

**Приложение к свидетельству  
№ \_\_\_\_\_ об утверждении типа  
средств измерений**



Согласовано  
Руководитель ГНИ СИ ФГУП  
“ВНИИМ им. Д.И. Менделеева”  
Ханов Н.И.  
“20” января 2011 г.

Дефектоскопы вихревые  
Константа ВД1

Внесен в Государственный  
реестр средств измерений  
Регистрационный № \_\_\_\_\_  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по техническим условиям ТУ 4276-025-27449627-07.

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Дефектоскопы вихревые Константа ВД1 (далее - дефектоскопы) предназначены для выявления и измерения глубины поверхностных дефектов типа трещин, расслоений, коррозионных поражений в объектах из ферромагнитных и неферромагнитных сталей, цветных металлов и их сплавов.

Область применения: контроль продукции при производстве и в процессе эксплуатации.

### **ОПИСАНИЕ**

Работа дефектоскопа основана на вихревом фазовом методе получения первичной информации.

Дефектоскоп состоит из блока обработки информации и преобразователей.

Блок обработки информации заключен в корпус, на верхней крышке которого расположена клавиатура, на торцевой поверхности – разъем для подключения преобразователей. Результаты измерений отображаются на матричном жидкокристаллическом индикаторе.

Питание дефектоскопа осуществляется от элементов питания типа AAA Alkaline или аккумуляторных батарей NiMH.

Преобразователь ПФ-ОН-4-Fe предназначен для обнаружения поверхностных трещин малой протяженности на объектах из ферромагнитных сталей.

ПФ-ОН-4-Al - для обнаружения поверхностных трещин малой протяженности на объектах из алюминиевых сплавов и других неферромагнитных сплавов с электрической проводимостью от 8 МСм/м до 27 МСм/м.

ПФ-ОН-4-Ti - для обнаружения поверхностных трещин малой протяженности на объектах из титановых сплавов, неферромагнитных коррозионно-стойких сталей и других сплавов с электрической проводимостью от 0,4 МСм/м до 2,1 МСм/м.

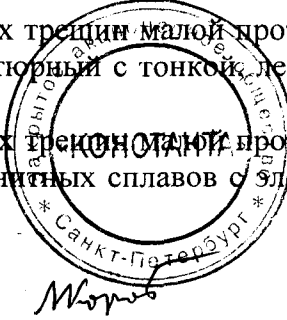
ПФ-Г1-4-Fe - для обнаружения поверхностных трещин малой протяженности на объектах из ферромагнитных сталей, Г-образный, с удлиненной трубкой.

ПФ-Г1-4-Al - для обнаружения поверхностных трещин малой протяженности на объектах из алюминиевых сплавов и других неферромагнитных сплавов с электрической проводимостью от 8 МСм/м до 27 МСм/м, Г-образный, с удлиненной трубкой.

ПФ-Г1-4-Ti - для обнаружения поверхностных трещин малой протяженности на объектах из титановых сплавов, неферромагнитных коррозионно-стойких сталей и других сплавов с электрической проводимостью от 0,4 МСм/м до 2,1 МСм/м, Г-образный, с удлиненной трубкой.

ПФ-Г2-4-Fe - для обнаружения поверхностных трещин малой протяженности на объектах из ферромагнитных сталей, Г-образный, миниатюрный с тонкой, легко гнующейся трубкой.

ПФ-Г2-4-Al - для обнаружения поверхностных трещин малой протяженности на объектах из алюминиевых сплавов и других неферромагнитных сплавов с электрической проводимостью от 8 МСм/м до 27 МСм/м, Г-образный, миниатюрный с тонкой, легко гнующейся трубкой.



димостью от 8 МСм/м до 27 МСм/м, Г-образный, миниатюрный с тонкой, легко гнующейся трубкой.

ПФ-Г2-4-Ti - для обнаружения поверхностных трещин малой протяженности на объектах из титановых сплавов, неферромагнитных коррозионно-стойких сталей и других сплавов с электрической проводимостью от 0,4 МСм/м до 2,1 МСм/м, Г-образный, миниатюрный с тонкой, легко гнующейся трубкой.

ПФ-ОН-14-Fe – для обнаружения поверхностных трещин на объектах из ферромагнитных сталей, с грубо обработанной поверхностью.

ПФ-ОН-38-Fe - для обнаружения поверхностных трещин на объектах из ферромагнитных сталей, с грубо обработанной поверхностью большой площади.

В комплект поставки дополнительно входят: программное обеспечение «Constanta-Data» для передачи и обработки данных, комплект контрольных образцов и комплект диэлектрических прокладок.

Контрольные образцы представляют собой параллелепипеды из металла с искусственными дефектами типа прорезь.

Контрольный образец СО-210.01 предназначен для проверки дефектоскопа с преобразователями ПФ-ОН-4-Fe, ПФ-Г1-4-Fe, ПФ-Г2-4-Fe.

