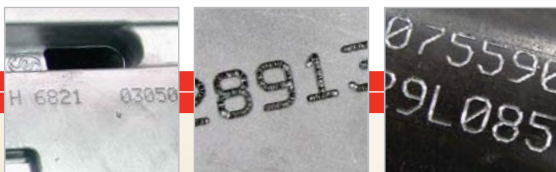




Telesis TMM5100 PinStamp® Системы Для глубокой маркировки в труднодоступных местах

TMM5100 PinStamp - многоигольная маркирующая система производства компании Telesis (США) не имеет себе равных по возможности нанесения маркировки в труднодоступных (расположенных в углублении) частях конструкции маркируемого изделия. Установка сочетает в себе большое количество игл (до 6шт.) и удлинённый картридж. TMM5100 может применяться в решении любых задач по нанесению глубокой маркировки. TMM5100 сконструирована для обеспечения, как ручной процесса маркировки, так и для интеграции в производственные линии.



TMM5100 удовлетворяет почти любым требованиям символьной маркировки
Маркируемая область до 114 x 116мм (4,5 x 0,625")
TMM5100 совместима с требованиями VIN маркировки или любых других идентификационных кодов
С большим содержанием символов

TMM5100 разработана с применением пневматической технологии "плавающая игла", запатентованной Telesis
• Допустимая неровность поверхности до 6.5мм (0,25")
• Возможность изменять тип игл (опция), с учетом глубины маркировки, типы 101 и 105S

TMC420 автономный контроллер системы
Функционирует без применения ПК, TMC420 сконструирован для легкости интеграции, программирования, и коммуникаций



Опции доступные для TMM5100 включают:

- Рукоятка пистолетного типа с кнопкой "СТАРТ"
- Конфигурирование маркирующей головки под Ручную (шарнир, оттяжки, кабельные балансиры)
- Удлинённый кабель к маркирующей головке
- "СТАРТ" ножная педаль и кнопочный блок
- Комплект сканнера штрих-кода для ввода данных
- Конструктивные изменения картриджа и игл
- Программное обеспечение для создания логотипов/шрифтов, копирования шаблонов, обновлений
- Контроллеры: установка в панель - TMC420P и NEMA в кожухе - TMC420N

СПЕЦИФИКАЦИЯ

TMM5100 Маркирующая головка

Область маркировки	Зависит от используемого картриджа игл - до 114 x 16мм (4,5 x 0,625")
Max. Скорость маркировки	6 символов/секунда – высотой 3мм, матрица символа 5x7 точек, для 25L или 25XL иглы
Тип маркировки иглой	Пневматическая
Вес головки	4.9 кг
Типы иглы	25L, 25XL, 101, 150S
Класс защиты корпуса головки	IP50 (NEMA 2)
Требования к пневматике	4.2 – 8.3 bars (60 – 120 psig), чистый и сухой воздух

TMC420 Контроллер

Размер (Д x Ш x В)	317 x 203 x 71мм (12.5 x 8 x 2.8")
Вес	2.15 кг
Память	Запоминает до 75 файлов шаблонов
Клавиатура	Встроенная и герметичная
Класс защиты корпуса	IP30 (NEMA 1) – TMC420, IP65 (NEMA 12) – TMC420N или TMC420P соответствует исполнению
Рабочие температуры	0° – 50°C (головка и контроллер)
Требования электропитания	95 – 130В или 200 – 250В, 50 – 60Гц, одна фаза
Коммуникации	Последовательный порт (RS-232 или RS-485), дискретный I/O (+12 – 24В), TTL фронт/спад
Соответствие	CE, UL, CSA



TMC420



TMC420P установка в панель



TMC420N Nema в кожухе

TMM5100 стандартная комплектация содержит:

- Маркирующая головка
- Картридж игл и маркирующие иглы
- Кабель к маркирующей головке с разъёмами (длина 8м)
- Блок фильтр/регулятор с 3/8" воздушными фитингами (7.5м) к маркирующей головке
- TMC420 контроллер с кабелем электропитания
- CD-ROM с инструкциями по установке, управлению, и обслуживанию



Продажа в России:

**МИКСИС**ООО "Маркирующие Идентификационные Комплексные Системы"
117545, МОСКВА, Дорожный 1-й проезд, д.3, офис 15
+7(495) 660 84 60 · www.micsys.ru

Telesis Technologies, Inc. · Tel +1-740-477-5000 · www.telesis.com

Germany · +49 (0) 2191 60908-0 · info@telesistech.com · Netherlands and rest of Europe · +31 (0)10 462 2136 · sales-europe@telesistech.com

UK · +44 (0) 1297 551313 · sales-uk@telesistech.com

China · +86-021-33933851 · sale.china@telesischina.com

France · +33 (0)1 60.42.88.19 · ventes@telesistech.com

Taiwan · +866-7-3686678 · sales.taiwan@telesistech.com