

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дефектоскопы ультразвуковые УД 3-71

Назначение средства измерений

Дефектоскопы ультразвуковые УД 3-71 (далее - дефектоскопы) предназначены для ручного неразрушающего контроля на наличие дефектов типа нарушения сплошности и однородности материалов готовых изделий, полуфабрикатов и сварных (паяных) соединений; измерений глубины и координат залегания дефектов; измерений толщины изделий при одностороннем доступе к ним; измерений отношений амплитуд сигналов, отраженных от дефектов; измерений эквивалентных размеров дефектов; оценки скорости распространения ультразвуковых колебаний (УЗК) в различных материалах.

Описание средства измерений

Принцип действия дефектоскопа основан на ультразвуковом контактном эхо-импульсном методе неразрушающего контроля, в котором используются свойства УЗК, возбуждаемых пьезоэлектрическими преобразователями, распространяться в контролируемом изделии и отражаться от границ материалов с различной скоростью и затуханием ультразвука и внутренних дефектов.

УЗК, отраженные от дефектов или неоднородностей контролируемого изделия, воспринимаются пьезоэлектрическими преобразователями, усиливаются, преобразуются в цифровой код, обрабатываются и выдаются на дисплей. Отображение сигналов на дисплее осуществляется в виде развертки типа А (А-Скан) и типа Б (Б-Скан). На дисплее также отображаются настройка дефектоскопов, измеренные параметры и состояние источника питания.

Конструктивно дефектоскоп состоит из электронного блока и подключенного к нему пьезоэлектрического преобразователя.

Внешний вид дефектоскопов ультразвуковых УД 3-71 представлен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа представлена на рисунке 2.



Рисунок 1 - Общий вид дефектоскопов ультразвуковых УД 3-71

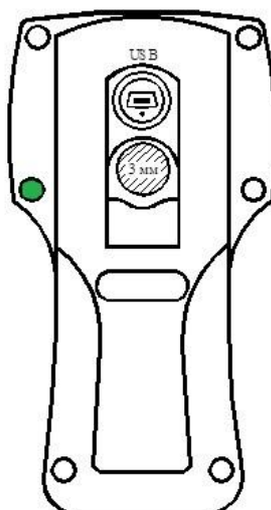


Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа дефектоскопов ультразвуковых УД 3-71

Программное обеспечение

В дефектоскопах установлено программное обеспечение, которое выполняют функции управления, сбора и обработки данных и визуализации результатов измерений.

Конструкция дефектоскопов исключает возможность несанкционированного влияния на ПО измерителя и измерительную информацию.

Защита программного обеспечения дефектоскопов соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	UD3
Номер версии (идентификационный номер) ПО	4.0 и выше
Цифровой идентификатор ПО	Ud371_v1_040 или Ud371_v1_042

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Метрологические и технические характеристики дефектоскопов

Наименование характеристики	Значение
Диапазон частот ультразвуковых колебаний дефектоскопов, МГц	от 0,4 до 15,0
Диапазон изменений коэффициента усиления приемного тракта дефектоскопов, дБ	от 0 до 100
Диапазон скорости распространения УЗК, м/с	от 1000 до 15000
Диапазон установки угла ввода УЗК пьезоэлектрического преобразователя (ПЭП), ...°	от 0 до 90
Диапазон измерений глубины и координат залегания дефектов (по стали), мм	от 1 до 6000
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений глубины залегания дефекта, мм,	$\pm(0,1+0,005 \cdot H)$,
где H - численное значение измеренной глубины залегания дефекта	

