УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от «19» августа 2022 г. № 2068

Лист № 1 Всего листов 5

Регистрационный № 86466-22

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дефектоскопы ультразвуковые QuartZ

Назначение средства измерений

Дефектоскопы ультразвуковые QuartZ (далее по тексту - дефектоскопы) предназначены для измерений толщины и/или глубины залегания несплошностей, высоты и протяженности между индикациями несплошностей, расстояния энкодером и отношения амплитуд сигналов, отраженных от несплошностей в сварных соединениях и основном материале оборудования, трубопроводов, деталей и прочих изделий из металлов и сплавов.

Описание средства измерений

Принцип действия дефектоскопов основан на возбуждении ультразвуковых колебаний в материале контролируемого объекта и приеме ультразвуковых колебаний, отраженных от дефектов и границ раздела сред.

Конструктивно дефектоскопы выполнены в виде блока электроники подключаемого к персональному компьютеру через разъем Gigabit Ethernet.

Дефектоскопы состоят из электронного блока и подключаемых к нему пьезоэлектрических преобразователей, энкодера и персонального компьютера. На передней и задней панели дефектоскопа находятся коммутационные гнезда для подключения традиционных пьезоэлектрических преобразователей и преобразователей на фазированной решетке, а также общий разъем входа/выхода, разъемы входа и выхода синхронизации, разъем для подключения к сети Gigabit Ethernet и входной/выходной разъемы энкодера.

Дефектоскопы используются совместно с преобразователями производства компании Zetec Inc., а также совместно с преобразователями производства компаний Sonotec, HQSonics, Doppler, IntelligeNDT, OOO ТиВиЭн Технолоджи,, ООО «ТЦКД Атомкомплект», ООО «АЛТЕК».

Дефектоскопы имеют информационную табличку, на которой нанесено методом печати наименование средства измерения и его заводской номер (буквенно-числовой).

Фотография общего вида, схема пломбировки от несанкционированного доступа и место нанесения заводского номера дефектоскопов приведены на рисунке 1.

Нанесение знака поверки на дефектоскопы невозможно.



Рисунок 1 — Общий вид, схема пломбировки и обозначение места нанесения заводского номера дефектоскопов ультразвуковых QuartZ

Программное обеспечение

Метрологически значимое программное обеспечение (далее $-\Pi O$) «UltraVision» выполняет функции управления дефектоскопом, обработки результатов измерений, создания и сохранение файлов с данными контроля, протоколов контроля, файлов настроек, формирование отчетов в реальном времени.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	UltraVision
Номер версии (идентификационный номер) ПО	Не ниже 3.10R20
Цифровой идентификатор ПО	-

Защита ПО от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует уровню «средний» согласно Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений отношения амплитуд	
сигналов на входе приёмника дефектоскопа, дБ	от 0 до 30
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	
измерений отношения амплитуд сигналов на	
входе приёмника дефектоскопа, дБ	±2
Диапазон измерений толщины и/или глубины	от 2 до 500*
залегания несплошностей по стали, мм	01 2 до 300

Продолжение таблицы 2

$\pm (0,3+0,005\cdot Y)$, где Y – измеренное		
значение толщины или глубины залегания		
несплошности, мм		
от 3 до 285		
7		
$\pm (0,5+0,005 \cdot H)$, где H – измеренное		
значение высоты между искусственными		
дефекта, мм		
от 3 до 285		
01 3 до 283		
$\pm (1,5+0,005\cdot X)$, где X – измеренное		
значение протяженности между		
искусственными дефектами, мм		
от 4 до 14000		
±(2+0,001·L), где L –		
измеренное энкодером значение		
расстояния, мм		
* Указан максимальный диапазон, диапазон согласно маркировке подключенного		
преобразователя (в соответствии с ГОСТ Р 50.05.02-2018, таблица 1, 2 и 3)		

