



KONICA MINOLTA

bizhub PRO 951

Надёжное решение для производительной печати



bizhub PRO 951

МОНОХРОМНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ



ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ — ПУТЬ К БЫСТРОМУ РОСТУ

Если вы работаете в сфере производительной печати, то bizhub PRO 951 является идеальным решением для монохромной печати, которое обеспечит дальнейшее развитие вашего бизнеса. В новой печатной системе сочетаются надёжность, отличное качество печати, множество вариантов финишной обработки и возможность взаимодействия с другими устройствами. Различные функции и характеристики bizhub PRO 951 помогут достичь экономического роста за счёт применения цифровой печати.

- **Ваши ключевые требования к процессу печати:** соблюдение самых сжатых сроков, печать тиража в течение нескольких часов, а не дней. Вам нужна такая система, которая гарантированно сможет обеспечить высокую производительность.
- **Вся ваша продукция должна быть самого лучшего качества.** Постоянство качества в тираже всегда должно быть на самом высоком уровне. Самое важное для вас — возможность с лёгкостью контролировать и сохранять качество печати.
- **Вам нужно расширить спектр предлагаемых услуг** и найти новые способы привлечения и сохранения клиентов. В то же время, чтобы сохранять конкурентоспособность, вам важно сократить затраты и предлагать продукцию по привлекательной цене.
- **Интеграция печатной системы, которая сможет выполнить все эти требования,** в вашу существующую инфраструктуру не должна быть сложной. Также система должна быть максимально автоматизирована, чтобы облегчить работу и ускорить процесс печати.

Если ваши требования таковы, не теряйте времени и присмотритесь к bizhub PRO 951. Скорее всего, вы обнаружите, что она может намного больше, чем вы могли себе представить!

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ И ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

Надежность и производительность

Вы с лёгкостью сможете взять больше заданий и соблюсти самые сжатые сроки, ваш бизнес будет процветать, и вы с уверенностью сможете смотреть в будущее. bizhub PRO 951 — ключевой фактор вашего успеха. Приобретение такой системы — это серьёзный шаг для достижения постоянной прибыли в сфере производительной печати, bizhub PRO 951 гарантирует высокую производительность и долговечность, при этом ни вам, ни вашим клиентам не придётся ни о чём беспокоиться. Скорость печати bizhub PRO 951 действительно впечатляет: 95 страниц A4 в минуту (стр/мин) и 55 страниц A3 в минуту, а благодаря возможностям CS Remote Care система обеспечивает высокую надёжность и производство печатной продукции без сбоев на протяжении длительного времени.

Отличное качество печати

Выделитесь среди конкурентов, используйте новые возможности и предлагайте своим клиентам продукцию превосходного качества! Konica Minolta гарантирует качество чёрно-белой печати даже при использовании производительных систем начального уровня. Достичь этого помогают передовые технологии Konica Minolta. Полимеризованный тонер Simitri® HD и светодиодная технология печати с разрешением 1200 × 1200 dpi позволяют чётко печатать текст, линии и полутона, обеспечивая постоянство качества продукции в тираже. Утилита Tone Curve Utility даёт оператору широкий спектр возможностей контроля и настройки оптимальных параметров заданий на печать. Эти полезные функции помогут вам в работе и позволят предложить клиентам продукцию самого высокого качества, создавая основу для долгосрочного сотрудничества.

Финишная обработка

Возможность создавать новые виды печатных материалов и предлагать новые услуги, снизить себестоимость продукции и увеличить доходы — вот ключевые преимущества bizhub PRO 951. Система предлагает не только превосходное качество печати, но и широкий спектр опций финишной обработки в линию, в том числе сшивание скрепкой и автоматическую брошюровку кольцами. Кроме того, bizhub PRO 951 обладает уникальной возможностью обработки разных видов носителей (например: использовать материалы плотностью 300 г/м² при дуплексной печати и до 350 г/м² при подаче из лотков дополнительной кассеты большой ёмкости PFU). Каждую опцию обеспечивает отдельный модуль, такая конструкция системы позволяет индивидуально сконфигурировать её в соответствии с вашими требованиями. bizhub PRO 951 — это совершенно новый уровень гибкости.

