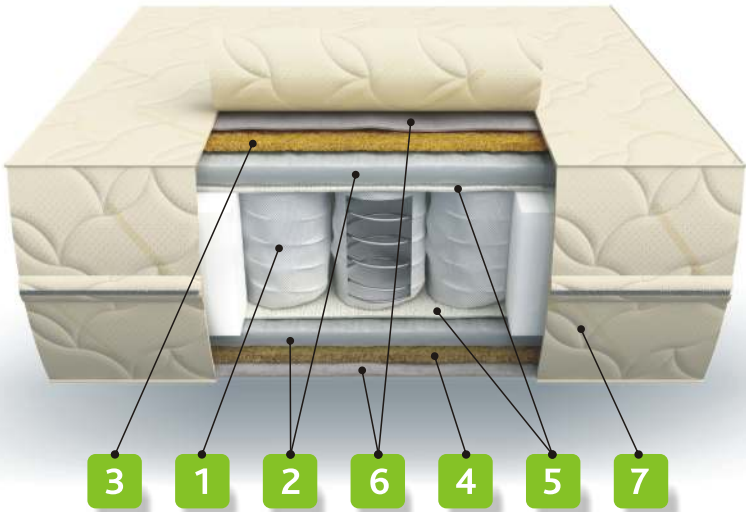
максимальная нагрузка на 1 спальное место - 130 кг
комфортный вес покупателя - 90-120 кг

жёсткость матраса: верх и низ жёсткий

К-204 и К-214



K-205 и K-215



1. Блоки независимых пружин высотой 140 мм Standart (260 шт/м²) у матраса K-206
Atlant (300 шт/м²) у матраса K-216.
2. Настил из струтофайбера толщиной 20 мм.
3. Кактусовое волокно сисаловой пальмы 10 мм.
4. Кокосовый лист толщиной 20 мм.
5. Льняное полотно.
6. Хлопкопрошивное полотно.
7. Чехол матрацный из жаккардовой ткани с хлопком до 80%, стёганной на перигонке - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матрацев - 200 мм

у матраса K-205:

максимальная нагрузка на 1 спальное место - 100 кг
комфортный вес покупателя - до 80 кг
жёсткость: верх средняя жёсткость, низ - жёсткий

у матраса K-215:

максимальная нагрузка на 1 спальное место - 120 кг
комфортный вес покупателя - 80-100 кг
жёсткость: верх жёсткий и низ очень жёсткий

1. Блоки независимых пружин высотой 140 мм Standart (260 шт/м²) у матраса K-205
Atlant (300 шт/м²) у матраса K-215.
2. Настил из струтофайбера 20 мм (2 листа).
3. Кактусовое волокно сисаловой пальмы толщиной 10 мм.
4. Кокосовый лист толщиной 10 мм.
5. Льняное полотно.
6. Хлопкопрошивное полотно.
7. Чехол матрацный из жаккардовой ткани с хлопком до 80%, стёганной на перигонке - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матрацев - 200 мм

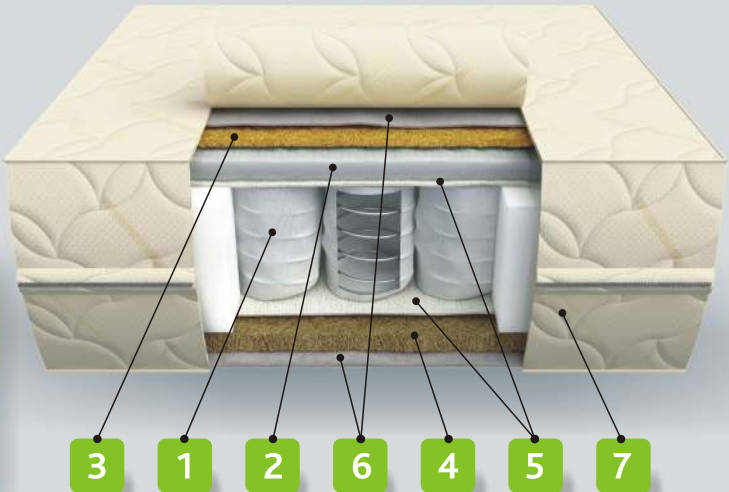
у матраса K-205:

максимальная нагрузка на 1 спальное место - 100 кг
комфортный вес покупателя - до 80 кг
жёсткость матраца: верх и низ - средняя жёсткость

у матраса K-215:

