



Преимущества высокопроизводительной светодиодной системы:

- Система охлаждения воздухом максимальной мощностью 8W/cm²
- Регулируемая производительность от 2 до 8 Ватт
- Отсутствует выделение озона
- Срок службы светодиодных ламп – 20 000 часов
- Низкая температура сушки для печати на термочувствительных материалах
- Быстрая сушка

Отличительные характеристики SIGNRACER 1600 H-LED:

- Максимальная ширина материала - 2500 mm
- Максимальная область печати - 2500 mm
- Максимальная толщина материала 50мм
- Печать на жестких и гибких материалах
- Печатные головы Ricoh Gen 5 (2-4 шт)
- Размер капли 7pl – 21pl
- Разрешение до 1200 dpi
- 4 или 6 цветов + Белый +лак
- Автоматическое определение высоты материала
- Регистрационные ребра для идеального позиционирования
- Циркуляция белого цвета
- Конвейерный ремень разбит на вакуумные зоны для оптимальной фиксации материала



УФ-чернила SR-100 для гибких и жестких материалов поставляются в бутылка 1л

Технические характеристики

Технология печати	Струйная
Печатные головы	Ricoh Gen. 5 / 2-4 шт
Печатное поле	2500 мм, конвейерный вакуумный ремень с 4-мя зонами
Размеры (В x Ш x Г)	1350 x 4850 x 1030 mm
Вес	1200 кг
Энергопотребление	4kw
Конфигурация дюз	1280 дюз

Материалы для печати

Максимальная ширина материала	2500 mm
Максимальная ширина печати	2500 mm
Тип материала	Гибкий, жесткий (ПВХ, Дибонд, Стекло, Поликарбонат, МДФ и др.)
Толщина материала	До 50мм
Отверждение	Светодиоды с регулируемой мощностью

Режимы печати

	1ряд // 2ряда печатных голов
Быстрое производство (4 прохода, 600 x 600 dpi)	29 м.кв\ч // 44 м.кв\ч
Стандартное производство (6 проходов, 600 x 600 dpi)	21 м.кв\ч // 35 м.кв\ч
Фотокачество (8 проходов 600 x 600 dpi)	16 м.кв\ч // 29 м.кв\ч
Мелкие детали (9 проходов 600 x 900 dpi)	14 м.кв\ч // 25 м.кв\ч
Разрешение	До 1200 dpi

Чернила

Тип чернил	УФ- чернила SR-100 / SRX-200
Цвет чернил	СМΥК + LC + LM + Белый+Лак
Расход чернил	10 ml/m ²
Объем емкости для чернил	3 литра