



КАТАЛОГ ПОЛІГРАФІЧНОГО ОБЛАДНАННЯ

- Монохромні цифрові друкарські машини
- Повноколірні цифрові друкарські машини
- Прямий друк на тканинах
- Широкоформатні латексні принтери
- Планшетні УФ-принтери
- Промислові рулонні машини

- Доставка
- Інсталяція
- Гарантія



Ексклюзивний дистриб'ютор
Ricoh Production Printing в Україні
03057, м. Київ, вул. Смоленська, 33–31
тел.: +380(44) 538-00-06
ricoh@megatrade.ua
www.megatrade.ua
ricoh.megatrade.ua

07/2020

RICOH

ВИСОКА ЯКІСТЬ,
МАКСИМАЛЬНА
ПРОДУКТИВНІСТЬ



НАШІ КЛІЄНТИ

SVORKA.UA
ФАСТПРИНТ
УКРСОЦДРУК
КИЇВСЬКА ДРУКАРНЯ
С.В.М.
ПОЛІГРАФІКА
ЯСКРАВІЙ ДРУК
ГЕЛЬВЕТИКА
BEE PRINT
АРТІЛЬ
MASTER DRUK
АЛЬФА ПРЕСС,
ЕДНА
VIP-PRINT
ТОТЕМ
ФЕНІКС
ВІК ПРИНТ
та інші.

Компанія Ricoh – глобальна компанія, яка спеціалізується на промисловому обладнанні, рішеннях для офісного друку, системах управління документами та ІТ-послугах. Група компаній Ricoh зі штаб-квартирою у Токіо представлена більш ніж у 200 країнах світу.

Лінійка промислового обладнання Ricoh включає монохромні й повноколірні цифрові друкарські машини, принтери для друку на тканинах, широкоформатні латексні та планшетні ультрафіолетові принтери.

Промислові пристрої Ricoh вирізняються високими показниками надійності завдяки застосуванню унікальних конструкторських рішень і високому рівню взаємозамінності запасних частин, великим досвідом розробки найпопулярніших моделей, величезною довірою і прихильністю користувачів. У них реалізовані передові розробки і технології цифрового друку.

Ексклюзивним дистриб'ютором промислового обладнання Ricoh в Україні є компанія «Мегатрейд», яка має заслужену репутацію надійного постачальника техніки, рішень і сервісу для комерційних друкарень, корпоративних замовників та державного сектору.

Кваліфікація інженерів нашого технічного відділу дозволяє виконати ремонт будь-якої складності, а постійна наявність витратних матеріалів і запасних частин – здійснювати обслуговування і ремонт у мінімальні терміни. Сервіс-інженери нашої компанії пройшли технічне навчання і мають підтверджувальні сертифікати на обслуговування всього спектра цифрових друкарських машин і офісної техніки Ricoh.

Цифрові друкарські машини

Монохромні цифрові друкарські машини

Pro 8300S	3
Pro 8310	4
Pro 8310	4
Pro 8310S	4
Pro 8320	4
Pro 8320S	4

Повноколірні цифрові друкарські машини

Pro C5300S	5
Pro C5310S	5
Pro C7200SL	6
Pro C7200E	7
Pro C7200X	8
Pro C7200SX	8
Pro C7210X	8
Pro C7210SX	8
Pro C9200	9
Pro C9210	9

Прямий друк на тканинах

Ri 100	10
Ri 1000	11

Широкоформатні латексні принтери

Pro L5130	12
Pro L5160	12

Планшетні УФ-принтери

Pro TF6250	13
Pro T7210	14

Промислові рулонні машини

Pro V20000	15
Pro V20100	15
Pro VC20000	16
Pro VC60000	17

Pro 8300S



Монохромна цифрова друкарська машина RICOH Pro 8300S

із функціями сканування та копіювання забезпечує високу якість друку великих накладів на швидкості 96 сторінок за хвилину. Беззаперечними перевагами машини є її бюджетна мінімальна конфігурація і компактні розміри, що особливо важливо для завантажених робочих середовищ з обмеженим бюджетом.

