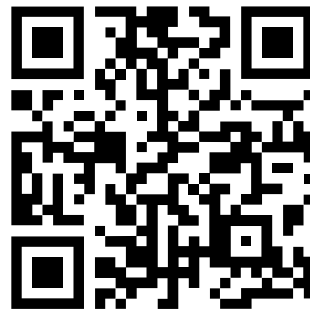




отсканируй меня



наведи камеру

3t

Time of True Technologies

НОВАЯ МОДЕЛЬ UVIP 3240 С РАЗМЕРОМ РАБОЧЕГО ПОЛЯ 3.2Х4 МЕТРА!



Абсолютный бестселлер в своем сегменте и недостижимый до сегодняшнего дня размер рабочего поля планшетного УФ-принтера!

Как правило, размер стандартного композитного листа – 1.5 х 4 метра и при прямой UV печати, ввиду ограничений по размерам стола всех УФ-принтеров планшетного типа в 3 -3.2 метра, оператору приходилось сдвигать лист композита.

Это вело к следующим недостаткам:

- Увеличению времени печати
- Отсутствию возможности сделать смещение абсолютно незаметным, что существенно сказывалось на облике продукции!

UVIP 3240 решает задачу печати на композите без сдвига материала, благодаря уникальному, для планшетных УФ-принтеров, размеру рабочего поля!

И это только одно из уникальных преимуществ! Кроме этого, при использовании всего рабочего поля принтер стал в ДВА раза эффективнее – появилась возможность выкладки на столе и печати сразу ДВУХ листов форматом 2 х 3 м или ТРЕХ листов 1.3*2.5 метра, что при ширине рабочего хода каретки и портала в 3.2 метра даёт максимальную производительность станка!

Обладая, непревзойдёнными характеристиками, УФ-принтер UVIP 3240 перевернёт представления о возможностях скоростной УФ-печати на планшетных уф-принтерах:

Размер рабочего поля 3.2 х 4 метра

Печать без сдвига за 1 проход:

- 2 листа 1.5 х 4 м
- 2 листа 2.05 х 3.05 м
- 3 листа 2.5 х 1.3 м

Ширина портала 4 метра

LED – блоки

ШВП по оси Y

Печатающие головки Ricoh Gen5 или Kyocera на выбор!

Сервопривода

Полноценная работа со Spot каналами белого и лака.

Автоматическая система измерения толщины материала.

Все преимущества серии UVIP

Гарантия 2 года!

ПЛАНШЕТНЫЕ УФ-ПРИНТЕРЫ UVIP

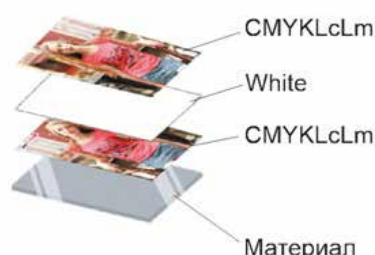


Планшетные УФ-принтеры серии UVIP представлены моделями:

- UVIP 1313 – Рабочее поле 1300 x 1300 мм
- UVIP 2513 – Рабочее поле 2500 x 1300 мм
- UVIP 3020 – Рабочее поле 2050 x 3050 мм
- UVIP 3240 – Рабочее поле 3200 x 4000 мм



На любую модель принтера могут быть установлены головки Ricoh Gen5 (до 9 печатных головок в 3 ряда!) или головки Kyocera KJ4A (до 6 печатных головок в 2 ряда!). Широкий выбор конфигураций позволяет реализовать любые задачи в производстве как рекламной, так и промышленной продукции.



Возможности:

- Прямая печать по любым материалам (ПВХ, композит, пластики, дерево, металл тд)
- Печать табличек со шрифтом Брайля, мнемосхем, пиктограмм.
- Печать по ЛДСП, фанере, МДФ, массиву дерева.
- Печать по стеклу, зеркалу, керамической плитке.
- Печать с декоративной лакировкой и многое другое.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛАНШЕТНЫХ УФ ПРИНТЕРОВ UVIP

