

Быстрый и легко настраиваемый принтер DPP2000 способен автоматически подавать и маркировать металлические таблички различного размера и толщины. Размер наносимых символов может быть от 0,76 до 101,6 мм. Текст наносится посредством запатентованной технологии компании Telesis «плавающая игла», обеспечивающей минимальные затраты на обслуживание. Шаблон маркировки легко создаётся с помощью программного обеспечения принтера DPP2000

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высота символов от 0,76 до 101,6 мм
- Точечно-матричные или непрерывные линии символов
- Компактный принтер для настольной установки
- Механизм подачи может оперировать табличками от 19 x 31 мм до 101 x 127мм и толщиной от 0,5 до 1,7 мм
- Автоматическая загрузка до 250 табличек в одной партии (зависит от толщины табличек)
- Простая и надёжная оснастка
- Долгий срок службы ударной иглы и простая замена игл
- Контроллер хранит до 75 шаблонов.
- Серийный порт RS232/RS485 для ввода данных через сканер штрих-кодов или с компьютера
- Надёжный контроллер TMC420 с клавиатурой и 4-строчным ЖК дисплеем
- Автоматическая генерация серийного номера, кода даты и смены
- Сигналы ввода/вывода 12-24 В: "Печать", "Отмена", "Готов" и "Завершено"



### АКСЕССУАРЫ

- Программа для хранения шаблонов на ПК
- Сканер штрих-кодов для ввода информации
- Магазин для автоматического раскладывания табличек после маркировки
- Магазин для установки табличек перед маркировкой с целью обеспечения непрерывности процесса



Компактный автономный контроллер TMC420



Данная маркирующая установка обладает функцией нанесения 2-D кодов DataMatrix в соответствии с требованиями UID и других стандартов.