ПРИНТЕР

Швидкість друку A4	До 96 стор./хв
Роздільна здатність	Стандарт: 2400×4800 dpi Макс.: 1200×1200 dpi
Мови опису сторінок	Стандарт: PCL 5e, PCL 6 Опція: Adobe PostScript 3

СИСТЕМА

Функціональність	Принтер/Сканер/Копіювач
Макс. щільність паперу	Стандарт: 256 г/м ² Макс.: 350 г/м ²
Дуплекс	A5 – SRA3 (52 – 300 г/м ²)
Формат паперу	Ширина: 100 – 330.2 мм Довжина: 139.7 – 700 мм
Завантаження паперу	Стандарт: 3700 арк. Макс.: 8500 арк.
Макс. вихідна ємність	3000 арк.
Автоподавач оригіналів	SPDF, 220 ориг.
Розміри модуля друку	1141×900×1558 мм
Вага модуля друку	413 кг

КОНТРОЛЕРИ

Стандартний GWNX

Тип	Вбудований
Процесор	Intel, 1.91 ГГц
Пам'ять	2 Гб
Жорсткий диск	640 Гб

EFI Fiery EB-35

Тип	Зовнішній, FS300 Pro
Процесор	Intel G4400, 3.3 ГГц
Пам'ять	8 Гб
Жорсткий диск	500 Гб

ОПЦІЇ

Бічні вакуумний та фрикційний модулі подавання
Приймальний лоток на 1 250 арк.
Степлер-фінішери із зшиванням до 65 та 100 арк.
Буклетні фінішери із зшиванням до 20 та 30 арк.
Пристрій вставки обкладинок
Модуль запобігання скручуванню паперу

Pro 8310(S) Pro 8320(S)



Монохромні цифрові друкарські машини Ricoh Pro 8310/Pro 8320 (принтери) та Pro 8310S/Pro 8320S (БФП)

вирізняються високою продуктивністю під час друкування великих накладів зі швидкістю 111 та 136 сторінок за хвилину, забезпечуючи при цьому високу якість зображення. Надійна конструкція розрахована на тривалий термін служби, а функція автоматичного відновлення з режиму енергозбереження дає змогу скоротити час простою і прискорити виконання завдань.

ПРИНТЕР

Швидкість друку А4	Pro 8310(s): 111 стор./хв Pro 8320(s): 136 стор./хв
Роздільна здатність	2400×4800 dpi, 1200×1200 dpi
Мови опису сторінок	Стандарт: PCL 5e, PCL 6 Опція: Adobe PostScript 3

СИСТЕМА

Функціональність	Pro 8310/8320: принтер Pro 8310s/8320s: принтер/сканер/копіювач
Макс. щільність паперу	Стандарт: 256 г/м ² , макс.: 350 г/м ²
Дуплекс	A5 – SRA3 (52–300 г/м ²)
Формат паперу	Ширина: 100–330.2 мм, Довжина: 139.7–700 мм
Завантаження паперу	Стандарт: 3700 арк. / Макс.: 12600 арк.
Макс. вихідна ємність	14500 арк.
Автоподавач оригіналів	БФП: SPDF, 220 ориг.
Розміри модуля друку	1141×900×1735 мм
Вага модуля друку	Pro 8310S/8320S: 428 кг Pro 8310/8320: 413 кг

КОНТРОЛЕРИ: Стандартний GWNX

Тип	Вбудований
Процесор	Intel, 1,91 ГГц
Пам'ять	2 Гб
Жорсткий диск	640 Гб
EFI Fiery EB-35	
Тип	Зовнішній, FS300 Pro
Процесор	Intel G4400, 3,3 ГГц
Пам'ять	8 Гб
Жорсткий диск	500 Гб

ОПЦІЇ

Бічні вакуумний та фрикційний модулі подавання
Накопичувач готової продукції на 5000 арк.
Степлер-фінішер: зшивання до 100 арк., ємність 4500 арк.
Буклет-фінішер: зшивання до 30 арк., ємність 3500
Пристрій вставки обкладинок
Клейова машина
Перфоратор GBC та брошурування кільцями
Обладнання Plockmatic: буклет-мейкер, модулі обрізки, пласкування корінця, вставки обкладинок
Модуль запобігання скручуванню паперу
Модуль охолодження відбитків

Pro C5300S Pro C5310S



Бюджетні Ricoh Pro C5300S

та Pro C5310S поєднують у собі якісний колір, виняткову обробку носіїв, потужну продуктивність і низку варіантів кінцевої обробки, друкуючи зі швидкістю, відповідно, 65 та 80 сторінок А4 за хвилину на матеріалах щільністю від 52 до 360 г/м². Вони ідеально підходять для малих і середніх друкарень, постачальників друку на вимогу, корпоративних центрів друку і салонів оперативної поліграфії, розширюючи виробничі можливості й асортимент друкованої продукції.

