Каплеструйный маркиратор серии РВ Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)22948 -12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Каплеструйный маркиратор серии РВ

Промышленные каплеструйные принтеры (маркираторы) серии PB предназначены для бесконтактного нанесения маркировки на любые продовольственные и непродовольственные товары, упаковки из различных материалов, движущиеся по конвейеру. Принтеры PB имеют широкое применение для каплеструйной маркировки изделий пищевой, ликеро-водочной. табачной, автомобильной, электронной и других отраслей промышленности.

Принцип действия принтеров PB основан на технологии каплеструйной печати циркуляционного типа. Отличие принтеров PB от принтеров серии PXR в том, что они оснащены монохромной сенсорной панелью управления. Оптимизированная печатающая головка обеспечивает стабильное качество печати и четкость изображений в 1-2 строки даже на шероховатых и структурированных поверхностях. Возможные области применения: печать серийного номера, даты и времени изготовления, срока годности. Каплеструйные маркираторы PB обеспечивают качественную печать несложных графических символов и осуществляют последовательную нумерацию продукции и упаковки.











Промышленный каплеструйный принтер PB печатает при скоростях конвейера до 120 м/мин. Для работы принтера не требуется сжатый воздух. Промывка печатающей головки осуществляется автоматически. Мелкосимвольный каплеструйный принтер PB является самым экономически оптимальным принтером для малого и среднего бизнеса. Благодаря усовершенствованной технологиии специальнойрецептуречернилрасходнернилирастворителя сверхэкономичный.

Широкий ассортимент чернил позволяет маркировать самые разные материалы. Например, пленку, стекло, метал, пластик, бумагу. Качество печати остается неизменно высоким и не зависит от условий окружающей среды. На выбор предлагаются различные стандартные чернила, а также специализированные чернила.

Каплеструйные принтеры серии РВ отличаются совершенной технологией, удобством обслуживания, высоким качеством маркировки, надежностью в эксплуатации.

Основные достоинства каплеструйных принтеров РВ

- Легкость и простота управления с помощью большого ЖК-дисплея и 8.9" сенсорной панели.
- Полная пыле- и влагозащищенность (IP45, стандарт IEC60529:2001).
- Системы контроля вязкости заправленных чернил позволяют достигнуть устойчивого каплеобразования и высокого качества печати.
- Доработанная система циркуляции чернил улучшает процесс их обратной подачи, снижает расход чернил и испарение растворителя.
- Автоматическая промывка печатающей головки.
- Широкий диапазон функций печати и кодировки.
- Рабочие температуры: 0 45 °С (чернила JP-K69).
- Международные стандарты: CE, C-Tick.
- Максимальная скорость печати в метрах/минуту:
 PB-260E 1 строка матрица 5х7 120 м/мин.
 PB-260E 2 строки матрица 5х7 60 м/мин.

модель	PB-260E
ДИАМЕТР СОПЛА ПЬЕЗОГОЛОВКИ	65 MKM
МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО СТРОК ПЕЧАТИ	до 2 СТРОК
МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО СИМВОЛОВ (В СТРОКЕ)	1 СТРОКА: 120 2 СТРОКИ: 60
ШРИФТ	1 СТРОКА: 5 X 8 (ИЛИ 5 X 7), 7 X 10 1-2 СТРОКИ: 5 X 8 (ИЛИ 5 X 7), 7 X 10, 12 X 16
ВЫСОТА СИМВОЛА	1 СТРОКА: 2 - 8 ММ 2 СТРОКИ: 8 - 10 ММ (ОБЩАЯ ВЫСОТА)
дисплей	ЖК, МОНОХРОМНАЯ СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ (8.9"), С ПОДСВЕТКОЙ И ЗВУКОВЫМ ПОДТВЕРЖДЕНИЕМ
языки	РУССКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ И ДРУГИЕ
МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕМП ПЕЧАТИ	ДО 821 СИМВОЛОВ/СЕК (МАТРИЦА 5 X 7, ЗАЗОР 1 ТОЧКА, 1 СТРОКА)
СТАНДАРТНЫЕ СИМВОЛЫ	АЛФАВИТНО-ЦИФРОВЫЕ (А-Я, А-Я, 0-9), СИМВОЛЫ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ (27). ВСЕГО 90
СИМВОЛЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ	В КАЖДОЙ МАТРИЦЕ ДО 40 СИМВОЛОВ (ЛОГОТИПОВ), СОЗДАЮТСЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ
КАРТА ПАМЯТИ	CF
ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ	ПАМЯТЬ НА 48 СООБЩЕНИЙ, СЧЕТЧИКИ, ТАЙМЕРЫ, ПОВТОР ПЕЧАТИ, РАБОТА С ДАТЧИКОМ ПРОДУКТА И СКОРОСТИ, УТОЛЩЕНИЯ (ДО 9 РАЗ) И Т.Д.

ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ	ДАТЧИК ПРОДУКТА, ДАТЧИК СКОРОСТИ
-----------------	----------------------------------

ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ ГОТОВ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ОШИБКА

ДЛИНА КАБЕЛЯ ПЕЧАТАЮЩЕЙ ГОЛОВКИ 3 М

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР 0-45 С (ЧЕРНИЛА ЈР-К69)

ПИТАНИЕ AC 100-120 / 220-240V ±10% • 50/60 HZ 150 VA

ДИАПАЗОН ВЛАЖНОСТИ 30-90% (БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ)

КОРПУС ПРИНТЕРА СТАЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ / ІР45

РАЗМЕР (Ш X Г X В) 400 MM X 290 MM X 515 MM

СЕРТИФИКАТЫ СЕ, С-ТІСК