



life №2
2009

НОВОСТИ ШИРОКОГО ФОРМАТА



Инвестируйте в инновации!

В Европе установлены сразу 2 первых принтера HP Scitex XP 2300

В Европе установили два первых принтера HP Scitex XP2300. Принтеры этого класса уменьшают потребление чернил на 30% и позволяют развивать бизнес, делая его более конкурентоспособным.



БАРСЕЛОНА, Испания, 25 февраля 2009 - HP сегодня объявила об установке двух первых принтеров [HP Scitex XP2300](#). Компания Gardners, главный офис которой базируется в Кардиффе (Уэльс) приобрела два первых принтера HP Scitex XP2300, чтобы увеличить производственные способности и понизить потребление чернил. Компания, основана в 1976, на сегодняшний день оперирует обширным диапазоном оборудования HP в своей деятельности, включая два HP Scitex FB6100, два принтера HP Scitex XP5100, два HP Scitex TJ8350 и девять принтеров HP Scitex XP2100. Gardners специализируются на производстве продукции крупномасштабных баннеров, постеров, билбордов, оформлении мест розничной торговли, и разработке специализированных решений по программному обеспечению для различных секторов.

HP Scitex XP2300 - это первый 3,2 метровый UV принтер для печати изображений outdoor назначения. Принтер разработан для промышленных высокоскоростных производств.

HP Scitex XP2300 печатает одним проходом чернил, позволяя уменьшить потребление чернил на 30%, и

быть компании более конкурентоспособной по выполнению объемов и успешно развивать бизнес. Принтер оборудован рядом функций, таких как автоматический подъемник каретки, который уменьшает необходимость оператора вмешиваться в процесс и сокращает время на замену материала, также как и HP Scitex XP2300 Mesh Kit, который дает возможность пользователю осуществлять печать на сетке без затрат времени на чистку. Обе функции позволили Gardners максимизировать пропускную способность по выполнению объемов и эффективность работы. В Gardners использовали недавно этот новый принтер, чтобы осуществить сложный заказ относительно 18 рулонов печатной оберточной защитной сетки. Каждый рулон имел пригодную для печати область размером 43 x 2м. Срок изготовления был крайне мал - 20 часов, и это с учетом доставки, но компания смогла сделать это за 11 часов!

«В Gardners мы полагаем, что ключ к успеху - вкладывать капитал в новые технологии, и поддерживать, таким образом, производство инновациями» - говорит Ричард Гарднер,

управляющий директор компании «Гарднер», - «HP Scitex XP2300 является настолько производительным, что это позволило нам значительно увеличить наши объемы без потребности в дополнительных новых машинах. Я считаю этот принтер эффективным решением и экономически выгодным, потому что здесь существенно снижен расход чернил и с этим принтером мы можем делать срочные заказы, в «безнадежно» горящие сроки - как показывает практика, многих наших клиентов это спасает!»

«UV печать даёт много преимуществ, и мы смогли выиграть новые контракты для работы от многих клиентов, которые уже не будут принимать продукты, произведенные на основе традиционных сольвентных чернил, - комментирует Gardner. «Кроме того, мы в состоянии напечатать на более высокой скорости на огромном числе самых разных носителей, мы можем предлагать нашим клиентам большой выбор продуктов. Например, мы использовали наш HP Scitex XP2300, чтобы сделать наружную и ритейл рекламу, используя экологические материалы, типа полиэтилена. В целом, мы были очень впечатлены новым HP Scitex XP2300, и даже рассматриваем возможность сделать дополнительный заказ оборудования для фабрики в Кардиффе.» - поделился своим мнением Gardner.

