Правила пользования матрацем

Главные признаки оценки матраца - жесткость и конструкция.

Жесткость - протестируйте матрац, чтобы удостовериться, что чувствуете себя удобно. Также удостоверьтесь, что жесткость постоянна во всех областях матраца

У матраца должно быть хорошее основание.

Используйте крепкую раму кровати. Если ваш матрац имеет полный или королевский размер, удостоверитесь, что ваша рама имеет адекватную поддержку центра, которая предотвратит прогиб или поломку.

Если на матраце появилось пятно, воспользуйтесь мягким мыльным раствором с холодной водой или шампунем для обивки. Воды должно быть как можно меньше - матрац нельзя сильно мочить. Не используйте химикаты, которые могут повредить матрац и оказать негативное влияние на здоровье.

Правила ухода за матрацем

Правильный уход за матрацем поможет Вам сохранить матрац в хорошем состоянии и существенно продлить срок его эксплуатации.

Мы рекомендуем:

- Переворачивайте новый пружинный матрац (меняя местами изножье и изголовье, а также меняя стороны) раз в месяц на протяжении первых трёх месяцев использования, затем два раза в год. Это обеспечит правильное распределение наполнителя и сохранит матрац ровным. Поролоновый матрац переворачивать не рекомендуют. Избегайте намокания матраца.
- Удаляйте упаковочную пленку с матраца, чтобы не образовывался конденсат. Сухой матрац прослужит дольше. Обеспечьте защиту матрацу. Тонкий наматрацник обеспечит эффективную защиту и продлит срок службы основного матраца.
- Не разрешайте вашим детям прыгать на матраце. Это может привести к поломке и деформации пружин, особенно "Pocket"
- Не рекомендуется постоянно сидеть на краю матраца в определенном месте. Это может привести к его деформации. Основной уход заключается в проветривании и удалении пыли с помощью микрофибры. Выбивать матрац нельзя.
- Пятна удаляют моющим средством для текстиля, сушат матрац на воздухе, без использования утюга. Транспортировать и хранить матрац нужно только в горизонтальном положении и на ровном основании, нельзя подкладывать под него какие-либо предметы.
- То же относится и к эксплуатации матраца. Важно, чтобы размер кровати соответствовал размерам матраца и не был меньше.
- Никогда не сворачивайте, не сгибайте и не сдавливайте пружинные матрацы. Сворачивать и сгибать можно только беспружинные матрацы на основе пенополиуретана или латекса. В отношении матрацев с пружинными системами такие действия категорически запрешены. Это

повлечет за собой повреждение настилочных слоев матраца и блоков пружин.

Прочитайте эту инструкцию производителя по уходу за изделием и обратитесь к продавцу за дополнительными советами по оптимальному пользованию матраца в течение всего срока эксплуатации.

Пружинные блоки

Блок независимых пружин "Роскеt" Независимый пружинный блок «Pocket" (256-289 пружин на 1 м²).

Здесь используются пружины цилиндрической формы, при этом каждая пружина помещена в специальный карман. Карман изготовлен из флизелина повышенной прочности. Система пружин,"Роскет позволяет матрацу точечно реагировать на вес и контуры тела человека и правильно распределять нагрузку, поддерживая позвоночник и разгружая мышцы во время сна.

Блок "боннель" - это пружинный блок, состоящий из конусовидных пружин, соединенных между собой спиралевидной проволокой. Такой пружинный блок прекрасно распределяет вес тела человека по всей своей поверхности, уменьшая, тем самым, давление на единицу площади. Рекомендуем использовать людям с повышенным весом.

Наполнители

Прослойки между пружинами и чехлом. В недорогих матрацах используются синтетические наполнители - поролон, струто-файбер.

В более дорогостоящих моделях - натуральные качественные искусственные материалы: латекс, койра, овечья шерсть, материал с эффектом памяти и др. Латекс - это натуральный материал, получаемый путем вспенивания сока каучукового дерева. Эластичный и упругий, латекс замечательно передает нагрузку на пружины, способен выдерживать большое давление и отлично восстанавливает свою первоначальную форму.

Для того чтобы латекс «дышал», его перфорируют, Эта же технология позволяет регулировать жесткость матраца: чем больше ячеек, тем мягче матрацу. Именно из натурального латекса производятся наиболее качественные матрацы средней жесткости.

Преимущества латексных матрацев

- Продолжительный срок эксплуатации (до 15-20 лет)
- Обеспечивает оптимальную поддержку человеческого тела
- Великолепно повторяет форму человеческого тела и распределяет нагрузку; ягр
- Обладает антибактериальными свойствами
- Отвечает современным мировым тенденциям и требованиям

Искусственный латекс

Экологически чистый современный материал. Он обладает эластичностью натурального латекса, но при этом имеет более высокие показатели жесткости и является более «сухим» и долговечным. Искусственный латекс отлично проветривается и выдерживает сильное давление. Один из самых популярных наполнителей для ортопедических матрацев.

Наполнитель с эффектом памяти (меморикс, мемориформ, билаксиласт гипервязкий, мемори ватерформ)

Высокотехнологичный термочувствительный дырчатый материал, с виду напоминающий поролон. Матрацы с «эффектом памяти» как бы подстраиваются под индивидуальные особенности тела человека, повторяют и фиксируют малейшее движение спящего. Это способствует полному расслаблению и комфорту во время сна

Теплая прослойка **из качественной шерсти**. Бывают матрацы, одна сторона которых более теплая, другая - прохладнее. Такие изделия удобны для нашего климата - достаточно перевернуть матрац, чтобы чувствовать себя комфортнее.

Шерсть

Натуральная неокрашенная верблюжья шерсть - материал, используемый в качестве «зимней» утепленной стороны.

Не прошедшие химическую обработку волокна натуральной шерсти покрыты животным воском - ланолином. Растворяясь под действием тепла, ланолин способен проникать в кожу, оказывая терапевтический эффект. Он стимулирует кровообращение, снимает боли.

Кокосовая койра

Волокно кокосовой пальмы — это наполнитель чисто растительного происхождения. Кокосовая койра производится из волокон кокосового ореха. Волокна достигающие 30 см в длину, защищают плод и смягчают удар при падении с высоты порядка 30 м, как упругая обивка. Исходя из природного предназначения кокосовое волоокно очень хорошо подходит и в качестве наполните для упругих ортопедических матрацев.

Для получения эластичного, устойчивого к деформации, воздухопроницаемого наполнителя волокна кокосовой пальмы пропитываются искусственным латексом, с таким составом кокосовая койра эластична и долговечна. Кокосовая койра предназначена для придания матрацу жесткости. В матрацах, где требуется средняя жесткость, койра комбинируется с эластичными наполнителями.