

Практические советы по FS200.

Подготовка и производство персонализированных брошюр



Практические советы. Подготовка и производство персонализированных брошюр

Обзор функций

Функция Fiery® Impose, называемая VDP Multi-Up Booklet (брошюры «много вместе»), позволяет распечатать на одном листе две записи, что снижает расходы за счет печати на одном листе большего формата. Он вызывается из Fiery Impose, а пользователи могут сохранять настройки как наборы настроек по спуску полос, которые можно выбирать из папок Virtual Printers или Hot Folders для автоматизации отправки задания.

В случае записей со страницами различной длины автоматически будут размещены чистые страницы согласно требованиям разбивки по страницам. Если обложки не разрешены, чистые страницы будут вставлены в конце задания. Если обложки разрешены, чистые листы могут появиться где-то в середине, когда задание фальцуется в ходе автономной заключительной обработки.

Цели

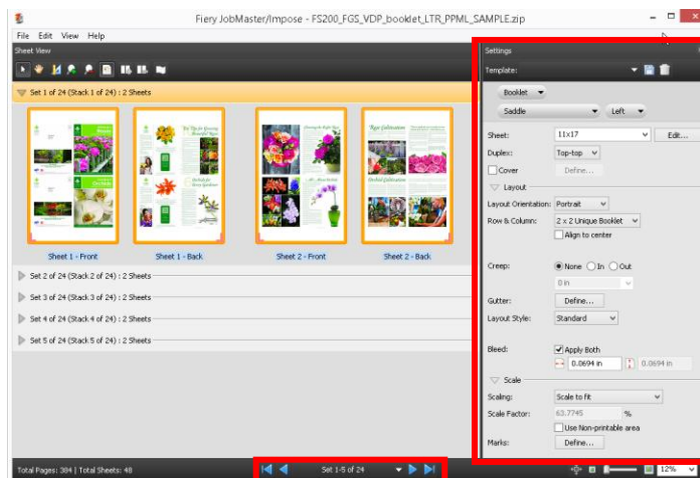
- Спуск полос для брошюры с переменными данными
- Выбор записей для печати

Дополнительные ресурсы

Дополнительное программное обеспечение, учебные пособия и другие материалы представлены на странице [Fiery Online Resources](#).

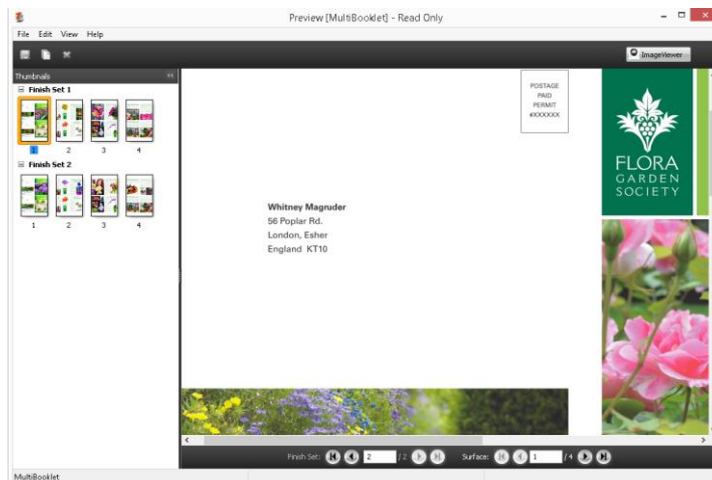
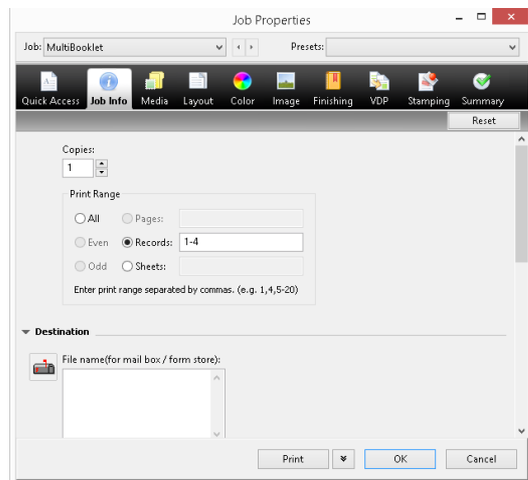
Перед началом работы

