

18 МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА УПАКОВОЧНОЙ ИНДУСТРИИ РОСУПАК 2013



Леворато Алессандро, В.В. Васильченко и О.И. Животов, «Валмапак»



Цай Вэй, Чжу Ханьцзюнь, «Синофармтех»



Меринена Тимо Унто и Эса Харья, «Multivac»

18 по 21 июня 2013 г. в Москве состоялась 18-ая Международная выставка упаковочной индустрии «РосУпак-2013». RosUpack — крупнейшая в России, СНГ и странах Восточной Европы выставка упаковочной индустрии, которая отражает весь спектр продуктов и услуг в сфере упаковочных решений для всех отраслей, включая пищевую и перерабатывающую, медицину и фармацевтику, складское хозяйство и логистику, химическую промышленность, оптовую и розничную торговлю и др. Ежегодно выставка собирает ведущих отечественных и мировых лидеров упаковочной индустрии. В выставке 2013 года принимают участие более 700 компаний из 33 стран мира.

Корреспондент журнала «Фармтехнологии и упаковка» пообщался с участниками выставки.

По словам исполнительного директора ООО «ВАЛМАПАК» В.В. Васильченко, нашего постоянного рекламодателя, компания предлагает инновационную форму упаковки Strip monodose (Стрип монодоза) и услуги по фасовке и является единственным на российском рынке производителем данной формы пластиковой упаковки.

Производственный цикл включает в себя процесс изготовления Strip monodose (Стрип монодозы) и услуги по фасовке. Strip monodose в стандартном изготовлении представляет кассету из 5 пластиковых одноразовых ампул с дозировкой от 0,1 до 10 мл. Перфорация обеспечивает простоту отделения каждой ампулы (монодозы) и возможность дальнейшего хранения с герметичностью упаковок.

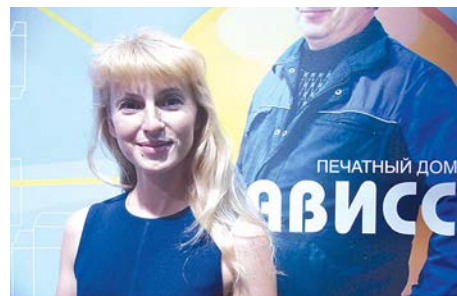
Компания «Синофармтех», генеральный директор Чжу Ханьцзюнь, публикуется уже несколько лет в журнале «Фармтехнологии и упаковка». Компания продвигает лиофильные сушилки «Синофармтех», картонные машины –автоматы SM 180, вакуумные насосы VOC Edwards, линии розлива флаконов для лиофилизации, оборудование для водоподготовки и емкостное, для производства лекарств жидкой формы, оборудование для производства лекарств твердой формы, оборудование для производства лекарств полутвердой формы, ампульные и флаконные линии.

На стенде компании Multivac, генеральный директор московского представительства Меринена Тимо Унто, рассказал, что компания предлагает термоусадочное оборудование для упаковки шприцев, канюлей, катетеров, тканевых пластырей, имплантатов, а также оборудование для запечатывания лотков (треев), принцип работы которого состоит в том, что предварительно произведенные лотки вручну подаются в полуавтоматическое оборудование для запечатывания лотков. Клиентом журнала «Фармтехнологии и упаковка» является также Печатный Дом «АВИСС», генеральный директор И. Свистунова. Основной профиль компании – производство упаковок для лекарственных средств, витаминов, косметики и ветеринарии, а также изготовление инструкций из офсетной бумаги российского и европейского производства. В соответствии с правилами GMP успешно пройден аудит со стороны крупных фармацевтических компаний.

К нашему стенду журнала «Фармтехнологии и упаковка» подошла А.А. Заикина, семинары компании «Промис» по проблемам упаковки и маркировки лекарственных средств регулярно освещаются на страницах нашего журнала.

Много лет работает с нашим журналом фирма «Гай-Комплект», А.А. Воробьев. Фирма «Гай-Комплект» производит современную ПЭТ упаковку, прозрачную и цветную. Упаковка легкая и герметичная.

Компанию «ЗИКО» представлял М.В. Новак, для фармацевтической промышленности эта компания предлагает фольгочное оборудование



И. Свистунова, «Аврисс»



А.А. Заикина, «Промис»



А.А. Воробьев, «Гай-Комплект»



А. Линькова, М.В. Новак, «ЗИКО»



А. Кхурана, «Техностар», П.Х. Вачхраджани, «Cadmach»



К. Козин, «ВМС принт»



А. Минкина, «Печатный Экспресс – Флексография»



Д.А. Фатеев, «ТУБЕСТ»



А.Н.Белов, «Промбиофит»



А.Е.Арапов, генеральный директор, «Инпродмаш»

для фольгочной вкладышей в коробки лекарственных препаратов.

