

## ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА РЕКЛАМЫ

ПРИНТЕРЫ  
ПЛОТТЕРЫ

ЛАЗЕРЫ

ФРЕЭРЫ

ЛАМИНАТОРЫ

РАСКРОЙНЫЕ КОМПЛЕКСЫ  
[www.zenonline.ru](http://www.zenonline.ru)

ТРИДЖЕРЫ

ТЕРМОПРЕССЫ



**ZEON**



[www.zenonline.ru](http://www.zenonline.ru)

ООД "ЗЕОН" - производство и продажа  
оборудования и технологий для производства рекламы

[www.zenonline.ru](http://www.zenonline.ru)

# СОДЕРЖАНИЕ

- 3 широкоформатные принтеры
- 10 сублимационные комплексы
- 12 раскрайные комплексы
- 13 ламинаторы
- 14 лазерные граверы
- 16 фрезерно-гравировальное оборудование
- 17 режущие плоттеры
- 18 каландровые и планшетные термопрессы
- 19 планшетные термопрессы

Уважаемые коллеги!

Мы рады приветствовать вас на страницах каталога, посвященного оборудованию для производства рекламы под брендом ZEON. Первые станки с логотипом ZEON появились на рекламном рынке в далеком 2005 году. С тех пор оборудование под этим брендом стало эталоном качества и оценивается нашими клиентами как одно из лучших по совокупности всех характеристик.

Время идет, технологии развиваются и мы, ЗЕНОН, всегда стремимся шагать в ногу с вектором развития рынка. На страницах этого каталога вы найдете самые современные решения для sign-индустрии, такие как: широкоформатные принтеры, фрезерно-гравировальное оборудование, режущие плоттеры, лазерная техника, триммеры, сублимационные комплексы и каландровые термопрессы.

Почему выбирают компанию ЗЕНОН  
в качестве поставщика оборудования?

- Опыт в поставках оборудования и расходных материалов более 25 лет, более 4000 инсталляций
- 50 собственных филиалов и 12 сервисных центров по всей стране
- Большой склад запасных частей на поставляемое нашей компанией оборудование
- Аккредитованный производителями высококвалифицированный инженерный состав, позволяющий в короткое время оказать требуемую помощь.
- Программа лояльности к постоянным клиентам, предоставление скидок на расходные материалы и запасные части при покупке оборудования в нашей компании.
- Онлайн-консультации с техническими специалистами, менеджерами и инженерами через наш сайт, прямой номер сервисной службы +7 (495) 788-07-75 и систему «Онлайн-консультант»
- Возможность получения консультаций и обмена опытом на самом крупном интернет ресурсе для рекламщиков, посвященного вопросам обслуживания, эксплуатации и ремонта оборудования – сайн-форум [www.sign-forum.ru](http://www.sign-forum.ru)

Уникальное предложение и особая выгода для вас:

- Мы предлагаем оборудование проверенное временем, так как работаем в данном сегменте уже более 25 лет – каждый станок собран под строгим контролем представителей компании ЗЕНОН и проходит двойной контроль, как после сборки, так и после прихода на распределительный склад нашей компании. Следовательно, оборудование под маркой ZEON – наилучшие решение для производства рекламной графики. Более 4000 инсталляций по всей России, тому наглядное подтверждение.
- Нами предлагается не «отдельно взятый станок», а продуманный и сбалансированный технологический комплекс, включающий в себя собственно оборудование, сервис и отладку применительно к вашим задачам, а также грамотно подобранные и экономически обоснованные материалы и расходные части. Для удобства получения требуемой вам информации работает система «Онлайн-консультант» на ряде сайтов нашей компании.

■ Приобретение оборудования в компании ЗЕНОН помимо прямой экономической выгоды (сравните розничные цены на оборудование такого класса) гарантирует вам долгосрочные преференции на приобретение других материалов для работы и расширения вашего бизнеса. Мы готовы предложить специальную скидку от наших прайсовых цен на чернила и запасные части клиентам, впервые покупающим оборудование, независимо от объема закупки. Все расходные материалы доступны в любом из филиалов компании ЗЕНОН по всей России. Мы уверены, что и рядом с вами есть удобно располагаемый для вас офис нашей компании, ведь их уже более 40 по всей стране.

■ Для вашего удобства основные расходные материалы на оборудование доступны для покупки в любом из филиалов компании ЗЕНОН. Так же мы всегда держим на складе основные запчасти на каждый продаваемый нами станок для своевременной гарантийной и постгарантийной поддержки наших клиентов.

■ Сервисные инженеры компании ЗЕНОН своевременно проходят обучение и аттестацию по всем моделям продаваемого нами оборудования. Мы постоянно расширяем зону присутствия сервисной службы, чтобы быть ближе к нашим клиентам и своевременно оказывать требуемую помощь.

Для вашего удобства создан прямой номер сервисной службы +7 (495) 788-07-75, по которому вы сможете оперативно решить все возникшие проблемы. А наличие большого числа сервисных центров помогает нам значительно сократить время реагирования специалистов по любым сервисным вопросам. Так же обменяться опытом и задать вопросы можно на крупнейшем в России сайн-форуме – [www.sign-forum.ru](http://www.sign-forum.ru).

■ Все предложенное оборудование вы можете увидеть, попробовать в работе в наших демонстрационных залах, а так же у реальных владельцев на производстве. Наши сервисные специалисты и менеджеры проконсультируют вас и ответят на абсолютно любые вопросы. Ваш успех – это наша общая выгода!

# ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ПРИНТЕРЫ

## ECOJET DX5/DX7/DX11

Бестселлер продаж!  
Наилучшее качество печати!



Универсальность применения

Компактный размер

Лидер продаж

Представляем вам сверхпопулярную линейку интерьерных принтеров ECOJET на печатающих головках EPSON, ставших стандартом качества в интерьерной печати. Принтеры имеют ширину печатного поля от 1620 до 3200 мм, что позволяет подобрать вам принтер под любой спектр задач. Это идеальный инструмент для производства графики интерьерного качества любой сложности, которая может использоваться для оформления транспорта; изготовления интерьерной и наружной рекламы; для оформления интерьеров; для изготовленияrepidукций и фресок. Принтеры серии ECOJET применяется для печати на любых рулонных материалах, адаптированных под экосольвентную печать: ПВХ баннер, ПВХ самоклеящаяся пленка, сетка, холст, бумага, фотообои, пластик, ткань и др. Уникальная цена станков, низкая себестоимость печати, простота использования и управления, а также высокая производительность – вот не полный перечень достоинств, благодаря которым принтеры серии ECOJET выбрали сотни пользователей по всей России.

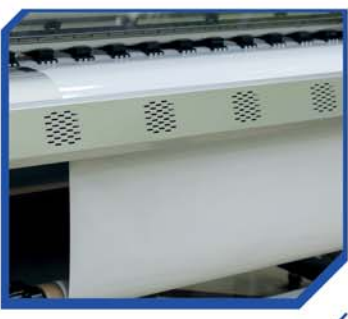
- » Максимальная скорость печати до 48 м<sup>2</sup>/ час
- » Промышленный дизайн
- » Разрешение печати: до 1440 dpi
- » Печатающие головки нового поколения производства Япония
- » Высокая детализация запечатываемого изображения
- » Автоматическая система чистки и парковки головок
- » Автоматическая нагревающая система
- » Автоматическая система намотки материала
- » Программный контроль калибровки и скорости печати
- » Открытая архитектура системы непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
- » Дополнительная система сушки с вентиляторами
- » Градиентный режим печати
- » Низкая себестоимость печати
- » Профессиональный RIP



печатающая головка EPSON DX5



линейная направляющая THK



система сушки и автономатки



приборная панель

Модель	ECOJET/ECOJET PLUS	ECOJET LUX	ECOJET-3202 LUX
Печатающая головка количество / размер капли	Epson DX5 или DX7 или DX11 1 шт./3.5–21 пл.	Epson DX5 или DX7 2 шт./3.5–21 пл.	Epson DX5 или DX7 2шт./3.5–21 пл.
Максимальная область печати	1600 мм/1800 мм	1800 мм	3200 мм
Разрешение печати	до 1440×1440 DPI	до 1440×1440 DPI	до 1440×1440 DPI
Режимы печати	Uni- и Bi-directional	Uni- и Bi-directional	Uni- и Bi-directional
Скорость печати	3 прохода – до 23 м <sup>2</sup> /час	3 прохода – до 40 м <sup>2</sup> /час	3 прохода – до 48 м <sup>2</sup> /час
Тип чернил	экосольвентные, водные, сублимационные	экосольвентные, водные, сублимационные	экосольвентные, водные, сублимационные
Цветовая модель	CMYK	CMYK	CMYK
RIP	Photoprint, Maintop	Photoprint, Maintop	Photoprint, Maintop
Вес, нетто/брutto	120/160 кг	210/250 кг	500/600 кг
Габариты принтера упаковки	2340×750×1180 мм 2650×680×700 мм	2861×847×1310 мм 2946×745×720 мм	4370×850×1300 мм 4485×950×1460 мм
Напряжение питания	220 В	220 В	220 В
Потребляемая мощность	1.5 кВт	2 кВт	3.5 кВт
Гарантия	1 год	1 год	1 год

# ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ПРИНТЕРЫ

THUNDERJET



Бескомпромиссная цена!

