



Enjoy Print



О компании ENJOY PRINT

Компания ENJOY PRINT входит в состав холдинга SD GROUP, и имеет 4 завода по производству цифрового оборудования в Китае. Общие производственные площади занимают более чем 20 000 кв. метров, штат корпорации насчитывает более 300 человек. Мощные известные бренды в Мире под своим лого продают оборудование ENJOY PRINT на Американском и Европейских рынках. Принтеры ENJOY PRINT по факту являются одними из высокопроизводительных в Мире с качественным исполнением. PRINTEX RUSSIA с 2025 года становится официальным представителем компании ENJOY PRINT в России.



Основной компетенцией компании «ENJOY PRINT» является разработка и производство технологически инновационного и рентабельного допечатного, печатного и послепечатного оборудования для цифровой печати на термотрансферной пленке. Ассортимент производимого оборудования включает в себя:

- DTF принтеры
- Шейкер сушки
- Термопресса
- DTF УФ принтеры
- Сублимационные принтеры
- Латексные принтеры
- Экосольвентные принтеры и многое другое



Официальным представителем компании «ENJOY PRINT» на территории России и стран СНГ является компания «PRINTEX RUSSIA», 142784, г.Москва, Бизнес Парк «Румянцево», 22-ой км. Киевского шоссе, домовладение 4. Тел +7 495 792 0331. sales@printexue.ru, www.printexue.ru



@PRINTEXRUSSIA

WWW.PRINTEXUE.RU



Enjoy Print



DTF ПРИНТЕР SPEEDMASTER



DTF Принтер **Speedmaster** является идеальным решением для предприятии с промышленными объемами производства. Скорость принтера достигает 47 погонных метров/час (6 pass), при этом максимальная ширина пленки составляет 60 см. **Speedmaster** - это серьезное усовершенствование для производителей мерча, типографий и компаний, занимающихся изготовлением фирменных товаров, стремящихся оптимизировать производство. Разработанная для обеспечения скорости, точности и автоматизации, система **Speedmaster** объединяет расширенные возможности цветопередачи, более высокую скорость печати в одну мощную систему. Система с шестью головами и восемью цветами обеспечивает насыщенные цвета и плавные градиенты, решая распространенные проблемы при печати в формате CMYK. Эффективность - вот что действительно отличает **Speedmaster** от других принтеров. В отличие от других принтеров, которые замедляют работу при добавлении большего количества цветов, компания Enjoy Print разработала эту систему таким образом, чтобы поддерживать постоянную производительность в 47 погонных метров в час, что соответствует высоким требованиям к объему печати. Независимо от того, работаете ли вы с оптовыми заказами или печатаете по требованию, **Speedmaster** спроектирован таким образом, чтобы производство шло без компромиссов. Уделяя особое внимание автоматизации, точности цветопередачи и надежности. DTF Принтер **Speedmaster**, ориентирован на автоматизацию, точность цветопередачи и надежность, переосмысливает требования типографий к своему оборудованию. Этот принтер создан для предприятий, готовых повысить свой уровень производства до космических скоростей.



@PRINTEXRUSSIA

WWW.PRINTEXUE.RU

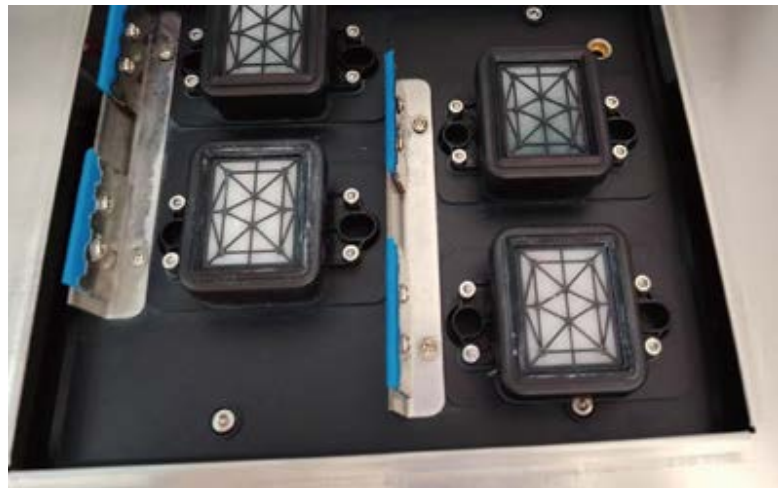


Enjoy Print



Особенности

- **Система автоматического увлажнения печатных голов.** Подача промывочной жидкости в парковки для автоматического увлажнения печатающих головок и продления срока их службы.



