



TMP 1700 PinStamp® Иглоударные Системы оптимальное решение для маркировки непосредственно на самом изделии

Компактная и надежная TMP1700 одноигольная маркирующая система является одной из популярных систем. Легко интернируемая в производственные линии, она также удобна как настольный вариант. Есть вариант доступный для ручного применения. Стандартные защитные створки обеспечивают защиту от осколков.



TMP1700 поставляется в двух исполнениях:

Пневматическое - "плавающая игла", запатентована Telesis

- Допустимая неровность поверхности до 6.5мм (0.25")
 - Опциональное применение других игл, изменяющее глубину нанесения, включая глубокую маркировку 150S и 150SA
 - Опциональный крепежной картридж для легкости установки
- Электромеханическое (TMP 1700E)
- Легкость установки и применения (нет воздуховодов)
 - Опциональное обеспечение автоМаркировки (TMP 1700EAS), соединение с программируемой Инструментальной стойкой, увеличивает стойкость иглы к удару и качество маркировки

TMP1700 позволяет работать с двумя типами контроллеров

- TMC420 автономный контроллер, для свободно управления, предлагает легкость интеграции, программирования, и коммуникаций
- TMC470 комбинированный русифицированный контроллер для автономного и совместного применения с ПК и Merlin III® Программное обеспечение, поддерживает современные пользовательские интерфейсы для графического дизайна и редактирования шаблонов



Доступные опции для TMP1700 включают:



- Ручная и программируемая инструментальная стойка
- Привод вращения для маркировки цилиндрических деталей
- Матерчатый кожух дающий дополнительную защиту от жидкостей и твердой грязи
- "СТАРТ" ножная педаль и кнопочный блок
- Удлинённый кабель к маркирующей головке
- Комплект сканера штрих-кода для ввода данных
- Программное обеспечение для создания логотипов/шрифтов, копирования шаблонов, обновлений
- Контроллеры: установка в панель - TMC420P и TMC470P, NEMA в кожухе - TMC420N, TMC470N
- Дополнительные картриджи с 25L, 25XL или 150S иглами, другие картриджи поставляются по заказу



TMP1700 реализует Data Matrix® 2-D code маркирующие возможности, соответствует UID требованиям и другим индустриальным стандартам.

СПЕЦИФИКАЦИИ

TMP1700 Маркирующая головка

Область маркировки	63,5 x38,1 мм (2,5 x 1,5")
Max. Скорость маркировки	4 символа/секунда – высота 3мм, точечная матрица символа 5x7, при типе иглы 25L
Габариты: Д x Ш x В	171 x 159 x 194мм (6.7 x 6.3 x 7.6") – 25L игла втянута в стандартный картридж
Вес головки	2,9 кг
Типы игл:	Пневматика: 10MP, 25L, 25XL, 150S &150SA Электромеханика: 25XLE
Защита корпуса головки:	IP30 (NEMA 1), IP40 (NEMA 2) с optionalным кожухом
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:	Защищенная и встроенная
Защита корпуса:	IP30 (NEMA 1) IP65 (NEMA 12) – TMC420N и TMC420P соответствует исполнению

TMC470 Контроллер

Размер: Д x Ш x В	348 x 196 x 77мм (13.7 x 7.7 x 3")
Вес:	1,68 кг
Память:	до 400 шаблонов или определяется ПК
Клавиатура:	Защищенная и встроенная, кириллица
Защита корпуса:	IP30 (NEMA 1) IP65 (NEMA 12) – TMC470N и TMC470P соответствует исполнению

Рабочие температуры:

0° – 50°C (головка и контроллер)

Требования к электропитанию:

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

USB, дискретный I/O (+12 – 24В),
TTL фронт/спад, RS-232 или RS-485
Ethernet 10/100BaseT, TCP/IP

Соответствие:

CE, UL, CSA, ГОСТ Р



TMC420



TMC420P установка в панель



TMC420N Nema кожух



TMC470

TMP1700 стандартная комплектация содержит:

- Маркирующую головку
- Картридж иглы и маркирующая игла
- Кабель к маркирующей головке (длиной 4м)
- Фильтр/регулятор с 1/4" воздуховодами (длиной 3.6м) к маркирующей головке
- TMC420 или TMC470 контроллер (зависит от заказа) с кабелем электропитания
- CD-ROM с инструкциями по установке, управлению, и обслуживанию

TELESIS
MARK OF CONFIDENCE

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