Бескомпромиссное качество печати!



Промышленный дизайн

Компактный размер

Лидер продаж

THUNDERJET – поистине легендарная линейка интерьерных экосольвентных принтеров от компании GONGZHENG, которая уже более 10 лет конкурирует наравне со станками японского производства. В принтере установлены печатающие головки EPSON DX5 нового поколения, что обеспечивает станку высокую скорость печати и великолепное качество отпечатков. Принтеры THUNDERJET имеют ширину печати от 1.6 до 3,2 метра в зависимости от модели и разработаны для изготовления интерьерной и наружной рекламы любой сложности. Работают с любыми материалами, адаптированными под сольвентную печать: пленка, баннер, холст, фотообои, ткань, пластик и т.п. Основу принтера составляет промышленный дизайн – цельная массивная станина и широкие стойки для стабилизации вибраций на высоких скоростях; мощные электродвигатели и линейные направляющие для плавного и точного передвижения каретки; мощная система преднагрева с тремя зонами и дополнительной сушкой для фиксации чернил. Все это позволяет говорить о том, что принтеры линейки THUNDERJET будут верно служить вашему бизнесу многие годы.

- » Максимальная скорость печати до 41 м<sup>2</sup>/ час
- » Промышленный дизайн
- » Печатающая головка DX5 нового поколения производства Япония
- » Система защиты печатающих головок
- » Высокая детализация запечатываемого изображения
- » Автоматическая система чистки и парковки печатающих головок
- » Автоматическая нагревающая система с тремя зонами
- » Автоматическая система подачи материала
- » Автоматическая система намотки материала с реверсом
- » Программный контроль калибровки и скорости печати
- » Открытая архитектура системы непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
- » Дополнительная система сушки с ИК-лампами и вентиляторами
- » Градиентный режим печати
- » Низкая себестоимость печати
- » Профессиональный RIP в комплекте



рабочий стол



зона парковки



ИК-сушка



приборная панель

Модель	C1601	AD1802	AD3202
Печатающая головка количество / размер капли	Epson DX5/1 шт. /3.5–21 пл.	Epson DX5/2 шт./3.5–21 пл.	Epson DX5/2шт./3.5–21 пл.
Область печати [max]	1600 мм	1800 мм	3200 мм
Разрешение печати	до 1440×1440 DPI	до 1440×1440 DPI	до 1440×1440 DPI
Режимы печати	Uni- и Bi-directional	Uni- и Bi-directional	Uni- и Bi-directional
Скорость печати	2 прохода – до 18 м <sup>2</sup> /час	2 прохода – до 34 м <sup>2</sup> /час	2 прохода – до 41 м <sup>2</sup> /час
Тип чернил	экосольвентные, водные, сублимационные	экосольвентные, водные, сублимационные	экосольвентные, водные, сублимационные
Цветовая модель	CMYK	CMYK	CMYK
RIP	Photoprint	Photoprint	Photoprint
Вес, нетто/брutto	200/285 кг	290/375 кг	960/1260кг
Габариты принтера	2850×1000×1350 мм	3030×1000×1350 мм	4900×1130×1680 мм
Габариты упаковки	2900×900×680 мм	3500×900×740 мм	4930×1150×1740 мм
Напряжение питания	220 В	220 В	220 В
Потребляемая мощность	3 кВт	3.5 кВт	6.5 кВт
Гарантия	1 год	1 год	1 год

# ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ПРИНТЕРЫ

## GZC3202 STARFIRE NEW

Новейшие технологии!  
Высокая скорость печати!



Промышленный дизайн

Лучшее соотношение цена/качество

Лидер продаж



серводвигатель



рабочий стол



алюминиевая балка



система подачи материала

GZC3202 STARFIRE – новое поколение скоростных принтеров на базе промышленных печатающих головок FUJI DIMATIX SG1024 STARFIRE по уникальной цене! Станки позволяют выпускать интерьерную и широкоформатную графику на различных материалах, таких как: ПВХ баннер, ПВХ самоклеящаяся пленка, сетка, холст, бумага, пластик, ткань и.п. При этом скорость печати и качество продукции удивят вас и ваших клиентов.

Возможность использования бюджетных чернил, а так же низкая стоимость обслуживания и эксплуатации позволит вам значительно уменьшить себестоимость печати. Жизненный цикл головок SG1024 STARFIRE значительно выше, чем печатающих головок иных производителей, благодаря уникальному разборному дизайну. Использование новой струйной технологии RediJet в сочетании с патентованной многоимпульсной технологией VersaDrop позволяет получить высокую точность и плотность наложения капель, высокую скорость и уникальную стабильность печати. Принтеры GZC3202 STARFIRE доступны в двух вариантах – с формируемым объемом капли 10 пл. и 25 пл., что позволяет клиентам делать выбор в зависимости от поставленных задач.

Модель	GZC3202 STARFIRE
Печатающая головка	SG1024 STARFIRE
количество / размер капли	2 шт./10 пл. (25 пл. опция)
Область печати (max)	3200 мм
Разрешение печати	до 600×800 DPI
Режимы печати	Uni- и Bi-directional
Скорость печати	2 прохода – до 129 м <sup>2</sup> /час 3 прохода – до 86 м <sup>2</sup> /час 4 прохода – до 67 м <sup>2</sup> /час
Тип чернил	сольвентные
Цветовая модель	CMYK
RIP	Photoprint
Вес, нетто/брутто	1060/1290 кг
Габариты принтера	4660×960×1250 мм/4930×1150×1690 мм
Напряжение питания	принтер 220 В, 50 Гц, 15 А; сушка 220 В, 50 Гц, 18 А
Потребляемая мощность	3.5 кВт + 4 кВт
Гарантия	1 год

- » Максимальная скорость печати до 129 м<sup>2</sup>/ час
- » Промышленный дизайн
- » Цельная станина из высококачественного алюминиевого профиля
- » Разборные, ремонтопригодные промышленные печатающие головки нового поколения производства Япония
- » Высокая детализация запечатываемого изображения (высокое физическое разрешение отпечатков)
- » Автоматизированная система чистки головок
- » Автоматическая нагревающаяся система – три зоны нагрева
- » Автоматическая система подачи материала
- » Автоматическая система намотки материала
- » Автоматическая система подачи чернил с системой отрицательного давления и рециркуляцией через печатающие головки
- » Программный контроль калибровки и скорости печати
- » Открытая архитектура системы непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
- » Встраиваемая РС станция
- » Четырехуровневая система фильтрации чернил
- » Дополнительная мощная система сушки
- » Профессиональный RIP

# ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ПРИНТЕРЫ

GZM3202/3204 STARFIRE



Сверхкачественная печать  
на больших полотнах.



Промышленный дизайн

Лучшее соотношение цена/качество

Лидер продаж

GZM3202/3204 STARFIRE – уникальный принтер на рынке широкоформатного оборудования России, сочетающий в себе огромную скорость и интерьерное качество печати – никаких компромиссов! В принтере применены печатающие головки FUJI DIMATIX SG1024 STARFIRE с формируемым объемом капли 10 или 25 пл. и физическим разрешением 400 DPI, что позволяет печатать интерьерную либо широкоформатную графику высокого качества. Данные печатающие головки являются разборными, т.е. максимально ремонтопригодны, износостойки и долговечны. Стало возможным произвести чистку подошвы и дюзной пластины отдельно от пьезокристалла. Благодаря впечатляющему набору качественных комплектующих и составных частей, а также собственным высокотехнологичным наработкам компании GONGZHENG, принтер бьет все рекорды скорости печати, когда-либо достигнутые на сольвентных принтерах. Станок снабжен новейшей очень мощной сушкой, что позволяет печатать на высоких скоростях, не боясь отмарки. Впечатляющие возможности делают данный принтер идеальным решением для любых рекламных производств.