ПРИНТЕР

Швидкість друку А4	Pro C5300S: 65 стор./хв Pro C5310S: 80 стор./хв
Роздільна здатність	2400×4800 dpi, 1200×4800 dpi
Мови опису сторінок	Стандарт: PCL 5e, PCL 6 Опція: Adobe PostScript 3

СИСТЕМА

Колірність	СМΥК
Функціональність	Принтер/Сканер/Копіювач
Щільність паперу	52–360 г/м ²
Дуплекс	52–360 г/м ²
Формат паперу	Ширина 148–330.2 мм, Довжина: 210–1260 мм
Завантаження паперу	Стандарт: 3850 арк., Макс.: 8550 арк.
Макс. вихідна ємність	4500 арк.
Автоподавач оригіналів	SPDF, 220 ориг.
Розміри модуля друку	799×880×1648 мм
Вага модуля друку	262 кг

КОНТРОЛЕРИ

Стандартний GWNX

Тип	Вбудований
Процесор	Intel, 1.6 ГГц
Пам'ять / Жорсткий диск	2 Гб, / 640 Гб

EFI Fiery EB-27B

Тип	Зовнішній, FS400
Процесор	Intel G4400, 3.3 ГГц
Пам'ять / Жорсткий диск	500 Гб

EFI Fiery EB-47B

Тип	Зовнішній, FS400 Pro
Процесор	Intel i5-6500, 3.6 ГГц
Пам'ять / Жорсткий диск	8 Гб / 1 Тб

опції

- Приймальний лоток на 500 арк.
- Бічні вакуумний та фрикційний модулі подавання
- Накопичувач готової продукції на 5 000 арк.
- Степлер-фінішери із зшиванням до 65 та 100 арк.
- Буклетні фінішери із зшиванням до 20 та 30 арк.
- Пристрій вставки обкладинок
- Перфоратор GBC та брошурування кільцями
- Обладнання Plockmatic: буклет-мейкер, модулі обрізки, пласкування корінця, вставки обкладинок

Pro C7200SL



Серія цифрових повноколірних друкарських машин Ricoh Pro C7200

характеризується
безпрецедентною
продуктивністю, високою
надійністю, проста в
експлуатації та обслуговуванні.
Завдяки можливості друку
на різних носіях і широкому
вибору професійних фінішних
модулів такі машини – чудовий
вибір для друкарень будь-якого
профілю.

Якщо немає потреби у
використанні п'ятої колірної
станції, модель Ricoh Pro
C7200SL – найкращий вибір!

ПРИНТЕР

Швидкість друку A4	85 стор./хв
Роздільна здатність	2400×4800 dpi, 1200×4800 dpi
Мови опису сторінок	Стандарт: PCL 5e, PCL 6 Опція: Adobe PostScript 3

СИСТЕМА

Колірність	СМΥК
Функціональність	Принтер/Сканер/Копіювач
Щільність паперу	52–360 г/м ²
Дуплекс	52–360 г/м ²
Формат паперу	Ширина: 100–330.2 мм Довжина: 139–1260 мм
Завантаження паперу	Стандарт: 2500 арк. Макс.: 16200 арк.
Макс. вихідна ємність	13250 арк.
Автоподавач оригіналів	SPDF, 220 ориг.
Розміри модуля друку	1320×910×1230 мм
Вага модуля друку	580 кг

КОНТРОЛЕРИ

Стандартний GWNX

Тип	Вбудований
Процесор	Intel, 1.91 ГГц
Пам'ять / Жорсткий диск	4 Гб / 640 Гб

EFI Fiery E-36A

Тип	Зовнішній, FS350 Pro
Процесор	Intel G4400, 3.3 ГГц
Пам'ять / Жорсткий диск	8 Гб / 500 Гб

ОПЦІЇ

Бічні вакуумний та фрикційний модулі подавання
Накопичувач готової продукції на 5000 арк.
Степлер-фінішер: зшивання до 100 арк., ємність 4500 арк.
Буклет-фінішер: зшивання до 30 арк., ємність 3500 арк.
Пристрій вставки обкладинок
Клейова машина
Перфоратор GBC та брошурування кільцями
Обладнання Plockmatic: буклет-мейкер, модулі обрізки, пласкування корінця, вставки обкладинок
Модуль запобігання скручуванню паперу
Модуль охолодження відбитків

Pro C7200E



Серія цифрових повноколірних друкарських машин Ricoh Pro C7200

вирізняється безпрецедентною продуктивністю, високою надійністю, проста в експлуатації та обслуговуванні. Завдяки можливості друку на різних носіях і широкому вибору професійних фінішних модулів такі машини – чудовий вибір для друкарень будь-якого профілю.

