

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

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

Сканер-дефектоскоп A2051 ScaUT



Назначение

- Сканер-дефектоскоп A2051 ScaUT предназначен для комплексного автоматизированного контроля стыковых сварных соединений металлоконструкций при толщине свариваемых деталей от 4 до 40 мм и радиусе кривизны внешней поверхности от 300 мм.
- Ультразвуковым методом обеспечивается измерение толщины деталей, выявление и ранжирование дефектов сварного шва: пор, непроваров, шлаковых включений, трещин, подрезов и расслоений в околошовной зоне.
- Лазерно-оптическим способом обеспечивается измерение смещения кромок шва, размеров и профиля валика усиления, обнаружение и измерение дефектов на внешней поверхности шва и околошовной зоны.
- Основной областью применения A2051 ScaUT является производственный и эксплуатационный контроль трубопроводов.

Особенности

• Ультразвуковой контроль реализован на базе двух многоэлементных антенных решеток и алгоритмов цифровой фокусировки апертуры (ЦФА), что обеспечивает максимально возможную для ультразвукового метода чувствительность к дефектам, селекцию их типов, измерение эквивалентной площади и полный контроль всего

сечения шва и околошовной зоны.

- Акустический контакт обеспечивается за счет автоматической подачи контактной жидкости из бака через инжекторы непосредственно под антенные решетки, что создает стабильный акустический контакт при малом расходе жидкости и позволяет контролировать не менее 10 погонных метров сварного шва от одной заправки бака.
- Лазерно-оптический канал, кроме решения задач визуального контроля, непрерывно измеряет положение антенных решеток относительно оси сварного шва, что используется для коррекции траектории движения.
- Транспортная система построена на базе магнитного мотор-колеса, что обеспечивает её надежное перемещение и удержание на всей окружности трубы, а так же прижим антенных решеток к поверхности.
- Механический выключатель магнитного поля позволяет легко снимать и устанавливать сканер на поверхность тела трубы.
- Трехмерный датчик угла наклона и система позиционирования GPS / ГЛОНАСС / Galileo обеспечивают пространственную привязку получаемых результатов.
- Bluetooth гарнитура оператора (наушник) позволяет оперативно следить за процессом проведения контроля в зашумленных условиях и с помощью кнопки на гарнитуре дистанционно управлять движением сканера-дефектоскопа.
- Управление всеми узлами устройства в процессе сканирования, обработка получаемых данных и хранение результатов измерений выполняется электронным блоком сканерадефектоскопа.
- Протокол контроля с перечнем обнаруженных дефектов и их параметров, а так же результаты проверки на соответствие проконтролированного шва действующим нормам отбраковки отображаются на встроенном дисплее.
- Литий-феррум-полимерный аккумулятор, встроенный в электронный блок, обеспечивает непрерывную работу устройства в течение 4 часов с возможностью полного цикла заряда за 15 мин.
- Моноблочное исполнение устройства позволяет транспортировать и эксплуатировать сканер-дефектоскоп силами одного оператора.

Возможности

Ультразвуковой сканер-дефектоскоп «A2051 ScaUT» имеет три основных режима работы:

Режим ШОВ

Режим ШОВ предназначен для общей оценки состояния сварного шва.

В правой части экрана приведена таблица с указанием параметров и результатов контроля.

В левой части экрана отображается сечение сварного шва, на котором указаны:

- точка начала сканирования;
- положение сварного шва с учетом его расположения относительно сканера;
- область акустического контакта;
- места расположения обнаруженных дефектов.

В центральной части сечения расположен цветовой индикатор оценки состояния сварного шва:

- Зеленый (ГОДЕН) количество, размеры и характер обнаруженных дефектов соответствуют нормативным документам.
- Желтый (РЕМОНТ) часть обнаруженных дефектов требует локального ремонта.
- Красный (ВЫРЕЗ) количество или характер обнаруженных дефектов не допускаются к ремонту и требуется удаления шва целиком.

Режим КРОМКА

Режим КРОМКА предназначен для общей оценки смещения кромок сварного шва.

В правой части экрана приведена таблица с указанием параметров и результатов контроля.

В левой части экрана отображается окружность, на которой черным цветом зафиксировано положение правой кромки шва, а зеленым (красным) – относительное смещение левой кромки. Красным цветом выделены области, в которых смещение кромок превышает допустимое значение.

В центральной части окружности расположен цветовой индикатор оценки смещения кромок:

- Зеленый (ГОДЕН) характер и размеры смещения кромок соответствуют нормативным документам.
- Желтый (РЕМОНТ) определенный участок кромок требует локального ремонта.
- Красный (ВЫРЕЗ) смещение кромок не допускается к ремонту, требуется удаления шва целиком.

Режим АНАЛИЗ

Режим АНАЛИЗ предназначен для детального изучения структуры сварного шва, с отображением информации о характере и количестве фиксированных дефектов и смещения кромок.

В левой верхней части экрана отображается совмещенное изображение сечения сварного шва и кромки, на котором приведена информация о сечении сварного шва, положении шва относительно расположения сканера и смещении кромок сварного шва.

В левой нижней части экрана отображается профиль сварного шва с указанием значения нестыковки кромок и наличия подрезов в шве.

В правой части экрана отображается трехцветный С-Скан и В-Скан с возможностью отображения геометрии кромок сварного шва:

- Зеленый цвет зона между поисковым и контрольным уровнями.
- Желтый цвет зона между контрольным и браковочным уровнями.
- Красный цвет область, соответствующая браковочному уровню.

В центральной части экрана приведена таблица с основными результатами контроля (номер просматриваемого дефекта и его размеры), общая оценка шва и параметры текущего В-Скана.

Характеристики

Параметр	Значение
Чувствительность к дефектам сварного шва, кв. мм	от 0,5
Точность измерения геометрии сварного шва, мм	0,2
Скорость сканирования, м/мин	2
Диапазон контролируемых толщин, мм	от 4 до 40
Объем бака для контактной жидкости, л	1
Радиус кривизны контролируемой поверхности, мм	от 300
Диапазон установки скорости ультразвука, м/с	от 1 000 до 9 999
Время непрерывной работы от аккумулятора, ч, не менее	2 4
Габаритные размеры, мм	415x166x146
Масса, кг, не более	10
Диапазон рабочих температур	от - 30 до +50 °C

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