

Струйная система **Jet.engine**

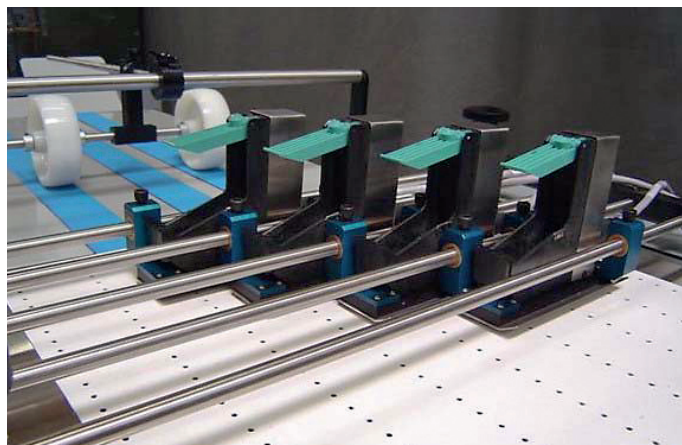


Уникальный пакет разработки **Jet.engine** поддерживает легкую интеграцию систем в фактически неограниченные конфигурации производства. Система включает станцию обслуживания, которая автоматизирует совмещение печати между головками, предотвращает засыхание чернил, и выполняет внутреннюю функцию очистки, чтобы поддерживать высокое качество печати. В пакет поставки входит программное обеспечение с графическим интерфейсом пользователя работающее на базе Windows XP или NT для управления печатными системами и возможное для различного применения.

Модульный дизайн печатающих головок **Jet.engine** (технологии Hewlett-Packard 2.5) позволяет комбинировать системы из 1,5" (38,1 мм) головок для более широкого формата печати с максимальной разрешающей способностью до 600x600 dpi при печати на скоростях до 150 м/мин. Широкий формат печати с совмещением между каждым картриджем для всей системы.

Законченное решение для печати адресной информации для почтовых рассылок.

Сателлитная система Jet.engine позволяет использовать каждый из четырех 0,5" печатных модуля отдельно и свободно их конфигурировать. Все головки возможно расставить в отдаленности друг от друга.



SMITH & COMPANY
DBA JOHN A. SMITH
4000 MAIN STREET
ANYTOWN MA 02184

ENV# 1234567890



Возможности печати струйной системы Jet.engine

Ширина печати	1" (38,1 мм) Опционально один картридж 0.5" (12,7 мм) который может быть использован для следующих случаев: • Для увеличения ширины печати поля до 2" (50.8 мм) • Позади любого из трех картриджей для второго цвета или увеличения скорости • Удаленный от общего блока в пределах 24" (609,6 мм) для печати в удаленной зоне. Модульный дизайн позволяет комбинировать системы из 1,5" (38,1 мм) систем jet.engine для более широкого формата печати. Широкий формат печати с совмещением между каждым картриджем для всей системы.
Длина	600 dpi = 27" (685,8 мм) 300 dpi = 54" (1371,6 мм) 150 dpi = 108" (2743,2 мм) Двойной буфер поддерживает непрерывную печать
Ориентация печати	Разворот / Переворот / Зеркально
Разрешение печати при скорости: 0,635 м/сек 1,27 м/сек 2,54 м/сек	600x600 dpi 600x300 dpi 600x150 dpi Возможны другие разрешения и скорости возможны
Контроллер/Драйвер	• Включает в себя программное обеспечение с графическим интерфейсом пользователя работающее на базе Windows XP или NT • Возможность разработать интерфейс самостоятельно
Интерфейс	• 10/100-Base T Ethernet • RS-232 (230K baud)
Поддержка печати	• Все двадцать четыре языка Windows Unicode • Текст, как в динамике, так и фиксированный. • Рисунки, как в динамике, так и фиксированные. • Встроенная поддержка для штрих-кодов 2 of 5 Interleaf, 3 of 9, Code 128, Data Matrix, НВІСС, UPC A и B, и др. • Печать даты/времени в режиме реального времени
Входы/Выходы	• Шесть оптически изолированных входов каждый из которых может быть использован для датчиков, инкодеров и других внешних устройств. Четыре входа поддерживают 5 В логических и два – 12 В логических. • Два выхода каждый способный переключать до 1 А 60 В переменного или постоянного тока.
Чернила	• Универсальные Черные – печать на различных поверхностях (офсетная бумага). • Специальные чернила для глянцевого бумаги. • Быстро-сохнущие черные – быстрее сохнут на пористых поверхностях. • Дополнительный цвета – доступны красный, зеленый, синий и желтый цвета. • Прозрачные IR и UV – невидимые чернила для различных применений (security printing), флуоресцентные под UV и IR видимые Чернила поставляются в картриджах (42 мл) и выносных резервуарах (800 мл)
Система jet.engine	• Размеры: 88,9 мм (3.5") W x 127 мм (5") H x 133,5 мм (5.25") D • Вес: обычный – 0,68 кг, со встроенной Сервисной станцией – 0.85 кг. • Питание: 30 В постоянный, 4 А
Дополнительный картридж	• Размеры: плюс 31,75 мм (1,25") W и 25,4 мм (1") D • Вес: плюс 0,23 кг • Питание: дополнительно не требуется.



ООО «Солмарк»
Россия, 119119, Москва
Ленинский пр-т, 42, корп. 1
тел./факс: +7 (495) 930 0550
e-mail: sales@solmark.ru, www.solmark.ru

