



**Sonberry**  
Juicy Dreams



**Матрас Atlant**

# Матрас Atlant

Матрас с ортопедическим эффектом и с высокой степенью жесткости, основой которого является независимый пружинный блок ТФК. Верхний комфортный слой – стрейчевая жаккардовая ткань, стеганая на синтепоне и спанбонде. При весовой нагрузке на одно спальное место до 120 кг. ярко проявляются его анатомические свойства. Жесткость матрасу придает анатомическая пена Orto Flex , расположенная с обеих сторон матраса. Она обеспечивают высокие ортопедические характеристики матраса.

## Состав матраса:

1. Система комфортности – стрейчевый жаккард, стеганный на синтепоне и спанбонде
2. Анатомическая пена Orto Flex 20 мм с двух сторон
3. Изоляционный слой (термовойлок) с двух сторон
4. Независимый пружинный блок «ТФК» (высота блока 140 мм)
5. Усиление по периметру (короб из пены 80X140 мм)
6. Нестеганая серая ткань Vox по периметру матраса.



Высота матраса 21 см.

Нагрузка на 1 спальное место  
до 120 кг.

## Стрейчевый жаккард

**Стрейчевый жаккард** имеет высокую плотность. Благодаря микропорам, трикотаж может «дышать», что способствует испарению избыточной влаги, и способствует хорошему теплообмену во время сна. Ткань не пилингует, на ней не появляются «катышки». Благодаря фактуре, ткань обеспечивает микромассажный эффект. Производитель: Bekaert Deslee (Бельгия).

- 1) Ткань изготавливается из материалов, сертифицированных в соответствии с международными требованиями Oeko-Tex Standard 100;
- 2) содержит специальную обработку от пожелтения;
- 3) ткань безвредна для человека и разрешается прямой контакт с телом, она отвечает международным нормам безопасности человеческого здоровья.

**Мы вам гарантируем – здоровый и крепкий сон!**



**BEKAERT DESLEE**

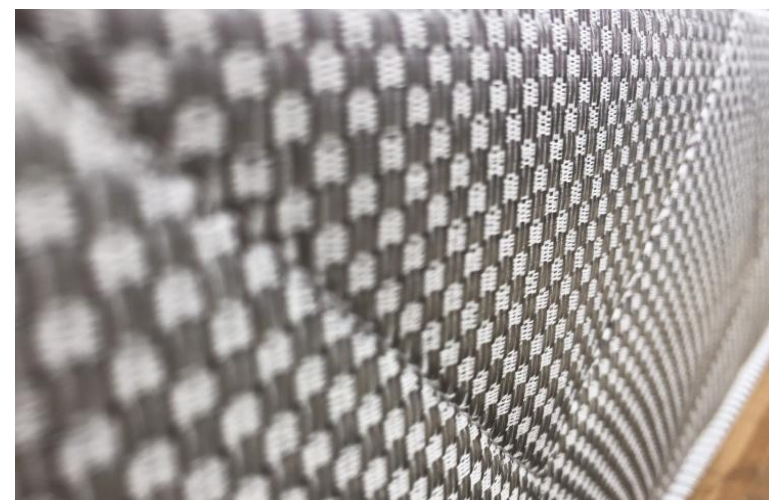
Живи. Люби. Спи. Будь счастливым.



## Нестёганая серая ткань Vox по периметру матраса

### Основные преимущества:

- ➔ сертификат качества ткани «Сигаретный тест»;
- ➔ прекрасно сохраняет цвет;
- ➔ плотный и износостойкий;
- ➔ не подвержен влиянию перепадов температур;
- ➔ неприхотливость к уходу и очистке;
- ➔ не склонен к деформации.



## Независимый пружинный блок «ТФК»

**Независимый пружинный блок ТФК** – диаметр проволоки 1,8 мм.  
Высота пружины 14 см., а плотность 512 штук на спальное место или 256 шт/м2.

Пружина формы "бочонок", упакованная в спанбонд, в результате в таком пружинном блоке все пружины независимы друг от друга, нажатие на одну пружину не влияет на остальные и это исключает эффект "подкатывания" и "эффект волны".

Для создания своих пружин мы используем проволоку отечественного производства – наш поставщик фирма МЕЧЕЛ.

### ✓ Основные преимущества:

Данная конструкция предотвращает износ других материалов матраса, которые непосредственно соприкасаются с блоком, таким образом, повышается надежность и долговечность конечного изделия.

✓ Благодаря своим амортизирующим свойствам является отличной основой матрасов и делает их максимально комфортными для Вашего сна.

Пружина позволяет мгновенно реагировать на нагрузку, тем самым обеспечивая анатомическую поддержку Вашему телу.



## Основные преимущества матраса:



1. **Длительный срок службы.** Пружины изготовлены на высокотехнологичном оборудовании швейцарской компании Shpuhl – лидера в производстве оборудования на пружинные блоки из прочного материала, мало подверженные износу и механическим повреждениям. Кроме того, за счет относительной мягкости этих элементов уменьшается нагрузка на наполнитель, срок службы матраса продлевается.



2. **Сертификат качества на пружинную проволоку.** Особенность пружинной проволоки – её высокая прочность и способность выдерживать многочисленные сжатия и растягивания, длительное время не приводящие к её разрушению вследствие усталости металла. Благодаря прочности проволоки конструкция пружинных блоков более качественна и значительно увеличивает срок службы матраса.



3. **Устойчивость к нагрузкам.** Конструкция пружинных блоков ТФК характеризуется более повышенной к нагрузкам, хорошей жесткостью (анатомический эффект). Независимый пружинный блок отличается высокой надежностью. Вес распределяется равномерно и снижает нагрузку на конкретную пружину. Это значительно оберегает целостность пружины и продлевает им срок службы до 5 лет.



**4. Автономность спального места** - пружины независимы и не образуют колебательных волн матраса, таким образом, двое спящих не создают дискомфорта друг другу при смене положения тела, при вставании с кровати или когда ложатся на кровать. Этот блок разработан специально для людей, где спящие значительно отличаются по весу (различие в весе более 30 кг.)



**5. Безопасность.** За счет того, что каждая пружинка помещена в свой отдельный чехол, то в случае ее поломки, она не сможет пробить матрас и поранить спящего на нем человека. Чехол служит дополнительной защитой.



**6. Отсутствие шума в матрасе.** Так как каждая пружинка помещена в отдельный чехол и полностью изолирована от соседних, не возникает никакого трения и скрипа.