

Одиннадцать способов узнать, как Fiery Impose может ускорить работу вашего предприятия



Ответьте на эти вопросы, чтобы узнать, какую выгоду может принести вашему предприятию Fiery® Impose. Если вы ответите «да» на некоторые из этих вопросов, решение Fiery Impose может дать вам серьезные преимущества и помочь повысить прибыль.

Почему именно Fiery Impose?

Для заключительной обработки документа необходимо использовать различные последовательности страниц. Например, первую страницу брошюры с центральной прошивкой нужно поместить рядом с последней, а в документе с клеевым переплетом такое расположение не нужно. Для заданий с печатью переменных данных (VDP) также нужен спуск полос, так как записи могут иметь разный порядок. Fiery Impose предлагает интуитивно простые средства спуска полос в документе, позволяя автоматизировать эти операции допечатной подготовки.

1. Много ли времени вы тратите на проверку печати заданий с заданным спуском полос?

Да Нет

Fiery Impose — это решение для RIP-обработки с интуитивно понятным визуальным интерфейсом, разработанное для промышленной печати. Благодаря Impose дизайнерам не нужно беспокоиться о настройках спуска полос. Эту задачу можно передать операторам печати, которые смогут выполнить ее быстро и точно с помощью Impose. Пользовательские шаблоны позволяют автоматически применять элементы компоновки, которые встречаются наиболее часто, например настройки обрезки и тип материала для печати. Таким образом можно ускорить и автоматизировать выполнение трудозатратных операций, в которых высока вероятность ошибки.

2. Приходится ли вам выполнять печать визитных карточек, открыток, купонов или билетов на мероприятия?

Да Нет

Функция повторной печати нескольких страниц на листе в Fiery Impose позволяет настроить задание со спуском полос меньше чем за пять минут и автоматически подсчитать количество копий для печати. Таким образом можно оптимизировать расход бумаги, не тратя времени на расчеты вручную. Пользователю нужно просто ввести известные ему параметры, такие как формат материала для печати, количество отпечатков и пр.

3. Используете ли вы спуск полос с обрезкой и укладкой?

Да Нет

Fiery Impose позволяет задать настройки этих операций и приступить к обрезке, сортировке и укладке еще до окончания производственного процесса, в том числе печати и заключительной обработки. Одновременное выполнение нескольких этапов процесса повышает производительность предприятия.

4. Приходится ли вам выполнять повторную печать заданий со спуском полос и хотите ли вы автоматизировать эти операции?

Да Нет

Fiery Impose позволяет создавать неограниченное количество пользовательских шаблонов. В шаблоны вносятся стили спуска полос, такие как центральная прошивка, клеевой переплет или обрезка и укладка, вместе с метками обрезки и участками печати до края. Эти шаблоны можно прикрепить к папке быстрого доступа Fiery Hot Folder, набору настроек задания или к виртуальному принтеру, а затем отправлять файлы для автоматического спуска полос.

5. Требуется ли вам вносить изменения в документы в последний момент перед печатью?

Да Нет

Интеграция с Adobe® Acrobat® Pro* позволяет оперативно редактировать текст, плашечные цвета или изображения прямо перед печатью. Это исключает необходимость редактирования исходных документов, делая рабочие процессы печати более гибкими.

6. Нужно ли вам сохранять документы со спуском полос для повторной или пробной печати?

Да Нет

Задания со спуском полос можно сохранять в виде файлов PDF для упрощения печати в будущем. Поскольку после спуска полос файл уже преобразован в формат PDF, его можно использовать в других целях, например для пробной печати на другом принтере.

7. Есть ли на вашей производственной линии устройство изготовления брошюр?

Да Нет

При изготовлении брошюр необходимо изменять порядок страниц документа. Например, в восьмистраничном документе первую страницу нужно поместить рядом с последней страницей. Драйвер Fiery с функцией изготовления брошюр позволяет легко и быстро выполнять такие изменения. Кроме того, можно открыть задание печати брошюры в Fiery Impose для предварительного просмотра компоновки и ее изменения с помощью широких возможностей визуального интерфейса.

