

### HP на выставке WorldBuild Moscow/ MosBuild 2017

На выставке WorldBuild Moscow/MosBuild 2017 компания HP Inc. продемонстрировала работы интерьерного дизайнера Робина Спронга (Кейптаун, Южная Африка), созданные при помощи печатных машин HP Latex на различных интерьерных носителях – обоях, напольных покрытиях и шторах. Также в ходе выставки компания представила новинки широкоформатной печати HP для строительства, проектирования и интерьерной печати.

Робин Спронг – всемирно известный дизайнер, работы которого ранее не демонстрировались в России. Недавно в ходе крупнейшей международной выставки домашнего и контрактного текстиля Heimtextil HP представила уникальный дизайн лаунж-бара, выполненный Робинсом с помощью технологии латексной печати HP. Проект вызвал настоящий фурор во Франкфурте, и теперь работы Робина Спронга наконец посетили Москву.

“Сегодня мы демонстрируем не только потрясающие работы Робина Спронга, но и многочисленные произведения молодых дизайнеров, в том числе российских, которые при помощи машин HP Latex перенесены на обои, напольные покрытия и шторы, – прокомментировал



событие Terence Raghunath, менеджер по развитию бизнеса широкоформатной печати HP в регионе EMEA. – Таким образом, машины HP Latex позволяют нашим заказчикам быстро и эффективно создавать уникальные интерьерные решения на любых поверхностях – на пленке, бумаге, текстиле, холсте, обоях и многих других материалах. Кроме того, латексная печать идеально подходит для интерьеров и закрытых пространств еще и потому, что это экологичная технология без выбросов вредных веществ в окружающую среду”.

На стенде HP в ходе WorldBuild Moscow/MosBuild 2017 были представлены раз-

работки компании по всем основным направлениям широкоформатной печати. Так, в качестве инновационного решения для интерьерной печати, а также печати вывесок и рекламных материалов была продемонстрирована машина **HP Latex 570**. Она призвана помочь средним и крупным поставщикам услуг нарастить производство и открыть новые бизнес-возможности при небольших начальных затратах. Устройство уже доступно в России. Основные преимущества нового принтера:

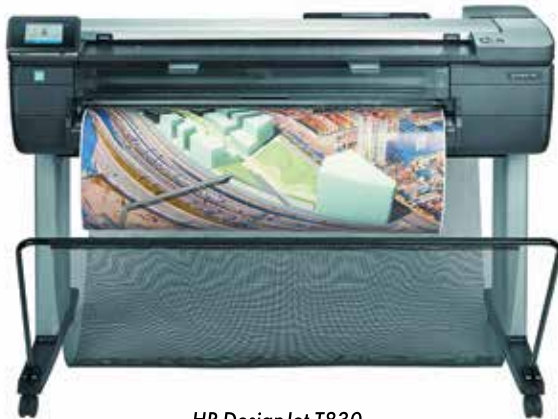
- автоматизация печати благодаря новому поворотному столу без шпинделя и автоматической коррекции перекоса для загрузки рулонов менее чем за одну минуту; поддержка тяжелых рулонов (до 55 кг), а также индикатор состояния для удаленного контроля производственного процесса;
- скорость печати до 23 м<sup>2</sup>/ч (в режиме печати интерьерной рекламы) для быстрой, качественной и недорогой печати;
- исключительно насыщенные цвета при использовании новых режимов яркой цветной печати с увеличением плотности чернил на 50%, а также новый очиститель

рулонов для получения высококачественных результатов на недорогих баннерных материалах и самоклеящемся виниле.