- **Система автоматического перемешивания белых чернил.** Функция перемешивания белых чернил предотвращает осаждение пигмента, обеспечивает равномерный цвет чернил и гарантирует стабильность цветопередачи



@PRINTEXRUSSIA

WWW.PRINTEXUE.RU



Enjoy Print

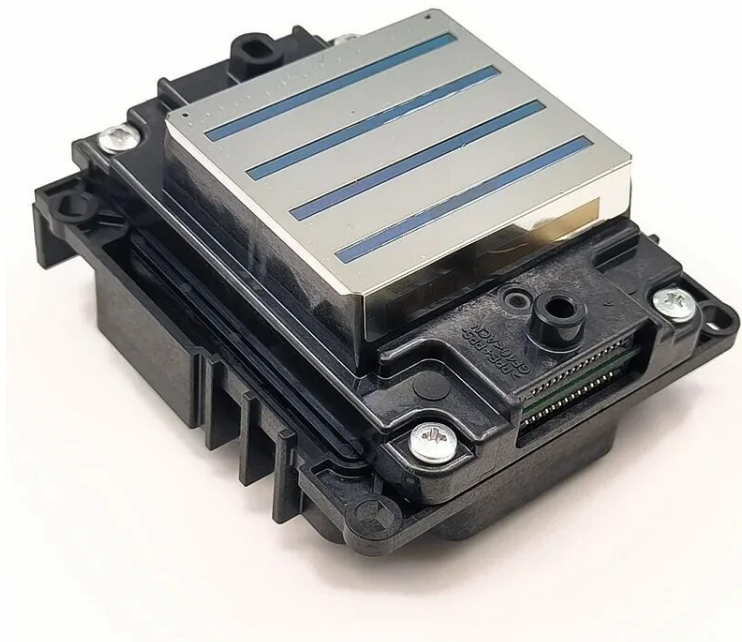


- **Направляющие профили от Мирового производителя THK**

Высококачественные направляющие от Мирового бренда THK обеспечивают высокую стабильность печати с низким уровнем шума и длительным сроком службы



- **Печатные головы EPSON i3200 (4/6).** Одни из лучших печатающих головок в индустрии EPSON i3200 гарантирует стабильную цветопередачу, высокую скорость и разрешение



@PRINTEXRUSSIA

WWW.PRINTEXUE.RU



Enjoy Print



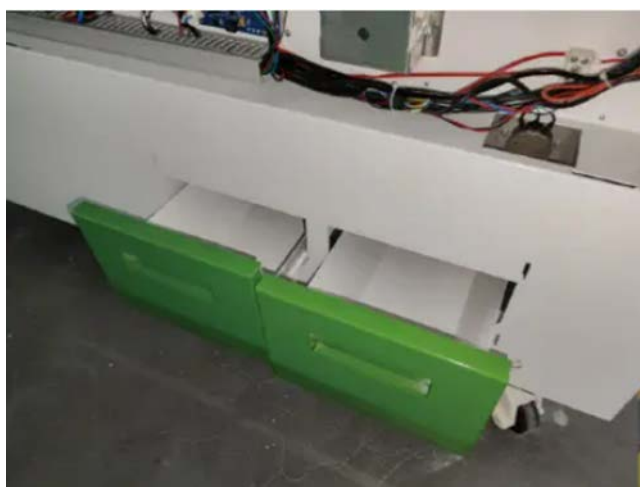
- **Смарт система натяжения пленки.** Умная система натяжения пленки позволяет нейтрализовать проблему смещения подложки



- **Система подогрева демпферов.** Независимый переключатель управления, нагрев со всех сторон для поддержания состояния сопел, улучшение текучести чернил



- **Две независимые ячейки для сбора и хранения излишек порошка.** Два контейнера используются попаременно, что позволяет эффективно предотвращать потери. Удобно при использовании в работе разных видов порошка.