8. Нужен ли вам режим спуска полос «N. страниц на листе» для небольших документов?

Да Нет

Для небольших заданий Fiery Impose предлагает стили спуска полос до 25 строк и 25 столбцов, чтобы уменьшить расход бумаги. Печать двух страниц на листе позволяет сэкономить на оплате отпечатков.

* Можно приобрести отдельно.

9. Выполняете ли вы спуск полос в заданиях печати переменных данных (VDP)?

Да Нет

Fiery Impose обрабатывает широкий спектр форматов переменных данных, включая Fiery FreeForm™, PDF-VT, PPML и Creo VPS. В Impose предусмотрен предварительный просмотр документов с переменными данными, включая отображение записей. Функция просмотра каркасной сетки VDP позволяет сразу же увидеть настройки спуска полос и сверстанный макет в миниатюре. Режимы «много записей на странице» или «много страниц на запись» и возможность сопоставить компоновку страниц с тетрадью спуска полос превращают Impose в надежный инструмент печати переменных данных.

10. Нужно ли вам настраивать участки печати до края и метки обрезки в документах?

Да Нет

Цветные документы могут иметь фон, которые заполняет страницу целиком и доходит до ее кромок. С помощью Impose операторы допечатной подготовки могут определить участки печати до края и метки для правильной обрезки документа в процессе заключительной обработки. Эти функции в сочетании с доступными стилями спуска полос, такими как центральная прошивка и клеевой переплет, дают операторам возможность оценить мощь профессионального инструмента для спуска полос, который подойдет для предприятий с самыми высокими требованиями.

11. Пользуетесь ли вы финишерами Duplo?

Да Нет

Интеграция с автономными финишерами Duplo поможет быстрее настроить параметры задания и уменьшить количество отходов. После спуска полос Fiery Impose помещает в правый верхний угол каждой страницы специальные штрихкоды и метки регистрации, позволяющие финишеру Duplo автоматически выбирать нужное положение лезвий, резцов и биговальных устройств для обработки задания.

Дополнительная информация приведена на странице Fiery Impose по адресу www.efi.com/fieryimpose. Воспользуйтесь бесплатной демонстрационной версией Fiery Impose в Fiery Command WorkStation.

EFI — катализатор успеха.

Наша компания разрабатывает революционные технологии для производства вывесок, упаковки, текстиля, керамической плитки и персонализированных документов. Мы предлагаем широкий ассортимент принтеров, чернил, цифровых контроллеров и комплексных решений для бизнеса и производства. Эти продукты преобразуют и упрощают работу предприятия, а также повышают производительность и конкурентоспособность. Подробности на нашем сайте www.efi.com и по телефону +31 (0)20 658 8000.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

AutoCal, Auto-Count, Best Eye, ColorGuard, ColorPASS, ColorRight, ColorWise, Command WorkStation, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, FabriVU, Fast-4, FASTRIP, FASTDRIVE, Fiery, the Fiery logo, Fiery Compose, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery DesignPro, Fiery Edge, Fiery Impose, Fiery ImageViewer, Fiery Intensify, Fiery JobExpert, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, FreeForm, GameSys, Hagen, InkIntensity, Inkware, IQ, iQuote, LapNet, Lector, Logic, MarketDirect StoreFront, MarketDirect VDP, MarketDirect Cross Media, Metrics, Metrix, MicroPress, Monarch, Monarch Planner, OneFlow, Optima, Optitex, Organizing Print, Pace, Pecas, Pecas Vision, PC-Topp, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintSmith Vision, PrintStream, Profile, Process Shipper, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, RIPChips, RIP-While-Print, Spot-On, Spot Pro, Synchro 7, Technique, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, the VUTEK logo, and WebTools are trademarks or registered trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged. .