



**Система сложения широкоформатных
документов для
ЦВЕТНОЙ СЕРИИ KIP 800
МОНОХРОМНОЙ СЕРИИ KIP 70**

KIPFold 1800





KIPFOLD 1800

Система сложения широкоформатных документов



УДОБСТВО РАБОТЫ

- Автоматическое определение углового штампа
- Автоматическое сложение по размеру страницы
- Пользовательские шаблоны сложения
- Усовершенствованный технический интерфейс
- Полная двунаправленная связь
- Превосходная функциональность восстановления задания
- Интеграция с ПО KIP System K
- Сложение в стандартные размеры метрической и дюймовой системы

КАЧЕСТВО СЛОЖЕНИЯ И НАДЕЖНОСТЬ

KIPFold 1800, интегрированный с ПО KIP System K, обеспечивает бесперебойную работу с системами цветной печати серии KIP 800 и монохромной печати серии KIP 70.

KIPFold 1800 сконструирован в соответствии со строгими стандартами качества, имеет прочную стальную раму и направляющие подачи из нержавеющей стали с системой подавления статического электричества для стабильной и надежной работы.

Высококачественные компоненты, датчики, прецизионные подшипники и прочная конструкция обеспечивают точное и аккуратное сложение.

В KIPFold 1800 используется проверенная технология фальцовки, основанная на высокоточной роликовой конструкции для работы в условиях высоких объемов печати. KIPFold 1800 предлагает лучшее в отрасли качество сгиба, правильное расположение линии сгиба, прецизионно сложенные пакеты и документы, сложенные продольно.



Пакет портретной ориентации

ГИБКОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Сложение отпечатков позволяет удобно хранить и распространять документы. Надежная и долговечная роликовая система сложения гарантирует максимальную точность. Пользователи могут выбирать стиль сложения или вывод без сложения на рабочих станциях перед отсылкой на печать.

Система сложения KIP 1800 отличается гибкостью и точностью сложения. Допускаются отпечатки в портретной ориентации и их сложение в пакет той же ориентации.

Особенности KIPFold 1800:

- Пакет портретной ориентации
- Ручная подача в режиме офлайн (опционально)



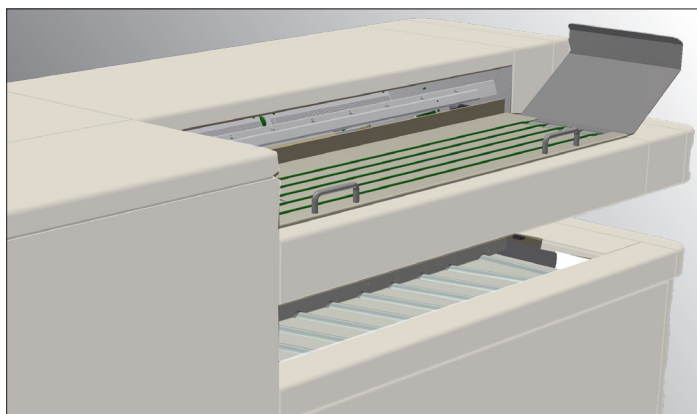
ИНТЕГРАЦИЯ СИСТЕМЫ

Уникальное интегрированное решение позволяет полностью управлять фальцовщиком и пакетами сложения напрямую с сенсорного экрана KIP и из приложений KIP: KIP ImagePro, KIP PrintPro.NET, драйверы KIP Windows и AutoCAD HDI.

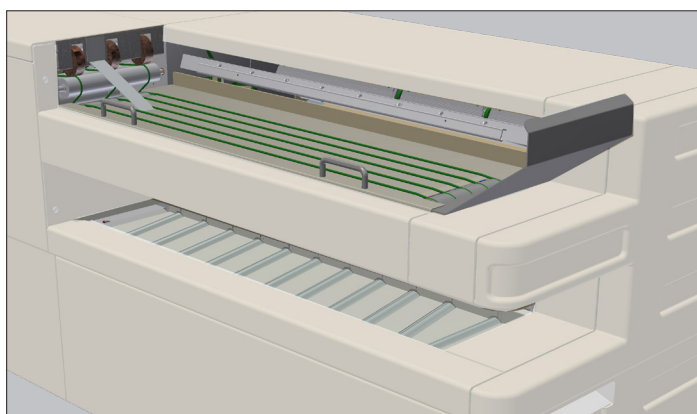
Программное обеспечение KIP System K позволяет всем категориям пользователей легко создавать и подготавливать отпечатки для сложения с помощью единого программного интерфейса из всех приложений.

