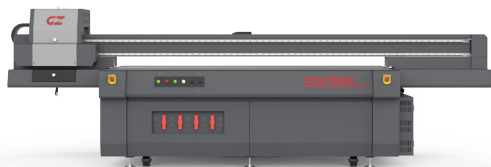


ШИРОКОФОРМАТНЫЕ УФ ПРИНТЕРЫ

GONGZHENG T2513GN



Прекрасная модель базового уровня для компаний, которые только входят на рынок УФ печати по жестким носителям, или для компаний с не большой загруженностью производства. Принтер обладает всеми достоинствами взрослых моделей, при этом отличается доступной ценой. Прекрасное сочетание высокого качества и стабильность печати от одного из ведущих производителей печатающей техники Китая.

Размеры печатного поля	2500x1300 мм
МАХ толщина материала	100 мм
Печатающие головки / MIN объем капли	Ricoh GEN5 / 7 pl
Количество печатающих головок	от 3 до 8 шт.
МАХ разрешение печати	720 x 2400 dpi
Цветовая конфигурация	СМУКВ, СМУКВВ
Программное обеспечение	Photoprint UV + GZ consol control
Интерфейс подключения	USB 3.0
Тип чернил	УФ отверждаемые
Электропитание	220В, 13А+14А
Габариты принтера ШхДхВ	4452 x 2000 x 1453 мм
Масса, брутто/нетто	1591/1185 кг
МАХ скорость печати*	до 44.8 м ² /час

- автоматическое измерение толщины материала;
- отверждение построено на LED-блоках (максимально быстрая готовность к работе, не греют материал, низкое энергопотребление);
- система снятия статики;
- 4 отдельных зоны вакуумного прижима;
- регистрационные «пины» для облегчения правильного позиционирования материала на рабочем столе;
- серводвигатели Panasonic;
- «воздушная подушка» или система обратного вакуума, для простоты и удобства снятия тяжелых материалов с рабочего стола;
- две линейные направляющие;
- запатентованная система отрицательного давления для стабильной печати даже на высоких скоростях;
- циркуляция белого цвета;
- профессиональный Rip в комплекте;

GONGZHENG H2513GN



Рабочая лошадка для компаний, которые имеют стабильный объем печати и которым нужно взвешенное решение по соотношению цена/качество.

Принтер среднего промышленного уровня и при этом отличается доступной ценой. Прекрасное сочетание высокого качества и стабильности печати от одного из ведущих производителей печатающей техники Китая.

Размеры печатного поля	2500x1300 мм
Максимальная толщина материала	100 мм
Печатающие головки / MIN объем капли	Ricoh GEN6 / 5 pl
Количество печатающих головок	от 3 до 8 шт.
МАХ разрешение печати	720 x 2400 dpi
Цветовая конфигурация	СМУКВ, СМУКВВ
Программное обеспечение	Photoprint UV + GZ consol control
Интерфейс подключения	USB 3.0
Тип чернил	УФ отверждаемые
Электропитание	220В, 13А+14А
Габариты принтера ШхДхВ	4452 x 2040 x 1495 мм
Масса, брутто/нетто	1606/1200 кг
МАХ скорость печати*	до 54.5 м ² /час

- автоматическое измерение толщины материала;
- подогреваемые субтанки с системой автоконтроля температуры обеспечивают высокую стабильность печати;
- отверждение построено на LED-блоках с двойной системой водяного охлаждения;
- система снятия статики;
- 4 отдельных зоны вакуумного прижима;
- регистрационные «пины» для позиционирования материала на рабочем столе;
- «воздушная подушка», или система обратного вакуума, для простоты и удобства снятия тяжелых материалов с рабочего стола;
- серводвигатели Panasonic;
- две линейные направляющие. Опционально возможна установка линейных моторов (магнитная левитация);
- запатентованная система отрицательного давления Gntek;
- циркуляция белого цвета;
- профессиональный Rip в комплекте;

GONGZHENG H3220GN



Принтер действительно широкого формата не оставят без внимания компании, которые готовы выйти на качественно новый уровень в УФ печати! Поможет им в этом проверенные временем фирменные комплектующие, технологии и готовые решения от именитых мировых брендов, таких как Panasonic, Ricoh, Iqus, Gntek Technology. Сочетая в себе только лучшее данный широкоформатный планшетный УФ принтер справится со всеми возложенными на него задачами, оставив конкурентные бюджетные решения далеко позади.