Контрольный образец СО-210.02 предназначен для проверки дефектоскопа с преобразователями ПФ-ОН-4-Al, ПФ-Г1-4-Al, ПФ-Г2-4-Al.

Контрольный образец СО-210.03 предназначен для проверки дефектоскопа с преобразователями ПФ-ОН-4-Ti, ПФ-Г1-4-Ti, ПФ-Г2-4-Ti.

Контрольный образец СО-211.01 предназначен для проверки дефектоскопа с преобразователем ПФ-ОН-14-Fe.

Контрольный образец СО-212.01 предназначен для проверки дефектоскопа с преобразователем ПФ-ОН-38-Fe.

Диэлектрические прокладки выполнены из тетрафталатной пленки и из органического стекла.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон измерений глубины поверхностных дефектов типа прорези:

- для преобразователей ПФ-ОН-4-Fe, ПФ-Г1-4-Fe, ПФ-Г2-4-Fe, ПФ-ОН-4-Al, ПФ-Г1-4-Al, ПФ-Г2-4-Al, ПФ-ОН-4-Ti, ПФ-Г1-4-Ti, ПФ-Г2-4-Ti ..... 0,2-1,0 мм;
- для преобразователей ПФ-ОН-14-Fe ..... 0,5-2,0 мм;
- для преобразователей ПФ-ОН-38-Fe ..... 0,5-5,0 мм.

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности измерений глубины поверхностных дефектов типа прорези с шероховатостью контролируемой поверхности  $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$ :

- для преобразователей ПФ-ОН-4-Fe, ПФ-Г1-4-Fe, ПФ-Г2-4-Fe, ПФ-ОН-4-Al, ПФ-Г1-4-Al, ПФ-Г2-4-Al, ПФ-ОН-4-Ti, ПФ-Г1-4-Ti, ПФ-Г2-4-Ti при ширине раскрытия прорези не более 0,1 мм .....  $\pm(0,15T+0,1)$  мм;
- для преобразователей ПФ-ОН-14-Fe, ПФ-ОН-38-Fe при ширине раскрытия прорези не более 0,3 мм .....  $\pm(0,15T+0,2)$  мм,

где  $T$  – номинальное значение глубины прорези, мм.

Пределы допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений глубины поверхностных дефектов типа прорези с шероховатостью контролируемой поверхности  $R_a \leq 1,25 \text{ мкм}$  при изменении температуры от плюс 5  $^{\circ}\text{C}$  до плюс 15  $^{\circ}\text{C}$  и от плюс 25  $^{\circ}\text{C}$  до плюс 40  $^{\circ}\text{C}$ :

- для преобразователей ПФ-ОН-4-Fe, ПФ-Г1-4-Fe, ПФ-Г2-4-Fe, ПФ-ОН-4-Al, ПФ-Г1-4-Al, ПФ-Г2-4-Al, ПФ-ОН-4-Ti, ПФ-Г1-4-Ti, ПФ-Г2-4-Ti .....  $\pm(0,15T+0,1)$  мм;
- для преобразователей ПФ-ОН-14-Fe, ПФ-ОН-38-Fe .....  $\pm(0,15T+0,2)$  мм,

где  $T$  – номинальное значение глубины прорези, мм.

Максимальный допускаемый при проведении измерений зазор между рабочей поверхностью преобразователя и поверхностью контролируемого объекта:

- для преобразователей ПФ-ОН-4-Fe, ПФ-Г1-4-Fe, ПФ-Г2-4-Fe, ПФ-ОН-4-Al, ПФ-Г1-4-Al, ПФ-Г2-4-Al, ПФ-ОН-4-Ti, ПФ-Г1-4-Ti, ПФ-Г2-4-Ti ..... 0,2 мм;
- для преобразователей ПФ-ОН-14-Fe ..... 0,8 мм;
- для преобразователей ПФ-ОН-38-Fe ..... 1,5 мм.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки нуля на бездефектном участке контролируемой поверхности с максимальным допускаемым зазором:



- для преобразователей ПФ-ОН-4-Fe, ПФ-Г1-4-Fe, ПФ-Г2-4-Fe, ПФ-ОН-4-Al, ПФ-Г1-4-Al, ПФ-Г2-4-Al, ПФ-ОН-4-Ti, ПФ-Г1-4-Ti, ПФ-Г2-4-Ti ..... ±0,1 мм;
  - для преобразователей ПФ-ОН-14-Fe, ПФ-ОН-38-Fe ..... ±0,5 мм.
- Частота тока возбуждения преобразователей:
- для преобразователей ПФ-ОН-4-Fe, ПФ-Г1-4-Fe, ПФ-Г2-4-Fe ..... 1,8 МГц;
  - для преобразователей ПФ-ОН-4-Al, ПФ-Г1-4-Al, ПФ-Г2-4-Al ..... 700 кГц;
  - для преобразователей ПФ-ОН-4-Ti, ПФ-Г1-4-Ti, ПФ-Г2-4-Ti ..... 3,8 МГц;
  - для преобразователей ПФ-ОН-14-Fe ..... 100 кГц;
  - для преобразователей ПФ-ОН-38-Fe ..... 70 кГц.

