**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**Меx, Швейцария, 27 июня 2023 г.**

**Все взаимосвязано: компания BOBST представляет новейшие инновации, чтобы помочь своим клиентам добиться успеха в современном мире упаковки**

Сегодня компания BOBST представляет новейшие инновации в сферах печати, производства упаковки, услуг и эффективности, которые помогут производителям упаковки и владельцам брендов сделать большой шаг в направлении цифровизации цепочки поставок для изготовления упаковки.

«Упаковочная отрасль переживает цифровую революцию, что требует от каждой компании внедрять инновации, менять свои подходы, мыслить комплексно, в терминах цифровой эпохи и использовать сети и платформы, чтобы предлагать своим клиентам новые бизнес-модели», — говорит Жан-Паскаль Бобст, генеральный директор Bobst Group. «Наше видение отрасли опирается на четыре ключевых элемента — возможности подключения, цифровизация, автоматизация и экологичность — которые значительно упрощают эту трансформацию. Представленные сегодня новые решения — это продолжение непрерывных инноваций, создаваемых, чтобы помочь нашим клиентам совместно преуспеть в этой новой реальности».

Согласно концепции BOBST, цепочка поставок для изготовления упаковки должна стать полностью цифровой.

В центре этой концепции находится **BOBST Connect**— наша постоянно развивающаяся облачная цифровая платформа, повышающая производительность изготовителей упаковки. Сегодня BOBST с гордостью объявляет о запуске **Tool Management**— нового, уникального на рынке решения**.** Tool Management обеспечивает беспрецедентный контроль над оснащенными TooLink печатными штампами, позволяя интегрировать данные изготовителей инструментов, отслеживать эффективность оснастки, предоставлять обратную связь, проводить обслуживание и делать заказы. Интуитивный интерфейс обеспечивает пользователям доступ к разнообразной, основанной на данных аналитической информации, помогающей вывести управление оснасткой на качественно новый уровень.

Система управления параметрами задания **Recipe Management for ACCUCHECK** позволяет пользователям в удаленном режиме создавать и настраивать основанное на файле изобразительного оригинала задание проверки, сохранять задания и вызывать сохраненные параметры в любое время и из любого места — первые шаги к созданию решения замкнутого цикла. Эта функция уже успешно используется клиентом BOBST, компанией Prealpi, способствуя сокращению времени настройки и повышению контроля качества.

**Новый член Группы — Dücker Robotics**. BOBST расширяет свои возможности в сферах автоматизации и подключения, **приобретая 70% акций Dücker Robotics** — мирового лидера в применении роботов для погрузки и укладки на поддоны при производстве гофрокартона, который также предлагает определенные преимущества в сфере плотного картона. Компания разрабатывает роботизированные системы для самого сложного оборудования для изготовления упаковки.

Ниже приведен обзор других важнейших новинок в каждом из секторов отрасли.

**Гибкая упаковка**

Рынок гибкой упаковки сталкивается с растущими требованиями к большей экологичности материалов и большей пригодности для вторичной переработки без ущерба для качества печати, металлизации, нанесения покрытий и ламинирования. Новейшие разработки BOBST в этом секторе включают следующее:

* **Металлизатор VISION K5 HS.** Продажи новой машины начнутся в конце Июняиюня. Высокоэффективная высокоскоростная металлизация с возможностью использования различных типов пленок, включая термочувствительные, тонкие и экологичные материалы. Машина оснащена самым большим в отрасли барабаном для нанесения покрытий — 700 мм. Это идеальное решение для металлизации, предлагаемое производителям упаковки.
* **ЛАМИНАТОР NOVA MW.** Продажи новой машины начнутся в конце Июля. Эта сверхкомпактная ламинирующая машина с эргономичной, удобной для пользователя конструкцией идеально подходит для бессольвентного ламинирования любой узкоформатной гибкой упаковки. Кроме того, это идеальное решение в сфере ламинации для развивающегося рынка цифровой печати.
* **VISION CI для работы с бумагой.** Продажи новой машины начнутся в 4-м квартале 2023 г. Эта флексопечатная машина для постоянно растущего рынка печати по бумаге предлагает еще больше возможностей в отношении диаметра и большее натяжение полотна. Машина может печатать на бумаге плотностью 120 г/м² со скоростью 400 м/мин, используя такие технологии BOBST, как расширенный цветовой охват (ECG) и SmartGPS для автоматизации процесса запуска.