Универсальность

bizhub PRO 951 обеспечивает максимальное удобство и простоту использования, помогает снизить не только затраты труда, но и скрытые расходы благодаря широкому выбору интеллектуальных программных решений. Различные интерфейсы обеспечивают полную интеграцию в существующие сети передачи данных, например, имеется возможность получения подробной отчётности для центра учёта затрат и эффективного управления очередью печати за счёт взаимодействия с решениями по организации печатного процесса. Эта система оснащена всем, что нужно для успешного выполнения требований современного рынка.





bizhub PRO 951 ТЕХНОЛОГИИ

bizhub PRO 951 делает печатный бизнес успешным благодаря множеству разработанных компанией Konica Minolta уникальных технологий. Их сочетание обеспечивает высокую чёткость изображений, лежащую в основе производства продукции самого высокого качества. Высокое качество изображения сохраняется с первой до последней страницы тиража, с первого до последнего задания. Это надёжная гарантия профессиональных результатов и возможность завоевать доверие даже самых взыскательных клиентов.

Светодиодная технология формирования изображения

С bizhub PRO 951 появилась возможность печатать с разрешением 1200 × 1200 dpi благодаря использованию светодиодной экспонирующей системы. Эта технология позволяет воспроизводить даже самые мелкие шрифты, а возможность выбора нужной линиатуры растра обеспечивает плавные переходы полутонов.

Тонер Simitri® HD

Тонер Simitri® HD — собственная разработка Konica Minolta, при производстве которого используется технология полимеризации, при этом создаются более мелкие частицы с более однородной формой для печати с высоким разрешением. Полимеризованный тонер также имеет более низкую температуру закрепления, что помогает предотвратить скручивание бумаги. Благодаря безмасляной технологии закрепления готовые отпечатки имеют естественный матовый вид, а их качество может вполне соперничать с офсетным. В состав тонера входит около 10 % компонентов из биомассы, что помогает беречь окружающую среду.



Ремень переноса

В bizhub PRO 951 реализована система переноса изображения при помощи ремня, используемого в блоке второго переноса тонера (с барабана на бумагу). Новый узел ремня переноса был разработан для оптимизации процесса подачи бумаги и улучшения качества переноса. Большая площадь пятна соприкосновения бумаги с ремнем позволяет переносить тонер на бумагу полностью и равномерно.

Настройка растров и программа Tone Curve Utility

Предварительно заданные шаблоны настроек растра (два вида, каждый из которых имеет по три профиля) и возможность установки параметров растровой точки позволяют пользователям выбрать оптимальный растр для каждого конкретного задания. Печатный модуль поставляется со стандартным контроллером и утилитой Tone Curve Utility — разработкой Konica Minolta, которая позволяет настраивать и редактировать данные печати в соответствии с требованиями заказчика. Эти технологии позволяют значительно изменять яркость и контрастность изображений, не затрагивая текст, который сохраняет стопроцентную плотность. Система позволяет сохранять и повторно использовать пользовательские настройки.

Для тех работ, в которых цветные изображения должны печататься в монохромном режиме, цветовое пространство CIE помогает оператору добиться высококачественного преобразования цветов за счёт точной калибровки шкалы серого и управления чёткостью затенённых областей.

Управление очередью заданий

Приложение для управления очередью заданий, реализованное в bizhub PRO 951, позволяет оператору визуально устанавливать и контролировать очередность выполнения печатных заданий. На дисплее отображаются все текущие работы и подробная информация, позволяющая планировать загрузку, например тип используемой бумаги и сроки выполнения заданий. Оператор может просмотреть обновлённую и более подробную информацию о приостановленных или отложенных заданиях.



bizhub PRO 951

РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА

На полиграфическом рынке сейчас происходят значительные изменения. Вследствие недавнего экономического спада число компаний уменьшается, сокращается общий объём печати, и всё больше материалов распространяется на электронных носителях. Успешные полиграфические компании знают, что им нужно для развития бизнеса — повышение прибыльности и новые источники дохода. Чтобы помочь клиентам достичь этих целей, Konica Minolta Business Solutions разработала Digital1234 — комплексную программу развития бизнеса, которая учитывает потребности клиента.