| Модель | UVIP 1313 | UVIP 2513 | UVIP 3020 | UVIP 3240 |
|----------------------------------|--|-----------|-------------|-----------|
| Технология печати / Форм фактор | Пьезоэлектрическая струйная печать/ Планшетный | | | |
| Размеры печатного поля, м | 1.3 x 1.3 | 2.5 x 1.3 | 2.05 x 3.05 | 3.2x4.0 |
| Система закрепления | LED блоки производства Япония | | | |
| Количество печатающих головок | RICOH GEN5 до 9 шт. в 3 ряда / KYOCERA до 6 шт. в 2 ряда | | | |
| Толщина материала | До 100 мм | | | |
| ПО RIP | Photoprint (ONYX или CALDERA опционально) | | | |
| Тип линейного энкодера по оси Y | магнитный | | | |
| Максимальное разрешение печати | До 1440dpi | | | |
| Допустимые форматы файлов | TIFF, JPEG, Postscripts EPS, PDF | | | |
| Возможные цвета и цветовые схемы | C M Y K Lc Lm White, Varnish (только для головок RICOH) | | | |
| Тип привода портала | Сдвоенная ШВП | | | |
| Требования к электросети | 50/60 Гц 220 В(20%)>20 А | | | |
| Температурные требования | до 28 С | | | |
| Рекомендованная влажность | 40%-60% | | | |
| Энергопотребление, Вт | 3600 | 3600 | 4500 | 6000 |
| Гарантия, месяцев | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Масса оборудования, кг | 760 | 950 | 1800 | 2000 |

РУЛОННЫЕ УФ-ПРИНТЕРЫ UVIP 3300 / UVIP 5300



Широкоформатные рулонные УФ-принтеры UVIP 3350 / 5300 – это высокопроизводительные УФ-принтеры предназначенные для производства наружной рекламы, для УФ-печати по текстилю, интерьерной печати, печати натяжных потолков многого другого.

UVIP 3350/5300, имеют рабочую ширину печати 3.2/5.2 метра метра и высокую скорость печати: до 250 квадратных метров в час в зависимости от типа печатающих головок, их количества и режима печати. Это позволяет изготавливать большие объемы печати в сжатые сроки.

Благодаря используемым УФ чернилам, печать получается более яркой и насыщенной, позволяя наносить УФ печать с Белым цветом, незаменимым для прозрачных и цветных материалов. Отпечатки имеют продолжительный срок применения: вне помещения более 3-х лет, внутри помещения от 10 лет и более.

Себестоимость печати давно приблизилась к самой недорогой сольвентной, а ее стойкость и экологичность недостижима для старых технологий.

Промышленные рулонный УФ – принтеры UVIP могут быть оснащены высокочастотными печатающими головками Ricoh GEN5 или Kyocera KJ4A.

Ricoh GEN5, с каплей 7-35 пкл, можно расположить в каретке в 4 ряда, гарантируя:

- Сверхскоростную печать, при установке головок в несколько рядов, в режиме СМУК
- Одновременную печать, за один проход, с Белым и Лаком

Kyocera KJ4A – это современное решение для скоростной и высококачественной печати. 600 dpi на дюйм печатной поверхности – на 1 цвет, 300 dpi – на два и переменная капля 3-14 пл.

Преимущества широкоформатных рулонных УФ-принтеров UVIP:

- UV LED технология печати
Ширина печати 3.2 метра / 5.2 метра
Возможности установки линейных приводов Maglev для увеличения скорости и точности!
Возможность одновременной печати Цвет+Белый+Лак
- Промышленное исполнение
- Активный антистатик QEERO
- Цельнометаллическая балка портала с увеличенной стенкой
- Система безопасности, предотвращающая возможные столкновения каретки с препятствиями
- Гарантии 24 месяца

Рулонные УФ-принтеры UVIP 3300/5300 – это идеальные рулонные УФ-принтеры, расширяющие возможности Вашего бизнеса: ведь всего 1 принтером, Вы способны производить графику, начиная от интерьерной печати по самоклеющейся плёнке и до печати по тяжёлым тентам для грузовиков.