- » Максимальная скорость печати до 234 м<sup>2</sup>/ час
- » Промышленный дизайн
- » Цельная станина из высококачественного алюминиевого профиля
- » Разборные печатающие головки нового поколения производства Япония
- » Высокая детализация запечатываемого изображения
- » Автоматическая нагревающая система – три зоны нагрева
- » Автоматическая система подачи материала
- » Автоматическая система намотки материала
- » Автоматическая система подачи чернил с системой отрицательного давления и рециркуляцией через печатающие головки
- » Встраиваемая РС станция
- » Программный контроль калибровки и скорости печати
- » Открытая архитектура системы непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
- » Дополнительная мощная система сушки
- » Профессиональный RIP



печататающая головка SG1024



каретка



навесная сушка



прижимные ролики

## Модель

## GZM3202 STARFIRE

## GZM3204 STARFIRE

Печатающая головка / количество / размер капли SG1024 STARFIRE/2 шт./10 или 25 пл.

SG1024 STARFIRE/4 шт./10 или 25 пл.

Максимальная область печати 3200 мм

3200 мм

Разрешение печати до 600×800 DPI

до 600×800 DPI

Режимы печати Uni- и Bi-directional

Uni- и Bi-directional

Скорость печати 2 прохода – до 129 м<sup>2</sup>/час  
3 прохода – до 87 м<sup>2</sup>/час  
4 прохода – до 68 м<sup>2</sup>/час

2 прохода – до 234 м<sup>2</sup>/час  
3 прохода – до 163 м<sup>2</sup>/час  
4 прохода – до 127 м<sup>2</sup>/час

Тип чернил сольвентные

Цветовая модель CMYK

RIP Photoprint, Onyx

Вес, нетто/брutto 1035/1335 кг

1035/1335 кг

Габариты принтера/упаковки 4660×960×1250 мм/4930×1150×1690 мм

4660×960×1250 мм/4930×1150×1690 мм

Напряжение питания 220 В

Потребляемая мощность 3 кВт+7 кВт

Гарантия 1 год

# ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ПРИНТЕРЫ

## GZH3206 STARFIRE

Новый чемпион по печати на баннере!



Промышленный дизайн

Универсальность применения

Лучшее соотношение цена/качество



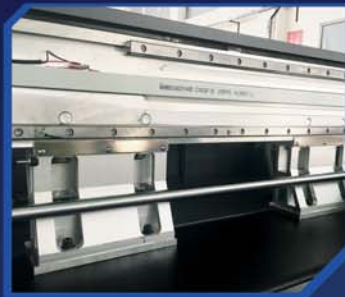
печатающие головки



система подачи чернил



ИК сушка



балка и ремень Megadyne

### Модель GZH3206 STARFIRE

Печатающая головка / SG1024 STARFIRE  
количество / 6 шт./10 или 25 пл.

Максимальная область печати 3200 мм

Разрешение печати до 600×800 DPI

Режимы печати Uni- и Bi-directional

Скорость печати 2 прохода – до 375 м<sup>2</sup>/час

3 прохода – до 253 м<sup>2</sup>/час

4 прохода – до 191 м<sup>2</sup>/час

Тип чернил Сольвентные

Цветовая модель CMYK

RIP Photoprint, Onyx

Вес, нетто/брutto 1262/1512 кг

Габариты принтера/  
упаковки 5500×1110×1670 мм  
5600×1550×1880 мм

Напряжение питания 220 В

Потребляемая мощность 3.5 кВт+7 кВт

Гарантия 1 год

GZH3206 STARFIRE – новый чемпион по печати на баннере! Шесть печатающих головок Fuji Dimatix SG1024 StarFire, расположенных в шахматном порядке созданы, чтобы впечатлять вас высокой скоростью и качеством печати. Теперь один станок сможет вам заменить огромный парк устаревшего оборудования и сократить до минимума обслуживающий персонал. GZH3206 STARFIRE максимально эффективно впишется в уже имеющуюся производственную линию, выводя вас на качественно новый уровень.

В принтерах используется уникальная струйная технология RediJet, которая позволяет получить высокую точность и плотность наложения капель, высокую скорость и уникальную стабильность печати. Технология RediJet включает в себя несколько инноваций: уникальная конструкция подошвы и дюзовой пластины печатающей головки, специальное конформное несмачиваемое покрытие поверхности, усовершенствованная встроенная электроника, система непрерывной циркуляции чернил через головку.

Благодаря этому, получается полностью раскрыть потенциал принтера и сократить расходы на его периодическое обслуживание за счет уменьшения количества прочисток, расхода чернил и текущего обслуживания. GZH3206 STARFIRE – это принтер для реального бизнеса! Станок применяется для печати на любых рулонных материалах, адаптированных под сольвентную печать: ПВХ баннер, ПВХ самоклеящаяся пленка, сетка, холст, бумага, пластик, ткань и др.

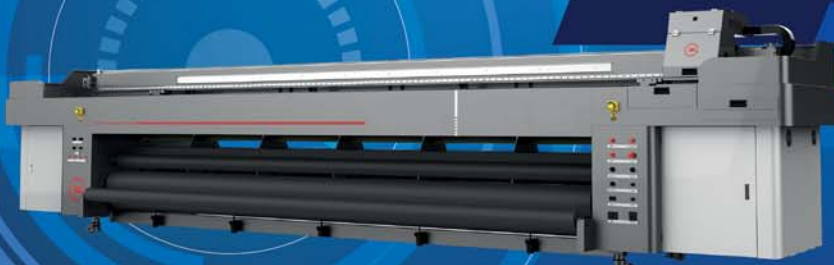
- » Максимальная скорость печати до 375 м<sup>2</sup>/ час
- » Промышленный дизайн
- » Цельная станина из высококачественного алюминиевого профиля
- » Разборные, ремонтопригодные промышленные печатающие головки нового поколения производства Япония
- » Высокая детализация запечатываемого изображения [высокое физическое разрешение отпечатков]
- » Автоматизированная система чистки головок
- » Автоматическая нагревающаяся система – три зоны нагрева
- » Автоматическая система подачи материала
- » Автоматическая система намотки материала скорости и момента вращения
- » Автоматическая система подачи чернил с системой отрицательного давления и рециркуляцией через печатающие головки
- » Программный контроль калибровки и скорости печати
- » Открытая архитектура системы непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
- » Встраиваемая PC станция
- » Четырехуровневая система фильтрации чернил
- » Дополнительная мощная система сушки
- » Профессиональный RIP

# ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ПРИНТЕРЫ

## GZF5004 STARFIRE



Печатайте быстро, печатайте качественно  
на ширину 5 метров!



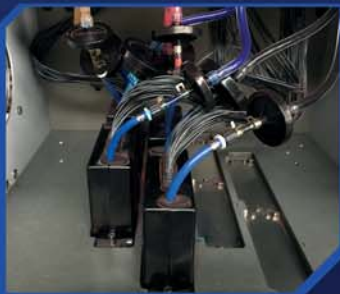
Промышленный дизайн

Универсальность применения

Лучшее соотношение цена/качество



Хотите перейти на новый уровень восприятия клиентами выпускаемой вами продукции и обеспечить ее максимальную презентабельность – тогда печатайте без швов на широкоформатном принтере GZF5004 STARFIRE с рабочим полем шириной пять метров! Принтер работает со всем спектром материалов для сольвентной печати – баннер, самоклеящаяся пленка, сетка, бумага и многое другое. Основная сфера применения – наружная реклама. Принтер позволяет занять высокомаржинальную нишу и получать заказы круглый год, ведь компаний обладающих оборудованием подобного класса очень не много на сайд-рынке, а полотно с интерьерной графикой шириной 5 метров без стыков – это уникальный продукт. В принтере применены промышленные печатающие головки японского производства FUJI DIMATIX SG1024 STARFIRE с формируемым объемом капли 25 пл. либо 10 пл. и физическим разрешением 400 DPI, что позволяет печатать интерьерную графику высокого качества. Данные печатающие головки являются разборными, что делает их максимально ремонтопригодными, износостойкими и долговечными. Возможно произвести чистку подошвы и дюзовой пластины отдельно от пьезокристалла. Печатающие головки установлены в шахматном порядке, что обеспечивается высокую скорость печати – поэтому GZF5004 STARFIRE чемпион по выпуску высококачественной продукции с шириной печати 5 метров.



