



KONICA MINOLTA

# AccurioPress 6120/6136/6136P

▣ Монохромные цифровые печатные системы  
формата SRA3+

Сегмент цифровой печати больших объёмов продукции показывает быстрый рост, поэтому отделам печати крупных компаний и типографиям необходимо развивать свой бизнес за счёт расширения ассортимента предлагаемых материалов и повышения эффективности их производства. Для этого нужны высокопроизводительные печатные системы: серия AccurioPress 6136 состоит из трёх моделей, старшая из них производит 136 отпечатков в минуту. Инновационные технологии гарантируют максимальное время непрерывной работы и исключительное качество монохромной печати, кроме того, системы предлагают впечатляющий выбор опций послепечатной обработки в линию.



**AccurioPress**  
6120/6136/6136P

# ПРЕИМУЩЕСТВА

## AccurioPress 6120/6136/6136P

### СТАБИЛЬНО ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

AccurioPress 6136/6136P

- До 136 отпечатков A4 в минуту
- До 74 отпечатков SRA3 в минуту

AccurioPress 6120

- До 120 отпечатков A4 в минуту
- До 66 отпечатков SRA3 в минуту

### ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ НАДЕЖНОСТЬ

- Надёжный печатный механизм, высокий ресурс заменяемых частей и расходных материалов
- Автоматическая настройка регистрации и положения лица/оборота благодаря модулю ICCU
- Система переноса изображения с помощью ремня
- Максимальная производительность
- Низкая стоимость отпечатка даже при коротких тиражах

### ПОЛНОСТЬЮ ГОТОВАЯ ПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ В ЛИНИЮ

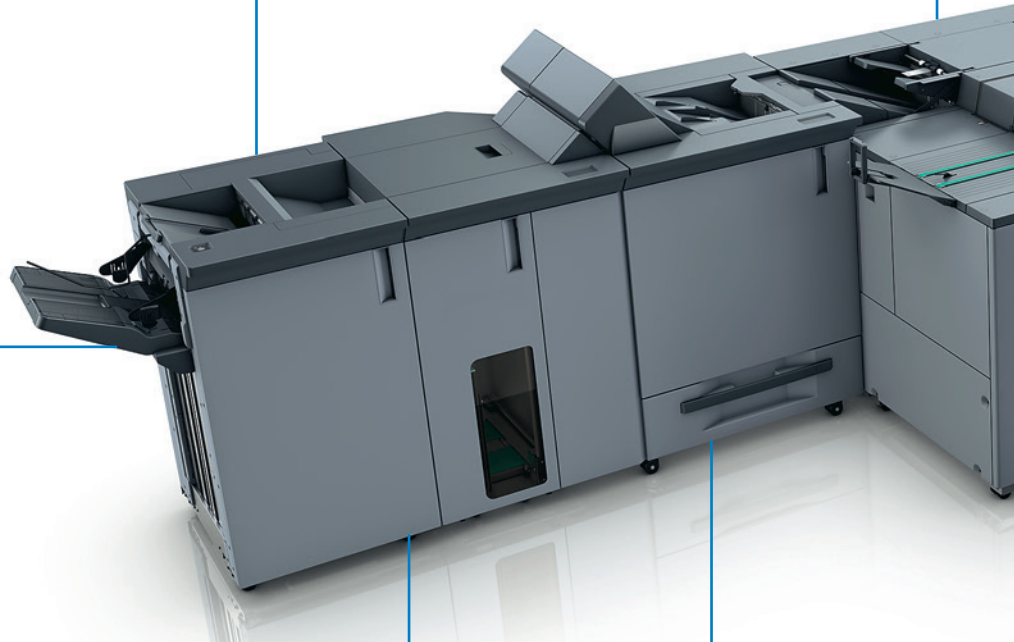
- Изготовление брошюр объёмом до 50 листов с обрезкой по переднему краю и брошюр объёмом 35 листов с дополнительными возможностями биговки, продольной резки и формирования корешка
- Автоматическое скрепление пластиковыми кольцами до 102 листов
- Клеевое скрепление для изготовления книг с корешком до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

### ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ

- Перфорация 2 или 4 отверстия
- 6 вариантов фальцовки
- Интерфейс для связи с решениями сторонних производителей
- Накопитель большой ёмкости
- Минимальное участие оператора
- Оптимизация расходов

