

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от « 30 » октября 2025 г. № 2350

Регистрационный № 80850-20

Лист № 1
Всего листов 4

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Дефектоскопы вихревоковые ВД-41П

Назначение средства измерений

Дефектоскопы вихревоковые ВД-41П (далее по тексту - дефектоскопы) предназначены для измерений глубины поверхностных дефектов при ручном и автоматизированном контроле изделий из ферромагнитных и немагнитных материалов.

Описание средства измерений

Принцип действия дефектоскопов основан на возбуждении в изделии с помощью токовой обмотки преобразователя вихревых токов и регистрации с помощью измерительных обмоток изменений распределения электромагнитного поля вихревых токов, обусловленных наличием дефектов поверхности различного вида.

Дефектоскопы состоят из электронного блока и подключаемого к нему вихревокового преобразователя (ВТП). Для контроля изделий из ферромагнитных материалов дефектоскоп может комплектоваться блоком намагничивания для стабилизации магнитных свойств материала изделия.

Каждый дефектоскоп снабжен разъемом для подключения ВТП и разъемами для подключения различных устройств внешней автоматики, расположенными на задней панели электронного блока. Там же, по требованию заказчика, возможна установка разъема Ethernet. На передней панели расположены два разъема USB.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Заводской номер в цифровом виде наносится методом ручной графической маркировки на заднюю поверхность корпуса дефектоскопа.

Пломбирование дефектоскопа от несанкционированного доступа не предусмотрено.

Общий вид дефектоскопов с указанием места нанесения знака утверждения типа представлен на рисунке 1. Место нанесения заводского номера представлено на рисунке 2.

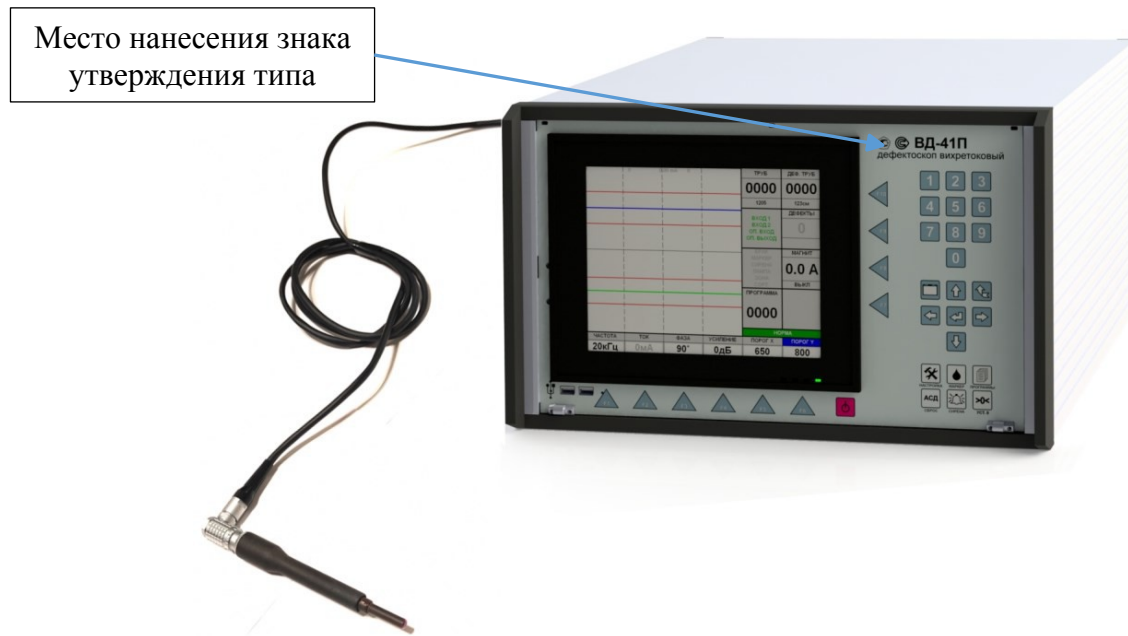


Рисунок 1 – Общий вид дефектоскопа с указанием места нанесения знака утверждения типа



Рисунок 2 – Место нанесения заводского номера

Программное обеспечение

В дефектоскопе установлено программное обеспечение (ПО), которое выполняет функции управления, настройки, сбора и обработки данных и визуализации результатов контроля.

