

Руководство к: Выполнение заданий с разными требованиями к конечной обработке



Руководство к выполнению заданий с разными требованиями к конечной обработке

Обзор функций

В высокообъемных производственных средах издание многостраничных документов, включающих множественные главы или разделы, таких, например, как обучающие руководства, деловые отчеты или предложения, заказчикам может потребоваться особое средство ручной структуризации материала в связи с особыми требованиями в некоторых из подразделов. Например, некоторые разделы могут потребовать выполнения специальной отделки, в частности фальцовки гармошкой для вставки иллюстрированной вкладки, перфорации, сшивания или других типов отделки.

Для подобных заданий заказчикам может потребоваться печать глав по отдельности и выполнение ручной сборки выходного материала, что является крайне трудоемкой задачей.

Функция Mixed Finishing Sets, доступная в Fiery Compose и Fiery JobMaster, позволяет ускорить и автоматизировать процесс сборки материала для изготовления полностью готовой брошюры. С подключенным к печатному механизму финишером заказчики могут выбирать различные параметры и поднаборы параметров в одном задании. Также Mixed Finishing Sets позволяет пользователю указывать различные параметры конечной обработки из разных наборов настроек. Эти параметры отделки разнятся в зависимости от типа подключенного финишера и механизма печати.

Fiery Compose и Fiery JobMaster – это приложения для создания макетов документов с гибким и интуитивно понятным визуальным интерфейсом, которые упрощают подготовку документа и предоставляют операторам инструменты для достижения превосходных результатов.

Приложения поддерживают создание технических заданий на уровне страницы для оптимального управления документом.

Преимущества для клиентов

- С помощью наборов Mixed Finishing Sets можно создавать готовые документы с минимальным участием оператора.
- Повышенная производительность за счет использования встроенных финишеров.
- Набор Mixed Finishing Sets позволяют пользователям задавать различные параметры отделки в разных поднаборах. Приложение ускоряет и автоматизирует процесс сборки материала для получения полностью обработанных заданий печати.
- Операторы управляют поднаборами страницы и задают главы, число листов или пользовательские диапазоны страниц.
- В Fiery Compose и Fiery JobMaster можно выполнять предварительный просмотр заданий в страничном и табличном представлениях, которые оба работают вместе для отображения характеристик носителя и быстрого перемещения, а также отображения точного примера выходного материала перед печатью.

Цели упражнения

- Управление различными документами в Fiery JobMaster.
- Добавить малоформатный элемент в документ.
- Применить различные параметры отделки к созданным наборам Mixed Finishing Sets.
- Ознакомиться с работой функции Представления 3D-ридера.
- Напечатать документ на определенном носителе и с параметрами конечной обработки.

Дополнительные ресурсы

Специально для тех, кто хочет узнать больше о функциях программ Fiery, компания EFI разработала интерактивные онлайн-курсы, созданные специально для распространения информации об изделиях Fiery и увеличения производительности компаний. Полный список наших онлайн-курсов представлен на веб-странице [Fiery eLearning](#).