### РЕШЕНИЯ ПОСЛЕПЕЧАТНОЙ ОБРАБОТКИ СТОРОННИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

- Промышленный брошюровщик Watkiss PowerSquare™ 224 для больших тиражей брошюр с подрезкой и квадранием корешка
- Производительный брошюровщик Plockmatic SD-500/SD-350 для типографий и департаментов печати
- Высокопроизводительный и надёжный перфоратор в линию GBC Punch G2
- Универсальность
- Создание более сложной продукции





#### ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

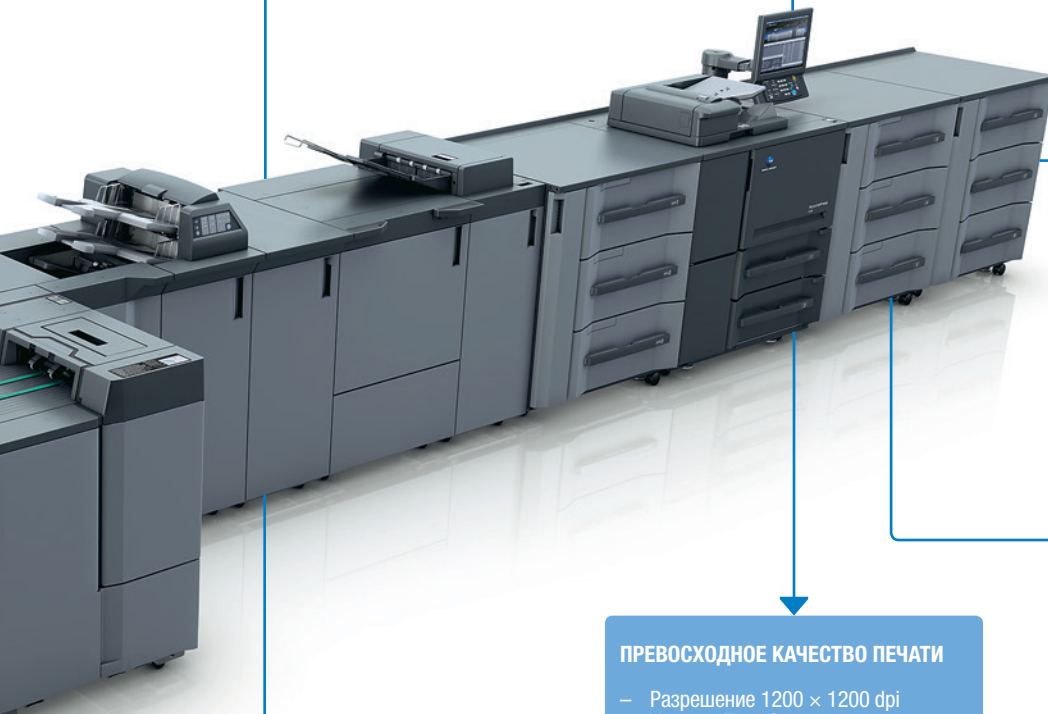
- Собственный контроллер Kopica Minolta
- Интуитивное управление
- Экономия времени и средств

#### ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Простота создания и использования каталога бумаг
- Удобные экранные подсказки
- Возможность самостоятельной замены модулей оператором
- Максимальная простота выполнения операций
- Высвобождение рабочего времени операторов для выполнения более важных задач

#### РАБОТА С НОСИТЕЛЯМИ

- Вакуумная подача бумаги
- Возможность загрузки до 18 000 листов бумаги или 14 000 листов для печати и 5 000 листов для вставки
- До 11 подающих лотков
- Повышение общей производительности работы
- Значительное сокращение затрат



#### РАЗНООБРАЗИЕ НОСИТЕЛЕЙ

- До 350 г/м<sup>2</sup> при односторонней и 300 г/м<sup>2</sup> при двусторонней печати
- Система определения смещения листа
- Подача мелованной бумаги и конвертов профессионально уровня
- Механическое распрямление как стандарт
- Опциональное устройство акклиматизации для предотвращения скручивания
- Разнообразие печатной продукции
- Отличие от конкурентов

#### ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ПЕЧАТИ

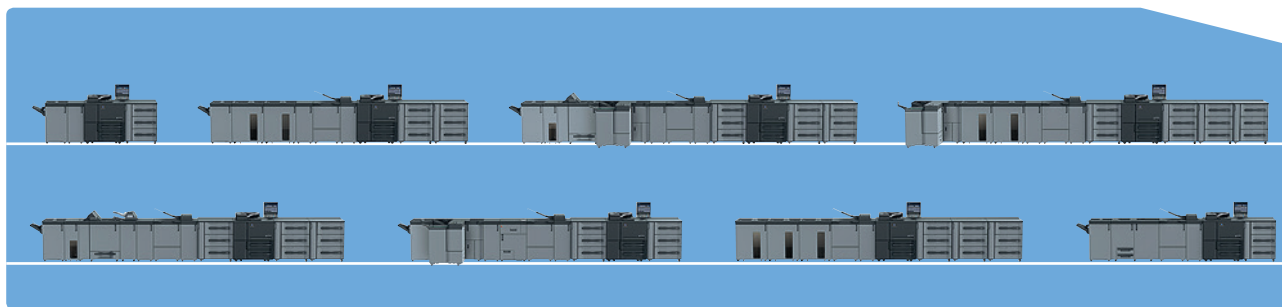
- Разрешение 1200 × 1200 dpi
- Утилита Tone Curve
- Тонер Simitri® HD E
- Контроль и управление плотностью изображения
- Освоение новых видов печатной продукции
- Подходит для развивающихся компаний

#### ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- Сырьё и материалы от поставщиков, придерживающихся принципов ответственного природопользования
- Сертификат ISO 14001
- Снижение негативной нагрузки на окружающую среду
- Соответствие «Программе углеродной нейтральности»

**Simitri HD**  
High Definition Polymerised Toner

## Рекомендованные конфигурации систем



## Технические характеристики

### ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi
Плотность бумаги	40–350 г/м <sup>2</sup>
Дуплекс	Ненакопительный; 40–300 г/м <sup>2</sup>
Формат бумаги	Мин.: 95 × 139 мм; Макс: 324 × 483 (с PF-710)
Максимальная область печати	314 × 483 мм (с PF-710)
Загрузка бумаги	Стандарт: 3 000 листов Максимально: 18 000 листов
Размеры печатного модуля (Ш × Г × В)	990 × 910 × 1,454 мм
Вес печатного модуля	396 кг

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

#### AccurioPress 6136/P

A4	Максимально 136 стр/мин
A3	Максимально 78 стр/мин
SRA3	Максимально 74 стр/мин

#### AccurioPress 6120

A4	Максимально 120 стр/мин
A3	Максимально 70 стр/мин
SRA3	Максимально 66 стр/мин

### КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер  
Konica Minolta

### СКАНЕР\*

Скорость сканирования	До 240 изображений A4 в минуту
Разрешение сканирования	600 × 600 dpi
Режимы сканирования	TWAIN scan; Scan-to-HDD; Scan-to-FTP; Scan-to-SMB; Scan-to-eMail
Форматы	TIFF; PDF; Encrypted PDF; XPS; CompactPDF; JPEG

### КОПИР\*

Градации	256
Время выхода первой копии	Менее 2,6 сек (A4 LEF)
Масштабирование	25–400 %, шаг — 0,1 %
Число копий	1–9999

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Интегрированный модуль Color Care	IQ-501
Модуль подачи с раздувом стопы	PF-709
Набор для подачи предварительно отпечатанных листов для PF-706	PP-701
Модуль вакуумной подачи бумаги	PF-710
Модуль акклиматизации бумаги для PF-710	HT-506
Модуль вставки листов	PI-PFU
Интерфейсный модуль	RU-518
Модуль увлажнения и распрямления бумаги	HM-103
Перфоратор (GBC)	GP-501
Интерфейсный модуль	RU-510
Модуль автоматического скрепления пластиковыми кольцами	GP-502
Фальцовщик	FD-503
Накопитель	LS-506
Брошюровщик	SD-506
Брошюровщик универсальный	SD-513
Модуль биговки для SD-513	CR-101
Модуль подрезки для SD-513	TU-503
Модуль формирования плоского корешка для SD-513	FD-504
Термоклеевой финишер	PB-503
Комбинированный 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
Открытый накопитель	OT-510
Модуль термозакрепления для печати на конвертах	EF-105
Монтажный комплект	MK-737
Набор со съёмным диском	RH-101 & HD-511
Watkiss PowerSquare™ 224KR	
Брошюровщик	SD-500/SD-350
Перфоратор	GBC Punch G2

- 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.
- 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.