

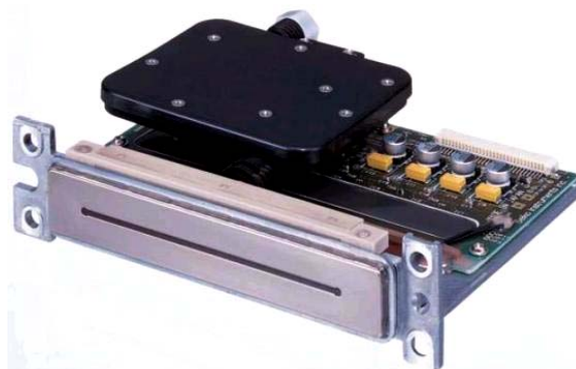
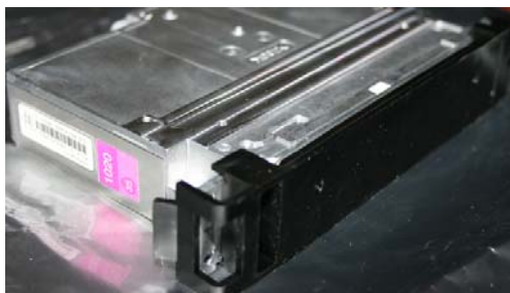
**Компания «Принт Мастер» предлагает к вашему вниманию
новый широкоформатный принтер SEIKO 3408.**



Особенности конструкции:

Широкоформатный сольвентный принтер SEIKO 3408 - это мощный, стабильно работающий промышленный принтер, который может стать вашим надежным партнером в развитии широкоформатного печатного производства. В данном оборудовании удачно сочетаются компромисс между японскими качественными технологиями и китайским монтажом. Данный принтер относится к классу тяжелого промышленного оборудования китайского производства.

Используемая в данном принтере печатающая головка SEIKO SPT 1020 35pl обеспечивает высокую скорость работы (в производительных режимах печати можно достигать скорости порядка 100м.кв.), а также высокое качество получаемых отпечатков (вы без труда сможете получить отпечатки с визуальным разрешением 720x720dpi/in).



В принтере использована усовершенствованная система прецизионного позиционирования каретки. Мощный серводвигатель Panasonic (400 Вт) управляется программируемым контроллером, который обеспечивает точный привод каретки. Важно заметить, что в отличие от большинства других китайских принтеров в этой модели установлено два серводвигателя Panasonic в системе привода каретки, а также в системе подачи материала, это обеспечивает соблюдение точности размеров при печати длинных отпечатков (особенно это важно при печати брендмауров) либо других больших изображений свыше 15-20м., которые после печати нужно сваривать друг с другом.



Также в данном принтере решена извечная проблема всех китайских принтеров так называемого "плавающего степа", это достигается за счет установленного двигателя, который регулирует силу и стабильность прижатия подающих материал роликов.



Несущая конструкция корпуса выполнена из прочной стали, в несущей раме толщина металла, достигает 5мм. Это решение позволило увеличить вес принтера до 800кг, соответственно это обеспечило жесткость и надежность конструкции, отсутствие вибрации и биений во время печати. Боковые стойки корпуса снабжены колесами и фиксаторами, позволяющими легко перемещать и устанавливать принтер в требуемом месте производственной площадки.



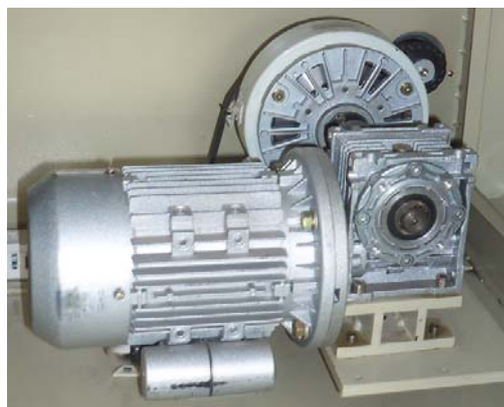
Широкий, выполненный из твердых алюминиевых сплавов печатный стол значительно облегчает конструкцию, позволяет избежать вибраций, гарантирует точность, надежность и долговечность эксплуатации системы.



