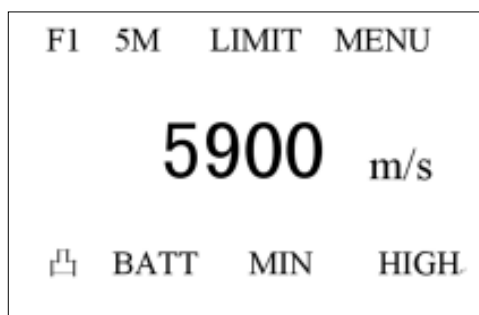


Толщиномер ультразвуковой ТТ310



- Простота и удобство использования
- Пригоден для измерения толщины различных изделий из металлов и неметаллов
- Возможность отображения текущего или минимального значения толщины (выбираемого в программном меню)
- Встроенная память на 500 измерений
- Калибровка по двум точкам
- Отображение результатов в мм или дюймах
- ЖК-дисплей с регулируемой яркостью подсветки
- Индикация степени разрядки источника питания



Технические характеристики

Диапазон измеряемых толщин (по стали)	1.2-225.0 мм
Диапазон рабочих температур	от -10°C до+60°C
Диапазон измерений по стальным трубам	мин.толщина 3.0 мм × диаметр 20 мм
Дискретность индикации толщины(переключаемая)	0.1мм или 0.01 дюйма
Погрешность измерений	± 1% толщины +0.1 мм
Диапазон перестройки скорости ультразвука	1 000-9999 м/с
Электрическое питание	элементы питания типа AA 1.5 В (2шт.)
Время непрерывной работы	100 часов без подсветки дисплея
Габаритные размеры	152 × 74 × 35 мм
Масса электронного блока	370 г

Комплект поставки

- Блок электронный 1шт.
- Преобразователь 5P ϕ 10 1шт.
- Резиновый чехол для работы вне лаборатории 1шт.
- Звукопроводящая контактная смазка 1шт.
- Элементы питания типа AA 1.5 В 2шт.
- Отвертка 1шт.
- Руководство по эксплуатации 1шт.
- Гарантийный талон 1шт.
- Укладочный чемодан 1шт.

Технические характеристики преобразователей

Обозначение	Диапазон измеряемых толщин (по стали)(мм)	Размер контактной поверхности (мм)	Рабочая частота (МГц)	Диапазон рабочих температур
5P ϕ 10	1.2 мм -225.0	10	5	от -10°C до+60°C

Дополнительные принадлежности

- Преобразователь 5P ϕ 10 (5 МГц)