Ricoh Pro C7200E призначена для тих, кому класична чотириколірна цифрова друкарська машина потрібна вже сьогодні, а випуск повноколірної продукції із застосуванням додаткових до СМУК кольорів (білого, прозорого та інших) передбачається в перспективі!

ПРИНТЕР

Швидкість друку А4	85 стор./хв
Роздільна здатність	2400×4800 dpi, 1200×4800 dpi
Мови опису сторінок	Стандарт: PCL 5e, PCL 6 Опція: Adobe PostScript 3

СИСТЕМА

Колірність	СМУК
Функціональність	Принтер/Сканер/Копіювач
Щільність паперу	52–360 г/м ²
Дуплекс	52–360 г/м ²
Формат паперу	Ширина: 100–330.2 мм Довжина: 139–1260 мм
Завантаження паперу	Стандарт: 2500 арк. Макс.: 16200 арк.
Макс. вихідна ємність	13250 арк.
Автоподавач оригіналів	SPDF, 220 ориг.
Розміри модуля друку	1320×910×1230 мм
Вага модуля друку	580 кг

КОНТРОЛЕРИ

Стандартний GWNX

Тип	Вбудований
Процесор	Intel, 1,91 ГГц
Пам'ять / Жорсткий диск	4 Гб / 640 Гб

EFI Fiery E-36A

Тип	Зовнішній FS350 Pro
Процесор	Intel G4400, 3,3 ГГц
Пам'ять / Жорсткий диск	8 Гб / 500 Гб

опції

Бічні вакуумний та фрикційний модулі подавання
Накопичувач готової продукції на 5000 арк.
Степлер-фінішер: зшивання до 100 арк., ємність 4500 арк.
Буклет-фінішер: зшивання до 30 арк., ємність 3500 арк.
Пристрій вставки обкладинок
Клейова машина
Перфоратор GBC та брошурування кільцями
Обладнання Plockmatic: буклет-мейкер, модулі обрізки, пласкування корінця, вставки обкладинок
Модуль запобігання скручуванню паперу
Модуль охолодження відбитків

Pro C7200X(SX) Pro C7210X(SX)



П'ятиколірні (з додатковим білим) ЦДМ Ricoh Pro C7200X/C7210X (принтери) та Ricoh Pro C7200SX/C7210SX (БФП)

друкують зі швидкістю 85 (C7200) та 95 (C7210) сторінок А4 за хвилину на матеріалах щільністю від 52 до 360 г/м², а можливість друку банерів до 1260 мм у довжину сприяє виготовленню суперобкладинок, настінних календарів і книжок великого формату.

Окрім білого, колірна гама охоплює прозорий, неонові жовтий і рожевий, а також прихований червоний кольори.

ПРИНТЕР

Швидкість друку А4	Pro C7200X/C7210X: 85 стор./хв Pro C7200SX/C7210SX: 95 стор./хв
Роздільна здатність	2400×4800 dpi, 1200 dpi/2 bit
Мови опису сторінок	Стандарт: PCL 5e, PCL 6 Опція: Adobe PostScript 3

СИСТЕМА

Колірність	СМΥК + White
Функціональність	Pro C7200X/C7210X: Принтер Pro C7200SX/C7210SX: принтер/сканер/копіювач
Макс. щільність паперу	Стандарт: 360 г/м ²
Дуплекс	А5 – SRA3 (52–360 г/м ²)
Формат паперу	Ширина: 100–330.2 мм, Довжина: 139.7–1260 мм
Завантаження паперу	Стандарт: 2500 арк., Макс.: 16200 арк.
Макс. вихідна ємність	13250 арк.
Автоподавач оригіналів	БФП: SPDF, 220 ориг.
Розміри модуля друку	1320×910×1230 мм
Вага модуля друку	Pro C7200X/C7210X: 560 кг Pro C7200SX/C7210SX: 580 кг

КОНТРОЛЕРИ

CEFI Fiery E-46A

Тип	Зовнішній, FS350 Pro
Процесор	Intel i5-6500, 3.3 ГГц
Пам'ять / Жорсткий диск	8 Гб / 1 Тб

EFI Fiery E-86A

Тип	Зовнішній, FS350 Pro
Процесор	Intel Xeon Gold 5118, 3.2 ГГц
Пам'ять / Жорсткий диск	32 Гб/500 Гб + 2×2 Тб SATA

