



ТОЛЩИНОМЕР МАГНИТНЫЙ МТП-10Т

MTP-10T MAGNETIC THICKNESS GAUGE

Назначение

Толщиномер предназначен для непрерывного измерения толщины защитного покрытия на трубопроводах в процессе их переизоляции.

Процесс измерения осуществляется непосредственно в одном технологическом цикле нанесения покрытия.



Отличительные особенности

Толщиномер - многоканальный прибор. Количество каналов определяет Заказчик;

Запись информации на карту памяти и в персональный компьютер;

Наглядное представление результатов проведенного контроля с помощью персонального компьютера;

Автоматическая регистрация результатов измерений в памяти толщиномера;

Индикация результатов измерения - цифровая по каждому каналу плюс звуковая при уменьшении толщины покрытия ниже допустимого (порогового) значения.

Технические характеристики

Диаметры контролируемых труб, мм	1020, 1220, 1420
Диапазон измерений, мм	от 1 до 10
Абсолютная погрешность измерений, мм, не более	(0,03X+0,05) мм, где X - измеряемое значение толщины покрытия
Максимальная длина запоминаемого участка проконтролированного трубопровода, км	250
Диапазон рабочих температур, град.	от - 30 до +50
Степень защиты от проникновения твердых тел и воды	IP54
Масса, кг	60

ЗАО “НИИИН МНПО “СПЕКТР”

119048, Россия, г.Москва, ул.Усачева, д.35, стр.1
Tel: +7(499) 245-5618
Fax: +7(495) 933-0295
Web: <http://www.nio12.ru>
e-mail: info@nio12.ru

НИО-12