



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 0 00 кв. метров, штат корпорации насчитывает более 300 человек. Мощные известные бренды в Море под своим лого продают оборудование ENJOY PRINT на Американском и Европейских рынках. Принтера ENJOY PRINT по факту являются одними из высокопроизводительных в Море 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
- Эко сольвентные 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



DTF ПРИНТЕР PRINTMASTER



DTF Принтер Printmaster является идеальным решением для начала бизнеса с промышленными объемами печати. Скорость принтера достигает 40 погонных метров/час (4 pass при 4х головах), при этом максимальная ширина пленки составляет 60 см. DTF Принтер является актуальным решением для производств заточенные на промышленные объемы производства. Машина оснащается современной шейкер сушкой с интеллектуальной системой подачи клея. Шейкер сушка устанавливается без жесткой привязки к DTF Принтеру, что облегчает процесс инсталляции оборудования и исключения человеческого фактора, а также дает возможность использовать данную сушку с принтерами других производителей. Сушка оснащена мощными лампами расположенные как сверху так и снизу, что позволяет достигать равномерного прогрева отпечатка. Печатные головы i 3200, используемые в принтере, являются наиболее стабильными и качественными при высоких скоростях работы машины. DTF Принтер оснащен умной системой натяжения пленки, что позволяет нейтрализовать проблему смещения подложки. Функция перемешивания белых чернил предотвращает осаждение пигмента, обеспечивает равномерный цвет чернил и гарантирует стабильность цветопередачи. Бесшумная линейная направляющая от известного производителя ТНК, высокоточная и стабильная система натяжения привода каретки, материнские платы HOSON гарантируют высокую надежность печатной системы.

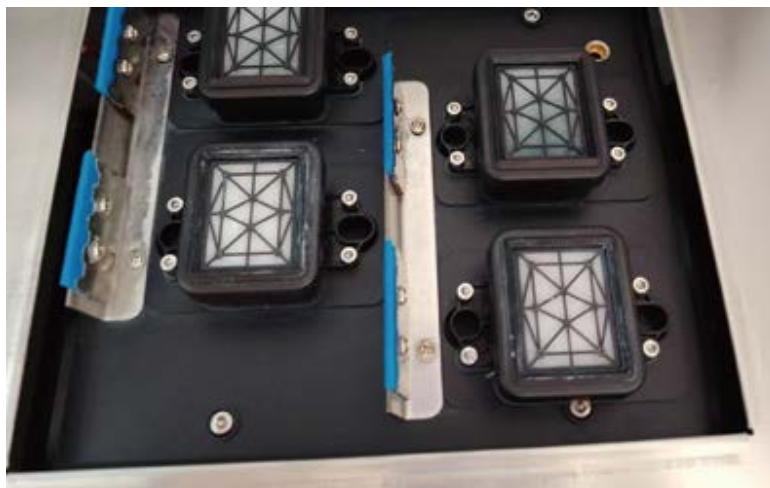


Enjoy Print



Особенности

- **Система автоматического увлажнения печатных головок.** 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





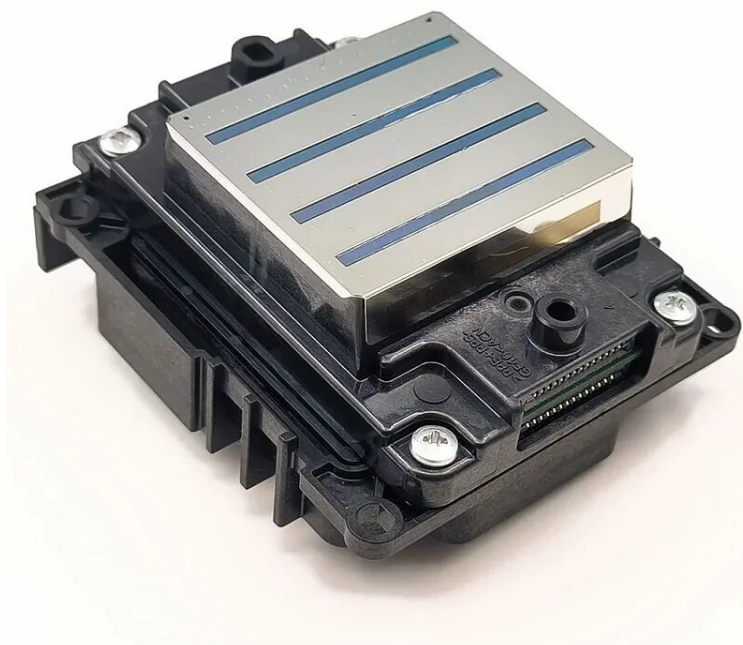
Enjoy Print



- **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 (2/4/6).** Одни из лучших печатающих головок в индустрии EPSON i3200 гарантирует стабильную цветопередачу, высокую скорость и разрешение