каретка



чернильные танки



панель управления валами



балка и линейная направляющая

- » Максимальная скорость печати до 146 м<sup>2</sup>/ час
- » Ширина печати 5 метров
- » Промышленный дизайн
- » Цельная станина из высококачественного алюминиевого профиля
- » Разборные печатающие головки нового поколения производства Япония
- » Автоматизированная система чистки головок
- » Автоматическая нагревающаяся система – три зоны нагрева
- » Автоматическая система подачи материала
- » Автоматическая система намотки материала
- » Автоматическая система подачи чернил с системой отрицательного давления
- » Программный контроль калибровки и скорости печати
- » Дополнительная система сушки с вентиляторами
- » Открытая архитектура системы непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
- » Встраиваемая РС станция
- » Профессиональный RIP

Модель	GZF5004 STARFIRE
Печатающая головка количество / размер капли	SG1024 STARFIRE/4 шт./10 или 25 пл.
Область печати (max)	5000 мм
Разрешение печати	до 600×800 DPI
Режимы печати	Uni- и Bi-directional
Скорость печати	2 прохода – до 146 м <sup>2</sup> / час 3 прохода – до 94 м <sup>2</sup> /час 4 проходов – до 73 м <sup>2</sup> /час
Тип чернил	сольвентные
Цветовая модель	CMYK
RIP	Photoprint, Onyx
Вес, нетто/брutto	4800/6050 кг
Габариты принтера	8036×1600×1865 мм/8350×1700×2220 мм
Напряжение питания	380 В
Потребляемая мощность	14 кВт
Гарантия	1 год

# ШИРОКОФОРМАТНЫЕ ПРИНТЕРЫ

## ZEONJET-3204 KMi/3208 KMi

Лучший выбор для старта бизнеса!

Универсальность применения

Лучшее соотношение цена/качество

Низкие стартовые вложения



ZEONJET-3204 KMi/3208 KMi – это экономичное современное решение для печати рекламной графики гранд-формата. Благодаря новейшим японским печатающим головкам KONICA MINOLTA KM-512i с генерируемым объемом капли 30 пл., принтер позволяет получать высокое качество печати, близкое к интерьерному.

Станок прекрасно отвечает производственным требованиям наших клиентов благодаря своей сверхвысокой точности наложения капель и большой скорости печати, которая определяется увеличенной шириной прохода и высокой частотой печатающих головок KM-512i. Станок применяется для печати на любых рулонных материалах, адаптированных под сольвентную печать: ПВХ баннер, ПВХ самоклеящаяся пленка, сетка, холст, бумага, пластик и др. Это идеальный инструмент для производства графики для небольших рекламных производств. Область применения принтера: оформление транспорта при помощи самоклеящейся пленки или специальной ткани; печать различных баннеров, флагов и сеток; оформление торговых павильонов и изготовление напольной графики; изготовление презентационных и выставочных конструкций; изготовление графики для рекламных щитов, билбордов, призматронов.

Модель	ZEONJET-3204 KMi/3208 KMi
Печатающая головка количество / размер капли	Konica Minolta KM-512i/ 4–8 шт./30 пл.
Максимальная область печати	3200 мм
Разрешение печати	до 720×720 DPI
Режимы печати	Uni- и Bi-directional
Скорость печати	2 прохода – до 200 м <sup>2</sup> /час 3 прохода – до 160 м <sup>2</sup> /час 4 прохода – до 120 м <sup>2</sup> /час
Тип чернил	сольвентные
Цветовая модель	CMYK
RIP	Photoprint
Вес, нетто/брутто	700/900 кг
Габариты принтера	4420×1075×1420 мм/ 4940×760×1030 мм
Напряжение питания	220 В
Потребляемая мощность	3.5 кВт
Гарантия	1 год



печатывающая головка  
Konica Minolta KM512i



контроллер управления нагревом



PC станция



система сушки

- » Максимальная скорость печати до 200 м<sup>2</sup>/ час
- » Промышленный дизайн
- » Печатающие головки нового поколения производства Япония
- » Высокая детализация запечатываемого изображения
- » Автоматизированная система чистки
- » Автоматическая нагревающая система с тремя зонами
- » Автоматическая система подачи материала

- » Автоматическая система намотки материала
- » Программный контроль калибровки и скорости печати
- » Открытая архитектура системы непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
- » Дополнительная система сушки с вентиляторами
- » Встраиваемая PC станция
- » Градиентный режим печати
- » Низкая себестоимость печати
- » Профессиональный RIP

# СУБЛИМАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ



GZX2004 SRARFIRE



Сверхскоростная сублимационная печать!

Промышленный дизайн

Компактный размер

Лучшее соотношение цена / качество



GZX2004 SRARFIRE – это идеальное решение промышленного уровня для трансферной печати на любых полiamидных и полизифирных тканях. Принтер печатает по трансферной сублимационной бумаге дисперсными чернилами и используется совместно с каландровым термопрессом. В нем применены промышленные печатающие головки японского производства FUJI DIMATIX SG1024 с формируемым объемом капли 7 пл. и физическим разрешением 400 DPI, что позволяет печатать интерьерную графику высокого качества с недостижимыми до этого скоростями. Данные печатающие головки являются разборными, т.е. максимально ремонтопригодны, износостойки и долговечны. Возможно произвести чистку подошвы и дюзовой пластины отдельно от пьезокристалла. Нет необходимости в частых заменах, как при использовании головок иных производителей. Запатентованная система подачи и намотки материала позволяет достигать высоких скоростей выпуска продукции. А уникальная система рециркуляции чернил позволяет сохранять стабильность печати. Станок снабжен новейшей очень мощной сушкой, что позволяет печатать на высоких скоростях, не боясь отмарки. Впечатляющие возможности делают данный принтер идеальным решением для любых рекламных, флаговых и мебельных производств, а также производителей спортивной формы, одежды, аксессуаров.



печатный стол



система подачи материала



сушка и система намотки



помпы

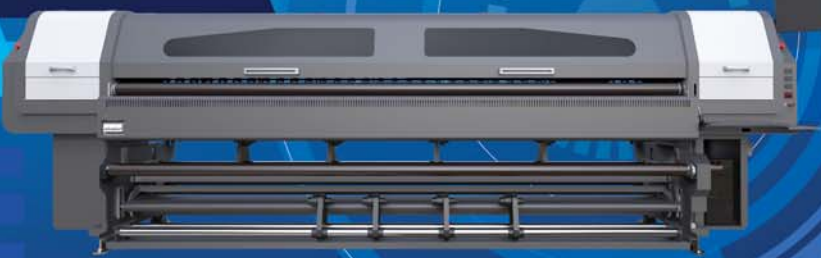
- » Максимальная скорость печати до 128 м<sup>2</sup>/ час
- » Промышленный дизайн
- » Цельная станина из высококачественного алюминиевого профиля
- » Печатающие головки нового поколения производства Япония
- » Высокая детализация запечатываемого изображения
- » Автоматическая нагревающаяся система с тремя зонами
- » Автоматическая система подачи материала
- » Автоматическая система намотки материала
- » Программный контроль калибровки и скорости печати
- » Открытая архитектура системы непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
- » Дополнительная система сушки с вентиляторами
- » Система дегазации чернил
- » Автоматическая система подачи чернил с системой отрицательного давления и рециркуляцией через печатающие головки
- » Встраиваемая РС станция
- » Градиентный режим печати
- » Низкая себестоимость печати
- » Профессиональный RIP

Модель	GZX2004 SRARFIRE
Печатающая головка количество / размер капли	SG1024 STARFIRE/ 4 шт. / 7 пл. SG1024 STARFIRE/ 2 шт. / 10 пл.
Область печати [max]	2000 мм
Разрешение печати	до 600×800 DPI
Режимы печати	Uni- и Bi-directional
Скорость печати	2 прохода – до 170 м <sup>2</sup> 4 прохода – до 93 м <sup>2</sup>
Тип чернил	сублимационные
Цветовая модель	CMYK
RIP	Ergosoft
Вес, нетто/брutto	660/895 кг
Габариты принтера	3400×860×1470 мм
Напряжение питания	220 В
Потребляемая мощность	3.5 кВт + 5.5 кВт
Гарантия	1 год

# СУБЛИМАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ

## GZS3202 STARFIRE

Печатать ярко теперь проще!  
Качество, проверенное временем.



Промышленный дизайн

Универсальность применения

Лучшее соотношение цена / качество



каретка



прижимные ролики



PC станция



система подачи материала

GZS3202 STARFIRE – принтер для прямой печати по пропитанным полизэфирным и полиамидным тканям шириной 3,2 метра с промышленными разборными печатающими головками FUJI DIMATIX SG1024. С покупкой данного оборудования, вы сможете занять рынок по производству флаговой и рекламной продукции: печать растяжек и полотен для лайтбоксов; высококачественная интерьерная печать для оформления салонов, кафе, парфюмерных магазинов; изготовление тентов для павильонов, зонтиков для кафе, воздушных фигур. Так же возможна печать и по трансферной сублимационной бумаге – а значит, у вас получится максимально расширить спектр выпускаемой продукции, например, печатать принты на ткани для изготовления подарочных аксессуаров, спортивной формы, обуви, сумок, фотоштор, скатерей, обивки мебели, домашнего текстиля, ведь принтер можно использовать в комплексе как с ИК-сушкой, так и каландровым термопрессом.

