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

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

TM-4T - толщиномер толстых защитных покрытий



TM-4T - толщиномер толстых защитных покрытий

Обновленная версия толщиномера ТМ-4Т, предназначеного для локального измерения толщины изоляционных, битумных, упрочняющих и прочих покрытий большой толщины на любом токопроводящем (ферромагнитном и неферромагнитном) основании.

ТМ-4Т 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. Толщиномер 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 и странах EAC.

от 0,2 до 40 мм (с преобразователем M027); от 2 до 70 мм (с преобразователем M060)

Дискретность показаний

1, 0.1, 0.01 - задается при программировании шкалы

Точность измерения

в пределах 3% от показаний

Материал основания

ферромагнитный, неферромагнитный

Преобразователь

сменный

Тип экрана

графический ЖКИ с регулируемой подсветкой и контрастностью

Размер экрана (В х Ш)

21 х 56 мм

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 mm x 80 mm x 40 mm

Размер преобразователя (Д х В)

M1027L: Ø44 x 133 mm M1060L: Ø55,5 x 140 mm

Масса толщиномера

230 г

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