Таблица 3 – Технические характеристики

таолица 3 – технические характеристики			
Наименования характеристик	Значения		
Диапазон качания луча преобразователя ФР, °	от 0 до 89		
Диапазон установки усиления, дБ	от 0 до 70		
Количество каналов:			
каналов ФР, шт	до 128		
максимальное число активных каналов ФР, шт	до 32		
Диапазон установки скоростей распространения	от 2500 до 7000		
ультразвука в контролируемом материале, м/с			
Питание осуществляется:			
- от сети переменного тока с напряжением, В;	от 100 до 120 или от 220 до 240		
с частотой, ГЦ;	от 50 до 60		
Габаритные размеры электронного блока	382×422×100		
(ширина×высота×глубина), мм, не более			
Масса электронного блока, кг, не более	8,4		
Условия эксплуатации:			
- температура окружающей среды, °С	от 0 до +45		
- относительная влажность воздуха при			
температуре +31 °C, %	до 80		

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации и паспорта типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Дефектоскоп ультразвуковой	QuartZ	1 шт.
Адаптер Lemo	-	1)
Блок управления двигателем Zetec	-	2)
Ручной/автоматизированный сканер Zetec и/или аналоги	-	2)
Классические ПЭП и/или ПЭП ФР	-	от 1 шт. ³⁾
Коммутационный блок	-	4)
Переходники		5)
Энкодер	-	от 1 шт.
USB-ключ	-	1 шт.
Переносной кейс	-	1 шт.
Кабель Ethernet		1 шт.
Крепление панели(комплект)		1 шт.
Планка/панель передняя		1 шт.
Сетевой кабель 220В	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	ТЦКД.00.003 РЭ	1 экз.
Паспорт	ТЦКД.00.003 ПС	1 экз.
Программное обеспечение UltraVision. Руководство пользователя	ТЦКД.00.001 РП	1 экз.

- ¹⁾ поставляется по отдельному запросу при необходимости использования классических ПЭП;
- $^{2)}$ поставляется по отдельному запросу при необходимости использования автоматизированного ультразвукового контроля с применением механизированного средства перемещения $\Pi \ni \Pi$;
- 3) поставляются по отдельному запросу при формировании цели использования дефектоскопа;
- ⁴⁾ поставляется по отдельному запросу при необходимости согласования дефектоскопа с фазированными решетками сторонних производителей.
- $^{5)}$ поставляется по отдельному запросу при необходимости использования ПЭП Φ Р различных разъемов

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Программное обеспечение UltraVision. Руководство пользователя», раздел 11 «Настройка изображений».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к дефектоскопам ультразвуковым QuartZ

Приказ Росстандарта от 30 декабря 2019 г. № 3383 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений ослабления напряжения постоянного тока и электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 20 Гц до 178,4 ГГц»;

Приказ Росстандарта от 29 декабря 2018 г. № 2840 «Об утверждении Государственной поверочной схемы для средств измерений длины в диапазоне от 1·10-9 до 100 м и длин волн в диапазоне от 0,2 до 50 мкм»;

Дефектоскопы ультразвуковые QuartZ. Стандарт предприятия. ТЦКД.00.001 СП.

Правообладатель

Компания «Zetec Inc.», Канада

Адрес: 875 boul. Charest Ouest, Suite 100, Québec, Qc, CANADA G1N 2С9

Телефон: 418-266-3020 Факс: 418-263-3742

Web-сайт: www.zetec.com

Изготовитель

Компания «Zetec Inc.», Канада

Адрес: 875 boul. Charest Ouest, Suite 100, Québec, Qc, CANADA G1N 2С9

Телефон: 418-266-3020 Факс: 418-263-3742

Web-сайт: www.zetec.com

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятия «Всероссийский научноисследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений» (ФГУП «ВНИИФТРИ»)

Адрес: 141570, Московская область, город Солнечногорск, рабочий поселок Менделеево, промзона ФГУП «ВНИИФТРИ»

Телефон (факс): +7 (495) 526-63-00

E-mail: office@vniiftri.ru Web-сайт: www.vniiftri.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30002-13.

