**ПРЕСС-РЕЛИЗ**

**Меx, Switzerland, 21 Janurary 2021**

**Компания BOBST демонстрирует будущее упаковочной отрасли на инновационном виртуальном мероприятии Open House**

Компания BOBST провела уникальное виртуальное мероприятие в своих центрах передового опыта в Билефельде (Германия) и Сан-Джорджо-Монферрато (Италия), в рамках которого посетители, не выходя из дома, смогли ознакомиться с перспективами производства гибкой упаковки.

На мероприятии Innovation in Flexible Packaging, состоявшемся 20 января и посвященном технологиям CI флексопечати и ламинирования, где среди основных докладчиков был президент группы BOBST Жан-Паскаль Бобст (Jean-Pascal Bobst), были продемонстрированы три инновационных изделия, которые должны повлиять на будущее CI флексопечати.

Три крупных производителя упаковки, осуществляющие деятельность в Европе и США, поделились мнением о меняющихся требованиях и перспективах в различных сегментах отрасли гибкой упаковки.

«Мы обеспечиваем прогресс в отрасли гибкой упаковки за счет четырех ключевых элементов: возможностей подключения, цифровых процессов, автоматизации и устойчивого развития, — сказал Жан-Паскаль Бобст. — Даже до известных событий 2020 года мы жили в мире, в котором гибкость и устойчивое развитие, в том числе в отрасли гибкой упаковки, были востребованы в значительной степени. Сегодня же эти потребности стали как никогда актуальными. В ответ на подобные запросы мы закладываем основу для упаковки будущего. Наглядным примером выполнения наших обязательств являются новейшие продукты в области CI флексопечати и ламинирования».

На Open House были представлены три машины: флексографская машина VISION CI, бессольвентный ламинатор NOVA SX 550 LAMINATOR и флексографская машина MASTER CI. Участники мероприятия увидели, как работает каждая из них.

Машина VISION CI обеспечивает максимальную эффективность при работе с различными материалами вне зависимости от размера тиража. Благодаря исключительному качеству печати, уровню производительности и экологичности она удовлетворяет всем требованиям производителей упаковки. В мире, где на первый план выходят гарантированное качество и высокая скорость, VISION CI обеспечивает стабильное качество печати и характеристик для каждого рулона упаковки при любом размере тиража. Эта машина, созданная с применением технических инноваций и наделенная возможностями автоматизации, отличается быстротой настройки и переналадки. Она гарантирует стабильность повторяющихся процессов, минимизацию объема отходов и простоту производства.

Ламинатор NOVA SX 550 LAMINATOR является идеальным рабочим инструментом для производителей упаковки, которые нуждаются в настоящей гибкости, и, по мнению BOBST, в скором времени станет новым эталоном на рынке. Этот бессольвентный ламинатор разработан специально для достижения трех масштабных целей: непревзойденной гибкости в эксплуатации, максимально высокого для компактной машины уровня автоматизации и исключительной производительности. Кроме того, он поддерживает концепцию «Индустрия 4.0». Каким бы ни был размер тиража или тип подложки и клея, эта превосходная компактная машина работает так экономично, экологично и надежно, что пользователь получает очевидные конкурентные преимущества.

Наконец, машина MASTER CI является лидером по производительности, когда речь идет о CI флексопечати, а также воплощением приверженности компании BOBST к возможностям подключения, цифровым процессам, автоматизации и принципам устойчивого развития. В этой машине передовые технологии сочетаются с интеллектуальными инновациями в области флексопечати, что обеспечивает высочайшую производительность, стабильность и гибкость рабочего процесса независимо от уровня квалификации оператора. Передовые робототехнические средства гарантируют полную автоматизацию настроек и позволяют организовать цифровой производственный процесс с использованием цифрового двойника готовых рулонов. Модульная конструкция обеспечивает ускоренный монтаж и ввод в эксплуатацию менее чем за четыре недели.

«Эти продукты позволяют достичь такого уровня производительности при CI флексопечати и ламинировании, который действительно может ускорить переход производителей к гибкой упаковке будущего, — говорит Жан-Паскаль Бобст. — Конечно, мы бы предпочли встретиться с нашими клиентами лично. Тем не менее мы были очень рады продемонстрировать возможности наших машин в интерактивном режиме, используя цифровую платформу. Когда речь идет о гибкой упаковке, помните, что BOBST располагает самым широким ассортиментом решений, которые помогают клиентам преуспеть сегодня и уверенно смотреть в будущее, несмотря ни на что.»

-

Роботизированная система smartDROID крупным планом перед секцией печати флексографской машины BOBST MASTER CI.

Команда виртуального дня открытых дверей в Центре компетенции Bobst Italia, Сан-Джорджио Монферрато. Слева направо: Ивано Андригетто, специалист по продажам ламината; Нанни Берторелли, менеджер по производству покрытий и ламинирования и Дамиано Зинелли, специалист по технологическому ламинированию, на заднем плане — бессольвентный ламинатор BOBST NOVA SX 550.

**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 15 производственных площадок в 8 странах мира и штат более 5 500 сотрудников. На 31 декабря 2019 года компания показала консолидированный оборот в размере 1 636 миллионов 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](mailto: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)   
Twitter: @BOBSTglobal [www.bobst.com/twitter](http://www.bobst.com/twitter)   
YouTube: [www.bobst.com/youtube](http://www.bobst.com/youtube)