



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

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**

Им  
ваг



## Описание Луч УД2-70

Ультразвуковой дефектоскоп УД2-70 предназначен для контроля продукции на наличие дефектов типа нарушения сплошности и однородности материалов, полуфабрикатов, готовых изделий и сварных соединений, для измерения глубины и координат их залегания, измерения отношений амплитуд сигналов от дефектов. Также имеются специальные меню, которые применяются для выявления дефектов в деталях и узлах локомотивов и МВПС и в деталях элементов колесных пар вагонов, в которых записаны типовые настройки прибора.

### Особенности ультразвукового дефектоскопа:

- малые габариты;
- большой цветной дисплей с высокой разрешающей способностью (320x240точек)
- и высокой контрастностью;
- запоминание программ настроек, что позволяет настраивать прибор в лаборатории
- и вызывать программу на объекте;
- встроенные программы для контроля деталей подвижного состава локомотивов и МВПС
- и деталей элементов колесных пар вагонов;
- общее количество запоминаемых программ настройки, изображений и развертки (А-Скан изображений) и специальных настроек дефектоскопа не менее 700;
- два независимых строба АСД;
- встроенный глубиномер, измеряющий расстояние до эхо-сигнала в первом и во втором стробе
- по лучу в координатах X,Y, а также расстояние между сигналами в двух стробах;
- запоминание 4000 значений глубиномера;
- цифровая ВРЧ;
- порт RS 232 для подсоединения компьютера;
- встроенные часы и календарь;
- прочный алюминиевый корпус для тяжелых условий эксплуатации.

## Характеристики Луч УД2-70

Технические характеристики Луч УД2-70	
Время непрерывной работы ч	8
Размеры эл.блока.мм	245x145x77
Вес кг	3
Температура воздуха °С	-10 +50

## Комплектация Луч УД2-70

1.	электронный блок ультразвукового дефектоскопа УД2-70
2.	УЗ ПЭП
3.	кабель соединительный (УЗ ПЭП/электронный блок)
4.	кабель соединительный (компьютер/электронный блок)
5.	аккумуляторный блок (встроенный)
6.	резервный аккумуляторный блок АБП-70
7.	зарядное устройство АЗУ-ЗЛ
8.	программное обеспечение UD2-70
9.	чехол для электронного блока
10.	сумка для переноски

11.	головные телефоны
12.	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70. Руководство по эксплуатации. ЛИВЕ.415119.025.0000 РЭ
13.	Дефектоскоп ультразвуковой УД2-70. Паспорт. ЛИВЕ.415119.025.0000 ПС

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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