Телефон: 8-800-551-11-01



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

e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Магнитопорошковый дефектоскоп СТРИМ-20 переносной



Магнитопорошковый дефектоскоп СТРИМ-20 переносной

Магнитопорошковый дефектоскоп СТРИМ-20 производства НПП "Машпроект" предназначен для неразрушающего контроля металлических изделий. Прибор предназначен для обнаружения поверхностных и подповерхностных дефектов при контроле изделий из ферромагнитных материалов. Позволяет выявить трещины, флокены, несплавления. Принцип работы: намагничивание объекта контроля для поиска различных несплошностей с последующим размагничиванием.

Дефектоскоп используется для проверки структурного состояния, прочностных и иных механических свойств различных заготовок, металлоконструкций, деталей железнодорожного транспорта, как на стадии изготовления, так и в процессе эксплуатации.

Особенности дефектоскопа

Небольшой вес прибора успешно сочетается с высокой величиной генерируемого выходного тока.

Наличие переменного и постоянного (выпрямленного однополупериодного) тока позволяет проводить, как циркулярное, так и продольное намагничивание объектов контроля.

???????? ?????? ?????-20A ??? ????????????????.

Дефектоскоп разработан в соответствии с ГОСТ Р 56512-2015 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы» и ГОСТ Р 53700-2009 «Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Часть 3. Оборудование».

Преимущества дефектоскопа СТРИМ-20

- Плавная регулировка амплитуды тока
- Намагничивание непрерывным и прерывистым (импульсным) током
- Индикация непосредственно амплитудного значения тока намагничивания
- Гибкая настройка прерывистого тока, вплоть до работы одиночными импульсами
- Регулировка времени намагничивания и размагничивания
- Сохранение настроек при выключении
- Автоматическая защита от перегрева
- Подключение различных намагничивающих устройств

Объекты контроля:

Строительные металлические конструкции Зубчатые колеса Литые детали Отливки, поковки

Переносные магнитопорошковые дефектоскопы серии СТРИМ

Параметры	СТРИМ- 10	СТРИМ- 10A	СТРИМ- 15	СТРИМ- 15А	СТРИМ- 20	СТРИМ- 20A
Ток, А	> 1000	> 1000	> 1500	> 1500	> 2000	> 2000
Переменный ток	+	+	+	+	+	+
Выпрямленный ток	+	_	+	_	+	_
Прерывистый ток	+	+	+	+	+	+
Таймер	_	_	_	_	+	+
Автоматическое размагничивание	+	+	+	+	+	+
Настройка размагничивания	_	_	_	_	+	+
Электрическое подключение	230B, 10A	230B, 10A	230B, 16A	230B, 16A	230B, 32A	230B, 32A

Bec kr	16	14	22	19	30	27
DCC, IXI	1-0		~	1 - 3	50	~ '

Возможно нестандартное исполнение дефектоскопов.

??????????????????????? является распространенным методом неразрушающего контроля. Для его реализации необходим специальный магнитный порошок, который наносится на исследуемую поверхность.

При намагничивании зоны контроля непосредственно над дефектом образуется самая большая концентрация магнитных силовых линий. Здесь и будут скапливаться намагниченные частицы порошка, приобретая определенную структуру. По мере удаления от дефектного участка (трещины, несплошности) - плотность частиц порошка уменьшается.

Далее следует визуальная расшифровка индикаторных линий — определение локализации, ориентации и протяженности поверхностных и подповерхностных дефектов. Полученную картину также можно сравнить с контрольными образцами для магнитопорошковой дефектоскопии.

Преимущества дефектоскопа СТРИМ-20 в эксплуатации

- Дефектоскоп разработан в соответствии с российскими и зарубежными стандартами.
- Выполняет неразрушающий контроль объектов из ферромагнитных материалов в полевых, производственных или лабораторных условиях.
- Подходит для работы в стационарных стендах магнитопорошкового контроля.
- В приборе реализованы: плавная регулировка амплитуды тока, намагничивание непрерывным и прерывистым (импульсным) токами, автоматическое размагничивание объектов контроля.

Параметры		Значения				
	Переменный ток					
Пиковое значение, не менее		2100 A				
Действующее значение, не менее		1400 A				
Выпрямленный полупериодный ток						
Пиковое значение, не менее		2000 A				
Действующее значение, не менее		1000 A				
	Функции					
	Регулировка тока	Плавная				
Индикация тока		Амплитудное значение, дискретность 1А				
Погрешность измерения тока, не		10%				
	более	10 /6				
Ток намагничивания		Непрерывный/прерывистый (ток-пауза)				
Установка параметров прерывистого тока						
	Длительность импульса тока	От 0,02 до 9,98 с (с шагом 0,02 с)				
	Длительность паузы	От 0,02 до 9,98 с (с шагом 0,02 с)				
	Контроль времени	Оператором (кнопка на ручке, педаль, клавиша на				
	намагничивания	приборе) / таймером				
Диапазон установки таймера		От 0,02 до 99,98 с (с шагом 0,02 с)				
Размагничивание		Убывающим по амплитуде током				

Установка времени От 4 до 999 периодов (0,08-19,98 c)

размагничивания

Токовые кабели

 Длина токовых кабелей
 3 м

 Сечение токовых кабелей
 95 мм²

Рабочие характеристики

Степень электротехнической

защиты

IP 22

Максимальная длительность

10 сек.

подачи тока

Напряжение при разомкнутой

цепи

5 B

Мощность

8 кВА

Подключение

230В, 50Гц, 32А

Сетевой кабель (длиной 3 м)

Съемный, влагозащищенный разъем

Габаритные размеры (Ш х В х Д)

265 x 300 x 420 mm

Вес без устройств намагничивания 30 кг

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