

Новый пастеризатор

Компания **Tetra Pak®** представила новый пастеризатор **Tetra Pak® Pasteurizer PF** для производства соусов, салатных заправок, паст, супов и других готовых пищевых продуктов.

Автоматизированный пастеризатор является универсальным благодаря возможности переключения для горячего и холодного фасования продукции.

Переключение с одного рецепта на другой происходит с помощью простого нажатия кнопки. Для производителей продуктов питания многофункциональный пастеризатор значительно повышает оперативность реагирования на изменение потребительского спроса. Кроме того, это гарантирует стабильное качество продукции.

Удобство в использовании и уровень автоматизации **Tetra Pak® Pasteurizer PF** обеспечивают уникальность данного решения для самых различных производителей. Модульный формат дает возможность поэтапно подключать и другие опции. Сравнительно низкая стоимость эксплуатации также делает это оборудование привлекательным для тех компаний, которые только начинают свое развитие на рынке.



DuPont™ Tyvek®

Компания **DuPont** в течение многих лет стремится к разработке эффективных технологий переработки отходов изделий из полимеров и выступает за внедрение систем управления отходами.

В этой связи полимер торговой марки **Tyvek®**, являющийся 100 % полиэтиленом высокой плотности, может быть переработан в различные изделия (кабель, пленка, детали автомобиля и др.) от 4 до 5 раз, без изменения своих физических свойств.

При сжигании отходов продукции **Tyvek®** образуются углекислый газ и вода. При этом процесс сжигания является отличной альтернативой генерации тепла, уступая традиционному топливу всего в 2 раза.



Компактний трейсилер

Компанія **Multivac** розробила компактний варіант трейсилера **T 260** для пакування продуктів невеликими партіями у лотки широкого спектру розмірів. Конструкція **T 260** виготовлена з нержавіючої сталі та відповідає всім вимогам щодо чистоти приміщень і легкості очищення. Завдяки невеликим розмірам, **T 260** ідеально підходить для використання в умовах обмеженого виробничого простору. Новий трейсилер може бути представлений в автоматизованому варіанті. Крім того, нова модель має високий рівень надійності.



Революционное решение



Компанія **BOBST** объявила об очередном технологическом прорыве – начале «бета-тестирования» цифровой печатной машины для гофрокартона. Предназначенная для 4-цветной печати непосредственно на листах гофрокартона широкого ассортимента с мелованным и немелованным внешним лайнером, цифровая печатная машина **BOBST** уникальна своей высокой производительностью печати (до 200 м/мин), нанесением персонализированной информации и других переменных данных как при больших, так и маленьких тиражах. Максимальный размер листа составляет 1,3 x 2,1 м.

Применив технологию **Stream Inkjet**, разработанную компанией **Kodak**, специалистами **BOBST** удалось создать первое, заслуживающее доверие, цифровое решение для печати упаковки из гофрокартона в промышленных масштабах. Технология **Stream Inkjet** не только обеспечивает реалистичную цветопередачу и одно из самых высоких разрешений печати, но и предполагает использование красок, пригодных для контакта с пищевыми продуктами, что является ключевым требованием многих производителей упаковок.