Прямая сублимационная печать имеет следующие преимущества:

- » Сквозная прокраска ткани [двухсторонняя печать] при прямой печати лучше, чем при трансферной (что важно при производстве флагов);
- » За счёт отсутствия трансфера (бумаги для переноса) упрощается технологический процесс изготовления продукции;
- » Экономия на расходных материалах (нет необходимости в трансферной и защитной бумагах, расход чернил меньше).

Модель	GZS3202 STARFIRE
Печатающая головка	SG1024 STARFIRE/2 шт./10 пл.
количество / размер капли	SG1024 STARFIRE/4 шт./7 пл.
Область печати [max]	3200 мм
Разрешение печати	до 600×800 DPI
Режимы печати	Uni- и Bi-directional
Скорость печати	2 прохода – до 128 м <sup>2</sup> 3 прохода – до 84 м <sup>2</sup> 4 прохода – до 64 м <sup>2</sup>
Тип чернил	сублимационные, текстильные
Цветовая модель	CMYK
RIP	Ergosoft
Вес, нетто/брutto	708/910 кг
Габариты принтера	4660×960×1250 мм
Напряжение питания	220 В
Потребляемая мощность	2 кВт + 3 кВт
Гарантия	1 год

- » Максимальная скорость печати до 128 м<sup>2</sup>/ час
- » Промышленный дизайн
- » Цельная станина из высококачественного алюминиевого профиля
- » Разборные, ремонтопригодные промышленные печатающие головки нового поколения производства Япония
- » Высокая детализация запечатываемого изображения
- » Автоматизированная система чистки
- » Автоматическая нагревающаяся система с тремя зонами
- » Автоматическая система подачи материала
- » Автоматическая система намотки материала
- » Программный контроль калибровки и скорости печати
- » Открытая архитектура системы непрерывной подачи чернил (СНПЧ)
- » Дополнительная система сушки с вентиляторами
- » Система дегазации чернил
- » Автоматическая система подачи чернил с системой отрицательного давления и рециркуляцией через печатающие головки
- » Встраиваемая РС станция
- » Градиентный режим печати
- » Низкая себестоимость печати
- » Профессиональный RIP

# РАСКРОЙНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

iECHO серии ВК и ВК3

Широкий спектр применения!



Промышленный дизайн

Лучшее соотношение цена/качество

Низкие стартовые вложения



## Высокоскоростной планшетный раскройщик iECHO серии ВК и ВК3

Высокоскоростной планшетный раскройщик iECHO серии ВК и ВК3 – это профессиональное оборудование промышленного класса, позволяющее автоматизировать процесс обработки материалов, снизить количество брака и свести затраты ручного труда к минимуму. Данное оборудование дает возможность работать с широким спектром материалов, используемых в производстве рекламы и сувениров, в швейном, текстильном и обувном производстве. Может применяться для раскroя самоклеющейся пленки, картона, акрила, гофрокартона, ПВХ, различных тканей, меха, резины, ковролина, кожи и кожзама и многое другое.

Раскройщики iECHO могут быть укомплектованы тремя независимыми модулями, что позволяет использовать различные режущие инструменты в любой конфигурации. Осцилирующий нож и биговочный инструмент, всевозможные фрезы и сверла, тангенциальный нож, приспособление для вырубки – вот лишь небольшой список позиций, которым может быть укомплектованы раскройщики iECHO. Для точной резке по контуру напечатанного изображения, в станке может быть установлена CCD-камера. Сочетание скорости, точности, качества работы и относительно невысокой цены данного оборудования делает это предложение уникальным для Российского рынка.

Модель	iECHO серии ВК и ВК3
Размер рабочего стола	1700×1300 мм 2000×1100 мм 2500×1600 мм (до 5000 мм – опция)
Максимальная скорость резки	1500 мм/сек
Ширина	800–3200 мм
Точность	0.1 мм
Толщина материала	50 мм
Типы рабочих инструментов	Перо, осцилирующий нож, нож для резки V-образной канавки в гофро картоне, штанцевальный нож, тангенциальный нож, ротационный нож, биговочное колесо, фрезы.
Применяемый материал	Кожа, кожзам, композитные материалы, картон, пенокартон, акрил, резина, ткань, пластик, ПВХ, полипропилен, фторопласт и т. д.
Формат данных	DXF, HPGL, PDF
Закрепление материала	Система вакуумного прижима
Потребляемая мощность компрессора	4–10 кВт
Электропитание	220 В/50 Гц, 380 В/50 Гц
Параметры рабочей среды	t 20–25 °C, влажность 20–80 %
Гарантия	1 год



ножи и инструменты



CCD система



конвейерная лента



HD проекционная система

# ЛАМИНАТОРЫ



ZEONLAM FY1600DA

## ZEONLAM FY1600

Широкоформатный ламинатор ZEONLAM FY1600 открывает собой экономичную серию ламинаторов от компании ЗЕНОН. Данный станок обладает уникальными особенностями: пневмо-прижим валов к материалу для идеальной настройки под толщину ламинируемого закатываемого материала; неплипнущие силиконовые валы с весом свыше 45 кг; функция продольной резки материала для обрезки краёв на модели LAM+CUT.

Для удобства и безопасности работы в ламинаторе присутствуют устройства защиты с инфракрасным детектором, а так же автоматическая намотка подложки и готовой продукции. Это незаменимое устройство для защиты таких видов графики, как наружная, интерьерная, автомобильная, напольная и т.д. от влаги, пыли, ультрафиолетового излучения и истирания. В комплект поставки входит воздушный компрессор для пневматической системы подъемного механизма валов и педаль ножного управления подачей материала.



ZEONLAM СЕРИИ FB

## ZEONLAM СЕРИИ FB

Представляем вам серию широкоформатных планшетных ламинаторов ZEONLAM FY -1325/1530/1737/1740FB для нанесения интерьерной графики, декоративных и ламинирующих пленок на любые плоские, листовые и рулонные материалы толщиной до 50 мм, такие как: пластик, композитные панели, листы ДСП, стекло т.п. Это идеальное решение промышленного уровня для любых рекламных производств, мебельных, стекольных фабрик, а также для производителей окон, межкомнатных дверей, декора из стекла.

С покупкой данного оборудования, Вы сможете занять рынок по производству не только рекламной продукции (изготовление табличек, указателей, панелей с накатанной графикой, изготовление интерьерной графики с ламинацией), но и рынок изготовления интерьерных решений из стекла с фотопечатью: скинали, витражей, створок шкафов купе, фартуков для кухонь, перегородок из стекла, элементов декора. Благодаря большому рабочему столу и подсветке материала, накатка становится очень удобной и простой.

Модель	ZEONLAM FY1600
Тип ламинации	Холодная/теплая ламинация
Максимальная ширина ламинации	1620 мм
Толщина ламинируемой пленки	50 – 500 мкм
Скорость ламинации (max)	до 7 м/мин
Температура нагрева вала (max)	до 60 °C
Толщина монтажа (max)	от 20 мм
Регулировка прижима валов	Ручная, пневмоприжим
Материал прижимных валов	Силикон
Управление при помощи педали	Есть
Вес, нетто/брутто	200/220 кг
Размеры габаритные упаковки	2100×700×1300 мм 2270×780×720 мм
Особенности	Отрезной механизм, ножи для продольной резки, автоматическое отделение и смотка подложки, реверс, аварийные стол – выключатели, силиконовые валы с пневмоподъемом.
Потребляемая мощность	1500 Вт
Напряжение питания	220 В
Система безопасности оператора	Лазерные датчики безопасности. Предотвращение попадания пальцев оператора под валы

Модель	FY-1325FB FY-1530FB FY-1737FB FY-1740FB
Тип ламинации	Холодная/теплая ламинация
Рабочий стол	1300×2500 мм 1500×3000 мм 1700×3700 мм 1740×4000 мм
Толщина ламинируемой пленки	50 – 500 мкм
Тип монтажа	ручной
Температура нагрева вала (max)	до 60 °C
Тип нагрева	ИК
Толщина монтажа (max)	50 мм
Регулировка прижима валов	Ручная, пневмоприжим
Материал прижимных валов	Силикон
Вес нетто	660/880/1000/1100 кг
Габаритные размеры	3160×1800×1400 мм 3660×2000×1400 мм 4160×2200×1400 мм 4460×2200×1400 мм
Особенности	Отделение и смотка подложки, держатели рулонов, силиконовые валы с пневмоподъемом, подсветка стола
Потребляемая мощность	2000/2500/3000/3500 Вт
Напряжение питания	220 В

## ZEONMARK OR-6040/9060



Лазерные граверы ZEONMARK OR6040/9060 – лучший и недорогой выбор для решения обширного спектра задач, таких как резка, перфорация, гравировка различных материалов. Список обрабатываемых материалов: акрил, оргстекло, двухслойный пластик, резина, кожа, дерево, шпон, ткань, бумага, картон, мрамор, нефрит, стекло, хрусталь, анодированный металл – практически любые неметаллы. Лазерный гравер оснащен подъемным столом с большим диапазоном регулировки по высоте – что позволяет обрабатывать заготовки разной толщины и даже работать с уже готовыми изделиями.

