



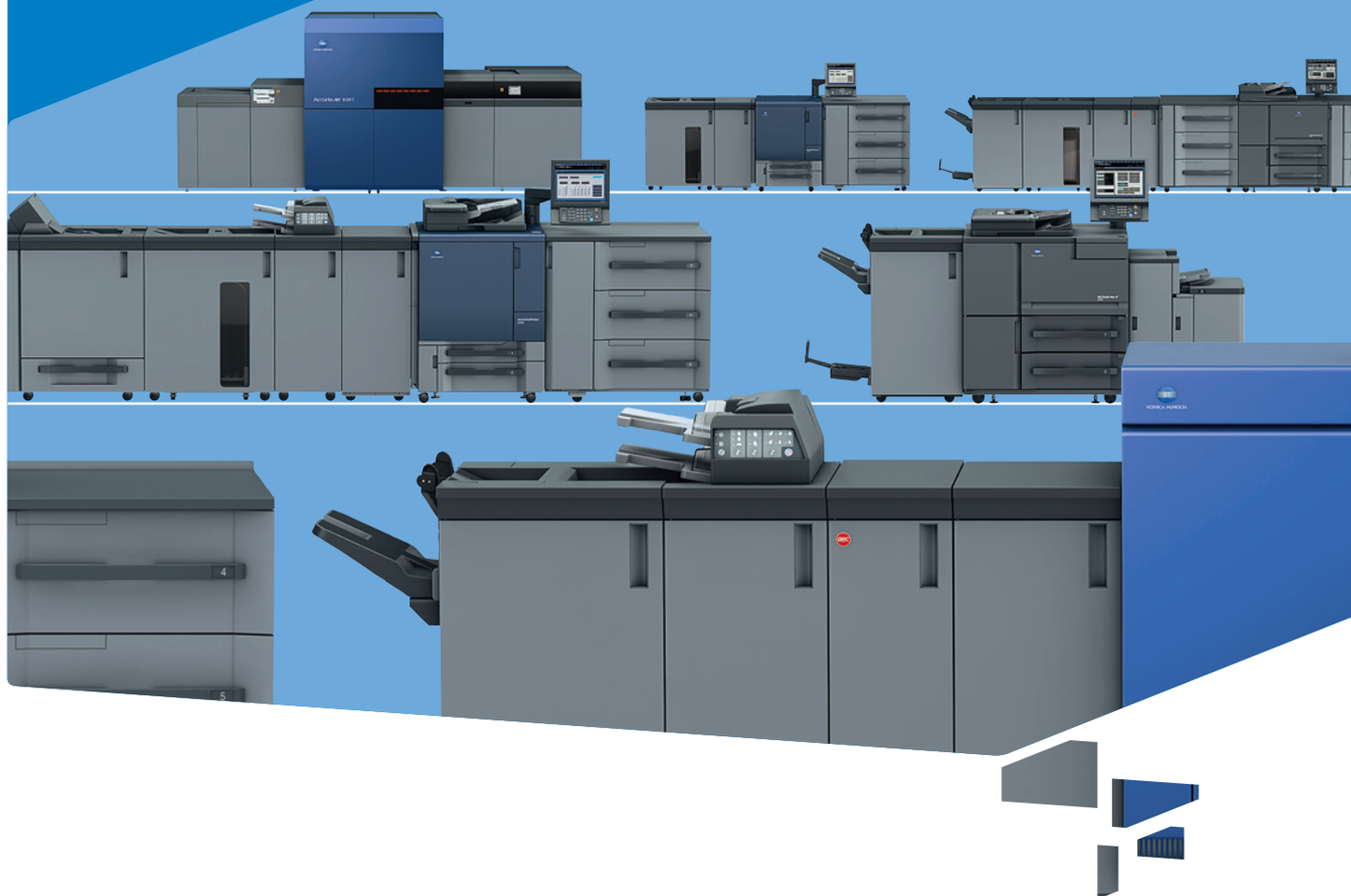
ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ

Июнь, 2017 год



ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО, МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительные системы печати Konica Minolta

Konica Minolta производит полноцветные и монохромные принтеры и многофункциональные устройства высочайшего качества. Продуктовая линейка включает как небольшие устройства для персонального или офисного использования серии bizhub, так и производительные машины серий bizhub PRO/PRESS и AccurioPrint/AccurioPress, предназначенные для департаментов печати крупных организаций и коммерческой печати.

Высокая скорость, великолепное качество отпечатка, универсальность, надёжность, простота настройки и управления — вот что отличает производительные машины серий bizhub PRO/PRESS и AccurioPrint/AccurioPress. В этих системах реализованы передовые разработки и технологии цифровой печати Konica Minolta.



**Производительные системы 4****Монохромные системы**

bizhub PRO 958	4
bizhub PRO 1100	6
bizhub PRESS 1052e/1250e/1250eP	8
bizhub PRESS 2250P	10

Полноцветные системы

AccurioPrint C2060L	12
AccurioPress C2070/C2070P/C2060	14
bizhub PRESS C71hc	16
bizhub PRESS C1085/C1100	18

Широкоформатная печать 20**Монохромные системы**

KIP 770	20
KIP 7170	22
Серия KIP 75	24
Серия KIP 79	26

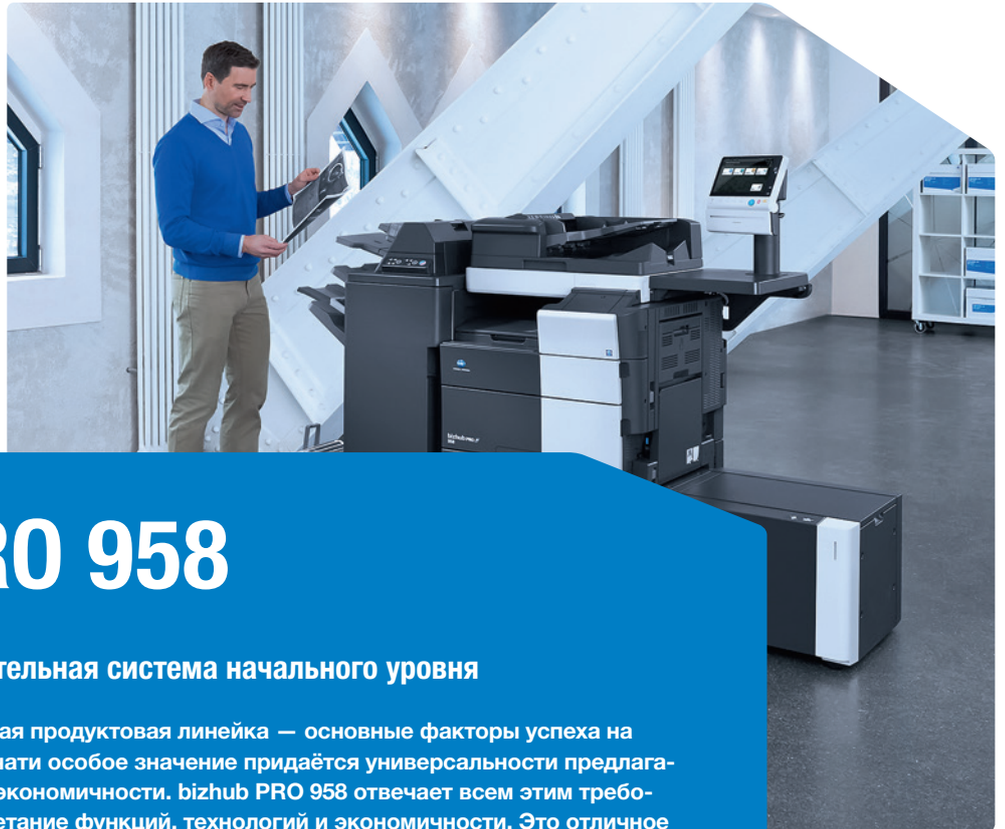
Полноцветные системы

KIP 940	28
Серия KIP 800 Colour	30

Индустриальная печать 32

bizhub PRESS C71cf	32
MGI JETVARNISH 3DS & iFOIL-S	34
MGI METEOR Unlimited Colors	36





bizhub PRO 958

Монохромная производительная система начального уровня

Конкурентные цены и продуманная продуктовая линейка — основные факторы успеха на современном рынке. В сфере печати особое значение придаётся универсальности предлагаемых решений, их надёжности и экономичности. bizhub PRO 958 отвечает всем этим требованиям, предлагая выгодное сочетание функций, технологий и экономичности. Это отличное вложение средств, которое будет способствовать росту и развитию вашей компании.

Ч/Б SRA3 До 95 страниц в минуту

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати A4	До 95 стр/мин
Скорость печати A3	До 48 стр/мин
Разрешение печати	1 800 × 600 dpi 1 200 × 1 200 dpi
Градации	256

СИСТЕМА

Плотность бумаги	52–300 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный; 52–256 г/м ²
Формат бумаги	A6-SRA3 Пользовательские форматы Печать банеров 1 200 × 297 мм
Максимальная область печати	307 × 437 мм (SRA3); 302 × 448 мм (A3+)
Загрузка бумаги	Стандартно: 3 650 листов Максимально: 6 650 листов
Выходная ёмкость	Максимально: 3 200 листов
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	670 × 820 × 1 232 мм
Вес печатного модуля	200 кг

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер Emperon™

Тип	Встроенный
Процессор	B86S72; 1,6 ГГц
ОЗУ	2 ГБ
Жёсткий диск	250 ГБ
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1 000-Base-T

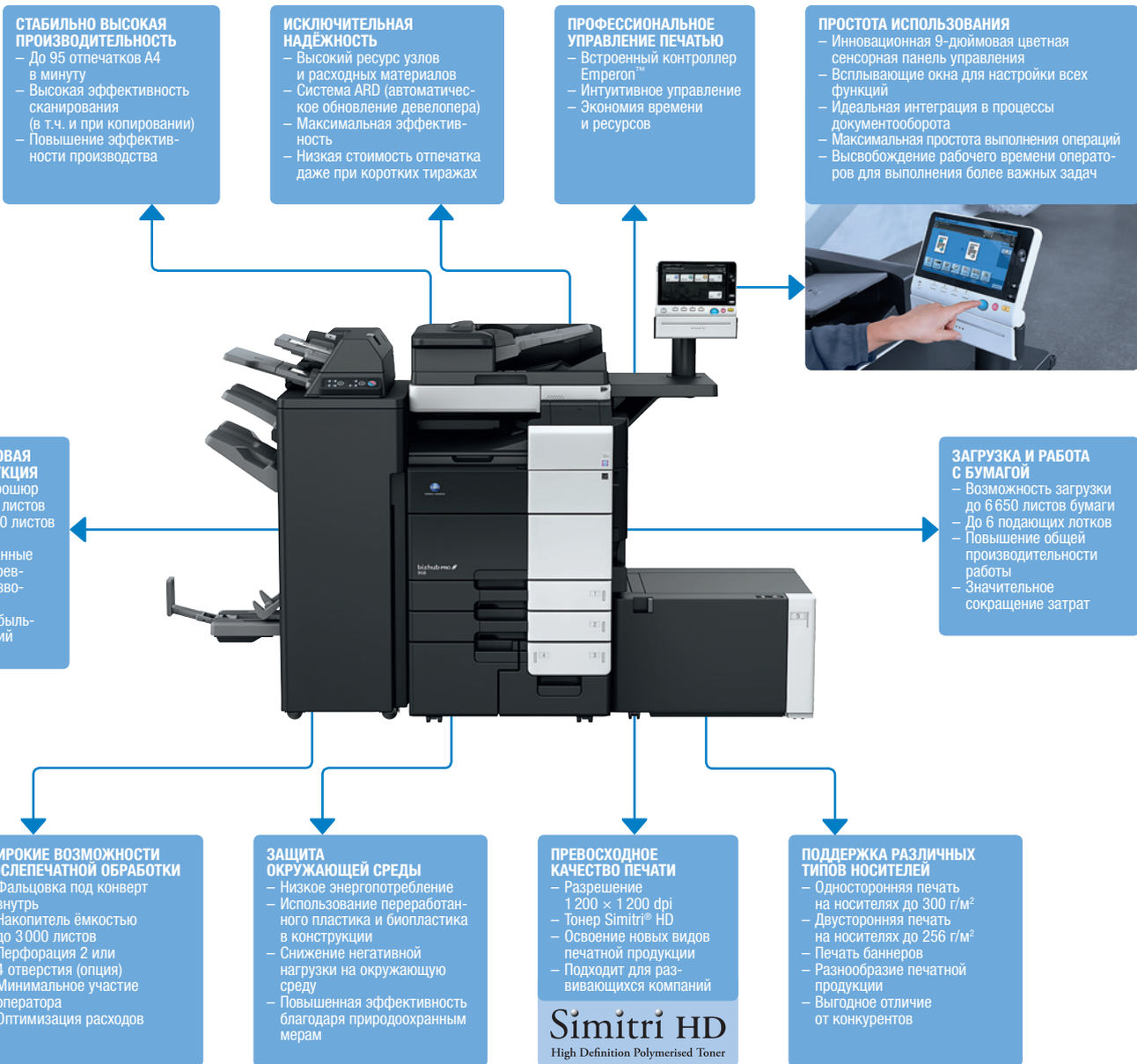
ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Перфорация
Фальцовка под конверт вовнутрь
Изготовление брошюр
Z-фальцовка
Вставка заранее отпечатанных листов
Разделение заданий

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **bizhub PRO 958** 5



Конфигурации систем





bizhub PRO 1100

Монохромная производительная система начального уровня

bizhub PRO 1100 — мощная и в то же время экономичная печатная система производительностью 100 страниц формата А4 в минуту, разработанная для отделов печати крупных организаций и коммерческих печатных салонов. В этом устройстве сочетаются надёжная конструкция, высокая скорость работы, поддержка многочисленных опций послепечатной обработки и усовершенствованные технологии для повышения качества монохромной печати. Функция скоростного цветного двустороннего сканирования, автоподатчик документов и надёжный механизм печати позволят повысить производительность работы.