Вторым представленным решением стал мультифункциональный широкоформатный принтер **HP DesignJet T830** для специалистов строительной отрасли, генподрядчиков и отделов САПР. Он в два раза меньше любого конкурентного широкоформатного МФУ. Прочная конструкция позволяет использовать его даже в тяжелых условиях стройплощадки, а встроенным сканером и другими функциями можно управлять не только с сенсорного экрана принтера, но и с планшетного компьютера. HP DesignJet T830 отлично подходит для работы в средах с высоким уровнем запыленности и риском ударных повреждений (например, в мобильных офисах на стройплощадках). Дополнительный армированный чехол HP DesignJet Rugged Case обеспечивает надежную защиту от физических повреждений и проникновения пыли. Колеса и подставка повышенной прочности обеспечивают дополнительную устойчивость, благодаря чему печатать документы



HP Latex 570



HP DesignJet T830



HP PageWide XL 8000

в полевых условиях стало еще удобнее. Встроенный сканер позволяет редактировать, сканировать планы и обмениваться ими с мобильных устройств со специалистами в офисе или на стройплощадке. Сенсорный экран с удобными элементами управления позволяет предварительно просмотреть и при необходимости

отрезать изображение.

И последней новинкой HP стал широкоформатный принтер **HP PageWide XL 8000**, обеспечивающий беспрецедентную скорость цветной и черно-белой широкоформатной печати. Таким образом, модель способна выполнять работу, для ко-

торой обычно требуется два принтера. Она позволяет создавать черно-белые и цветные отпечатки на 60% быстрее, чем при использовании самых быстрых черно-белых лазерных принтеров, что открывает для репрографических фирм, поставщиков услуг печати, копировальных отделов крупных компаний

и типографий широчайшие возможности для расширения ассортимента их продукции. С помощью HP PageWide XL 8000 пользователи могут печатать чертежи САПР, карты ГИС, рекламные материалы для торговых точек и плакаты, тем самым открывая для себя новые источники прибыли.

### Непрерывное совершенствование технологии Latex

Технология HP Latex на водной основе, впервые представленная в 2009 году, является единственной в своем роде и используется на 40 000 принтеров Latex по всему миру. HP продолжает совершенствовать и расширять возможности поставщиков печатных услуг с помощью решений для печати и обрезки HP Latex 300 Print and Cut, а также с помощью принтеров HP Latex 3200 и 3600.

Устройства **HP Latex 3600** и **HP Latex 3200** формата 3,2 метра усовершенствованы для крупнотиражной печати. HP Latex 3200 идеально подойдет крупным поставщикам печатных услуг с большими объемами производства высококачественной продукции для широкого спектра применения: в розничной или наружной рекламе, для различных мероприятий или выставок, для графики на транспортных

средствах и для внутреннего оформления. HP Latex 3600 создан для еще более крупных поставщиков, нуждающихся в бесперебойной крупнотиражной печати. При максимальной нагрузке его производительность может достигать 35 000 квадратных метров в месяц, что идеально подходит для изготовления такой специализированной продукции, как баннеры, бэклиты, обои и вывески для розничной торговли или массовых мероприятий. Новые принтеры HP Latex 3600 и HP Latex 3200 имеют следующие преимущества:

- специальный мозаичный режим (улучшенная стабильность цветопередачи);

- сниженный расход носителей (экономия до одного погонного метра на каждый рулон при использовании комплекта HP Latex Media Saver);
- снижение трудозатрат – один оператор может обслуживать одновременно до четырех принтеров;
- автоматизированное техническое обслуживание печатающих головок (экономия времени и средств);
- сокращение расходов – рулоны большого объема позволяют сократить количество их замен, а 10-литровые емкости для чернил HP удобны при печати тиражей в ночное время.

Новая серия HP Latex 300 Print and Cut представля-

ет собой печатные машины, объединяющие в себе два устройства: одно – для печати, второе – для обрезки материала. Выполнение этих задач в рамках одного рабочего процесса позволяет ускорить печать в 2 раза. Разработанные для поставщиков услуг печати **HP Latex 315 Print and Cut** для 54-дюймовых рулонов и **HP Latex 335 Print and Cut** для 64-дюймовых рулонов помогут ускорить работу и обеспечить рост бизнеса. Эти решения значительно повышают эффективность выполнения широкого спектра задач, например печати высококачественной графики для пола и окон, наклеек или принтов на одежде.



HP Latex 335 Print and Cut



HP Latex 3600