



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
лектация ж/д или метро

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Лу



Описание Луч ВД-70(комплектация ж/д или метро)

Луч ВД-70 Вихретоковый дефектоскоп

Вихретоковый дефектоскоп ВД-70 предназначен для контроля продукции из ферромагнитных и немагнитных металлов и сплавов на наличие поверхностных дефектов типа трещин, определения местоположения дефектов и оценки их глубины.

Особенности вихретокового дефектоскопа ВД-70:

- малые габариты;
- аккумуляторное питание;
- широкий ассортимент преобразователей;
- индикация глубины дефекта в миллиметрах;
- запоминание до 1000 изображений дефектов;
- запоминание до 300 программ настроек прибора;
- контроль грубых и необработанных поверхностей;
- цветной дисплей с высокой разрешающей способностью;
- прочный алюминиевый корпус для тяжелых условий эксплуатации;

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

максимальная глубина обнаруживаемого дефекта (сталь, алюминиевые сплавы), мм	от 0,3 *
максимальный рабочий зазор, мм	до 7 *
минимальный радиус кривизны контролируемых изделий, мм	от 12 *
рабочая частота, кГц	10...250
размер рабочей части экрана, мм	71х53
диапазон рабочих температур, °С	- 10 ... + 50
электропитание: — аккумуляторное, В — сеть переменного тока, В; Гц	3,7 220; 50
время непрерывной работы, час	не менее 8
степень защиты корпуса	IP63
габариты, мм	не более 170х85х35
масса, кг	не более 0,5

* - в зависимости от типа ВТП (вихретокового преобразователя)

Характеристики Луч ВД-70(комплектация ж/д или метро)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЛУЧ ВД-70(КОМПЛЕКТАЦИЯ Ж/Д ИЛИ МЕТРО)

Комплектация Луч ВД-70(комплектация ж/д или метро)

1.	Электронный блок
2.	Преобразователь вихретоковый ПН-6-ТД-С-003
3.	Преобразователь вихретоковый ПН-6-ТД-В-002 (вагонная версия)
4.	Преобразователь вихретоковый ПН-10-ТД-С-003
5.	Соединительный кабель (ПЭВМ/электронный блок)
6.	Аккумуляторный блок (встроенный)

7.	Блок питания
8.	Стандартный образец СОП-2.001.70
9.	Комплект фиксирующих насадок
10.	Программное обеспечение
11.	Руководство по эксплуатации
12.	Паспорт
13.	Сумка для переноски

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83