ГИБРИДНЫЕ УФ-ПРИНТЕРЫ UVIP

Печать по рулонным и листовым материалам шириной до 3.2 метра

- Ширина печати – до 3,2 м
- Печатающие головки Ricoh GEN5 или Kyocera KJ4A

LED блоки Японии

- конвейерная система подачи материала и приставные столы в комплекте
- для печати больших объемов работ высокого разрешения, требующий аккуратной и точной проработки деталей на рулонных носителях.
- Для удобной печати на высоко статичных материалах установлена система Анти-статик, позволяющая использовать любые виды пластика без предварительной обработки, не опасаясь возникновения разводов и неоднородности цвета



Благодаря светодиодной технологии УФ-печати UVIP 3300NB UV позволяет наносить изображения на широкий ряд материалов, предлагая владельцу возможности применения на рынках внутренней и наружной рекламы:

- POS-материалы, рекламные стенды;
- этикетки, наклейки;
- вывески, флаги и текстильные баннеры;
- обои, оформление окон и витрин;
- наружные вывески;
- наклейки на автомобили.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУЛОННЫХ И ГИБРИДНЫХ УФ ПРИНТЕРОВ UVIP

| Модель | UVIP 3350 | UVIP 5300 | H3300 HYBRID |
|----------------------------------|--|-----------|--------------|
| Технология печати/Форм фактор | Пьезоэлектрическая струйная печать | | |
| Размеры печатного поля, м | 3.3 | 5.3 | 3.2 |
| Система закрепления | LED блоки производства Японии | | |
| Количество печатающих головок | RICOH GEN5 до 9 шт. в 3 ряда / KYOCERA до 6 шт. в 2 ряда | | |
| Толщина материала | До 80 мм | | |
| ПО RIP | Photoprint (ONYX или CALDERA опционально) | | |
| Тип линейного энкодера по оси Y | магнитный | | |
| Максимальное разрешение печати | До 1440dpi | | |
| Допустимые форматы файлов | TIFF, JPEG. Postscripts EPS, PDF | | |
| Возможные цвета и цветовые схемы | C M Y K Lc Lm White, Varnish (только для головок RICOH) | | |
| Требования к электросети | 50/60 Гц 220 В(20%)>20 А | | |
| Температурные требования | до 28 С | | |
| Рекомендованная влажность | 40%-60% | | |
| Энергопотребление, Вт | 3600 | 4500 | 5000 |
| Гарантия, месяцев | 24 | 24 | 24 |
| Масса оборудования, кг | 2000 | 4900 | 2000 |

ГИБРИДНЫЕ УФ-ПРИНТЕРЫ COLORJET



Гибридный УФ-принтер Color Jet Hybrid 3220 – промышленный УФ-принтер, адаптированный под все виды производств.

ПРЕИМУЩЕСТВА Color Jet Hybrid 3220:

- Планшетный (3.2x2 метра) и рулонный УФ принтер (шириной 3.2 метра) в 1 устройстве.
- Рабочий планшетный стол 3.2x2 метра
- Рулонная опция с шириной печати 3.2 метра
- Печатающие головки Ricoh Gen5 или Kyocera KJ4A
- Технология переменной капли
- Вакуумный стол разделённый на 4 независимые зоны
- Высокое качество печати при высокой производительности
- Множество цветовых схем
- Регулируемая мощность LED ламп
- Высокоточные рельсы THK
- Система предотвращения столкновения с материалом
- Индустриальное качество сборки
- Гарантия 2 года!

| Модель | | VHY-3220 | VHR-3220 |
|---------------------------------|---------|--|-----------------|
| Технология печати / Форм фактор | | Струйная пьезоэлектрическая / Планшетный с рулонной опцией | |
| Печатающие головки | | Kyocera KJ4A | Ricoh Gen5 |
| Кол-во головок | | От 2 до 8 (3.5 PL) | От 2 до 8 (7PL) |
| Материал | Размер | 3.2x2 метра/рулонная опция шириной 3.2 метра | |
| | Толщина | Максимум 100мм | |
| | Вакуум | Вакуум и воздушная подушка | |
| Рабочее поле | | 3.2x2 метра/рулонная опция | |
| Способ полимеризации | | УФ LED лампы | |
| Чернила | Тип | УФ LED чернила | |
| | Подача | СНПЧ | |
| | Цвета | CMYK Lc Lm + W + Varnish (опционально на Ricoh Gen5) | |
| Точность | | +/-0.3% или +/-0.3мм, что меньше | |
| Подключение | | USB 3.1 | |
| Электроподключение | | 220 В, 30 А, 50/60 Гц | |
| Размер принтера (ДхШхВ) | | 5600x3350x1550 | |
| Размер в упаковке (ДхШхВ) | | 5780x2280x1940, 4180x880x1340 | |
| RIP | | Опук | |
| Вес | | Нетто 3360, Брутто 3900 | |

ГИБРИДНЫЕ УФ-ПРИНТЕРЫ XENONS



Печать по листовым и рулонным материалам

Прямая печать по стеклу, дереву, МДФ, ЛДСП, композиту, пластикам, акрилу, ПВХ, текстилю, коже, металлам, керамике и т.д.

