

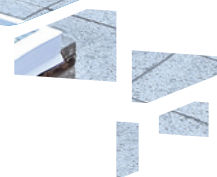


KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C71hc

- Цифровая система полноцветной печати формата SRA3+
- Расширенный цветовой охват

Чем ярче цвет, тем сильнее впечатление — в современном переполненном информацией мире сверхбыстрых коммуникаций цвет имеет огромное значение. Цифровая полноцветная печатная машина bizhub PRESS C71hc использует революционный тонер HC (High Chroma), с помощью которого воспроизводит великолепные, необычайно яркие цвета! Добавьте к этому превосходное качество изображения, абсолютное постоянство цвета в тираже и скорость печати до 71 страницы в минуту. Благодаря поддержке широкого спектра носителей и лучшему в индустрии выбору профессиональных модулей послепечатной обработки bizhub PRESS C71hc — отличное решение для любой типографии, выпускающей рекламные материалы, фотокниги или желающей открыть новые направления бизнеса.



bizhub PRESS 
C71hc

ПРЕИМУЩЕСТВА bizhub PRESS C71hc



СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- До 71 отпечатка А4 в минуту
- До 36 отпечатков SRA3 в минуту

ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

- Технология S.E.A.D. IV и разрешение 1200 × 1200 dpi × 8 бит (эквивалентно 1200 × 3600 dpi)
- Тонер HC, воспроизводящий яркие, живые цвета
- Дополнительная система контроля качества печати Output Feedback System (OFS)
- Освоение новых видов печатной продукции
- Подходит для развивающихся компаний

ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Изготовление брошюр толщиной до 50 листов с обрезкой по переднему краю
- Автоматическое скрепление пластиковыми кольцами до 102 листов
- Клеевое скрепление для изготовления книг с корешком до 30 мм
- Сшивание до 100 листов с регулировкой длины скрепки
- Повышение прибыльности типографий

ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

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

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Надёжная, компактная и энергоэффективная конструкция
- Сокращение потребления энергии за счёт тонера Simitri® HC третьего поколения
- Самый высокий в отрасли коэффициент использования переработанных поликарбонатов и ПЭТФ
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышенная эффективность и экологичность



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- Возможность использования контроллеров EFI®, CREO® или собственного контроллера Konica Minolta
- Интеграция в гибридные процессы печати
- Интуитивно понятная система управления
- Экономия времени и средств

ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Автоматическая калибровка в реальном времени
- Простота создания и использования каталога бумаг
- Самостоятельная замена запасных частей операторами (ORUM)
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач

РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

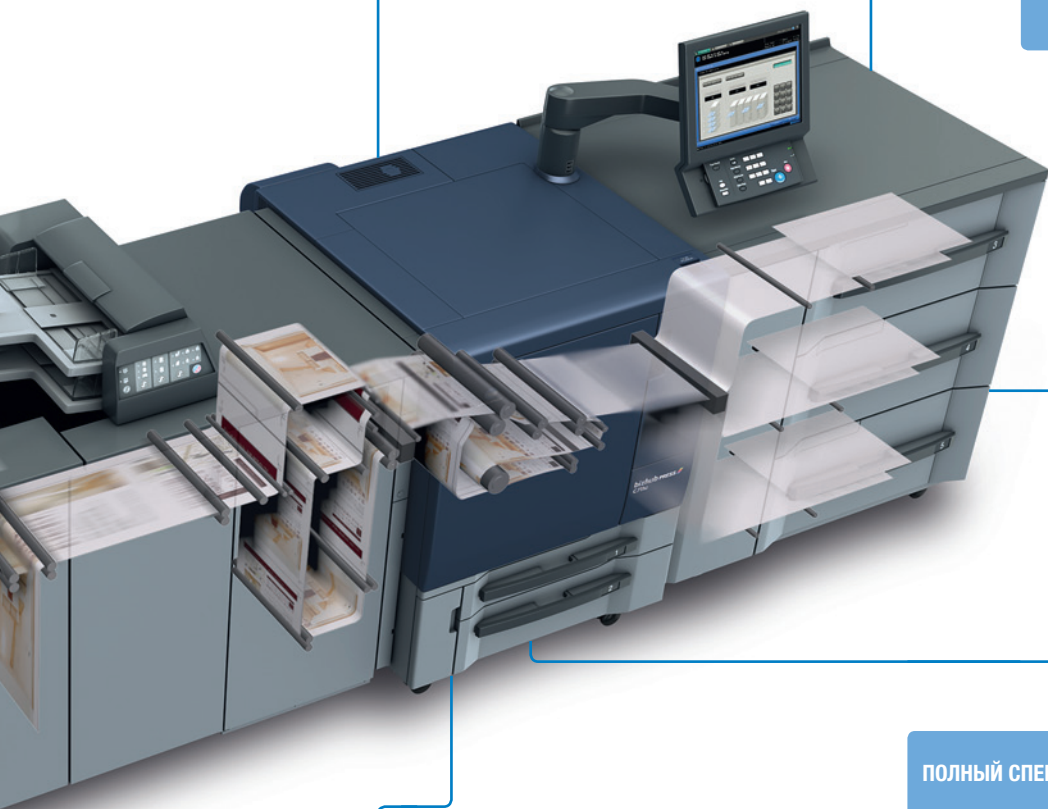
- Вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 7500 листов бумаги
- До 5 подающих лотков
- Повышение общей производительности работы
- Значительное сокращение затрат