- Включите Fiery Command WorkStation® 5.7 или выше и подключите ее как минимум к одному серверу Fiery server под управлением FS200 Pro.
- Активируйте лицензию Fiery Impose на компьютере под управлением Command WorkStation.
- Разместите файл-образец **FS200_FGS_VDP_booklet_LTR_PPML_SAMPLE.zip** в очереди ожидания сервера Fiery server. Перетащите файл в список ожидания Command WorkStation или используйте параметр «Импорт» из меню Command WorkStation.
- Перед печатью убедитесь в том, что принтер и сервер Fiery были откалиброваны.



Спуск полос для брошюры с переменными данными

1. Выделите файл **FS200_FGS_VDP_booklet_LTR_PPML_SAMPLE.zip** в списке ожидания Command WorkStation. Затем нажмите правую кнопку мыши и выберите команду **Impose**.
2. По умолчанию при выполнении спуска полос задания с переменными данными страницы отображаются в виде каркасов предварительного просмотра.
3. В окне «Impose» выберите шаблон **2 на страницу, брошюровка внакидку** в панели «Настройки».
4. Выберите размер листа **11 x 17** или **A3**.
5. Параметру «Двусторонняя печать» присвойте значение **Верх к верху**.
6. В разделе «Компоновка» установите следующие параметры.
 - a. Ориентация компоновки: **Книжная**.
 - b. Строки и столбцы: **Уникальная брошюра 2 x 2**.
7. В разделе «Метки» нажмите **Определить**.
8. Снимите флажки **Обрезка**, **Фальцовка** и **Метка задания**. По завершении настройки нажмите **ОК**.
9. Нажмите на значок **Включение/выключение показа содержимого листа** на панели инструментов. Fiery Impose сформирует эскизы для записей 1–10.
10. Когда отобразится первый набор записей, нажмите на стрелку **Развернуть/свернуть на наборе 2 из 24**, чтобы просмотреть второй набор записей. Когда закончите просмотр, сверните окно.
11. Сохраните задание и присвойте ему название. Нажмите **Файл > Сохранить**.
12. Введите имя задания. В рамках данного примера введите **MultiBooklet**. По завершении настройки нажмите **ОК**.
13. Нажмите **Файл > Выход** или нажмите на красный крестик (**X**) в углу окна, чтобы закрыть Fiery Impose.
14. Задание будет сохранено в списке «Задержанные».



Выбор записей для печати

1. Выделите файл **MultiBooklet** в списке ожидания Command WorkStation. Нажмите правую кнопку мыши и выберите **Свойства**.
2. Нажмите на значок **Информация о задании**.
3. Чтобы распечатать небольшой комплект записей, нажмите **Записи** в разделе «Диапазон печати».
 - a. В рамках данного примера в текстовом поле «Записи» введите **1-4**.
4. Выберите **Печать и отложить**, чтобы отправить задание на принтер.
5. Выберите растрованное задание в списке ожидания. Затем нажмите правую кнопку мыши и выберите **Предварительный просмотр**.
6. На экране должны появиться два набора параметров заключительной обработки.
 - Первый набор будет включать брошюру с информацией о розах для Уитни Магрудер и брошюру с информацией об орхидеях для Каролины Армстронг.
 - Второй набор будет включать брошюру с информацией о луковичах для Робина Спаркмана и брошюру с информацией об орхидеях для Алана Уэйна.
7. Напечатанные документы готовы для автономного завершения.



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.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktenzity, Inkware, Jetrion, the Jetrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.