максимальная нагрузка на 1 спальное место - 120 кг
комфортный вес покупателя - 80-100 кг
жёсткость матраца: верх и низ жёсткий

K-206 и K-216



СЕРИЯ ОТЛИЧНЫХ МАТРАЦЕВ К-300

Матрацы на основе пружинных блоков «Боннель»

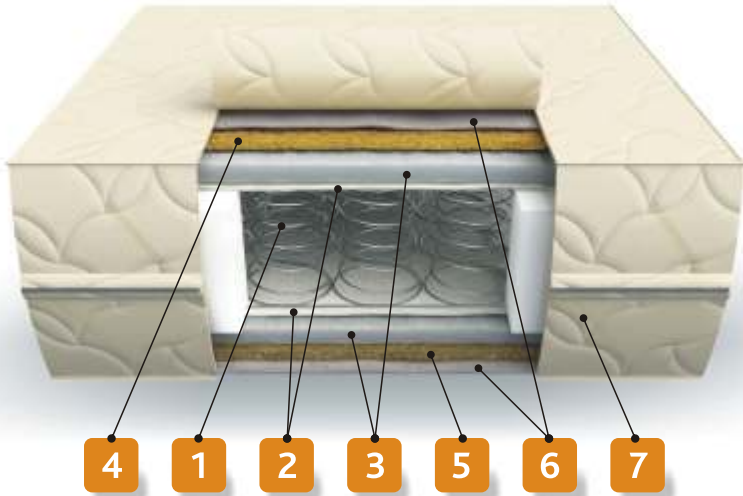
Классическое представление о матраце: надёжный, практичный и долговечный, комфортный и с хорошей натуральной начинкой. Всё это возможно в серии матрацев К-300.



Папский дворец в Авиньоне.
Поль Синьяк. 1900 г.

СЕРИЯ К-300

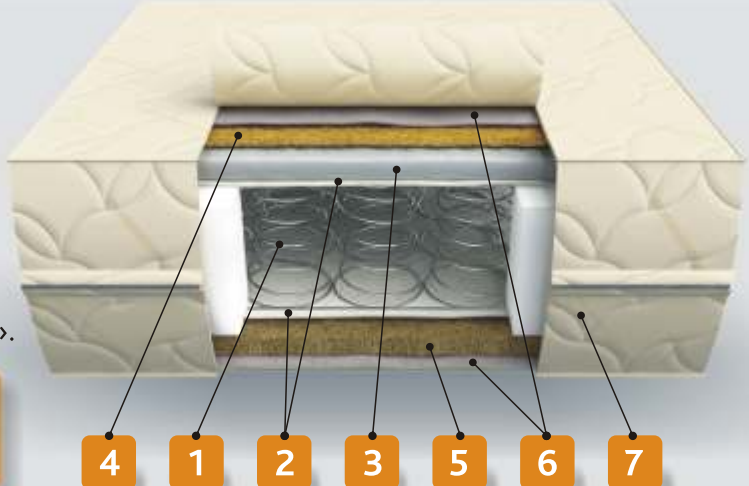
К-301



1. Блок пятивитковых пружин «Боннель» высотой 140 мм.
2. Льняное полотно
3. Настил из струтофайбера толщиной 20 мм (2 листа).
4. Кактусовое волокно сисаловой пальмы толщиной 10 мм.
5. Кокосовый лист толщиной 10 мм.
6. Хлопкопрошивное полотно.
7. Чехол матрацный из жаккардовой ткани с хлопком до 70%, стёганной на синтепоне или периотеке - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матрацев - 200 мм
максимальная нагрузка на 1 спальное место - 100 кг
комфортный вес покупателя - до 80 кг
жёсткость матраца: верх и низ - средняя жёсткость

