

ДИАПАЗОН ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ

ПЛОТНОСТЬ БУМАГИ:

обычная / мелованная бумага - от 60 до 200 г/м²

обложки - от 80 до 300 г/м²

РАЗМЕР МАТЕРИАЛОВ

(при различных вариантах сшивания)

"В накидку"
203x120 до 520x356 мм (включая буклеты формата компакт-диска)

"В тачку"
от 160x127 до 297x356 мм (верхнее / угловое / боковое сшивание)

Размер готовых буклетов перед фальцовкой и обрезкой - от 192x120 до 260x356 мм, включая буклеты в формате компакт-диска).

Максимальная ширина обрезки: 10 мм

МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА КОМПЛЕКТА МАТЕРИАЛОВ
(при различных вариантах сшивания)

"В НАКИДКУ"

22 листа при 80 г/м²
(включая обложку)

"В ТАЧКУ"

листов при 80 г/м² (включая обложку)

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
(комплектов в час)

До 4,200 (зависит от размера бумаги и скорости принтера)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ

120/230 В переменного тока, 50/60 Гц

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

750 ВАТТ

ТЕПЛОВЫДЕЛЕНИЕ

2,560 ВТУ/ЧАС

ГАБАРИТЫ И ВЕС

ДЛИНА (включая приемный конвейер)

2670 мм

ШИРИНА

620 мм

ВЫСОТА

1550 мм

ВЕС (примерно)

450 кг

BDFx

Bourg Document Finisher

АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ФАЛЬЦОВЩИК-БРОШЮРОВЩИК

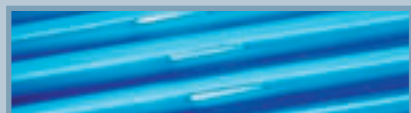
Для получения дополнительной информации о системе обращайтесь в региональное Представительство компании Ксерокс.

Ксерокс Россия
101000 Москва,
пер. Огородная слобода, д. 5
Тел.: (495) 956 4350
Факс: (495) 232 6666

XEROX®

■ **с.р. bourg**

■ **с.р. bourg**



Bourg Document Finisher

BOURG DOCUMENT FINISHER BDFx

Последнее слово техники в изменчивом мире послепечатной обработки для цифровой печати



Данное компактное устройство брошюрования объединяет в едином корпусе функциональность трех отдельных модулей - сшивания, фальцовки и обрезки (оптимизирована площадь размещения оборудования).

Уникальность данного устройства заключается в его полностью автоматической настройке размера документа, расположения места прошивки, расстояния между роликами фальцовщика и триммера.

BDFx поддерживает широкий диапазон материалов, включая мелованную бумагу, с плотностью, варьирующейся от 60 до 200 г/м² (для обложек - от 80 до 300 г/м²).

Прошивание: обеспечивается 2 или 4 (заводская конфигурация) автоматически настраиваемыми сшивающими головками с активными скобами. Проволока для прошивки поставляется заказчику в специальных кассетах, автоматически обеспечивающих продевание проволоки и не требующих монтажа с применением инструментов.

BDFx обеспечивает поддержку следующих двух режимов обработки материала: сшивание "в накидку" (сшивание - фальцовка - обрезка) - до 22 листов при 80 г/м², сшивание "в тачку" (верхнее / угловое расположение) - до 55 листов при 80 г/м².

В режиме верхней прошивки одна из сшивающих головок может быть легко отключена для производства буклетов, прошитых в уголке.

На любой стадии обработки материала операции сшивания, фальцовки и/или обрезки могут быть автоматически пропущены в соответствии с параметрами задачи.

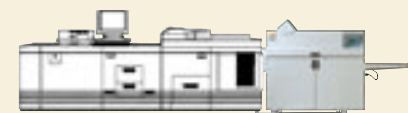
Поврежденные или неправильно обработанные материалы могут быть автоматически удалены из устройства.

Фальцовка: две пары роликов и нисходящее движение делают фальцовку более плотной и повышают точность операции.

Обрезка: фронтальная обрезка кромки двумя лезвиями (максимальная ширина обрезаемой части - 10 мм).

ВОЗМОЖНОСТИ

- Удобный пользовательский интерфейс, позволяющий отображать всю необходимую для оператора информацию - параметры текущего приложения, статус состояния оборудования, сообщения об ошибках (отсутствие прошивания, отсутствие проволоки на бобине в кассете, наполнение корзины для отходов обрезки...).
- Разработан для стыковки с высокопроизводительными цифровыми принтерами Xerox (DT 1xx, DT 61xx, 41xx, 46xx и серии DP1xx).
- Поддержка архитектуры DFA уровня 1.
- Высота уровня расположения тракта материалов на уровне 860 или 1021 мм (заводская установка).
- Быстрое и полное конфигурирование установок для различных размеров бумаги, в том числе нестандартных.
- Тракт бумаги центрирован для получения более высокого качества буклетов, автоматическая регистрация в соответствии с размером бумаги.
- Сшивающие головки оборудованы уникальными высоконадежными кассетами для проволоки (замена кассеты осуществляется без использования инструмента).
- Опциональный входной конвейер для визуальной сепарации комплектов документов.
- Продукт успешно прошел процесс валидации компанией Ксерокс.



Xerox 6180 + BDFx



Xerox 6180 + BCFx + BDFx



Xerox 6180 + HCSx + HCSx + BCFx + BDFx



Xerox 6180 + HCSx + HCSx + BBF 2005 + BCFx + BDFx