

# ПЕЧАТЬ принтеры для профессионалов

**PSi** Printer Systems International



**PP-2024**

Лазерный принтер PSi PP24. Печать на непрерывных формах, 24 стр. А4 в минуту. Плановая ежемесячная загрузка 50 тысяч страниц.

Принтер печатает документы от 50 до 240 мм шириной и от 76 до 406,4 (!)мм длиной.

Печать по требованию, цифровые технологии. Мы привыкли к офисным лазерным принтерам, к листовой печати. Но для интеграции в системы до- и после- печатной обработки чаще оказывается удобнее (и дешевле!) печать на непрерывных формах. Использование непрерывных форм уменьшает вмешательство оператора на всех стадиях работы. А человек остается самым медленным "устройством" в современных технологических цепочках. И труд его стоит все дороже.

Способ подачи и протяжки непрерывных форм смягчает требования к материалу (бумаге), гарантируя при этом практически бесперебойную работу принтеров и других устройств цепочки.

PSi производит также и профессиональные листовые лазерные принтеры.

Но в этом каталоге мы больше внимания уделим менее привычным и более перспективным для "печати по требованию" ("Print-on-demand") моделям. Все упоминаемые принтеры созданы для печати десятков и сотен тысяч листов в месяц. Подробную информацию Вы можете получить у нас в офисе или по телефону 956-1-333.



**PP4060**

50 тысяч страниц в месяц - это не много для печатных работ на заказ.

Принтеры PSi PP4050, PP4060, MicroPlex Solid 20E и Solid 50E рассчитаны на 200 и 300 тысяч листов ежемесячно. Плановый ресурс PP4050 при двухстах тысячах листов в месяц 12'000'000 страниц, а PP4060 (при трехстах тысячах) 18'000'000!



**Twelve inch wide, 24 pens, shuttle Assy.**

Струйная печать JetFlex™ способна удовлетворить самые разнообразные запросы пользователей при печати переменной информации. Применяемые чернила могут быть разных цветов: черные, красные, зеленые и специальные невидимые чернила (для имитации печати водяных знаков). JetFlex™ могут печатать на ширине от 13мм до 457мм с разрешением от 75x300 dpi до 600x600 dpi со скоростью печати от 38 м/мин до 305 м/мин.

JetFlex™ системы могут интегрироваться в линии рулонной печати, сортировально-подборочными машинами или автономно, с рулонными размотчиками или системами листовой подачи. Используются при печати дуплекс с высоким уровнем синхронизации. Мощный пакет программного обеспечения, удобный при предпечатной подготовке позволяет снизить эксплуатационные затраты.

Область применения-замена механических нумераторов, штрих-кодов, нумерации, печать адресов, бланков, этикеток, ярлыков, номеров лотерейных билетов и многое другое.

Большие объемы, высокое качество - удивительно видеть эти слова рядом с матричным принтером? Мы просто обязаны упомянуть и о них.

До сих пор ни один способ печати не приблизился к ним вплотную по себестоимости. И, если "лазерное" качество не является необходимостью... это разумная альтернатива.

Матричные принтеры PSi рассчитаны на печать от 20 до 30 тысяч страниц ежемесячно в течении 5 лет! За это время обычно требуется только 2 замены печатающих головок и 75 лент. Показатель, недостижимый для конкурентов.



**PP-407**

# ПЕЧАТЬ

Принтеры Delphax - одни из самых быстрых и производительных в мире. Рассчитаны на круглосуточную эксплуатацию. Листовые принтеры серии PS рассчитаны на одно- и двухстороннюю печать и выдают от 75 до 155 страниц в минуту. Разрешение печати - 240, 300 или 600 dpi. Принтеры серии Imaggia II имеют производительность от 220 до 300 страниц в минуту. По фактическому выходу продукции являются лучшими принтерами этого класса в мире. Благодаря своей огромной скорости, Imaggia II занимает значительные позиции на рынке СМИ.



## DELPHAX



Принтеры серии RS оптимально использовать в работах, требующих высочайшей надежности принтера и скорости печати до 330 страниц в минуту.

