



### **Компания «НЛК Сервис» начинает поставки флексографских систем СТР Dainippon Screen FX напрямую от производителя!**

Ранее в сообщении о новинках Jeteurope, Holland (известного поставщика различных формных пластин и оборудования) в ноябре 16-го года сообщалось о начале поставок известных на нашем рынке систем СТР Dainippon Screen FX.

Однако, для бОльшей эффективности и лучшего сервисного обслуживания, компанией Dainippon Screen Mfg. Co., Ltd (Japan) было принято решение о официальной прямой работе с «НЛК Сервис» на территории СНГ с 01.02.2017 г.

В рамках подписанного договора, компания «НЛК Сервис» не только осуществляет поставки, но и сервисное обслуживание и техническую поддержку этих систем СТР.



сотрудники Screen и НЛК в офисе Screen Europe, Holland при подписании договора

## НЛК НАПРЯМУЮ ПРЕДСТАВЛЯЕТ SCREEN FX

Автор: Администратор

14.02.2017 23:12 - Обновлено 15.02.2017 01:03

Сами устройства Computer-to-Plate FX - известны и популярны в СНГ, установлены в более чем десяти типографиях, и имеют ряд неоспоримых преимуществ над конкурентными устройствами:

- высочайшее разрешение – 4800 dpi!
- высокие скорости обработки – 4 – 6 м<sup>2</sup> в час!
- большое количество мощных лазерных диодов (до, включительно 64) с возможностью работы СТР «до последнего диода» при их поломке!
- открытый РИП с обработкой любых 1-бит TIFF файлов с возможностью установки ЛЮБОГО программного обеспечения (ПО)!
- специальное ПО – Flexo Dot для идеального стохастического воспроизведения светлых и темных участков высоко линиатурного растра на одной пластине!
- возможность обработки любых! флексографских и пластин высокой печати (включая на стальной основе), термальных офсетных пластин и термоабляционных фото пленок!



Модель	PlateRite FX870IIE	PlateRite FX870II	PlateRite FX1524
Разрешение, dpi	2400 (2540), 4800		
Скорость, м <sup>2</sup> /ч	2-3	4 - 6	
Типы пластин	Цифровые пластины для офсетной печати, термальные пластины для флексографии, термоабляционные пленки	Цифровые пластины для офсетной печати, термальные пластины для флексографии, термоабляционные пленки	Цифровые пластины для офсетной печати, термальные пластины для флексографии, термоабляционные пленки
Максимальный формат, мм	762 x 870	1067 x 1524	1200 x 1067
Минимальный формат, мм	100 x 100		
Толщина, мм	0,7 - 2,84	0,7 - 5,5	
Опции	Обработка термальных офсетных пластин		
Требования к помещению	Температура: 21 - 25 °С		
Относительная влажность	30 - 71 (без конденсата)		

Специалисты компании «НЛК Сервис» всегда готовы предоставить максимально полную техническую информацию по ВСЕМ моделям Screen FX с предложением наиболее оптимальных финансовых условий по их поставке.