Размеры печатного поля	3200x2000 мм
Максимальная толщина материала	100 мм
Печатающие головки / MIN объем капли	Ricoh GEN6 / 5 pl
Количество печатающих головок	от 5 до 8 шт.
МАХ разрешение печати	720 x 2400 dpi
Цветовая конфигурация	СМУК, СМУКВ, СМУКВВ
Программное обеспечение	Photoprint UV + GZ consol control
Интерфейс подключения	USB 3.0
Тип чернил	УФ отверждаемые
Электропитание	220В, 13А + 21А
Габариты принтера ШхДхВ	5400 x 3030 x 1500 мм
Масса, брутто/нетто	2750/2200 кг
МАХ скорость печати*	до 84 м ² /час

- 6 отдельных зон вакуумного прижима с «воздушной подушкой», он же обратный вакуум для более легкого снятия материала с рабочего стола;
- регистрационные пины для легкой ориентации материала на рабочем столе;
- магнитная лента энкодера и высокоточный линейный двигатель для прецизионного и бесшумного передвижения каретки;
- система снятия статики с материала;
- система «антикраш» для защиты печатающих головок от столкновения;
- система циркуляции белого цвета для предотвращения выпадения пигмента в осадок;
- система отверждения построена на LED-блоках с водяным охлаждением (чиллер в комплекте);
- профессиональный Rip в комплекте.

ШИРОКОФОРМАТНЫЕ УФ ПРИНТЕРЫ

GONZGHENG ThunderJet AC1802 UV



МАХ ширина печати	1800 мм
Печатающие головки / MIN объем капли	Epson I3200 U1 / 3.5 pl
Количество печатающих головок	от 1 до 2 шт.
МАХ разрешение печати	720 x 1800 dpi
Цветовая конфигурация	СМΥΚ, СМΥΚW
МАХ диаметр загружаемого рулона	300 мм
МАХ вес рулона	50 кг
Программное обеспечение	Photoprint Mini UV+ GZ consol control
Интерфейс подключения	USB 2.0
Тип чернил	УФ отверждаемые
Электропитание	220В, 5А
Габариты принтера ШхДхВ	3126 x 924 x 1396 мм
Масса, брутто/нетто	384/280 кг
МАХ скорость печати*	до 20 м ² /час

Широкоформатный рулонный УФ принтер построенный на базе ставшего уже легендарным принтера ThunderJet прекрасно подойдет как компаниям, которые только планируют заходить на рынок УФ печати, так и крупным игрокам. Данный принтер по соотношению цена/качество не оставляет предложениям конкурентов ни единого шанса, за счет интеграции инновационных разработок и вспомогательных технических систем.

- электронная система управления ВУНХ с поддержкой технологии Grayscale (переменная капля);
- уникальная система подачи и намотки материалов с преднатяжением для точной протяжки носителя в зону печати;
- цельный металлический вал подачи материала;
- широкий рабочий стол с интегрированной системой водяного охлаждения для работы с широким спектром термореагируемых материалов;
- отверждение построено на LED-блоках;
- чиллер для охлаждения системы отверждения в комплекте;
- линейная направляющая Hiwin;
- серводвигатели Leadshine;
- встроенная в каретку система «anti-crush», защищающая головки от столкновения с материалом;
- утяжеленный корпус станка для минимизации паразитных вибраций во время печати;
- цветовые конфигурации в зависимости от модели: 2xСМΥΚ, СМΥΚ+W, W+СМΥΚ.

