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

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

МД-И - импульсный магнитопорошковый дефектоскоп



МД-И - импульсный магнитопорошковый дефектоскоп

Современный импульсный дефектоскоп МД-И - это непревзойденное качество и высочайшие характеристики намагничивания при малых габаритах. Намагничивающий модуль МД-И представляет собой революционное решение для ручного магнитопорошкового контроля и воплощает в себе все последние достижения в области неразрушающего контроля методом магнитных частиц. Обеспечивая в три раза большую силу тока, чем устаревшие дефектоскопы ПМД-70 и ПМД-87 (УНМ 300/2000), и на голову обгоняя современных конкурентов, легкий переносной дефектоскоп МД-И является надежным и простым решением для контроля методом магнитных частиц в условиях цехов, ангаров, аэродромов и тд. Импульсный дефектоскоп обладает регулировкой тока до 5 000А, памятью настроек контроля, режимом "ток-пауза", автоматическим размагничиванием, регулируемой длительностью намагничивания и размагничивания и другими функциями.

Принципиальная схема дефектоскопа обеспечивает необходимые эксплуатационные характеристики и значительно более широкие возможности при значительном уменьшении габаритов и массы по сравнению с существующими дефектоскопами.

Информация о сертификации:

Прибор выпускается по ТУ 4276-018-33044610-09

Соответствует требованиям контроля по ГОСТ 21105-87

Методика калибровки 01.00.00.00 МК

Регистрационное удостоверение ФГУП ГоСНИИ ГА №234-12-2010

Сертификат соответствия ГОСТ Р №РОСС RU.AГ35.H00064

Декларация о соответствии по электробезопасности EACЭС №RU Д-RU.MO07.B.17448

КОД ТНВЭД: 9031 80 000 0

Одобрен ГНИИ 13 МО РФ, АО НТЦ "ЭРАТ", ЗАО НИДЦ

Сертификат о типовом одобрении Российского Реестра Морского Судоходства № РОСС RU.B021.04.AЮ01

Наибольший регулируемый импульсный ток

5 000 А на стандартном кабеле

Регулировка тока

есть

Длительность импульсов тока

1,5 MC

Частота следования импульсов

1 Гц

Измерение тока

есть

Автоматическая установка тока

есть

Режим "ток-пауза"

длительность тока 1-10с, длительность паузы 1-10с

Длительность автоматического размагничивания

30, 60 или 120с

Память

10 настроек

Режимы работы

одиночные импульсы тока (длительностью 1,5мс); непрерывное следование импульсов тока с частотой 1 Гц; размагничивание по встроенной программе изменения тока

Питание

от блока питания 220В либо бортовая сети 24-27В

Габаритные размеры

330х150х460 мм

Macca

8.8 кг

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