

Инновация во флексо: Kodak Flexcel NX

Цифровая флексографическая
система – ключ к успеху Вашего бизнеса!



Kodak

1 декабря 2011

Flexcel NX – Признание экспертного сообщества

Система Kodak **Flexcel** NX получила ряд самых престижных наград от ведущих ассоциаций флексо печати по всему миру



Kodak Flexcel NX System awarded Technical Innovator of the Year Award



The sole recipient of the Flexographic Technical Association's 2009 Technical Innovation Award



Kodak Flexcel NX System awarded prestigious PIA/GATF InterTech Technology Award

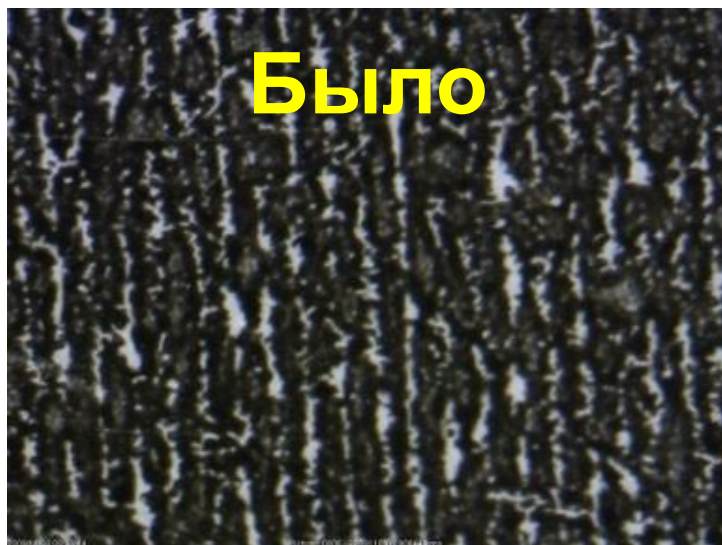


Awarded the Must See 'ems! Award at Graph Expo 2008

Kodak

Более высокая плотность без дополнительного расхода краски

- **DigiCap NX Screening** заметно повышающий краскоперенос и качество печати во всем тональном диапазоне, включая плашки
- Технология цифрового микротекстурирования (5x10 микрон).
- Just announced – **DigiCap NX Screening** wins a 2010 PIA InterTech Award



Kodak



Kodak

Развитие Вашего бизнеса через инновации

- Типографии и репроцентры могут расширить свой бизнес, повысить прибыльность и снизить операционные расходы - все это возможно благодаря инновационной технологии Kodak **Flexcel NX**.
- Большинство печатников говорят, что они имеют дело с “новыми правилами игры”, поскольку первое, что они видят это то, насколько просто и быстро происходит приладка с Flexcel NX.
- В следующие 10 минут тестовой печати технолог и печатник убеждаются, что это “не просто другая форма”
- Лучшим комплиментом для нас являются слова: “Пластины работают так, как обещано”

Как система **Flexcel NX** может помочь Вашему бизнесу?

Экономия расходных материалов и времени

- **Потери на приладке сокращаются до 25%**
 - Количество приладок в течение тиража
 - Краска
 - Запечатываемые материалы
 - Машинное время
- **Количество пластин сокращается до 20%**
 - Тиражестойкость выше в 2-5+ раз
 - Сокращения количества цветов и применения комбинированных сепараций
 - Увеличение числа повторно-использованных пластин (повторные тиражи)



Улучшенные возможности печати

- Печатать лучше, эффективнее и чище
- Потенциал для увеличения линейатуры печати на “две ступени” (например с 120 до 150 lpi или со 150 до 200 lpi). До 300 lpi - высоколинейатурная печать
- Реальный способ сокращения количества цветов (например Pantone -> CMYK, дополнительных сепарации 2xK -> 1K) и применяемых печатных секций) за счет широкого диапазона тонового воспроизведения и расширенного цветового охвата



Результаты сравнимы с офсетной и глубокой печатью – высокая оптическая плотность и разрешение

Эффективное использование печатного парка

- Время на выход в печать значительно меньше
- Быстрая смена тиража
- Меньше остановок
- Выше скорость печати
- Дополнительное машинное время (Бесплатное!)



Управляй мечтой – прибыльностью!

- Улучшение качества печати является ключом к премиум сегменту и повышает значимость Ваших услуг в глазах Ваших клиентов
- Сокращение расходных материалов и оптимизация машинного времени ведет к снижению себестоимости
- Бесплатное машинное время, печать премиум продуктов при меньшей себестоимости = **большей прибыльности Вашего бизнеса!!!**



В финансовом фокусе – ПЕЧАТЬ!



	Текущие затраты в % от оборота	Годовые затраты предприятия с 10 мл. оборотом
Администрирование	9.0%	\$900,000
Продажи	4.0%	\$400,000
Маркетинг	4.0%	\$400,000
Допечатная подготовка	2.0%	\$200,000
Допечатные расходные материалы	1.5%	\$150,000
Субподряд по допечати	0.1%	\$10,000
Приладка печатной машины	13.0%	\$1,300,000
Работа печатной машины	29.0%	\$2,900,000
Бумага/Краска	29.0%	\$2,900,000
Субподряд	1.0%	\$100,000
Финишная обработка	2.5%	\$250,000
Услуги банков	2.0%	\$200,000
Прибыль	2.9%	\$290,000

Какую выгоду Вам принесет снижение времени на приладку?

Если Ваши печатные машины будут работать быстрее, будет ли у Вас больше заказов?

Как повлияет на Вашу прибыль снижение отходов?

Вы станете более конкурентными при снижении расходов на закупку краски?

Kodak

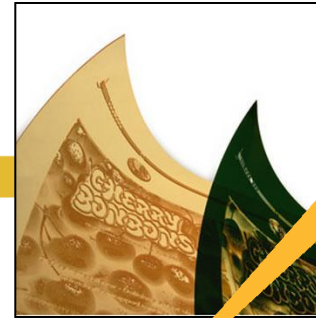
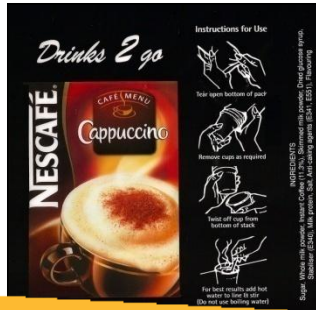
Где взять деньги на систему Flexcel NX?

- В печатном цехе!
 - Быстрая смена тиража/приладка
 - Меньше печатных секций
 - Меньше пластин
 - Меньше отходов
 - Выше скорости печати
 - Меньше остановок
 - Меньший расход материалов
 - Меньше затрат на утилизацию

- Привлечение новых клиентов!



Спасибо за внимание



Kodak

www.kodak.com/go/packaging