

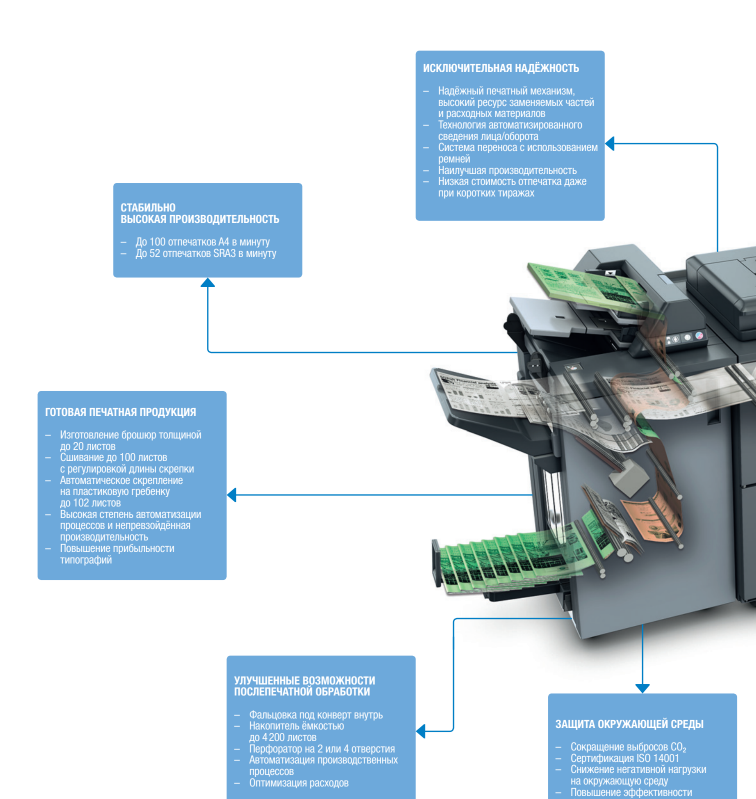
bizhub PRO 1100

✓ Монохромная производительная система формата SRA3+

bizhub PRO 1100 — мощная и в то же время экономичная печатная система производительностью 100 страниц формата A4 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.



ПРЕИМУЩЕСТВА bizhub PRO 1100



благодаря заботе о сохранении

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПЕЧАТЬЮ

- міnolta
 Интеграция в рабочую среду Fiery
 с контроллером Fiery Central Solo
 Возможность установки контроллера
 Стео IC-309m
- Интуитивно понятная система управления Экономия времени и средств



ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

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

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

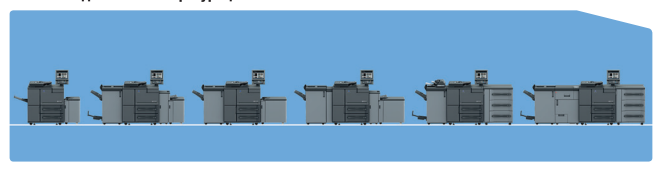


ШИРОКИЙ СПЕКТР ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ НОСИТЕЛЕЙ

- Печать на носителях плотностью до $300 \; \text{г/m}^2 \; \text{в}$ том числе и в дуплексе Механический распрямитель листов в базовой комплектации
- Расширение спектра производимой печатной продукции
- Выгодное отличие от конкурентов



Рекомендованные конфигурации систем



✓ Технические характеристики

ПРИНТЕР

Разрешение печати	1 200 × 1 200 dpi
Плотность бумаги	40-300 г/м² (350 г/м² — 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

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

A4	Максимально 100 стр/мин
A3	Максимально 56 стр/мин
SRA3	Максимально 53 стр/мин

КОНТРОЛЛЕР

Встроенный контроллер	Konica Minolta
Внешний контроллер	Creo IC-309m

CKAHEP

Скорость сканирования	До 180 изображений А4 в минуту
Разрешение сканирования	600 × 600 dpi
Режимы сканирования	Scan to HDD; Scan to FTP; Scan to PC;
	Scan to eMail; Scan to WebDAV; Scan to
	USB Memory; HDD to FTP/SMB/WebDAV
Форматы сканирования	TIFF; PDF; Encrypted PDF; Compact PDF;
	XPS; JPEG

КОПИР

Градации	256
Время выхода первой копии	Менее 3,4 сек (A4 LEF)
Масштабирование	25-400%, с шагом 0,1%
Число копий	1-9999

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОДУЛИ

Лоток большой ёмкости формата А4	LU-411
Лоток большой ёмкости	LU-412
формата SRA3	
Модуль подачи бумаги	PF-709
большой ёмкости	
Перфоратор (GBC)	GP-501
Модуль автоматического скрепления	GP-502
на пластиковую гребёнку	
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
Комплект съёмного жёсткого диска	RH-101 и HD-523
Универсальный лоток ручной подачи	MB-507
Выходной лоток	OT-507

- 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.
 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.

- опіса міпоїtа не гарантируєт полного отсутствия ошибок в приведенной спецификации. Все другие названия или торговые марки зарегистрированы и принадлежат их владельцам.