Ч/Б SRA3+ До 6 000 страниц в час

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати А4	До 100 стр/мин
Скорость печати А3	До 56 стр/мин
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi
Градации	256

СИСТЕМА

Плотность бумаги	40–300 г/м ² (350 г/м ² — дополнительно*)
Дуплекс	Ненакопительный; 40–300 г/м ²
Формат бумаги	Стандарт: Мин.: 182 × 139 мм Макс.: 324 × 463 мм Дополнительно: Мин.: 95 × 139 мм* Макс.: 324 × 483 мм** Максимальная область печати 314 × 463 мм (до 483 мм** дополнительно) Загрузка бумаги Стандартно: 3 000 листов Максимально: 9 000 листов
Выходная ёмкость	Максимально: 4 200 листов
Размеры основного печатного модуля	990 × 910 × 1 454 мм (Ш × Г × В)
Вес печатного модуля	340 кг

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер Konica Minolta

Тип	Встроенный
Процессор	Intel Pentium G3420 3,2 ГГц
ОЗУ	8 ГБ (DDR3 1,6 ГГц)
Жёсткий диск	1 ТБ
Интерфейсы	Ethernet (10/100/1000-Base-T)

Внешний контроллер Creo IC-309m

Тип	Внешний
Процессор	Intel Core i5-3550S
ОЗУ	6 ГБ
Жёсткий диск	3 000 ГБ
Интерфейсы	Ethernet (10/100/1000-Base-T)

ОПЦИИ

Фальцовка под конверт вовнутрь
Перфоратор GBC (мультипозиционное перфорирование)
Автоматическое сшивание на пластиковые кольца
Сшивание скрепкой
Изготовление брошюр
Перфорация
Вставка заранее отпечатанных листов

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **bizhub PRO 1100** 7



Конфигурации систем



СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- До 100 отпечатков А4 в минуту
- До 52 отпечатков SRA3 в минуту

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Технология автоматизированного сведения лица/оборота
- Система переноса с использованием ремней
- Наилучшая производительность
- Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Встроенный контроллер Konica Minolta
- Интеграция в рабочую среду Fiery с контроллером Fiery Central Solo
- Возможность установки контроллера Creo IC-309m
- Интуитивно понятная система управления
- Экономия времени и средств

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Удобный и практический каталог бумаг
- Подробные инструкции на экране устройства
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач



ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 20 листов
- Сшивание до 100 листов с регулировкой длины скрепки
- Автоматическое скрепление на пластиковую гребенку до 102 листов
- Высокая степень автоматизации процессов и непревзойдённая производительность
- Повышение прибыльности типографий

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Возможность установки лотка ручной подачи
- Возможность загрузки до 9 000 листов
- До 5 подающих лотков
- Повышение общей производительности
- Значительное сокращение затрат
- Однопроходный полноцветный сканер

УЛУЧШЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Фальцовка под конверт внутрь
- Накопитель ёмкостью до 4 200 листов
- Перфоратор на 2 или 4 отверстия
- Автоматизация производственных процессов
- Оптимизация расходов

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Сокращение выбросов CO₂
- Сертификация ISO 14001
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышение эффективности благодаря заботе о сохранении природы

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Разрешение 1 200 × 1 200 dpi
- Утилита настройки тоновой кривой
- Тонер Simitri® HD
- Автоматический контроль и управление плотностью цвета
- Выпуск новых видов печатной продукции

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ НОСИТЕЛЕЙ

- Печать на носителях плотностью до 300 г/м² в том числе и в дуплексе
- Механический распрямитель листов в базовой комплектации
- Расширение спектра производимой печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов

Simitri HD
High Definition Polymerised Toner



bizhub PRESS 1052e/1250e/1250eP

«Гроссмейстеры» чёрно-белой печати

В системах серии bizhub PRESS 1052e/1250e/1250eP компания Konica Minolta объединила всё лучшее для профессиональной чёрно-белой цифровой печати. Системы имеют различную производительность, сочетая в себе высокое качество печати с множеством функций и возможностей, которые позволят вам добиться успеха в сфере цифровой печати.

Ч/Б SRA3 105, 125 стр/мин A4 Более 50 конфигураций системы

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати A4	До 105 стр/мин (bizhub PRESS 1052e) До 125 стр/мин (bizhub PRESS 1250e/1250eP)
Скорость печати A3	До 60 стр/мин (bizhub PRESS 1052e) До 70 стр/мин (bizhub PRESS 1250e/1250eP)

СИСТЕМА

Плотность бумаги	40–350 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный, 40–300 г/м ²
Формат бумаги	A5–SRA3 Мин. 95 × 139 мм Макс. 324 × 483 мм*
Макс. область печати	314 × 483 мм
Ёмкость подающих лотков	Модуль печати: до 3 000 листов PF-703: до 5 000 листов PF-706: до 6 000 листов
Макс. ёмкость выходных лотков	До 15 000 листов (плюс вспомогательные лотки)
Время прогрева	Менее 480 сек
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	990 × 910 × 1 454 мм
Вес основного печатного модуля	Прибл. 375 кг

КОНТРОЛЛЕР

Тип	Встроенный контроллер
Процессор	Pentium G6950 2,8 ГГц
ОЗУ	2 ГБ
Жёсткий диск	250 ГБ
Интерфейсы	Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T; IPv6; USB 2.0

ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Укладка в стопу (на транспортировочную тележку)
Сортировка и группировка с автоматическим смещением
Перфорация (2 и 4 отверстия)
Перфоратор GBC (мультипозиционное перфорирование)
Автоматическое сшивание на пластиковые кольца
Фальцовка: фальцовка пополам, Z-фальцовка, «воротами», под конверт вовнутрь/наружу, двойная параллельная, двойная под конверт, нескольких листов пополам
Вставка заранее отпечатанных листов
Вставка заранее отпечатанных листов из кассеты
Изготовление брошюр
Подрезка
Термоклеевое сшивание

* Только модели bizhub PRESS 1052e и bizhub PRESS 1250e.

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **bizhub PRESS 1052e/1250e/1250eP** 9



Конфигурации систем



БОЛЬШАЯ ЕМКОСТЬ ВЫХОДНЫХ ЛОТКОВ

- Укладка на транспортную тележку и вывод во вспомогательные лотки до 15 000 листов

ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА В ЛИНИЮ

- Модульная конструкция системы (более 50 конфигураций)
- Исключительная производительность
- Перфоратор GBC, модуль фальцовки и перфорации, брошюровщик на 100 листов с переменной длиной скрепок, брошюровщик на 50 листов с подрезкой переднего края брошюры, термоклеевой брошюровщик для книг толщиной до 30 мм, автоматическое устройство для переплёта кольцами, способное скреплять до 102 листов

УЛУЧШЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

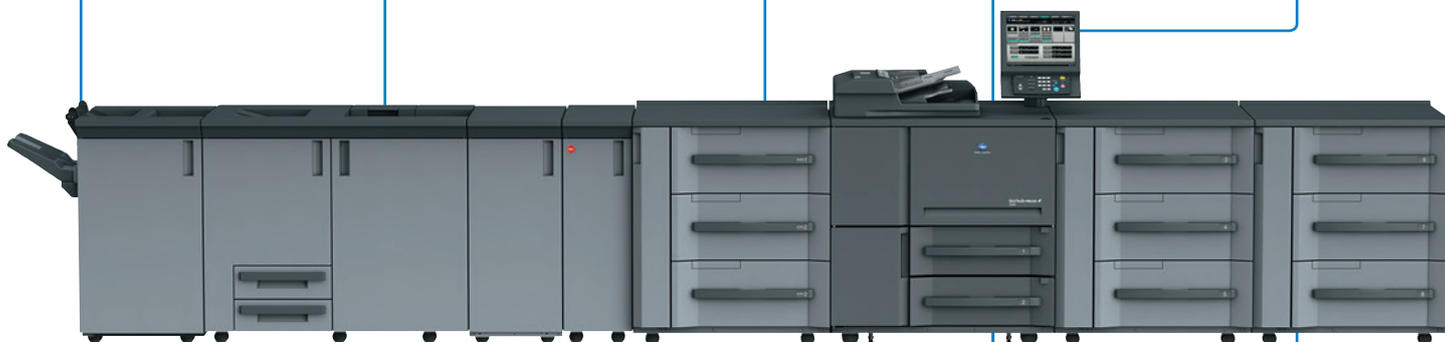
- Возможность работы с широким спектром бумаг
- Использование мягких роликов печки позволяет при печати на различных материалах изменять давление, а не температуру закрепления

ВСТАВКА ЛИСТОВ

- Для производства продукции, содержащей предварительно отпечатанные цветные вставки
- Возможность подачи листов для вставки из трёхлотковой податочной кассеты с вакуумной подачей ёмкостью до 5 000 листов
- Два дополнительных лотка общей ёмкостью до 1 000 листов

БОЛЬШОЙ СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

- Удобное управление
- Диагональ экрана: 38 см
- Функции управления очередью печати, расписанием и каталогом бумаг



ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕНОСА ИЗОБРАЖЕНИЯ

- Исключительная точность печати изображения
- Наилучшее совмещение лица и оборота отпечатка

ТОНЕР SIMITRI® HD

- Качество печати, близкое к офсету
- Возможность работы с широким спектром носителей

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЮ

- Исключительная производительность и высокое качество
- Лёгкость управления, наличие каталога бумаг, утилита управления тоновыми кривыми
- Планировщик заданий для детального просмотра очередности печати

БЛОК ПРЯВКИ

- Максимальная стабильность изображения

РАБОТА С БУМАГАМИ

- Стабильность подачи листов
- Возможность использования широкого спектра материалов
- Общая ёмкость: 18 000 листов
- Диапазон плотности бумаги: от 40 до 350 г/м²
- Прочная металлическая конструкция и функции Mixplex и Mixmedia



bizhub PRESS 2250P

Производительная машина для промышленной печати

На рынке существует множество возможностей для роста вашего бизнеса. Konica Minolta представляет промышленную систему печати, предназначенную для коммерческих типографий и отделов централизованной печати крупных компаний, благодаря которой вы сможете воспользоваться каждой из представившихся возможностей. bizhub PRESS 2250P построена с использованием двух печатных модулей, обеспечивающих стабильность, надёжность, высокую производительность и великолепное качество при двусторонней печати до 15000 отпечатков в час. Успех — это bizhub PRESS 2250P, работающая на вас — больше скорость, выше рентабельность инвестиций и прибыльность!

Ч/Б / SRA3 / 250 стр/мин A4 / Исключительная производительность

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати A4 (двусторонняя) До 250 стр/мин

Скорость печати A3 (двусторонняя) До 140 стр/мин

СИСТЕМА

Плотность бумаги 40–350 г/м²

Дуплекс Второй модуль печати
40–350 г/м²

Формат бумаги A5–SRA3
Мин. 95 × 139 мм
Макс. 324 × 483 мм

Макс. область печати 314 × 483 мм

Ёмкость подающих лотков Макс. 18 000 листов
Модуль печати: до 3 000 листов
PF-703: до 5 000 листов
PF-706: до 6 000 листов

Макс. ёмкость выходных лотков До 15 000 листов (плюс вспомогательные лотки)

Время прогрева Менее 480 сек

Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В) 3 440 × 910 × 1 454 мм

Вес основного печатного модуля 860 кг

КОНТРОЛЛЕР

Тип Встроенный контроллер

Процессор Pentium G6950 2,8 ГГц

ОЗУ 2 ГБ

Жёсткий диск 250 ГБ или более

Интерфейсы Ethernet 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T; IPv6; USB 2.0

ОПЦИИ

Сшивание скрепкой

Укладка в столу (на транспортировочную тележку)

Сортировка и группировка с автоматическим смещением

Перфорация (2 и 4 отверстия)

Перфоратор GBC (мультипозиционное перфорирование)

Автоматическое сшивание на пластиковые кольца

Фальцовка: фальцовка пополам, Z-фальцовка, «воротами», под конверт вовнутрь/наружу, двойная параллельная, нескольких листов под конверт, нескольких листов пополам

Вставка заранее отпечатанных листов

Изготовление брошюр

Подрезка

Термоклеевое сшивание

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **bizhub PRESS 2250P** 11



Конфигурации систем



СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- До 250 страниц A4 в минуту (дуплекс)
- До 132 страниц SRA3 в минуту (дуплекс)

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Точное сведение лицевой и оборотной сторон отпечатка
- Ремень переноса изображения
- Максимальная производительность
- Низкая стоимость двусторонней печати

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Собственный контроллер Konica Minolta
- Контроллер Fiery Central Solo
- Интуитивное управление
- Экономия времени и средств

ПРОСТАТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Автоматическая калибровка в реальном времени
- Удобный и практичный каталог бумаг
- Возможность замены блоков оператором
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Раздув стопы и вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 18 000 листов бумаги
- До 11 подающих лотков
- Повышение общей производительности работы
- Значительное сокращение затрат



ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Брошюры до 50 листов с обрезкой по переднему краю
- Автоматическое сшивание пластиковыми кольцами до 102 листов
- Термоклеевое сшивание
- Сшивание до 100 листов с регулировкой длины скрепки
- Высокая степень автоматизации работы и непревзойдённая производительность
- Повышение прибыльности

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Перфорация 2/4 отверстия
- 6 вариантов фальцовки
- Накопитель большой ёмкости
- Автоматизация производственных процессов
- Оптимизация расходов

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Снижение выбросов CO₂
- Сертификат ISO 14001
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышенная энергоэффективность

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Разрешение 1 200 × 1 200 dpi
- Два печатных модуля
- Тонер Simitri® HD
- Автоматический контроль и управление плотностью на обоих печатных модулях
- Выпуск новых видов печатной продукции
- Развитие вашего бизнеса

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях плотностью до 350 г/м²
- Точность положения листа
- Профессиональная подача мелованной бумаги
- Механическое распрямление отпечатанных листов
- Разнообразие печатной продукции



Accurio Print C2060L

Полноцветная производительная машина начального уровня

Первая в линейке производительных систем Konica Minolta, выпущенных под новой маркой Accurio, предназначена для малых и средних коммерческих типографий, а также отделов печати и внутренних типографий крупных компаний. Даже в базовой комплектации новые печатные системы предлагают исключительные характеристики. Внутренние типографии смогут оперативно адаптироваться к изменениям документооборота компании, повысить общую производительность работы, расширить спектр предлагаемой продукции и услуг.

