



ПЯТЫЙ ПАРТНЕР



KONICA MINOLTA

# bizhub PRESS 2250P

Производительная система монохромной печати формата SRA3+

Рынок полиграфических услуг предлагает множество возможностей для стабильного роста вашего бизнеса. Поставщики полиграфической продукции, коммерческие типографии и отделы печати крупных компаний, использующие в работе системы Konica Minolta, могут быть уверены — им не придётся отказываться от новых перспективных направлений деятельности. Система bizhub PRESS 2250P с двумя модулями печати обязательно принесёт вам прибыль благодаря исключительно высокой производительности в сочетании с отличным качеством продукции. Вы можете положиться на её безупречную, непрерывную работу без сбоев, «узких мест» или простоев. Увеличьте свой оборот и рентабельность инвестиций благодаря высокой пропускной способности и скорости печати до 14 856 страниц А4 в час. Приобретите Konica Minolta bizhub PRESS 2250P — и успех в ваших руках!



**bizhub PRESS 2250P**

МОНОХРОМНЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ПЕЧАТИ



# ПРЕИМУЩЕСТВА bizhub PRESS 2250P

## СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

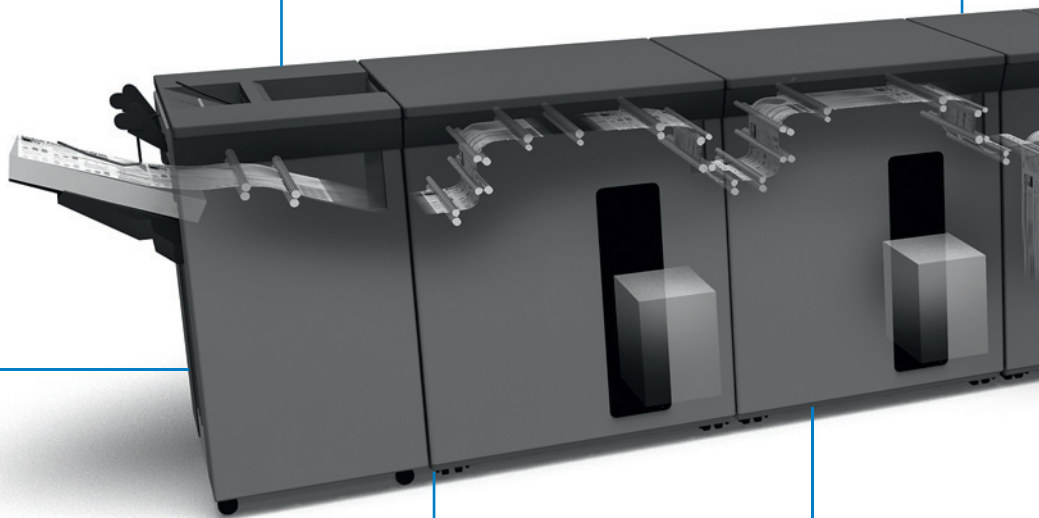
- До 250 страниц А4 в минуту (дуплекс)
- До 132 страниц SRA3 в минуту (дуплекс)

## ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЁЖНОСТЬ

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

## 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
- 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

- Снижение выбросов CO<sub>2</sub>
- Сертификат ISO 14001
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Повышенная эффективность благодаря природоохранным мерам



#### ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Автоматическая калибровка в реальном времени
- Удобный и практичный каталог бумаг
- Возможность замены блоков оператором — Operator Replaceable Unit Management (ORUM)
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач

#### РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Раздув стопы и вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 18 000 листов бумаги либо загрузка 14 000 листов и 5 000 запечатанных листов для вставки
- До 11 подающих лотков
- Повышение общей производительности работы
- Значительное сокращение затрат