GONZGHENG ThunderJet AW1800 UV



МАХ ширина печати	1800 мм
Печатающие головки / MIN объем капли	Epson I3200 U1/ 3.5 pl
Количество печатающих головок	от 3 до 4 шт.
МАХ разрешение печати	720 x 1800 dpi
Расположение печатающих головок	шахматное
Цветовая конфигурация	СМΥΚ, СМΥΚW
МАХ диаметр загружаемого рулона	300 мм
МАХ вес рулона	50 кг
Программное обеспечение	Photoprint Mini UV+ GZ consol control
Интерфейс подключения	USB 2.0
Тип чернил	УФ отверждаемые
Электропитание	220В, 5А
Габариты принтера ШхДхВ	3540 x 1249 x 1506 мм
Масса, брутто/нетто	700/500 кг
МАХ скорость печати*	до 46.8 м ² /час

Промышленный принтер для работы 24/7 с идеальным сочетанием «цена/качество». Линейку данных принтеров объединяет превосходное качество печати, сборка из промышленных комплектующих и наличие интегрированных вспомогательных систем.

- многослойная печать для создания различных эффектов в зависимости от требования заказчика (печать «сэндвичей», эффект «День-ночь» и т.д.);
- 8 зон вакуумного прижима с мощными вентиляторами для равномерного прижима материала к рабочему столу;
- отверждение построено на LED-блоках;
- чиллер для охлаждения системы отверждения в комплекте;
- две линейные направляющие;
- утяжеленный корпус станка для минимизации паразитных вибраций;
- цветовая конфигурация: 3xСМΥΚ, СМΥΚ+W+СМΥΚ;
- профессиональный Rip в комплекте.

GONGZHENG GZM3200KM



МАХ ширина печати	3200 мм
Печатающие головки / MIN объем капли	Konica Minolta 1024i / 13 pl
Количество печатающих головок	от 4 до 8 шт.
МАХ разрешение печати	540/1440 dpi
Цветовая конфигурация	СМΥΚ, СМΥΚW
Максимальный диаметр загружаемого рулона	250 мм
Программное обеспечение	Photoprint UV + GZ consol control
Интерфейс подключения	USB 3.0
Тип чернил	УФ отверждаемые
Электропитание	220В, 10А

Построенный на базе флагмана среди широкоформатных сольвентных принтеров GZM StarFire, GZM3200KM перенял только лучшее от своего собрата!

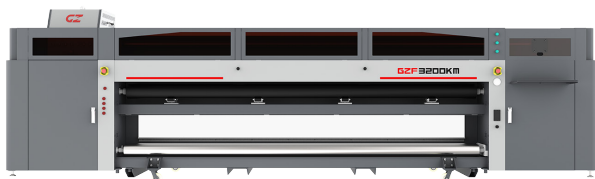
Тяжелый корпус, две линейные направляющие, серводвигатели Panasonic, система рециркуляции чернил и система отрицательного давления для непревзойденного качества отпечатка и стабильной печати!

Невысокая цена принтера в совокупности с великолепным качеством сборки позволяют занять лидирующее положение в списке компаний, занимающихся широкоформатной УФ печатью.

- возможность поставить до 8 печатающих головок Konica Minolta 1024i или 1024a, на выбор;
- отверждение построено на LED-блоках. Чиллер для охлаждения системы отверждения в комплекте;
- две линейные направляющие;
- серводвигатели Panasonic;
- утяжеленный корпус станка для минимизации вибраций во время печати;
- цветовая конфигурация: СМΥΚ, 2xСМΥΚ, W+СМΥΚ;
- система «антикраш» для защиты печатающих голов от столкновения;
- циркуляция белого цвета;
- широкая светодиодная панель в постпечатной зоне;
- 2 пневматических вала и система контроля натяжения материала типа «качели» для прецизионной подачи приема материала;
- профессиональный Rip в комплекте.

