

Подразделение Bosch «Упаковочная техника» – главные акценты в портфолио для фармы

Подразделение Bosch «Упаковочная техника» – один из крупнейших экспонентов выставки interpack 2017 – на стенде площадью 3500 м² представило целый ряд новых решений для фармацевтической промышленности. В центре стратегии компании – предоставление комплексных решений и вопросы совместимости. «В 2016 г. мы стали все больше стратегически поддерживать движение в сторону «Промышленности 4.0» и предоставления комплексных решений, – отметил Стефан Кениг, Председатель Совета директоров подразделения Bosch «Упаковочная техника». – Мы создали много отдельных машин, комплексных линий и интегрированных систем и продолжим создавать все более совершенные и все более совместимые машины».



Nicole Koenig, маркетинг-директор, подразделение Bosch «Упаковочная техника», **Annette Crowther**, PR-консультант



Stefan Koenig, Председатель Совета директоров, **Uwe Harbauer**, член Совета директоров, подразделение Bosch «Упаковочная техника», во время пресс-конференции на выставке interpack 2017



Михаил Дмитриев, подразделение Bosch «Упаковочная техника», направление нового оборудования



Андрей Боровиков, представитель подразделения Bosch «Упаковочная техника» в Украине

Новая автономная система ALF 5000 для флаконов

Компания Bosch впервые продемонстрировала высокопроизводительную систему промышленного масштаба ALF 5000, предназначенную для наполнения и укупорки жидких фармацевтических препаратов во флаконы. Вплоть до настоящего времени наши клиенты на одной машине могли осуществлять розлив только в ампулы или во флаконы и ампулы. Теперь в распоряжении клиентов также есть зарекомендовавшая себя платформа, которую можно использовать

только для флаконов. Установка, представленная на выставке interpack, имеет встроенную функцию 100 % IPC (100 % текущий контроль производственного процесса) и оснащена системой транспортировки реечного типа, благодаря которой обеспечивается еще более аккуратная обработка. Производительность системы ALF 5000 достигает 600 контейнеров в 1 мин. Машина может быть оснащена различными системами барьерной защиты.



Новая автономная система ALF 5000 для флаконов

Платформа Xelum для непрерывного производства таблеток



Эффективное таблетирование на таблет-прессе платформы Xelum

На выставке interpack 2017 состоялась мировая премьера платформы Xelum для непрерывного производства таблеток, в которую входит оборудование для дозирования, смешивания, грануляции и таблетирования. С помощью этой системы происходит непрерывная обработка порошка, тогда как «умные» датчики осуществляют постоянный контроль условий производства. Оборудование Xelum демонстрировалось на выставке клиентам компании.

Новые решения из серии KLV для контроля герметичности



Машина новой серии KLV 1360 для контроля герметичности флаконов под вакуумом

На протяжении последних лет компания Bosch непрерывно продолжает расширять линейку предлагаемых технологий контроля герметичности CCI. Перечень уже разработанных методик контроля герметичности (высокое напряжение и лазерный парофазный анализ) теперь пополнился новой серией KLV для кон-

троля герметичности под вакуумом. На выставке interpack подразделение Bosch представило первую машину новой серии – KLV 1360, специально разработанную систему для флаконов, которую можно использовать с целью контроля герметичности стеклянных контейнеров жесткой конструкции любого типа.