Модель	OR-6040	OR-9060
Мощность излучателя	50 Ватт	60 Ватт
Рабочая зона стола	600×400	900×600
Высота материала (max)	200 мм	300 мм
Скорость гравировки (max)	400 мм/с	500 мм/с
Тип излучателя	$\text{CO}_2$ стеклянный лазерный	
Точность позиционирования	0.01 мм	0.02 мм
Тип привода	шаговый	шаговый
Охлаждение	водяное	водяное
Размеры габаритные упаковки	1020×700×600 мм 1150×880×730 мм	1420×1100×1070 мм 1600×1200×1200 мм
Вес, нетто/брутто	85/90 кг	230/300 кг
Напряжение питания	220 В	220В
Потребляемая мощность	0.8 кВт	1.2 кВт
Гарантия	1 год	1 год

## ZEONMARK SF-960/1390/1610



Лазерный гравер ZEONMARK SF-960/1390/1610 – удобные и универсальные станки, предназначенные для раскрай материалов и гравировки на различных изделиях. Используется в текстильной и обувной промышленности, а так же в компаниях по производству рекламы и сувениров. Подъемный стол с большим размером рабочего поля, а так же излучатель мощностью до 130 Ватт позволяют производить широкий спектр работ. Станки могут оснащаться устройством для гравировки на цилиндрических поверхностях.

Модель	SF-960	SF-1390	SF-1610
Мощность излучателя	60 Ватт/80 Ватт	80 Ватт/100 Ватт	80 Ватт/100 Ватт 130 Ватт
Рабочая зона стола	600×400	1300×900	1600×1000
Высота материала (max)	400 мм	400 мм	400 мм
Скорость гравировки (max)	500 мм/с	500 мм/с	500 мм/с
Тип излучателя	$\text{CO}_2$ стеклянный лазерный		
Точность позиционирования	0.0125 мм	0.05 мм	0.05 мм
Тип привода	шаговый	шаговый	шаговый
Охлаждение	водяное	водяное	водяное
Размеры габаритные/упаковки	1420×1020×760 мм 1530×1130×1150 мм	1930×1370×1150 мм 1950×1420×1200 мм	2120×1420×1160 мм 2200×1510×1200 мм
Вес, нетто/брутто	300/340 кг	390/440 кг	450/510 кг
Напряжение питания	220 В	220 В	220 В
Потребляемая мощность	1 кВт	1.5 кВт	2 кВт
Гарантия	1 год	1 год	1 год

## ZEONMARK SF1390E/1610E



ZEONMARK SF-1390E/ SF-1610E – экономичное решение для лазерного раскрай и гравировки, широко используются в различных областях промышленности: мебельном производстве, дизайне помещений, прототипировании, авиа-, судомоделизме, производстве одежды, обуви и упаковки, в сувенирно-рекламном бизнесе. В станках возможно производить обработку листов с длиной превышающей габариты рабочего поля – вам всего лишь нужно открыть дополнительные створки и установить материал.

Модель	SF-1390E	SF-1610E
Мощность излучателя	80/100 Ватт	80/100 Ватт
Рабочая зона стола	1300×900	1600×1000
Высота материала (max)	30 мм	30 мм
Скорость резки (max)	100 мм/с	100 мм/с
Тип излучателя	$\text{CO}_2$ стеклянный лазерный	
Точность позиционирования	0.05 мм	0.05мм
Тип привода	шаговый	шаговый
Охлаждение	водяное	водяное
Размеры габаритные/упаковки	1930×1370×1150 мм 1950×1420×1200 мм	1930×1370×1150 мм 1950×1420×1200 мм
Вес, нетто/брутто	350/400 кг	420/480 кг
Напряжение питания	220 В	220В
Потребляемая мощность	1.5 кВт	2 кВт
Гарантия	1 год	1 год

# ЛАЗЕРНЫЕ ГРАВЕРЫ ZEONMARK

## ZEONMARK SF-1313/ 1318/ 1326/ 1626/ 1826/ 2030



Лазерные раскройные комплексы с форматом стола до 2 на 3 м. Это отличный помощник для резки таких материалов, как акрил, пластик, кожа, ДСП, фанера. Прочная стальная рама придает значительную устойчивость данному станку, что немаловажно на станках такого размера. Раскройные комплексы могут комплектоваться одной или двумя лазерными головками для синхронной обработки изделий.

Модель	SF-1313 / 1318 / 1326 / 1626 / 1826 / 2030
Мощность излучателя	80/100/130/150 Ватт
Рабочая зона стола	1300×1300/1300×1800/1800×2600 мм/2000×3000 мм
Высота материала (max)	40 мм
Скорость резки (max)	200 мм/с
Тип излучателя	CO <sub>2</sub> стеклянный лазерный
Точность позиционирования	0.05 мм
Тип привода	шаговый
Охлаждение	водяное
Вес станка	350/400/500/550/650/800 кг
Напряжение питания	1Ф 220В/50Гц, 2500 Ватт
Гарантия	1 год

## ZEONMARK серии SC



Промышленные лазерные раскройные комплексы с широким спектром применения. Используются в различных областях промышленности: текстильной, швейной, галантерейной, кожевенной, меховой, обувной. Применяются при изготовлении кожгалантереи, сумок, автомобилей чехлов, обивки мебели, аксессуаров и игрушек из ткани и кожи и многое другое. Конвейерная подача материала и дополнительное устройство размотки позволяют работать с рулонными и листовыми носителями неограниченной длины.

Модель	SF-1610SC/1810SC/1626SC/1826SC/1630SC/3020SC
Мощность излучателя	80/100/130/150 Ватт
Рабочая зона стола	1600×2000 мм
Высота материала (max)	30 мм
Скорость резки (max)	200 мм/с
Тип излучателя	CO <sub>2</sub> стеклянный лазерный
Точность позиционирования	0.05 мм
Тип привода	шаговый
Охлаждение	водяное
Вес станка	500/550/600/700/1000/1200 кг
Напряжение питания	1Ф 220В/50Гц, 2500 Ватт
Гарантия	1 год

## ZEONMARK серии G



Лазерные раскройщики ZEONMARK SF-2513G/ SF-3015G/ SF-4015G/ SF-4020G – индустриальные комплексы для резки металла, широко используются в различных областях промышленности: в авиа-, судо-, приборо- и машиностроении. Используя систему подачи газа в зону резки возможен раскрой нержавеющей, углеродистой, оцинкованной стали толщиной до 8 – 14 мм, а так же других металлов и сплавов. Волоконные лазерные раскройщики могут комплектоваться системой для резки труб диаметром до 200 мм и длиной до 3000 мм.

Модель	SF-2513G / SF-3015G / SF-4015G / SF-4020G
Мощность излучателя	300/500/750/1000/1200/1500 Ватт
Рабочая зона стола	1300×2500/1500×3000/1500×3000/2000×4000 мм
Высота материала (max)	100 мм
Скорость резки (max)	500 мм/с
Тип излучателя	волоконный лазерный
Точность позиционирования	0.05 мм
Тип привода	серво
Охлаждение	водяное
Вес станка	3000/4000/5000/6000 кг
Напряжение питания	3Ф 380В/50 Гц, до 15000 Ватт
Гарантия	1 год

# ФРЕЗЕРНО-ГРАВИРОВАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ZEONCAM

## Серия SV

Серия SV – это высокоточное оборудование с широким спектром применения, используется в различных сферах промышленного производства. Станок идеально подходит для раскроя, гравировки и обработки материалов, таких как: пластик, композитные материалы, оргстекло, дерево, МДФ, фанера, алюминиевые сплавы, латунь, бронза. Мощный шпиндельный мотор 5,6 кВт (ELTE, Италия) позволяет производить раскрой с высокой скоростью, обрабатывать более твердые и жесткие материалы. Повышение скорости выполнения заказа, точность исполнения, большой ход шпинделя, экономия на материале и низкий процент брака являются одними из основных преимуществ данного оборудования.

