



Выдвижные телескопические системы на микроподшипниках производятся британской фурнитурной компанией Accuride с начала шестидесятих годов двадцатого столетия. Сегодня их можно встретить буквально повсюду: в корейских кухонных гарнитурах, в скользящих

## ТЕЛЕСКОПЫ ГЛОБАЛЬНОГО СПРОСА

подлокотниках автомобильных кресел немецких Audi, в складной медицинской мебели, изготавливаемой для мексиканских бригад скорой помощи. Разбросанные по всему миру заказчики руководствуются наличием у британских «телескопов» качеств, которые превратили Accuride во всемирно известный бренд: высокая надёжность при работе, долговечность при эксплуатации и постоянство инноваций, направленных на создание комфорта для конечного потребителя. Эти качества в полной мере проявились и в двух новейших сериях телескопических направляющих для мебельных ящиков: 3832TR и 3832HDTR. «TR» означает «Touch Release» («работа прикосновением»),

а HDTR – то же самое, но в условиях повышенных нагрузок. Обе серии предназначены для установки в модную сейчас «мебель без ручек» и отличаются поразительно малым усилием, которое необходимо прилагать для закрытия или открытия даже целиком заполненного ящика. Направляющие выпускаются в 9 различных размерах (от 300 до 700 мм) с тремя вариантами финишной отделки (белая, чёрная, золотистая). Новинка сразу же вызвала, без преувеличений, глобальный интерес у производителей домашней, учебной и медицинской мебели, посетивших недавние выставки в Бад-Зальцфлене, Бирмингеме, Сиднее и Лас-Вегасе.

## ВЫДЕРЖИТ ХОТЬ КИНОЭКРАН!

На протяжении почти трёх десятков лет компания Dudley-tool из английского Мидленда занималась выпуском того, что у нас принято называть «метизами». Поскольку компания не побоялась капиталовложений в первоклассные прессы и финишное оборудование, на отличное качество скоб, стяжек, петель и распорок «Дадли» постепенно стали обращать внимание и за пределами индустрии автоприцепов, для которой первоначально предназначались все поставки фирмы. Итогом такого внимания со стороны «чужих» заказчиков стало их бурное превращение в «своих»: у фирмы возник целый ряд новых произ-

водственных направлений, в том числе и отдел мебельного крепежа. На крепёжном рынке за «Дадли» быстро закрепилась слава первопроходца, связанная с тем, что его инженеры и маркетологи ухитрились с непостижимой точностью «угадывать» достаточно свободные ниши перспективного спроса. Самым последним образчиком подобного «попадания в яблочко» может служить настенный крепёжный узел для быстро набирающих глобальную популярность настенных плоских телеэкранов. Его простой, но абсолютно надёжный поворотный механизм позволяет без усилий менять положение экрана по горизон-



тали и вертикали, а пределы возможной предельной нагрузки узла подвигли эксперта лондонского журнала TV Gadgets на восторженное признание: «Эта штука выдержит хоть целый киноэкран – лишь бы стена не рухнула».



Клеевой дюбель для сотовых панелей от фирмы Hettich, отмеченный уже на двух международных выставках ZOW и Interzum как наиболее пер-

## ТРИУМФАЛЬНОЕ ШЕСТВИЕ

спективная инновация, получил новую награду в конкурсе IF International Forum Design. Успешная разработка, получившая название Hettinject, привлекает внимание, в первую очередь, своей кажущейся простотой: установка дюбеля возможна как в автоматическом, так и в ручном режиме, в любом случае дозирование клея будет абсолютно точным, для устройства не требуется сверления специальных отверстий, случайно попавшая стружка или дефекты материала практически не влияют на прочность соединения. В целях ускорения темпов производства в полость дюбеля вводится ми-

нимальное количество клея, обеспечивающее при этом самое прочное соединение, устойчивое к различным деформациям. За внешней незатейливостью как всегда стоят достижения современной науки и труд непосредственных разработчиков, который и был отмечен в этом году почётной наградой M Technology Award. Получивший популярность дюбель уже сейчас признаётся принципиально новым соединением, значительно расширяющим горизонты проектирования мебели, в будущем же практика его применения покажет, насколько правильными сегодня прогнозы экспертов.