- Печатающие головки Ricoh Gen5
- Белый цвет расширяет возможности
- Переменная капля
- Компактные размеры при ширине печати 1.8м
- Система автоматического обслуживания печатной головки
- Различные цветовые схемы CMYK, CMYK+White, CMYK+LcLm+White
- Два принтера в одном по доступной цене

Гибридные УФ-принтеры XENONX – это универсальная машина, совмещающая в себе преимущества планшетных и рулонных принтеров. Используя в своей конструкции систему подачи с помощью конвейера, принтер способен печатать как по рулонным, так и по жёстким листовым материалам. Помимо конвейерной системы в комплектацию принтера входят приставные столы и рулонная система подачи/смотки.

Данный вид оборудования позволяет выполнять заказы по изготовлению:

- Рекламной продукции
- Товаров для ремонта и декорирования помещений
- Мебельной продукции
- Сувенирной продукции
- Дорожной инфраструктуры
- Печати по текстилю и изделий из кожи



| Модель | 180 Series | R2000 Series |
|-------------------------|--|-----------------------------|
| Технология печати | Струйная пьезоэлектрическая UV/Гибридный | |
| Тип печати/Форм фактор | Струйная пьезоэлектрическая UV/Гибридный | |
| Тип/Кол-во головок | Ricoh Gen5/2-4 | Ricoh Gen5/3-9 |
| Производительность | | |
| Production | 33 м2/ч | 35 м2/ч |
| Quality | 25 м2/ч | 27 м2/ч |
| Fine Art | 18 м2/ч | 20 м2/ч |
| Разрешение и софт | | |
| Разрешение | 700x900 | |
| RIP | Photoprint Опционально Onyx, Caldera | |
| Материалы | | |
| Ширина материала | Максимум 1820мм | Максимум 2200мм |
| Ширина печати | 1800мм | 2100мм |
| Система подачи и смотки | Автоматическая система подачи и смотки. Приставные столы | |
| Чернила | | |
| ТИП | УФ чернила | |
| Цвета | CMYK Lc Lm/Белый | CMYK Lc Lm/Белый/Лак |
| Система полимеризации | LED блоки | |
| Размеры | | |
| Принтер | 3160x1130x1330мм | 4660x1630x1530мм |
| Требования | | |
| Подключение | USB 3.0 | |
| Электричество | 220VAC±10%, 50/60Гц; 5500Вт | 220VAC±10%, 50/60Гц; 7500Вт |
| Температура/влажность | Температура 15~32°C; Влажность 40~65% | |
| Гарантия | 1 Год | |

ПЛАНШЕТНЫЕ ПЛОТТЕРЫ SUMMA F СЕРИЯ



Summa F Серия – следующий шаг в разработке профессиональных режущих систем высокой точности и производительности.

Summa F Серия – это линейка продвинутых планшетных плоттеров для резки листовых и рулонных материалов. Опции для обработки различных материалов обеспечивают оптимальный рабочий процесс для рулонных, листовых и жестких материалов. Summa F Series – это линейка продвинутых планшетных плоттеров для резки листовых и рулонных материалов. Богатая базовая комплектация и большой выбор дополнительных опций позволят подобрать оптимальное решение для вашего производства.

Выходя на рынок постпечатной обработки, естественным процессом было создание машин, соответствующих широкоформатным печатным комплексам. Начиная с самого маленького и заканчивая плоттером шириной 3.2 метра.

