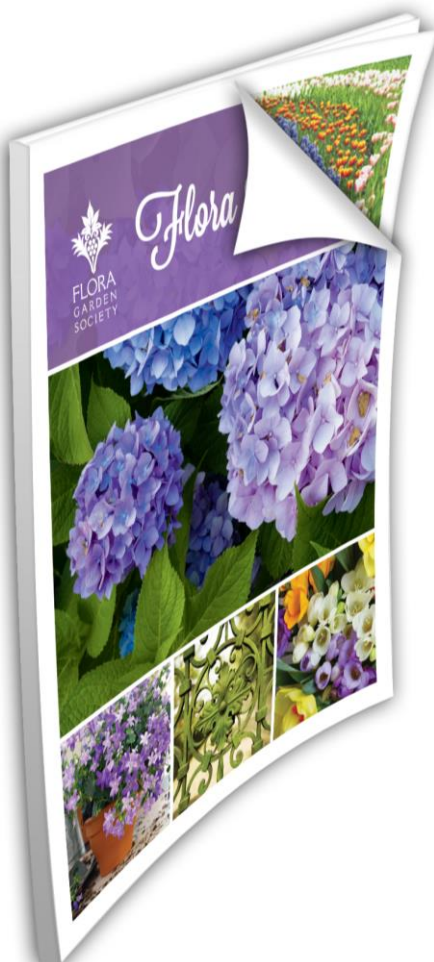


# Практические советы по FS200. Печать брошюры с клеевым переплетом



# Практические советы по FS200. Печать брошюры с клеевым переплетом

## Обзор функций

Метод скрепления клеевым переплетом perfect binding, также известный как «мягкая (бумажная) обложка», состоит из сфальцованных печатных листов или отдельных листов между обложками из более плотной бумаги. Листы приклеиваются к корешку прочным эластичным клеем вдоль краев текстовых листов и к охватывающей их обложке. При необходимости текст может быть напечатан и на корешке.

За счет автоматизации данный тип скрепления листов является экономичным. Это придает книге профессиональный вид при низкой себестоимости.

Fiery® Booklet Maker — это средство спуска полос в параметрах задания, которое позволяет распечатать несколько страниц задания в виде брошюры без использования более сложных специализированных программ для спуска полос. Booklet Maker v4.0 — это наглядный и интерактивный способ указать номер страницы исходного документа в нумерации обложек. Таким образом, вы можете соотнести номера страниц с соответствующими обложками.

## Цели

- Создание брошюры с клеевым переплетом
- Выполнение клеевого переплета и применение других параметров задания

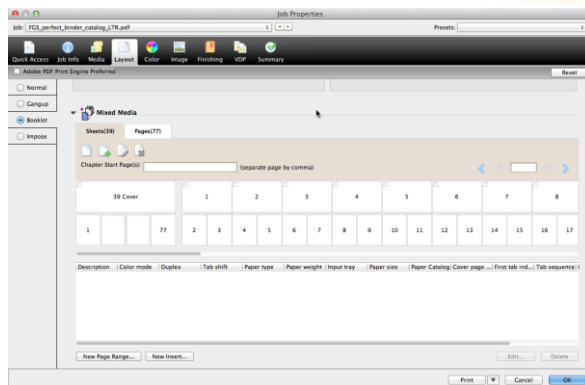
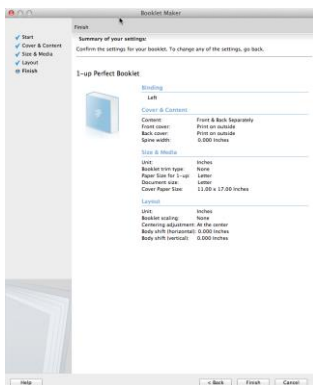
*На каждом принтере параметры печати и документа следует настраивать по-своему. Изучите руководство пользователя к принтеру и серверу Fiery, которые будут использоваться в этом курсе.*

