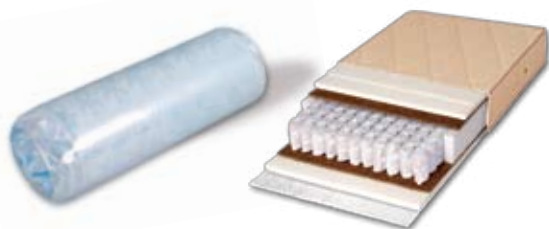




ЗДОРОВО ЗАКРУЧЕНО!

В августе компания «Орматек» пополнила серию матрасов «Эко», выпускаемую с прошлого года, новыми моделями: «Эко-Флекс», «Лавис-Рол», «Ларидо-Рол», «Плиана-Рол». Главная особенность новинок в том, что на завершающей стадии производства из матрасов откачивают воздух и сворачивают их в рулон. Для этого было закуплено современное европейское оборудование, с помощью которого можно сворачивать в рулон не только матрасы, изготовленные из латекса или пенополиуретана, но и пружинные: на пружинном блоке Bonnell и на независимых пружинах. Скрученный матрас герметично упаковывают в плотную полиэтиленовую плёнку. А после того, как покупатель приобрёл его и доставил домой, упаковка снимается, и матрас



восстанавливает свою первоначальную форму. При этом сохраняются все эксплуатационные характеристики изделия, и в то же время существенно снижаются затраты на доставку и хранение продукции. Как известно, стоимость транспортировки матра-

сов достаточно высока: ведь платить приходится в прямом смысле слова за перевозку воздуха внутри матраса. Уменьшение объёма за счёт скручивания намного удешевит перевозку единицы продукции и позволит снизить «транспортную составляющую» в цене для конечного покупателя. Серия «Эко» относится к недорогой и средней ценовой категории. Благодаря хорошему соотношению цены и качества эти матрасы пользуются устойчивым высоким спросом. Перевозка и хранение изделий в скрученном виде помогут продавцам оперативно пополнять складские запасы, а значит, покупателю не придётся ждать доставки в течение 2–3 недель: выбрал понравившийся матрас, купил, и можно сразу опробовать обновку!

НИ ДЫМА, НИ ОГНЯ...



Немецкая мебельная компания Walter Knoll начинает выпуск мягкой мебели с повышенной устойчивостью к возгоранию – диваны, кресла и скамьи, объединённые в серию KITE 560. Сиденья изготавливаются с применением пружинных блоков Bonnell, а в качестве верхнего мягкого слоя используется

специальный пеноматериал Basotect®, разработанный компанией BASF. Этот гибкий пенопласт с открытыми ячейками на основе меламинасодержащей смолы при контакте с открытым огнём не размягчается и не плавится, а лишь обугливается с выделением небольшого количества дыма, не проявляя склонности к тлению. По результатам тестов Basotect был отнесён к самому высокому классу пожарной безопасности для органических субстратов. Кроме того, материал отличается чрезвычайной лёгкостью и эластичностью, что делает изготовленную из него мебель весьма комфортной. В набор компонентов для серии KITE 560 входят также армированные волокнами цементные панели, которые служат основой для сидений и спинок, стальные элементы (ножки и рамы) и обивка из устойчивого к возгоранию материала – ткани или искусственной кожи. Дизайн этой серии, уже удостоенный нескольких премий, разработала британская компания PearsonLloyd, а предназначается такая несгораемая мебель для различных общественных помещений, где особенно высоки требования к пожарной безопасности, таких, как правительственные учреждения, кинотеатры, дома престарелых, холлы гостиниц, больницы.