ШИРОКОФОРМАТНЫЕ УФ ПРИНТЕРЫ

GONGZHENG GZF3200KM



MAX ширина печати	3200 мм
Печатающие головки / MIN объем капли	Konica Minolta 1024i / 13 pl
Количество печатающих головок	от 4 до 14 шт.
MAX разрешение печати	540 x 1440 dpi
Цветовая конфигурация	CMYK, CMYKW, CMYKLCLM, CMYKLCLMW
Максимальный диаметр загружаемого рулона	250 мм
Программное обеспечение	Photoprint UV + GZ consol control
Интерфейс подключения	USB 3.0
Тип чернил	УФ отверждаемые
Электропитание	220В, 10А
Габариты принтера ШхДхВ	5500 x 1100 x 1600 мм
Масса, брутто/нетто	3000/2500 кг
MAX скорость печати*	до 80 м ² /час

В этом принтере реализованы последние прорывные наработки и решения, которые позволили стать лучшим предложением в области широкоформатной рулонной УФ печати. Уникальная система медиапротяга носителя с применением мощных прорезиненных валов на подаче и приеме материала, охлаждение печатного стола для работы с термочувствительными материалами.

- возможность поставить до 14 промышленных печатающих головок последнего поколения Konica Minolta 1024i или 1024a на выбор;
- отверждение построено на LED-блоках (максимальная готовность к работе, не греют материал, низкое энергопотребление);
- чиллер для охлаждения системы отверждения в комплекте;
- водяное охлаждение печатного стола, для исключения перегрева носителя при печати;
- утяжеленный корпус станка для минимизации паразитных вибрация во время печати;
- две линейные направляющие;
- за стабильное и точное передвижение каретки отвечает серводвигатель Delta;
- система «антикраш» для защиты печатающих головок от столкновения;
- запатентованная система отрицательного давления с системой циркуляции белого цвета;
- широкая светодиодная панель в постпечатной зоне;
- профессиональный Rip в комплекте.

GONGZHENG GZF3200KM Plus



MAX ширина печати	3200 мм
Печатающие головки / MIN объем капли	Konica Minolta 1024i / 13 pl
Количество печатающих головок	от 8 до 16 шт.
MAX разрешение печати	540/1440 dpi
Цветовая конфигурация	CMYK, CMYKW, CMYKLCLM, CMYKLCLMW
Программное обеспечение	Print Factory + GZ print manager
Интерфейс подключения	USB 3.0
Тип чернил	УФ отверждаемые
Электропитание	220В, 32А
Габариты принтера ШхДхВ	5740 x 1225 x 1780 мм
Масса, брутто/нетто	3940/3400 кг
MAX скорость печати*	до 160 м ² /час

Отличительными особенностями от модели GZF3200KM являются: возможность установки до 16 высокоскоростных печатающих головок Konica Minolta 1024i, два пневматических вала на подаче и приеме носителя для обеспечения поточного производства, утяжеленный на 1000кг корпус самого станка для стабильной работы на высоких скоростях без паразитных вибраций. В остальном принтер остался прежним, ведь зачем менять совершенство?

- отверждение построено на LED-блоках. Чиллер для охлаждения системы отверждения в комплекте;
- водяное охлаждение печатного стола, для исключения перегрева носителя при печати;
- две линейные направляющие;
- система медиапротяга материала с применением мощных прорезиненных валов с пневмоподъемом;
- два пневматических вала на подаче и приеме носителя для обеспечения поточного производства;
- утяжеленный корпус станка для минимизации паразитных вибраций во время печати;
- за стабильное и точное передвижение каретки отвечает серводвигатель Delta;
- система «антикраш» для защиты печатающих головок от столкновения;
- система отрицательного давления с системой циркуляции белого цвета;
- широкая светодиодная панель в постпечатной зоне;
- профессиональный Rip в комплекте.

