

Забота об окружающей среде



Меньше воздействия на окружающую среду.

Беспроцессные пластины SONORA отправляются на печать сразу после экспонирования, минуя проявочный процесс. Это позволяет экономить средства на обслуживании проявочного оборудования; на покупке, транспортировке, хранении и утилизации химии. Также снижается расход воды, электроэнергии и производство отходов. Безопасно для людей и Планеты, эффективно для бизнеса.



Меньше расхода воды.

Дефицит воды – глобальная проблема. Множество регионов испытывает экстремальную нехватку воды. Пластины SONORA позволяют типографиям внести свой вклад в сохранение водных ресурсов.

- **НИ КАПЛИ** воды не требуется для предварительного увлажнения пластины
- **НИ КАПЛИ** не используется для разбавления концентрированных химических реактивов
- **НИ КАПЛИ** не требуется для очистки процессора или очистительного модуля

361 МИЛЛИОН
ЛИТРОВ ВОДЫ В ГОД

Используя беспроцессные пластины SONORA полиграфическая индустрия может сэкономить до 361 миллиона литров воды в год по сравнению с традиционными пластинами.*

* Данные на основе расчетов использования среднего объема воды и времени обработки популярных процессных пластин и прогнозов продаж беспроцессных пластин KODAK SONORA.



Меньше расхода энергии.

Пластины SONORA не требуют обжига и нуждаются в меньшей энергии при экспонировании.

Вывод традиционных процессных пластин в небольших процессорах в среднем требует 3,15 кВтч и 4,5 в больших.

139 МИЛЛИОНОВ
КВТЧ ЭНЕРГИИ В ГОД

Инновационные разработки Kodak позволяют полиграфическим предприятиям экономить до 139 миллионов кВтч энергии в год, используя пластины SONORA вместо традиционных процессных пластин.**

** Данные на основе расчетов среднего потребления энергии и времени обработки популярных процессных пластин и прогнозов продаж беспроцессных пластин KODAK SONORA.



Меньше отходов.

Исключите использование химии. А вместе с этим все расходы на ее приобретение, транспортировку, хранение и утилизацию.

2,73 МИЛЛИОНА
ЛИТРОВ ПРОЯВИТЕЛЯ В ГОД

Кодак прогнозирует, что печатная индустрия может сэкономить 2,73 миллиона литров проявителя в год, используя беспроцессные пластины SONORA вместо традиционных процессных пластин.***

*** Данные на основе расчетов среднего потребления химии и времени обработки популярных процессных пластин и прогнозов продаж беспроцессных пластин KODAK SONORA.