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

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

Высокотемпературный ультразвуковой толщиномер ТТ 120



Высокотемпературный ультразвуковой толщиномер TT 120

Стоимость толщиномера ТТ 120 с высокотемпературным преобразователем - 920\$ с НДС. Оплата в руб. по курсу ЦБ РФ.

Поверка на толщиномер ТТ120 дополнительно + 3000р.

Тип оборудования: Толщиномер

Производитель толщиномеров: TIME Group, Китай

Серия: ТТ

Модель: TT120

Описание: Толщиномер ультразвуковой

Высокотемпературный ультразвуковой толщиномер ТТ 120 – для измерений толщины стали по горячим поверхностям (до + 300 $^{\circ}$ C). В комплектацию входят два преобразователя:

- Высокотемпературный раздельно-совмещенный преобразователь ZW5P (до + 300°C)
- Стандартный раздельно-совмещенный преобразователь на 5 МГц

Толщиномер TT120 серии TT производства TIME Group может успешно использоваться как в различных отраслях производства, так и в научных лабораториях. Толщиномер ультразвуковой TT 120 обладает высокой точностью и надежностью. Прибор нового поколения Толщиномер TT120 серии TT производства TIME Group – это удобство в эксплуатации и обслуживании. Диапазон измеряемых толщин (по стали): 1.2-225.0 мм с преобразователем 5 МГц, 4.0-80.0 мм с преобразователем ZW5P. TT 120.

Сертифицирован Госстандартом РФ и внесен в Государственный реестр средств измерений.

Отличительные особенности ультразвукового толщиномера TT120

- Простота и удобство использования
- Специальная модель прибора для измерений по стали с температурой поверхности до 300 градусов по Цельсию
- Комплектуется стандартным преобразователем с частотой 5 МГц и преобразователем ZW5P
- Четкий 4-разрядный графический ЖКИ
- Дискретность индикации толщины 0.1 мм
- Отображение результатов в миллиметрах или дюймах

Технические характеристики толщиномера ультразвукового TT 120

Диапазон измеряемых толщин (по стали):	1.2-225 мм с преобразователем 5 МГц 4.0-80 мм с преобразователем ZW5P
	1
Диапазон измерений по стальным трубам:	минимальная толщина 3.0 мм х 20 мм
Рабочая частота преобразователя:	стандартный 5 МГц, 10 мм
Дискретность индикации толщины:	0.1 мм
Калиброрка	с помощью встроенной стальной базовой
Калибровка:	пластины толщиной 4.0 мм
Погрешность измерений:	(1%Н + 0.1) мм
Переключение единиц измерения:	миллиметры/ дюймы
Тип дисплея:	ЖКИ графический 4-разрядный
Диапазон рабочих температур:	от -10 до +60 градусов Цельсия
Индикатор состояния батареи:	степень разрядки источника питания
Электрическое питание:	элементы питания типа АА 1.5В (2 шт.)
Время непрерывной работы:	250 часов
Габаритные размеры:	126х 68 х 23 мм

около 250 г с элементами питания

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