Ключевой вопрос «Что мы можем сделать для вашего бизнеса сегодня?» Решение проблем большинства компаний кроется в нескольких простых фразах: «Экономить деньги, повышать прибыль, предоставлять новые услуги и повышать производительность работы». Реализовать программу построения бизнеса Digital1234 совсем не сложно, она стимулирует работу компании по методу использования возможностей, что способствует росту и развитию бизнеса. В рамках программы, состоящей из четырёх этапов, клиент получит доступные практические советы, которые помогут найти новые возможности для бизнеса, оценить их, проверить и, наконец, реализовать.

Эти четыре этапа присутствуют в базовой концепции Digital1234. На каждом из них клиент получает рекомендации по организации работы и ответы на вопросы: Почему я должен вкладывать средства в реализацию именно этой возможности? Как она впишется в имеющийся бизнес? Кто уже пытался это сделать и может дать мне совет? Что мне нужно сделать, чтобы успешно использовать эту новую возможность?

Первый вопрос — «Почему?». Частью концепции Digital1234 являются доступные материалы, помогающие понять новые возможности вашего бизнеса. Эти материалы созданы партнёрами Konica Minolta, успешно работающими в индустрии печати, которые уже испытали каждую описанную возможность. Второй этап ответит на вопрос «Как?». На этом этапе применяются критерии оценки, разработанные группой международных независимых бизнес-экспертов. Ответ на вопрос «Кто?» вы получите на третьем этапе, где мы рассказываем об историях успеха. На четвёртом этапе клиентам предлагаются ресурсы для загрузки руководств по практической реализации концепции, написанных консультантами в сфере печатного бизнеса.

1234

DIGITAL1234
enabling your business

▀ Digital1234

Программа развития бизнеса Digital1234 разработана, чтобы помочь компаниям, работающим в печатном бизнесе, использовать возможности экономии средств, увеличения прибыли и повышения производительности работы.

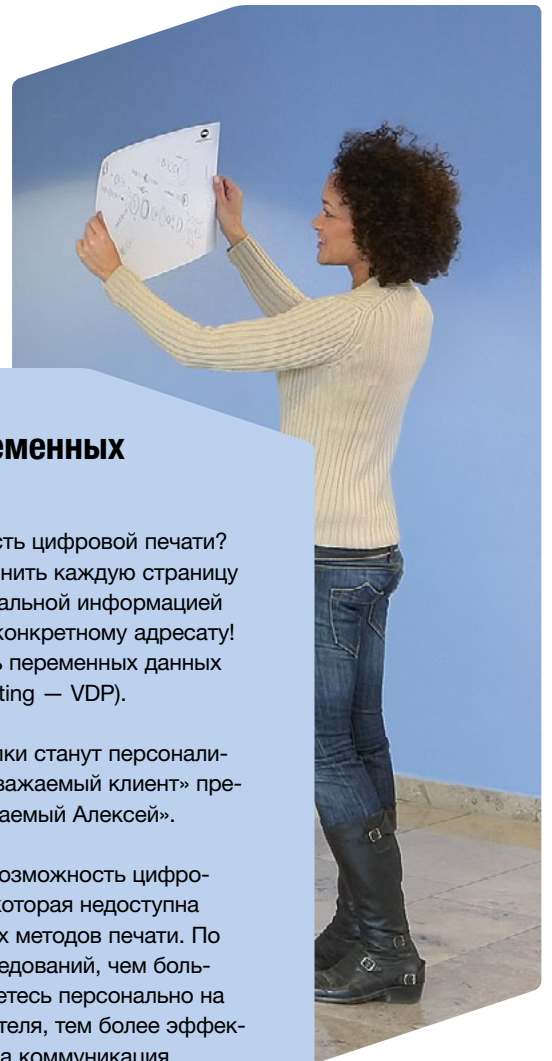
На каждом из четырёх этапов программы клиент получит теоретические материалы и практические рекомендации, которые помогут найти новые возможности для бизнеса, оценить их, проверить и, наконец, реализовать.

