

каплеструйные принтеры малых знаков ■ ■ ■



Наши технологии ■ ■ ■

Принтеры серии 9000 представляют собой оптимальное соотношение производительности и гибкости в своем сегменте, обеспечивающее простоту интеграции в любой производственной среде. Современнейшая конструкция требует минимума внимания и обеспечивает высокое качество маркировки.

Технология непрерывной струйной печати позволяет маркировать изделия пищевой, фармацевтической и косметической промышленности, наносить срок годности, логотипы, буквенно-цифровую информацию, одно- и двумерные штрих-коды.

Преимущества ■ ■ ■

Простота – эргономичная конструкция с интуитивно-понятным интерфейсом пользователя, быстрым вызовом функций и непосредственным доступом к расходным материалам. Компактная конструкция и возможность монтажа на стойке для упрощения интеграции в производственную линию.

Производительность – печать до 4 строк. Скорость печати до 4,4 м/с.

Высокое качество – автоматическая регулировка давления краски (управление скоростью струи), обеспечивающая качество печати.

Минимальное время простоев – уникальная система очистки головок, обеспечивающая простоту запуска. Простота замены расходных материалов без остановки операций маркировки.



markem·imaje

the team to trust* ■ ■ ■

Характеристики 9020 ■ ■ ■

Возможности печати ■ ■ ■

- Однострочная печатающая головка
- Печатающая головка G (разрешающая способность печати 71 точек на дюйм)
- Одновременная печать до 4 строк
- Скорость печати: до 4,4 м/с
- Матрица шрифта от 5 до 24 точек
- Высота знаков: от 1,8 до 8,7 мм
- Одномерные и двумерные штриховые коды (Datamatrix)
- Широкий выбор шрифтов (латинских, арабских, кириллических, кириллицы, японских, китайских, корейских, иврит и т. д.)

Эксплуатация ■ ■ ■

- Библиотека сообщений (до 100 сообщений)
- Международный пользовательский интерфейс (31 язык на выбор)
- Большой синий экран с подсветкой и отображением WYSIWYG
- Отображение файла справки при навигации и диагностике
- Создание логотипов прямо на пользовательском интерфейсе
- Считывающее устройство для карт PCMCIA и Compact Flash
- Чернильный модуль IC60
- Гарантия качества печати благодаря системе Jet Speed Control (регулирование напора чернильной струи)
- Автоматический выбор шрифтов в зависимости от скорости печати и расстояния между печатающей головкой и предметом
- Возможные типы чернил: быстросохнущие чернила и чернила на спиртовой основе
- 2 герметичных картриджа по 0,8 литров каждый
- Быстрота подсоединения и отсоединения вспомогательного оборудования (сигнальных устройств, фотоэлемента и кодирующего устройства)

Опции ■ ■ ■

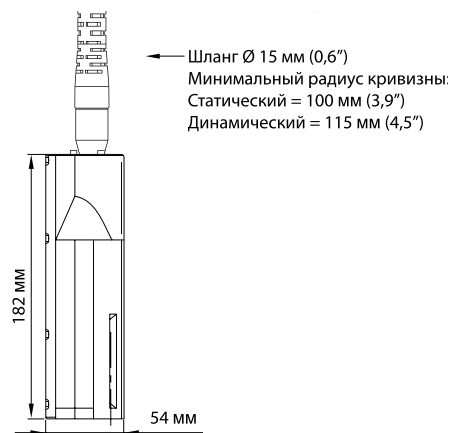
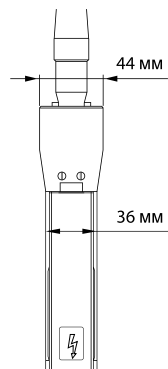
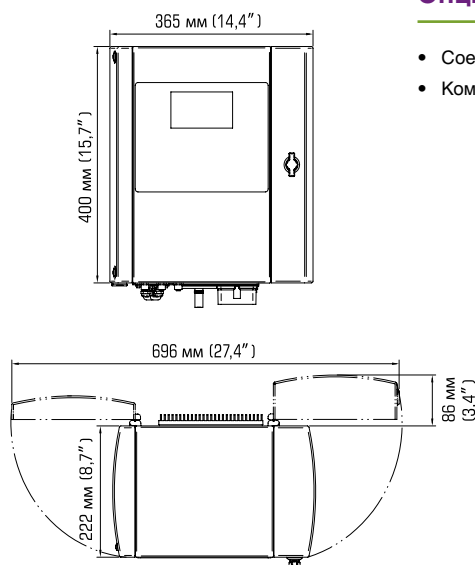
- Соединение RS-232/422
- Комплект опрессовки печатающей головки

Основные характеристики ■ ■ ■

- Вес: 19,5 кг
- Гибкий шланг длиной 3 метра
- Пульт управления из нержавеющей стали
- Класс защиты от проникновения пыли/воды: IP54
- Автономность: технический воздух не используется
- Рабочая температура: от 0° до 40° C в зависимости от используемых чернил
- Влажность: от 10 до 90% без конденсации
- Электропитание: 100-120 В или 200-240 В с автоматической коммутацией; частота 50/60 Гц; мощность 60 В.А

Аксессуары ■ ■ ■

- Стойка принтера (нержавеющая сталь или алюминий)
- Стойка для печатающей головки (нержавеющая сталь)
- Крепежный комплект для печатающей головки
- Крышка печатающей головки из нержавеющей стали
- Фотоэлемент
- Тахометр
- Световое сигнальное устройство (24 В)



Мы сохраняем право на изменение конструкции и/или характеристик наших изделий без уведомления.