Цветная SRA3+ 61 стр/мин A4 Удобная и простая в работе

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати A4 (ч/б / цветная)	До 61 стр/мин
Скорость печати A3 (ч/б / цветная)	До 33 стр/мин
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит Макс. 1 200 × 3 600 dpi (эквивалент)
Градации	До 256 уровней

СИСТЕМА

Плотность бумаги	62–300 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный, 62–300 г/м ²
Формат бумаги	A5–A3+ (330 × 487 мм); 330 × 1 200 мм (банеры)
Макс. область печати	323 × 480 мм
Макс. ёмкость подающих лотков	Стандартно: 1 500 листов Макс. 4 250 листов
Ёмкость выходных лотков	Макс. 3 100 листов
Время прогрева	Менее 420 сек
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	800 × 903 × 1 076 мм
Вес основного печатного модуля	Прибл. 316 кг

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер Konica Minolta IC-603

Тип	Встроенный контроллер
Процессор	Intel® Pentium G3420 3.2GHz
ОЗУ	Макс. 18 Гб, высокоскоростная
Жёсткий диск	Макс. 3 500 Гб, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

Встраиваемый контроллер EFI Fiery IC-417

Тип	Встраиваемый контроллер
Процессор	Intel® Celeron® G1820
ОЗУ	2 Гб, высокоскоростная
Жёсткий диск	500 Гб, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Сортировка и группировка с автоматическим смещением
Перфорация (2 и 4 отверстия)
Фальцовка: Z-фальцовка, конвертом внутрь
Вставка заранее отпечатанных листов
Изготовление брошюр

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **AccurioPrint C2060L** 13



Конфигурации систем



СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- AccurioPrint C2060L
- До 61 отпечатка А4 в минуту
- До 31 отпечатка SRA3 в минуту
- Повышенная скорость сканирования и копирования
- Улучшенная работа с горячими папками, функцией спуска полос и драйвером принтера
- Сокращение сроков выполнения задания благодаря повышению эффективности

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Выравнивание листа по передней и боковой кромкам для обеспечения точного сведения лица/оборота
- Механизм смещения ремня модуля термозакрепления (для предотвращения эффекта накатки)
- Максимальная производительность
- Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах

БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

- Сканирование двусторонних документов в один проход
- Датчик двойного захвата листа
- До 240 оригиналов в минуту (А4, 300 dpi)
- Загрузка до 300 оригиналов

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Возможность использования контроллеров EFI® или собственного контроллера Konica Minolta
- Интуитивное управление
- Экономия времени и средств

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Автоматическая подстройка баланса плотностей
- Поддержка Open API/IWS (встроенного веб-сервера)
- Сканирование/печать с/на USB-носители
- Простота создания и использования каталога бумаг

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 20 листов
- Сшивание скрепкой до 50 листов
- Высокая степень автоматизации работы и непревзойдённая производительность
- Повышение прибыльности типографий

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Новый подающий лоток для баннеров
- Печать на баннерах длиной до 750 мм из кассеты большой ёмкости LU-202XL (возможна загрузка до 1 000 листов)
- Максимальный формат печати 1 200 × 330 мм
- Печать на конвертах



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Надёжное и высокопроизводительное решение в компактном корпусе
- Сокращение потребления энергии за счёт тонера Simitri® HD E
- Самый высокий в отрасли коэффициент использования переработанных поликарбонатов и ПЭТФ
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышенная эффективность благодаря природоохранным мерам

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Фальцовка под конверт внутрь
- Накопитель ёмкостью до 3 000 листов
- Перфорация 2 или 4 отверстия (дополнительно)
- Минимальное участие оператора

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Технология S.E.A.D. IV и разрешение 1 200 × 1 200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1 200 × 3 600 dpi)
- Тонер Simitri® HD E
- Освоение новых видов печатной продукции
- Подходит для развивающихся компаний

ПОЛНЫЙ СПЕКТР НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях до 300 г/м²
- Печать на конвертах
- Печать на широком спектре фактурных бумаг
- Разнообразие печатной продукции

AccurioPrint
C2060L



AccurioPress C2060/C2070/P

Выдающиеся возможности для промышленной полноцветной печати

Коммерческие типографии и департаменты печати крупных компаний моментально оценят преимущества, которые предоставят им новые производительные системы AccurioPress C2060 и AccurioPress C2070/P от Konica Minolta. Бескомпромиссное сочетание высокой производительности, точной цветопередачи, постоянства в тираже, простоты настройки и эксплуатации дополняется высокой модульностью, которая позволяет собрать систему, идеально подходящую для нужд конкретного производства.

Цветной SRA3+ 61, 71 стр/мин A4 Модульная производительная система

Технические характеристики

ПРИНТЕР

AccurioPress C2060

Скорость печати A4 (ч/б / цветная)	До 61 стр/мин
Скорость печати A3 (ч/б / цветная)	До 33 стр/мин
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит Макс. 1 200 × 3 600 dpi (эквивалент)
Градации	До 256 уровней

AccurioPress C2070/P

Скорость печати A4 (ч/б / цветная)	До 71 стр/мин
Скорость печати A3 (ч/б / цветная)	До 38 стр/мин
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит Макс. 1 200 × 3 600 dpi (эквивалент)
Градации	До 256 уровней

СИСТЕМА

Плотность бумаги	62–350 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный, 62–350 г/м ²
Формат бумаги	A5–A3+ (330 × 487 мм); 330 × 1 200 мм (банер)
Макс. область печати	323 × 480 мм; 323 × 1 195 мм (банер)
Ёмкость подающих лотков	Стандартно 1 500 листов Макс. 7 500 листов
Ёмкость выходных лотков	Макс. 13 600 листов
Время прогрева	Менее 420 сек
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	800 × 903 × 1 076 мм; 800 × 903 × 1 041 мм (версия P)
Вес основного печатного модуля	316 кг (AccurioPress C2060/C2070) 313 кг (AccurioPress C2070P)

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер Konica Minolta IC-603

Тип	Встроенный контроллер
Процессор	C2070: Intel® Core i5 4570S 2.9GHz C2060: Intel® Pentium G3420 3.2GHz
ОЗУ	14 Гб, макс. 18 Гб (AccurioPress C2060/C2070) 12 Гб, макс. 16 Гб (AccurioPress C2070P)
Жёсткий диск	Макс. 3 500 Гб, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

Встраиваемый контроллер EFI Fiery IC-417

Тип	Встраиваемый контроллер
Процессор	Intel® Celeron® G1820
ОЗУ	2 Гб, высокоскоростная
Жёсткий диск	500 Гб, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

Внешний контроллер EFI Fiery IC-313

Тип	Внешний контроллер
Процессор	Intel® Core i5 4570S
ОЗУ	4 Гб
Жёсткий диск	1 000 Гб, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

Внешний контроллер CREO IC-314

Тип	Внешний контроллер
Процессор	Intel® i7-4790S 4.0 ГГц
ОЗУ	12 Гб (8 Гб система; 4 Гб изображения)
Жёсткий диск	3 Тб (1 Тб система; 2 Тб изображения)
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

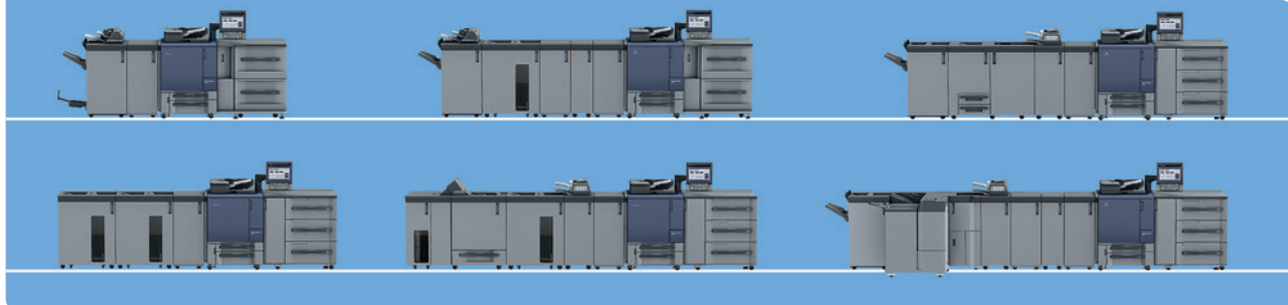
ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Укладка в столу (на транспортировочную тележку)
Сортировка и группировка с автоматическим смещением
Перфорация (2 и 4 отверстия)
Перфоратор GBC (мультиперфорация)
Фальцовка: пополам, Z-фальцовка, «воротами», под конверт вовнутрь/наружу, двойная параллельная, двойная под конверт, нескольких листов пополам
Вставка заранее отпечатанных листов
Изготовление брошюр
Подрезка
Термоклеевое сшивание

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **AccurioPress C2070/C2070P/C2060** 15



Конфигурации систем



СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- AccurioPress C2060
- До 61 отпечатка А4 в минуту
- До 31 отпечатка SRA3 в минуту
- AccurioPress C2070/P
- До 71 отпечатка А4 в минуту
- До 36 отпечатков SRA3 в минуту

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Выравнивание листа по передней и боковой кромкам для обеспечения точного сведения лица/оборота
- Механизм смещения ремня модуля термозакрепления (для предотвращения эффекта накатки)
- Максимальная производительность
- Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах

УДОБНОЕ СКАНИРОВАНИЕ

- Однопроходный сканер
- Определение двойной подачи
- До 240 изображений в минуту (А4, 300 dpi)
- Емкость автоподатчика 300 листов

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Возможность использования контроллеров EFI® CREO® или собственного контроллера Konica Minolta
- Интеграция в гибридные процессы печати
- Интуитивное управление
- Экономия времени и средств

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Автоматическая калибровка в реальном времени
- Простота создания и использования каталога бумаг
- Возможность самостоятельной замены модулей оператором
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач
- Поддержка Open API/IWS (встроенного веб-сервера)

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 50 листов с обрезкой по переднему краю и брошюр толщиной 35 листов с дополнительными возможностями биговки, продольной резки и формирования корешка
- Автоматическое скрепление пластиковыми кольцами до 102 листов
- Клеевое скрепление для изготовления книг с корешком до 30 мм
- Сшивание до 100 листов с регулируемой длины скрепки
- Высокая степень автоматизации работы и непревзойденная производительность
- Повышение прибыльности типографий



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Надёжное и высокопроизводительное решение в компактном корпусе
- Сокращение потребления энергии за счёт тонера Simitri® HD E
- Самый высокий в отрасли коэффициент использования переработанных поликарбонатов и ПЭТФ
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышенная эффективность благодаря природоохранным мерам

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Перфорация 2 или 4 отверстия
- 6 вариантов фальцовки
- Накопитель большой ёмкости
- Минимальное участие оператора
- Оптимизация расходов

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Технология S.E.A.D. IV и разрешение 1 200 × 1 200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1 200 × 3 600 dpi)
- Тонер Simitri® HD E
- Контроль и управление плотностью цвета
- Освоение новых видов печатной продукции
- Подходит для развивающихся компаний

ПОЛНЫЙ СПЕКТР НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях до 350 г/м²
- Печать на конвертах
- Надёжная подача тонких бумаг благодаря раздуву стопы
- Механическое распрямление отпечатанных листов
- Дополнительный модуль восстановления бумаги после печати
- Разнообразие печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 7 500 листов бумаги
- До 5 подающих лотков
- Повышение общей производительности работы
- Значительное сокращение затрат



bizhub PRESS C71hc

Исключительное качество цветной печати High Chroma!

Единственная в своём роде система bizhub PRESS C71hc использует революционный тонер High Chroma, который приближает цветовой охват bizhub PRESS C71hc к диапазону цветов sRGB. Наилучший выбор для производства фотоальбомов, яркой продукции, броских, запоминающихся материалов! 71 страница в минуту — при печати единичных экземпляров или печати по требованию такая скорость поможет оставить конкурентов позади. Высокая производительность работы и отличная передача цветов дадут вашему бизнесу новые перспективные возможности.

