



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРУЖИННЫХ БЛОКОВ С 20-ЛЕТНЕЙ ИСТОРИЕЙ

- **TFK**
- **BONNELL**

severblok.ru

"СеВЕР" – это одно из первых предприятий по производству пружинных блоков в России. Оно было основано в 2002 году.

"СеВЕР" – это производство пружинных блоков, в котором сочетаются современные технологии, уникальные разработки и высокое качество продукции.

"СеВЕР" – это производство пружинных блоков всех видов порядка 30 млн. пружин в месяц.



Компания "СеВеР" – федеральный производитель с географией продаж от Калининграда до Владивостока.

Компания "СеВеР" – более 300 партнеров-производителей матрасов и мягкой мебели.

Компания "СеВеР" – это продуманная логистика и своевременная доставка грузов.

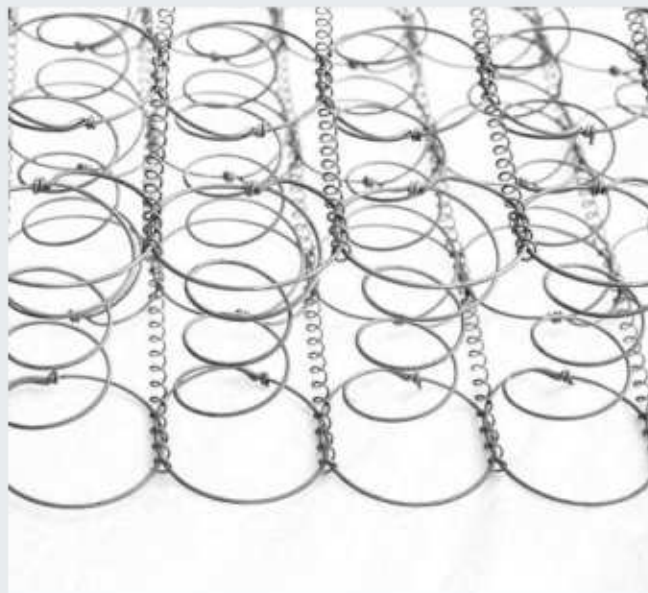


АССОРТИМЕНТ

TFK – блок
независимых пружин



BONNELL – блок
зависимых пружин



ТФК – блок независимых пружин



Пружинный блок ТФК – это независимые пружины диаметром от 40 до 67 мм и плотностью на 1 м² от 210 до 625 пружин.

Производится из высокоуглеродистой проволоки ГОСТ 9389-75 диаметром от 1,3 до 2,2 мм.

Блок карманного типа, карманы для каждой пружины создаются из нетканого материала "Спанбонд" или "Файбертек" плотностью от 55 до 90 г/м² и скрепляются между собой в единую ленту с помощью ультразвука. Ленты склеиваются между собой клеем-расплавом при температуре до 80 °С в клеевом узле станка, образуя блок заданной длины.

Представлен разными типами:

- Разряженный – 210 п/м²
- Стандарт – 256 п/м²
- Соты – 290 п/м²
- Мультипакет – 512-625 п/м²

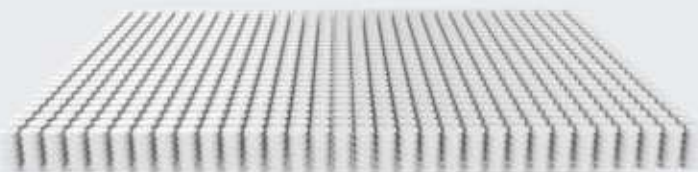
Все типы можно армировать – проклеивать блоки снизу и сверху спанбондом для дополнительной жесткости и упругости.

Имеет определенный размерный ряд:

- по высоте блока от 60 до 200 мм
- по длине до 2000 мм
- по ширине до 12 000 мм

Имеет один вид упаковки – в виде скрученного ролика.

ТФК Разряженный 210 пружин на м²



ТФК Разряженный – 210 пружин на 1 м² или 420 пружин на спальное место.

В производстве пружин этого блока используется проволока диаметром 1,7-1,8 мм.

Форма пружины БОЧКООБРАЗНАЯ.

Диаметр опорного витка – 56-65 мм.

Диаметр среднего витка – 63-70 мм.

Размерный ряд ограничивается следующими значениями:

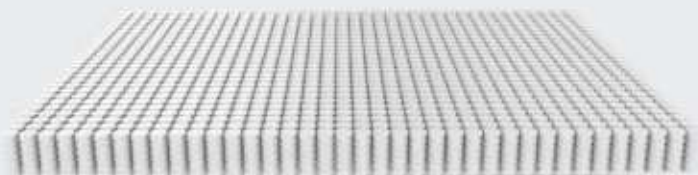
- по высоте – от 80 до 160 мм
- по длине – до 2000 мм
- по ширине – до 10 000 мм

Несущая способность (нагрузка) данного блока на 1 м² составляет:

- проволока d 1,7 – 51 кг
- проволока d 1,8 – 61 кг*

Преимуществом этого блока является уменьшенное количество пружин на квадратный метр, которое снижает стоимость блока, но не лишает его других преимуществ.

