

«Цифровая трансформация во флексографские типографии

вместе со Screen».

В рамках выставки Росупак-2018 28 июня под организацией издательства Publish, состоялась конференция «Цифровая трансформация во флексографские типографии».

Данная тематика является особенно актуальной для текущей рыночной ситуации для производителей этикеточной продукции, что определило большой зрительский интерес к этой конференции.

В рамках этой конференции, особый интерес был проявлен к выступлению представителей компаний Screen и «НЛК Сервис» с докладом о Японских цифровых струйных этикеточных печатных машинах Screen L350UV.

В процессе этой презентации были отмечены следующие уникальные характеристик этого цифрового оборудования:

- Разрешение 600 x 600 dpi.

- Возможность варьирования различного размера капель красочных чернил от 3 Пл до 20-и, что позволяет воспроизводить тонкие градации и насыщенные плашки на одном оттиске.

- Реальная стабильная скорость печати 60 м/мин вне зависимости от характера воспроизводимых работ.

Цифровая трансформация во флексографские типографии вместе со Screen

Автор: Administrator2

10.07.2018 13:47 - Обновлено 24.10.2019 11:23

- Эргономичный и простой дизайн, позволяющий достигать эффективного использования этой цифровой печатной машины.

- Эффективное решение для печати пищевой упаковки в виде использования технологии

Low migration ink (краски с низкой миграцией).

- Наиболее оптимальное соотношение «цена/качество» на рынке, что подтверждается многочисленными успешными инсталляциями этого оборудования во всех регионах Мира, включая типографии, использующие наиболее известные модели цифрового печатного оборудования на рынке.

Слушатели отметили высокий профессионализм докладчиков, и высоко оценили качество демонстрируемых образцов.

Специалисты «НЛК Сервис» (эксклюзивный представитель Screen в СНГ) готовы предоставить максимальную информацию, и провести презентацию оборудования Screen L350UV.

На фото: «Представители Screen – Frans Kops(слева) и «НЛК Сервис – Дмитрий Токманцев, перед аудиторией на конференции»

Цифровая трансформация во флексографские типографии вместе со Screen

Автор: Administrator2

10.07.2018 13:47 - Обновлено 24.10.2019 11:23