Цветная SRA3+ 71 стр/мин A4 Расширенный цветовой охват, близкий к sRGB

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати A4 (ч/б / цветная)	До 71 стр/мин
Скорость печати A3 (ч/б / цветная)	До 38 стр/мин
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит Макс. 1 200 × 3 600 dpi (эквивалент)
Градации	До 256 уровней

СИСТЕМА

Плотность бумаги	64–256 г/м ² , до 300 г/м ² из нижнего лотка PFU и лотка ручной подачи
Дуплекс	Ненакопительный, 64–300 г/м ²
Формат бумаги	A5–A3+ (330 × 487 мм)
Макс. область печати	321 × 480 мм
Ёмкость подающих лотков	Основной печатный модуль: 1 500 листов Макс. 7 500 листов
Макс. ёмкость выходных лотков	13 600 листов
Время прогрева	Менее 420 сек
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	760 × 903 × 1 073 мм
Вес основного печатного модуля	Прибл. 286 кг

КОНТРОЛЛЕР

Внешний контроллер EFI Fiery IC-308

Тип	Внешний контроллер
Процессор	Intel® Core i5 2400 3,1 ГГц
ОЗУ	4 ГБ
Жёсткий диск	1 000 ГБ, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

Внешний контроллер IC-309 Creo

Тип	Внешний контроллер
Процессор	Intel® Core i5 3550S 3,0 ГГц
ОЗУ	3 ГБ (системная), 3 ГБ (для обработки изображений)
Жёсткий диск	1 000 ГБ (системная), 2 000 ГБ (для обработки изображений)
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

Встраиваемый контроллер Konica Minolta IC-602

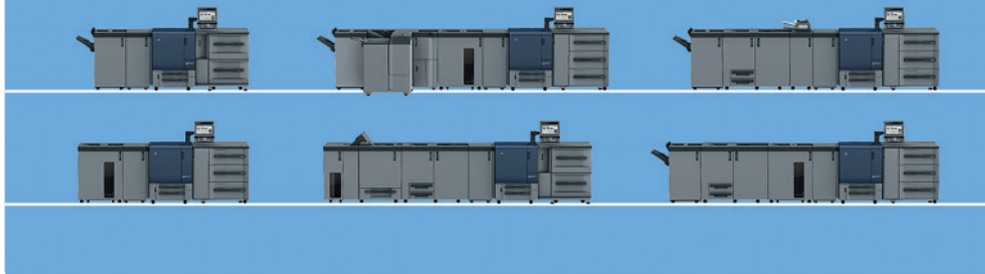
Тип	Встроенный контроллер
Процессор	Intel® Core i5 2400 3,1 ГГц
ОЗУ	6 ГБ, макс. 10 ГБ
Жёсткий диск	1 500 ГБ, макс. 2 000 ГБ, SATA
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T

ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Укладка в столу (на транспортировочную тележку)
Сортировка и группировка с автоматическим смещением
Перфорация (2 и 4 отверстия)
Перфоратор GBC (мультиперфорация)
Фальцовка: пополам, Z-фальцовка, «воротами», под конверт вовнутрь/наружу, двойная параллельная, двойная под конверт, нескольких листов пополам
Вставка заранее отпечатанных листов
Изготовление брошюр
Подрезка
Термоклеевое сшивание

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **bizhub PRESS C71hc** 17

Конфигурации систем

**ПОСЛЕПЕЧАТНАЯ ОБРАБОТКА**

- Внутренний набор модулей послепечатной обработки в линию
- Расширение ассортимента готовой печатной продукции

ВСТРАИВАЕМЫЙ КОНТРОЛЛЕР KONICA MINOLTA IC-601

- Удобство настройки и администрирования заданий печати с панели управления

ТОНЕР HC

- Цветовой охват, близкий к sRGB
- Яркие, насыщенные цвета
- Уникальный тонер High Chroma

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

- Удобное управление
- 15" сенсорный экран для работы с заданиями на печать и настройки машины

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ГРАДАЦИИ (дополнительно)**

- Улучшенная настройка для печати на специфических бумагах
- Лучший результат полноцветной печати

**ТЕХНОЛОГИЯ S.E.A.D. II**

- S.E.A.D — цифровая обработка с активной адаптацией растра
- Высокое качество отпечатка
- Высокая скорость обработки

КОНТРОЛЛЕРЫ ПЕЧАТИ

- Внешний контроллер EFI Fiery IC-308
- Внешний контроллер Creo Color Server IC-309
- Встроенный контроллер Konica Minolta IC-602

СТАБИЛЬНОСТЬ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

- Корректировка баланса плотностей в реальном времени
- Печать с расширенным цветовым охватом



bizhub PRESS C1085/C1100

Максимум цифровой печати

Флагманские модели Konica Minolta для цифровой цветной печати по требованию гарантируют превосходное качество изображения, производительность и конкурентоспособные цены — всё, что поможет удовлетворить растущий спрос ваших клиентов. Высокая скорость печати 85/100 стр/мин сохраняется при работе с широким спектром носителей различной плотности, позволяя bizhub PRESS C1085/C1100 достичь беспрецедентной производительности и открыть новые возможности для роста бизнеса.

Цветная / SRA3+ / 80, 100 стр/мин A4 / Великолепное качество на высокой скорости

Технические характеристики

ПРИНТЕР

Скорость печати A4 (ч/б / цветная)	До 85 стр/мин (bizhub PRESS C1085) До 100 стр/мин (bizhub PRESS C1100)
Скорость печати A3 (ч/б / цветная)	До 46 стр/мин (bizhub PRESS C1085) До 53 стр/мин (bizhub PRESS C1100)
Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит Макс. 1 200 × 3 600 dpi (эквивалент)
Градации	До 256 уровней

СИСТЕМА

Плотность бумаги	55–350 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный, 55–350 г/м ²
Формат бумаги	A5–A3+ (330 × 487 мм)
Макс. область печати	321 × 480 мм
Ёмкость подающих лотков	Макс. 13 890 листов
Ёмкость выходных лотков	Макс. 13 600 листов
Время прогрева	Менее 420 сек
Размеры основного печатного модуля (Ш × Г × В)	900 × 950 × 1 319 мм
Вес основного печатного модуля	430 кг

КОНТРОЛЛЕР

Внешний контроллер EFI Fiery IC-308

Тип	Внешний контроллер
Процессор	Intel® Core i5 2400 3,1 ГГц
ОЗУ	4 Гб (высокоскоростная)
Жёсткий диск	1 000 Гб, SATA

Внешний контроллер Creo IC-309

Тип	Внешний контроллер
Процессор	Intel® i5–3550S 3,0 ГГц
ОЗУ	3 Гб (системная), 3 Гб (для обработки изображений)
Жёсткий диск	1 000 Гб (системная), 2 000 Гб (для обработки изображений)

Внешний контроллер EFI Fiery IC-310

Тип	Внешний контроллер
Процессор	2 × Intel® Xeon Quad Core 3,3 ГГц
ОЗУ	8 Гб (высокоскоростная)
Жёсткий диск	2 × 1 000 Гб + 500 Гб

Внешний контроллер Creo IC-312

Тип	Внешний контроллер
Процессор	Intel Core i7–3770 3,4 ГГц
ОЗУ	3 Гб (системная), 5 Гб (для обработки изображений)
Жёсткий диск	2 000 Гб (системная), 2 000 Гб (для обработки изображений)

Встроенный контроллер Konica Minolta IC-602

Тип	Встроенный контроллер
Процессор	Intel® Core i5 2400 3,1 ГГц
ОЗУ	16 Гб (высокоскоростная)
Жёсткий диск	5 × 500 Гб

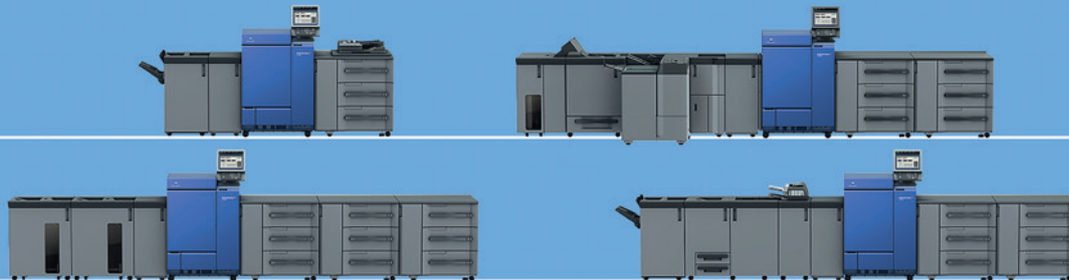
ОПЦИИ

Сшивание скрепкой
Укладка в столу (на транспортировочную тележку)
Сортировка и группировка с автоматическим смещением
Перфорация (2 и 4 отверстия)
Перфоратор GBC (мультиперфорация)
Автоматическое сшивание на пластиковые кольца
Фальцовка: пополам, Z-фальцовка, «воротами», под конверт вовнутрь/наружу, двойная параллельная, нескольких листов под конверт, нескольких листов пополам
Вставка заранее отпечатанных листов
Изготовление брошюр
Подрезка
Термоклеевое сшивание

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **bizhub PRESS C1085/C1100** 19



Конфигурации систем



ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- bizhub PRESS C1085:
 - до 85 страниц A4 в минуту
 - до 46,2 страницы A3 в минуту
- bizhub PRESS C1100:
 - до 100 страниц A4 в минуту
 - до 53,2 страницы A3 в минуту

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Точное сведение лица/ оборота
- Механизм смещения ремня модуля термозакрепления
- Максимальная производительность
- Низкая стоимость отпечатка

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Поддержка контроллеров печати EFI, Creo и собственного контроллера Konica Minolta
- Интеграция в гибридные процессы печати
- Интеграция в гибридные процессы печати
- Экономия времени и средств

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Автоматическая калибровка в реальном времени
- Удобный и практичный каталог бумаги
- Возможность замены блоков оператором
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 13 890 листов
- До 9 подающих лотков
- Повышение общей производительности
- Значительное сокращение затрат



ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 50 листов с обрезкой по переднему краю
- Термоклейное сшивание с корешком до 30 мм
- Сшивание до 100 листов с регулировкой длины скрепки
- Автоматическое сшивание пластиковыми кольцами до 102 листов
- Высокая степень автоматизации работы и непревзойдённая производительность

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Перфоратор на 2 или 4 отверстия
- 6 вариантов фальцовки
- Накопитель большой ёмкости
- Автоматизация производственных процессов
- Оптимизация расходов

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Высокая энергетическая эффективность
- Высокий коэффициент использования переработанных поликарбонатов и ПЭТФ для снижения выбросов CO₂
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Технология S.E.A.D. IV и разрешение 1 200 × 1 200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1 200 × 3 600 dpi)
- Тонер Simitri® HD E
- Автоматический контроль и управление плотностью цвета
- Выпуск новых видов печатной продукции
- Подходит для развивающихся компаний

ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях до 350 г/м²
- Надёжная подача тонких бумаг благодаря раздвинутой стопе
- Механическое расправление отпечатанных листов
- Дополнительное устройство расправления и охлаждения бумаги
- Разнообразие печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов



KIP 770

Исключительная многофункциональность

KIP 770 — многофункциональная система для сканирования, копирования и печати широкоформатных документов. Данное решение подойдет различным компаниям, но в первую очередь оно предназначено для конструкторских бюро, строительных и архитектурных фирм, а также государственных организаций, работающих в данной сфере.

Ч/Б A0/36" 2 формата A0/мин Опции цветного сканирования, копирования и печати (на цветном плоттере)

Технические характеристики

СИСТЕМА

Размеры (Ш × Г × В)	1 450 × 833 × 1 330 мм
Вес	177 кг
Скорость печати	1,6 формата A0 в минуту
Первый отпечаток	41 сек (A1)
Время прогрева	Менее 2,5 минуты, мгновенно из режима ожидания

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

Технология	Светодиодный принтер с технологией KIP HDP Plus
Разрешение	600 × 1 800 dpi
Эффективность использования тонера	100%, безотходная технология
Фотобарабан	Органический фотополупроводник
Технология закрепления	Безмасляная, узел закрепления с использованием нагрева и давления

НОСИТЕЛИ

Подача бумаги	1 рулон (диаметр втулки 2 или 3 дюйма), листовая подача
Опции	Лоток на 20 листов формата A2–A4, держатель для комплектов документов (помогает избежать рассыпания листов на выходе)
Виды носителей	Простая бумага, калька, плёнка
Ширина носителей	Мин. 210 мм; макс. 914 мм
Подрезка носителей	Автоматическая подрезка загруженного рулона
Размер отпечатков, ширина	210–914 мм
Размер отпечатков, длина	210–2 400 мм
Размер отпечатков, длина (опция)	3 600 мм

СКАНЕР

Метод сканирования	Контактный датчик изображения (CIS)
Источник света	Светодиодный (R/G/B)
Подача оригиналов	Лицевой стороной вверх
Ширина сканирования	Мин. 279 мм; макс. 914 мм
Длина сканирования	Мин. 210 мм; макс. 6 000 мм
Оптическое разрешение	600 dpi
Цифровое разрешение	200/300/400/600 dpi
Толщина оригинала	Мин. 0,05 мм; макс. 1,60 мм
Скорость сканирования	60 мм/сек

ПАКЕТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Система обработки изображений KIP K Systems

Платформа	Microsoft Windows® 7 Embedded
Форматы файлов	DWF, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, CIT/TG4, Uncompressed, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG, PostScript/PDF (опция)
Безопасность	Уровни безопасности, задаваемые администратором
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T, USB 2.0, последовательный порт RS232-C
Сетевые протоколы	TCP/IP, NetBEUI (SMB); другие протоколы, поддерживаемые через внешний сервер печати
Драйверы приложения KIP	Windows 2003/2008/XP/Vista/Windows 7 (32/64); с сертификатом Microsoft WHQL
KIP HDI-драйвер	AutoCAD до 2015 г.

