

СОГЛАСОВАНО

Заместителя директора ВНИИОФИ

Руководитель ГЦС СИ

Н.П. Муравская

2007 г.



| | |
|---|---|
| Установки ультразвукового контроля сортового проката автоматизированные «ВОЛНА-7» | Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 26078 - 08 Взамен № 26078 - 03 |
|---|---|

Выпускаются по ТУ 4276-160-10553510-07

Назначение и область применения

Установка ультразвукового контроля сортового проката автоматизированная «ВОЛНА-7» предназначена для обнаружения и определения характеристик внутренних и поверхностных дефектов в металлах толщиной до 700 мм и использования при ультразвуковом контроле сплошности сортового проката круглого и квадратного сечения со скоростью сканирования до 2 м/с в технологическом потоке сортопрокатных станов.

Описание

Установка «ВОЛНА-7» представляет собой устройство, осуществляющее ультразвуковую дефектоскопию сортового проката в технологическом режиме прокатных станов в соответствии с заданными стандартами и нормами качества металла.

В установке использованы методы ультразвуковой дефектоскопии, основанные на прохождении, отражении и трансформации ультразвуковых колебаний в металлах.

Установка включает в себя две условно - независимые системы ультразвукового контроля:

- систему контроля внутренних дефектов (СКВД);
- систему контроля поверхностных дефектов (СКПД).

Конструкция установки включает в себя механическое оборудование, обеспечивающее перемещение проката в зоне контроля; гидравлическую и пневматическую системы, обеспечивающие позиционирование блоков акустических преобразователей; оборудование автоматики, электронную аппаратуру, управляющий вычислительный комплекс.

Способы излучения и приема:

- бесконтактный, с помощью электромагнитно – акустических преобразователей (ЭМАП);

- бесконтактный комбинированный, с помощью лазерного генератора зондирующих импульсов (ЛГЗИ) и приемных ЭМАП;
- контактный (щелевой, иммерсионный) с помощью пьезоэлектрических преобразователей (ПЭП).

Установка имеет один четыре измерительных модуля, состоящих из 2 64 ультразвуковых пьезоэлектрических или электромагнитно – акустических преобразователей. Прозвучивание осуществляется по всей толщине и поверхности сортового проката (сортовой заготовки).

Установка обеспечивает чувствительность к дефектам эквивалентным диаметру плоскодонного отражателя 3 мм (СКВД) и эквивалентным по отражающей способности фрезерованной проточке глубиной 0,2 мм и длиной 50мм, выполненной на и наружной поверхности заготовки (СКПД).

На каждую дефектную заготовку распечатывается протокол контроля со схемой расположения дефектов (дефектограммой). Дефектные сечения сортовой заготовки отмечаются краской.

Все системы связаны с единым управляющим вычислительным комплексом (УВК), который координирует их работу, осуществляет управление информационными потоками, организует процесс контроля, сбор, обработку, представление и хранение его результатов.

УВК организует контроль в соответствии с установленными правилами отбраковки. Кроме того, УВК осуществляет:

- оперативную диагностику;
- сортировку заготовок на 4 кармана;
- отображение информации о дефектных зонах, сопровождение их изображения на мнемосхеме;
- классификацию несплошностей на "допустимые" и "недопустимые";
- сигнализацию недопустимых дефектов и выдачу управляющего сигнала на включение дефектоотметчика;
- печать протоколов контроля, архивирование и хранение данных (в состав УВК входит магнитооптический накопитель);
- связь с ЭВМ высшего уровня.

Основные технические характеристики:

- частота заполнения зондирующих импульсов, МГц :
для системы контроля внутренних дефектов (СКВД) $(1,0...5,0) \pm 10\%$
для системы контроля поверхностных дефектов (СКПД) $(0,5...1,5) \pm 10\%$
- углы ввода ультразвуковых волн, градусов $(0, 30..... 90) \pm 3$
- ширина активной зоны преобразователей по уровню 6дБ, мм $(10...20) \pm 2$
- запас чувствительности системы контроля дефектов
по отношению опорный сигнал / шум, не менее, дБ
для СКВД 30 ± 2
для СКПД 20 ± 2
- эквивалентная чувствительность, мм:
для СКВД (диаметр плоскодонного отражателя) $3 \pm 0,1$
для СКПД (прямоугольная проточка №5 по API 5L) $(0,2 \times 50) \pm 0,1$

| | |
|--|-----------|
| - предел допускаемой абсолютной погрешности измерения координаты дефекта, не более, мм | $\pm 1,0$ |
| Масса: | |
| - общая масса механического оборудования, не более, кг | 25000 |
| - общая масса электронного оборудования, не более, кг | 500 |
| - общая масса оборудования автоматики, не более, кг | 1000 |
| Габаритные размеры механической части установки: | |
| - длина, не более, мм | 7500 |
| - ширина, не более, мм | 3500 |
| - высота, не более, мм | 3500 |
| Электропитание: | |
| - сеть 3 ф. ~ 380 В – 50 кВт; | |
| - сеть 1 ф. ~ 220 В – 6 кВт; | |
| Средняя наработка на отказ, ч | 2000 |

| | |
|--|-----------|
| Условия эксплуатации установки: | |
| - температура в зоне контроля, °C | -20 ÷ +80 |
| - температура в зоне вторичной аппаратуры, °C | +5 ÷ +30 |
| - вибрация в зоне контроля, не более, мм | 2,0 |
| - вибрация в зоне вторичной аппаратуры, не более, мм | 0,2 |

Знак утверждения типа

Наносится на таблички (шильдики) отдельных блоков и шкафов установки и на титульном листе паспорта методом печати.

Комплектность

В комплект поставки входит следующее оборудование.

Механическое оборудование:

- механика позиционирования измерительных модулей;
- механика транспортной линии;
- пневматика позиционирования модулей;
- устройство цветовой маркировки.

Электронное оборудование:

- шкафы электроники;
- блоки генераторов;
- блоки ЦАП;
- блоки приемников;
- блоки формирователей;
- блоки стабилизаторов;
- блоки согласования.

Оборудование автоматики:

- шкаф автоматики;

- блоки преобразователей;
- блок питания;
- терминал поста управления.

Управляющий вычислительный комплекс:

- шкаф компьютерный;
- вычислительный комплекс ультразвукового контроля;
- программное обеспечение системы управления;
- программное обеспечение системы контроля.

Техническая документация:

- руководство по эксплуатации, методика поверки – раздел 3.4;
- паспорт;
- методика выполнения измерений;
- альбом принципиальных электрических схем;
- схемы электрических соединений;
- комплект программного обеспечения;

Комплект запасных частей.

Поверка

Поверка установки «ВОЛНА-7» производится по методике поверки (раздел 3.4 РЭ) согласованной ВНИИОФИ в 2003 г.

Для поверки используется:

- осциллограф универсальный С1-122 И22.044.042 ТУ;
- контрольный образец №2 из комплекта КОУ-2 (ГОСТ 14782);
- стандартные образцы (меры) из комплекта КСО – СЕВЕР
Межповерочный интервал – 1 год.

Нормативные и технические документы

Технические условия «Установка ультразвукового контроля сортового проката автоматизированная «ВОЛНА-7», ТУ 4276-160-10553510-07.

Заключение

Тип «Установки ультразвукового контроля сортового проката автоматизированные «ВОЛНА-7» утверждены с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа и метрологически обеспечены при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ООО Компания «Нордикрафт», 162611, Россия,
Вологодская область, г. Череповец, ул. Бардина, 15.

Директор по производству
Компании «Нордикрафт»

А.И. Косенок