На стенде журнала «Фармтехнологии и упаковка» состоялась встреча А. Кхурана, директора «Техностар» и П.Х. Вачхраджани, вице-президента «Cadmach», которые сотрудничают с нашим журналом не один год. В концерн «Cadmach» входит фирма «KEVIN», которая предлагает Kevin AutoCoater – универсальную систему для пленочного покрытия, а также покрытия сахарной обочкой таблеток в фармацевтической промышленности.

Как сообщил К.Козин, отличительной особенностью ЗАО «ВМС-Принт» является сочетание и успешное развитие двух видов полиграфических производств: офсетного (производство упаковки из картона, этикеточной и рекламной продукции) и флексографического производства самоклеющихся этикеток, стикеров и термочек. Клиентами этой фирмы являются «ЗиО Здоровье», «Сердикс», «Брынцалов».

«Печатный Экспресс – Флексография» – рассказала А.Минкина это флексографическое производство и листовая офсетная печать. Фирма производит самоклеющуюся этикетку, вплавляемую этикетку, термоусадочную этикетку.

Как отметил Д.А.Фатеев, новинкой фирмы «ТУБЕСТ» являются трубки ректальными и вагинальными аппликаторами, тубы диаметром 19мм.

На выставке компания ИПК Промбиофит показала полуавтоматическое оборудование для малого и среднего бизнеса. Оборудование предназначено для фасовки, упаковки жидких и густых продуктов различного назначения, а также для нанесения этикеток на цилиндрическую и плоскую тару.

Компанию ИРМ «Инпродмаш» представлял генеральный директор А.Е. Арапов.

Компания предлагает различные решения под ключ для производства и сборки мелких и средних размеров компонентов, используемых в фармацевтике, косметике и бытовой химии.

Компания Packovalli – проект, созданный фирмой «ЭСТРОКОМ», целью которого является специализированная поставка крышек-помп на российский рынок для косметики и фармацевтики. «ЭСТРОКОМ» работает на рынке с 1999 года и среди производителей известна, как поставщик триггеров, дозаторов и распылителей. Продукцию компании уже используют более 100 компаний по всей России. Особое наше внимание менеджер А. Ушакова обратила на назальные спреи, медицинские спреи, колпачки и пипетки.

Г.С. Квитков, «Дмитровский завод гибкой упаковки», представил нам известные материалы, комбинированные на основе пленки, материал «Буфлен» на основе бумага, фольги, ПЭ, бумагу ламинированную, фольгу блистерную, барьерные многослойные пленки, пакеты барьерные. Данная упаковка применяется для таблеток, свечей, бинтов, шприцев, салфеток и т.д.

Компания «Фэст Логистик» – крупное российское предприятие, специализирующееся на производстве стеллажных конструкций, поставках инновационной европейской техники для автоматизации и комплексном решении задач интралогистики склада – представила на выставке RosUpak современное оборудование для хранения и обработки всех типов грузов. Опытные специалисты компании помогли заказчикам выбрать наиболее эффективные инструменты из широкого спектра предложений – с учетом масштаба каждого склада, интенсивности операций и особенностей разных типов продукции.

На стенде компании «Азимут» было много посетителей. Научно-про-

изводственный центр новых технологий специализируется на изготовлении самоклеющихся этикеток, которые все чаще находят применение в фармацевтической промышленности. Особое внимание обращаем на штрих-код лабораторию, оснащенную профессиональным программным комплексом, для создания мастер-файлов штрихового кода в соответствии с международными стандартами GS1 и в верификационным оборудованием для контроля качества штрих-кода при печати тиража.

В.А. Дроздов, «Упаковочные решения», сообщил, что специально для фармацевтических предприятий России компания предлагает: решение задач упаковки, этикетирования, маркировки, поставки, монтаж, запуск оборудования: – этикетировочные системы Etipack (Италия) – струйные и лазерные маркировщики Linx (Англия) – розлив, этикетировку, укупорку – автоматизация упаковочных процессов: формовщики, укладчики, паллетайзеры, депаллетайзеры, конвейерные системы, паллетоупаковщики, заклеивающие гофрокороба Atlanta, поставку оснастки, запасных частей.

Компания PackStore предлагает фармпроизводителям полимерную тару, упаковку и аксессуаров. Особое внимание привлекают контейнеры, флаконы, укупорочные средства и горланные и назальные спреи.