КОНФИГУРАЦИИ

Стандартные конфигурации	Копир + принтер, подключаемый через USB + сетевой принтер
Опции	Цветное сканирование в файл; цветное копирование и печать на струйный принтер

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **KIP 770 21**



Конфигурации системы



ВСТРОЕННЫЙ ПОРТ USB

- Для оперативной печати с USB-носителей
- Для сканирования на USB-носитель

ПРЯМАЯ ПЕЧАТЬ НА УСТРОЙСТВАХ KONICA MINOLTA

- Просмотр, печать и копирование на МФУ Konica Minolta с сенсорного экрана
- Интеграция в среды Konica Minolta

МУЛЬТИСЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Простой доступ ко всем функциям
- Интегрированное иллюстрированное русифицированное руководство пользователя

ПЕЧАТЬ ЦВЕТНЫХ КОПИЙ НА ЦВЕТНОМ ПРИНТЕРЕ

- Для пользователей с дополнительными струйными принтерами
- Расширение возможностей системы

ГОТОВАЯ К РАБОТЕ СИСТЕМА

- Простая установка
- Широкий набор функций в базовом комплекте

СОВРЕМЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ В СТИЛЕ ECO²

- 100% эффективность использования тонера с нулевыми отходами
- 97% компонентов, подлежащих вторичной переработке
- Соответствие стандарту экономичного энергопотребления Energy Star

УСТРОЙСТВО ПОДАЧИ ЛИСТОВ

- Для пользователей рабочей группы, которым требуется печать на отдельных листах
- Одновременное использование рулонных и листовых материалов
- Возможность выбора нужного формата листа

ПО KIP SYSTEM K

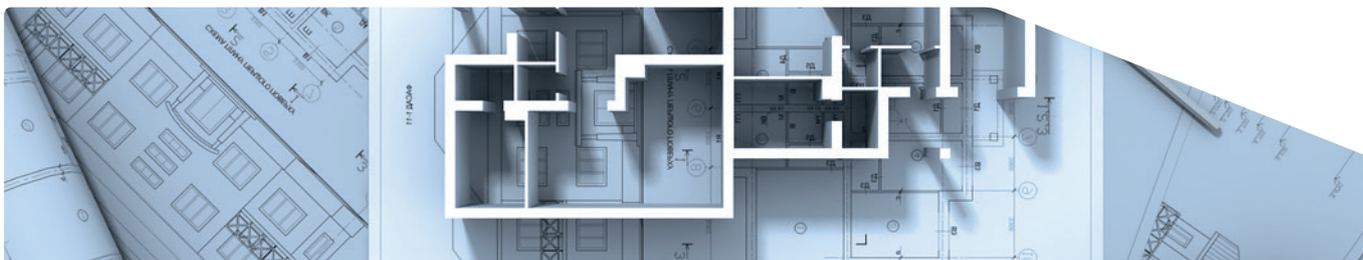
- Сканирование цветных изображений в файл
- Копирование цветных изображений на цветной плоттер
- Прямая печать цветных файлов

СОВРЕМЕННЫЕ ФУНКЦИИ

- Облачная печать и сканирование
- Работа через мобильные приложения

КОМПАКТНОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ (<1 м²)

- Для пользователей с ограниченной площадью рабочего места
- Простая интеграция



KIP 7170

Широкий формат — универсальность и многофункциональность

Являясь устройством с наращиваемой функциональностью, модель KIP 7170 представляет собой идеальное решение для сканирования, копирования и печати широкоформатных документов, отвечающих требованиям отдельных пользователей и рабочих групп. KIP 7170, предназначенный для доступной монохромной светодиодной печати, отлично подходит для компаний со средними объёмами производства. Данная универсальная многофункциональная система комплектуется двумя рулонными податчиками, верхним выходным лотком, а функционал может быть расширен добавлением опциональных лотка подачи листовой бумаги, укладчика и фальцовщика.

Ч/Б / А0/36" / 3,3 формата А0/мин / Опции цветного сканирования, копирования и печати (на цветном плоттере)

Технические характеристики

СИСТЕМА

Размеры (Ш × Г × В)	1590 × 700 × 1510 мм
Вес	244 кг
Скорость печати	3,3 формата А0 в минуту
Первый отпечаток	18 сек (А1)
Время прогрева	Менее 4,3 минуты, мгновенно из режима ожидания

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

Технология	Светодиодный принтер с технологией KIP HDP Plus
Разрешение	600 × 2400 dpi
Эффективность использования тонера	100%, безотходная технология
Фотобарабан	Органический фотополупроводник
Технология закрепления	Безмасляная, узел закрепления с использованием нагрева и давления

НОСИТЕЛИ

Подача бумаги	2 рулона, ручная листовая подача; кассета подачи на 50 листов формата А2–А4 (опция)
Максимальная длина отиска	6 м (до 152 м опционально)
Виды носителей	Простая бумага, плёнка, калька и пр.

ФИНИШНЫЕ РЕШЕНИЯ (ОПЦИИ)

Лоток для приёма отпечатков	Опция вывода отпечатков в лоток
Лоток для приёма отпечатков и оригиналов	Опция вывода на 100 отпечатков разных размеров
Автоматический укладчик K-1200	Система вывода в стопу на 1 000 листов
KIPFold 1000	Продольный фальцовщик
KIPFold 2000	Продольно-поперечный фальцовщик

СКАНЕР

Метод сканирования	Контактный датчик изображения (CIS)
Источник света	Светодиодный (R/G/B)
Подача оригиналов	Лицевой стороной вверх
Ширина сканирования	Мин. 279 мм; макс. 914 мм
Длина сканирования	Мин. 210 мм; макс. 6000 мм
Оптическое разрешение	600 dpi
Цифровое разрешение	200/300/400/600 dpi
Толщина оригинала	Мин. 0,05 мм; макс. 1,60 мм
Скорость сканирования	60 мм/сек

ПАКЕТ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Система обработки изображений KIP System K

Платформа	Microsoft Windows® 7 Embedded
Форматы файлов	DWF, HPGL 1/2, HP-RTL, Calcomp 906/907, CALS Group 4, TIFF Group 4, PCX, CIT/TG4, Uncompressed, Grayscale TIFF, TIFF Packbits, PNG, JPEG, PostScript/PDF (опция)
Безопасность	Уровни безопасности, задаваемые администратором
Интерфейсы	Ethernet 10/100/1000-Base-T, USB 2.0, последовательный порт RS232-C
Сетевые протоколы	TCP/IP, NetBEUI (SMB); другие протоколы, поддерживаемые через внешний сервер печати
Драйверы приложения KIP	Windows 2003/2008/XP/Vista/Windows 7 & 8 (32/64); с сертификатом Microsoft WHQL
KIP HDI-драйвер	AutoCAD до 2015 г.

УТИЛИТЫ РАБОТЫ С ЗАДАНИЯМИ

KIP PrintPro	Утилита печати на базе ПК
KIP PrintPro.net	Утилита печати на базе Web-браузера

КОНФИГУРАЦИИ

Стандартные конфигурации	Копир + принтер, подключаемый через USB + сетевой принтер
Опции	Цветное и монохромное сканирование в файл; цветное копирование на струйный принтер и печать цветных файлов

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **KIP 7170** 23



Конфигурации системы



ВЕРХНИЙ ВЫХОДНОЙ ЛОТОК
 – Удобно для работы в небольшом помещении

РАСШИРЯЕМАЯ СИСТЕМА
 – Точный подбор под требования пользователя
 – Печать и копирование с дальнейшей укладкой и фальцовкой

МУЛЬТИСЕНСОРНЫЙ ЭКРАН
 – Удобное управление устройством
 – Просмотр работ и результатов сканирования
 – Интегрированное иллюстрированное русифицированное руководство пользователя
 – Поддержка облачной печати

ВСТРОЕННЫЙ ПОРТ USB
 – Для оперативной печати с USB-носителей
 – Для сканирования на USB-носители

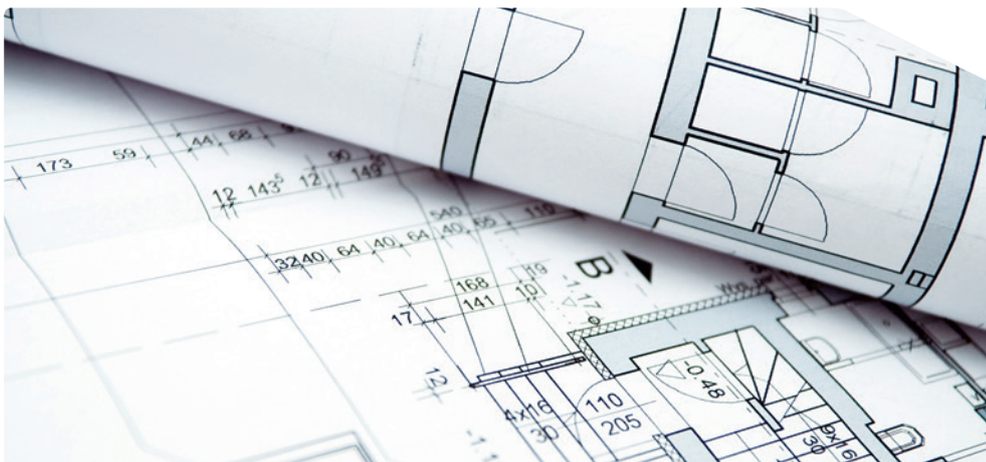
СОВРЕМЕННАЯ КОНСТРУКЦИЯ В СТИЛЕ ESO²
 – 100% эффективность использования тонера с нулевыми отходами
 – 97% компонентов, подлежащих вторичной переработке
 – Соответствие стандарту экономичного энергопотребления Energy Star

ОПЦИИ ЦВЕТНОГО СКАНИРОВАНИЯ И КОПИРОВАНИЯ
 – Сканирование цветных изображений в файл
 – Копирование цветных изображений на цветной плоттер
 – Прямая печать цветных файлов

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЗАГРУЗКА НОСИТЕЛЕЙ
 – Удобная загрузка двух рулонов одного или разных форматов
 – Быстрая смена рулона

ПЕЧАТЬ С ВЫСОКИМ РАЗРЕШЕНИЕМ
 – Разрешение 600 × 2 400 dpi
 – Качество печати тонких линий и мелких деталей





СЕРИЯ KIP 75

Высокая скорость печати в широком формате

Инновационная конструкция машин серии KIP 75 с использованием вывода готовой продукции в вертикальный лоток позволила добиться существенного сокращения площади установки и вместе с тем обеспечить более высокую скорость вывода, превосходное качество печати, и установить новые стандарты производительности, что гарантирует сроки выполнения работ при снижении стоимости печати. Технология печати высокой чёткости обеспечивает насыщенный и плотный черный цвет с улучшенной градацией серого и прорисовкой тонких линий. Обладая высокой производительностью и гибкостью конфигурирования, серия KIP 75 предлагает вашей организации возможности, которые будут наиболее полно отвечать требованиям технической печати.

Ч/Б До 10 страниц формата A1 в минуту Разрешение 600 × 2400 dpi

Технические характеристики

СИСТЕМА

Описание	Одноцветная широкоформатная система печати/ копирования с полноцветным сканером
Тип	Электрофотография (LED) с органическим фотобарабаном (OPC)
Скорость печати	10 A1 листов в минуту
Время прогрева	Менее 2 минут из режима ожидания
Конфигурация	Принтер / МФУ
Кол-во рулонов	2 или 4 рулона
Способ вывода	Вверх/Назад
Требования электропитания	220–240 V; 50/60 Hz; 16 A
Потребляемая мощность	< 1 500 Вт (режим печати); 430 Вт (режим ожидания)

ПРИНТЕР

Разрешение	600 × 2400 dpi
Подача бумаги	2 или 4 рулона
Ширина вывода	297–914 мм
Длина вывода	6 м (стандартно); 150 м для отдельных носителей
Плотность бумаги (рулонный носитель)	Бумага 64–90 г/м ² ; калька прозрачная 80 г/м ² ; пленка 75 г/м ²
Типы носителей	Бумага, калька, пленка

КОНТРОЛЛЕР

Тип	Встроенный контроллер KIP System K с Windows® 7
Память	2GB DDR3 стандартно — расширяется до 4 GB
Жесткий диск	Мин. 320 GB — с возможностью увеличения
Форматы файлов	DWF; PDF; PDF-A; HPGL 1/2; HP-RTL; Calcomp 906/907; CALS Group 4; TIFF Group 4; CIT/TG4; Grayscale TIFF; TIFF Packbits; PNG; JPEG

СКАНЕР

Тип сканера	CIS/CCD
Разрешение сканирования	600 dpi
Форматы файлов	TIFF; Multipage TIFF; PDF; PDF-A; Multipage PDF; DWF; JPEG
Методы сохранения	Local USB (съёмный носитель); Mailboxes (local); FTP; SMB Cloud: Google Drive/Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint
Форматы оригинала	Ширина от 210 до 914 мм
Толщина оригинала	0,05–1,60 мм (качество сканирования гарантируется до толщин 0,25 мм)

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **СЕРИЯ KIP 75 25**



Конфигурации системы



ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ч/Б печать
- Компактный дизайн
- Опция вывода назад или KIPFold
- Драйверы для Windows и AutoCAD
- Автоматическая обрезка рулона
- Порт USB для внешних носителей
- Увеличенная длина печати для большей производительности
- Большой объем картриджа с тономером для поддержки длительной печати

ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ КОПИРОВАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ

- Сканирование с лица и оборота
- Оптическое разрешение 600 × 600 dpi
- Единая система для сканирования плотных и смонтированных оригиналов, а также отдельных листов

ОПЦИЯ ФАЛЬЦЕВАНИЯ

- Фальцевание в линию
- Для автоматической обработки длинных документов
- Для безостановочной печати
- Улучшает общую эффективность и производительность системы

МУЛЬТИСЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

- 12-ти дюймовый сенсорный экран с простой схемой управления
- Печать и копирование в ч/б режиме, полноцветное сканирование
- Печать со съемных носителей, облачных хранилищ и почтовых ящиков
- Масштабирование и разворот работ в режиме просмотра, редактирование перед печатью
- Удобное управление очередью печати



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Расширенная длина печати для изображений до 64 метров в длину
- 2 или 4 встроенных лотка подачи рулонов и один проходной лоток для листовых носителей
- Работа с носителями шириной от 297 до 914 мм
- Система помощи загрузки носителей
- Технология быстрой смены подачи

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- Компактная конструкция с легким доступом для сервисного обслуживания инженером
- Не требуется специальная подготовка для организации печати
- Максимальная простота управления

ГИБКОСТЬ ПРИ ВЫБОРА РАЗЛИЧНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ

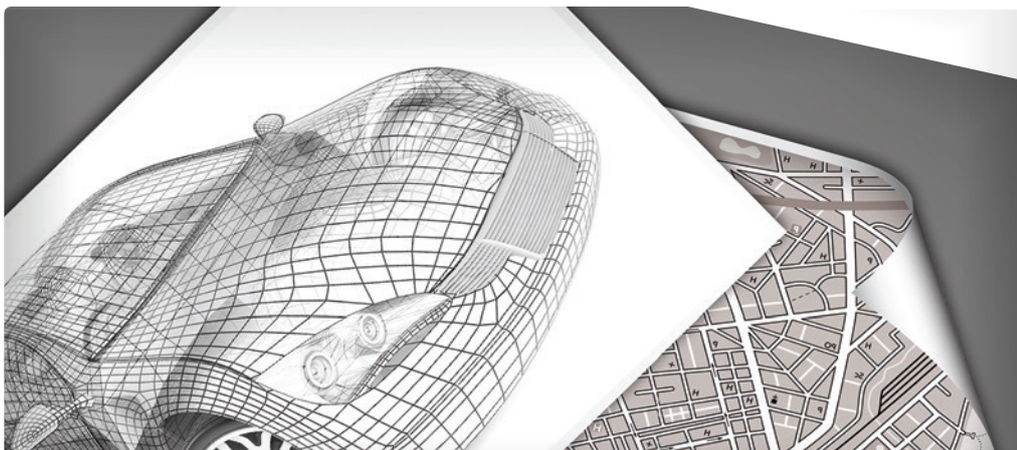
- KIP 7570: печать с выводом наверх
- KIP 7580 MFP: печать с верхним выводом и встроенный сканер
- KIP 7590: производительное МФУ со сканером KIP2300 CCD
- Выбор 2 или 4 лотков подачи

СУХОЙ ТОНЕР

- Без запаха
- Доступность финишной обработки сразу после печати

ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ КОПИРОВАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ

- Удобное сканирование с лица и с оборота
- Оптическое разрешение 600 × 600 dpi
- Единая система сканирования плотных и смонтированных оригиналов, а также отдельных листов



СЕРИЯ KIP 79

Технология высокой чёткости выразительной чёрно-белой печати

Широкоформатные системы печати серии KIP 79 предоставляют высокую скорость печати и большую производительность. Технология печати высокой чёткости обеспечивает насыщенный чёрный цвет с улучшенными градациями серого и прорисовкой тонких линий. Серия KIP 79 — это наиболее производительные системы в своем классе и идеально подходят для экономичного вывода большого объема документации. Обладая эффективным управлением, повышенной производительностью, ежедневной готовностью и длительной надёжностью, данные системы будут лучшим выбором как для централизованных, так и для де-централизованных производств.