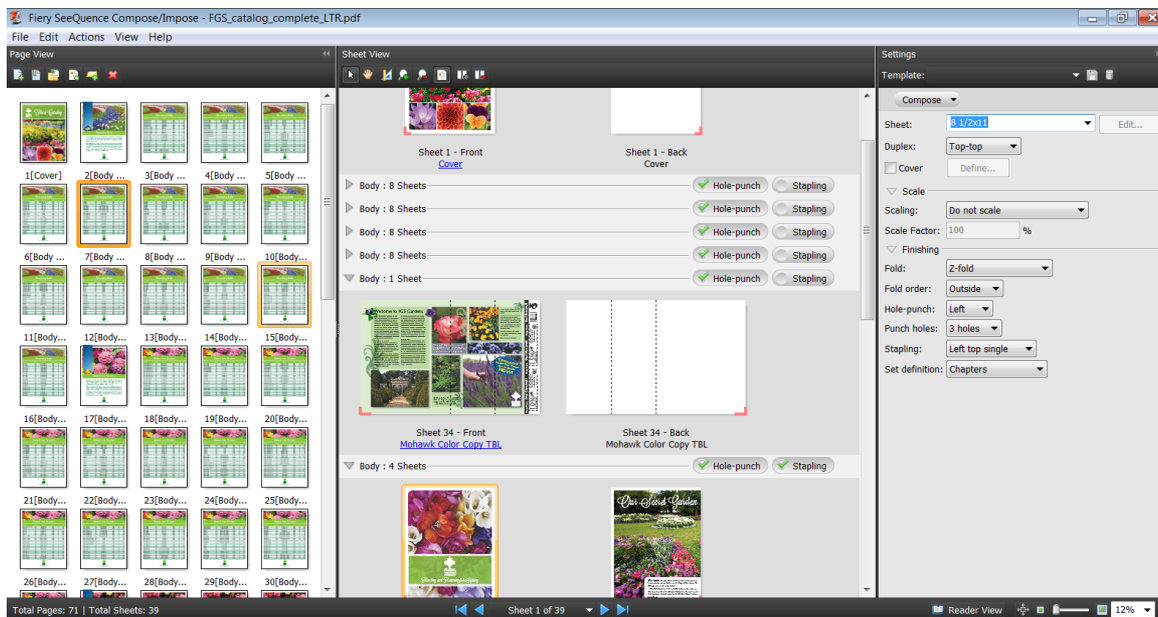
Перед началом работы

- Для работы с Fiery Compose необходимо открыть Fiery Command WorkStation версии 5.5 или выше и подключить клиент к поддерживаемому серверу Fiery, на котором работает Fiery FS150/FS150 Pro или выше.
- Для работы с Fiery JobMaster откройте Fiery Command WorkStation версии 5.6 или выше и подключитесь к поддерживаемому серверу Fiery.
 - Обновленный список поддерживаемых принтеров см. на веб-странице www.efi.com/fieryjobmaster
- Активируйте лицензию Fiery Compose или Fiery JobMaster в клиенте Command WorkStation.
- Разместите следующие файлы в очереди Удержания Fiery Held. Перетащите файл в очереди Удержание клиента Command WorkStation или используйте параметр Import (Импорт) из меню Command WorkStation.
 - **FGS_catalog_complete_LTR.pdf** или **FGS_catalog_complete_A4.pdf**
 - **FGS_welcome_to_FGS_gardens_11x17.pdf** или **FGS_welcome_to_FGS_gardens_A3**
- Создайте записи Бумажного каталога для носителя, подходящего для вашей рабочей среды.
 - Идеальным вариантом является наличие трех типов материала.
 - Письмо/A4 обложечный материал
 - Письмо/A4 материал бумаги-основы
 - Гроссбух/A3 материал вставки
- Перед печатью убедитесь в том, что принтер и Fiery были откалиброваны.



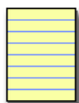
Примечание.

На каждом выходном устройстве параметры печати и документа следует настраивать по-своему. Изучите руководство по эксплуатации копировальной машины и Fiery, которые будут использоваться в этом курсе.



Вставка страницы и определение смешанных наборов конечной обработки

1. В Command WorkStation выберите файл **FGS_catalog_complete_LTR.pdf** или **FGS_catalog_complete_A4.pdf** в очереди удержания, нажмите на него правой кнопкой мыши и выберите **Верстка** или **JobMaster**.
2. Выберите пункт **Вставить страницы** в меню Действия.
3. В окне вставки страниц выберите файл **FGS_welcome_to_FGS_gardens_11x17.pdf** или **FGS_welcome_to_FGS_gardens_A3.pdf** в списке Серверы.
4. Выберите требуемые страницы и перетащите их на левую панель для вставки. В рамках данного примера разместите одну страницу перед страницей 62 и закройте представление вставки по завершении.



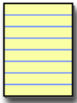
Примечание.

Выберите несколько страниц, удерживая нажатыми клавиши Shift или Ctrl.

Если требуется вставить все страницы из выбранного документа, можно также выбрать имя файла и перетащить его на панель **Страничное представление**.

5. Выберите заднюю обложку или страницу 71 и щелкните **Вставить пустую страницу** в меню Действия.
6. На панели Страничное представление выберите страницы, удерживая нажатыми клавиши CTRL/Command. В рамках данного примера выберите страницы 2, 17, 32, 47, 62, 63 и 71 и щелкните правой кнопкой мыши, чтобы выбрать в раскрывшемся меню пункт **Начало главы**, либо щелкните значок **Начало главы**.

