



## Луч ВД-70



### ЦЕНА ПО ЗАПРОСУ

С ПОВЕРКОЙ +2 500

✓ **Доставка** в кратчайшие сроки по Москве 300

по России от 500

Госреестр 38084-08

**Луч ВД-70 Вихретоковый дефектоскоп**



## Описание Луч ВД-70

### 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 трещины, 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	71x53
диапазон рабочих температур, °C	- 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 170x85x35
масса, кг	не более 0,5

\* - в зависимости от типа ВТП (вихретокового преобразователя)

## Характеристики Луч ВД-70

Технические характеристики Луч ВД-70	
Рабочие частоты преобразователей МГц	10...250
Питание	аккумуляторное - 3,7В; сеть переменного тока - 220В; 50Гц
Время непрерывной работы ч	не менее 8
Размеры эл.блока.мм	не более 170x85x35
Вес кг	не более 0,5
Температура воздуха °C	- 10 ... + 50

## Комплектация Луч ВД-70

1.	Электронный блок
2.	Преобразователь вихретоковый ПН-10-ТД-С-003

3.	Соединительный кабель (ПЭВМ/электронный блок)
4.	Аккумуляторный блок (встроенный)
5.	Блок питания
6.	Образцы из комплекта КСОП
7.	Сумка для переноски
8.	Программное обеспечение
9.	Руководство по эксплуатации
10.	Паспорт

© 2012-2023, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)**