## Дополнительные ресурсы

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

## Перед началом работы

- Откройте Fiery Command WorkStation® 5.7 или выше и подключите ее как минимум к одному серверу Fiery server под управлением Fiery FS200/FS200 Pro.
- Активируйте лицензию Fiery Impose на компьютере под управлением Command WorkStation.
- Разместите файл-образец **FS200\_FGS\_Catalog\_perfect\_binder\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf** или **FS200\_FGS\_Catalog\_perfect\_binder\_booklet\_SAMPLE\_A4.pdf** в очереди ожидания сервера Fiery server. Перетащите файл в список ожидания клиента Command WorkStation или используйте параметр «Импорт» из меню Command WorkStation.
- Перед печатью убедитесь в том, что принтер и сервер Fiery были откалиброваны.



## Создание брошюры с клеевым переплетом

1. Выделите файл FS200\_FGS\_Catalog\_perfect\_binder\_booklet\_SAMPLE\_LTR.pdf или FS200\_FGS\_Catalog\_perfect\_binder\_booklet\_SAMPLE\_A4.pdf в списке ожидания Command WorkStation. Затем нажмите правую кнопку мыши и выберите Свойства.
2. В окне «Параметры задания» щелкните по значку **Компоновка**. Затем нажмите **Брошюра**.
3. Чтобы создать брошюру с помощью мастера Booklet Maker, нажмите **Запустить мастер настройки**.
4. Выберите тип брошюры. В рамках данного примера выберите **1-полосный клеевой переплет** и скрепление **Слева**. Для продолжения нажмите **Далее**.
5. Для выбора параметра «Источник содержимого обложки» в разделе «Документ» нажмите **Передняя и задняя отдельно**.
6. Для наружной стороны обложки сохраните настройки по умолчанию для параметров **Печатать переднюю обложку** и **Печатать заднюю обложку**. Для продолжения нажмите **Далее**.
7. Чтобы установить размер и тип материал, выберите такой размер бумаги основных страниц: **Формат бумаги для печати 1 страницы на листе**. В рамках данного примера выберите **Letter** или **A4**. Нажмите **Редактировать**, чтобы задать параметры материала, включая опцию Paper Catalog.
8. Затем выберите бумагу для обложки. В рамках данного примера выберите размер бумаги **11,00 x 17,00** или **11,69 x 16,53** дюйма. Нажмите **Редактировать**, чтобы задать параметры материала, включая опцию Paper Catalog.

*Пользовательские размеры могут быть выбраны как для бумаги основных страниц, так и для обложки и могут быть установлены в разделе «Выбор формата» или с помощью опции **Правка**.*

9. Для продолжения нажмите **Далее**.
10. В разделе «Компоновка» присвойте параметру «Выравнивание страниц» значение **По центру**. Для продолжения нажмите **Далее**.
11. Откроется окно «Готово». Проверьте параметры и нажмите кнопку **Готово**, чтобы закрыть мастер настройки Booklet Maker.
12. Прокрутите окно «Брошюра», чтобы найти раздел Mixed Media. В представлении страниц по умолчанию показано, как каждая страница будет напечатана на каждом листе. Обратите внимание, что на показанном титульном листе имеются страницы 1 и 77, напечатанные на одной стороне.
13. В следующем разделе вы установите параметры заключительной обработки брошюры.

## Выполнение клеевого переплета и применение других параметров задания

1. Если принтер оснащен средством клеевого скрепления, нажмите на значок **Заключительная обработка**.
2. Установите необходимые параметры, включая **Обрезку**. Для каждого устройства нужны собственные уникальные настройки для правильного завершения печати брошюры.
3. Если ваш принтер не оснащен средством клеевого скрепления, страницы обложки и основные страницы документа будут напечатаны для последующей автономной заключительной обработки.
4. Примените другие параметры задания, например, **Расширенные настройки цвета**.
5. Нажмите **Печать**, чтобы отправить задание на принтер.

## 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](http://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, EPPhoto, 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, Sincrolor, 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.