



KONICA MINOLTA

bizhub PRESS C1085/C1100

✎ Полноцветная цифровая печатная машина
формата SRA3+

Чтобы динамично развивать свой бизнес на активно растущем рынке цифровой полиграфии, производителям графической продукции и отделам печати крупных компаний необходимо повышать эффективность работы с длинными тиражами, а также расширять спектр предлагаемой продукции. 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.



bizhub PRESS 
C1085/C1100

ПРЕИМУЩЕСТВА bizhub PRESS C1085/C1100

СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- bizhub PRESS C1085:
 - до 85 отпечатков А4 в минуту
 - до 46,2 отпечатков А3 в минуту
- bizhub PRESS C1100:
 - до 100 отпечатков А4 в минуту
 - до 53,2 отпечатков А3 в минуту

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

ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ

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

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



**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ**

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



ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Автоматическая калибровка в реальном времени
- Удобный и практичный каталог бумаг
- 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

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

Simitri HD E
THE EVOLUTION OF TECHNOLOGY



**ШИРОКИЙ СПЕКТР
ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ НОСИТЕЛЕЙ**

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях до 350 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

Рекомендованные конфигурации систем



Технические характеристики

ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi × 8 бит, эквивалент 1 200 × 3 600 dpi
Плотность бумаги	55–350 г/м ²
Дуплекс	Ненакопительный; 55–350 г/м ²
Формат бумаги	330 × 487 мм
Максимальная область печати	321 × 480 мм
Загрузка бумаги	Максимально: 13 890 листов
Выходная ёмкость	Максимально: 13 600 листов
Размеры печатного модуля (Ш × Г × В)	900 × 950 × 1 319 мм
Вес печатного модуля	430 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

bizhub PRESS C1100

A4	До 100 стр/мин
A3	До 53 стр/мин
SRA3	До 50 стр/мин

bizhub PRESS C1085

A4	До 85 стр/мин
A3	До 46 стр/мин
SRA3	До 43 стр/мин

КОНТРОЛЛЕР

Внешний контроллер EFI® Fiery	IC-308
Внешний контроллер EFI® Fiery	IC-310
Внешний контроллер CREO®	IC-309
Внешний контроллер CREO®	IC-312
Встроенный контроллер Konica Minolta	IC-602

СКАНЕР*

Скорость сканирования	До 42 листов A4 в минуту
Разрешение сканирования	600 × 600 dpi
Режимы сканирования	TWAIN; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Форматы	TIFF (одно- и многостраничный); PDF

КОПИР*

Градации	256
Масштабирование	25–400%, шаг — 0,1 %
Число копий	1–9 999

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Рабочий стол	WT-512
Модуль вакуумной подачи бумаги	PF-707
Модуль вакуумной подачи бумаги с автоподатчиком	PF-708
Модуль акклиматизации бумаги для PF-707/8	HT-506
Интерфейсный модуль	RU-511**
Модуль увлажнения и распрямления бумаги	HM-101
Перфоратор	GP-501 (GBC)
Интерфейсный модуль	RU-510
Модуль автоматического скрепления пластиковыми кольцами	GP-502
Фальцовщик	FD-503
Накопитель большой ёмкости	LS-506
Брошюровщик	SD-506
Термоклеевой брошюровщик	PB-503
Брошюровщик	FS-532
Модуль шитья внакидку для FS-532	SD-510
Перфоратор для FS-532	PK-522
Модуль вставки листов для FS-532	PI-502

- 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.