Рабочая зона стола	1300×1800 мм 1300×2500 мм 1600×3000 мм 2000×3000 мм 2000×4000 мм
Ход шпинделя по оси Z	200 мм
Скорость обработки поверхности	до 30 м/мин
Скорость позиционирования	до 40 м/мин
Мощность шпинделя	5.6 кВт ELTE (Италия)
Скорость вращения шпинделя	18000 об/мин
Механическое разрешение	0.01 мм
Погрешность повторного позиционирования	0.1 мм
Диаметр цанги	3.175, 4, 6, 12.7 мм
Интерфейс	USB, flash disk
Тип привода	Микрошаговые двигатели



## Серия VG

Серия VG – профессиональная серия фрезерно-гравировальных станков, которая с легкостью справится с большинством поставленных задач. Сфера применения фрезерно-гравировального оборудования подобного плана огромна: 2-Д и 3-Д гравировка различных материалов; изготовление пресс-форм для термовакуумной формовки; создание макетов, различных моделей и прототипов, бирок, шильдов, номерков, офисных табличек; криволинейный раскрой любой сложности для создания элементов изделий наружной рекламы, деталей оформления интерьера, декоративных частей мебели.

Рабочая зона стола	1300×1300 мм 1300×1800 мм 1500×1500 мм 1300×2500 мм 1500×2000 мм 1600×3000 мм
Ход шпинделя по оси Z	150 мм
Скорость обработки поверхности	до 30 м/мин
Скорость позиционирования	до 40 м/мин
Мощность шпинделя	2.2 кВт, 3 кВт
Скорость вращения шпинделя	24000 об/мин
Механическое разрешение	0.01 мм
Погрешность повторного позиционирования	0.1 мм
Диаметр цанги	3.175, 4, 6 мм
Интерфейс	USB, flash disk
Тип привода	Микрошаговые двигатели



## Серия SK

Фрезерно-гравировальный станок ZEONCAM серии SK имеет рабочую поверхность, которая идеально подходит для раскроя и обработки листовых материалов. Размер рабочего поля от 1,3 до 3 метров позволяет выполнять широкий спектр задач. Большой выбор инструмента дает возможность обрабатывать такие материалы, как пластики, композиты, ДСП, фанера, латунь, медь и др. Это универсальная и недорогая серия – идеальный выбор для рекламных фирм и производств. Фрезерные станки могут быть оснащены различными дополнительными опциями: сервоприводы PANASONIC, вакуумная система прижима заготовок, автоматическая смена инструмента HSD (Италия), система пылеудаления.

Рабочая зона стола	1300×1300 мм 1300×1800 мм 1300×2500 мм 1600×3000 мм 2000×3000 мм 2000×4000 мм
Ход шпинделя по оси Z	150 мм
Скорость обработки поверхности	до 20 м/мин
Скорость позиционирования	до 30 м/мин
Мощность шпинделя	2.2 кВт, 3 кВт
Скорость вращения шпинделя	24000 об/мин
Механическое разрешение	0.01 мм
Погрешность повторного позиционирования	0.1 мм
Диаметр цанги	3.175, 4, 6 мм
Интерфейс	USB, flash disk
Тип привода	Микрошаговые двигатели



# РЕЖУЩИЕ ПЛОТТЕРЫ ZEONCUT

## ZEONCUT PRO

ZEONCUT PRO – линейка профессиональных плоттеров нового поколения по доступным ценам. Различная ширина от 720 до 1700 мм позволяет использовать станки этой серии как для раскрай самоклеящихся и термо-трансферных пленок, так и для скрапбукинга либо изготовления лекал. Плоттеры находят применение на рекламных производствах, текстильных фабриках, а так же в компаниях по изготовлению сувенирной продукции. Модели выпускаются как с шаговыми, так и с серводвигателями. Плоттеры имеют расширенный комплект поставки, в который входят напольные стойки с корзиной, профессиональное ПО DRAGONCUT или FLEXISIGN, комплект ножей и кэриер и многое другое. Наличие системы считывания меток позволяет производить контурную резку отпечатанного на принтере изображения. Благодаря качеству изготовления, вся линейка пользуется заслуженным спросом, став неким эталоном по совокупности всех характеристик в мире режущих плоттеров среднего ценового сегмента.

Модель	720/1350 PRO	720/1350 PRO SERVO
Процессор	16-ти разрядный	
Привод	шаговый двигатель	серводвигатель
Область резки (max)	630 мм/1260 мм	
Размер пленки пленки (max)	720 мм/1350 мм	
Усилие реза	до 510 грамм	до 750 грамм
Скорость резки	до 800 мм/сек	до 960 мм/сек
Механическое разрешение	0.01 мм	
Функция повторной резки	± 0.1 мм	
Возможность резки по меткам	есть	
Количество ножей/перьев	3/1	
Интерфейс	USB, COM	
Программное обеспечение	DragonCut, Flexisign	
Напряжение питания/ потребляемая мощность	220 В/0.2кВт	
Габариты	97×34×43 см 160×34×40 см	
Вес, нетто/брутто	25/35 кг	
Гарантия	1 год	

## ZEONCUT PRO FB

Благодаря интуитивно понятному управлению планшетные плоттеры ZEONCUT серии FB позволяют оперативно решать различные задачи такие как: черчение, резка и биговка. Серво двигатели и вакуумный прижим материалов дают возможность вырезать самые сложные по исполнению фигуры и контуры на широком спектре обрабатываемых материалах. Благодаря высокому давлению резки, плоттеры ZEONCUT серии FB могут работать как с обычными, так и сложными, толстыми либо твердыми материалами, которые невозможно порезать рулонными режущими плоттерами: ПВХ-пленка без подложки; световозвращающая пленка; магнитный винил; тонкий пластик; крафт-бумага; резист для пескоструйной обработки; картон и многое другое. Система резки по меткам позволит вырезать заранее отпечатанные изображения точно по контуру. Благодаря каретки с двумя держателями инструмента возможно совмещать в одном задании два действия, например, резку и биговку.

Модель	FB-6090	FB-76106
Процессор	16-ти разрядный	
Привод	серводвигатель	
Область резки (max)	600×900 мм	760×1060 мм
Усилие реза	До 450 грамм	
Скорость резки	До 600 мм/сек	
Механическое разрешение	0.01 мм	
Функция повторной резки	± 0.1 мм	
Резки по меткам	есть, ARMS	
Фиксация материала	вакуумный прижим	
Инструмент	перо, нож, биговщик	
Интерфейс	USB, SD-CARD	
Программное обеспечение	DragonCut	
Габариты/Упаковка	1175×1133×1000 мм 1210×1290×450 мм	1283×1268×971 мм 1573×1406×586 мм
Вес, нетто/брutto	70/110 кг	140/180 кг
Гарантия	1 год	



# КАЛАНДРОВЫЕ И ПЛАНШЕТНЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ

## ZEONPRESS 1700/1700D CALANDER



ZEONPRESS-1700/1700D CALANDER – это промышленные каландровые термопрессы с масленионаполненным главным валом. Предназначены для переноса изображения, напечатанного сублимационными чернилами, с бумаги на полизифирные ткани, либо закрепления чернил на ткани, отпечатанной методом прямой печати. Станки используются в комплексе с принтером. Благодаря удобному приставному столу, возможно работать не только с рулонами, но и с краем. Прецизионная система подачи материала имеет регулировку, что упрощает загрузку материала. Таким образом, теперь с помощью линейки оборудования для сублимации от компании ЗЕНОН можно окрасить даже самую доступную ткань. Прессы обладают интуитивно понятными органами управления. Качественные комплектующие и высокие стандарты изготовления позволяют использовать ZEONPRESS-1700/1700D CALANDER 7 дней в неделю 24 часа в сутки.

Модель	1700 CALANDER	1700D CALANDER
Вид	электрический масляный	
Диаметр цилиндра	380 мм	420 мм
Ширина материала	max 1700 мм	max 1700 мм
Рабочая зона	max 1600 мм	max 1600 мм
Скорость переноса	max до 2 м/мин	max до 3 м/мин
Температура (max)	260 °C	260 °C
Вес	680 кг	1500 кг
Габариты (Ш×В×Д)	2360×670×1280 мм	2450×985×1320 мм
Напряжение питания	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы
Рабочий стол	да, без стекла	да, без стекла
Работа с рулоном на рулон	да	да
Работы с краем	да	да
Таймер отключения	нет	да
Пневмоприжим фетра	нет	да
Мощность	14 кВт	20 кВт
Гарантия	1 год	1 год

## ZEONPRESS 1012/1015

ZEONPRESS 1012/1015 – это автоматический промышленный термопресс с рабочим полем 1000 на 1200/1500 мм и двумя выдвижными столами с электроприводом. Данный термопресс как нельзя лучше подходит для трансферной сублимационной печати, так как позволяет более эффективно работать благодаря наличию двух выдвижных столов с электроприводом. Пока происходит перенос изображения на одном столе, на втором происходит подготовка и укладка материалов.

