

Правила пользования матрасом

Главные признаки оценки матраса - жесткость и конструкция.

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

У матраса должно быть хорошее основание.

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

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

Правила ухода за матрасом

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

Мы рекомендуем:

- Переворачивайте новый пружинный матрас (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 матрас ровным. Поролоновый матрас переворачивать не рекомендуют. Избегайте намокания матраса.
- Удаляйте упаковочную пленку с матраса, чтобы не образовывался конденсат. Сухой матрас прослужит дольше. Обеспечьте защиту матрасу. Тонкий наматрачник обеспечит эффективную защиту и продлит срок службы основного матраса.
- Не разрешайте вашим детям прыгать на матрасе. Это может привести к поломке и деформации пружин, особенно „Pocket“
- Не рекомендуется постоянно сидеть на краю матраса в определенном месте. Это может привести к его деформации.^[1]Основной уход заключается в проветривании и удалении пыли с помощью микрофибры. Выбивать матрас нельзя.
- Пятна удаляют моющим средством для текстиля, сушат матрас на воздухе, без использования утюга.^[2]Транспортировать и хранить матрас нужно только в горизонтальном положении и на ровном основании, нельзя подкладывать под него какие-либо предметы.
- То же относится и к эксплуатации матраса. Важно, чтобы размер кровати соответствовал размерам матраса и не был меньше.
- Никогда не сворачивайте, не сгибайте и не сдавливайте пружинные матрасы. Сворачивать и сгибать можно только беспружинные матрасы на основе пенополиуретана или латекса. В отношении матрасов с пружинными системами такие действия категорически запрещены. 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 „Pocket“ 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 „Pocket“ позволяет матрацу точно 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^{[1][2]}_{SEP}
- Обладает антибактериальными свойствами
- Отвечает современным мировым тенденциям и требованиям

Искусственный латекс^{[1][2]}_{SEP}

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 матрасов.

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 волокно очень хорошо подходит и в качестве наполните для упругих ортопедических матрасов.

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.