**Этикетки**

Сектор этикеток — это поистине мультитехнологичная среда, где используются как традиционные, так и цифровые решения. Поскольку производители упаковки сталкиваются с такими проблемами, как нехватка персонала и потребность в более экологичных решениях, BOBST стремится предлагать новинки, решающие сразу обе проблемы: простые и удобные в эксплуатации флексопечатные и цифровые печатные машины с новыми автоматизированными функциями и ускоренной настройкой контроля качества. Новейшие разработки BOBST в этом секторе включают следующее:

* **Расширение ассортимента решений для высечки.** BOBST расширяет свое предложение решений для высечки, чтобы удовлетворить потребности любого производителя упаковки. В дополнение к полуротационному модулю высечки мы представили быстропереоборудуемый ротационный модуль высечки, обеспечивающий 50-процентную экономию времени при смене магнитных цилиндров. В дополнение к версии 370 мм BOBST предлагает 530-миллиметровый высокопроизводительный полуротационный высекальный пресс с автоматической сменой пластин. Оба модуля оснащены функцией Digi-Gap для еще более быстрой смены заданий.
* **Обновление линейки DIGITAL MASTER series.** Вскоре будет доступен пакет расширений, включающий такие функции, как новинки BOBST Connect, интеграция решений сторонних поставщиков и новые возможности ACCUCHECK.
* **Подтверждение соответствия требованиям Pantone.** Теперь технология цифровой печати BOBST получила официальное подтверждение соответствия требованиям Pantone! Это означает, что используемая BOBST система управления цветом (DFE) и результаты печати валидированы Pantone — и клиенты могут быть абсолютно спокойны.
* **Новый пользовательский интерфейс BOBST Sphere для флексографской и цифровой печати.** Полностью переосмысленный пользовательский интерфейс, который был опробован в DIGITAL MASTER series и линейной флексографской машине M6, а теперь постепенно встраивается в другие платформы. На данный момент это самый удобный для пользователя HMI от BOBST, обеспечивающий единый центр управления всеми флексографскими и цифровыми процессами.

**Упаковка из плотного картона**

Существует растущая потребность в более сложной упаковке из плотного картона, способной выделяться на полках и предлагать новые способы привлечения покупателей. Новейшие разработки BOBST в этом секторе включают следующее:

* **Обновления NOVAFOIL.** NOVAFOIL — первый линейный пресс горячего тиснения фольгой от BOBST — получил две новые функции, обеспечивающие усовершенствованную возможность перекрестного нанесения фольги. NOVAFOIL 106 с модулями нанесения голографических проекций HOLOGRAMHOLO — это ответ на потребность отрасли в безопасной упаковке и защите торговых марок; это решение подходит для упаковки практически любой продукции. Система вычисления оптимальной подачи OACS (Optimal Advance Computing System) рассчитывает оптимальную подачу фольги. Эта функция доступна как на машине, так и (с настоящего времени) в удаленном режиме.
* **Цифровой инструмент наладки.** Впечатляющий новый инструмент позволяет создавать оригинальные цифровые макеты, обеспечивая плавный переход от допечатной подготовки к производству. Идеально сочетаясь с NOVAFOIL 106 и ЦИФРОВЫМ СТОЛОМ ДЛЯ ПРОСМОТРА ОТТИСКОВ FC 106, он обеспечивает безупречное качество приводки тиснения, сокращение отходов и уменьшение времени простоев.
* **Новые EXPERTFOLD, VISIONFOLD и NOVAFOLD.** Ранее в этом году компания BOBST обновила свое предложение фальцевально-склеивающих машин для производства упаковки из плотного картона. Новые поколения этих трех фальцевально-склеивающих машин оснащены новыми функциями, которые повышают их производительность и приближают к воплощению видения отрасли компанией BOBST — полностью цифровой, интегрированный процесс изготовления упаковки с максимальной автоматизацией и экологичностью.

