

Каплеструйный маркиратор серии RX-B

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 RX-B

Представляем Вашему вниманию мелкосимвольный каплеструйный принтер Ink Jet Printer RX-B. На данный момент этот принтер является самым востребованным и экономически привлекательным выделяясь среди аналогов своим высокоэкономичным расходом растворителя и чернил, а также ценой. Промышленный принтер серии RX-B позволяет качественно печатать время, дату изготовления, несложную графику и иную текстовую информации в 1-3 строки. RX-B позволяет наносить последовательную нумерацию на продукт - переменные данные и печатает при скоростях конвейера до 127 м/мин (матрица 5x5). Для работы принтера не требуется сжатый воздух. Промывка печатающей головки осуществляется автоматически.



■ Каплеструйный маркиратор нового поколения

- **Новая концепция маркиратора.**

Надежность, основанная на 40-летнем опыте работы в области каплеструйных технологий.
Точность и четкость печати.
Сенсорная панель управления и легкое обслуживание.

■ Инновационные технологии и надежность

- **Интуитивный сенсорный экран.**

Фактический вид сообщения при печати идентично отображается на экране редактора (WYSIWYG). Для удобства оператора функциональные кнопки меню представлены в виде графических иконок.

- **Легкость использования.**

Прост в использовании и обслуживании. Проведённые улучшения конструкции принтера значительно упрощают доступ к элементам гидро-пневмосистемы и электронным блокам, что в свою очередь упрощает проведение и сокращает время регламентных работ.

- **Удобный в использовании.**

Цветной 10,4-дюймовый жидкокристаллический сенсорный дисплей.
Удобные ручки для переноса принтера.
USB-порт - базу сообщений и их параметров можно легко резервировать, копируя на общедоступные USB-носители.
Возможность выбора угла поворота печатающей головки 0/90 градусов.

| | |
|---------------------------------|---|
| МОДЕЛЬ | RX-BD160W |
| ДИАМЕТР СОПЛА ПЬЕЗОГОЛОВКИ | 65 МКМ |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО СТРОК ПЕЧАТИ | 3 СТРОКИ |
| МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО СИМВОЛОВ | ДО 60 |
| | 3 СТРОКИ: 5X5 |
| | 3 СТРОКИ: 5X7(8), 9X7(8) |
| | 3 СТРОКИ: 7X10 |
| | 2 СТРОКИ: 5X5 |
| ЧИСЛО СТРОК В МАТРИЦЕ | 2 СТРОКИ: 5X7(8) |
| | 2 СТРОКИ: 7X10 |
| | 1 СТРОКА: 10X12 |
| | 1 СТРОКА: 12X16 |
| | 1 СТРОКА: 18X24 |
| ВЫСОТА СИМВОЛА | 2 - 10 ММ |
| ДИСПЛЕЙ | СЕНСОРНЫЙ ЦВЕТНОЙ ЖК ЭКРАН: WYSIWYG ТИП, TFT, 10.4 ДЮЙМА, ПОДСВЕТКА, ЗВУКОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ |
| ЯЗЫК | РУССКИЙ, АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ, ФРАНЦУЗСКИЙ, ИСПАНСКИЙ, ПОРТУГАЛЬСКИЙ, КИТАЙСКИЙ, АРАБСКИЙ, ЯПОНСКИЙ, ИТАЛЬЯНСКИЙ И ДРУГИЕ |
| МАКСИМАЛЬНЫЙ ТЕМП ПЕЧАТИ | ДО 837 СИМВОЛОВ В СЕКУНДУ (МАТРИЦА 5X5, 1 СТРОКА, ЖИРНОСТЬ 1) |
| СТАНДАРТНЫЕ СИМВОЛЫ | БУКВЕНО-ЦИФРОВЫЕ (A-Z, A-Z, 0-9) И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СИМВОЛЫ (27), ВСЕГО 90 СИМВОЛОВ |
| ШАБЛОНЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | 50 ШАБЛОНОВ В КАЖДОЙ МАТРИЦЕ |
| ФУНКЦИИ ПЕЧАТИ | КАЛЕНДАРЬ, СЧЕТЧИКИ, СМЕШИВАНИЕ ШРИФТОВ, ПАРОЛИ БЕЗОПАСНОСТИ И Т.Д. |
| ВНУТРЕННЯЯ ПАМЯТЬ СООБЩЕНИЙ | 24 СООБЩЕНИЯ |
| ВХОДНЫЕ СИГНАЛЫ | ДАТЧИК ПРОДУКТА, ЭНКОДЕР (NPN/PNP) |

| | |
|--|--|
| ВЫХОДНЫЕ СИГНАЛЫ | "ГОТОВ", "ОШИБКА", "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ" (NPN) |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРФЕЙС | USB ДЛЯ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ/ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ И ОБНОВЛЕНИЯ ПО |
| ДЛИНА КАБЕЛЯ ГОЛОВКИ / УГОЛ | 4 М (ВСТРОЕННАЯ ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВОРОТА 0/90 ГРАДУСОВ) |
| РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР | 0 - 45 °С (JP-K69) |
| ДИАПАЗОН ВЛАЖНОСТИ | 30 - 90 % R.H. (БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ) |
| ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР НАПРЯЖЕНИЯ) | АС 100-120 / 220-240 В ±10%, 50 / 60 ГЦ, 150 ВА |
| СЕРТИФИКАТЫ | CE, UL, CUL, C-TICK, FCC, ICES |
| РАЗМЕР (Ш X Г X В) | 400 ММ X 320 ММ X 480 ММ |
| КЛАСС ЗАЩИТЫ | IP 45 |
| ВЕС | 25 КГ |