ОПЦІЇ

Бічні вакуумний та фрикційний модулі подавання
Накопичувач готової продукції на 5000 арк.
Степлер-фінішер: зшивання до 100 арк., ємність 4500 арк.
Буклет-фінішер: зшивання до 30 арк., ємність 3500 арк.
Пристрій вставки обкладинок
Клейова машина
Перфоратор GBC та брошурування кільцями
Обладнання Plockmatic: буклет-мейкер, модулі обрізки, пласкування корінця, вставки обкладинок
Модуль запобігання скручуванню паперу
Модуль охолодження відбитків

Pro C9200 Pro C9210



Високопродуктивні повноколірні

ЦДМ Ricoh Pro C9200/C9210

демонструють високий рівень ефективності, якості, надійності і рентабельності, друкуючи зі швидкістю, відповідно, 115 та 135 сторінок А4 за хвилину на матеріалах щільністю від 52 до 470 г/м², у тому числі в дуплексі.

Машини мають усі необхідні можливості для успішного переходу з офсетного на цифровий друк: якість друку, порівнювана з офсетним, висока надійність під час друкування великих накладів, величезна ємність лотків для паперу, підтримка великого асортименту носіїв і зручність використання.

ПРИНТЕР

Швидкість друку А4	Pro C9200: 115 стор./хв Pro C9210: 135 стор./хв
Роздільна здатність	2400×4800 dpi, 1200 dpi/2 bit
Мови опису сторінок	Стандарт: PCL 5e, PCL 6 Опція: Adobe PostScript 3

СИСТЕМА

Колірність	СМУК
Функціональність	Принтер
Макс. щільність паперу	Стандарт: 470 г/м ²
Дуплекс	А5 – SRA3 (52–470 г/м ²)
Формат паперу	Ширина: 100–330.2 мм Довжина: 139.7–1260 мм
Завантаження паперу	Стандарт: 4400 арк. Макс.: 18230 арк.
Макс. вихідна ємність	13250 арк.
Розміри модуля друку	2520×990×1500 мм
Вага модуля друку	1076 кг

КОНТРОЛЕРИ

EFI Fiery E-46

Тип	Зовнішній, FS350 Pro
Процесор	Intel i5-6500, 3.3 ГГц
Пам'ять / Жорсткий диск	8 Гб / 1 Тб

EFI Fiery E-86

Тип	Зовнішній, FS350 Pro
Процесор	Intel Xeon Gold 5118, 3.2 ГГц
Пам'ять / Жорсткий диск	32 Гб/500 Гб + 2×2 Тб SATA

опції

Бічні вакуумний та фрикційний модулі подавання
Накопичувач готової продукції на 5000 арк.
Степлер-фінішер: зшивання до 100 арк., ємність 4500 арк. арк.
Буклет-фінішер: зшивання до 30 арк., ємність 3500 арк.
Пристрій вставки обкладинок
Клейова машина
Перфоратор GBC та брошурування кільцями
Обладнання Plockmatic: буклет-мейкер, модулі обрізки, пласкування корінця, вставки обкладинок
Модуль запобігання скручуванню паперу
Модуль охолодження відбитків

Ri 100



Ricoh Ri 100 – суперкомпактний принтер для прямого друку на світлих виробах із натуральних тканин

– займає мінімум робочого простору і може розміститися на площі 40×70 см, що є рекордним показником у галузі. Пристрій для термічного закріплення зображення розміщується прямо під головним модулем.

Планове технічне обслуговування є простим автоматичним або напівавтоматичним процесом, який супроводжується системними підказками.

Ricoh Ri 100

Технологія друку	П'єзоелектрична друкувальна головка RICOH
Тип чорнил	Пігментні на водній основі / СМУК
Роздільна здатність	1200×1200 dpi
Швидкість друку	Швидкий режим: 1 хв 20 сек Якісний режим: 2 хв 30 сек
Площина друку	До 291×204 мм
Тип і товщина тканини	Бавовна 50% бавовна + поліестер / до 4 мм
Тип текстильних виробів	Футболки, поло, еко-сумки, наволочки, светри
Навантаження	Рекомендоване: 200 принтів/місяць Максимальне: 1000 принтів/місяць
Вага	25 кг
Габарити (Ш×Г×В)	399×698×293 мм



Ri 1000



Ri 1000 – принтер для прямого друку на світлих і темних виробах із натуральних тканин та поліестеру.

Велика площа друкування і можливість використання різних текстильних виробів – справжня перевага Ri 1000. Можна працювати із широким асортиментом виробів на легких і важких тканинах з повним спектром темних і світлих відтінків – від футболок і сумок до сорочок та поло.