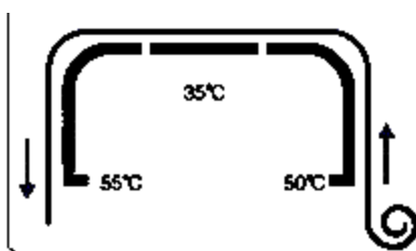
Печатающие головки, установленные в шахматном порядке, благодаря этому повышается производительность работы принтера и уменьшается эффект "матраса". Рамная конструкция каретки имеет дополнительную глубину посадки печатающих головок, что защищает их от возможных механических повреждений. Каретка, выполненная из твердых алюминиевых сплавов, что делает ее легкой и надежной.



Система подачи-размотки материала работает в автоматическом и ручном режимах. В автоматическом режиме инфракрасный датчик контроля обеспечивает стабильную подачу материала. Система оснащена дополнительным устройством, обеспечивающим размотку даже слипшегося баннера. Также используются мощные двигатели, обеспечивающие равномерную без рывков, подачу материала. Система подмотки также имеет инфракрасный датчик контроля носителя. Мощный двигатель обеспечивает намотку даже больших рулонов материала.



Печатный стол оснащен тремя встроенными нагревателями, повышающими качество и скорость печати. Первый нагревает материал перед печатью для лучшего впитывания и адгезии чернил. Второй расположен непосредственно в зоне печати. Третий - после печати для быстрого испарения сольвента и закрепления изображения на носителе. А мощная инфракрасная сушка, дополненная вентиляторами, обеспечивает окончательное высыхание отпечатка.



В корпусе плоттера предусмотрено место для установки системного блока RIP-станции, а рядом с консолью управления плоттером место для LCD монитора, клавиатуры и мышки.

Спецификация оборудования:

Модель оборудования	SK-3408
Технология печати	Струйная пьезо-электрическая
Тип печатающей головки	Seiko SPT 1020 (35pl)
Конфигурация	8 печатающих головок, в конфигурации по 2 головы на каждый цвет.
Ширина запечатываемой области	3.2м.
Разрешающая способность печати	240, 360, 720,1440 dpi/in
Производительность печати (при максимальной ширине запечатки)	3 проходный режим - 100 м. кв/ч 4 проходный режим -70 м. кв/ч
Тип приводной части	Серво-двигатель Panasonic
Максимальная ширина материала	3.3м.
Цветовая конфигурация	Четырехцветная модель С М Y К + S
Тип используемых чернил	Сольвентные чернила для струйной печати
Система подачи чернил	Автоматическая система подачи чернил
Тип подачи материала	Автоматическая подача материала, по принципу с рулона на рулон
Тип управления подачей материала	Инфракрасные индикаторы с автоматической системой управления
Тип используемых материалов	Банерные ткани, поливинил-хлоридные пленки, флексо-ткани, перфорирование банера и сетки, бумажные носители, а также другие материалы совместимые с сольвентной печатью

Максимальная высота установки печатающих головок	Не более 15мм от печатного стола.
Тип устройства системы очистки печатающих головок	Используется бинарная система очистки включая очистку позитивным давлением чернил, а также растворителем (сольвентом)
Тип используемого интерфейса	USB 2.0
Тип печати	Двунаправленная печать
Поддерживаемые форматы файлов	TIFF, JPG, EPS, PDF и др.
Тип используемого программного обеспечения	Растровый процессор SA International/PhotoPRINT™ PRO v.5.03
Требования к операционной системе	Windows XP SP3
Силовое обеспечение	50HZ/60HZ, 220V(±10%)>15A
Тип фильтрующих элементов	PALL фильтр, размер фильтрующего материала 5 мк.
Требования к температурному режиму	Температура: 18-26 С; влажность: 55%~70%
Упаковочный материал	Деревянная коробка + поддон
Размеры в упаковке	5.2x1.4x1.9м
Вес принтера	800 кг. (с упаковкой 1250кг)
Гарантия	12 месяцев

Для получения более полной информации о технических характеристиках, а также о сроках и условиях поставки, обращайтесь:

Ковальчук Игорь – (067) 328 73 36

e-mail: igor_kovalchuk@forprint.net.ua

Стреженюк Алла – (044) 228 57 17; (044) 228 57 07

e-mail: alise@forprint.net.ua

**Сервисное обслуживание и профилактика вашего оборудования.
Работаем для вас!**