3M

РАСПРОДАЖА

пленки [3M Scotchcal 30](#)

для indoor и outdoor

от 48 рублей за кв.м



НОВОСТИ ШИРОКОГО ФОРМАТА



Printing for Professionals

XТra широкий формат XТra результаты



Венло, Нидерланды, 10 Февраля 2009 — в титулованном семействе планшетных UV принтеров, Océ Arizona®, пополнение. К нему добавлен новый принтер Océ Arizona 350 XT. Эта новейшая модель в линейке Océ Arizona позволяет печатать на жестких материалах особо крупного формата — до 2.50 x 3.05 метров. На принтере по-прежнему доступны опция рулонной печати, а также возможность печати белым цветом. Мировой дебют Océ Arizona 350 XT состоялся в рамках выставки Symphonie Visuelle в Париже с 11-13 февраля. Принтер можно было увидеть на стенде Océ. Дополнительная ширина Océ Arizona 350 XT позволяет использовать его в различных режимах печати на твердом материале, вплоть до 125x250см (распространенный стандарт формата материала). 2 жестких листа такого размера могут устанавливаться раздельно и оставаться неподвижными, благодаря вакуумным креплениям на столе планшетника. В то время, как печатается один лист, оператор легко может заменить второй. Принтер обеспечивает непрерывный печатный процесс, что существенно повышает производительность при работе с материалами такого большого формата. Как и на предшествующей разработке, Océ Arizona 350GT, здесь доступна опция рулонной печати, а также возможность печатать белым цветом.

Разработка принтера с учетом этих особенностей способна повысить продуктивность и обеспечить легкость в работе, вне зависимости от вида и размера используемых материалов. Производитель Océ Arizona 350 XT предлагает полный ассортимент решений для создания коммерческой графики и визуальных коммуникаций с помощью цифровой печати на широком спектре жестких и гибких материалов. С Océ Arizona 350 XT потребитель обеспечен стабильными высококачественными результатами на высоких скоростях. Подробнее...



Fotoba идет на большее... Презентация нового - XXL500



Один из партнеров ЛРТ - компания Fotoba International представит новый 5-тиметровый резак для обработки отпечатанных изображений в Амстердаме, в рамках выставки FESPA. Там же можно будет заказать новый резак и убедиться на примере его работы с 5-тиметровым UV-принтером в качестве и удобстве работы резака, а также целесообразности этого приобретения. Производитель предлагает всем желающим посетить дополнительные внутренние показы работы оборудования 26-ого и 27-ого февраля в г. Виттенбах (Швейцария) на базе демо-зала WP Digital. Итальянская компания FOTоба выпускает режущие инструменты для постпечатной обработки с 1966 года. Основное направление бизнеса всегда привязывалось к постпечатной обработке фотографий в издательствах и типографиях. На данном этапе развитие отрасли визуальных коммуникаций и наружной рекламы сместило производство на широкоформатный уровень. Помимо многолетнего опыта, компания Fotoba разработала и имеет несколько патентов, например оборудование Digitrim, которое стало известным на рынке G.A. Отличительная особенность резаков Fotoba - высокая надежность, скорость работы и наличие оптических датчиков позволяющих делать ориентировку по меткам и правильно обрезать лист, подаваемый в cutter "на глаз" (без предварительного выравнивания) Особый интерес у владельцев барабанных машин, таких как Idanit Novo, PressJet, PressJet2 и HP T18300 (TurboJet) может вызвать комплекс, состоящий из резака Fotoba серии XL и специального стола, выравнивающего листы после печати. Все оборудование в сборе является некоторого рода конвейером и позволяет полностью автоматизировать процесс печати и порезки изображения. В итоге пользователю достаточно запустить нужный файл в печать и получить в конце всего процесса отпечатанное и порезанное высокой точностью изображение. Подробнее...

АНТИКРИЗИСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА САМЫЙ ПОПУЛЯРНЫЙ ПРИНТЕР

Мы остановили рост затрат! Чтобы помочь вам повысить объемы и качество печати.



Создавайте долговечные изображения интерьерного качества для применения в условиях outdoor с помощью самого быстрого принтера в своем классе. HP Designjet 9000s с рабочим полем 162,6 сантиметра является прекрасным инструментом для повышения производительности и прибыли.