Web to print

- В прошлом все задания создавались и отправлялись на печатную машину вручную.
- С ростом популярности сети интернет большинство полиграфических компаний осознало ценность веб-порталов, на которых клиенты могут размещать свои заказы.
- Получение заказов через интернет даёт следующие возможности: загрузка материалов для печати, получение предложения по цене и подтверждения, отслеживание текущего статуса заказа и т. д.
- Предлагаемые Konica Minolta решения Web-to-print, например продукты семейства JT Suite, позволяют принимать заказы круглосуточно 7 дней в неделю, автоматизировать процессы получения и обработки заданий, а также повысить эффективность работы.

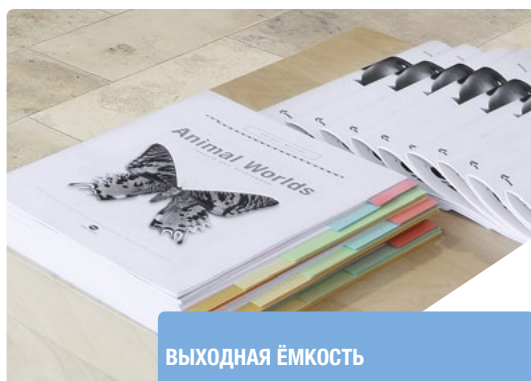
Печать переменных данных

- В чем уникальность цифровой печати? Вы можете дополнить каждую страницу тиража индивидуальной информацией и обращением к конкретному адресату! Это и есть печать переменных данных (Variable Data Printing — VDP).
- Адресные рассылки станут персонализированными: «Уважаемый клиент» превратится в «Уважаемый Алексей».
- Это уникальная возможность цифровых технологий, которая недоступна для традиционных методов печати. По результатам исследований, чем больше вы ориентируетесь персонально на конкретного читателя, тем более эффективной будет ваша коммуникация.
- В среднем при использовании персонализированных маркетинговых материалов компания получает на 31 % больше доходов, чем при рассылке обычной рекламы.
- Типография может установить более высокую цену на печать продукции с переменными данными, а заказчики смогут провести более эффективную рекламную кампанию.
- Выше прибыль типографии — больше заключенных сделок для ваших заказчиков.
- Konica Minolta предлагает ряд решений для печати переменных данных, в том числе комплекс программных продуктов PrintShop Mail, который позволяет в качестве переменных данных в документах использовать не только текст, но и графические изображения.



bizhub PRO 951

ЛЁГКОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С ОТЛИЧНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ

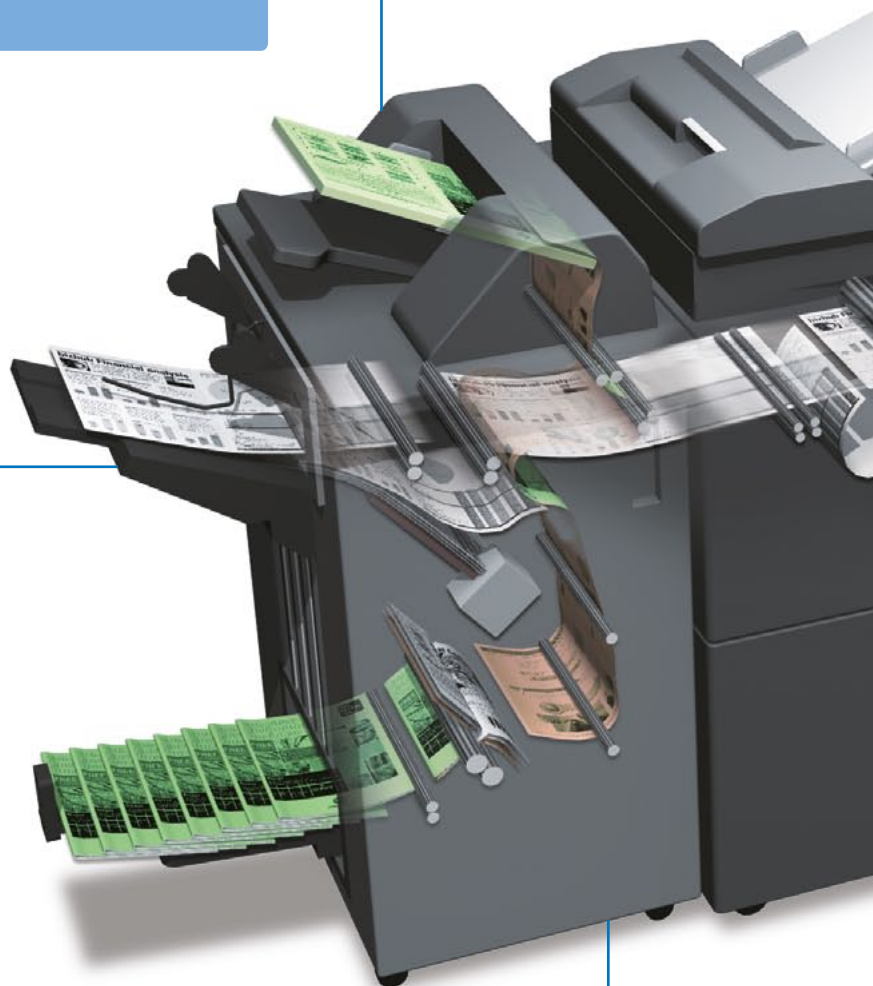


ВСТАВКА ЛИСТОВ

- Дополнительная опция вставки листов с двумя лотками общей ёмкостью до 400 листов

ВЫХОДНАЯ ЁМКОСТЬ

- До 4 200 листов
- Отдельный дополнительный лоток
- Отдельный лоток для брошюр



ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА

- Дополнительный буклет-финишер для брошюр объёмом до 20 листов (80 страниц); степл-финишер с механизмом обрезки скрепок и возможностью шивания до 100 листов; модуль Z-фальцовки и перфорации, перфоратор GBC для металлических и пластиковых пружин, брошюровка пластиковыми кольцами





bizhub PRO 951 выгодно отличается от других систем благодаря высокой скорости растривания и печати. Он поможет коммерческим типографиям и полиграфическим компаниям организовать непрерывное производство и удовлетворить все требования клиентов. Контроллер печати работает на базе современной платформы Intel и интегрирован в основной печатный модуль.

bizhub PRO 951 КОНТРОЛЛЕР

Оптимизированная обработка заданий

bizhub PRO 951 производит растривание (обработку) поступающих заданий со скоростью, ранее недоступной для систем этого класса. Печатная машина с лёгкостью обрабатывает даже самые сложные задания, поддерживает стандарт JDF-JMF, что гарантирует полную интеграцию в любую рабочую среду. bizhub PRO 951 обеспечивает оптимизированную обработку заданий, у него есть всё необходимое для производства больших объёмов продукции за минимальное время. Если цветные документы необходимо напечатать в чёрно-белом виде, контроллер улучшает качество печати с использованием функции CIE. Данные цветов RGB преобразовываются в цветовое пространство CIE таким образом, что переходы оттенков серого становятся более плавными, возрастает степень их дифференциации. За счёт этого качество готовых материалов значительно лучше, чем при печати цветных документов без преобразования.

Управление тоновыми кривыми с программой Tone Curve Utility

Уникальная программная утилита Tone Curve Utility компании Konica Minolta даёт возможность выполнять интеллектуальные настройки параметров растра и тоновых кривых, включая угол наклона растра и форму растровой точки. Операторы могут выбрать одну из множества предустановленных кривых, а также быстро и просто создать свои собственные, перетаскивая значки мышью.

Имеется возможность установить индивидуальный профиль в качестве профиля по умолчанию или сохранить его на жёстком диске контроллера и использовать при необходимости (профиль будет отображаться в настройках драйвера принтера). Спектр возможностей контроллера очень широк, оператор может настраивать все параметры печати и получать печать самого высокого качества.

The image shows the 'Tone Curve Utility' software interface. On the left, there's a window with a 'Tone Curve' graph and various settings. An arrow points from the graph to two printed test pages. The first page is labeled 'Исходный оттиск' (Original print) and shows a standard grayscale image. The second page is labeled 'Оттиск с изменённой тоновой кривой' (Print with modified tonal curve) and shows the same image but with a different tonal distribution. A callout box points to the text on the second page, stating: 'Изменение максимальной плотности цвета не влияет на текст, который остаётся 100% черным.' (Change in maximum color density does not affect the text, which remains 100% black.)