Особенности ПО System K для KIPFold 1800:

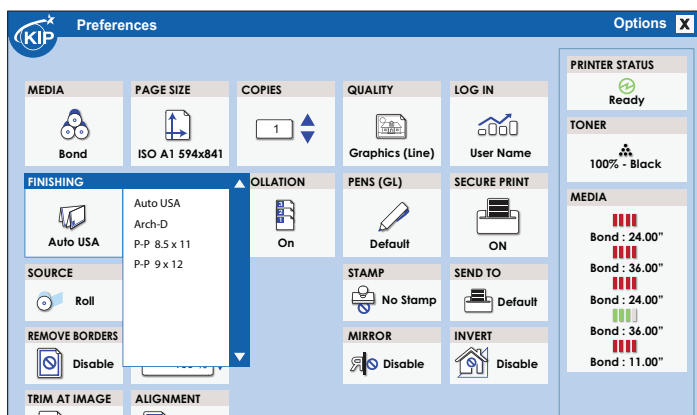
- Редактор шаблонов упрощает создание пользовательских настроек сложения
- Отправка на печать с помощью драйверов
- Уведомления об ошибках системы по электронной почте
- Интеллектуальное восстановление заданий



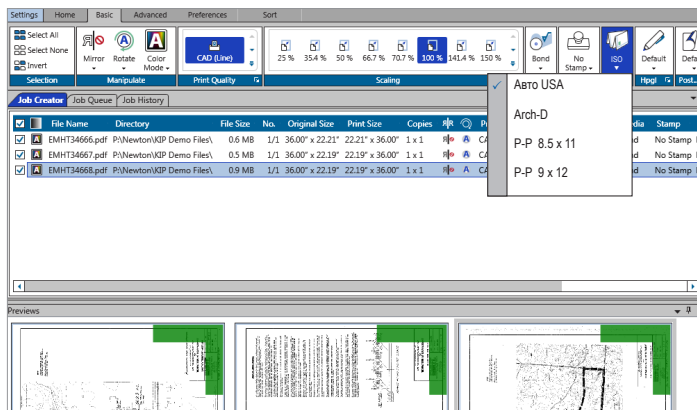
Стандартное сложение



Поперечное сложение с укладкой



Выбор стиля сложения в драйвере Windows



Управление фальцовщиком с помощью ПК, браузера или драйвера



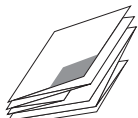
KIPFOLD 1800

Система сложения широкоформатных документов

СТИЛИ СЛОЖЕНИЯ

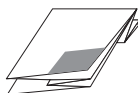
KIPFold 1800 обладает большим набором стилей сложения и дает пользователям возможность быстро переключаться между вариантами без сложных настроек.

Сложение формата A0



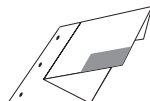
Портрет-Портрет

Сложение формата A1



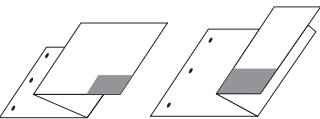
Портрет-Портрет

Сложение формата A2



Портрет-Портрет

Сложение формата A3



Портрет-Портрет

СТАНДАРТЫ СЛОЖЕНИЯ

Все стандарты сложения предустановлены в программном обеспечении System K, включая:

DIN 824

Немецкий национальный стандарт, широко используемый во всем мире для широкоформатных документов размеров в стандарте ISO.

ISO



A0 - 1189 x 841 мм



A1 - 841 x 594 мм



A2 - 594 x 420 мм



A3 - 420 x 297 мм

СОВМЕСТИМЫЕ МОДЕЛИ KIP

Фальцовщик KIPFold 1800 совместим со следующими системами печати KIP:



Серия KIP 800

KIP 850 | 860 | 870 | 880 | 890



Серия KIP 70

Серия 71 | Серия 75 | Серия 79

WWW.KIP.COM

KIP зарегистрированная торговая марка KIP Group. Все остальные названия продуктов являются товарными знаками соответствующих компаний. Все характеристики и спецификации продукта могут быть изменены без предварительного уведомления. 2019

