ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Толщиномер гальванических покрытий ТМ-3



Толщиномер гальванических покрытий ТМ-3

Обновленная версия прибора предназначен для локального измерения толщины гальванических покрытий, таких как цинк, кадмий или хром на стали, а так же таких как серебро или медь на титане и подобных.

Толщиномер имеет память на 10 000 результатов измерений, интерфейс USB для подключения к ПК, режим выборочного усреднения результатов и возможность программирования до 25 аппроксимационных шкал, как с клавиатуры прибора, так и с персонального компьютера.

Дополнительно, поставляются специализированные преобразователи с возможностью доступа в труднодоступные места (замер в отверстиях, трубках и т.д.).

Прибор аттестован в Госстандарте России (сертификат RU.C.27.003.A № 16287), зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №25868-03 и допущен к применению в Российской Федерации.

- Возможность записи до 25 аппроксимационных шкал
- Регулируемая подсветка экрана
- Режим выборочного усреднения
- Режим автоматической сигнализации брака (АСБ)
- Питание: встроенный аккумулятор
- Режим автоотключения
- Возможность заказа преобразователей различной конфигурации
- Масса всего 230 г

Диапазон измеряемых толщин

от 0 до 100 мкм (на ферромагнитном или неферромагнитном основании в зависимости от модели)

Дискретность показаний

1, 0.1, 0.01 или 0.001 - задается при программировании шкалы

Точность измерения

в пределах 3% от показаний

Материал основания

ферромагнитный, неферромагнитный (зависит от модели)

Преобразователь

сменный

Тип экрана

графический ЖКИ с регулируемой подсветкой и контрастностью

Размер экрана (В х Ш)

21 x 56 MM

Память данных

10 000 результатов

Интерфейс с ПК

USB 2.0

Автоматическая сигнализация брака (АСБ)

есть

Определение контакта с поверхностью

нет

Дополнительные шкалы

25 программируемых с клавиатуры или с ПК, до 20 опорных точек для линейной аппроксимации

Питание

встроенный аккумулятор 2000 мА/ч, 2.4В / блок питания

Время работы толщиномера от батареи

не менее 15 часов

Автоотключение

через 90 сек

Диапазон рабочих температур

от -10 С до +50 С

Размер электронного блока толщиномера (В х Ш х Т)

170 мм х 80 мм х 40 мм

Размер преобразователя (Д х В)

Ø20 x 120 мм

Масса толщиномера

230 г

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01