Наименование характеристики	Значение
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений координат залегания дефектов, мм	$\pm(0,2+0,01 \cdot X)$, $\pm(0,2+0,01 \cdot Y)$,
где X, Y - численные значения измеренных координат дефекта	
Диапазон измерений толщины изделий, мм	от 0,5 до 6000,0
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений толщины изделий, мм,	$\pm(0,1+0,005 \cdot h)$,
где h- численное значение измеренной толщины изделия	
Диапазон измерений эквивалентного диаметра отражателя, мм	от 1 до 20
Диапазон измерений эквивалентной площади отражателя, мм ²	от 0,8 до 314,0
Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерений эквивалентной площади и эквивалентного диаметра отражателя, %	± 15
Диапазон измерений отношения амплитуд УЗК сигналов, дБ	от 20 до 80
Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений отношения амплитуд сигналов, дБ	$\pm(0,2+0,03 \cdot N)$,
где N - величина измеренного отношения амплитуд сигналов	
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	188
- ширина	107
- высота	78
Масса, кг, не более	0,8
Электрическое питание с номинальным напряжением, В	12

Знак утверждения типа

наносится на корпус дефектоскопов полиграфическим методом и на руководство по эксплуатации УДЗ-71.76005454.03.01.06 РЭ печатным методом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность дефектоскопов ультразвуковых УД 3-71

Наименование и условное обозначение	Количество
1 Электронный блок дефектоскопа ультразвукового УД 3-71	1 шт.
2 Пьезоэлектрические преобразователи (типы по требованию) ¹	6 шт.
3 Кабель соединительный (ПЭП/электронный блок) ²	3 шт.
4 Кабель соединительный (ПЭВМ/электронный блок) ³	1 шт.
5 Кабель синхронизации ³	1 шт.
6 Устройство зарядное АЗУ-2М	1 шт.
7 Программное обеспечение для обработки результатов контроля на ПЭВМ ³	1 шт.
8 Руководство по эксплуатации УДЗ-71.76005454.03.01.06РЭ	1 экз.
9 Руководство по эксплуатации АЗУ-2М.23535778.002 РЭ	1 экз.
10 Чехол для электронного блока дефектоскопа УДЗ-71	1 шт.
11 Кейс для запасных частей и принадлежностей	1 шт.
¹ По заказу потребителя из прилагаемой номенклатуры ПЭП, приведенной в приложении Б руководства по эксплуатации.	
² При поставке преобразователей типа П112 кабель конструктивно может входить в ПЭП.	
³ Поставляется по отдельному заказу потребителя	

Поверка

осуществляется по документу УДЗ-71.76005454.03.01.06 РЭ, раздел 14 «Методика поверки», согласованному с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в ноябре 2006 г.

Основные средства поверки:

- осциллограф универсальный С1-99 (диапазон частот от 10 Гц до 50 МГц, амплитуда сигналов до 300 В, погрешность $\pm 5\%$);
- прибор для поверки ультразвуковых дефектоскопов - тестер ультразвуковой МХ01-УЗТ-1 (диапазон затуханий от 0 дБ до 101 дБ, диапазон частот от 0 Гц до 10 МГц, погрешность $\pm(0,1 + 0,0075N)$ дБ, где N - значение устанавливаемого ослабления, дБ);
- комплект КОУ-2 ТУ № 25-06.1847-78 (образцы СО-1, СО-2, СО-3);
- комплект ультразвуковых стандартных образцов толщины КУСОТ-180 (диапазон толщин от 0,2 до 300 мм).

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых дефектоскопов с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к дефектоскопам ультразвуковым УД 3-71

ГОСТ 23667-85 «Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерения основных параметров»;

ГОСТ 12.1.001-89 «ССБТ. Ультразвук. Общие требования безопасности»;

ТУ 4276-002-76005454-2006 «Дефектоскоп ультразвуковой УД 3-71. Технические условия».

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие «ПРОМПРИБОР» (ООО «НПП «ПРОМПРИБОР»)

ИНН 7708549383

Адрес: 07023, г. Москва, Измайловский вал, 30

Телефон (факс): +7 (495) 580-37-77

Web-сайт: www.ndtprompribor.ru; E-mail: ndt2@mail.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66

E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель

Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2017 г.