Ч/Б До 14 страниц формата A1 в минуту Разрешение 600 × 2 400 dpi

Технические характеристики

СИСТЕМА

Описание	Одноцветная широкоформатная система печати/ копирования с полноцветным сканером
Тип	Электрофотография (LED) с органическим фотобарабаном (OPC)
Скорость печати	14 A1 листов в минуту
Время прогрева	Менее 2 минут из режима ожидания
Конфигурация	Принтер / МФУ
Кол-во рулонов	2 или 4 рулона
Способ вывода	Вверх/Назад
Требования электропитания	220–240 V; 50/60 Hz; 16 A
Потребляемая мощность	2700 Вт (режим печати); 1 100 Вт (режим ожидания)

ПРИНТЕР

Разрешение	600 × 2 400 dpi
Подача бумаги	2 или 4 рулона
Ширина вывода	297–914 мм
Длина вывода	6 м (стандартно); 150 м для отдельных носителей
Плотность бумаги (рулонный носитель)	Бумага 64–90 г/м ² ; калька прозрачная 80 г/м ² ; пленка 75 г/м ²
Типы носителей	Бумага, калька, пленка

КОНТРОЛЛЕР

Тип	Встроенный контроллер KIP System K с Windows® 7
Память	2GB DDR3 стандартно — расширяется до 4 GB
Жесткий диск	Мин. 320 GB — с возможностью увеличения
Форматы файлов	DWF; PDF; PDF-A; HPGL 1/2; HP-RTL; Calcomp 906/907; CALS Group 4; TIFF Group 4; CIT/TG4; Grayscale TIFF; TIFF Packbits; PNG; JPEG

СКАНЕР

Тип сканера	CIS/CCD
Разрешение сканирования	600 dpi
Форматы файлов	TIFF; Multipage TIFF; PDF; PDF-A; Multipage PDF; DWF; JPEG
Методы сохранения	Local USB (съёмный носитель); Mailboxes (local); FTP; SMB Cloud: Google Drive/Dropbox/Box/OneDrive/SharePoint
Форматы оригинала	Ширина от 210 до 914 мм
Толщина оригинала	0,05–1,60 мм (качество сканирования гарантируется до толщин 0,25 мм)

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **СЕРИЯ KIP 79 27**



Конфигурации системы



ФУНКЦИИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ч/Б печать
- Компактный дизайн
- Опция вывода назад или KIPFold
- Драйверы для Windows и AutoCAD
- Автоматическая обрезка рулона
- Порт USB для внешних носителей
- Увеличенная длина печати для большей производительности
- Большой объем картриджа с тономером для поддержки длительной печати

ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ КОПИРОВАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ

- Удобное сканирование с лица и с оборота
- Оптическое разрешение 600 × 600 dpi
- Единая система сканирования плотных и монтированных оригиналов, а также отдельных листов

ОПЦИЯ ФАЛЬЦЕВАНИЯ

- Фальцевание в линию
- Для автоматической обработки длинных документов
- Для безостановочной печати
- Улучшает общую эффективность и производительность системы

МУЛЬТИСЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

- 12-ти дюймовый сенсорный экран с простой схемой управления
- Печать и копирование в ч/б режиме, полноцветное сканирование
- Печать со съемных носителей, облачных хранилищ и почтовых ящиков
- Масштабирование и разворот работ в режиме просмотра, редактирование перед печатью
- Удобное управление очередью печати



ОДНОПРОХОДНАЯ СКОРОСТНАЯ СИСТЕМА В КОМБИНАЦИИ С ПРЕВОСХОДНЫМ КАЧЕСТВОМ ПЕЧАТИ

- Однопроходная система широкоформатной печати
- До 14 листов A1 формата в минуту
- Четкие тонкие линии и контрастные изображения

ВЫСОКОСКОРОСТНОЕ КОПИРОВАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ

- Удобное сканирование с лица и с оборота
- Оптическое разрешение 600 × 600 dpi
- Единая система сканирования плотных и монтированных оригиналов, а также отдельных листов

ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

- Компактная конструкция с легким доступом для сервисного обслуживания инженером
- Не требуется специальная подготовка для организации печати
- Максимальная простота управления

ГИБКОСТЬ ПРИ ВЫБОРА РАЗЛИЧНЫХ КОНФИГУРАЦИЙ

- KIP 7970: печать с выводом наверх
- KIP 7980 MFP: печать с верхним выводом и встроенный сканер
- KIP 7990: производительное МФУ со сканером KIP2300 CCD
- Выбор 2 или 4 лотков подачи

СУХОЙ ТОНЕР

- Без запаха
- Доступность финишной обработки сразу после печати



KIP 940

Максимальная скорость, наивысшее качество широкоформатной лазерной печати

Производительная система цветной и чёрно-белой широкоформатной лазерной печати KIP 940 является отличным решением для пользователей, которым требуются высокие уровень качества, скорость и экономичность. Благодаря производительной чёрно-белой печати до 390 м²/ч и цветной печати до 325 м²/ч это устройство идеально подходит для использования в системах проектирования, компьютерного дизайна, а также для производства плакатов, афиш и рекламных материалов. Принтер KIP 940 предоставляет мощные возможности управления печатью и такие преимущества, как различные способы подачи бумаги, выбор контроллеров печати, сканирование и копирование, а также функции укладки, фальцовки и подрезки.

Цветной A0/36" Цветная печать до 325 м²/ч Чёрно-белая печать до 390 м²/ч Разрешение печати 600 × 2 400 dpi

Технические характеристики

СИСТЕМА

Размеры (Ш × Г × В)	1 376 × 790 × 1 450 мм
Вес	540 кг
Скорость печати	Ч/Б печать до 390 м ² /ч; Цветная печать до 325 м ² /ч
Первый отпечаток	33 сек (A0)
Время прогрева	Менее 4 минут, мгновенно из режима ожидания

ТЕХНОЛОГИЯ ПЕЧАТИ

Технология	Светодиодная, электрографическая
Разрешение	600 × 2 400 dpi
Система цветной печати	СМУК — 4 картриджа
Тонер	Немагнитный, однокомпонентный тонер

НОСИТЕЛИ

Подача бумаги	3 кассеты для рулонов, лоток автоматической подачи листов (ёмкость 20 листов)
Ширина носителей	Мин. 297 мм; макс. 914 мм
Длина печати	От 210 мм до 40 м
Виды носителей	Стандартная бумага; полиэстер, калька, матовая и полупрозрачная плёнка; водостойкая бумага с синей подложкой; материалы для работы на просвет

ПРОГРАММЫ (В КОМПЛЕКТЕ)

Сертифицированные драйверы AutoCAD	Текущие выпущенные версии до 2015 г.
Сертифицированные драйверы Microsoft Windows	Совместимы с Windows 7, Vista, XP 32 и 64 бит

ПРОГРАММНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ (ОПЦИОНАЛЬНЫЕ)

Профессиональные растровые процессоры	Caldera Grand RIP, Fiery proServer
Технический пакет KIP	Средства для передачи материалов на печать через ПК, Web-интерфейс или облако
KIP Color RIP	Для цветных приложений CAD

ФИНИШНЫЕ РЕШЕНИЯ (ОПЦИИ)

Автоматический укладчик KIP 940

Макс. ширина носителя	914 мм
Ёмкость выходного лотка	500 листов
Размеры (Ш × Г × В)	1 400 × 1 040 × 1 480 мм

Фальцовщик KIPFold 2000

Стандарты фальцовки	DIN, Reverse DIN; AFNOR
Макс. длина продольной фальцовки	6 м — стандартно, более 6 метров — опция
Макс. длина поперечной фальцовки	2,5 м
Ёмкость укладчика	150 листов формата A0
Форматы	A3–914 мм
Поперечная фальцовка	От 200 до 310 мм
Продольная фальцовка	От 180 до 300 мм
Размеры (Ш × Г × В)	1 778 × 991 × 1 245 мм

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СКАНИРОВАНИЯ (ОПЦИИ)

Тип	Настольный цветной сканер KIP 2300
Метод сканирования	Подача документа (подача лицевой стороной вверх и вниз)
Сенсор	CCD
Источник света	Светодиодный
Оптическое разрешение	600 dpi
Цифровое разрешение	100–2 400 dpi
Макс. ширина сканирования	914 мм
Макс. толщина оригинала	16 мм только при сканировании лицевой стороной вниз
Сбор данных	24 бит RGB; 8 бит/4 бит — серое изображение; 1 бит — монохромное изображение
Скорость	2,5 стр/мин A0 — цветное изображение (600 dpi); 6,4 стр/мин A0 — монохромное изображение (600 dpi)
Интерфейсы	Высокоскоростной канал передачи изображений USB 2.0 (PCI Express ×1)
Программное обеспечение	Программы для копирования, печати и сканирования в файл
Размеры (Ш × Г × В)	1366 × 480 × 310 мм

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ KIP 940 29



Конфигурации системы



СЕРИЯ KIP 800 COLOUR

Широкоформатные полноцветные системы нового поколения

Новые широкоформатные системы KIP 800 Colour позволяют создавать материалы с удивительно яркими цветами, эффектной графикой и даже с фотографическими изображениями, передающими оттенки и переходы цвета; при этом стабильность цвета поддерживается от первого до последнего отпечатка. Системы предназначены для печати разнообразных материалов: архитектурной, инженерной и конструкторской документации, карт, постеров, вывесок и увеличенных фотографий без потери качества и производительности. Системы KIP — это решения для надёжной и экономичной широкоформатной печати высокого качества, помогающие экономить время и ресурсы.

Технические характеристики

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Цветной и монохромный принтер с 2/4 рулонами	Цветной и монохромный принтер с мультисенсорным экраном и интеллектуальной системой KIP System K
Цветной и монохромный принтер с 2/4 рулонами	Цветной и монохромный принтер с мультисенсорным экраном и интеллектуальной системой KIP System
Печать/Копирование/Сканирование STF (сканирование в файл)	для печати/копирования и сканирования
Сканеры	KIP 860: встроенный KIP 720 / KIP 880: сканер KIP 720 CIS / KIP 890: сканер KIP 2300 CCD
Стойка для принтера	Стойка для сканера KIP 720 / KIP 2300 (для KIP 880–890 или как опция для отдельной установки)
Система укладки (стандарт)	Верхний приемный лоток для отпечатков
Послепечатная обработка (опция)	Укладчик KIPFold 2000 для KIP 800 (все модели) или KIPFold 1000 (только для KIP 850 / KIP 860)
Описание	Высокопроизводительная широкоформатная печать/копирование/сканирование в цвете и ч/б
Технология принтера	Электрографический LED-принтер с органическими фотопроводниками (фотобарабан) и методом проявки контактного типа с использованием немагнитного монокомпонентного тонера
Конфигурации	Принтер или МФУ (печать/копирование/сканирование)
Производительность	До 268 м ² /час в цветном и монохромном режимах вне зависимости от типа изображения и разрешения печати
Время прогрева	Мгновенно из режима ожидания, менее 6 минут после включения
Тонер	Четыре цвета (СМΥК), сухой тонер, свето- и влагостойкие отпечатки
Требования к электропитанию	220–240 В, 50/60 Гц, 16 А
Энергопотребление	Режим готовности: 0,6 кВт, Режим печати: 1,9 кВт, Режим прогрева: 3,4 кВт, Режим ожидания: 3 Вт
Шум	< 65 дБ в режиме печати
Выделение озона	< 0,05 мкг/г (приблизительно за 8 часов)
Габариты (Ш × Г × В)	KIP 850: 1500 × 1080 × 1015 мм KIP 860: 1500 × 1080 × 1155 мм KIP 870: 1500 × 1080 × 1220 мм KIP 880–890: 1970 × 1080 × 1220 мм
Вес	KIP 850: 485 кг, KIP 860: 510 кг, KIP 870: 530 кг, KIP 880: 556 кг, Вес KIP 880–890 зависит от модели сканера, указан KIP 720

ПРИНТЕР

Разрешение печати	600 × 2400 dpi
Загрузка бумаги	280 м ² (2 рулона + листовая бумага) 560 м ² (4 рулона + листовая бумага)
Ширина печати (рулоны)	297–914 мм
Длина печати (рулоны)	Мин. 210 мм, макс. 64 м (длина зависит от типа носителя и ограничений, связанных с типом файла)
Плотность бумаги (рулоны)	Простая бумага 67–150 г/м ² , Плёнка: 3–4 mil, Матовая полиэфирная бумага, Калька: 67–75 г/м ²
Листовая подача	Простая бумага до 150 г/м ² / Максимальный размер листа 914 мм × произвольная длина / Минимальный размер листа А3
Типы носителей	Простая бумага: Экономичная, стандартная. Специальные носители. Презентационная, плотная. Полиэфирная плёнка: прозрачная 3 mil, матовая 3 mil, полупрозрачная 4 mil. Баннер: полиэфирный материал.