Конструкция дефектоскопа исключает возможность несанкционированного влияния на ПО и измерительную информацию.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1.

Уровень защиты метрологически значимого ПО соответствует уровню «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ВД-41П
Номер версии (идентификационный номер) ПО	V 1.03 и выше
Цифровой идентификатор ПО	-

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Диапазон установки частоты тока возбуждения преобразователя, кГц	от 3 до 70
Пределы допускаемого относительного отклонения установки частоты тока возбуждения преобразователя, %	±1
Диапазон установки тока возбуждения преобразователя, мА	от 50 до (400 - 3·f), где f – частота тока возбуждения, кГц
Пределы допускаемого абсолютного отклонения установки тока возбуждения, мА	±(0,1·I+ 10), где I – ток возбуждения, мА
Диапазон измерений глубины поверхностных дефектов типа «прорезь», мм	от 0,3 до 1,0
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений глубины поверхностных дефектов типа «прорезь», мм	± (0,15·H _и +0,1), где H _и – измеренное значение глубины дефекта типа «прорезь», мм

Таблица 3 – Основные технические характеристики

Наименование характеристики	Значение
Габаритные размеры, мм, не более	
- длина	470
- ширина	300
- высота	460
Масса, кг, не более	30
Параметры электрического питания:	
- напряжение, В	от 187 до 242
- частота, Гц	50
Потребляемая мощность, В·А, не более	400
Условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +35
- относительная влажность при температуре 30 °С, %, не более	80
Время установки рабочего режима, мин, не более	5
Время непрерывной работы (без дополнительной подстройки), ч, не менее	8

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист руководства по эксплуатации Иa2.778.051РЭ и на переднюю панель электронного блока методом печати.

Комплектность средства измерений

Таблица 4 – Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Блок электронный	Иa5.008.004	1 шт.
Блок намагничивания*	Иa5.125.11	1 шт.
Кабель питания сетевой	-	1 шт.
Кабель соединительный*	Иa6.644.10	1 шт.

Продолжение таблицы 4

Наименование	Обозначение	Количество
Вихретоковый преобразователь (накладной)**	-	1 шт.
ЗИП:		
- плата автоматики (A1)	Иа7.814.024	1 шт.
- плата генератора (A2)	Иа7.814.022	1 шт.
- плата измерительная (A3/A4)	Иа7.814.023	1 шт.
- плата усилителя (A5)	Иа7.814.026	1 шт.
Дефектоскоп вихретоковый ВД-41П. Руководство по эксплуатации	Иа2.778.051РЭ	1 экз.
ГСИ. Дефектоскопы вихретоковые ВД-41П. Методика поверки	-	1 экз.

*Поставляется при комплектации дефектоскопа для контроля изделий из ферромагнитных материалов с использованием проходных преобразователей.

**Тип и количество дополнительных преобразователей определяются по согласованию с заказчиком.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в разделе 11 «Измерение глубины дефектов с помощью накладных преобразователей» руководства по эксплуатации.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

Иа2.778.051ТУ. Дефектоскоп вихретоковый ВД-41П. Технические условия.

Изготовитель

Акционерное общество «Научно-исследовательский институт интроскопии МНПО «СПЕКТР» (АО «НИИИН МНПО «Спектр»)

ИНН 7704221810

Адрес: 119048, г. Москва, ул. Усачева, 35, стр.1

Телефон: +7 (499) 245-56-56, факс: +7 (499) 246-88-88

Web-сайт: www.niin.ru

E-mail: sales@niin.ru

Испытательный центр

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

ИНН 7736042404

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

Телефон: +7 (495) 437-55-77, факс: +7 (495) 437-56-66

Web-сайт: www.vniims.ru

E-mail: office@vniims.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № 30004-13.

В части вносимых изменений:

Общество с ограниченной ответственностью «Омега Тест Групп» (ООО «ОТГ»)

Адрес: 111141, г. Москва, ул. Плеханова, д. 15А стр.3, пом. 68/1, комнаты 197-229.

Телефон (факс): +7 (499) 302-01-37

E-mail: info@omega-tg.com

Web-сайт: omega-tg.com

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.315018