Принтер здатний друкувати на 100 % світлому поліестері, а також на полікотонних сумішах та виробах із чистої бавовни.

Ricoh Ri 1000

Технологія друку	П'єзоелектрична друкуюча головка RICOH
Тип чорнил	Пігментні на водній основі / CMYK + White
Роздільна здатність	1200×1200 dpi
Швидкість друку	Швидкий режим: 28 сек Якісний режим: 48 сек
Площина друку	До 508×406 мм
Тип і товщина тканини	Бавовна 50% бавовна + поліестер 100% легкий поліестер / до 30 мм
Тип текстильних виробів	Футболки, поло, еко-сумки, наволочки, светри
Навантаження	Рекомендоване: 375 принтів/місяць Максимальне: 2000 принтів/місяць
Вага	110 кг
Габарити (Ш×Г×В)	862×1325×480 мм



Pro L5130 Pro L5160



Латексні принтери

Ricoh Pro L5130/L5160

пропонують унікальне поєднання універсальності, простоти використання і надзвичайно високої продуктивності, забезпечуючи більш високу швидкість друку і кращу якість зображення, ніж будь-коли раніше.

Завдяки трьом швидкісним ступінчатим друкувальним головкам і майже миттєвому висиханню латексних чорнил поліпшена технологія струменевого друку не тільки підвищує продуктивність, а й надає можливість застосування ширшого діапазону носіїв порівняно з сольвентними принтерами.

	Pro L5130	Pro L5160	
Технологія	Друк стійкими латексними чорнилами AR (Aqua Resin) Ricoh V.2 за допомогою високошвидкісної п'єзоелектричної зносостійкої головки Ricoh GEN5		
Максимальна довжина носія / паперу (мм)	1371 / 1361	1625 / 1615	
Режим			
Швидкість	6 проходів (суперчернетка)	41.4 м ² /год White 22.2 м ² /год	46.7 м ² /год White 24.9 м ² /год
	8 проходів (чернетка)	28.9 м ² /год White 16.9 м ² /год	32.5 м ² /год White 18.9 м ² /год
	12 проходів (швидкість)	22.3 м ² /год White 11.6 м ² /год	25.0 м ² /год White 12.9 м ² /год
	16 проходів (якість)	13.8 м ² /год White 7.8 м ² /год	15.4 м ² /год White 8.7 м ² /год
	32 проходи (висока якість)	7.8 м ² /год White 3.7 м ² /год	8.7 м ² /год White 4.1 м ² /год
	Типи носіїв для друку	Тонкий папір з покриттям, синтетичний, ПЕТ, брезент, ПВХ, плівка для тонування скла, поліестер, полотно, бавовна	
	Обробка растрових зображень (RIP) і друк	ColorGATE Productionserver: програмний пакет професійного управління кольором (в комплекті з основним модулем)	
	Інтерфейс	Ethernet 100BASE-TX/1000BASE-T	
	Вага	360 кг	380 кг
	Габарити (Ш×Г×В) (мм)	3050×1000×1500	3300×1000×1500



Pro TF6250



Планшетний УФ-принтер

Ricoh Pro TF6250 орієнтований на ринки промислового декоративного друку та рекламної графіки. Принтер швидко й ефективно друкує продукцію на матеріалах завтовшки до 110 мм і дає змогу вийти на нові ринки, зокрема на ринок виробництва упаковки в невеликих накладках, промовиробів і друку інтер'єрного декору.

Завдяки трьом різним типам чорнил можна підібрати ідеальне колірне рішення з урахуванням потреб, типу матеріалу і цілей подальшого використання готової продукції:

- універсальні чорнила з високою адгезією та широким колірним простором (Colour Gamut);
- чорнила зі збільшеним колірним простором для графіки;
- чорнила з високою адгезією для промислового декору.

Pro TF6250

Технологія друку	Струменевий принтер з УФ-затвердінням чорнил і п'єзоелектричними головками RICOH Gen5E (48 каналів / 12 головок)
Конфігурації	4C (C/M/Y/K) 5C (C/M/Y/K/W) 6C (C/M/Y/K/W/CL)
Роздільна здатність	635×1800 dpi
Швидкість друку (СМУК)	Швидкий режим: 116 м ² /год Стандартний режим: 48 м ² /год
Швидкість друку (СМУК+W або СМУК+CL)	Швидкий режим: 30 м ² /год Стандартний режим: 6 м ² /год
Площина друку	До 1300×2500 мм
Тип матеріалу	Акрил, плівка, ПВХ, метал, алюміній, дерево, скло
Максимальна товщина і вага матеріалу	110 мм / 45 кг/м ²
Вага / Габарити (Ш×Г×В)	1500 кг / 4812×2200×1580 мм



Pro T7210



Планшетний УФ-принтер

Ricoh Pro T7210

забезпечує чудову якість друку на різних матеріалах завтовшки до 110 мм, для яких потрібні спеціальні чорнила з високими адгезійними властивостями. Вбудований вакуумний стіл з реєстрацією штифтами дає змогу легко позиціонувати матеріали і надійно утримувати їх під час друку. Функція друку без полів усуває необхідність зайвої обрізки, що помітно скорочує час виготовлення друкованої продукції.

