



Бельгийская компания DesleeClama приступила к выпуску новой линии матрасов, которые должны обеспечить своим владельцам спокойный и здоро-

МАТРАСЫ – ОТДЕЛЬНО, НАСЕКОМЫЕ – ОТДЕЛЬНО

вый сон. В частности, оградить их от вездесущих и надоедливых комаров. Тик, которым обтягивают эти матрасы, проходит обработку специальным средством, разработанным компанией HealthGuard, приобретаая в результате способность отпугивать не только комаров, но и других насекомых – мошек, клопов, блох и т. д.

Такая обработка эффективна также против пылевых клещей, способных вызывать аллергию и астму, и препятствует размножению бактерий и грибов, как на поверхности, так и внутри волокон. Есть целые регионы, где избавление от кровососущих насекомых – это не только вопрос комфорта: например, в тех местностях,

где водятся малярийные комары. Ткани, обработанные по технологии MosquitoFree, прошли тестирование в Кардиффском университете, где наличие «анти-комариного» эффекта было доказано с помощью видеосъёмки. Компания HealthGuard гарантирует, что разработанный ею состав не содержит каких-либо вредных для здоровья человека веществ, а сам процесс обработки ткани может быть без особых затрат интегрирован в текстильное производство, причём эффект от неё сохраняется и после нескольких стирок. Эта технология уже используется производителями портьерных материалов и постельных принадлежностей.

ДИВАННАЯ КОМБИНАТОРИКА

Каждое из трёх «посадочных мест» дивана Moule, выпускаемого компанией Brühl&Sippold, имеет подголовник, который устанавливается вертикально или отгибается назад.

Кроме того, расположенные по краям элементы крепятся на вращающейся базе: развернув их на 90° и приведя бывший подлокотник в горизонтальное положение, можно с удобством вытянуть ноги, как в шезлонге.

Диван дополняют три мягкие подушки и пуфик с блестящими хромированными ножками. Таким образом, число возможных перемен и сочетаний элементов в комплекте Moule если и не бесконечно, то достаточно, чтобы обеспечить владельцу комфортный отдых. И, что немаловажно, получение любой из доступных комбинаций не требует ни интеллектуальных, ни физических усилий!



ИНТЕНСИВНАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

За последние годы средства ухода за мягкой мебелью превратились в один из самых динамично развивающихся секторов рынка: новые диваны, кровати и кресла люди приобретают сегодня не слишком часто, но тем больше внимания уделяют мебели, которая у них уже есть.

Конкуренция среди производителей средств ухода носит чрезвычайно оживлённый характер, и деньги покупателя достаются только тем фирмам, которые совершенствуют свою продукцию, неустанно расширяя спектр изделий, предлагаемых клиентуре. В пользу такой стратегии убедительно говорит пример компании LCK из маленького баденского городка Убштадт, которая одно время специ-

ализировалась только на средствах ухода за натуральной кожей, а затем добавила к ним и наборы для искусственных покрытий. Постепенно оба направления объединились, и компания приступила к выпуску универсальных средств.

Последней новинкой от LCK стал Intensive Reinigungsset – «Набор интенсивного ухода», который может использоваться для любых деталей мягкой мебели, от пигментированной кожи до полированных поверхностей. Разработанная на основе высоких технологий рецептура позволяет не только восстанавливать изначальный блеск и свежесть материала, но и (при необходимости) интенсифицировать потускневшие цвета окраски.



МЕБЕЛЬ НА МОЛНИЯХ

До сих пор молнии считались частью швейной фурнитуры, но последние разработки финских мебельщиков из фирмы Kuutio поставили перед изготовителями молний чрезвычайно специфические задания, превратившие их изделия в чисто мебельную фурнитуру. Разработанные финнами интерактивные модели игровых детских манежей, которые мгновенно трансформируются в кресла, столы, футоны и уютные спальные «логова», предъявили совершенно новые требования к прочности и безопасности молний, общая длина которых составила 390 см. Фактически это были те же самые жёсткие требования, что

предусмотрены перечнем стандартов на фурнитуру детской мебели.

«Молниеносцы» из транснационального концерна УКК справились с заданием финских мебельщиков более чем успешно: их фурнитура уверенно выдерживает свыше сорока тысяч циклов на закрытие/открытие и превосходно сохраняет после трансформации любую требуемую форму. Хорошей школой для нового отряда мебельных фурнитурщиков послужили прошлые оборонные заказы – от солдатских палаток на молниях до герметичных мешков для крупногабаритных грузов, сбрасываемых на парашютах.

СИДЯ НА МЯГКИХ БЛОКАХ

Есть немало людей, которым не нравится стандартная мебель. Но тех, кто ради эффектного вида изделия готов пожертвовать удобством, считанные единицы. Член дизайнерской группы Kombinat Марк Гутияр доказал, что авторский проект – это не только необычная форма, но и высокий комфорт. В кресле Missy он сумел объединить мягкость сиденья и графическую чёткость линий, техно-стиль и налёт лёгкого «ретро», металл и полиуретан. Сиденье Missy представляет собой изогнутую алюминиевую раковину, сквозь отверстия которой

проходят прямоугольные блоки из формованного полиуретана Bayflex®. Непосредственно в процессе формования на их поверхности образуется полимерная плёнка, весьма устойчивая к внешним воздействиям, – таким образом, необходимость в тканевой обивке отпадает.

Прочность этой оболочки гарантирует долгий срок службы кресла, а мягкая и упругая «пунктирная» поверхность, образованная независимыми подушками небольшого размера, обеспечивает сидящему оптимальную поддержку.



КРЕСЛО ДЛЯ ТРУДНЫХ ВРЕМЁН

О том, что для производителей мягкой мебели наступают трудные времена, свидетельствуют прайс-листы производителей пенополиуретана и пружинных блоков: первых «катапультирует» удорожание нефтепродуктов, вторых – удорожание металла. Многие из европейских, канадских, американских мебельщиков ради сохранения приемлемых цен на свою продукцию всё чаще отказываются от закупок западных комплектующих для мягкой мебели, обращаясь к китайским поставщикам. Чья продукция пока ещё вызывает определённую настороженность у покупателей, привыкших к безупречному качеству наполнителей с

брендами США и ЕС. Успешный способ избежать как недоверия покупателей, так и запредельных цен был предложен осеннему мебельному рынку немецкой фирмой Rosskopf & Partner AG. Элегантное пружинящее сиденье её нового кресла создано из прочной разновидности недорогого минерального каучука, а высокая надёжность несущей конструкции обеспечивается гнутой трубкой из нержавеющей стали. Все детали инновационной модели были разработаны на компьютере пражским дизайнером Яном Чапекком в расчёте на массовое производство, что позволило сделать новинку ещё более общедоступной.