#### 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

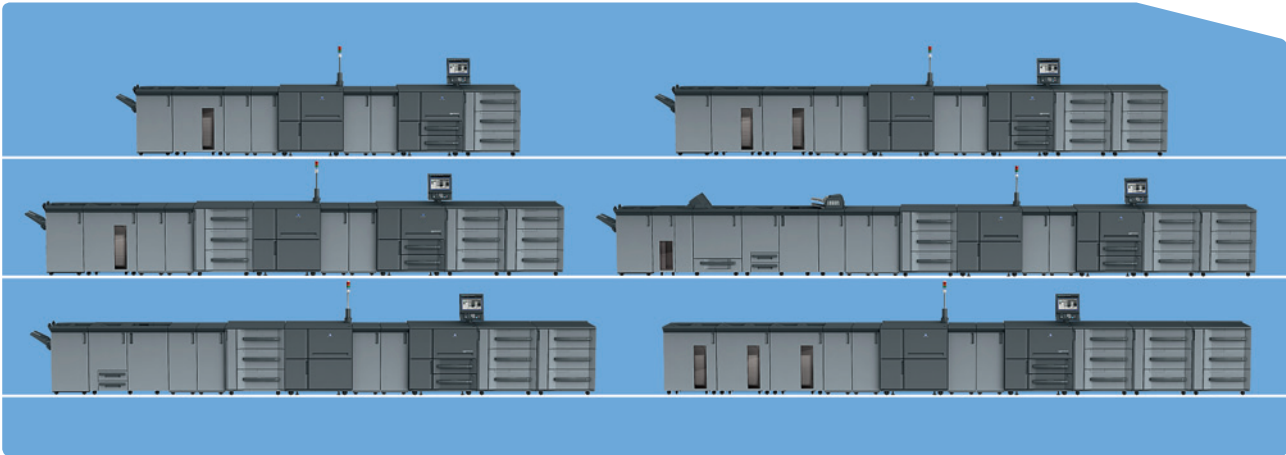
**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner

#### ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ НОСИТЕЛЕЙ

- Односторонняя и двусторонняя печать на носителях плотностью до 350 г/м<sup>2</sup>
- Корректировка поворота листа для предотвращения смещения носителей
- Профессиональная подача мелованной бумаги
- 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	1200 × 1200 dpi
Плотность бумаги	40–350 г/м <sup>2</sup>
Формат бумаги	95 × 139 мм, максимально 324 × 483 мм (с модулем PF-703)
Максимальная область печати	314 × 483 мм (с модулем PF-703)
Загрузка бумаги	Стандартно: 3000 листов, максимально: 18 000 листов
Выходная ёмкость	Максимально: 15 000 листов (без дополнительных лотков)
Размеры печатного модуля (Ш × Г × В)	3500 × 910 × 1454 мм (печатный модуль 1 + RU-510 + TD-501 + печатный модуль 2 + RU-509 + RU-510)
Вес печатного модуля	890 кг

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### Двусторонняя печать

A4	До 250 стр/мин
A3	До 140 стр/мин
SRA3	До 132 стр/мин

#### Односторонняя печать

A4	До 125 стр/мин
A3	До 70 стр/мин
SRA3	До 66 стр/мин

### КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер Konica Minolta

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Модуль фрикционной подачи бумаги	PF-706
Комплект для подачи предварительно запечатанных листов для PF-706	PP-701
Модуль вакуумной подачи бумаги	PF-703
Модуль акклиматизации для PF-703	HT-505
Модуль вставки листов	PI-PFU
Интерфейсный модуль	RU-509
Модуль увлажнения	HM-102
Тандемный интерфейсный модуль	TD-501
Перфоратор	GP-501 (GBC)
Интерфейсный модуль	RU-510
Модуль автоматического скрепления пластиковыми кольцами	GP-502
Модуль фальцовки и перфорации	FD-503
Накопитель большой ёмкости	LS-505
Брошюровщик	SD-506 (буклет-финишер)
Термоклеевой финишер	PB-503
Брошюровщик	FS-532 (степл-финишер)
Набор для перфорации для FS-532	PK-522
Комплект для съёмного жёсткого диска	RH-101 + HD-511

- Все характеристики, касающиеся ёмкости устройств для работы с бумагой, относятся к бумаге формата A4 плотностью 80 г/м<sup>2</sup>.
- 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.