Каталог бумаг

Каталог бумаг ещё одна отличительная черта системы bizhub PRO 951, которая дополняет другие её выдающиеся качества и увеличивает скорость и эффективность работы. Каталог бумаг можно настроить один раз, и оператору не нужно будет думать об установлении параметров, необходимых для выполнения конкретного задания. При подготовке к печати оператор просто выбирает нужный тип носителя из каталога. Также имеется возможность присвоить названия различным видам бумаги, например «Синяя, корпоративный формат», что ускоряет и облегчает поиск носителей и делает работу ещё более удобной.



ВПЕЧАТЛЯЮЩАЯ ГИБКОСТЬ ОТ А ДО Я

Не существует понятия «простой тираж», каждое задание предполагает профессиональную обработку на каждом этапе процесса производства, от собственно печати до сложной послепечатной обработки. И, как всегда, универсальность печатной системы Konica Minolta остаётся на высоте!

Кассета большой ёмкости A4, LU-409

С кассетой большой ёмкости LU-409 запас бумаги bizhub PRO 951 увеличивается до 7 500 листов. Кроме того, появляется возможность печати на разнообразных носителях плотностью от 40 до 300 г/м².



Двухсторонняя
печать



Односторонняя
печать



Mixmedia
Печать задания
с использованием
носителей из
разных лотков



Mixplex
Сочетание одно-
и двухсторонней
печати в одном
задании



Комбинированная
печать
Mixplex / Mixmedia



Кассета большой ёмкости SRA3, LU-410

С кассетой большой ёмкости LU-410 вместимость подающих лотков bizhub PRO 951 достигает 7 000 листов. В этом случае цифровая система может печатать на различных носителях, включая SRA3 (и даже до 324 × 483 мм), и обрабатывать бумагу плотностью от 40 до 300 г/м².



Двухсторонняя
печать



Односторонняя
печать



Mixmedia
Печать задания
с использованием
носителей из
разных лотков



Mixplex
Сочетание одно-
и двухсторонней
печати в одном
задании



Комбинированная
печать
Mixplex / Mixmedia



Подающая кассета PF-706

Подающая кассета большой ёмкости PF-706 дополняет bizhub PRO 951 тремя лотками для бумаги, в результате запас бумаги печатной системы увеличивается до 9 000 листов и расширяется спектр обрабатываемых носителей — от 40 до 350 г/м². Кроме того, система становится более универсальной: бумага разного размера может подаваться из любого лотка.



Двухсторонняя
печать



Односторонняя
печать



Mixmedia
Печать задания
с использованием
носителей из
разных лотков



Mixplex
Сочетание одно-
и двухсторонней
печати в одном
задании



Комбинированная
печать
Mixplex / Mixmedia



ЗУ-608 модуль Z-фальцовки

Модуль Z-фальцовки и перфорации делает Z-фальцовку листов А3 и складывает их до формата А4. При добавлении соответствующих опций сфальцованные листы можно перфорировать и/или вставлять в буклеты, что позволяет расширить ассортимент печатной продукции.



Перфорация:
4 отверстия



Перфорация:
2 отверстия



Z-фальцовка



Перфоратор GBC для переплёта GP-501

Перфоратор для переплёта позволяет делать многопозиционную (GBC) перфорацию в линию на полной скорости системы для последующей брошюровки пружиной. В разных комплектациях системы имеются разнообразные наборы ножей для наиболее распространённых видов перфорации, в том числе для брошюровки металлической (velo) и пластиковой (comb) пружиной.



Многопозиционная
перфорация



Модуль брошюровки пластиковыми кольцами GP-502

Отличный выбор для заказчиков, которым нужен модуль, автоматически определяющий толщину брошюры, а затем скрепляющий листы с использованием универсального специального элемента. GP-502 позволяет скреплять до 102 листов в одну брошюру, что даёт возможность создания сложных документов в очень короткие сроки.



Брошюровка
кольцами



Брошюровщик скрепкой FS-532

Брошюровщик FS-532 дополняет bizhub PRO 951 системой многопозиционного сшивания (скрепка в углу или две скрепки по левой стороне), которая позволяет легко печатать инструкции пользователя, отчёты и другие многостраничные документы. Этот модуль может сшивать до 100 листов при скорости работы bizhub PRO 951, а также обрезать универсальные скрепки до нужного размера в процессе работы. Модуль оснащён функциями сортировки смещением и группировки, а лоток для готовой продукции вмещает до 4200 листов. FS-532 можно дополнить опциями перфорации и вставки листов.



