

Картонная революция в консервной промышленности

Упаковка Tetra Recart™ с каждым годом усиливает свои позиции на мировом рынке консервированных продуктов. Инновационная упаковка Tetra Recart™ разработана как альтернатива существующим жестяным и стеклянным банкам. Упаковка изготавливается с внутренним объемом 200, 340, 390, 500 мл и предназначена для консервирования горошка, кукурузы, бобов, супов, соусов, томатов и кормов для животных.

Многослойный материал упаковки состоит из картона, фольги и полимера, что позволяет стерилизовать продукцию в автоклаве при 130 °С и хранить ее при комнатной температуре до 2–3 лет. Очевидными преимуществами упаковки Tetra Recart™ являются снижение логистических издержек на всех стадиях производства и доставки продукции, а также современность упаковки и удобство в использовании.

Кроме того, упаковка Tetra Recart™, как и другие виды упаковки компании Тетра Пак, может быть полностью переработана во вторичное сырье.



Система цифрового склеивания

Компания W&H создала первую в мире линию для производства бумажных мешков, полностью оснащенную цифровой системой управления приводом и нанесения клея, с единой сетью сбора и обработки данных.

Рукавная машина, система накопления и транспортирования рукавных заготовок, дноукладчик и пакетформирующий робот теперь объединены единой программной локальной сетью управления LAN.

Изюминкой в этой теперь уже полностью инновационной технологии является система цифрового нанесения клея посредством сопел. Новые возможности нанесения клея открыли совершенно инновационные решения в конструкции мешков, например для улучшения отвода воздуха или упрощения вклеивания пленки.

Абсолютная точность воспроизведения заданных параметров склеивания при высокой прочности и качестве мешков достигается даже при сенсационной производительности линии — 360 мешков в минуту.

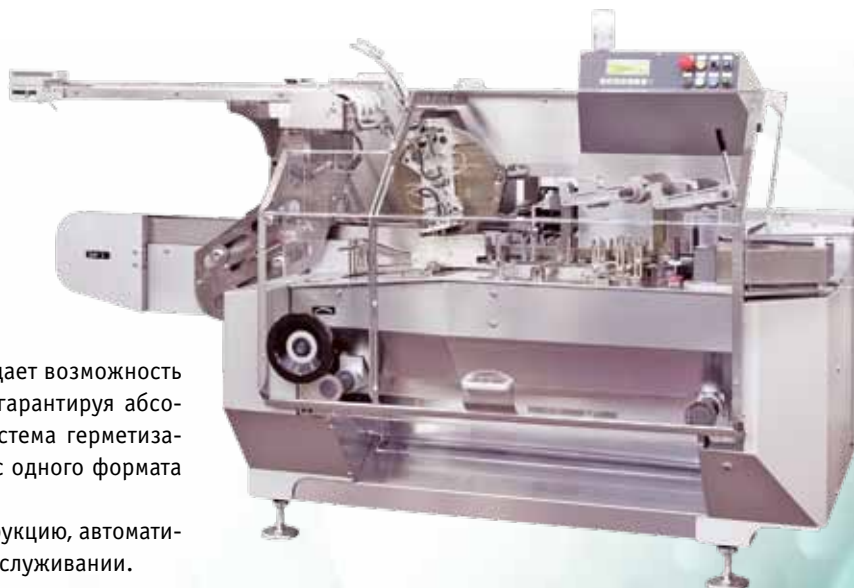


Новинка, которая заслуживает внимания

Компания **CAM** разработала упаковочную машину **PVX** шагового/непрерывного действия производительностью от 100 до 200 тактов в минуту.

PVX имеет эксклюзивную систему формирования картонных пачек непрерывным способом независимо от качества картона, в том числе из заготовок квадратной формы. Оригинальная система вкладывания продукции в пачку за счет синхронизации движения двух толкателей с ковшовой цепью дает возможность выполнять эту операцию на малой скорости, гарантируя абсолютную целостность конечной продукции. Система герметизации пачки мобильна, особенно при переходе с одного формата на другой.

PVX очень компактна, имеет консольную конструкцию, автоматический магазин загрузки заготовок, проста в обслуживании.



Функциональная упаковка для еды «на вынос»

Все чаще современное общество предпочитает баловать себя чем-то непривычным и интересным на вкус. Постоянно растет спрос на еду из заведений общественного питания «на вынос». А когда есть спрос, тогда должны быть все средства для его удовлетворения.

Если вы захотите захватить несколько порций блюд, то неудобство при использовании обычной для этих случаев коробочки вам гарантировано — без пакета уже не обойтись. Именно тогда на помощь придет функциональная упаковка, в которой все продумано и предусмотрено.

Финский дизайнер Мииро Сеппянена изобрел комплексную упаковку, в которую входит три коробочки. Для удобства их переноса к ним крепится блок с ручкой. Одновременно он служит крышкой для всех трех коробочек. Особо интересной является идея боковых отделений для палочек, которым найти удобное место пока еще никому не удавалось.

