

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Толщиномеры ультразвуковые
CTS-59, CTS-49
с преобразователями серии TG

Внесены в Государственный реестр
средств измерений.

Регистрационный № РБ 0322526113

Выпускают по технической документации фирмы "Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co.", Китай.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Толщиномеры ультразвуковые CTS-59, CTS-49 с преобразователями серии TG, (далее - толщиномеры) предназначены для измерения толщины изделий из конструкционных материалов и сплавов при одностороннем доступе к ним.

Область применения – топливно-энергетические, нефтегазовые и нефтеперерабатывающие комплексы, транспорт, машиностроительная, авиационная и автомобильная промышленность.

ОПИСАНИЕ

Принцип действия толщиномеров основан на ультразвуковом методе не-разрушающего контроля, позволяющем измерять толщину различных объектов при одностороннем доступе к ним.

Определение толщины контролируемого объекта производится по измерению времени распространения ультразвукового импульса в объекте от поверхности ввода ультразвуковых колебаний до донной поверхности и обратно. Ультразвуковая волна проходит через измеряемый объект и отражается от его нижней грани. Принятый ультразвуковой импульс преобразуется пьезоэлектрическим преобразователем в электрический сигнал и обрабатывается в электронном блоке. Электронный блок, используя предварительно введенные данные известной скорости ультразвука, индицирует показания измеряемой толщины в дюймах или миллиметрах. Управление всеми параметрами и обработка информации осуществляется микропроцессором с панели электронного блока толщиномера.

Конструктивно толщиномеры состоят из электронного блока и комплекта сменных преобразователей TG5-10L, TG5-10HL, TG2-12L, TG7.5-6L.



Толщиномеры имеют встроенное программное обеспечение. Передача изме-рительной информации возможна через порт Mini USB. Толщиномеры могут запоминать сканированные изображения, рабочие параметры и протоколы измерений.

Толщиномеры модификации CTS-59 дополнительно имеют ряд сервисных функций:

- компенсация времени пробега в призмах раздельно-совмещенных преобразователей;
- наличие временной регулировки чувствительности;
- наличие температурной компенсации;
- возможность измерения толщины основного материала через слой покрытия;
- представление результатов измерений в виде В-развертки.

Место нанесения знака поверки (клеймо-наклейка) приведено в приложении А настоящего описания типа.

Внешний вид толщиномеров приведен на рисунке 1.



Рис. 1 Внешний вид толщиномеров



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики толщинометров приведены в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование характеристики | Значение характеристики |
|--|--|
| Диапазон измерений толщины по стали, мм | от 0,8 до 300 (в зависимости от преобразователя) |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении толщины: - в диапазоне измерений от 0,80 до 99,99 мм - в диапазоне измерений от 99,99 до 300,0 мм | ± 0,1 мм ± 3 % |
| Диапазон скоростей распространения ультразвука в материале контролируемого объекта, м/с | от 400 до 15000 |
| Номинальная рабочая частота пьезоэлектрических преобразователей, МГц | 2; 5; 7,5 |
| Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96 | IP54 |
| Напряжение питания постоянного тока В | Адаптер постоянного тока напряжением 12 В Комплект аккумуляторных батарей 7,4 В |
| Рабочий диапазон температур, °C | от минус 10 до плюс 45 |
| Масса с элементами питания, г, не более | 600 |
| Габаритные размеры, мм, не более | 105x180x42 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак Утверждения типа наносится на титульном листе руководства по эксплуатации методом печати.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки толщинометров указан в таблице 2.

Таблица 2

| | |
|--|-----------------------------------|
| Толщиномер ультразвуковой Пьезолектрические преобразователи TG5-10L, TG5-10HL, TG2-12L, TG7.5-6L | 1 шт. В соответствии с заказом |
| Контактная жидкость | 1 бутылка. |
| Аккумуляторная батарея | 1 шт. |
| Зарядное устройство | 1 шт. |
| сумка для транспортировки | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |
| Кабель USB | 1 шт. |
| Сертификат калибровки | 1 экз. |
| Диск CD-ROM | 1 шт. |



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация фирмы "GE Sensing and Inspection Technologies Co.", Китай.

ГОСТ 8.495-83 «ГСИ. Толщиномеры ультразвуковые контактные. Методы и средства поверки»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Толщиномеры ультразвуковые CTS-59, CTS-49 с преобразователями серии TG соответствуют требованиям документации фирмы "Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co.", Китай.

Межповерочный интервал – не более 12 месяцев.

Научно-исследовательский испытательный центр БелГИМ
г. Минск, Старовиленский тракт, 93, тел. 334-98-13.

Аттестат аккредитации № BY /112 02.1.0.0025.
г. Минск, Старовиленский тракт, 93.
Тел. 334-98-13

Изготовитель: "Shantou Institute of Ultrasonic Instruments Co.", Китай.

Адрес: 77, Jinsha Road, Shantou 515041 Guangdong, China.

Тел. +86-754-88250150;
Факс +86-754-88251499

Начальник научно-исследовательского центра
испытаний средств измерений и техники БелГИМ

С.В. Курганский



Приложение А
(обязательное)

Место нанесения знака поверки

