

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Ультразвуковой толщиномер УДТ-8



Толщиномер УДТ-8

UDT-08 ультразвуковой толщиномер может применяться для измерения толщины стенок ёмкостей, труб, трубопроводов, толщины мостовых, корпусных, транспортных и других конструкций и изделий, в том числе с корродированными поверхностями, в процессе их эксплуатации или при изготовлении на энергетических, трубопрокатных, машиностроительных, судостроительных, судоремонтных, транспортных и других предприятиях.

Сертификат Госстандарта России RU.C.27.003.A №43062, ультразвуковой толщиномер зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под №31416-11 и допущен к применению в Российской Федерации.

Прибор имеет Б-скан для построения профиля сечения исследуемой детали, с фиксацией минимального значения толщины. Прибор обладает высокой точностью и надежностью, а цветной морозостойкий ТFT экран делают его одним из лучших в своем классе по соотношению цена / качество. Ультразвуковой толщиномер УДТ-08 соответствует

Преимущества толщиномер УДТ-08:

- Проста;
- Широкий диапазон контроля: 0,6-300 мм;
- Современный корпус из АБС пластика;
- Возможность отображения результата измерения в виде В-скана;
- Цветной дисплей TFT с регулируемой яркостью;

UDT-08: простой функциональный бюджетный прибор в котором "нет ничего лишнего":

- корпус ABS пластик
- цветной дисплей
- режим слепого толщиномера
- измерение скорости УЗ
- цветовая пороговая сигнализция
- В-скан

????????? ???????? ??? ????????????????	
??? ?????????????	???????? ?? ????? 40?13
DT5012 (?? ?? 5 ???)	1,5-300 ??
DT1006 (?? ?? 10 ???)	0,6 – 30 ??

Режимы работы ультразвукового толщиномера УДТ8

Режим настройки - на экране отображается меню и параметры работы.

Режим отображения толщины – предназначен для измерения толщины изделия, на основе введенной оператором скорость распространения УЗ колебаний в материале исследуемого объекта.

Режим отображения скорости – предназначен для измерения скорости распространения УЗ колебаний в материале исследуемого объекта, на основе введенной оператором толщины материала.

Режим Б-скан – режим, позволяющий формировать профиль сечения исследуемой детали, с фиксацией минимального значения толщины. В этом режиме на экране отображаются

одновременно Б-скан, измеренное значение и значение установленного минимума.

В компании Аверус вы можете ультразвуковой толщиномер УДТ08 купить по лучшей цене с официальной гарантией.

?????????? ?????????????

?????? ????????? ???????? ????????? ??? ????	$\pm (0.01 + 0.01 \cdot dx), ??? dx - ??????? ??????????????????????$
?????? ?????????? ????????????????????	??? ?????????? Rz=40 ??? ± 0,10 ??? ??????????? Rz=80 ??? ± 0,15
?????? ????????? ??????????? ?????????	??? ?????????? Rz=320 ??? ± 0,20; ??? ??????????? Rz=160 ??? ± 0,15 ??? ??????????? Rz=80 ??? ± 0,10
????????? ??????? ???????? ???????????	??? ???????? ?? 10 ?? ± 0,30; ??? ???????? ?? 10 ?? 50 ?? ±(0,2+0,01?) ??? ? – ??????? ?????? ? ????? ???
??? ?? ?????????????	?????????????????????????????
??????? – TFT, ???????	240?320 ????????, ? ?????????????????????????
??????????????? (? ? ? ? ?)	?? ????? 150 ? 65 ? 25 ??
????? ?????????, ??.	190
??????? ???????? ?? ?????, ?	?? ????? 2 500
???????	??????? ???? ?????? ?? ???? ???????? ????
????? ????????? ??????? ??????	?? ????? 1
	?? ???? ????????? ???? – ?? ????? 24 ?????, ? ?????????? 30 ????? ?? ??????????? ??????????
??????????????????????????????????????	?? – 25 ?? + 55 °?. ??????? ???????? ???????????????

???????? ?? 35 ?? ? ????????? ?? ????? 0,35 ?? (?????? L1 '

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01