Угловое
сшивание



Двух-
позиционное
сшивание



Перфорация:
2 отверстия



Перфорация:
4 отверстия



Вставка
цветных
обложек



Вставка
цветных
листов



Сортировка
смещением



Произвольная
длина скрепки



Универсальный брошюровщик «всё в одном» FS-532 и SD-510

Сочетание FS-532 и SD-510 означает, что теперь степл-финишер может делать буклеты. Создание буклетов до 20 листов (80 страниц) полностью автоматизировано, для листовой продукции имеется два варианта фальцовки — по центру и под конверт, также доступны дополнительные опции перфорации и вставки предварительно запечатанных листов.



Угловое
сшивание



Двух-
позиционное
сшивание



Перфорация:
2 отверстия



Перфорация:
4 отверстия



Изготовление
брошюр



Вставка
цветных
листов



Фальцовка
под конверт





НАДЁЖНОЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Профессиональным типографиям просто необходимы технологии и оборудование, которые их не подведут. Поэтому надёжность всегда была основным приоритетом при разработке систем производительной печати bizhub. Качество исполнения и прочная металлическая конструкция гарантируют стабильную и безотказную работу. А дополнительные возможности системы делают её использование намного удобнее.

Добавление тонера и бумаги во время печати

Добавление тонера и бумаги во время печати позволяет избежать остановок в работе.

Концепция Customer Maintenance Support

Концепция Customer Maintenance Support (CMS) компании Konica Minolta помогает операторам легко и быстро заменить определённые компоненты системы. Это позволяет нашим клиентам оперативно решать незначительные проблемы и быть более гибкими.

Концепция удалённого обслуживания CS Remote Care

Концепция удалённого обслуживания CS Remote Care компании Konica Minolta позволяет автоматически передавать в службу поддержки данные счётчиков, системные ошибки и сообщения о необходимости обслуживания систем bizhub PRESS и PRO.

Это даёт возможность своевременного анализа данных о состоянии печатной машины и организации превентивного профилактического обслуживания до возникновения серьёзных проблем. Удалённое обслуживание также помогает сократить время простоя системы и снимает с оператора часть обязанностей по администрированию. Для полиграфических компаний это означает экономию времени и средств, постоянную готовность к работе, практически полную доступность и максимальную производительность печатной машины.



CS Remote Care

Спецификация

ПРИНТЕР

Скорость печати A4	До 95 стр/мин
Скорость печати A3	До 55 стр/мин
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi
Градации	До 256

СИСТЕМА

Плотность бумаги	Стандартно: 40–300 г/м ² ; дополнительно (с PF-706): 40–350 г/м ² ; дуплекс: 50–300 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный
Размер бумаги	A5–A3+ (SRA3) Стандарт: мин. 182 × 139 мм, макс. 324 × 463 мм; дополнительно: мин. 95 × 139 мм*, макс. 324 × 483 мм**
Максимальная запечатываемая область	Стандарт: 314 × 478 мм
Максимальная ёмкость подающих лотков	Макс. 9 000 листов; основной модуль: до 3 000 листов; LU-409: до 4 500 листов; LU-410: до 4 000 листов;
Максимальная выходная ёмкость	PF-706: до 6 000 листов До 4 200 листов
Время нагрева	Менее 390 с
Габариты основного модуля (Ш × Г × В)	990 × 910 × 1 454 мм
Вес основного модуля	Около 372 кг

КОНТРОЛЛЕР

Оборудование	Встроенный контроллер
Процессор	Pentium M 2,0 ГГц
Память	2 Гб
Жесткий диск HDD	От 250 Гб
Языки описания страниц	PCL 5e/XL (PCL 6); Adobe PS 3; TIFF; PDF