Габаритные размеры, не более:

- блока обработки информации ..... 130x65x30 мм;
- преобразователей ПФ-ОН-4-Fe, ПФ-ОН-4-Al, ПФ-ОН-4-Ti, ПФ-ОН-14-Fe ..... Ø13x110 мм;
- преобразователей ПФ-ОН-38-Fe ..... Ø 15x130 мм;
- преобразователей ПФ-Г1-4-Fe, ПФ-Г1-4-Al, ПФ-Г1-4-Ti ..... Ø 28x380 мм;
- преобразователей ПФ-Г2-4-Fe, ПФ-Г2-4-Al, ПФ-Г2-4-Ti ..... Ø 18x280 мм.

Масса, не более:

- блока обработки информации ..... 0,2 кг;
- преобразователя ..... 0,1 кг.

Номинальное напряжение питания, В ..... 3.

Потребляемая мощность, Вт, не более ..... 0,5.

Условия эксплуатации:

- диапазон рабочей температуры окружающей среды и контролируемого объекта, °C от +5 до +40;
- относительная влажность воздуха, % до 80 при температуре плюс 25 °C;
- диапазон атмосферного давления, кПа от 96 до 104.

Средний срок службы не менее 5 лет.

Геометрические параметры контрольных образцов представлены в таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование параметра	Номинальное значение	Габаритные размеры, мм, не более	Масса, кг, не более
CO-210.01	Ширина прорези, мм Глубина прорези, мм	0,1 0,2; 0,5; 1,0.	70x20x4	0,05
CO-210.02	Ширина прорези, мм Глубина прорези, мм	0,1 0,2; 0,5; 1,0.	70x20x4	0,05
CO-210.03	Ширина прорези, мм Глубина прорези, мм	0,1 0,2; 0,5; 1,0.	70x20x4	0,05
CO-211.01	Ширина прорези, мм Глубина прорези, мм	0,3 0,5; 1,0; 2,0.	95x30x6	0,2
CO-212.01	Ширина прорези, мм Глубина прорези, мм	0,3 0,5; 1,0; 2,0; 5,0.	135x50x7	0,5

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель блока обработки информации в виде наклейки, на руководство по эксплуатации типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование изделия (составной части, документа)	Количество	Примечание
1	1	3
Дефектоскоп вихревоковый Константа ВД1 в составе: Блок обработки информации	1	«КОНСТАНТА» * Санкт-Петербург М.Короб

1	2	3
Преобразователи*: ПФ-ОН-4-Fe; ПФ-ОН-4-Al; ПФ-ОН-4-Ti; ПФ-Г1 -4-Fe; ПФ-Г1-4-Al; ПФ-Г1-4-Ti; ПФ-Г2-4-Fe; ПФ-Г2-4-Al; ПФ-Г2-4-Ti; ПФ-ОН-14-Fe; ПФ-ОН-38-Fe.		
Контрольные образцы**	1 комплект	
Диэлектрические прокладки	1 комплект	
Сменные защитные колпачки	4	для каждого преобразователя
Батарея аккумуляторная NiMH размер AAA	4	
Зарядное устройство	1	
Футляр	1	
Кабель связи с ПК по интерфейсу USB	1	
Головные телефоны	1	
Руководство по эксплуатации	1	
Методика поверки	1	

\* Количество и тип преобразователей по требованию заказчика;

\*\* Количество и тип контрольных образцов в соответствии с типом преобразователей.

## ПОВЕРКА

Проверка осуществляется в соответствии с документом «Дефектоскопы вихревоковые Константа ВД1. Методика поверки УАЛТ.151.000.00МП», согласованным с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в декабре 2009 г.

Основные средства поверки: микроскоп инструментальный ИМЦЛ 100x50,А; штангенциркуль цифровой, диапазон измерений (0-150) мм, ГОСТ 166-89.

Межповерочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4276-025-27449627-07. Дефектоскопы вихревоковые Константа ВД1. Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип дефектоскопов вихревоковых Константа ВД1 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен при выпуске из производства, в эксплуатации и после ремонта.

Изготовитель: ЗАО «КОНСТАНТА»

Адрес: 198255, Россия, г. Санкт-Петербург,  
пр. Ветеранов, д. 50, кв. 36.

Тел./факс: 8 (812) 372-29-03

<http://www.constant.ru>

Генеральный директор ЗАО "КОНСТАНТА"

