

Каплеструйный маркиратор серии PXR

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

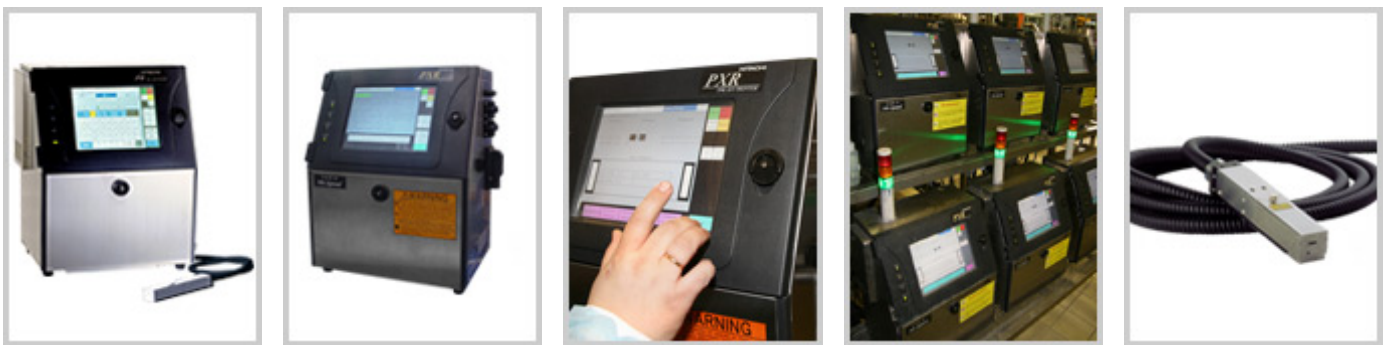
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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 PXR

Каплеструйный принтер серии PXR является самым современным скоростным маркиратором, разработанным для применения в любых отраслях промышленности при разнообразных производственных условиях. Стальная конструкция принтера, полная пыле- и влагозащищенность гарантируют надежную работу в неблагоприятных условиях окружающей среды.

Маркиратор PXR - это многофункциональный принтер, предназначенный как для простейшего нанесения даты, так и для решения комплексных задач, связанных с сетевым интегрированием принтера в реальное производство. Это легко и быстро программируемый каплеструйный принтер, эксплуатация которого требует минимума времени для пуско-наладки и быстрый инструктаж оператора. Принтер PXR оснащен большой 10,4-дюймовой цветной ЖК сенсорной панелью и удобной навигационной системой. PCMCIA-карта памяти обеспечивает быструю настройку конфигураций, программирование и сохранение данных.



Принтер серии PXR обеспечивает стабильно качественную каплеструйную печать алфавитно-цифровой информации, логотипов, штрих-кодов независимо от условий окружающей среды. Принтер также наносит последовательную нумерацию и различные данные о маркируемом продукте, типа: дата и время изготовления, срок реализации, номер партии, номер смены.

Для нанесения каплеструйной маркировки используется бесконтактный (циркуляционный) метод печати, основанный на непрерывной подаче чернильной струи. Усовершенствованная система контроля вязкости чернил позволяет достигнуть устойчивого каплеобразования и высокого качества печати в любых условиях. Принтер PXR является самым экономичным каплеструйным принтером среди аналогов. Благодаря совершенной конструкции и запатентованной технологии чернил, расход чернил и растворителя в несколько раз меньше (до 5 раз) чем у конкурентов.



Модельный ряд серии PXR »

Каплеструйный принтер серии PXR легко встраивается в любую производственную линию. При небольших габаритах корпуса, внутренняя полость принтера имеет достаточное для проведения техобслуживания пространство. Благодаря модернизации конструкции и использования уникальной технологии, печатающая головка принтера PXR устанавливается в любом положении и обеспечивает высокое качество печати в 1–4 строки даже на шероховатых и волнистых поверхностях.



Все достоинства серии PXR »

Широкий ассортимент чернил позволяет маркировать упаковку и продукцию из разнообразных материалов, например, пленку, стекло, металл, пластик, бумагу и другие. На выбор предлагаются различные стандартные чернила, а также специализированные чернила.

Каплевый принтер PXR обеспечивает высококачественную печать, как темными, так и желтыми чернилами. Возможна как микропечать (1-3 мм), так и крупносимвольная печать (15-20 мм), а также высокоскоростная печать за счет использования печатающих головок стандартного (65мкм), скоросного (55мкм), микро (40 мкм) и макси (100 мкм) типов.

Каплевый принтер серии PXR – это надежная совершенная японская технология, технический прорыв в каплевый технологии.

МОДЕЛЬ	PXR
ДИАМЕТР СОПЛА ПЬЕЗОГОЛОВКИ	40, 55, 65, 100 МКМ
МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО СТРОК ПЕЧАТИ	ДО 4 СТРОК 1 СТРОКА: 240 2 СТРОКИ: 120
МАКСИМАЛЬНОЕ ЧИСЛО СИМВОЛОВ (В СТРОКЕ)	3 СТРОКИ: 80 4 СТРОКИ: 60 ВОЗМОЖНО УВЕЛИЧЕНИЕ ДО 1000 (ОПЦИЯ)
ВЫСОТА СИМВОЛА	1-3, 2-10, 3-15 ММ
ДЛИНА КАБЕЛЯ ГОЛОВКИ	4 М
РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	0-35 С (ДО 45 С: JP-K69)
ШТРИХ-КОД	ЕСТЬ
RS -232	ЕСТЬ
КОМБИНИРОВАНИЕ МАТРИЦ ШРИФТОВ	ЕСТЬ
КАРТА ПАМЯТИ	РСМСІ
ПАМЯТЬ	150, ВОЗМОЖНО УВЕЛИЧЕНИЕ ДО 1000 (ОПЦИЯ)
ЛОГОТИПОВ В МАТРИЦЕ	128
ПИТАНИЕ (АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР ПИТАЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ)	АС 100-120 /220-240В ±10% 50/60 ГЦ 150 ВА
ДИАПАЗОН ВЛАЖНОСТИ	30-90% (БЕЗ КОНДЕНСАЦИИ)
КОРПУС ПРИНТЕРА	СТАЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ / IP55
РАЗМЕРЫ (Ш X Г X В)	400 X 290 X 515 ММ
СЕРТИФИКАТ	СЕ, С-TICK
ВЕС	25 КГ
ДИСПЛЕЙ	ЦВЕТНОЙ TFT 10,4 ДЮЙМА