RIP ColorGATE Productionserver використовує найновіший механізм друку APPE, що забезпечує точну передачу кольору, швидке recalібрування профілів і можливість контролю якості.

Pro TF 7210

Технологія друку

Струменевий принтер з УФ-затвердінням чорнил і п'єзоелектричними головками RICOH Gen5E (48 каналів / 12 головок)

Конфігурації

4C (C/M/Y/K)
5C (C/M/Y/K/W)
6C (C/M/Y/K/W/CL)

Роздільна здатність

635×1800 dpi

Швидкість друку (СМУК)

Швидкий режим: 100 м²/год
Стандартний режим: 50 м²/год

Швидкість друку (СМУК+W або СМУК+CL)

Швидкий режим: 32 м²/год
Стандартний режим: 16 м²/год

Площина друку

До 2110×3210 мм

Тип матеріалу

Акрил, плівка, ПВХ, метал, алюміній, дерево, скло

Максимальна товщина і вага матеріалу

110 мм / 45 кг/м²

Вага / Габарити (Ш×Г×В)

1750 кг / 4410×3860×1600 мм



Pro V20000 Pro V20100



Ricoh Pro V20000

Ricoh Pro V20100

Нова платформа рулонного струменевого друку забезпечує економне виробництво друкованої продукції: від газет, рекламних брошур, інструкцій до фармацевтичних препаратів і книг до транзакційних матеріалів (рахунків, виписок тощо) та адресної розсилки.

Серія представлена однотипними машинами з роздільною здатністю 600×600 dpi і шириною друку до 558 мм, але розрахованими на різні виробничі вимоги.

Швидкість друку:

75 м/хв (Ricoh Pro V20000)

та 150 м/хв (Ricoh Pro V20100).

Pro V20000 / Pro V20100

Технологія друку: Монохромна, п'єзоструменева, Drop-on-Demand

Технологія подавання чорнил: Стиснене повітря – одна крапля @ 8–10 бар, чисте і сухе подавання по одній краплі з секції друку

Швидкість друку: V20000: 75 м/хв
V20100: 150 м/хв

Роздільна здатність: 600×600 dpi

Ширина друку: Від 200 мм до 558 мм
2 up A4 (1/1)
3 up 170×240 мм

Кінцева обробка: Рішення сторонніх партнерів: різні варіанти розмотування / перемотування, різання, складання, динамічна перфорація, системи візуального контролю та вбудованої обробки, зокрема рішення для книг

Розміри модуля друку: Модуль друку: 1930×2220 мм
Блок подавання чорнил: 18.9 л
Шафи для живлення та чорнила плюс рулонні модулі є окремими одиницями

Вага: Модуль друку: 1200 кг
Шафа для живлення: 250 кг
Модуль просочування рулону: 250 кг
Модуль подавання чорнил: 200 кг

Pro VC20000



Швидка, економічна та продуктивна система

Ricoh Pro VC20000

здатна надрукувати понад 10 мільйонів сторінок на місяць із чудовою якістю на широкому діапазоні паперу.

Як і в усіх струменевих системах, до ручного втручання до Ricoh Pro VC20000 висуваються значно менші вимоги порівняно з машинами, які використовують технологію на основі тонера. Результатом є підвищена надійність, більша операційна доступність і менші витрати на підтримку.