Приобретайте принтеры HP Designjet 9000s по зафиксированной цене в рублях. Подробную информацию можно получить у менеджеров в офисах ЛРТ.

При покупке действует предложение - RIP в подарок!

- высокая скорость печати до 30м³ при четырехпроходной печати за счет 6 пьезоэлектрических головок с 512 соплами на каждой
- чернила HP с низким содержанием растворителя
- разрешение 720*720 dpi



Форум Влияние кризиса на рынок LFP обсудить



АССОРТИМЕНТ +



Компания ЛРТ пополнила свой ассортимент предложениями оборудования для контроля статического электричества. Всем известно, что такое статика и здесь стоит упомянуть о проблемах и опасностях, которые могут возникать в связи с ней на практике и какие конкретно решения мы предлагаем.

Проблемы, связанные со статическим электричеством могут возникать в 4 основных областях:

1. Статический разряд в электронике. На эту проблему необходимо обратить внимание, т.к. она часто возникает в процессе обращения с электронными блоками и компонентами, используемыми в современных контрольно-измерительных устройствах. Ток разряда порождает тепло, которое приводит к разрушению соединений, прерыванию контактов и разрыву дорожек микросхем. Высокое напряжение уничтожает также тонкую оксидную пленку на полевых транзисторах и других элементах, имеющих покрытие. Часто компоненты не полностью выходят из строя, что можно считать еще более опасным, т.к. неисправность проявляется не сразу, а в непредсказуемый момент в процессе эксплуатации устройства. Общее правило: при работе с чувствительными к статическому электричеству деталями и устройствами необходимо всегда принимать меры для нейтрализации заряда, накопленного на теле человека. Подробная информация по этому вопросу содержится в документах европейского стандарта CECC 00015.

Электростатическое притяжение/отталкивание. Это возможно, наиболее широко распространено

от многих переменных факторов: типа разряда; мощности; источника; энергии разряда; наличия легко воспламеняющейся среды (растворителей в газовой фазе, пыли или горючих жидкостей); минимальной энергии воспламенения (МЭВ) легковоспламеняющейся среды.

ная проблема, возникающая на предприятиях, связанных с производством и обработкой пластмасс бумаги, текстиля и в смежных отраслях. Она проявляется в том, что материалы самостоятельно меняют свое поведение - склеиваются между собой или, наоборот, отталкиваются, прилипают к оборудованию, притягивают пыль, неправильно наматываются на приемное устройство и пр. В простой форме это выражается следующим образом: интенсивность проявления этого эффекта напрямую связана с амплитудой статического заряда и расстоянием между притягивающимися или отталкивающимися объектами. Притягивание и отталкивание происходят в направлении силовых линий электрического поля.

3. Риск возникновения пожара. Риск возникновения пожара не является общей для всех производств проблемой. Но вероятность возгорания очень велика на полиграфических и других предприятиях, где используются легковоспламеняющиеся растворители. В опасных зонах наиболее распространены источники возгорания являются незаземленное оборудование и подвижные проводники. Если на операторе, находящемся в опасной зоне, надета спортивная обувь или туфли на токонепроводящей подошве, существует риск, что его тело будет генерировать заряд, способный спровоцировать возгорание растворителей. Незаземленные проводящие детали машин также представляют опасность. Все, что находится в опасной зоне должно быть хорошо заземлено. Нижеследующая информация дает краткое пояснение способности статического разряда провоцировать возгорание в легковоспламеняющихся средах. Важно, чтобы неопытные продавцы были заранее осведомлены о видах оборудования, чтобы не допустить ошибки в подборе устройств для применения в таких условиях. Способность разряда провоцировать возгорание зави-

сит от многих переменных факторов: типа разряда; мощности; источника; энергии разряда; наличия легко воспламеняющейся среды (растворителей в газовой фазе, пыли или горючих жидкостей); минимальной энергии воспламенения (МЭВ) легковоспламеняющейся среды.