Enjoy Print



- **Под отсеком с порошком находится датчик температуры.** Если температура не соответствует норме, емкость с порошком автоматически нагревается, обеспечивая сухость порошка.



- **Автоматическая система контроля порошка с дополнительными перегородками с обеих сторон.** Излишки порошка при встряхивании попадают в специальные отсеки, что позволяет повторно использовать весь порошок без потерь.



- **Интеллектуальный датчик определяет вес порошка на пленке.** Если порошка недостаточно, контейнер с порошком автоматически начинает распределять больше порошка, обеспечивая полное соприкосновение напечатанного рисунка с порошком, тем самым достигая идеального результата.



Enjoy Print



- **Лампы большей мощности позволяют быстрее и эффективнее запекать отпечатки.** Двухуровневая система ламп осуществляет полную полимеризацию порошка.



- **Встроенный в шейкер-сушку уловитель дыма.** Эффективная фильтрация воздуха. В процессе сушки в воздушных массах образуется глицериновый пар, который требует удаления из зоны нагрева. С данной задачей эффективной справляется встроенных дымоуловитель.



Enjoy Print



- **Блок охлаждения и автоматической подмотки пленки с готовым изображением в рулон.** Пленка с готовым изображением после выхода из печки охлаждается и сматывается в рулон, что позволяет высвободить оператора для другой работы и экономить время на упаковку готовой продукции. При необходимости функцию подмотки можно отключить.



- **Сенсорный дисплей управления.** Интуитивно понятный сенсорный LCD дисплей с интерфейсом на английском языке, гарантирует простоту использования данного оборудования и скорость обучения оператора работе с сушкой.



Enjoy Print



- **Газлифты на крышке блока запекания.** Качественные металлические газлифты обеспечивают долгий срок эксплуатации, а также освобождают руки оператора, так как отпадает необходимость держать крышку при открытии и контроле процесса в блоке, где происходит фиксация клея на отпечатке.



