

## МАГНИТНЫЙ ТОЛЩИНОМЕР ПОКРЫТИЙ МТП-01



- Средство контроля внесено в ГРСИ.
- Предназначен для измерения толщины защитных покрытий на трубах нефте- и газопроводов, а также для измерения толщины любого немагнитного покрытия на ферромагнитном основании.
- Может быть использован в полевых, цеховых и лабораторных условиях.
- Сохраняет работоспособность при воздействии индустриальных помех (работающего цехового оборудования).

# Магнитный толщинометр покрытий МТП-01

## Технические характеристики

Диапазон измерений толщины защитных покрытий	от 0,2 мм до 10 мм
Индикация результатов измерений	цифровая
Электропитание	от батареи типа РР3 напряжением 9В
Потребляемая мощность	100 мВт
Время установления рабочего режима	1 мин
Время одного измерения	3 сек
Объем памяти, значений толщины	2000
Подключение к компьютеру	RS232
Габаритные размеры	
• электронного блока (длина, ширина, глубина)	120 мм x60 мм x25 мм
• измерительного преобразователя (диаметр, высота)	33 мм x23 мм
Длина соединительного кабеля	1500±300 мм
Масса (электронный блок без батареи)	Не более 80 гр.
Масса (измерительный преобразователь)	Не более 40 гр.