СКАНЕР / КОПИР

Разрешение	600 dpi (оптическое)
Подача оригинала	Листовая, с возможностью просмотра изображения / лицом вверх
Ширина	210–914 мм (размеры листов, соответствующие международным стандартам, в т.ч. ANSI, ARCH, ISO A & B, CHN, JPN)
Длина	210 мм — 6 м
	См. документацию к сканеру KIP 2300, чтобы получить информацию по этому дополнительному сканеру для KIP 890

КОНТРОЛЛЕР

Тип контроллера	Встроенный System K, встроенный Windows 7 — 64 бит, i5 Quad Cord (мин)
Память	От 4 ГБ
Форматы файлов	Растровые, цвет: TIFF, JPG, JPEG2000, PNG, BMP, GIF, TGA, RLE/RLC Векторные, цвет/ч/б: HPGL, HPGL/2, HP-RTL, Postscript (PS/EPS), Adobe PDF, Autodesk DWF, многостраничные PDF и DWF Растровые, ч/б: TIFF Group 3 и 4, CALS Group 4, Grayscale TIFF Векторные, ч/б: Calcomp 906/907

ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ, ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ, УСЛОВИЯМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Необходимое пространство (мин)	3350 × 2600 мм (Ш × Г) (KIP 850, 860 и 870) 4500 × 2600 мм (Ш × Г) (KIP 880 с KIP 720) 3350 × 5190 мм (Ш × Г) (KIP 850, 860 и 870 с дополнительным укладчиком отпечатков с тыльной стороны) 4500 × 5190 мм (Ш × Г) (KIP 880 с KIP 720 с дополнительным укладчиком отпечатков с тыльной стороны) Универсальные системы KIP 880–890 позволяют размещать сканер перпендикулярно или параллельно принтеру KIP для индивидуальных рабочих процессов, поэтому могут возникнуть особые требования, отличные от указанных выше. Доступ к системе через стандартные дверцы, без сдвижных или поднимающихся панелей.
Требования к электропитанию	KIP 850, 860 и 870: 220–240 В, 50/60 Гц, 16 А; KIP 880–890: два источника — 20–240 В, 50/60 Гц, 16 А (один для принтера KIP, другой — для сканера KIP)
Сетевые порты	Порт RJ-45, CAT5 или выше. LAN не менее 100 Мбит. Рекомендуется 1000 Мбит
Температура	10–30°C
Влажность	Относительная влажность 15–80%

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **СЕРИЯ KIP 800 COLOR** 31



Конфигурации систем



КОМПАКТНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- KIP 850: широкоформатная производственная цветная печатная система с 2 рулонами
- KIP 870: широкоформатная производственная цветная печатная система с 4 рулонами
- KIP 860: многофункциональный цветной принтер/копир с 2 рулонами и сканером KIP 720
- KIP 880: многофункциональный цветной принтер/копир с 4 рулонами и сканером KIP 720
- KIP 890: многофункциональный цветной принтер/копир с 4 рулонами и сканером KIP 2300

ЦВЕТНАЯ И Ч/Б ПЕЧАТЬ

- Уникальная компактная конструкция
- Быстрое переключение между цветной и монохромной печатью
- Минимальное время простоя

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Сетевой цветной принтер с 2 или 4 рулонами
- Мультисенсорный 12-дюймовый экран с контроллером KIP System K
- Стандартный фронтальный лоток для укладки отпечатков
- Дополнительный тыльный лоток для укладки отпечатков или укладчик KIPFold
- Пакет управления печатью KIP System K
- Драйверы Windows и AutoCAD
- Автоматизация процессов

БОЛЬШОЙ МУЛЬТИСЕНСОРНЫЙ ЭКРАН И ВСТРОЕННЫЙ USB-ПОРТ

- Простота управления благодаря большой мультисенсорной панели
- Удобный контроль очередей печати
- Информация о статусе системы
- Простая и быстрая печать с USB-носителей и сетевых директорий

ВЫСОКОСКОРостНОЕ КОПИРОВАНИЕ И СКАНИРОВАНИЕ В КОНФИГУРАЦИИ МФУ

- Удобное сканирование лицом вверх и лицом вниз
- Оптическое разрешение 600 x 600 dpi
- Единая система для сканирования плотных/сшитых оригиналов и отдельных листов
- Эффективный процесс скоростного копирования бумажных документов

СИСТЕМА ФАЛЬЦОВКИ И ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Система онлайн-фальцовки
- Интегрированная система укладки отпечатков
- Автоматическая послепечатная обработка широкоформатных документов
- Печать без участия оператора
- Повышение эффективности и продуктивности любой типографии

ПЕЧАТЬ НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ В ОДИН ПРОХОД

- Широкоформатная печать в один проход
- До 268 м² в час в цветном и монохромном режимах

СУХОЙ ТОНЕР

- Четырёхцветная печатная система СМУК
- Влаго- и светостойкие отпечатки без запаха
- Мгновенная готовность отпечатков для послепечатной и дальнейшей обработки

КАРТРИДЖИ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ

- 1000 гр тонера в одном картридже
- Всего 4000 гр тонера
- Печать длинных цветных и монохромных тиражей без простоев

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Печать изображений до 64 метров
- 2 или 4 встроенных рулоноподачика с автозагрузкой и 1 лоток для листовой подачи
- Рулоны шириной 297–914 мм
- Максимальная продуктивность и эффективность работы оператора
- Функция удобной загрузки носителей
- Технология быстрого переключения рулонов для устранения задержек

ИНТЕГРИРОВАННОЕ ПО SYSTEM K

- Решения KIP Multi-Touch
- KIP Cloud Connect
- KIP Print Pro и KIP Print Pro.net
- KIP Graphic Pro
- KIP Smart Print & Scan
- KIP Print Driver
- KIP Accounting & Cost Center
- KIP Printer Status / SNMP

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ШИРОКОФОРМАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ НОВЫХ КЛИЕНТОВ

- Материалы для использования в помещении и на улице
- Полноцветные рекламные стенды
- Цветные 3D-материалы и графические вставки
- Архитектурные планы, технологические и географические карты
- Чертежи CAD



bizhub PRESS C71cf

Полноцветная цифровая узкорулонная система для печати этикеток

bizhub PRESS C71cf — идеальное решение для типографий, занимающихся печатью этикеток, желающих воспользоваться всеми преимуществами цифровой технологии для производства наиболее востребованных коротких тиражей. Это система для тех, кто хотел бы сократить сроки выполнения заказов, печатать персонализированную продукцию, материалы с поддержкой версионности, заниматься печатью по требованию. bizhub PRESS C71cf предлагает исключительно высокую производительность, отличное качество изображения и удивительное удобство использования: это отличная модель для завоевания новых рынков и использования вместе с имеющимися аналоговыми машинами.

Цветная печать до 13,5 м/мин / Разрешение печати 1 200 × 1 200 dpi

Технические характеристики

СИСТЕМА

Разрешение	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит, эквивалент 1 200 × 3 600 dpi
Ширина носителя	330 мм
Максимальный формат рапорта	1 195 × 320 мм
Ширина печати	Макс. 320 мм
Скорость подачи (скорость печати)	18,9 м/мин, 13,5 м/мин, 9,45 м/мин Скорость зависит от типа носителя (стандартная скорость: 13,5 мм)
Габариты основного модуля (Ш × Г × В)	1 171 × 903 × 1 480 мм (с панелью управления)
Вес основного модуля	Основной модуль: 297 кг Основной модуль + податчик рулонов/ намотчик: 949 кг (без металлической пластины для установки на полу)

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный собственный контроллер Konica Minolta IC-602

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **bizhub PRESS C71cf** 33

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ

- Лучшая скорость и производительность печати в своем классе
- Настройка скорости печати 18,9/13,5/9,45 м/мин в зависимости от носителя
- Быстрая готовность к работе после включения улучшает общие показатели производительности

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Простота использования и обслуживания по сравнению с системами, построенными на струйной технологии
- Лёгкость и быстрота выполнения ответственных задач, например, по настройке цветопередачи, требующих времени на аналоговых машинах
- Интуитивно понятный процесс управления машиной с помощью сенсорной панели и продуманной системы подсказок
- Высвобождение времени оператора для выполнения важных задач



КАЧЕСТВО, СРАВНИМОЕ С ОФСЕТНОЙ ПЕЧАТЬЮ

- Высокое разрешение 1 200 dpi для точного воспроизведения деталей
- Обработка изображения с разрешением 1 200 dpi × 8 bit для безупречной цветопередачи
- Чёткость тонких линий и шрифтов малых кеглей, плавный переход градаций цвета

ПОСТОЯНСТВО ЦВЕТА В ТИРАЖЕ

- Технология контроля плотности изображения
- Усовершенствованные инструменты управления цветом
- Тонер Simitri® HD E

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ НОСИТЕЛЕЙ

- Передовые технологии цифровой печати, инновационный тонер для улучшения детализации изображения и качества цветопередачи
- Трёхмерная гибридная структура тонера, содержащего функциональные полимеры, обеспечивает отличное качество печати на всех типах носителей
- Печать на носителях без предварительного праймирования

MGI JETVARNISH 3DS & IFOIL-S

Добавьте оригинальности вашим отпечаткам

Предложите своим клиентам новые возможности реализации творческих замыслов! JETVARNISH 3DS превращает обычные оттиски во впечатляющие рекламные материалы, перед которыми невозможно устоять. JETVARNISH 3DS позволяет с лёгкостью выполнять выборочное лакирование цифровых печатных материалов, выделять заданные области на оттиске или добавлять 3D-эффект. Комбинация с цифровым модулем горячего тиснения фольгой в линию iFOIL-S открывает безграничные возможности для создания эффектной и впечатляющей продукции.

Цифровое выборочное лакирование и тиснение фольгой / До 2 298 листов А3 в час / От А4 до 36,4 × 102 см

Технические характеристики

СПЕЦИФИКАЦИИ ПРОДУКТА — JETVARNISH 3DS

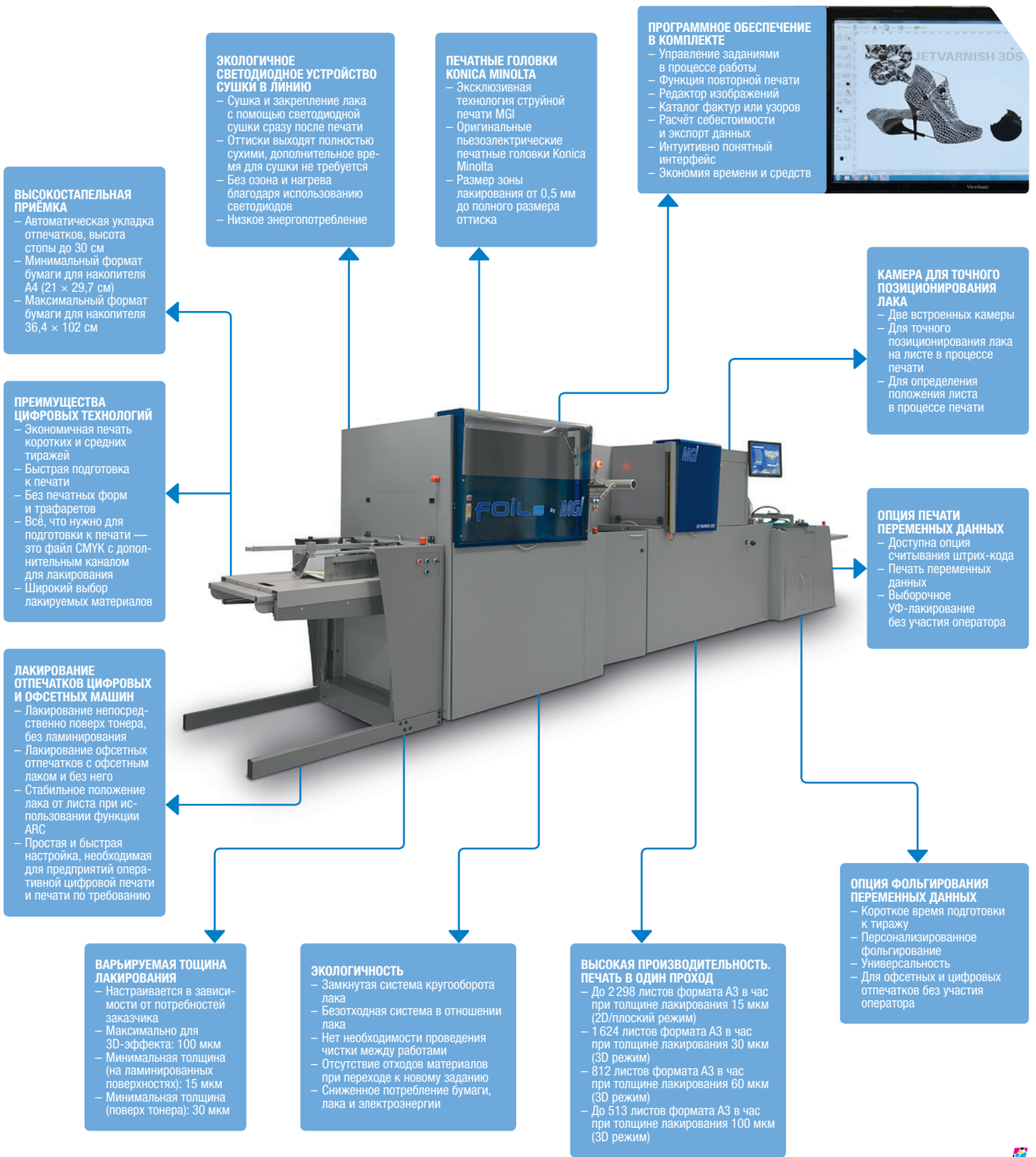
Технология печати	Эксклюзивная технология струйной печати MGI Технология Drop-on-Demand (DoD), подача лака по требованию Пьезоэлектрические печатные головки, разработанные и изготовленные Ricoh Minolta Однопроходная печать Гибкая и масштабируемая архитектура печати
Толщина покрытия	В зависимости от изображения в файле, красок или тонера и типа поверхности листа, толщина покрытия может меняться Поверх ламинации и покрытия на водной основе: 15–100 мкм для объёмного тактильного 3D-эффекта Поверх тонера или на мелованной бумаге: 30–100 мкм для объёмного тактильного 3D-эффекта
Производительность	В 2D/плоском режиме: до 2 298 листов формата А3 в час (при толщине 15 мкм) В 3D/выпуклом режиме: до 1 624 листов формата А3 в час (при толщине 30 мкм)
Точность приво́дки	Полностью автоматическое сталкивание к направляющей по левой стороне листа Автоматическое сведение благодаря системе MGI ARC с технологией распознавания напечатанных меток реза Общая точность приво́дки ±200 мкм
Форматы	Мин. 21 × 30 см / 8 × 11,8 дюймов Макс. 36,4 × 102 см / 14,33 × 40,15 дюймов Макс. ширина запечатываемой области 35,5 см
Толщина носителя	Мин: 135 г/м ² , не менее 150 мкм или 6 мил до печати и ламинации; Макс: 450 г/м ² и не более 450 мкм или 24 мил до печати и ламинации; Печатные головки с электроприводом подстройки высоты
Носители	Печать на большинстве матовых или глянцевых ламинарованных поверхностях, носителях с покрытием на водной основе или без него, многослойной бумаге, пластике, ПВХ и других сплошных поверхностях Выборочное 3D лакирование, подходящее для отпечатков большинства цифровых машин, без необходимости предварительного ламинации или грунтования
Объём ёмкости лака	3D-лак поставляется в 10-литровых ёмкостях
Автоподатчик большой ёмкости	Устройство подачи носителей, позволяющее обрабатывать стопку бумаги толщиной до 30 см Автоподатчик на 3 000 листов при плотности 135 г/м ²
Высокостапельный накопитель	Накопитель, вмещающий стопу отпечатков толщиной до 30 см; 3 000 листов при 135 г/м ²
Тракт бумаги	100 % прямой тракт бумаги Вакуумный самонаклад и ремень-транспортёр Датчик двойного листа Светодиодное устройство сушки в линию Сушка и закрепление лака светодиодными лампами в процессе печати Материалы готовы к дальнейшей обработке сразу после лакирования, не требуется дополнительное время на сушку
Рабочая станция оператора	Выделенный ПК; Процессор + сенсорный экран + клавиатура/мышь; Подключение к Ethernet 10/100/1000 (RJ 45); Встроенный пакет приложений; Управление очередями печати; Калькулятор расчёта предварительной стоимости и потребления лака; Встроенный редактор изображений для оперативного редактирования изображений непосредственно перед печатью

