



СОГЛАСОВАНО
заместителя директора ВНИОФИ
руководитель ГЦС СИ
Н.П. Муравская

2007 г.

Установки ультразвукового контроля сварного шва и концов труб автоматизированные «ВОЛГА-16-002»	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 26217-07 Взамен № 26217-03
---	---

Выпускаются по ТУ 4276-170-10553510-07

Назначение и область применения

Установка ультразвукового контроля сварного шва и концов труб автоматизированная «ВОЛГА-16-002» предназначена для обнаружения и определения характеристик дефектов сварного шва и основного металла, околошовной зоны и концов электросварных прямозшовных и спиральношовных труб диаметром 50 1420 мм, с толщиной стенки 1 50 мм. Установка используется для автоматизированного ультразвукового контроля сплошности металла со скоростью сканирования до 2 м/с.

Описание

Установка «ВОЛГА-16-002» представляет собой устройство, осуществляющее ультразвуковую дефектоскопию сварного шва, основного металла, околошовной зоны и концов прямозшовных и спиральношовных электросварных труб в технологическом режиме трубопрокатных станов в соответствии с заданными стандартами и нормами качества.

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

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

- систему контроля сварного шва и околошовной зоны (СКШ);
- систему контроля основного металла трубы (СКОМ);
- систему контроля основного металла концов труб (СКК).

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

Установка имеет один четыре измерительных модуля, состоящих из 460 ультразвуковых пьезоэлектрических или электромагнитно – акустических преобразователей. Прозвучивание осуществляется по всей толщине трубы и сварного соединения.

Установка обеспечивает чувствительность к дефектам эквивалентным диаметру плоскодонного отражателя 3 мм (СКК, СКОМ) и эквивалентным по отражающей способности фрезерованной проточке глубиной 0,2 мм и длиной 50мм, выполненной вдоль и поперек оси сварного шва на внутренней и наружной поверхности трубы (СКШ).

На каждую дефектную трубу распечатывается протокол контроля со схемой расположения дефектов (дефектограммой). Дефектные сечения трубы 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 труб 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 сварного шва (СКШ) $(0,5 \dots 1,5) \pm 10\%$
 - для системы контроля основного металла (СКОМ) $(4 \dots 10) \pm 10\%$
 - для системы контроля концов трубы (СКК) $(4 \dots 10) \pm 10\%$
- углы ввода ультразвуковых сигналов, градусов $(0 \dots 90) \pm 3$
- ширина активной зоны преобразователей по уровню 6дБ, мм $(10 \dots 20) \pm 2$
- запас чувствительности системы контроля дефектов по отношению опорный сигнал / шум, не менее, дБ
 - для СКШ 20 ± 2
 - для СКК, СКОМ 40 ± 2
- эквивалентная чувствительность, мм:
 - для СКШ (прямоугольная проточка №5 по API 5L) $(0,2 \times 50) \pm 0,1$
 - для СКК, СКОМ (диаметр плоскодонного отражателя) $3 \pm 0,1$
- предел допускаемой абсолютной погрешности измерения координаты дефекта, не более, мм $\pm 0,2$

- отклонение условной чувствительности от номинальных значений, не более, дБ ± 2
- Масса:
- общая масса механического оборудования, не более, кг 3600
- общая масса электронного оборудования, не более, кг 300
- общая масса оборудования автоматики, не более, кг 1000
- Габаритные размеры механической части установки:
- длина, не более, мм 3400
- ширина, не более, мм 4000
- высота, не более, мм 2800
- Электропитание:
 - сеть 3 ф. ~ 380 В – 30 кВт;
 - сеть 1 ф. ~ 220 В – 6 кВт;

Условия эксплуатации установки:

- температура в зоне контроля, °С -20 ÷ +80
- температура в зоне вторичной аппаратуры, °С +5 ÷ +30
- относительная влажность, при +30°C, % 75
- вибрация в зоне контроля, мм 0,5
- вибрация в зоне вторичной аппаратуры, 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;
- гидравлика и 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 «ВОЛГА-16-002» производится по методике поверки (раздел 3.4 РЭ) согласованной ВНИИОФИ в 2007 г.

Для поверки используется:

- осциллограф универсальный С1-122 И22.044.042 ТУ;
- контрольный образец СО-2 из комплекта КОУ-2 (ГОСТ 14782);
Межповерочный интервал – 1 год.

Нормативные и технические документы

Технические условия «Установка ультразвукового контроля сварного шва и концов труб автоматизированная «ВОЛГА-16-002», ТУ 4276-170-10553510-07.

Заключение

Тип «Установки ультразвукового контроля сварного шва и концов труб автоматизированные «ВОЛГА-16-002» 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
ООО «Компания «Нордикрафт»

А.И. Косенок