



Экосольвентный принтер ARK-JET Sol 1600 предполагают выполнение самого широкого спектра графических задач высочайшего качества, например:

- Рекламные щиты
- Баннеры и вывески
- Интерьерная реклама
- Выставочная графика
- Этикетки и наклейки
- Репродукции
- Автостайлинг
- Цветопробы
- Лайтбоксы
- Прессволы
- Торговые стойки
- Ролл-апы
- Плакаты
- Фотообои
- Картины
- Реклама на транспорте
- POS-материалы



Широкоформатный гибридный УФ-принтер NEO UV-LED PRO печатает с использованием УФ-отверждаемых чернил, которые застывают под воздействием ультрафиолетового излучения, образуя плёнку на запечатываемом материале.

Преимущество гибридного принтера - неограниченный выбор материала для запечатывания:

- Бумажные носители (матовая и глянцевая бумага, бумага на фотооснове)
- Полимерные плёнки (глянцевые, матовые, со светорассеивающим покрытием)
- Баннерные материалы (на синтетической основе с водостойким покрытием)
- Текстиль (холст и синтетические ткани)
- Стеклотканевые обои
- Стекло, оргстекло
- Керамогранит, мрамор
- Металл, композиционный материал
- Дерево, МДФ, ЛДСП, пробковое покрытие
- ПВХ, пенокартон
- и многое другое



Планшетный УФ-принтер NEO UV-LED Flatbed печатает с использованием УФ-отверждаемых чернил, которые застывают под воздействием ультрафиолетового излучения, образуя плёнку на запечатываемом материале.

Сфера применения:

любые листовые материалы, востребованными на рынке: дерево, стекло, ПВХ, картон, бумага, МДФ, ДВП/ДСП, металл, тротуарная плитка, кафельная плитка и др.

Какую продукцию можно производить на NEO UV-LED Flatbed?

- ростовые фигуры,
- таблички,
- вывески,
- стенды,
- кухонные фартуки,
- двери,
- таблички брайля,
- перегородки,
- витражи,
- промо-наборы,
- картины на дереве.



Ламинатор Mefu MF1600 рассчитан на большой объем работы и идеально подходит для потокового ламинирования как с рулона в рулон, так и для накатки на стекло, ПВХ, полистирол, акрил и тому подобные материалы.



Фрезерно-гравировальный станок с ЧПУ MULTICUT 3000

Предназначено для раскроя листовых материалов, производства объемных форм (3D-форм). Обрабатываемые материалы: поливинилхлорид, акрил, поликарбонат, композитные материалы, ПЭТ, искусственный камень, древесина, ламинированная ДСП, МДФ, латунь, бронза и т.д.



3D принтер Zortrax M 300 идеально подходит для создания крупных объектов за счет увеличенной рабочей камеры.

Основные преимущества:

- Печатает детали высокого качества от 90 микрон (0,09 мм);
- Размер рабочей камеры 300x300x300 мм;