

ООО "ЛАНФОР РУС" 195112, г.Санкт-Петербург, пр.Малоохтинский, д.68 Тел/факс: +7 (812) 309-05-12 +7 (499) 703-20-73 +7 (343) 236-63-20

E-mail: zakaz@lanfor.ru http://www.lan-for.ru

Толщиномеры ультразвуковые моделей TT120, TT130, TT300

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора ГЦИ СИ
"ВНИИМ им. Д.И. Менделеева
В.С. Александров
"24" _______ 2002 г.

Внесены в Государственный реестр

средств измерений

Регистрационный N 23756 - 02

Взамен N

Выпускаются по технической документации фирмы-изготовителя «TIME Group Inc.», Китай.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Толщиномеры ультразвуковые предназначены для измерения толщины изделий из металлов и их сплавов, пластмассы, керамики, стекла.

Область применения: контроль толщины стенки емкостей, труб, трубопроводов, в том числе с корродированными поверхностями, в процессе их эксплуатации или после изготовления на энергетических, трубопрокатных, машиностроительных, судостроительных, судоремонтные, транспортных и других предприятиях.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия толщиномеров ультразвуковых ТТ120, ТТ130, ТТ300 основан на ультразвуковом контактном эхо-импульсном методе неразрушающего контроля с использованием объемных продольных ультразвуковых волн. Излучаемый пьезоэлектрическим преобразователем (ПЭП) ультразвуковой импульс проходит через контролируемый объект, отражается от его задней стенки и возвращается на приемную часть ПЭП. Измерение времени задержки принимаемого толщиномером ультразвукового импульса относительно излученного обеспечивает определение толщины объекта (при известной скорости распространения звука в нем).

Толщиномеры конструктивно состоят из двух частей: электронного блока и ультразвукового преобразователя.

Электронный блок включает в себя:

- генератор зондирующих импульсов;
- приемно-усилительное устройство;
- измеритель временных интервалов;
- процессор управления;
- жидкокристаллический дисплей;

- клавиатура.

В корпусе электронного блока находится контейнер для размещения двух элементов электропитания, закрытый съемной крышкой, и встроены два гнезда для подключения сигнального кабеля от ультразвукового преобразователя.

В переднем торце ультразвукового преобразователя установлены излучающая и приемная пьезокерамические пластины, разделенные (по диаметру контактной поверхности) акустическим экраном и залитые полимерным компаундом. Преобразователь соединен с электронным блоком сигнальным кабелем.

Индикация результатов измерения – на жидкокристаллическом дисплее.

Толщиномеры ультразвуковые — портативные приборы измерения толщины с широким жидкокристаллическим дисплеем с хорошей контрастностью. Толщиномер работает от двух батареек по 1,5 В. Результаты измерений толщины можно выводить на принтер. Толщиномер автоматически выключается. Шкала толщиномеров отградуирована как в миллиметрах, так и в дюймах. Также толщиномеры снабжены автоматической калибровкой нуля.

Для упрощения настройки толщиномера процессор обеспечивает сохранение у модели TT130 десяти результатов измерения, у модели TT300 - пятисот предварительно заданных параметров.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	TT 120	TT 130	TT 300
1. Диапазон измерений, мм	1,0÷225,0		0,75÷300,0
2. Предел допускаемой абсолютной погрешности толщиномера, мм, где Н -	±(0,02H+0,2)		
измеряемая величина, мм 3. Габаритные размеры толщиномера не более, мм	126x6	58x23	152x74x35
4. Масса толщиномера не более, кг	0,1	70	0,370

Диапазон измерения толщиномера ультразвуковой модели TT 120 при температуре измеряемого объекта от +40 $^{\circ}$ C до +300 $^{\circ}$ C составляет от 4,0 мм до 80,0 мм

Средний срок службы -5 лет

Условия эксплуатации толщиномера:

- диапазон температуры окружающего воздуха, °С

от 0 до +40

- диапазон относительной влажности воздуха, %

от 20 до 75

- диапазон атмосферного давления, мм.рт.ст.

от 740 до 780

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится резиновым клише на основание толщиномера и типографским способом на титульный лист руководства по эксплуатации.

Форма и размеры знака определяются в соответствии с приложением Б ПР50.2.009-94.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1.	Толщиномер ультразвуковой1шт
2.	Футляр1шт.
3.	Паспорт
4.	Руководство по эксплуатации
5.	Методика поверки
6.	3ИП
7.	Комплект мер толщины
8.	Зарядное устройство
9.	Принтер (по требованию заказчика)
10.	Датчики для моделей TT120 и TT130
11.	Датчики для модели TT300

ПОВЕРКА

Толщиномеры ультразвуковые моделей ТТ120, ТТ130, ТТ300 подлежат поверке в соответствии с документом «Толщиномеры ультразвуковые моделей ТТ120, ТТ130, ТТ300. Методика поверки» утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в октябре 2002 г. Основными средствами поверки являются: КУСОТ 180 ТУ 50-289-81; линейка измерительная металлическая 0 — 300 мм, ГОСТ 427; весы ВНЗ 0,1-5кг, ГОСТ 29329.

Межповерочный интервал - 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы «TIME Group Inc.»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Толщиномеры ультразвуковые моделей TT120, TT130, TT300 соответствует требованиям технической документации фирмы «TIME Group Inc.», Китай

Изготовитель: фирма «TIME Group Inc.», Китай

Представительство: ЗАО «ПАНАТЕСТ», 105203, г. Москва, а/я 15

Тел/факс (095) 465-06-66

965-30-80

Генеральный директор