ТФК Стандарт 256 пружин на м²



ТФК Стандарт – 256 пружин на 1 м² или 512 пружин на спальное место.

В производстве пружин этого блока используется проволока диаметром 1,7-1,8-2,2 мм.

Форма пружины БОЧКООБРАЗНАЯ.

Диаметр опорного витка – 54 мм.

Диаметр среднего витка – 60-62 мм.

Размерный ряд ограничивается следующими значениями:

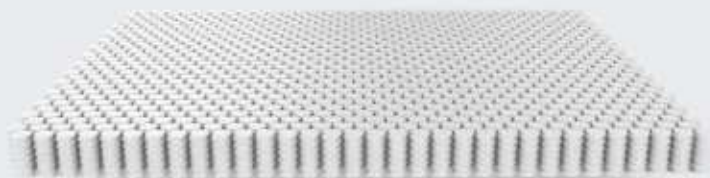
- по высоте – от 80 до 200 мм
- по длине – до 2000 мм
- по ширине – до 12 000 мм

Несущая способность (нагрузка) данного блока на 1 м² составляет:

- проволока d 1,7 – 65 кг
- проволока d 1,8 – 85 кг*

Самое оптимальное решение в производстве матрасов и мягкой мебели.

ТФК Соты 290 пружин на м²



ТФК Соты – 290 пружин на 1 м² или 580 пружин на спальное место.

В производстве пружин этого блока используется проволока диаметром 1,7-1,8 мм

Форма пружины БОЧКООБРАЗНАЯ.

Диаметр опорного витка – 54 мм.

Диаметр среднего витка – 62-64 мм.

Размерный ряд ограничивается следующими значениями:

- по высоте – от 80 до 180 мм
- по длине – до 2000 мм
- по ширине – до 10 000 мм

Несущая способность (нагрузка) этого блока на 1 м² составляет:

- проволока d 1,7 – 85 кг
- проволока d 1,8 – 105 кг

Преимуществом этого блока является нестандартное расположение пружин в виде пчелиных сот, что позволяет увеличить количество пружин на квадратный метр. Матрасы на основе таких блоков способны выдерживать нагрузки на 25% выше, чем матрасы на базе стандартных блоков.

TFK MultiPocket 512/625 пружин на м²



TFK MultiPocket – 512/625 пружин на 1 м² или 1024/1250 пружин на спальное место.

В производстве пружин этого блока используется проволока диаметром 1,3-1,4 мм.

Форма пружины БОЧКООБРАЗНАЯ.

Диаметр опорного витка – 38 мм.

Диаметр среднего витка – 40-42 мм.

Размерный ряд ограничивается следующими значениями:

- по высоте – от 80 до 180 мм
- по длине – до 2000 мм
- по ширине – до 10 000 мм

Несущая способность (нагрузка) этого блока на 1 м² составляет:

- проволока d 1,3 – 112 кг
- проволока d 1,4 – 132 кг

Независимый пружинный блок повышенной комфортности.

Блок изготавливается по специальной технологии, создает неповторимый эффект легкости. Матрасы на основе независимых пружинных блоков повышенной комфортности создают ортопедический эффект и обеспечивают правильную анатомическую поддержку позвоночника во время сна.

TFK Zone 256/290/512 пружин на м²



TFK Zone – 256/290/512 пружин на 1 м² или 512/580/1024 пружин на спальное место.

В производстве пружин данного блока используется проволока диаметром 1,3-1,8 мм.

Форма пружины БОЧКООБРАЗНАЯ.

Диаметр опорного витка – 54 мм.

Диаметр среднего витка – 60-64 мм.

Размерный ряд ограничивается следующими значениями:

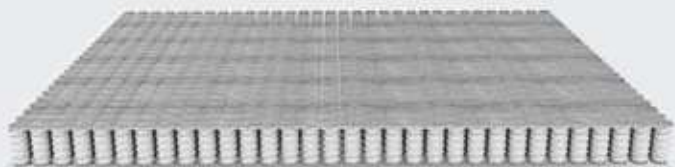
- по высоте – от 80 до 200 мм
- по длине – до 2000 мм
- по ширине – до 10 000 мм

Несущая способность (нагрузка) этого блока на 1 м² составляет:

- проволока d 1,7 – от 65 до 112 кг
- проволока d 1,8 – от 85 до 132 кг

TFK Zone – это блок, в котором чередуются мягкие и жесткие зоны. В том месте блока, где нагрузка больше, устанавливаются более жесткие пружины, где меньше – мягкие пружины. Так происходит равномерное распределение нагрузки. В многозональном блоке может быть от 3 до 7 зон разной жесткости.

ТФК Армированный 210/256/512 пружин на м²



ТФК Армированный – 210/256/512 пружин на 1 м² или 420/512/1024 пружин на спальное место.

В производстве пружин данного блока используется проволока диаметром 1,3-1,8 мм.