Обслуживание и удалённая техническая поддержка	Ежедневное обслуживание занимает менее 10 минут Большинство процедур автоматизировано Автоматическая система очистки Время вывода первого отпечатка после холодного старта менее 10 минут Удалённое устранение неисправностей и поддержка с помощью встроенной видео/веб-камеры (необходимо высокоскоростное подключение к Интернет)
Панель управления Опции	Встроенная удобная сенсорная ЖК-панель управления Опция Twin: второй печатный механизм для повышения скорости 3D-печати, увеличения толщины покрытия до 232 мкм и печати переменных данных Опция печати переменных данных: полноценная система, включая контроллер печати, устройство считывания штрих-кодов и ПО MGI для автоматического определения канала лака в файле для выборочного лакирования по штрих-коду
Габариты (Д × Ш × В)	4,25 (5,50) × 1,06 × 1,80 м
Вес	Свободное пространство 1 м с каждой стороны Около 1 400 кг
Требования к электропитанию	7,5 кВт (32 А), 220–240 В; 2 розетки СЕЕ/Р44 32А (одна фаза, нейтраль и «земля»)
Рабочие условия	Температура: 18–30 °С Относительная влажность: 30–50 % (без конденсации)

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА — iFOIL-S

Скорость работы	До 2 298 листов формата А3 в час (или 20 метров/мин)
Форматы	Мин: 21 × 29,7 см; Макс: 36,4 × 102 см
Область нанесения фольги	33,5 × 100 см
Плотность и толщина носителя	Мин: 135 г/м ² , не менее 150 мкм или 6 мил до печати и ламинации; Макс: 450 г/м ² и не более 450 мкм или 24 мил до печати и ламинации Печатные головки с электроприводом подстройки высоты
Носители	Печать на большинстве матовых или глянцевых ламинарованных поверхностях, носителях с покрытием на водной основе или без него, многослойной бумаге, пластике, ПВХ и других сплошных поверхностях Совместимо с отпечатками большинства цифровых машин без необходимости предварительного ламинации или грунтования
Роли с фольгой	Диаметр втулки: 1 дюйм; Мин./Макс. ширина: 10/36 см Длина ленты 400 метров (в среднем) Установка до 2 ролей одновременно на один держатель Дополнительно возможна установка ролей с втулкой 3 дюйма
Тиснение	Толщина от 15 до 116 микрон от 15 до 232 микрон (при установке 2-й головы)
Совместимость	Один модуль, подключаемый к любому JETVARNISH 3DS
Габариты (Д × Ш × В)	2,09 × 1,24 × 1,80 м
Вес	Около 850 кг
Требования к электропитанию	7,5 кВт (32 А), 220–240 В; 2 розетки СЕЕ/Р44 32А (одна фаза, нейтраль и «земля»)
Опции	Вместительный стейкер для приёма стопы листов высотой более 60 см Держатель для втулок диаметра 3 дюйма

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **MGI JETVARNISH 3DS** 35





MGI METEOR Unlimited Colors

Создание металлических цветов

MGI METEOR Unlimited Colors — цифровое решение для печатных производств, желающих выделить свою продукцию и услуги. Благодаря комбинированию полноцветной печати и горячему фольгированию вы можете создавать бесконечное множество металлизированных цветов. MGI METEOR Unlimited Colors предлагает великолепную производительность, преимущества печати по фольге цветными тонерами и возможность создавать потрясающие металлические эффекты за один проход. Используйте это преимущество для придания вашей продукции дополнительной привлекательности и ценности.

4-цветная печать / До 71 стр/мин A4 / Секция фольгирования / До 50 стр/мин A4

Технические характеристики

METEOR DP8700SE+ ПЛНОЦВЕТНАЯ ПЕЧАТЬ

Скорость печати, цвет	До 71 ¹⁾ стр/мин
Качество печати и растры	Разрешение печати до 3600 dpi, линейатура от 130 до 270 lpi
Запечатываемый формат	Мин. 100 × 148 мм — 3,9 × 5,8 дюйма Макс. 330 × 700 мм — 13 × 25,6 дюйма ²⁾
Плотность носителей	Бумаги плотностью от 65 до 400 г/м ² Синтетические носители, такие как Teslin® и Folex® Конверты толщиной от 100 до 400 мкм с/без окна
Подача носителей	2 встроенных лотка (#1, #2) До 1 500 листов (500 + 1 000 листов) 3 лотка (#3, #4, #5) в отдельном модуле подачи с вакуумным подхватом листа До 3 930 листов 2 × 1 390 + 1 150 ²⁾ Максимальный формат 330 × 700 мм из лотка #5, 330 × 487 мм из других лотков
Точность приводки	Точная регистрация с системой ASCA (Automated Skew and Centering Adjustment). Точность приводки лицо/оборот ± 0,5 мм
Вывод отпечатков	Высокостапельный накопитель, вмещающий стопу отпечатков высотой до 60 см
Требования к электропитанию	Податчик: 1 × (230V / 1P + N + E – 16 A) Принтер: 1 × (230V / 1P + N + E – 32 A) ПК и Контроллер: 3 × 1 × (230V / 1P + N + E – 16 A)
Условия эксплуатации	Диапазон температур: 18–30 °C Оптимально: 20–22 °C Влажность: 30–50% Оптимальная влажность: 40%
Габариты (Д × Ш × В)	1,93 × 1,31 × 5,56 м
Вес	1 690 кг (Meteor DP8700Se+ & iFoil-T)
Внешний контроллер Fiery EFI Fiery IC-308	100% совместим с Adobe InDesign и подобными

¹⁾ Без калибровки и стабилизации

²⁾ С использованием лотка

IFOIL-T МОДУЛЬ ГОРЯЧЕГО ТИСНЕНИЯ ФОЛЬГОЙ

Поддерживаемая толщина с фольгой без запечатки тонером	Мин. 80 г/м ² в эквиваленте 80 μm для печати и ламинации Макс. 350 г/м ² в эквиваленте 350 μm для печати и ламинации
Поддерживаемая толщина с фольгой и запечаткой тонером	Мин. 150 г/м ² в эквиваленте 150 μm для печати и ламинации Макс. 350 г/м ² в эквиваленте 350 μm для печати и ламинации
Скорость печати	До 50 ³⁾ A4 страниц в минуту
Форматы бумаги	Мин. 110 × 220 мм Макс. 330 × 700 мм ⁴⁾
Поддерживаемые типы носителей	Горячее тиснение фольгой подходит для большинства носителей, поддерживаемых METEOR Digital Press
Поддерживаемые типы фольги	Стандартная фольга для горячего тиснения, представленная на рынке Поддерживаются популярные цвета, такие как золото, серебро, голубой, красный, зеленый, черный
Роли	Фольга поставляется в рулонах. Стандартная ширина 320 мм, длина намотки 400 метров на втулке диаметром 1 дюйм. Возможно одновременное использование рулонов шириной 100 мм. Возможна установка рулонов с диаметром втулки 3 дюйма.
Программное обеспечение для фольгирования	METEOR Manager — мощная программная платформа. С помощью единственного инструмента она предоставляет возможность оператору управлять всеми процессами: от настроек полноцветной печати, до послепечатной обработки. Параметры могут сохраняться в библиотеке настроек.
Требования к электропитанию	iFOIL-T: 2 × (230V / 1P + N + E – 32A) 1 × (230V / 1P + N + E – 16 A) Стекер: 1 × (230V / 1P + N + E – 16 A)
Условия эксплуатации	Диапазон температур: 18–30 °C Оптимально: 20–22 °C Влажность: 30–50% Оптимальная влажность: 40%
Габариты (Д × Ш × В)	1,93 × 1,31 × 5,56 м
Вес	1 690 кг (Meteor DP8700Se+ & iFoil-T)

³⁾ Скорость печати зависит от настроек печати

⁴⁾ Для уточнения возможности использования носителей и расходных материалов свяжитесь с Konica Minolta

⁵⁾ При печати в дуплексе возможны ограничения

ЛИНЕЙКА ПРОДУКЦИИ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ **MGI METEOR Unlimited Colors** 37



ФОЛЬГИРОВАНИЕ ПЕРВЫМ ПРОХОДОМ

- Украшение отпечатков цветной фольгой
- Выделение важных областей, логотипы, фигуры, текст, линии
- Увеличение ценности отпечатка с помощью золотой и серебряной фольги

ПЕЧАТЬ ПО ФОЛЬГЕ ВТОРЫМ ПРОХОДОМ

- Печать по нанесенной фольге вторым проходом тонерами для получения металлизированных цветов
- Блестящая поверхность с великолепным отражением

ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ПЕЧАТИ И ВЕЛИКОЛЕПНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

- Полноцветная печать высочайшего класса
- До 71 стр/мин А4
- Разрешение до 3 600 dpi, линейатура от 130 до 270 lpi
- Устойчивый к воздействию тонер
- Замена тонера без остановки печати

ВМЕСТИТЕЛЬНЫЙ СТЕКЕР

- Вместительный стекер для готовых отпечатков
- До 6 000 листов с высотой стопы до 60 см

ПРОГРАММНЫЙ ПАКЕТ METEOR MANAGER

- Единый инструмент для управления печатью и фольгированием
- Все параметры могут быть сохранены
- Экономия времени и повышение эффективности

ДЛЯ НЕВЕРОЯТНО ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫХ ОТПЕЧАТКОВ

- Декоративные работы
- Индивидуальная упаковка премиального качества
- Маркетинговые материалы
- Поздравительные и памятные открытки
- Обложки книг
- Визитки
- Издательская деятельность

ФОРМАТ НОСИТЕЛЕЙ ДО 300 × 700 ММ

- 5 подающих кассет
- 3 кассеты с вакуумным подхватом листа
- Общая вместимость 5 430 листов

100% ЦИФРОВОЕ РЕШЕНИЕ ПЕЧАТИ И ФОЛЬГИРОВАНИЯ

- Без трафаретов
- Без пленок
- Без штампов
- Без долгой настройки

ВЕЛИКОЛЕПИЕ ЦИФРОВОГО ГОРЯЧЕГО ФОЛЬГИРОВАНИЯ

- Изготовление продукции с высокой добавочной стоимостью
- До 50 страниц А4 в минуту
- Подключение в линию к Meteor DP8700Se+

ТОЧНАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

- Автоматическая система приводки лицевой и оборотной сторон отпечатка (ASCA)

ПОДДЕРЖКА ШИРОКОГО СПЕКТРА НОСИТЕЛЕЙ

- Мелованные и немелованные бумаги
- Конверты
- Пластики
- Теслин
- Пленки
- Другие носители





ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата А4 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 А4 и односторонней печати многостраничной работы.
- Заявленный срок службы расходных материалов рассчитан исходя из 5% заполнения страницы формата А4.
- 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.



Страница
Принтеры и МФУ