К-302

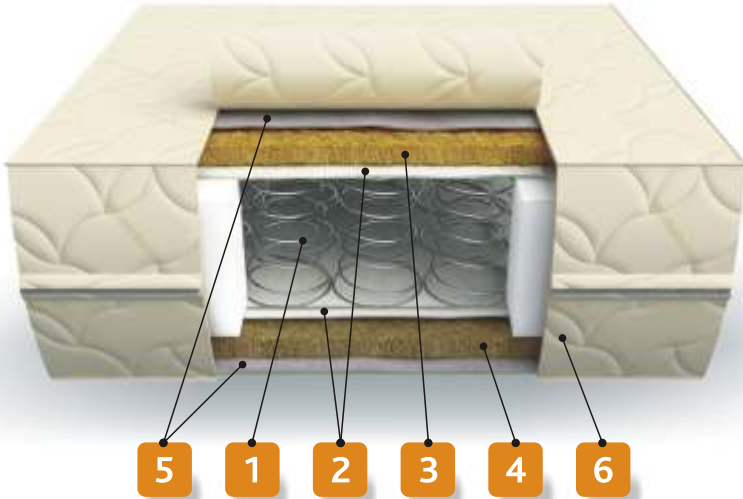


1. Блок пятивитковых пружин «Боннель» высотой 140 мм.
2. Льняное полотно.
3. Настил из струтофайбера толщиной 20 мм.
4. Кактусовое волокно сисаловой пальмы толщиной 10 мм.
5. Кокосовый лист толщиной 20 мм.
6. Хлопкопрошивное полотно.
7. Чехол матрацный из жаккардовой ткани с хлопком до 70%, стёганной на синтепоне или периотеке - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матрацев - 190 мм
максимальная нагрузка на 1 спальное место - 110 кг
комфортный вес покупателя - до 90 кг
жёсткость: верх - средняя жёсткость, низ - жёсткий

СЕРИЯ К-300

К-303



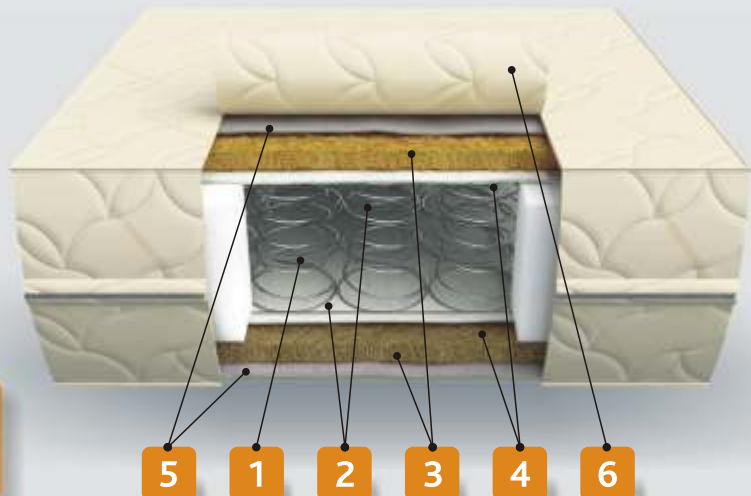
1. Блок пятивитковых пружин «Боннель» высотой 140 мм.
2. Льняное полотно.
3. Кактусовое волокно сисаловой пальмы толщиной 20 мм.
4. Кокосовый лист толщиной 20 мм.
5. Хлопкопрошивное полотно.
6. Чехол матрацный из жаккардовой ткани с хлопком до 70%, стёганной на синтепоне или периотеке - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матрацев - 180 мм
максимальная нагрузка на 1 спальное место - 120 кг
комфортный вес покупателя - 80-100 кг
жёсткость матраца: верх и низ жёсткий

К-311

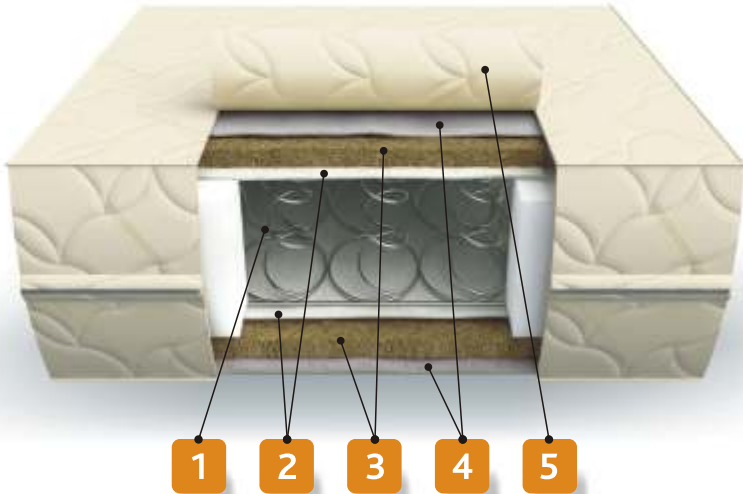
1. Блок пружин «Боннель» (четырехвитковые пружины со смещенным центром опоры, высотой 60 мм, плотностью 118 шт/м²).
2. Защитный слой из спанбонда.
3. Кокосовый лист толщиной 10 мм (2 листа).
4. Настил из пенополиуретана толщиной 15 мм (2 листа).
5. Хлопкопрошивное полотно.
6. Чехол матрацный из жаккардовой ткани, стёганной на синтепоне – вариант ТС, или стёганной частично на шерсти – вариант ТН «зима-лето».