СКАНЕР

Скорость сканирования A4	До 95 оригиналов в минуту
Скорость сканирования A3	До 55 оригиналов в минуту
Разрешение сканирования	600 dpi / 400 dpi / 300 dpi / 200 dpi
Режимы сканирования	TWAIN Scan-to-HDD (на жёсткий диск), Scan-to-FTP (на FTP-адрес сети), Scan-to-SMB (на сетевой диск), Scan-to-E-mail (на электронную почту)
Форматы файлов при сканировании	PDF, TIFF, secured PDF, XPS

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата A4 плотностью 80 г/м².
- Поддержка тех или иных перечисленных выше параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.
- Все характеристики, касающиеся скорости сканирования, копирования или печати, соответствуют формату бумаги A4 и односторонней печати многостраничной работы.
- Заявленный срок службы расходных материалов рассчитан исходя из 5 % заполнения страницы формата A4.
- Фактический срок службы расходных материалов зависит от условий использования и других параметров печати, в том числе от заполнения листа, формата и типа носителя, постоянной или периодической печати, температуры и влажности окружающей среды.
- Некоторые иллюстрации содержат изображения дополнительно приобретаемых компонентов.
- Спецификации могут изменяться без предварительного уведомления.
- Konica Minolta не гарантирует полного отсутствия ошибок в приведённой спецификации.
- Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.

КОПИР

Скорость копирования A4	До 95 копий в минуту
Скорость копирования A3	До 55 копий в минуту
Разрешение копирования	600 × 600 dpi
Градации	256
Первая копия	Менее 3,4 с (A4 LEF)
Масштабирование	25–400 % с шагом 0,1 %
Количество копий	1–9999

АКСЕССУАРЫ

Автоподатчик документов	Макс. 100 листов
Лоток большой ёмкости	Лоток большой ёмкости LU-409 Ёмкость: до 4 500 листов; плотность бумаги: 40–300 г/м ² ; стандартный размер бумаги: A4, мин. 250 × 176 мм, макс. 314 × 229 мм
Лоток большой ёмкости	Лоток большой ёмкости LU-410 Ёмкость: до 4 000 листов; плотность бумаги: 40–300 г/м ² ; стандартный размер бумаги: SRA3, мин. 195 × 203 мм, макс. 324 × 483 мм
Подающая кассета	Подающая кассета PF-706 3 лотка; ёмкость: до 6 000 листов; плотность бумаги: 40–350 г/м ² ; стандартный размер бумаги: A5–A3+ (SRA3), мин. 95 × 139 мм, макс. 324 × 463 мм
Брошюровщик	Брошюровщик скрепкой FS-532 Сшивание до 100 листов; двухпозиционное и угловое; изменяемая длина скрепки (механизм обрезки); выход- ной лоток до 4 200 листов (A4); дополнительный лоток до 200 листов; сортировка смещением и группировка
Брошюровщик	Брошюровщик внакидку SD-510 (для FS-532) Брошюры до 20 листов (80 страниц); сшивание скрепкой внакидку; обложки от 50 до 300 г/м ² ; лоток для брошюр; фальцовка под конверт внутрь и пополам (до 5 листов)
Модуль Z-фальцовки и перфорации	Модуль Z-фальцовки ZU-608 Перфорация: 2 и 4 отверстия, Z-фальцовка и фальцовка пополам
Модуль перфорации	Модуль перфорации PK-505 (для FS-532) Перфорация (2 или 4 отверстия на выбор)
Модуль вставки листов	Модуль вставки листов PI-502 (для FS-532) Вставка предварительно запечатанных листов. Лотки для вставляемых листов ёмкостью по 200 листов
Перфоратор GBC	Перфоратор GBC для переплета пружинами GP-501 Многопозиционная перфорация листов A4 Заменяемые пользователем ножи для Velobind, пласти- ковых колец, проволоочной пружины, Colour Coil, Pro click. Плотность бумаги: 75–216 г/м ²
Модуль брошюровки пластиковыми кольцами	Модуль брошюровки пластиковыми кольцами GP-502 Сборка, перфорация и сшивание книг до 102 листов. Универсальный скрепляющий элемент (для брошюр разного объёма). Плотность бумаги: блок 75–120 г/м ² ; обложка 163–216 г/м ²

Ваш партнёр Konica Minolta Business Solutions:

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner

Simitri
with Biomass

