

Создайте
МОЩНЫЙ ВИЗУАЛЬНЫЙ
ЭФФЕКТ



Увеличьте ЦЕННОСТЬ
ВАШЕЙ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ



Добавьте блеска и увеличьте
глубину текстуры
которые вы можете
ПОТРОГАТЬ И ПОЧУВСТВОВАТЬ

ТОО «Азия Принт Сервис и К»
www.asiaprint.kz
manager@asiaprint.kz

Тел: 392-06-55
392-04-32

Duplo
from print to documents

Digital Spot UV Coater

Выборочная УФ-лакировка для печатной продукции



Переход в новое измерение

ФУНКЦИИ

- ✓ Компактность, которая подходит для условий ограниченного пространства
- ✓ Удобное программное обеспечение для ПК
- ✓ Легкая допечатная подготовка и операция
- ✓ Система подачи воздуха и выравнивания листов
- ✓ Нагрузочная способность 5,9 "(150 мм)
- ✓ Точные настройки позиции печатаемого изображения через ПК
- ✓ Струйные печатающие головки с разрешением в 600 x 600 точек на дюйм
- ✓ CCD-камера (распознавание регистрационных знаков) для точной регистрации изображений
- ✓ Легко загружаемый картридж с УФ-лаком (3-х литровый пакет)

Высокоэффективное решение, Duplo DDC-810 Digital Spot UV Coater приносит прибыль своей рентабельностью в печати. Печать - это только чернила на бумаге, но путем украшения, печать становится опытом, который затрагивает чувства и тем, что ваши клиенты могут видеть и трогать. DDC-810 ускоряет рост вашего дохода, путем создания большой ценности для таких продуктов, как визитные карточки, открытки, приглашения, прямые почтовые рассылки и многие другие! DDC-810 является компактным, ориентированным на дизайн решением, использующий технологию струйной печати с разрешением в 600 x 600 точек на дюйм, с УФ-отверждением, и регистрацией изображения камеры для доставки продукции с текстурой и глубиной путем нанесения глянцевого лака на определенные участки подложки. Оснащенный широко известной системой пневматического самонаклада Duplo, DDC-810 обрабатывает максимальные размеры бумаги 14,33 "x 29,13" до 450 г/м². Используя программное обеспечение ПК, операторы могут легко настроить работу за 4 простых шага и начать создавать рабочие места в течение нескольких минут. Просто загрузите файл с усиленным Spot UV-слоем в формате PDF или TIFF вместе с XML-файлом с данными регистрационной метки, затем загрузите бумагу в устройство ручной подачи и нажмите Отправить, затем Пуск. Система CCD - камеры, которая автоматически корректирует усадку, растяжение и наклон, наряду с уникальными регистрационными знаками, обеспечивает точное выравнивание Spot UV-слоя на печатном документе. DDC-810 может обрабатывать до 36 ppm (размер буквы) с толщиной лака от 40 до 80 микрон и до 21 ppm (размер регистра) толщиной 20, 40 микрон. Получите печать в совершенно новом измерении с помощью DDC-810 Digital Spot UV Coater и представьте себе свои возможности!

РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС



Создайте и напечатайте продукцию на цифре или на офсете



Создайте отдельный Ч/Б файл в формате Tiff или PDF, чтобы выбрать, где будет применен лак.



Отправляйте файлы в программное обеспечение Duplo PC Controller



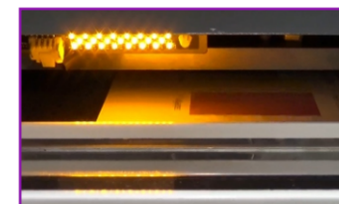
Производите высококачественную выборочную УФ-лакировку



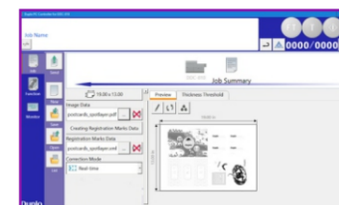
УФ-лампа мгновенно готовит лак



Простота загрузки картриджа



CCD-камера обеспечивает точное выравнивание слоя Spot UV



Программное обеспечение PC Controller упрощает работу

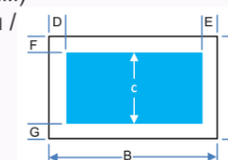
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер бумаги

A. Ширина: 11" - 14.33" (279 мм – 364 мм) (B3)
B. Длина: 8.27" - 29.13" (210 мм – 740 мм)
Ограничение: отношение ширины к длине (3: 1, 2: 1), когда длина бумаги превышает 19,68" (500 мм)

Область печати / Непечатная область

C. Ширина печати: 13.03" (331 мм)
D -G. Минус (-) Максимум 10 мм / 0.39" от lead / trail / левого / правого края (непечатанная область)



Тип бумаги

Дизайнерская / бумага с покрытием 157 – 450 gsm PP Laminated, no over the film edge from paper on the registration side, less than 0.4mm
состояние бумаги: скручивание менее 2 мм (R50) волна менее 2,0 мм

Формат изображения

PDF/TIFF

Объем загружаемой бумаги

5.9" (150 мм)

Точность печати

обе +/- 0,2 мм и направление X и Y
этапы настройки (X & Y) +/- 0,1 мм

Толщина печати

20 мкм - 80 мкм (с шагом 20 мкм)
4 настройки толщины

Скорость обработки

21 ppm (размер книги)
36 ppm (размер письма)

Средний расчет объема

3-литровый лак может печатать более 3500 листов с 40 мкм и с 15% покрытием

Требования к питанию

208 -240V 50/60Hz 38A (+6%, -10%)
110V 60Hz 15A для ПК

Размеры (ШхДхВ)

138.46" x 32.28" x 55.11" (3517 x 820 x 1400 мм)

В рамках нашей непрерывной программы улучшения продукта технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.