



# BenchMark® 320

## Настольная система маркировки

BenchMark 320 экономичная, полностью программируемая альтернатива устаревшим технологиям маркировки. Эта полная система с автономным контроллером и стойкой крепления маркирующей головки из пресованного алюминия, является правильным выбором для многих настольных приложений маркировки. Электромеханический маркирующий игольчатый элемент не требует никакой пневматической поддержки, система легко функционирует на новом месте.



### BenchMark 320 удобство и доступность

Маркируемая область 100 x 150мм (4 x 6")

Маркировка может наноситься на любые материалы - от пластика до стали твердостью до Rc60.

Выдвижение маркирующего элемента в область размещения маркируемого изделия обеспечивает легкость его крепления.

### BenchMark 320 сконструирована с применением электромеханических технологий

- Допустимая неровность поверхности до 4мм (0,15")
- Возможно применение иглы типа 25XLE

### BenchMark Controller автономный контроллер системы

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



BenchMark 320 реализует Data Matrix®2-D code маркирующие возможности, соответствует UID требованиям и другим промышленным стандартам.



### Опции доступные для BenchMark 320 включают:

- Роторный механизм маркировки цилиндрических изделий
- "СТАРТ" ножная педаль и кнопочный блок
- Комплект сканнера штрих-кода для ввода данных
- Программное обеспечение для создания логотипов/шрифтов, копирования шаблонов, обновлений

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

### BenchMark 320 Маркирующая головка

Область маркировки	100 x 150мм (4 x 6")
Мах. Скорость маркировки	до 5 символов/секунда – высотой 3мм, матрица символа 5x7 точек, для 25XLE иглы
Тип маркировки иглой	Электромеханическая
Вес головки	8,63 кг (вес монтажной стойки крепления головки 16 кг)
Типы иглы	25XLE серия
Класс защиты корпуса головки	IP00
Рабочие напряжение сигналов	12 – 24В

### BenchMark Controller 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)
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



BenchMark Controller

BenchMark 320 стандартная комплектация содержит:

- Маркирующая головка
- Картридж с иглой
- Монтажная стойка крепления маркирующей головки
- Кабель маркирующей головки с разъёмом (длина 4м )
- BenchMark Controller контроллер 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](http://www.micsys.ru)

Telesis Technologies, Inc. • Tel +1-740-477-5000 • [www.telesis.com](http://www.telesis.com)

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

UK • +44 (0) 1297 551313 • [sales-uk@telesistech.com](mailto:sales-uk@telesistech.com) China • +86-021-33933851 • [sale.china@telesischina.com](mailto:sale.china@telesischina.com)

France • +33 (0)1 60.42.88.19 • [ventes@telesistech.com](mailto:ventes@telesistech.com) Taiwan • +866-7-3686678 • [sales.taiwan@telesistech.com](mailto:sales.taiwan@telesistech.com)