



ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ СТОЛА

Новая нестандартная разработка фирмы Hettich может в будущем сыграть ключевую роль в проектировании мебели нового поколения. «Studie 44» – так называется концепция офисной мебели, представляющая собой своего рода «подвижное рабочее место». За счет отдельных встроенных модулей столешниц площадь поверхности стола может меняться в зависимости от требований времени. В сложенном состоянии – так называемом «состоянии ожидания» – этот стол представляет собой передвижной куб размера 90х90 см, который может найти себе место в самых различных и удаленных уголках офиса. В «активированном» состоянии стол позволяет разместиться четверым сотрудникам. При этом механизм, благо-

даря которому эти чудесные превращения становятся возможными, предельно прост. Стол преобразуется посредством выдвигания отдельных столешниц, сложенных под крышкой куба. При помощи простого поворота и фиксации эти столешницы образуют рабочую площадь размером 240х240 см. Геометрическая форма и максимальная рабочая площадь могут варьироваться в зависимости от назначения, которое в данном конкретном случае должно выполнять «Подвижное рабочее место».

Концепция системы «Studie 44» наглядно показывает все преимущества нового нестандартного подхода к разработке и производству офисной мебели и успешное применение на практике смелых конструкторских решений.



БИТВА ЗА ...УГОЛ

Проблема оптимального использования угловых пространств всегда стояла перед производителями мебели. С одной стороны, – это труднодоступное место, сложное для конструктивных решений. С другой, – любой незаполненный угол помещения, особенно маленькой кухни, ограничивает простор для деятельности человека. Поэтому производители кухонной мебели в последнее время еще активнее вступили в «битву за угол», точно уловив его неиспользованный потенциал. Одно из наиболее интересных новаторских решений принадлежит известной немецкой фирме Blanco GmbH, которая создала и успешно реализует угловой моечный модуль Blancomodus M 90. При проектировании учитывалась

каждая мелочь, и в особенности те преимущества, которые может принести с собой размещение модуля в углу рабочей панели. Например, такое размещение мойки не требует специальных вырезов в рабочей панели стола и заметно экономит материал. Вместе с этим не только значительно упрощается монтаж модуля, но и улучшаются эксплуатационные характеристики мойки. Доступ к любому отделению модуля заметно облегчен именно благодаря его угловому расположению. Использование инновационных материалов и удобные рабочие поверхности мойки подтверждают ее соответствие ключевому правилу хорошего дизайна – оптимальному сочетанию формы и назначения.

АКТИВНОЕ СИДЕНИЕ

У вас есть любимый стул? Большинство из нас ревностно оберегают такие от посягательств со стороны коллег в офисе или домочадцев. Создать действительно особенное сиденье – задача не из легких, но с ней, похоже, справилась миланская мебельная компания ICF. В сотрудничестве с дизайнером Кристофом Маршаном был разработан офисный стул под названием PAC (Pro Active Chair), получивший этим летом на выставке NeoCon в США премию «Самое инновационное изделие».

При помощи балансирующего устройства, установленного в основа-

ние сиденья, стул «отслеживает» движения тела сидящего. Но конструкция – только половина дела. Стул PAC – это еще и эстетическое удовольствие: прозрачный, лёгкий, полный динамизма. Выбору материала предшествовали исследования свойств различных пластиков, особенно тех, что применяются в производстве товаров для спорта и активного досуга. Самым подходящим и с технической, и с эстетической точек зрения был признан пластик на основе полиэстера Durastar®, выпускаемый компанией Eastman. «Дизайнерам нужно знать материалы, и, главное, дизай-



неры должны быть любопытны, – говорит Кристоф Маршан. – Мы лучше поняли требования к изделию благодаря сотрудничеству с Eastman. Они не только предоставили материал, но и помогли рассчитать механические нагрузки на различные детали. А лично для меня решающую роль при выборе полимера сыграло прикосновение – это очень тёплое вещество».