GONGZHENG GZF5200KM



MAX ширина печати	5200 мм
Печатающие головки / MIN объем капли	Konica Minolta 1024a / 6 pl
Количество печатающих головок	от 8 до 16 шт.
MAX разрешение печати	540/1440 dpi
Цветовая конфигурация	CMYK, CMYKW, CMYKLCLM, CMYKLCLMW
Программное обеспечение	Print Factory + GZ print manager
Интерфейс подключения	USB 3.0
Тип чернил	УФ отверждаемые
Электропитание	220В, 32А
Габариты принтера ШхДхВ	8350 x 1615 x 2040 мм
Масса, брутто/нетто	7555/6400 кг
MAX скорость печати*	до 200 м ² /час

Уникальная новинка в лице сверширокоформатного УФ гиганта GONGZHENG GZF5200KM! Эра сварки баннера ушла в небытие, если на Вашей производственной базе окажется данный широкий формат, который позволит создавать действительно уникальные вещи. Возможность установки до 16 печатающих головок, мощные прорезиненные валы с пневмоподъемом, запатентованная система отрицательного давления и циркуляции чернил, сервоприводы Delta, LED-система отверждения – вот лишь немногие преимущества данного станка!

- отверждение построено на LED-блоках;
- чиллер для охлаждения системы отверждения в комплекте;
- водяное охлаждение печатного стола, для исключения перегрева носителя при печати;
- две линейные направляющие;
- утяжеленный корпус станка для минимизации паразитных вибрация во время печати;
- за стабильное и точное передвижение каретки отвечает сервоприводы Delta;
- магнитная лента энкодера и высокоточный линейный двигатель для прецизионного и бесшумного передвижения каретки;
- система «антикраш» для защиты печатающих головок от столкновения;
- запатентованная система отрицательного давления с системой циркуляции белого цвета;
- широкая светодиодная панель в постпечатной зоне;
- профессиональный Rip в комплекте.

ШИРОКОФОРМАТНЫЕ УФ ПРИНТЕРЫ

GZF1808D



MAX ширина печати	1800 мм
MAX толщина материала	50 мм
Печатающие головки / MIN объем капли	Ricoh GEN5 / 7 pl
Количество печатающих головок	от 2 до 8 шт.
MAX разрешение печати	600 x 1800 dpi
Цветовая конфигурация	СМУК, СМУКW, СМУКWV
Программное обеспечение	Photoprint UV + GZ consol control
Интерфейс подключения	USB 3.0
Тип чернил	УФ отверждаемые
Электропитание	220В, 14А
Габариты принтера ШхДхВ	4050 x 1430 x 1460 мм
Масса, брутто/нетто	1417/1088 кг
MAX скорость печати*	до 72.9 м ² /час
Дополнительные возможности и опции	большие приставные столы

Данная модель принтера впишется на производственную базу как небольших компаний, так и отлично дополнит уже имеющуюся производственную линию серьезных игроков.

Не смотря на небольшую ширину печати в 1800мм принтер уже в базе оснащен всеми необходимыми вспомогательными техническими системами для получения непревзойденного по качеству отпечатка и, самое главное, стабильной работы.

- ширина печати 1800мм;
- возможно работы с рулонными и листовыми материалами;
- прижимная пневматическая планка для удобства ориентации материала на рабочем поле;
- 2 откидных стола в комплекте (опционально приставные столы большего размера);
- отверждение построено на LED-блоках (максимальная готовность к работе, не греют материал, низкое энергопотребление);
- система снятия статики;
- серводвигатели Panasonic;
- две линейные направляющие;
- запатентованная система отрицательного давления для стабильной печати даже на высоких скоростях;
- циркуляция белого цвета;
- система «антикраш» для защиты печатающих голов от столкновения;
- профессиональный Rip в комплекте;

GZF3208D



MAX ширина печати	3200 мм
MAX толщина материала	50 мм
Печатающие головки / MIN объем капли	Ricoh GEN5 / 7 pl
Количество печатающих головок	от 3 до 8 шт.
MAX разрешение печати	600 x 1800 dpi
Цветовая конфигурация	СМУК, СМУКW
Программное обеспечение	Photoprint UV + GZ consol control
Интерфейс подключения	USB 3.0
Тип чернил	УФ отверждаемые
Электропитание	220В, 30А + 5А
Габариты принтера ШхДхВ	6340 x 2000 x 1659 мм
Масса, брутто/нетто	2565/1975 кг
MAX скорость печати*	до 87.5 м/час
Дополнительные возможности и опции	большие приставные столы

Широкоформатный гибридный УФ принтер гранд формата в ширине печати 3200мм!

