

ТЕРРИТОРИЯ NDT

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ

4, 2019

ОКТАБРЬ – ДЕКАБРЬ (32)

55 ЛЕТ

 РАСШИРЯЕМ ГРАНИЦЫ
ВИДИМОГО

**МАГНИТОПОРШКОВЫЕ ДЕФЕКТОСКОПЫ
"МАНУЛ"**

 НИИИИ МНПО "СПЕКТР"
RII MSIA "SPECTRUM"

ЛУЧШЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МПК
Микропроцессорное управление:

Задание значения и управление током намагничивания
Автоматическое определение подключаемой нагрузки
Режим автоматического размагничивания
Регулировка времени намагничивания/размагничивания
Автоматический контроль температуры дефектоскопа
Интеграция в системы автоматизации и управления

ДЕЛАЕМ ТО, ЧТО НЕ СМОГЛИ СДЕЛАТЬ ДРУГИЕ
Значения токов намагничивания на кабеле и электроконтактах:

Ток намагничивания: до 2000 А (RMS), 5 В, 50 Гц
Импульсный ток намагничивания: до 6000 А, 5 В

Подключаемое оборудование:
Соленоиды переменного и постоянного тока:

Рабочее напряжение: ~ 5 В, ~ 220 В, 50 Гц, = 42 В
Диаметры: от 150 до 600 мм по требованию клиента
Напряженность поля: от 110 А/см

Электромагнит переменного и постоянного тока
РЕАЛИЗУЕМ МЕЧТЫ КЛИЕНТОВ¹

Масса дефектоскопов от 19 до 50 кг

 Разработка и производство стенов для МПК на базе
дефектоскопов «МАНУЛ»

¹ На базе УНМ-2000/6000 выпускается обновленная версия дефектоскопа УНМ-300/2000 для РЖД

 Подробное описание дефектоскопов линейки «Манул»
смотрите на сайте www.unm-manul.ru

 sales@niiin.ru
+7 (499) 245-56-18
+7 (499) 245-55-68


СОВМЕСТНЫЙ ПРОЕКТ ОДИНАДЦАТИ НАЦИОНАЛЬНЫХ ОБЩЕСТВ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