Г.С. Квитков, «Дмитровский завод гибкой упаковки»



Д. Каменев, «First Logistik»



на стенде компании «Азимут»



В.А. Дроздов, «Упаковочные решения»



А.В. Муратов и В.А. Ливинцев, «PackStore»

Фото Л. Крячко, Е. Чурсиной
На выставке было распространено 300 журналов «Фармацевтические технологии и упаковка»

19-я международная выставка упаковочной индустрии



RosUpack
RUSSIA

17–20 июня 2014
Москва, МВЦ «Крокус Экспо»

www.rosupack.com

Реклама



Организатор:
MVK
В составе группы компаний ITE
Тел.: +7 (495) 935 81 00
E-mail: rosupack@ite-expo.ru

Генеральный медиа-партнер:
UNIPACK.RU

ПРИНТЕРЫ для маркировки лекарственных средств на выставке «РОСУПАК-2013»



С.Л. Курочкин, «ИнфоТек&Сервис»



В.О. Ким, «Спекта Интерпак»



А. Ковалев, «Орбита»

Большой отдел выставки «РосУпак 2013» был посвящен принтерам. Струйные принтеры непрерывного действия LINX продвигают фирмы «ВА Инструментс», Т.А.Ковригина, «Упаковочные решения», Д.Бокий, «Остлэйблпак», А.А.Савин. На стенде были представлены новинки Linx 7900 и Linx TJ725 с термоструйной технологией печати HP. TJ725 был впервые представлен на стенде ВА Инструментс.

Главная особенность термоструйного принтера – сменный картридж со встроенной печатающей головкой. Он является ключевым элементом безотказной работы принтера, так как устраняет риск дорогостоящего ремонта и замены печатающей головки. Установка нового картриджа – чистый и простой процесс, требующий считанных секунд. Термоструйный принтер автоматически обнаруживает тип установленного картриджа и регулирует настройки, чтобы добиться оптимальных эксплуатационных характеристик.

Инновационное решение Linx Active Cartridge Care System® решает проблему подсыхания форсунок при простое, замедляя высыхание форсунок и повышая надежность получения качественных отпечатков без ручного вмешательства. Когда форсунки не используются, они закрыты и защищены. Как только принтер обнаруживает первый объект, он автоматически открывает форсунки. Поэтому термоструйный принтер Linx TJ725 поддерживает высококачественную печать с самого первого отпечатка.

Эта небольшая, но существенная доработка позволяет сократить расход на обслуживании термоструйного принтера и минимизировать простой линии. В дополнение к этому нежная лицевая часть сопел всегда защищена от повреждений, когда принтер не используется.

Основные преимущества промышленного термоструйного принтера Linx TJ725:

- Печать текста высотой до 12,5 мм, используя несколько шрифтов и вариантов разрешения до 300dpi при скорости линии до 1 м/с
- Цветной сенсорный дисплей обеспечивает легкость эксплуатации и простую интуитивную настройку сообщений
- Удобный контроль над состоянием принтера, просмотр печатаемого сообщения, прогноз по расходу чернил для организации безостановочной работы
- Модульная система, которая не требует вызова инженера и специальных инструментов – начать работу можно самостоятельно за считанные минуты
- Печатающая головка легко переставляется без специальных инструментов – бы-



А. Сальников, «Профипринт»



А. Коротченков, «Эй-тек»

страя установка в правильное положение при переходе на другую продукцию или при перемещении принтера на другую линию

- Встроенный датчик скорости автоматически определяет скорость и направление перемещения продукта – не нужен отдельный синхронизатор
- Различные типы чернил для пористых и непористых материалов

Фирма «ИнфоТек&Сервис», С.Л. Курочкин, также продвигает принтеры. Это термотрансферные принтеры Zebra, термотрансферные принтеры SATO, струйные и лазерные принтеры Primera.

Термотрансферные принтеры компании Carl Valentin серии VARIO III представил В.О.Ким, фирма «СПЕКТА», скорость печати этого принтера 250 мм/с, разрешение до 600 dpi. Это первый в мире термотрансферный принтер с сенсорным графическим дисплеем. Управлять им можно как смартфоном, возможность работы без подключения к компьютеру. Богатая базовая комплектация, и в нушительный список аксессуаров делают этот принтер лидером уже в третьем поколении.

А. Ковалев, фирма «Орбита», сделал сообщение о VIP COLOR принтерах с технологией 4х цветных пигментных чернил, предающих отпечаткам высокую устойчивость. При использовании в сочетании с капле струйными материалами получают профессиональные и высококачественные этикетки.

Об оборудовании для промышленной маркировки рассказал А.Сальников, «Профипринт». Это промышленные принтеры штрих-кодов и этикеток, лазерные принтеры для высококачественной маркировки, капле струйные маркировочные принтеры.

А.Коротченков, «Эй-Тек», отметил, что фирма является экспертом в расходных материалах для термотрансферных принтеров, это термотрансферная лента для принтеров ZEBRA, Toshiba, TSC, термотрансферная лента для упаковочных линий Videojet, Eidos, Allen.



Т.А.Ковригина, «ВА Инструментс»



Д. Бокий, «Упаковочные решения»



А.А. Савин, «Остлэйблпак»