Базовый комплект поставки Summa F Series:

- Стол с конвейерной системой подачи материала и вакуумным прижимом
- Система автоматической калибровки глубины реза
- Режущая голова с возможностью установки
- 3 инструментов, оборудованная камерой
- Режущий модуль с флюгерным ножом
- Лазерная система безопасности оператора
- Программное обеспечение SummaFlex Pro

Безграничные возможности при обработке следующих материалов:

- Различные виды картонов, гофрокартонов, картонов ПКС
- Бумага, самоклеящаяся пленка и винил, пленка ПВХ
- Пеноматериалы, пенокартоны
- Резина, паронит, электрокартон, и каучук для изготовления прокладок
- ПВХ, пластики
- Контурная резка напечатанного изображения на пластиках и плёнке
- Изделия из кожи и галантерея и прочие материалы...

Инструменты доступные для установки

- Инструмент для надсечки (kiss-cut)
- Держатель ножа для сквозной резки (до 6мм)
- Держатель ножа для сквозной резки (до 5мм) с двусторонним лезвием
- Держатель ножа для сквозной резки толстых материалов (до 15мм)

Биговщики

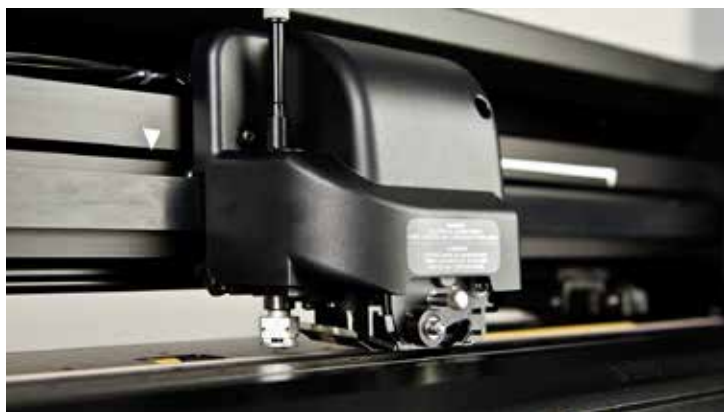
- Инструмент для v-образной резки (V-cut)
- Электрический осциллирующий нож (EOT)
- Пневматический осциллирующий нож (POT)
- Пневматический осциллирующий нож для толстых материалов (POT-L)
- Фрезерный модуль и роторная головка.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | F1612 | F1330 | F1832 |
|--------------------------|--|--|---|
| Размеры | 236x214x 1 10СШ | 214x410x 122 cm | 270 x 425 x 122 cm |
| Ширина материала | До 165 cm | До 134 cm | До 190 cm |
| Рабочая зона | 160x 120 cm | 129 x 305 cm | 184 x 320 cm |
| Вакуум | 1.3 kW (50Hz) / 1.75 kW (60Hz) | 2.2 kW (50Hz) / 2.55 kW (60Hz) | 2 x 2.2 kW (50Hz) / 2x2.55 kW (60Hz) |
| Вакуумные зоны | Настраиваемая по ширине плоттера | 6 зон (2 ряда x 3 столбца) | 8 зон (2 ряда x 4 столбца) |
| Электроподключение | Стандарт: 3 x 400V + N, 50Hz, max 20A | Стандарт: 3X400V+ N, 50Hz, max 30A | Стандарт: 3 X 400V + N, 50Hz, max 30A |
| | Или: 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A | Или: 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A | Или: 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A |
| | Или: 3 x 230V, 50Hz, max 20A | Или: 3 x 230V, 50Hz, max 30A | Или: 3 x 230V, 50Hz, max 30A |
| | | | |
| Модель | F2630 | F3220 | F3232 |
| Размеры | 349x410x122cm | 413X315X122cm | 413X425X122cm |
| Ширина материала | До 270 cm | До 332 cm | До 332 cm |
| Рабочая зона | 265 x 305 cm | 327 x 210 cm | 327 x 320 cm |
| Вакуум | 2 x 2.2 kW (50Hz) / 2 x 2.55 kW (60Hz) | TBD | 2 x 2.2 kW (50Hz) / 2x2.55 kW (60Hz) |
| Вакуумные зоны | 12 Зон (2 ряда x 6 столбцов) | 7 Зон (1 ряда x 7 столбцов) | 14 Зон (2 ряда x 7 столбцов) |
| Электроподключение | Стандарт: 3 x 400V + N, 50Hz, max 30A | Стандарт: 3 X 400V + N, 50Hz, TBD | Стандарт: 3 X 400V + N, 50Hz, TBD |
| | Или: 3 x 208V + N, 60Hz, max 30A | Или: 3x 208V + N, 60Hz, TBD | Или: 3x 208V + N, 60Hz, TBD |
| | Или: 3x 230V, 50Hz, max 30A | Или: 3 x 230V, 50Hz, TBD | Или: 3 x 230V, 50Hz, TBD |
| Стандартная комплектация | <ul style="list-style-type: none"> • Режущий планшетный плоттер Summa F • Конвейер с пневматической системой подачи и рулонная опция • Набор стоек безопасности • Система оптического позиционирования • Программа Axis Control | | <ul style="list-style-type: none"> • Drag модуль (Флюгерный нож) • ADC (система авт. измерения, инструмента) • Программа GoProduce • Скорость: до 1000 mm/sec • Ускорение: до 1G |

