ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Поверка ультразвукового дефектоскопа



Поверка ультразвукового дефектоскопа

Поверка дефектоскопа ультразвукового является необходимым условием для обеспечения достоверности диагностических данных, получаемых при использовании данного типа приборов.

Методика поверки

Ультразвуковой дефектоскоп является одним из эффективных устройств для обнаружения дефектов в различных областях: нефтегазовой, химической промышленности, машиностроении, энергетике и многих других. Данный тип диагностических приборов относится к сложным электронно-акустическим устройствам. Соответственно поверка дефектоскопов УЗК включает в себя, помимо внешнего осмотра и опробования следующие исследования:

- определение с помощью осциллографа генератора импульсов возбуждения;
- измерение максимальной чувствительности приемника дефектоскопа на каждой рабочей частоте;
- контроль погрешности измерения отношения амплитуд на входе приемника;
- фиксация погрешности настройки порогового индикатора и параметра характеристик временного регулирования чувствительности;
- вычисление погрешности глубиномера и условной разрешающей способности;
- измерение диапазона скоростей ультразвука контролируемых материалов;
- определение частоты дефектоскопа и условий чувствительности;
- вычисление точки и значения угла ввода наклонного преобразователя.

Заказать поверку дефектоскопов УЗК, а также получить консультацию специалистов вы можете при личном посещении нашего офиса, по телефону или непосредственно на сайте оставив заявку или отправив сообщение с интересующим вас вопросом, используя форму обратной связи.

Как передать прибор в поверку?

- Отправьте заявку на наш e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u> или позвоните по телефону 8-800-551-11-01. Сообщите название организации, реквизиты (для безналичного расчёта), модель и заводской номер прибора,
- Доставьте прибор в наш офис,
- Оплатите услуги,
- Получите прибор и поверительное свидетельство по истечении оговоренного срока поверки.

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01