Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

Интротест-1МН дефектоскоп ультразвуковой универсальный



Портативный, ультразвуковой дефектоскоп общего назначения ИНТРОТЕСТ-1МН предназначен для обнаружения дефектов типа несплошностей в различных материалах, изделиях и сварных соединениях. Дефектоскоп позволяет измерять координаты дефектов и толщину стенки.

Технические характеристики	Модификация
	Интротест-1МН
Диапазон частот, МГц	0,04 - 14
Диапазон контроля, мм	4800
Скорость ультразвуковой волны, м/с	500 - 10000
Количество каналов	1
Генератор:	
амплитуда зондирующего импульса, В	125; 300
длительность импульса, нс	≤350
Усилитель:	
максимальная чувствительность, мкВ	100
входное сопротивление, Ом	50; 300
Регулировка усиления, дБ:	
диапазон	100
шаг регулировки	0,2; 6
Задержка развертки, мкс	0 - 1600
Дискретность при измерении расстояний,	
MM:	0,1
в режиме дефектоскопа	0,1
Погрешность глубиномера, мм:	
в режиме дефектоскопа	$\pm (0.5 + 0.01 \times x)$
Представление сигналов на дисплее	В детектированном виде
	В высокочастотном виде
Способы измерения амплитуды сигнала	Относительно начала отсчета в дБ
	Превышение над уровнем строба в дБ
Типы разверток	А - скан
Автоматическая сигнализация дефектов	Два независимых строба
	Световая и звуковая сигнализация
	Выход для наушников
Временная регулировка чувствительности:	
Диапазон	24
Длительность зоны ВРЧ, мкс	0,2 - 1600
Количество точек кривой ВРЧ	20
Характеристики цифрового глубиномера:	По пику; по фронту; по переходу через «0»
Способы измерения	Координаты Х, Ү; толщина; интервал между
Измеряемые величины	двумя сигналами; координаты Х, Ү при
	контроле однократно отраженным лучем с



Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311 Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

	учетом толщины стенки.
Режим стоп-кадр	Заморозка А-скана
<u>Гежим стоп-кадр</u> Память	200 А-сканов с параметрами сигнала в стробе
HEMBIL	20 комплектов настроек дефектоскопа
	Параметры 20 ПЭП
Powers To Buildion on Co.	Параметры 20 ПОП
Режим толщиномера: Диапазон толщин, мм	
	-
Погрешность толщиномера, мм	250x240 54x2050
Характеристики дисплея	Электролюминисцентный, 320х240 пикселей,
	118x88 мм, угол обзора 170°
Представляемая информация	Информация о текущих настройках
	Информация о сохраненных настройках
0	Просмотр сохраненных А-сканов
Связь с компьютером	RS232
	Передача результатов контроля из памяти
	дефектоскопа в компьютер, печать протокола
	контроля
	Передача данных из компьютера в
_	дефектоскоп
Питание	От сети ~ 220 В или от аккумулятора
Температурные пределы эксплуатации	- 15°C ÷ 40 °C
дефектоскопа	
Габаритные размеры, мм	270x160x64
Масса (с аккумулятором), кг	2,7
Преобразователи	По заказу комплектуется преобразователями
	производства ЗАО «НПО «Интротест»
Комплектация	Комплектация по заказу.
	Поставляются следующие принадлежности:
	Зарядное устройство
	Пьезоэлектрические преобразователи
	Кабели для подключения ПЭП
	Кабель для подключения к компьютеру
	Стандартные образцы