



«БОЛЬШЕ ДВИЖЕНИЯ!»

Австрийская компания Blum уже давно зарекомендовала себя производителем высококачественных подъёмных механизмов. Недавно семья выпущенной фирмой продукции пополнилась новым вариантом подъёмника Aventos HF. С его помощью фасад при открывании складывается посередине, поэтому эта модель идеально подходит для высоких навесных шкафов с большими фасадами.

«Никогда ещё открывание и закрывание двери шкафа не было таким лёгким», – говорят разработчики. В основу конструкции была положена регулирующая скорость система Blumotion. За её счёт фасад закрывается мягко и бесшумно даже при большом весе и захлопывании «с размаха». Кроме того, механизм подъёмника останавливает фасад в любом положении, позволяя без труда достать до ручки.



Благодаря продуманной конструкции, состоящей из небольшого количества деталей, подъёмник подходит для любых корпусов. Это достигается за счёт использования 3-х типов силовых механизмов и 4-х типов рычагов. Основным элементом силового механизма является надёжный пакет пружин, гарантирующий долговечность. Симметричная конструкция деталей позволяет использовать их справа и слева. Aventos HF подходит для ширины корпуса 450–1800 мм и для высоты 350–1100 мм. К тому же, этот подъёмник использует давно испытанную технологию CLIP, поэтому фасады верхнего шкафа устанавливаются быстро и просто.

Именно за простой элегантный дизайн и высокотехнологичную конструкцию продукт компании Blum был номинирован на премию Reddot Design Award 2009.



ОПТИМИЗАЦИЯ КУХОННОГО ПРОСТРАНСТВА

«Непохожая на других» – так немецкая компания Ninka характеризует свою систему выдвижных полочек Magnia для угловых кухонных шкафов. Особенность этого устройства заключается прежде всего в эргономичной, многофункциональной

конструкции. Основным её элементом является соединяющая полочки система PowerSlide, предназначенная для асимметричных угловых шкафов.

Однако инновациями в конструкции системы вестфальские разработчики не ограничились. Их фразу «*всё сделано из литья*» относительно материала, из которого изготовлены полочки, стоит понимать буквально. Потому что все части Magnia созданы с помощью техники литья под давлением из сверхлёгкой перерабатываемой пластмассы. За счёт этой методики полочки получились износостойкими, технологичными, у них отсутствуют швы, и они легко моются.

Для большего удобства внешнюю часть встраиваемых полочек Magnia сделали глянцевой, а её внутреннее покрытие – матовым. Кроме того, у покупателя есть возможность самому выбрать дизайн системы: глянцевое хромовое оформление либо имитирующее стальную или деревянную поверхность.

Благодаря эргономичности конструкции, её минималистическому современному дизайну продукт компании Ninka стал трендом года и получил премию Reddot Design Award 2008.