ПОЛНЫЙ СПЕКТР НОСИТЕЛЕЙ

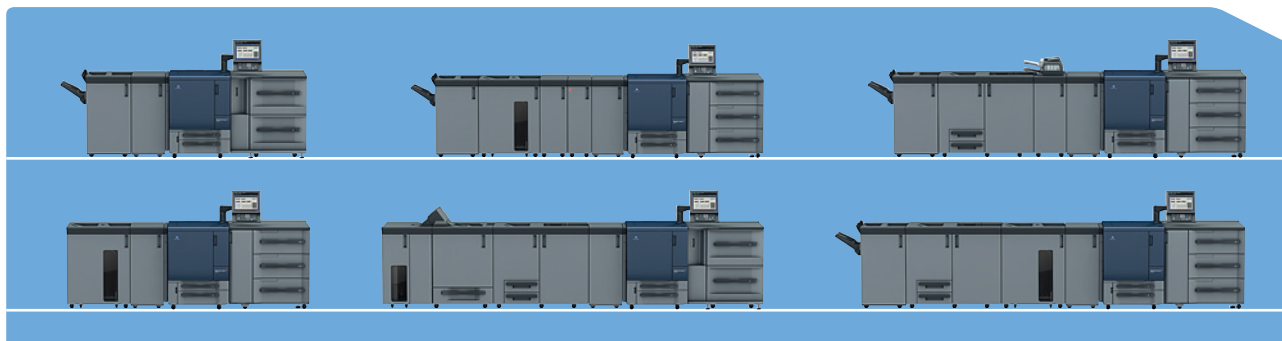
- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях до 300 г/м²
- Надёжная подача тонких бумаг благодаря раздуву стопы
- Механическое распрямление отпечатанных листов
- Дополнительное устройство распрямления и охлаждения бумаги
- Разнообразие печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов
- Баннерная печать

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ

- 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



Рекомендованные конфигурации систем



Технические характеристики

ПРИНТЕР

Разрешение	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит, эквивалент 1 200 × 3 600 dpi
Плотность бумаги	62–300 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный; 62–300 г/м ²
Формат бумаги	330 × 487 мм (банер: 330 × 1 200 мм)
Максимальная область печати	323 × 480 мм (банер: 323 × 1 193 мм)
Загрузка бумаги	Стандартно: 1 500 листов Максимально: 7 500 листов
Выходная ёмкость	Максимально: 13 600 листов
Размеры печатного модуля (Ш × Г × В)	760 × 903 × 1 073 мм
Вес печатного модуля	286 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

A4	до 71 стр/мин
A3	до 38 стр/мин
SRA3	до 36 стр/мин

КОНТРОЛЛЕР

Внешний контроллер EFI Fiery	IC-308
Внешний контроллер CREO	IC-309
Встроенный контроллер Konica Minolta	IC-602

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Рабочий стол	WT-511
Модуль акклиматизации бумаги	HT-511
Модуль подачи бумаги	PF-602
Модуль акклиматизации для PF-602	HT-504
Модуль вакуумной подачи бумаги	PF-707
Модуль акклиматизации для PF-707	HT-506
Интерфейсный модуль	RU-509
Модуль увлажнения и распрямления бумаги	HM-102
Перфоратор	GP-501 (GBC)
Интерфейсный модуль	RU-510
Модуль автоматического скрепления пластиковыми кольцами	GP-502
Фальцовщик	FD-503 (фолдинг-финишер)
Накопитель большой ёмкости	LS-505
Брошюровщик	SD-506 (буклет-финишер)
Термоклеевой финишер	PB-503
Финишер	FS-532
Модуль шитья внакидку для FS-532	SD-510
Перфоратор для FS-532	PK-522
Модуль вставки листов для FS-532	PI-502
Модуль термозакрепления для конвертов	EF-103

- 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.