



ECHOTEST 1076 Basic

Измерение толщины стенок и скорости ультразвука

KARL DEUTSCH

ECHOTEST 1076 Basic

Точный, удобный и экономичный толщиномер



Большой, четкий, графический дисплей с яркой подсветкой



Удобная структура меню и быстрый ввод параметров измерения



Измерение толщины стенок трубы при помощи миниатюрного преобразователя

Надёжный прибор: простое и точное измерение толщины стенок и скорости прохождения ультразвука

При помощи базовой версии толщиномера ECHOTEST 1076 можно легко и быстро измерить толщину стенок в диапазоне между 0,5-400 мм, а также скорость ультразвука в диапазоне 100 -19.999 м/с.

Измеренные значения чётко отображаются на большом экране. Яркая подсветка обеспечивает комфортную работу в условиях низкой освещённости. Параметры измерений можно легко корректировать и изменять в режиме меню.

Противоударный, защитный резиновый чехол, прочный кейс для транспортировки и питание от обычных батареек или аккумуляторов делают данный прибор "надёжным компаньоном", даже в жёстких условиях эксплуатации.

Другие преимущества толщиномера ECHOTEST 1076 Basic

- Автоматическое распознавание преобразователя
- Удобное управление устройством в текстовом режиме
- Регулировка чувствительности к затуханию звука различных материалов
- 3 режима индикации: стандартная, остаточная и минимальная
- Контроль предельных значений при помощи акустического и оптического сигнала



Поставляется в удобном кейсе для транспортировки

- Все параметры (например, скорость ультразвука, регулировка чувствительности, предельные значения) сохраняются после выключения и замены батареи.
- Выбор разрешения индикации измеренных значений 0,1 мм, 0,01 мм или 0,001 дюйм
- Время работы от батареи до 130 часов
- Встроенная подставка
- Водонепроницаемый корпус с уровнем защиты IP 54

Технические характеристики ECHOTEST 1076 Basic

Экран	~ 50 мм x 27 мм, с подсветкой
Измеряемые величины	Толщина стенок, скорость ультразвука
Диапазоны измерений (погрешность)	Миниатюрный преобразователь (10 МГц): 0,5 - 25 мм* (± 0,1 мм) Стандартный преобразователь (4 МГц): 1,2-250 мм* (± 0,1 мм, более 50 мм ± 0,2 %)
Толщина стенки	Низкочастотный преобразователь (2 МГц): 5,0 - 400 мм* (± 0,2 мм, более 100 мм ± 0,2 %)
Скорость ультразвука	100 - 19.999 м/с
Единицы измерений	мм, дюйм (переключаемые)
Электропитание	2 щёлочно-марганцевых батарейки (мин. время работы 130 часов) или 2 никель-металлогидридных аккумулятора (мин. время работы 65 часов), тип AA/IEC R6
Уровень заряда батарей	Символ с дополнительным акустическим и оптическим предупредительным сигналом при низком уровне заряда батареи
Габариты, вес	~ 131 мм x 81 мм x 32 мм, 175 г (с батареек, без защитного чехла)

* в мм стали

KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG
Отто-Хаусманн-Ринг 101 · 42115 Вупперталь · Германия
Телефон (0202) 7192-0 · Факс (0202) 7149 32
info@karldeutsch.de · www.karldeutsch.de

DIN EN ISO
9001
сертифицировано

ООО "КАРЛ ДОЙЧ РУС"
109507, г. Москва, Волгоградский пр-кт 183, к. 2
Сайт: www.karldeutsch.ru
Почта: info@karldeutsch.ru
Телефон: 8-499-286-92-99

KARL DEUTSCH