Форма пружины БОЧКООБРАЗНАЯ.

Диаметр опорного витка – 38-54 мм.

Диаметр среднего витка – 40-64 мм.

Размерный ряд ограничивается следующими значениями:

- по высоте – от 80 до 200 мм
- по длине – до 2000 мм
- по ширине – до 10 000 мм

Несущая способность (нагрузка) армированных блоков на 50% выше их стандартных аналогов.

Армирование – это проклейка собранного блока с двух сторон дополнительным слоем спанбонда, что предотвращает деформацию блока и защищает наполнители от механического воздействия. Армирующий слой приклеивается автоматически с двух сторон.

ТФК – блок независимых пружин



Применение этого блока в производстве матрасов и мягкой мебели выводит продукт на новый уровень качества. Благодаря этому виду блока качество конструкции остается неизменным в течение всего срока эксплуатации.

Производители матрасов и мягкой мебели за счет использования независимых пружинных блоков получают возможность варьировать жесткость/мягкость и упругость изделия и создавать сложные многозональные системы.

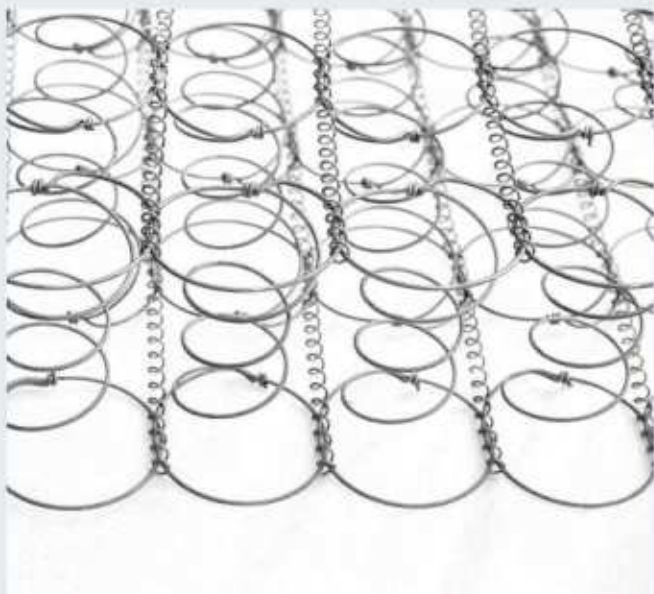
Современные матрасы и диваны с этим видом блока могут быть мягкими как облако или твердыми как дубовые скамейки.

Преимущества матрасов и мягкой мебели на независимом пружинном блоке:

- устойчивость к продавливанию в отличие от беспружинного варианта
- бесшумность – отсутствие скрипа, нет контакта между пружинками, нет жестких связей
- способность матраса, дивана или кресла локально подстраиваться под нагрузки
- ортопедический и анатомический эффект
- воздухопроницаемость



BONNELL – блок зависимых пружин



Пружинный блок BONNELL – это классический блок, на его основе изготавливались самые первые в мире матрасы.

Пружины диаметром от 80 до 95 мм связаны между собой спиралью и имеют плотность на 1 м² от 100 до 180 пружин.

Пружинный блок BONNELL производится из высокоуглеродистой проволоки ГОСТ 9389-75 диаметром от 2 до 2,2 мм.

Пружинный блок BONNELL состоит из конусных пятивитковых пружин, связанных между собой спиралью из проволоки диаметром от 1,3 до 1,4 мм, которые формируют единую систему.

Пружинный блок BONNELL имеет определенный размерный ряд:

- по высоте блока от 80 мм до 160 мм
- по длине, ширине и форме – любой

BONNELL – блок зависимых пружин



Пружинный блок BONNELL применяется в производстве матрасов и мягкой мебели уже более 150 лет. Популярность блоку придает длительный срок службы и низкая цена.

Производителям матрасов и мягкой мебели за счет использования зависимых пружинных блоков предоставляется возможность охвата максимально широкого круга потребителей в любом ценовом сегменте продукции.

Преимущество матрасов и мягкой мебели на зависимом пружинном блоке в том, что все пружины образуют единую систему, в которой каждая отдельная пружина передает нагрузку остальным. В результате блок легко противостоит статическим и динамическим нагрузкам и обладает высокой пружинистостью. Конструкция блока практически полая, что обеспечивает хороший приток воздуха и вентиляцию, при этом снижается вероятность размножения вредных микроорганизмов, уменьшается возможность коррозии металла.



В 2018 году производство было оснащено современным высокотехнологичным оборудованием производства "SPUHL" (Швейцария) и "FIDES" (Италия).

Изготовление пружин из высокоуглеродистой стали в соответствии с ГОСТ 9389-75.

Сертификация продукции на регулярной основе.

Гарантии качества выпускаемой продукции.

20-летний опыт в индустрии.





Производство пружинных блоков

СЕВЕР



Россия, Ивановская область
г. Вичуга, ул. Ленинградская, д. 153 Б



8 (800) 550-78-90



пн – пт с 08:00 до 17:00



severblok.ru