



СОГЛАСОВАНО

Руководитель лаборатории ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

2008 Г.

| | |
|-------------------------------------|--|
| Толщиномеры ультразвуковые УТ-82 | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 23486-02 Взамен № _____ |
|-------------------------------------|--|

Выпускаются по техническим условиям ЛИВЕ.415119.019 ТУ.

Назначение и область применения

Толщиномеры ультразвуковые УТ-82 (далее по тексту - толщиномеры), предназначены для измерений остаточной толщины изделий из различных металлов и сплавов, стекла, керамики, полимерных и композиционных материалов, подвергающихся коррозионному, в том числе и атмосферному, воздействию при одностороннем доступе к объекту измерения, у которого коэффициент затухания ультразвуковых колебаний (УЗК) на частоте 5,0 МГц не превышает 0,3 дБ/см, со скоростями распространения продольных УЗК от 1000 до 9999 м/с

Толщиномеры предназначены для измерений толщины изделий с плоской и выпуклой цилиндрической поверхностями со стороны контакта с УЗ преобразователем (УЗ ПЭП).

Толщиномеры предназначены для эксплуатации в лабораторных и цеховых условиях, а также в не отапливаемых помещениях на предприятиях черной и цветной металлургии, в машиностроении, химической, нефтедобывающей и нефтеперерабатывающей промышленности.

Описание

Принцип действия толщинометров основан на ультразвуковом контактном эхо импульсном методе неразрушающего контроля с использованием продольных объемных ультразвуковых волн

Толщиномеры представляют собой электронный блок с подключенным к нему УЗДЭП

Толщиномеры работают с УЗ ПЭП с номинальной частотой 2,5; 5,0 и 10,0 МГц. Индикация результатов измерений – цифровая, четырехразрядная.

На лицевой панели электронного блока толщинометра расположены: цифровой индикатор и панель управления. В верхней части электронного блока расположены разъемы для подключения кабеля УЗ ПЭП, разъем зарядного устройства и разъем для подключения кабеля порта RS232. В нижней части электронного блока расположен встроенный источник питания

В толщиномерах имеются 2032 ячейки памяти. Результаты измерений, сохраненные в памяти, можно просмотреть с выводом их на цифровой индикатор толщиномеров или на персональный компьютер. Предусмотрена возможность статистической обработки результатов измерений.

Основные технические характеристики

| | |
|--|---------------------------|
| Диапазон измерений толщин по стали, мм: | от 0,6 до 300,0 |
| Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности, мм: | |
| в диапазоне от 0,6 до 4,99 мм | $\pm 0,05$ |
| в диапазоне от 5,0 до 30,0 мм | $\pm(0,01+0,01X)$ |
| в диапазоне от 30,0 до 300,0 мм | $\pm(0,1+0,01X)$ |
| где X – значение измеряемой толщины, мм. | |
| Пределы допускаемой дополнительной погрешности, вызванной изменением температуры окружающего воздуха в диапазоне рабочих температур, не более, мм: | |
| в диапазоне от 0,6 до 4,99 мм | $\pm 0,05$ |
| в диапазоне от 5,0 до 30,0 мм | $\pm(0,01+0,01X)$ |
| в диапазоне от 30,0 до 300,0 мм | $\pm(0,1+0,01X)$ |
| где X – значение измеряемой толщины, мм. | |
| Дискретность отсчета цифрового дисплея, мм: | от 0,01 до 0,1 |
| Время выполнения одного измерения, не более, с: | 4 |
| Питание осуществляется от встроенного аккумулятора типа AAA×3 с номинальным напряжением, В: | 3,6 |
| Габаритные размеры электронного блока (длина × ширина × высота), не более, мм: | $165 \times 85 \times 25$ |
| Габаритные размеры УЗ ПЭП (диаметр × высота), не более, мм: | 15×30 |
| Масса с встроенным источником питания, не более, кг: | 0,3 |
| Диапазон рабочих температур, °С: | минус 25 до 50 |
| Время непрерывной работы от свежезаряженного аккумулятора в нормальных условиях, не менее, ч: | 48 |
| Средняя наработка на отказ, не менее, ч: | 37500 |
| Полный средний срок службы, не менее, лет: | 5 |

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта типографским способом, а на переднюю панель толщиномера методом шелкографии.

Комплектность

| Наименование и условное обозначение | Количество, шт. |
|--|-----------------|
| Толщиномер ультразвуковой УТ-82 (электронный блок) | 1 |
| Преобразователь ультразвуковой | 1^* |
| Аккумуляторная батарея (встроенная) | 1 |
| Тест – образец | 1 |
| Зарядное устройство | 1 |
| Кожаный чехол | 1 |
| Футляр | 1 |

| | |
|---|--------|
| Программное обеспечение | 1 |
| Кабель соединительный (толщиномер – персональный компьютер) | 1 |
| Толщиномер ультразвуковой УТ-82. Руководство по эксплуатации. ЛИВЕ.415119.0019. РЭ-00-00 | 1 экз. |
| Толщиномер ультразвуковой УТ-82. Паспорт. ЛИВЕ.415119.019. ПС-00-00 | 1 экз. |

Примечание: Толщиномер поставляется с одним УЗ ПЭП с рабочей частотой 5,0 МГц. Количество поставляемых УЗ ПЭП*, их тип и рабочая частота оговариваются при оформлении заказа.

Проверка

Проверка толщиномеров осуществляется согласно ГОСТ 8.495-83 «ГСИ Толщиномеры ультразвуковые контактные. Методы и средства поверки».

Межпроверочный интервал - 1 год.

Нормативные и технические документы

ГОСТ 28702-90 «Толщиномеры ультразвуковые. Общие технические требования»,
ЛИВЕ.415119.019. ТУ. Толщиномер ультразвуковой УТ-82.

Заключение

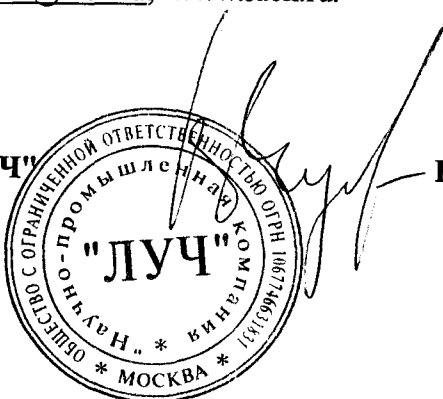
Тип толщиномеров ультразвуковых УТ-82 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель

ООО "НПК"ЛУЧ", 105122, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 2.

Тел/факс: (495) 729-57-00; e-mail: luch@luch.ru; www.luch.ru.

Генеральный директор ООО "НПК"ЛУЧ"



В. А. Чуприн