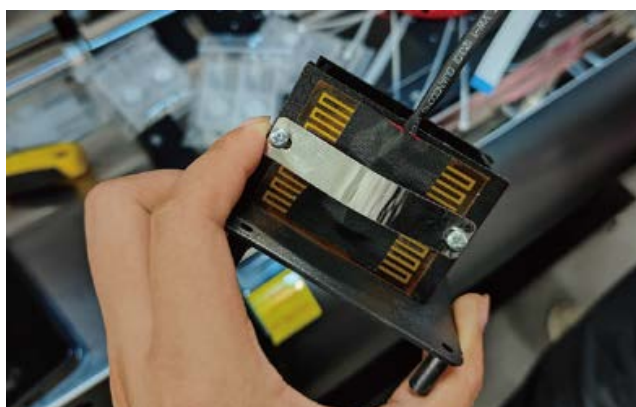
Enjoy Print



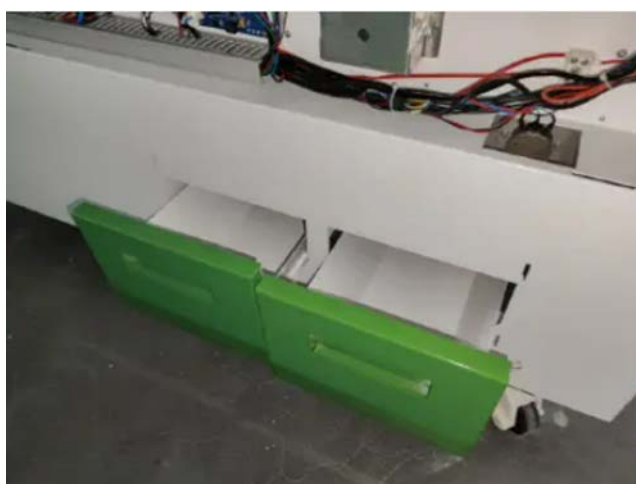
- **Смарт система натяжения пленки.** Умная система натяжения пленки позволяет нейтрализовать проблему смещения подложки



- **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 попеременно, что позволяет эффективно предотвращать потери. Удобно при использовании в работе разных видов порошка.

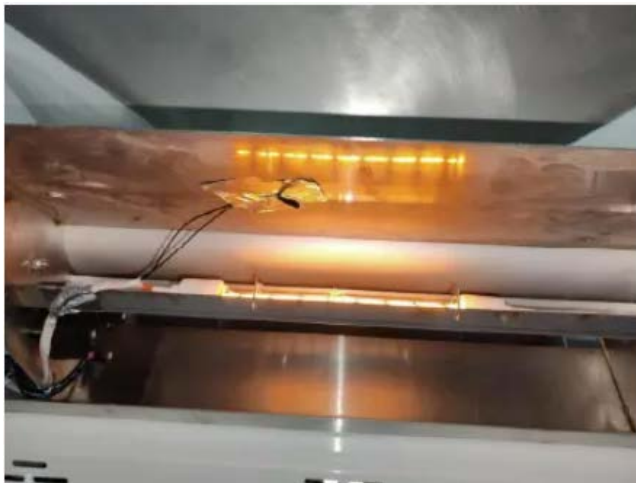




Enjoy Print



- **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.



- **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.



- **Блок охлаждения и автоматической подмотки пленки с готовым изображением в рулон.** Пленка с готовым изображением после выхода из печи 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.



- **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 t 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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DTF ПРИНТЕРА PRINTMASTER**

МОДЕЛЬ	PRINTMASTER
Ширина печати	0-600 мм
Печатные головы	Epson i3200 x2 головы Epson i3200 x4 головы Epson i3200 x6 голов
Количество цветов	CMYK+W
Максимальная скорость печати	40 пог. м/час - 4 pass – 4 головы 30 пог.м/час – 6 pass – 4 головы 18 пог.м/час – 8 pass – 4 головы 20 пог. м/час - 4 pass – 2 головы 15 пог.м/час – 6 pass – 2 головы 10 пог.м/час – 8 pass – 2 головы
Максимальное разрешение	700x1800 dpi
Рип	Photoprint
Передача данных	RJ-45/LAN
Электропитание	220 В, 5А, 1.5 кВт
Вес нетто	240 кг
Вес брутто	285 кг
Управляющая плата	Hoson
Температура	от 15 до 32С
Влажность	от 40 до 70%
Габариты принтера	780x1840x1440 мм
Габариты упаковки	940x1900x1330 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШЕЙКЕР СУШКИ KALAHARI

МОДЕЛЬ	KALAHARI 60
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)	1950x1150x1150 мм
Габариты шейкер сушки (ДхШхВ)	1780x1100x1040 мм
Вес брутто/Вес нетто	345 кг/310 кг
Количество ламп	8 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