



## SC5000 Telescribe Система Маркировка прочерчиванием

Мощная, сверх надежная система SC5000, есть правильный выбор, когда при маркировке требуется глубина и низкий уровень шума. Особенно она хорошо подходит для маркировки VIN кодов (автомобильный идентификационный код). Система способна наносить маркировку на различные материалы сталь, алюминий, пластик. Маркировка выполняется твердой иглой, которая пневматически вдавливается в поверхность материала и затем перемещается.



### SC5000 возможности

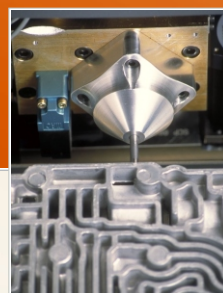
Маркируемая область 63,5 x 190,5мм (2 x 7")  
Низкий уровень шума во время маркировки  
Оптимальна для нанесения VIN  
Автоматическая генерация серийного номера, даты и времени или чередующихся данных

### SC5000 разработана на основе пневматической технологии

- Глубина маркировки до 0.25мм (зависит от материала)
- Иглы из карбид вольфрама, возможен алмазный наконечник

### TMC420 автономный контроллер системы

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



### Опции доступные для SC5000 включают:

- Металлический чехол из цельнотянутого листа
- Стальной чехол из сваренных пластин
- Удлиненный кабель к маркирующей головке
- Комплект сканнера штрих-кода для ввода данных
- Версия SS5500 сервомоторного привода для высокоскоростной маркировки
- Программное обеспечение для создания логотипов/шрифтов, копирования шаблонов, обновлений
- Контроллеры: установка в панель - TMC420P и NEMA в кожухе - TMC420N

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### SC5000 Маркирующая головка

Область маркировки	190 x 63мм (7,5 x 2,5")
Мах. Скорость маркировки	1,7 символов/секунда – высота символа 3мм (увеличение скорости маркировки, опция)
Тип маркировки иглой	Пневматическая
Вес головки	15.6 кг
Типы иглы	Карбид вольфрам (алмазный наконечник, опция)
Класс защиты корпуса головки	Ip00
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

### SC5000 стандартная комплектация содержит:

- Маркирующая головка
- Картридж игл и маркирующие иглы
- Кабель к маркирующей головке с разъёмами (длина 4м)
- Блок фильтр/регулятор с 1/4" воздушными фитингами трубками (3,6м) 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

Telesysis Technologies, Inc. • Tel +1-740-477-5000 • www.telesysis.com

Germany • +49 (0) 2191 60908-0 • info@telesistech.com

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

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

Netherlands and rest of Europe • +31 (0)10 462 2136 • sales-europe@telesistech.com

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

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