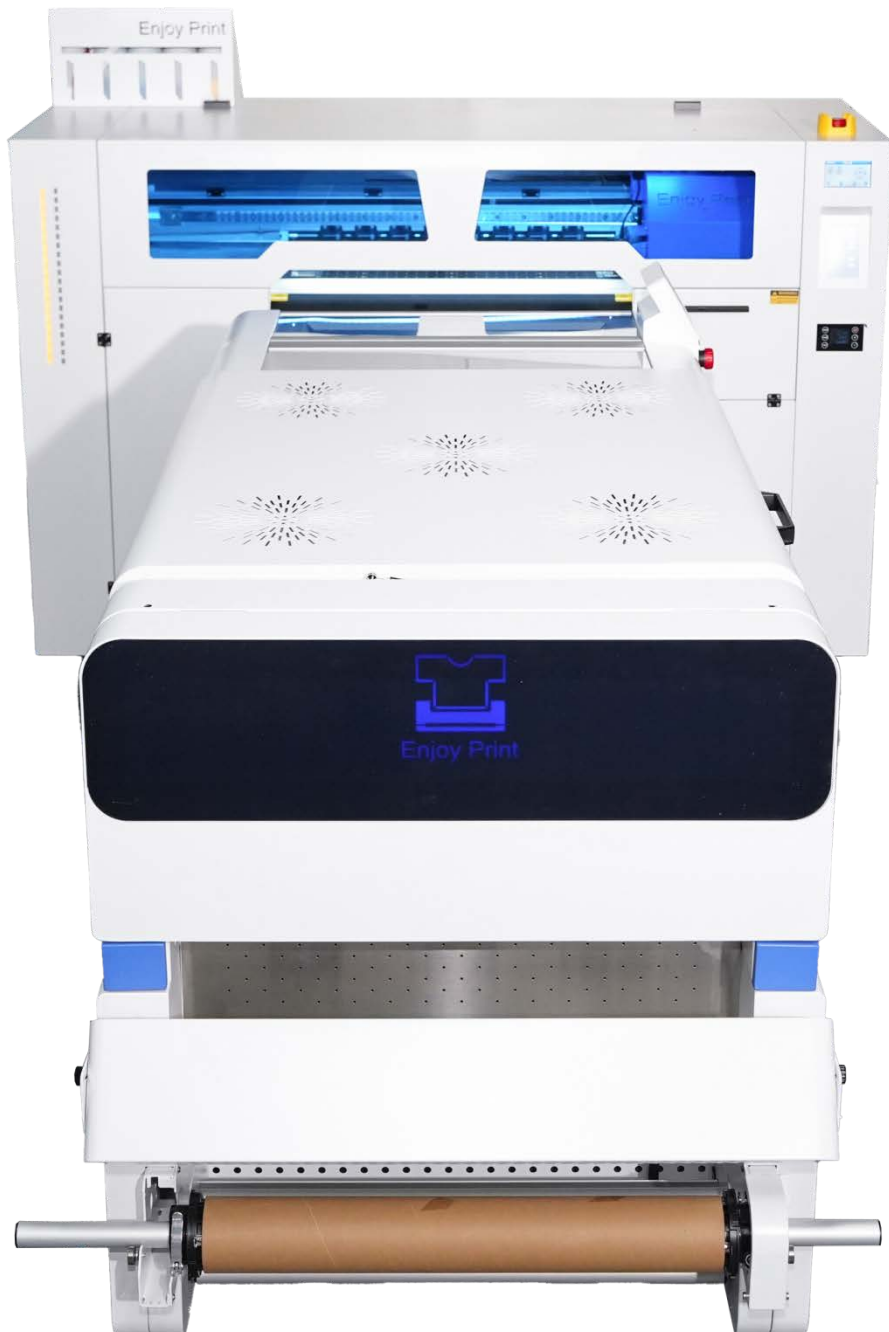
- **Тефлоновая конвейерная лента с вакуумным прижимом.** Устойчивая к высоким $^{\circ}\text{C}$ лента и металлические элементы, движущихся частей гарантируют долгий срок эксплуатации изделия. А вакуумный прижим обеспечивает правильное натяжение и равномерный нагрев пленки в печке. Наличие вакуумного прижима материала позволяет работать с небольшими частями запечатанной пленки без ее смотки в рулон.



Enjoy Print



- Современный промышленный дизайн



@PRINTEXRUSSIA

WWW.PRINTEXUE.RU



Enjoy Print



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DTF ПРИНТЕРА PRINTMASTER

МОДЕЛЬ	SPEEDMASTER
Ширина печати	0-600 мм
Печатные головы	Epson i3200 x4 головы Epson i3200 x6 голов
Количество цветов	CMYK+W 4 головы
	CMYK+W+Lc+Lm+Fy+Fm 6 голов
Максимальная скорость печати	47 пог. м/час – 6 pass – 6 голов
Максимальное разрешение	700x1800 dpi
Рип	Photoprint
Передача данных	RJ-45/LAN
Электропитание	220 В, 5А, 1.5 кВт
Вес нетто	260 кг
Вес брутто	300 кг
Управляющая плата	Hoson
Температура	от 15 до 32С
Влажность	от 40 до 70%
Габариты принтера	1958x835x1420 мм
Габариты упаковки	2005x990x1350 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШЕЙКЕР СУШКИ KALAHARI

МОДЕЛЬ	KALAHARI MAX
Ширина рулона	0-600 мм
Интеллектуальная система контроля подачи порошка	Есть
Автоматическая система контроля натяжения	Есть
Автоматическая система намотки	Есть
Двухуровневая система нагрева	Есть
Сенсорный дисплей	Есть
Дымоуловитель	Есть
Габариты упаковки (ДхШхВ)	2322x1122x1127 мм
Габариты шейкер сушки (ДхШхВ)	2322x1122x1127 мм
Вес брутто/Вес нетто	445 кг/425 кг
Количество ламп	14 ламп
Преднагрев пленки	Есть
Нагрев клея	Есть
Мощность	До 5 кВт
Напряжение	220 В, 20А
Количество лотков под порошковый клей	2



@PRINTEXRUSSIA

WWW.PRINTEXUE.RU