

ХЕIKON 3030 поможет в борьбе с конкурентами

В типографии Gloss Label 25 июля 2013 г. специалисты компании «ВИП-Системы» провели презентацию узкорулонной цифровой печатной машины ХЕIKON 3030 для журналистов профильных СМИ. Текст: Елена Артамонова

Предприятие Gloss Label было создано в марте 2013 г. В конце марта компания «ВИП-Системы» поставила в типографию узкорулонную печатную машину Omet XFlex X4. Очередным печатным аппаратом, прибывшим на предприятие, стала цифровая печатная машина (ЦПМ) ХЕIKON 3030 из семейства симплексных (для односторонней печати) моделей 3xxx. Типография предоставила свой производственный цех в качестве демозала поставщику оборудования ХЕIKON – фирме «ВИП-Системы» для показа в работе ХЕIKON 3030.

Как отметил представитель компании «ВИП-Системы», дебу́т оборудования ХЕIKON состоялся еще в прошлом веке – свою первую машину фирма представила в 1993 г. На данный момент компания выпускает только электрофотографические машины с сухим тонером, отказавшись следовать моде на струйные модели. Однако в настоящее время ХЕIKON готовит к выводу на рынок новинку с жидким тонером.

Серия ХЕIKON 3xxx была выведена на рынок в конце 2011 г. Модель ХЕIKON 3030 – машина начального уровня может стать идеальным решением для тех, кто только выходит на рынок производства этикеток и упаковочной продукции. Она работает с широким спектром материалов в диапазоне плотностей от 40 до 350 г/м². ХЕIKON 3030 может легко справиться с картоном, прозрачным и непрозрачным полипропиленом, полиэтиленом, самоклея-



щимися и этикеточными материалами.

В моделях ХЕIKON используется тонер собственного производства. По мере улучшения физико-химических свойств, выпущено несколько поколений тонеров, последняя – модификация QA-I (для промышленной этикеточной и упаковочной печати) и QA-P (для двусторонней печати). Тонер QA-I сертифицирован для пищевой упаковки, для прямого и непрямого контакта с пищевыми продуктами. Размер его частиц составляет менее 7 мкм.


Максимальная ширина печати ХЕIKON 3030 составляет 330 мм при скорости 9,6 м/мин. ХЕIKON 3030 обеспечивает высокое качество печати за счет разрешения 1200x3600 dpi при глубине цвета 4 bit.

Для каждого сертифицированного материала (в том числе российского производства) есть профиль печати. Также существует возможность формировать настройки для несертифицированных материалов, чтобы в дальнейшем пользоваться ими.

При демонстрации модели собравшиеся могли убедиться в том, что на скорость печати не влияют ни размеры этикеток, ни красочность. Такая универсальность стала возможной благодаря сочетанию полностью ротационной технологии с переменной длиной раппорта.

Сокращенный путь проводки полотна и обновленная система ее электронного контроля делают данную модель самой производительной машиной в своем классе. Система Easy Change является уникальной на рынке и гарантирует самое короткое время приладки и совмещения среды машин данного класса.

На выходе цифровая печатная машина ХЕIKON 3300 может подключаться on-line к комбинированному отделочному модулю для нанесения кроющего лака, выборочного лака, УФ-сушки, ламинирования, тиснения фольгой, высечки, продольной резки и удаления облоя.

Майкл Берк, генеральный директор компании Lion Labels, Inc (США), ставшей одной из первых обладателей модели, отметил, что ХЕIKON 3300 позволил одержать победу в конкурентной борьбе. И это лучший аргумент в пользу данной модели! 

Максимальная ширина печати ХЕIKON 3030 составляет 330 мм



С ХЕIKON победа гарантирована

ВОЗЬМИ ЗА ОСНОВУ



дизайнерская бумага для цифровой печати от компании «Берег»

более 200 наименований дизайнерской бумаги для печати на машинах HP Indigo, и машинах использующих ксерографическую технологию

БУМАГА КАРТОН
БЕРЕГ

Москва (495) 232 2610, Санкт-Петербург (812) 329 9191
и еще более чем в 50 городах России и стран СНГ
www.bereg.net
bereg.pdf