ПЛОТТЕРЫ SUMMA S



Уникальные свойства:

Единственный в мире рулонный плоттер с тангенциальным ножом позволяет легко обрабатывать материалы для пескоструйных масок и светоотражающих элементов

- Режет насквозь с функцией FLEXCUT
- Самая высокая производительность среди рулонных плоттеров
- Запуск резки по штрихкодам с подгрузкой задания работает без участия оператора
- Резка из рулона до 50 м
- Система подмотки, работающая от сервопривода, позволяет резать целый рулон
- Для распознавания меток используется камера, которая быстро сканирует метки, увеличивая производительность до 30%
- Высокоскоростная каретка, с ускорением до 5.5G по диагонали
- Режущая голова дополнительно оборудована автоматическим отрезным ножом, который при необходимости отрезает материал после задания
- Сенсорная панель управления
- Оборудован портами USB и Ethernet

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | S2 T75 | S2 T120 | S2 T140 | S2 T160 |
|----------------------|---|-----------------|-------------------|-------------------|
| Ширина материала | От 6 до 84 см | От 12 до 130 см | От 17 до 145 см | От 17 до 168 см |
| Рабочая зона | 74.2 см x 50 м | 120 см x 50 м | 135 см x 50 м | 158 см x 50 м |
| Тип позиционирования | OPOS (OPOS-CAM может быть установлен на S2T 75 и S2T 160) | | | |
| Повторяемость | Не более +/- 0.1 мм | | | |
| Точность | 0.2% от перемещения или 0.25мм | | | |
| Скорость | До 141 см/сек по диагонали | | | |
| Ускорение | До 5.5G по диагонали | | | |
| Давление | 0-600 грамм | | | |
| Интерфейсы | USB, Ethernet | | | |
| Размеры | 141 x 68 x 111 см | 187 x 68 111 см | 202 x 68 x 111 см | 225 x 68 x 111 см |
| Базовый софт | Cutter control; Winplot & MacSign | | | |
| Аксессуары | Система активной смотки Roll Up для моделей S2T 140 и S2T 160 | | | |

ПЛАНШЕТНЫЕ УФ-ПРИНТЕРЫ RICOH PRO T720T

3t
Time of True Technologies

Ricoh Pro T7210 печатает со скоростью до 100 кв. м/ч в режиме черновой 4-цветной печати и 50 кв. м/ч в стандартном режиме 4-цветной печати. Аппарат оснащён 12-тью печатающими головками Ricoh MH54 с многоточечной пьезоэлектрической подачей, сконфигурованными в три ряда и имеющими разрешение 635 x 1800 DPI. Это даёт возможность печатать в шкале серого цвета и обеспечивать исключительное качество печати.

