

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

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

Вектор-50 - универсальный вихретоковый дефектоскоп



Вектор-50 - универсальный вихретоковый дефектоскоп

BEKTOP 50 - новый универсальный вихретоковый дефектоскоп с богатыми функциональными возможностями

Новый универсальный вихретоковый дефектоскоп ВЕКТОР версии 50 с поддержкой любых вихретоковых: параметрических, дифференциальных, динамических (роторных) преобразователей, а также различных импедансных преобразователей. Дефектоскоп предназначен для контроля металлопродукции, углепластиков и композитов на наличие дефектов типа поверхностных и подповерхностных трещин, нарушений сплошности и однородности материалов, полуфабрикатов и готовых изделий из различных материалов. Дефектоскоп может использоваться для измерения толщины защитных покрытий, глубины поверхностных трещин, электропроводности цветных металлов и содержания ферритной фазы в нержавеющих хромоникелевых сталях аустенитного и перлитного классов.

С дефектоскопом BEKTOP-50 могут использоваться любые накладные или проходные вихретоковые дифференциальные и абсолютные преобразователи, работающие на частотах от 10 Гц до 20 МГц, а также любые динамические (ротационные) преобразователи, в том числе марок FORSTER, ELOTEST и др. при использовании специальных переходников.

С дефектоскопом могут использоваться пьезоэлектрические и электромагнитно-акустические (ЭМА) преобразователи для контроля изделий из металлов и композитных материалов с целью исследования физико-механических свойств и качества клеевых соединений акустическими методами. Чувствительность контроля определяется свойствами контролируемого материала, используемыми преобразователями, глубиной залегания, размерами, ориентацией и типом дефектов.

Дефектоскоп может применяться в машиностроении, энергетике, металлургической промышленности, железнодорожном, авиационном, автомобильном и трубопроводном видах транспорта для контроля изделий основного производства и технологического оборудования.

Вихретоковый дефектоскоп BEKTOP сертифицирован Федеральным Агентством по Техническому Регулированию и Контролю и зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №33845-12.

Особенности вихреткового дефектоскопа

• Одновременное отображение сигнала на экране дефектоскопа в амплитудновременной и комплексной плоскостях

vector60-1.jpg

• Отдельное усиление по осям X и Y

vector60-2.jpg

- Режим синхронизации для работы с вихретоковыми роторными преобразователями
- Возможность контроля различных углепластиков
- Контроль композитов на расслоения с использованием импедансных преобразователей
- Большая память настроек и результатов

vector60-3.jpg

• Две настраиваемые зоны АСД: коробка и сегмент

vector60-4.jpg

• Различные режимы отображения сигнала

vector60-5.jpg

Основные отличия дефектоскопа

- Отлично читаемый на солнечном свету ТFT экран
- Морозоустойчивое (от -30С) исполнение
- Различные виды зон АСД с задаваемой логикой определения дефекта
- Богатые функциональные возможности и широкий круг решаемых задач
- Возможность подключения различных вихретоковых преобразователей
- Запоминание большого количества настроек и результатов контроля
- Питание от литий-ионных аккумуляторов
- Встроенное зарядное устройство

Технические характеристики вихретокового дефектоскопа Вектор-50

Диапазон регулировки усиления	от 0 до 70 дБ, с шагом 0.1, 1, 2, 6 и 10 дБ
Диапазон регулировки предварительного усилителя	от 0 до 40 дБ, с шагом 0.1, 1, 2, 6 и 10 дБ
Диапазон изменения частоты	от 1 Гц до 20 МГц, с шагом 1, 10,100 и 1000 Гц
Регулировка амплитуды возбуждения преобразователя	12.5%, 25%, 50%, 100%
Диапазон изменения фазы вектора	0 - 359 град., с шагом 0.01, 0.1, 1, 5, 10, 45, 90 и 180 град.
Фильтр НЧ	регулируемый от 5 до 1000 Гц
Фильтр ВЧ	регулируемый от 2,5 до 500 Гц
Режим работы	стандартный, синхро-режим, частотное сканирование
Вид графика	XY, XY+YT, XY+AT, YT, YT+XT
След сигнала	0-30 сек, с шагом 1 сек
Зоны АСД	коробка, сегмент
Режимы АСД	дефект в зоне, дефект вне зоны
Типы вывода на экран	вектор, точка
Типы преобразователей	дифференциальный, абсолютный, роторный
Память настроек	100 настроек

Память результатов	500 протоколов вихретокового контроля
Экран	цветной TFT 640х480 с регулируемой яркостью и регулировкой цветовой гаммы. Специальная функция смены фона для работы на ярком солнце
Интерфейс	USB
Разъемы преобразователей	1 x Lemo1B + 1 x Lemo0B
Время работы	10 часов от аккумуляторов
Внешнее питание	блок питания от сети 220 В, 50Гц АС
Напряжение питания	15V/3,5A DC
Диапазон рабочих температур	от -30º C до +55° C
Размер (В х Ш х Д)	200 мм х 225 мм х 80 мм
Macca	1,5 кг с аккумуляторами

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