

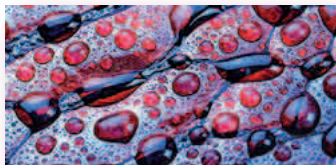
Машина для 3D лакирования Scodix1200™ DigitalEmbossing™



Машина предназначена для создания объемных эффектов на поверхности печатных оттисков. Многоуровневый рельеф создается с помощью струйной технологии нанесения специального лака на плоскую поверхность. Такая цифровая отделка заменяет выборочное УФ лакирование и конгревное тиснение.

Современный прозрачный УФ отверждаемый лак гарантирует превосходное качество матового или глянцевого лакирования, независимо от тиража, формата, вида работы.

Цифровой градиентный рельеф



Scodix1200™ идеально подходит для следующих видов работ:

- Деловые: папки, брошюры, проспекты, визитки, вкладки, этикетки и т.п.
- Потребительские: приглашения, поздравительные открытки, календари, фотоальбомы и книжные обложки
- Промышленные: упаковка для предметов личной гигиены, косметики и здравоохранения.

Основные преимущества:

- Технология струйной печати с высоким разрешением позволяет производить безукоризненное избирательное лакирование и создание переменного рельефа с эффектом конгревного тиснения без применения штампов.
- Полностью цифровой процесс отделки.
- Чистый экологичный процесс, исключаящий потребность в формах, штампах, химикатах и растворителях и одновременно значительно снижающий расход электроэнергии.
- Автоматизация работы с материалом:
 - Широкое разнообразие материалов от 135 до 500 г/кв.м
 - Большой диапазон форматов печати, включая B2 и A3
 - Цифровой и аналоговый вывод печати
- Позволяет типографиям предлагать услуги по повышению добавленной стоимости – постоянное и высокое качество, собственная цифровая отделка с быстрым рабочим циклом.

Технология нанесения Струйная УФ печать	Печать переменных данных PDF, Optimized PDF
Разрешение До 1016 x 360 dpi	Форматы изображения Standart PDF
Совмещение (с OPA) ± 200 микрон	Ввод бумаги Автоматический самонаклад
Толщина слоя До 70 микрон*	Вывод бумаги Автоматический стопоукладчик
Скорость печати До 1200 листов в час формат А3**	Покрытие Прозрачный полимер Scodink 1200
Форматы бумаги А3 (297 x 420) В2 (500 x 707)	Коммуникационный протокол Hot folder, LAN
Плотность бумаги 135 - 500 г/кв.м	Опциональное оборудование Internal RIP, Software Editor
Материалы Офсетная бумага, бумага для цифровой печати, ламинированная***	Условия эксплуатации Температура: от 15 °С до 30 °С Влажность: 40 - 80%б без конденсации
Требования к электрике Напряжение: 400 В АС, ±10%, 3 фазы Частота: от 50 до 60 Гц Ток: в среднем 20А в режиме печати Предохранитель: 32А	Сжатый воздух Расход: 0,28 куб.м/мин. Давление: не менее 6 бар Давление регулируемое
Габариты (Д x Ш x В) 4753 x 1883 x 2576 мм	Вес Нетто: 2905 кг

* Зависит от толщины слоя и типа материала

** Скорость печати меняется в зависимости от степени запечатывания материала и размера изображения

*** По рекомендованному Scodix списку материалов

Компания ВИП-Системы является эксклюзивным дистрибьютером оборудования и материалов SCODIX на территории России и стран СНГ