Высокая адгезия

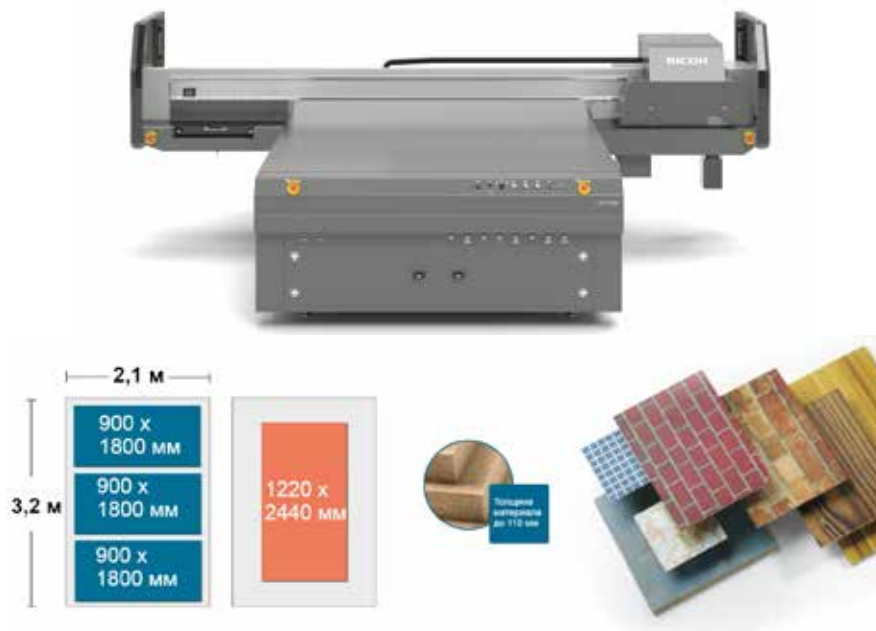
Ricoh Pro T7210 печатает с высокой адгезией на универсальных носителях (акрил, стекло, дерево, алюминий, сталь).

Печать на разных носителях

Специальные чернила от компании Ricoh разработаны для удовлетворения широкого круга требований заказчика при декорировании. Чернила являются гибкими, обладают отличной адгезией, подходящей для последующей обработки, придания формы и при создании окончательной конструкции.

Возможность обработки материалов разной толщины и размеров

- Толщина носителя до 110 мм
- Максимальная площадь печати 2,1 x 3,2 м



Мультизонная вакуумная система

Планшет разделен на 8 зон. Каждая зона имеет удобно расположенный рядом с оператором регулируемый вакуумный переключатель для управления всасыванием, что исключает необходимость наложения маски.

Фронтальный доступ

Принтер Ricoh Pro T7210 обеспечивает легкий доступ для управления резервуарами для чернил, которые расположены в передней части системы. Это максимально повышает производительность оператора.

Функция ионизатора

Функция ионизатора помогает создать более точное позиционирование сопла путем уменьшения статического электричества на поверхности, что улучшает качество печати.

Высоконадежная печатная головка Ricoh

Печатающие головки Ricoh изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и длительный срок службы. Многоточечная подача создает диапазон размеров капель, позволяя печатать в шкале серого.

Высококачественная технология обработки изображений

Технология Ricoh обеспечивает точность струйной обработки, высокое качество печати, высокое разрешение и высокую надежность.

Экономически эффективное решение

Интеллектуальное управление ресурсами и оптимизированная технология интерфейса от компании Ricoh обеспечивают простоту и экономическую эффективность коротких и однократных прогонов. Это ускоряет окупаемость индивидуальных заказов. Светодиодные лампы не только экономят энергию, но и рассчитаны на долгий срок службы и меньшее время простоя.

Высокая надежность

Сочетание технологии печатающих головок, многолетнего опыта обработки изображений и чернил разработки Ricoh обеспечивает высокую долговечность. Необходимость в ежедневных процедурах оператора по поддержанию печатающих головок в чистоте отпала благодаря установленной в Ricoh Pro T7210 системе автоматической протирки.

ЛАТЕКСНЫЕ ПРИНТЕРЫ СЕРИИ RICOH PRO™ L5100

Новое поколение принтеров Ricoh Pro L5130/L5160 предлагает уникальное сочетание универсальности применения, удобства использования и исключительно высокой производительности для развития вашего бизнеса.



Передовые характеристики

- Скорость печати до 46.7 м2 в час
- Белый цвет
- Три печатающие головки Ricoh Gen5
- Превосходное качество печати благодаря новым AR чернилам Ricoh
- Мгновенно высыхающие латексные чернила
- Низкая температура закрепления
- Широкий спектр материалов
- Система автоматической чистки и калибровки
- Гибкое управление цветом

Принтеры Ricoh Pro L5130/5160 прекрасно справляются с большинством задач как по интерьерной, так и по наружной печати, что сможет существенно расширить ваш бизнес и дать ему необходимый рост.