Pro VC20000

Технологія друку: СМΥК, п'єзоструменева, Drop-on-Demand

Технологія подавання чорнил: Стиснене повітря – одна крапля @ 8–10 бар, чисте і сухе подавання по одній краплі з секції друку

Швидкість друку: 75 м/хв
У режимі Production доступні більш високі швидкості

Роздільна здатність: 600×600 dpi

Ширина друку: Від 200 мм до 558 мм
2 up A4 (171 мм)
3 up 170×240 мм

Кінцева обробка: Рішення сторонніх партнерів: різні варіанти розмотування / перемотування, різання, складання, динамічна перфорація, системи візуального контролю та вбудованої обробки, зокрема рішення для книг

Розміри модуля друку: 2450×2220 мм
Блок подавання чорнил: 18.9 л
Шафи для живлення та чорнила плюс рулонні модулі є окремими одиницями

Вага: Модуль друку: 3000 кг
Шафа для живлення: 500 кг
Модуль просочування рулону: 250 кг
Модуль подавання чорнил: 160 кг

Pro VC60000



Цифрова друкарська машина Pro VC60000

розроблена на базі багаторічних досліджень і передових технологій Ricoh, установлюючи нові стандарти якості, продуктивності й ефективності.

Функціональні можливості ЦДМ Pro VC60000 дають змогу максимально скоротити час підготовки та прискорити виробничий цикл, значно підвищивши ефективність і зменшивши витрати.

Машина використовує зносостійкі головки і високов'язкі пігментні чорнила на водній основі, створені на базі унікальних технологій та більш ніж 25-річного досвіду роботи Ricoh у сфері струменевого друку.

Технологія багатокрапкового подавання чорнил і зміни розміру краплі в кожному пікселі дає можливість створювати краплі розміром 2 пікселі, а функція автоматичного налаштування положення головки друку забезпечує точне відтворення кольорів і високу якість друку, конкуруючи з офсетним.

Pro VS60000

Технологія друку

СМΥК, п'єзоструменева

Технологія подавання чорнил

Динамічний змінний розмір краплі на рівні пікселів.
Розширена реєстрація кольорів за допомогою технології динамічного розміщення друкувальної головки

Роздільна здатність та швидкість друку

600×600 dpi: 120 м/хв

1200×600 dpi: 75 м/хв

1200×1200 dpi: 50 м/хв

Продуктивність

До 120 000 сторінок А4 за хв
До 40 000 000 сторінок за місяць

Розміри та щільність паперу

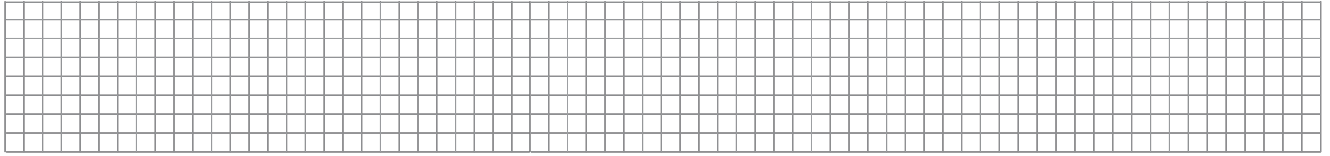
Ширина: від 165 до 520 мм (від 6,5" до 20,5")

Довжина: від 101.6 до 1371.6 мм (від 4" до 54")

Щільність: від 40 до 250 г/м²

Типи паперу

Звичайний папір, офсетний папір з покриттям, папір для струменевого друку з покриттям, папір для струменевого друку оброблений, перероблений папір





МЕГАТРЕЙД

За докладною інформацією та для замовлення демонстрації рішень звертайтеся в департамент систем друку компанії "Мегатрейд":

03057, м. Київ, вул. Смоленська, 33-31
тел.: +380(44) 538-00-06
ricoh@megatrade.ua
www.megatrade.ua
ricoh.megatrade.ua

Ексклюзивний дистриб'ютор Ricoh Production Printing в Україні

- Промислова та офісна техніка Ricoh
- Конкурентоспроможні ціни та гнучкі фінансові умови
- Аудит використання пристроїв друку та впровадження рішень з управління потоками друку та документообігу
- Кваліфікований персонал з 10-річним досвідом роботи
- Покопійне обслуговування на території України
- Навчання і сервісна підтримка обладнання інженерами
- Динамічний розвиток компанії на ринку України з 1996 року

45 інсталяцій

у друкарнях та
корпоративних
відділах друку
в 2016–2020 роках
в Україні

SBORKA.UA · ФАСТПРИНТ ·
УКРСОЦДРУК · КИЇВСЬКА
ДРУКАРНЯ · АЛЬФА ПРЕСС ·
СВМ · ПОЛІГРАФІКА ·
ЯСКРАВИЙ ДРУК · ГЕЛЬВЕТИКА
АКГМ · BEE PRINT · АРТІЛЬ ·
MASTER DRUK · COLOR.IT ·
СТАР ПОІНТ · ЕДНА · VIP-PRINT
ТОТЕМ · ФЕНІКС · ВІК ПРИНТ