

# ЦИФРОВЫЕ ПЕЧАТНЫЕ МАШИНЫ H-EASY





#### О Компании

Guangdong Joint Era Digital Technology Co., LTD это высокотехнологичная корпорация, которая работает в секторе цифровой печати. Серия H-EASY это профессиональное оборудование для работы со всеми видами текстильных изделий с возможностью создавать персональные дизайны. Кроме оборудования компания предлагает необходимые расходные материалы, техническое обучение и комплексные решения для широкого круга компаний. Правило «Удобство, Эффективность, Простота» обеспечивает беспроигрышную комбинацию высокой производительности труда и качества изделий.

Более 15ти лет опыта в данном секторе и постоянное развитие технологий, вложение в инновации и исследования помогли компании стали лидером на международном уровне. 300 человек трудятся на производстве площадью 15 000 кв.м. Анализ продаж показал что 95% покупателей возвращаются в Компанию с повторными заказами на оборудование и это является мощным стимулом для развития сферы текстильной печати.



## **Печатные головки RICOH** (Япония)

Преимущества в сравнении с конкурентами (Kyocera, Epson и др.)

- 1. Высокая стойкость печати, особенно для легко проницаемых тканей.
- 2. Настраиваемое расстояние от ткани до головки в пределах от 1,5 до 30мм. Работа с тканями и трикотажем весом от 80 до 500 г на кв.м.
- 3. Возможность 3D печати.
- 4. Точность печати 0,001мм, скорость и эффективность печати.
- 5. Система самоувлажнения печатной головки. Возможность остановки производства на срок до 45 дней без потерь в качестве печати.
- 6. Увеличенный размер сопла, без риска засора.
- 7. Инновационная единая конструкция головки и основания, легкая замена.
- 8. Долгий срок службы, более 5 лет
- 9. Все виды печати дисперсная, кислотная, реактивная, пигментная



#### Система контроля печати:

- Высокоточные датчики подачи и отвода ткани, детектор толщины
- Синхронизация печати и сушки
- Автоматическая очистка печатной головки
- Система контроля негативного давления печатной головки
- Профессиональное ПО NEOSTAMPA и TEXPRINT
- Питание интерфейса через оптоволокно

## Высокоточный привод и очистка кирзы:

- Увеличенный диаметр валов обеспечивает работу на большой скорости
- Система анти-отклонения и шаговый контроль привода
- Очистка с помощью ванны с щетками и скребками, с последующей сушкой



#### Автоматическая подача чернил:

- Датчик уровня и остановка по достижению лимитных значений
- Дегазатор для плавной подачи чернил

#### Станина:

- Стальная, устойчивая, вес от 3х тонн
- Прямой двигатель
- Двойная направляющая рельса, мягкий ход печатной головки
- Низкий уровень шума

#### Подача и выход на А-раму

- Постоянный контроль натяжения
- Пневматический ширитель для намотки без заломов
- Гарантия против отпечатков







# Высокоскоростные машины цифровой печати НҮ

	8 головок	16 головок	32 головки
Скорость, кв.м. / час			
1 проход		540	1300
2 прохода	170	330	650
3 прохода	120		
Максимальное разрешение, DPI		2400	
Ширина, мм	1800, 2200, 2600	1800, 2200, 2600	1900, 2200, 2600
Емкость резервуара с чернилами, л	10	10	15
Сушка в линии	Туннель в один проход	Туннель в один проход	Туннель в три прохода
Установленная мощность, кВт	10	16	40