7. Назначьте подходящий носитель своему рабочему процессу.
 - a. На панели Настройки выберите **Редактировать...** рядом с листом и присвойте глобальный носитель по умолчанию. В рамках данного примера выберите носитель Основное содержание. ИЛИ на панели Представления страницы используйте сочетание клавиши Shift + щелчок для выбора страниц со 2 по 70, клавишу CTRL/Command для отмены выбора страницы 62 (вставка), а затем щелкните правой кнопкой мыши и в раскрывшемся меню выберите пункт **Назначить носитель...** В рамках данного примера выберите носитель Основное содержание.
 - b. На панели Представления страницы используйте клавишу CTRL/Command для выбора первой страницы и страниц с 71 по 72, а затем щелкните правой кнопкой мыши и в раскрывшемся меню выберите пункт **Назначить носитель....** В рамках данного примера выберите носитель Обложка.
 - c. На панели Представления страницы выберите страницу 62, щелкните правой кнопкой мыши и в раскрывшемся меню выберите пункт **Назначить носитель...**, а затем выберите пункт Вставка или носитель 11x17/A3.
8. На панели Настройки задайте параметру **Дуплекс** значение **вершина-к-вершине**.
9. Выберите **Дырокол: Слева** и **Пробитые отверстия: 3 отверстия**.
10. Выберите **Сшивание: Верхнее левое одиночное**.
11. Выберите **Задать определение: Начало главы**.

**Примечание.**

Параметры Дуплекса и Отделки будут различаться в зависимости от выбранного устройства печати и подключенных финишеров.

12. На панели Табличное представление задайте настройки для каждого поднабора. Всего имеется 8 поднаборов.
 - a. Снимите флажки Дырокол и Сшивание для Передней и Задней обложек (поднабор 1 и 8).
 - b. Снимите флажок Сшивание для всех глав (поднабор 2-6).
 - c. Выберите лист 34, щелкните правой кнопкой мыши и в раскрывшемся меню выберите пункт **Создать поднабор**. Выберите параметры **Фальцовки** для фальцовки **гармошкой**. Этот параметр будет применен только к листу формата 11x17 или A3. Примечание. На листе отобразятся пунктирные линии сгиба, обозначающие место, в котором будет выполнена фальцовка гармошкой.
13. Щелкните значок представления Ридера в нижнем правом углу под панелью Настройки, чтобы увидеть макет документа перед печатью. Используйте клавиши со стрелками или раскрывающуюся стрелку для доступа к функции Перейти к странице. Отобразятся требуемые начальные страницы Главы в правой части представления ридера. По завершении работы закройте представление Ридера.
14. Закройте окно Верстка или JobMaster и выберите команду **Сохранить как обычное задание**. Введите новое имя задачи, чтобы определить это задание в очереди Удержания Fiery, нажмите **Да**, а затем распечатайте документ.

15. В результате получится следующий документ:

- a. На передней и задней обложках не будет перфорации или сшивания.
- b. Все главы будут распечатаны с перфорацией.
- c. Вставленная страница формата 11x17/A3 будет распечатана с фальцовкой гармошкой и перфорированием.
- d. Глава для руководства по Планированию посадок весной будет распечатана с перфорацией и сшиванием.

EFI – источник успеха

От Fiery до сверхшироких струйных принтеров, от наклеек самой низкой себестоимости до наиболее автоматизированных бизнес-процессов – у EFI есть все, что нужно вашей компании для успеха. Чтобы узнать больше, см. сайт www.efi.com или позвоните по телефону 650-357-3500.



Логотип APPS, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, логотип Best, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, логотип Cretaprint, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, логотип EFI, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPPhoto, EPRRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, логотип Fiery, Fiery Driven, логотип Fiery Driven, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, логотип Fiery Prints, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InkIntensity, Inkware, Jetrion, логотип Jetrion, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, логотип PrintMe, PrintSmith, PrintSmith Site, Printstream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, логотип Rastek, Remoteproof, RIPChips, RIP-White-Print, Screenproof, SendMe, Sincolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEK, логотип VUTEK и WebTools являются товарными знаками корпорации Electronics For Imaging и/или находящихся в ее полной собственности дочерних компаний в США и/или других странах.