Серия CR печатает на рулонной бумаге. Ширина печати - 18.2 дюйма. Скорость печати - 900 (CR900) и 1300 (CR1300) страниц в минуту в режиме 2-up duplex. Лучший вариант для работ, требующих крайне высокой продуктивности в кратчайшие сроки. Серию CR широко используют в производстве книг, буклетов, финансовых документов, обеспечивая продажу товаров по почте.



Winkget - устройство для печати на конвертах, картоне и других материалах. Использует технологию струйной печати.

Производительность зависит от длины печати. Для адресов - это десятки тысяч в час.

Кроме упомянутых моделей принтеров и видов печати, мы можем предложить решения под практически любую задачу: например, печать на CD-ROM с записью диска и без, печать на нестандартных материалах. Приносите материалы - мы будем рады подобрать для Вас оптимальную технологию.

## ДУБЛИКАТОРЫ SEIKI

## SEIKI



С момента массового появления цифровых дубликаторов на российском рынке прошло 11 лет. По названию первого появившегося, их часто называют «ризографами» (от RISO), по названиям появившихся чуть позже - «скан-принтерами» (SEIKI/ALCATEL) или «припортами» (RICOH). Теперь продавцы DUPLO пытаются узаконить слово «дубликатор», чтобы было похоже на их марку...

Но главное не это. В середине 90-х взгляды производителей на применимость дубликаторов разошлись. Первоначально все так или иначе ориентировались на рынок больших тиражей - и строили машины для реально больших работ. RISO, а затем и RICOH (про DUPLO определенно сказать трудно, т.к. в те годы эта марка была менее заметна) повернулись к рынку офисного оборудования...

Последствия давним пользователям дубликаторов известны. Традицию производства дубликаторов с «запасом прочности» поддержала только марка SEIKI. На сегодня это не только самые быстрые (150 копий в минуту даже для А3), но и самые надежные - гарантия на машины новой серии 3 года без ограничения числа копий! Кто еще может предложить подобное?

С другой стороны, какой смысл иметь скорость 120 оттисков в минуту у дубликатора с пастообразной краской? На многих материалах она недостижима из-за отследа. SEIKI использует жидкую краску. За счет мгновенного впитывания отслед практически исключен. Это позволяет печатать не снижая скорости. Именно компания SEIKI первой создала встраиваемый интерфейс с компьютером. По соотношению цена/возможности он и сегодня остается среди лучших.





# ОФСЕТ

Возможно, вы уже знакомы с именем ORION Machinery. Ранее, для комплектации конвертовальных систем устройствами размотки/намотки рулонов бумаги, мы предлагали оборудование ORION. ORION Machinery присоединилась летом этого года к известному производителю автомейлеров P.F.E. Теперь мы рады представить полный спектр возможностей, реализуемых ORION. В данном каталоге вы встретите самые разнообразные устройства этой фирмы.

ORION специализируется на создании практически любых устройств и машин для обеспечения цифровой печати. Кроме, пожалуй, только самих принтеров.

ORION предлагает, например, офсетные модули для печати на непрерывных формах. Модули могут устанавливаться последовательно от одного до необходимого количества последовательно. Обычно используются для изготовления бланков на непрерывных формах перед печатью на принтере, или наоборот для апечатывания подписи, логотипа и т.п. на уже распечатанном на принтере рулоне.

**ORION**  
MACHINERY LTD



Приведенный перечень не исчерпывает всех видов предлагаемых «Тетра-Про» видов печати или нанесения изображения. Звоните 956-1-333, приезжайте мы рады будем помочь найти технологические решения для любых Ваших задач.

Далее речь пойдет о послепечатном оборудовании.

## ТЕРМОГРАФИЯ

 **Martin Yale**



Термографический полуавтомат фирмы Martin Yale идеально подходит для производства наиболее популярных тиражей визитных карточек, приглашений и другой презентационной продукции. Термоподъем осуществляется на листах до 13x18 дюймов (33x45,7 см). Виброрассеиватель порошка и охладитель регулируются для получения оптимального результата.

## РЕЗКА

**ORION**  
MACHINERY LTD



### Размотка-резка

Устройство для продольно-поперечной резки бумаги из рулонов на листы нужного формата. Рассчитано на миллионные объемы. Может работать автономно, или быть подключенным в линию с другими устройствами или модулями. Конфигурируется для резки рулонной бумаги с или без боковой перфорации.