

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

Принцип действия принтеров РВ основан на технологии каплеструйной печати циркуляционного типа. Отличие принтеров РВ от принтеров серии РХR 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 РВ обеспечивают качественную печать несложных графических символов и осуществляют последовательную нумерацию продукции и упаковки.



Промышленный каплеструйный принтер РВ печатает при скоростях конвейера до 120 м/мин. Для работы принтера не требуется сжатый воздух. Промывка печатающей головки осуществляется автоматически. Мелкосимвольный каплеструйный принтер РВ является самым экономически оптимальным принтером для малого и среднего бизнеса. Благодаря усовершенствованной технологии специальной рецептуры чернил расход чернил и растворителя сверхэкономичный.

Широкий ассортимент чернил позволяет маркировать самые разные материалы. Например, пленку, стекло, металл, 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:
РВ-260Е - 1 строка - матрица 5x7 - 120 м/мин.
РВ-260Е - 2 строки - матрица 5x7 - 60 м/мин.

МОДЕЛЬ	РВ-260Е
ДИАМЕТР СОПЛА ПЬЕЗОГОЛОВКИ	65 МКМ
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 JP-K69)
ПИТАНИЕ	АС 100-120 / 220-240V ±10% • 50/60 HZ 150 VA
ДИАПАЗОН ВЛАЖНОСТИ	30-90% (БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ)
КОРПУС ПРИНТЕРА	СТАЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ / IP45
РАЗМЕР (Ш X Г X В)	400 ММ X 290 ММ X 515 ММ
СЕРТИФИКАТЫ	CE, C-TICK