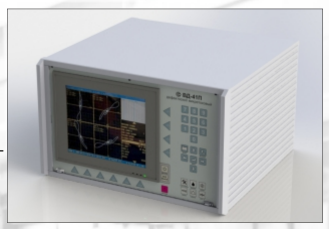


#### Назначение

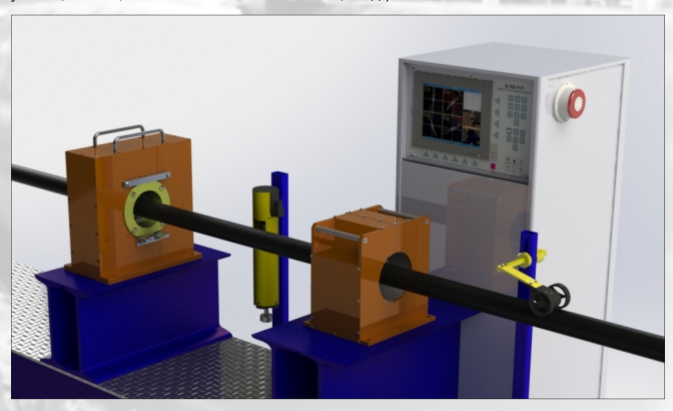


Современный высокопроизводительный автоматизированный дефектоскоп для неразрушающего контроля труб, проката, проволоки, изделий из металлопроката в процессе их производства и входном контроле. Применяется для широкой номенклатуры диаметров и марок материалов (ферромагнитные и нержавеющие стали, цветные и тугоплавкие металлы и сплавы).



Используется на трубных заводах в линиях непрерывных электросварных агрегатов, в линиях отделки горячекатаных и холоднотянутых труб и проката, в отдельно стоящих транспортных рольгангах, при входном контроле на заводах машиностроительного профиля (автомобильных, авиационных, сельхозмашиностроения и др.), трубных базах нефтяных и газовых компаний.

Дефектоскоп ВД-41П может быть интегрирован в любую поточную производственную линию и позволяет осуществлять управление периферийными устройствами. Выявляемые дефекты: нарушение сплошности (непровары, трещины, рванины, волосовины, ужимы, закаты, неметаллические включения, и т. д.)



#### ЗАО "НИИИН МНПО "СПЕКТР"

НИО-12



## ПОТОЧНЫЙ ВИХРЕТОКОВЫЙ ДЕФЕКТОСКОП ВД-41П



#### Отличительные особенности

- •Соответствие контроля требованиям действующих национальных и международных стандартов: ГОСТ, ISO, DIN, EN, API, ASTM.
- •Диаметр контролируемых объектов от 3 до 120 мм.
- •Модернизированный ВД-41П полностью совместим с дефектоскопом прежнего поколения: унифицированы разъемные соединения и используемые протоколы коммутации.
- •Дефектоскоп внесен в Государственный реестр средств измерений под номером 19710-00.

## Технические характеристики

Частоты контроля: 1,0 – 100 кГц.

Скорость контроля (скорость линии): 0,5 - 5 м/с.

Автоматически регулируемый в зависимости от скорости высокочастотный фильтр.

Регулировка фазы сигнала: 0 - 359°.

Регулировка тока преобразователя: 50 – 500 мА.

Автоматический контроль работоспособности измерительного преобразователя.

Обработка данных:

- Программный регулируемый фильтр.
- Оценка сигнала с помощью масок:
  - круговая маска,
  - секторные маски.
- Сортировка по результатам контроля.

Дисплей: 10,2"(26 см) сенсорный LCD (800x600).

Используемая операционная система: WINDOWS®7.

Диалоговый язык: русский, другие языки (опция).

Поддерживаемые вихретоковые преобразователи : накладного типа, проходного типа, секторные.

#### Интерфейсы

- Разъем для подключения блока преобразователя.
- Разъем управления внешней автоматикой.
- 4 выхода с регулировкой задержки «сухой контакт».
- 2 внешних информационных входа.
- VGA интерфейс для подключения внешнего монитора.
- Шина USB 2.0.
- Сеть: Ethernet (TCP/IP).
- Другие интерфейсы по специальному заказу.

Питание: 220 В, 50 Гц.

Диапазон рабочих температур: 0 до +40°C.

Вид климатического исполнения - УХЛ 4

Степень защиты корпуса: IP 53.

Размеры, ш/в/г: 471 х 285 х 460 мм / встраивание в 19" стойку/шкаф.

Масса: прим. 20 кг.

# ПОТОЧНЫЙ ВИХРЕТОКОВЫЙ ДЕФЕКТОСКОП ВД-41П

# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ (модули измерительные)

## Проходные

#### Серия 300



Проходной диаметр D-6...40

## Серия 100



Проходной диаметр D-3...30

#### Серия 400



Проходной диаметр D-41...82

## Серия 110



Для профилей различного сечения для немагнитных материалов

## Серия 500



Проходной диаметр D-83...120

#### **Серия 310**



Для профилей различного сечения

## Секторные



D60-140 сектор 30°

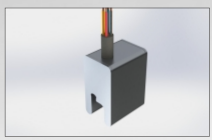


D60-140 сектор 60°

## Накладные



Датчик для контроля сварного шва с воздушным охлаждением

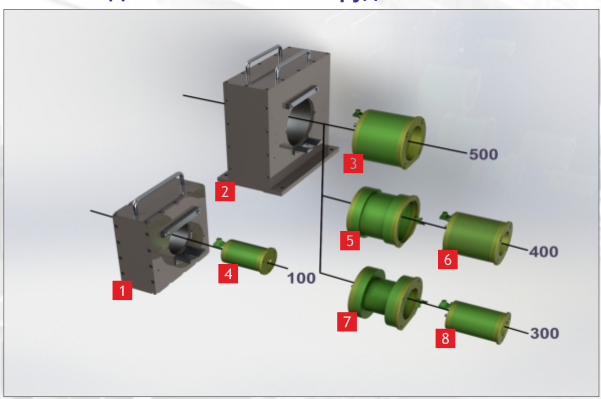


Датчик для контроля протяженных сварных швов сложной формы

# ПОТОЧНЫЙ ВИХРЕТОКОВЫЙ ДЕФЕКТОСКОП ВД-41П



# Дополнительное оборудование

















Комплект поставки	Примечание
Блок датчиков 100 серии	Рис. 1
Блок датчиков 300-500 серии	Рис. 2
Переходник для 400й серии	Рис. 5
Переходник для 300й серии	Рис. 7
Модуль измерительный 100й серии	Рис. 4
Модуль измерительный 300й серии	Рис. 8
Модуль измерительный 400й серии	Рис. 6
Модуль измерительный 500й серии	Рис. 3
Секторный преобразователь 30°	Рис. 10
Секторный преобразователь 60°	Рис. 12
Накладной преобразователь для шва	Рис. 11
Демагнитизатор D<60мм	Рис. 9
Демагнетизатор D<140мм	Рис. 13
Краскоотметчик	Рис. 14
Датчик пути	Рис. 15
Светозвуковая сигнализация	Рис. 16