4. Электропоражение. Вопросу риска статического удара в условиях промышленного предприятия уделяется все больше внимания. Это связано с существенным повышением требований к гигиене и безопасности труда. Электропоражение, спровоцированное статическим электричеством, в принципе не представляет особой опасности. Оно просто неприятно и часто вызывает резкую реакцию. Бывает *наведенный заряд* - Если человек находится в электрическом поле и держится за заряженный объект, например, за намоточную бобину для пленки, возможно, что его тело зарядится. Заряд остается в теле оператора, если он находится в обуви на изолирующей подошве, до того момента, пока он не дотронется до заземленного оборудования. Заряд стекает на землю и поражает человека. Такое происходит и в случае, когда оператор дотрагивается до заряженных объектов или материалов - из-за изолирующей обуви заряд накапливается в теле. Когда оператор трогает металлические детали оборудования, заряд может стечь и спровоцировать электроудар. Бывает *электропоражение*, *провоцированное* *ванием* - такой электроудар возможен, хотя происходит значительно реже, чем поражение, спровоцированное материалом. Если намоточная бобина имеет значительный заряд, случается, что пальцы оператора концентрируют заряд до такой степени, что он достигает точки пробоя и происходит разряд. Помимо этого, если металлический незаземленный объект находится в электрическом поле, он может зарядиться наведенным зарядом. По причине того, что металлический объект является токопроводящим, подвижный заряд разрядится в человека, который дотрагивается до объекта.

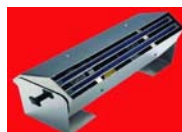
Пассивные разрядники



Нейтрализация с близкого расстояния



Нейтрализация с дальнего расстояния



Удаление пыли



Устройства для взрывоопасных сред



Генераторы статического заряда



Блоки питания



Измерительные приборы





УВЕДОМЛЕНИЕ

ВНИМАНИЕ

Мы извещаем о внесении изменений в наш прайс-лист на расходные материалы!

[Скачать новый прайс-лист на материалы](#)

[Скачать прайс-лист на оборудование](#)

« Дорогие друзья, изменения цен на некоторые позиции не связаны с внутренней политикой компании и опираются, исключительно, на внешние факторы! Мы принимаем во внимание положение всех участников отрасли, поэтому, в свою очередь, мы активно реагируем на изменения рынка и идем на встречу: ведем разработку спецпредложений, акций, прорабатываем систему скидок, чтобы помочь оптимизировать ваши затраты и позволить вашему бизнесу развиваться в современных условиях! Мы всегда готовы поддержать вас качественным сервисом и предложить индивидуальные схемы сотрудничества. Обеспечить надежную поддержку нашим клиентам – наша первостепенная задача!»

Президент компании ЛРТ,

Вадим Кирбатов



РАСПРОДАЖА ЛАЗЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ!

АНТИКРИЗИСНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ!!!

СКИДКИ

до 14000 € на машины

LaserPro Spirit

LaserPro Explorer

(GCC Тайвань)

LS 600, LS 700, LS 900

(Gravograph, Франция)

Eureka

(SEI, Италия)

Подробности на нашем сайте www.lrt.ru

а также в наших офисах по телефонам
в Москве 8(495) 730-51-18, 787-05-44 и
Санкт-Петербурге 8(812)718-32-58,
633-09-98

РАСПРОДАЖА

Backlit 4200

от Avery

за 90 руб./кв. м



Баннерная сетка 4300

от Avery

за 80 руб./кв. м

Распродажа

двухслойных пластиков для
гравировки **Rowmark!**

СКИДКИ – до 15%



LaserLIGHTS

Textures

Silks

Mattes



FlexiBrass® &
FlexiColor®



GRANITES
Deluxe

Outdoor Weatherable
Metals

Satins

Подробности на нашем сайте www.lrt.ru

а также в наших офисах по телефонам
в Москве 8(495) 730-51-18, 787-05-44 и
Санкт-Петербурге 8(812)718-32-58,
633-09-98