Высота матраца – 120 мм
Максимальная нагрузка на 1 спальное место – 100 кг
Комфортный вес покупателя – до 80 кг
Жёсткость матраца: верх и низ – средняя жёсткость



СЕРИЯ К-300

К-313



1. Блок пружин «Боннель» (четыреххитковые пружины со смещенным центром опоры, высотой 60 мм, плотностью 118 шт/м²).
2. Защитный слой из спанбонда.
3. Кокосовый лист толщиной 20 мм (2 листа).
4. Хлопкопрошивное полотно.
5. Чехол матрацный из жаккардовой ткани, стёганной на синтепоне – вариант ТС, или стёганной частично на шерсти – вариант ТН «зима-лето».

Высота матраца – 110 мм

Максимальная нагрузка на 1 спальное место – 110 кг

Комфортный вес покупателя – до 90 кг

Жёсткость матраца: верх и низ – жёсткий

К-315

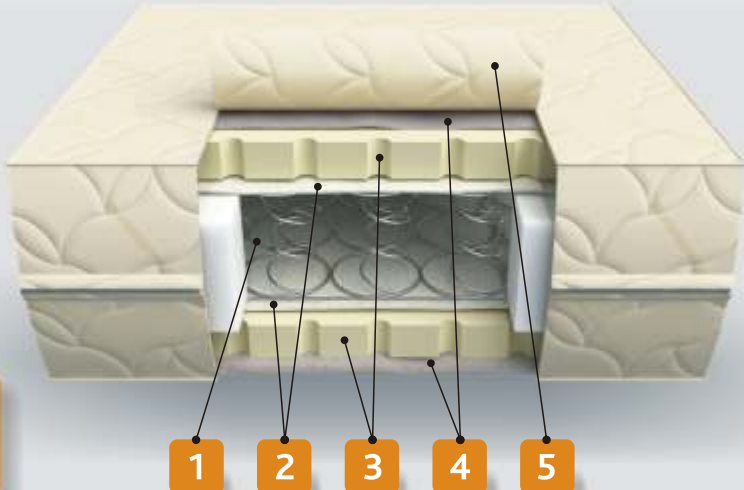
1. Блок пружин «Боннель» (четыреххитковые пружины со смещенным центром опоры, высотой 60 мм, плотностью 118 шт/м²).
2. Защитный слой из спанбонда.
3. Латексная плита (из натурального латекса) толщиной 20 мм (2 плиты).
4. Хлопкопрошивное полотно.
5. Чехол матрацный из жаккардовой ткани, стёганной на синтепоне – вариант ТС, или стёганной частично на шерсти – вариант ТН «зима-лето».

Высота матраца – 110 мм

Максимальная нагрузка на 1 спальное место – 100 кг

Комфортный вес покупателя – до 80 кг

Жёсткость матраца: верх и низ – мягкий



СЕРИЯ РАЦИОНАЛЬНЫХ МАТРАЦЕВ К-400

Матрацы на основе пружинных блоков «Боннель»

Специальное предложение для рациональных
и экономных покупателей.



Полдень. Отдых от работы.

Винсент Ван Гог. 1890 г.

СЕРИЯ К-400

В качестве настила применяется специально разработанный для матрацев многослойный материал на основе термовойлока толщиной 15 и 30 мм. Не рассыпается, не сбивается и не разлагается. Имеет повышенную жёсткость. По эксплуатационным качествам сопоставим с кокосовой койрой.