- Большой размер рабочей поверхности.
- Два выдвижных рабочих стола с электроприводом.
- Способ прижима: гидравлический, регулируемый.
- Электронная система управления.
- Автоматический контроль температуры.
- Две независимых зоны нагрева.

Модель	ZEONPRESS 1012	ZEONPRESS 1015
Подогрев	электрический	электрический
Способ прижима	гидравлический	гидравлический
Размер планшета	1000×1200 мм	1000×1500 мм
Размер рабочей зоны	950×1150 мм	950×1150 мм
Напряжение питания	380 В 3 фазы	380 В 3 фазы
Потребляемая мощность	15 кВт	19 кВт
Шум	30 дБ	30 дБ
Вес нетто	1000 кг	1200 кг
Гарантия	1 год	1 год



# ПЛАНШЕТНЫЕ ТЕРМОПРЕССЫ

## RUSPRESS 1200 LUX

Плоский настольный широкоформатный термопресс может использоваться в легкой промышленности для термопереноса изображений, термофиксации пленок, склеивания, а также для закрепления прямой печати. Компактные размеры позволяют эргономично организовать пространство. Термопресс оснащен мощной пневматической системой итальянской фирмы Samozzi.

Надежный термоконтроллер и электронный таймер настраиваются быстро и удобно на требуемый режим работы. Низкое потребление энергии, а также возможность подключения к сети однофазного питания 220 В. Термопресс подключается к магистральной пневматической сети, либо к мобильному компрессору с рабочим давлением не менее 6–8 Атм. Компрессор поставляется опционально



Подогрев	электрический
Способ прижима	пневматический
Размер стола	1250×800 мм (1 стол)
Размер рабочей зоны	1200×800 мм
Напряжение питания	220В/27 А/1 фаза
Потребляемая мощность	7 кВт
Вес нетто	250 кг
Гарантия	3 года

## RUSPRESS 1500 LUX

Широкоформатный планшетный термопресс предназначен для печати методом термопереноса. Сконструирован специально для выполнения больших объемов работ. Подвижные взаимозависимые рабочие столы позволяют увеличить объем печати до двух раз. Рама усиlena и базируется на прочной стальной станине. Четыре пневматических цилиндра обеспечивают суммарное давление в 3560 кг.

Нагревательные элементы покрывают большую часть площади нагревательной плиты – гарантия равномерного прогрева. Оборудован кнопкой ПУСК и кнопкой аварийной остановки СТОП, датчиком положения подвижных рабочих столов и защитой от произвольного движения во время рабочего цикла.

Компрессор поставляется опционально



Подогрев	электрический
Способ прижима	пневматический
Размер стола	1510×1060 мм (2 стола)
Размер рабочей зоны	1500×1000 мм
Напряжение питания	220 В/37 А / 1 фаза
Потребляемая мощность	9 кВт
Вес нетто	550 кг
Гарантия	3 года

## RUSPRESS 1500

Широкоформатный планшетный термопресс предназначен для печати методом термопереноса. Наличие двух печатных столов увеличивает производительность печати вдвое: пока идет термоперенос, оператор может подготовить материал на втором столе, обеспечивая беспрерывный процесс. В термопрессе применены уникальные технические решения в конструкции нагревательной плиты: при толщине 12 мм, обеспечивается сохранение ее геометрии во всем диапазоне температур.

Плоские нагревательные элементы, общей длиной 24 метра, располагаются на нагревательной плите в точно рассчитанных местах, гарантируя равномерное распределение температуры по всей поверхности.

Компрессор поставляется опционально



Подогрев	электрический
Способ прижима	пневматический
Размер стола	1510×1065 мм (2 стола)
Размер рабочей зоны	1500×1070 мм
Напряжение питания	220В/38 А/1 фаза
Потребляемая мощность	8.5 кВт
Вес нетто	335 кг
Гарантия	3 года



РЕКЛАМНЫЕ ПОСТАВКИ

ЗЕНОН-ТЕХНИК

тел. / факс: (495) 788-0775  
technic@zenonline.ru

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФИЛИАЛЫ:

АРХАНГЕЛЬСК: (8182) 46-51-51; e-mail: arh@zenonline.ru  
БАРНАУЛ: (3852) 53-66-77; e-mail: brn@zenonline.ru  
БЕЛГОРОД: (4722) 40-25-25; e-mail: bel@zenonline.ru  
ВЛАДИВОСТОК: (423) 243-77-44/99-44, 242-49-56; e-mail: vlad@zenonline.ru  
ВЛАДИМИР: (4922) 47-46-46; e-mail: vnmr@zenonline.ru  
ВОЛГОГРАД: (8442) 95-71-71/51-43/56-45; e-mail: vgrad@zenonline.ru  
ВОРОНЕЖ: (473) 246-02-22; e-mail: vrn@zenonline.ru  
ЕКАТЕРИНBURГ: (343) 344-344-7; e-mail: ebung@zenonline.ru  
ИЖЕВСК: (3412) 57-05-05; e-mail: izh@zenonline.ru  
ИРКУТСК: (3952) 48-61-61; e-mail: irk@zenonline.ru  
КАЗАНЬ: (843) 2-120-120/121/122; e-mail: kazan@zenonline.ru  
КАЛИНИНГРАД: (4012) 67-22-67; e-mail: kgrad@zenonline.ru  
КРАСНОДАР: (861) 212-67-67; e-mail: kdar@zenonline.ru  
КРАСНОЯРСК: (391) 223-57-57; e-mail: krs@zenonline.ru  
ЛИПЕЦК: (4742) 232-232; e-mail: lip@zenonline.ru  
МОСКВА-ГОЛЬЯНОВО: (495) 788-11-33; e-mail: msk@zenonline.ru  
МОСКВА-ЛОСИНЫ ОСТРОВ: (495) 788-93-33; e-mail: sviblovo@zenonline.ru  
МОСКВА-САВЕЛОВО: (495) 788-07-80; e-mail: savelovo@zenonline.ru  
НИЖНИЙ НОВГОРОД: (831) 4-292-000; e-mail: nnov@zenonline.ru  
НОВОСИБИРСК: (383) 289-90-92/284-90-92; e-mail: nsk@zenonline.ru  
ОДИНЦОВО: (495) 788-15-16; e-mail: odintsovo@zenonline.ru  
ОМСК: (3812) 906-000; e-mail: omsk@zenonline.ru  
ОРЕНБУРГ: (3532) 451-451; e-mail: oren@zenonline.ru  
ПЕНЗА: (8412) 202-424; e-mail: penza@zenonline.ru  
ПЕРМЬ: (342) 215-53-53; e-mail: perm@zenonline.ru  
ПОДОЛЬСК: (495) 788-04-80; e-mail: podolsk@zenonline.ru  
ПЯТИГОРСК: (8793) 975-975, 975-978, 975-997; e-mail: kmv@zenonline.ru  
РОСТОВ-НА-ДОНУ: (863) 295-45-55/46-44/46-55; e-mail: rost@zenonline.ru  
РЯЗАНЬ: (4912) 51-52-52; e-mail: rzn@zenonline.ru  
САМАРА: (846) 374-50-00; e-mail: sama@zenonline.ru  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: (812) 622-02-02; e-mail: spb@zenonline.ru  
САРАТОВ: (8452) 477-111; e-mail: sar@zenonline.ru  
СИМФЕРОПОЛЬ: (3652) 511-011/811 e-mail: simf@zenonline.ru  
СОЧИ: (862) 555-10-70; sochi@zenonline.ru  
ТАМБОВ: (4752) 493-493; e-mail: tmb@zenonline.ru  
ТОМСК: (3822) 990-800; e-mail: tomsk@zenonline.ru  
ТУЛА: (4872) 255-444; e-mail: tula@zenonline.ru  
ТЮМЕНЬ: (3452) 35-88-58/88-99/88-08; e-mail: tmn@zenonline.ru  
УЛЬЯНОВСК: (8422) 585-585; e-mail: ulya@zenonline.ru  
УФА: (347) 286-66-55; e-mail: ufa@zenonline.ru  
ХАБАРОВСК: (4212) 76-80-90; e-mail: khab@zenonline.ru  
ЧЕБОКАРЫ: (8352) 45-45-46, 57-11-11; e-mail: chbox@zenonline.ru  
ЧЕЛЯБИНСК: (351) 774-56-59/86-21/38-17/775-92-34; e-mail: chel@zenonline.ru  
ЯКУТСК: (4112) 318-000; e-mail: ykt@zenonline.ru  
ЯРОСЛАВЛЬ: (4852) 26-08-08; e-mail: yar@zenonline.ru