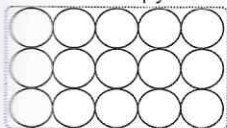


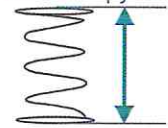
## Пружинная система "Bonnell"

Плотность пружин



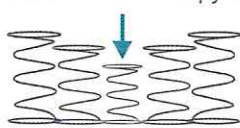
106 пружин / м<sup>2</sup>

Высота пружин



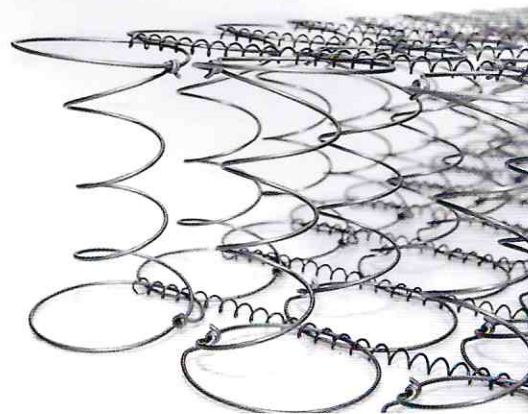
10-14см

Максимальная нагрузка



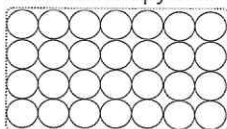
до 100кг на спальное мес

Классический вариант блока, в котором все пружины соединяются между собой спиралью из проволоки. Главные особенности этого блока - экономичность, долговечность и высокая надёжность.



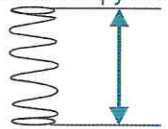
## Пружинная система "Pocket Spring"

Плотность пружин



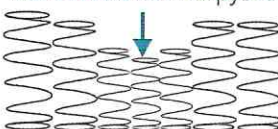
256 пружин / м<sup>2</sup>

Высота пружин



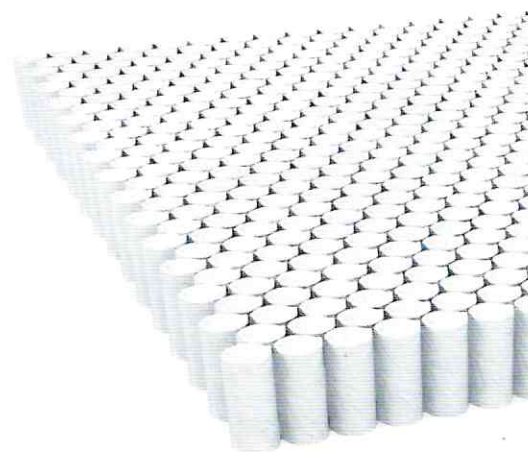
12-14см

Максимальная нагрузка



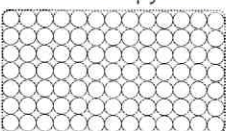
до 120кг на спальное место

Высокотехнологичный блок в котором каждая пружина помещена в отдельный чехол за счет чего работает автономно, независимо друг от друга. Матрасы с такими блоками стали популярными во всем мире, они обеспечивают оптимальные условия для комфортного сна и отдыха.



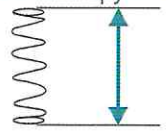
## Пружинная система "Multipocket"

Плотность пружин



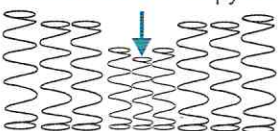
500 пружин / м<sup>2</sup>

Высота пружин



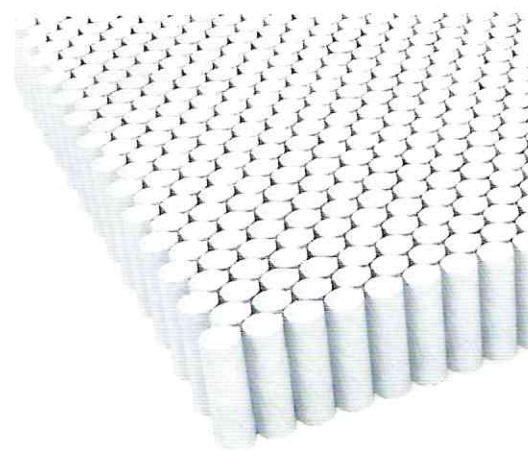
14см

Максимальная нагрузка



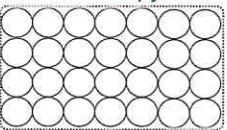
до 140кг на спальное место

Пружинный блок, где на квадратный метр приходится 500 автономно работающих пружин. Пружины в этой системе изготавливаются из более жесткой проволоки, обеспечивая тем самым повышенную жесткость матрасу.



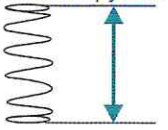
## Пружинная система "Zone"

Плотность пружин



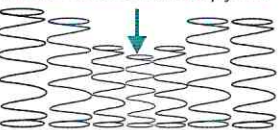
256 пружин / м<sup>2</sup>

Высота пружин



14см

Максимальная нагрузка



до 130кг на спальное место

Интеллектуальная система пружин разной жесткости, за счет небольшого увеличения толщины пружины в рядах "высокой" жесткости. Благодаря этому, достигается эффект мультизо-нальности, что обеспечивает упругую поддержку всем частям тела.