Данная модель широкоформатного гибридного гиганта не оставит равнодушными компании, которые знают, что такое надежность, качество и универсальность.

Собрав в себе все лучшее от производителей комплектующих с мировым именем принтер создан быть лучшим для решения огромного спектра задач в области широкоформатной печати как жестких листовых, так и гибких, рулонных носителей.

- ширина печати 3200мм;
- возможно работы с рулонными и листовыми материалами;
- прижимные пневматические планки на подаче и приеме материала;
- 2 приставных стола в комплекте (подающий и принимающий);
- отверждение построено на LED-блоках (максимальная готовность к работе, не греют материал, низкое энергопотребление);
- система снятия статики;
- серводвигатели Panasonic;
- две линейные направляющие;
- запатентованная система отрицательного давления для стабильной печати даже на высоких скоростях;
- циркуляция белого цвета;
- система «антикраш» для защиты печатающих голов от столкновения;
- профессиональный Rip в комплекте;

* Характеристика указана для эксплуатации в оптимальных условиях. Реальные показатели могут отличаться от заявленных при использовании не рекомендованных поставщиком чернил, несоответствии помещения требованиям поставщика и ряда других факторов. Скорость печати приведена в максимальной комплектации в режиме Draft*.

** На все принтеры предоставляется гарантия 1 год.



РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

АРХАНГЕЛЬСК: (8182) 46-51-51 БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77 БЕЛГОРОД: (4722) 40-25-25 ВЛАДИВОСТОК: (4232) 43-77-44
 ВЛАДИМИР: (4922) 47-46-46 ВОЛГОГРАД: (8442) 95-71-71 ВОРОНЕЖ: (473) 246-02-22 ЕКАТЕРИНБУРГ: (343) 344-344-7
 ИЖЕВСК: (3412) 57-05-05 ИРКУТСК: (3952) 48-61-61 КАЗАНЬ: (843) 2-120-120 КАЛИНИНГРАД: (4012) 67-22-67
 КРАСНОДАР: (861) 212-67-67 КРАСНОЯРСК: (391) 223-57-57 ЛИПЕЦК: (4742) 232-232 МОСКВА-ГОЛЫЯНОВО: (495) 788-11-33
 МОСКВА-ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ: (495) 788-93-33 НИЖНИЙ НОВГОРОД: (831) 4-292-000 НОВОСИБИРСК: (383) 289-90-92
 ОДИНЦОВО: (495) 788-15-16 ОМСК: (3812) 906-000 ОРЕНБУРГ: (3532) 451-451 ПЕНЗА: (8412) 99-11-22 ПЕРМЬ: (342) 215-53-53
 ПОДОЛЬСК: (495) 788-04-80 ПЯТИГОРСК: (8793) 975-975 РОСТОВ-НА-ДОНУ: (863) 295-45-55 РЯЗАНЬ: (4912) 51-52-52
 САМАРА: (846) 374-50-00 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: (812) 622-02-02 САРАНСК: (8342) 54-61-61 САРАТОВ: (8452) 477-111
 СИМФЕРОПОЛЬ: (3652) 511-011/811 СМОЛЕНСК: (4812)25-05-15 СОЧИ: (862) 555-10-70 СТАВРОПОЛЬ: (8652) 33-50-50
 ТАМБОВ: (4752) 493-493 ТОЛЬЯТТИ: (8482) 29-00-00 ТОМСК: (3822) 990-800 ТУЛА: (4872) 525-444 ТЮМЕНЬ: (3452) 35-88-99
 УЛЬЯНОВСК: (8422) 585-585 УФА: (347) 286-66-55 ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90 ЧЕБОКСАРЫ: (8352) 45-45-46
 ЧЕЛЯБИНСК: (351) 774-56-59 ЯКУТСК: (4112) 318-000 ЯРОСЛАВЛЬ: (4852) 26-08-08