**Гофрированный картон**

Хотя электронная торговля по-прежнему остается основным движущим фактором на рынке упаковки из гофрокартона, производителям приходится реагировать на растущий спрос на более сложные типы упаковки, которые необходимы в больших количествах. Новейшие разработки BOBST в этом секторе включают следующее:

* **EXPERTFLEX.** Идеально подходит для изготовления упаковки для электронной торговли и коробок для товаров повседневного спроса (FMCG). Совмещающая возможности послепечатной обработки и точность плосковысекального пресса EXPERTCUT 1.7 I 2.1 единая автоматизированная линия по производству упаковки EXPERTLINE — это новое комплексное решение для изготовления высококачественной печатной и высечной упаковки из гофрокартона.
* **Обновления SPEEDPACK.** В июле будут представлены новые обвязочные решения для этого высокоэффективного автоматического упаковщика, из которого выходят идеально посчитанные, сложенные, скрепленные и готовые к укладке на поддоны партии коробок. Новые решения повышают гибкость машины, обеспечивая увязывание коробок при помощи пластиковых стяжек 5–15 мм, широко используемых в секторе гофрокартона.

**Услуги**

Ассортимент услуг BOBST охватывает все этапы производства — от подготовки и до выпуска готовой продукции. Новейшие разработки BOBST в этом секторе включают следующее:

* **Логистический центр для региона EMEA уже работает.** Заработал расположенный в центре Европы — в Бельгии — новый логистический центр BOBST для Европы, Ближнего Востока и Африки, расширяющий выбор возможных транспортных решений. Одним из впечатляющих элементов этого центра является новое хранилище Autostore, обеспечивающее полностью автоматизированное управление до 70 000 запчастей.
* **Рекордные показатели удаленной поддержки BOBST**. BOBST продолжает предоставлять своим клиентам лучшую в классе удаленную поддержку в режиме 24/7, включая видеоформат и новый формат дополненной реальности, удаленное подключение к машине и анализ данных. В настоящее время специалисты по технической поддержке ежегодно проводят около 33 000 удаленных сеансов.

**Окружающая среда, социальные аспекты и управление (ESG)**

Компания BOBST реализует активную стратегию в отношении экологичности — одного из четырех ключевых элементов ее концепции. Компания присоединилась к инициативе «Научно обоснованные цели» (SBTi), что отражает ее приверженность срочным мерам по борьбе с изменением климата. BOBST четко формулирует цели и оценивает возможности по декарбонизации своей деятельности для сокращения своего углеродного следа. Другие связанные с ESG меры включают продолжение разработки перерабатываемых материалов, разработку красок на водной основе и сокращение уровня энергопотребления машинами BOBST на 10–20% к концу 2024 г.

«Мы в BOBST гордимся тем, что глубоко понимаем потребности наших клиентов благодаря очень тесному сотрудничеству с ними», — подытоживает Жан-Паскаль Бобст. «Все эти новейшие усовершенствования в нашем предложении направлены на решение конкретных проблем, на которые указывают клиенты. И наши совместные усилия помогут нам стать еще ближе к более автоматизированному, интегрированному, цифровому и экологичному производству упаковки».

**О компании BOBST**

Мы являемся ведущим мировым поставщиком оборудования по нанесению покрытий, печати, конвертингу и услуг для предприятий по производству этикеток, гибких материалов, упаковки из картона и гофрокартона.

Основанная Йозефом Бобстом в 1890 году в Лозанне (Швейцария), компания BOBST представлена более чем в 50 странах, имеет 19 производственных площадок в 11 странах мира и штат более 6 100 сотрудников. На 31 декабря 2022 года компания показала консолидированный оборот в размере 1.841 миллиарда швейцарских франков.

**Контактное лицо для прессы:**

Gudrun Alex
BOBST PR Representative

Tel.: +49 211 58 58 66 66

Mobile: +49 160 48 41 439

Email: gudrun.alex@bobst.com

**Follow us:**

Facebook: [www.bobst.com/facebook](http://www.bobst.com/facebook)
LinkedIn: [www.bobst.com/linkedin](http://www.bobst.com/linkedin)

YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)