

ТМ-3

**ТОЛЩИНОМЕР
ВИХРЕТКОВЫЙ**

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Адрес сайта: <https://technotest.nt-rt.ru/> || **эл.почта:** toc@nt-rt.ru



TM-3 вихретковый толщиномер для локального измерения толщины гальванических покрытий

Прибор 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 5000 результатов¹) измерений (50 файлов по 100 результатов), интерфейс RS232 для подключения к ПК, режим выборочного усреднения результатов и возможность программирования до 10 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 15 аппроксимационных шкал
- * Регулируемая подсветка экрана
- * Режим выборочного усреднения
- * Память на 5000 результатов измерений
- * Режим температурной коррекции
- * Режим автоматической сигнализации брака (АСБ)
- * Питание: 3 элемента "AA"
- * Режим автоотключения
- * Возможность заказа преобразователей различной конфигурации
- * Вес 0.3 кг Базовый комплект поставки
- * Электронный блок толщиномера TM-3
- * Преобразователь
- * Кабель RS232 для подключения ПК
- * Программное обеспечение для ПК
- * Руководство по эксплуатации, поверка
- * Элементы питания
- * Сумка для переноски .

Технические характеристики толщиномера

Диапазон измеряемых толщин от 0 до 100 мкм
Дискретность показаний 1, 0.1, 0.01 или 0.001 - задается при программировании шкалы
Точность измерения в пределах 3% от показаний
Тип экрана графический ЖКИ с регулируемой подсветкой и контрастностью
Размер экрана (В x Ш) 21 x 56 мм
Память результатов 5000 результатов (50 файлов по 100 результатов)
Связь с ПК интерфейс RS232
Шкалы 15 программируемых с клавиатуры или с ПК, до 10 опорных точек для линейной аппроксимации
Программное обеспечение Dlogger Scale
Питание 3 элемента "AA"
Время работы не менее 50 часов
Автоотключение через 90 сек
Диапазон рабочих температур от -10 С до 50 С
Размер электронного блока (В x Ш x Т) 170 мм x 85 мм x 30 мм
Размер преобразователя (Д x В) 11 мм x 60 мм
Вес 350 г

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Адрес сайта: <https://technotest.nt-rt.ru/> || эл.почта: toc@nt-rt.ru