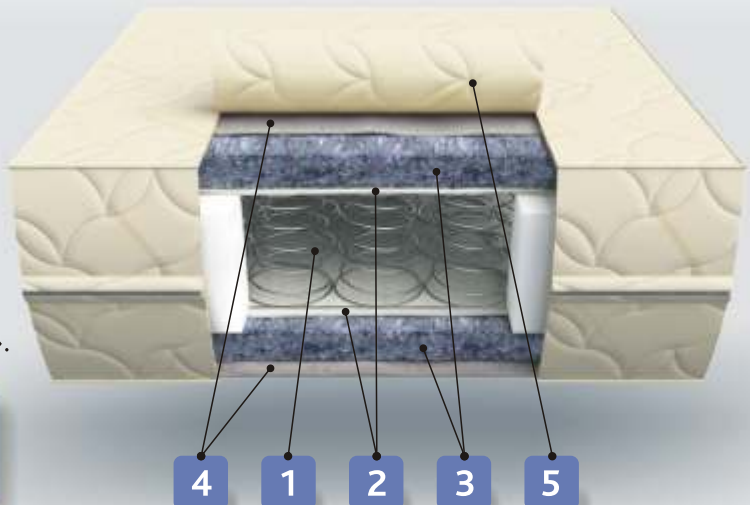
К-401



1. Блок пятивитковых пружин «Боннель» высотой 140 мм.
2. Защитный слой из спанбонда.
3. Настил из многослойного термовойлока толщиной 15-20 мм (2 листа).
4. Хлопкопрошивное полотно.
5. Чехол матрацный из жаккардовой ткани с хлопком до 70%, стёганной на синтепоне или периотеке - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матрацев - 180 мм
максимальная нагрузка на 1 спальное место - 100 кг
комфортный вес покупателя - до 80 кг
жёсткость матраца: верх и низ - средняя жёсткость

К-402



1. Блок пятивитковых пружин «Боннель» высотой 140 мм.
2. Защитный слой из спанбонда.
3. Настил из многослойного термовойлока толщиной 30 мм (2 листа).
4. Хлопкопрошивное полотно.
5. Чехол матрацный из жаккардовой ткани с хлопком до 70%, стёганной на синтепоне или периотеке - вариант ТС, или стёганной частично на шерсти - вариант ТН «зима-лето».

высота матрацев - 200 мм
максимальная нагрузка на 1 спальное место - 120 кг
комфортный вес покупателя - 80-100 кг.
жёсткость матраца: верх и низ жёсткий

СЕРИЯ К-400



К-411



1. Блок пружин «Боннель» (четыреххвитковые пружины со смещенным центром опоры, высотой 60 мм, плотностью 118 шт/м²).
2. Защитный слой из спанбонда.
3. Настил из многослойного термовойлока толщиной 15 мм (2 листа).
4. Хлопкопрошивное полотно.
5. Чехол матрацный из жаккардовой ткани, стёганной на синтепоне – вариант ТС, или стёганной частично на шерсти – вариант ТН «зима-лето».

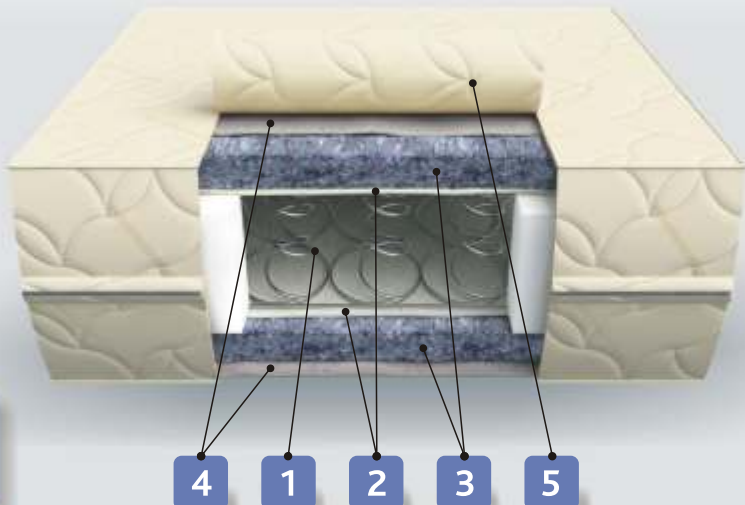
Высота матраца – 110 мм

Максимальная нагрузка на 1 спальное место – 100 кг

Комфортный вес покупателя – до 80 кг

Жёсткость матраца: верх и низ – средняя жёсткость

К-412



1. Блок пружин «Боннель» (четыреххвитковые пружины со смещенным центром опоры, высотой 60 мм, плотностью 118 шт/м²).
2. Защитный слой из спанбонда.
3. Настил из многослойного термовойлока толщиной 30 мм (2 листа).
4. Хлопкопрошивное полотно.
5. Чехол матрацный из жаккардовой ткани, стёганной на синтепоне – вариант ТС, или стёганной частично на шерсти – вариант ТН «зима-лето».

Высота матраца – 140 мм

Максимальная нагрузка на 1 спальное место – 120 кг

Комфортный вес покупателя – 80-100 кг

Жёсткость матраца: верх и низ жёсткий