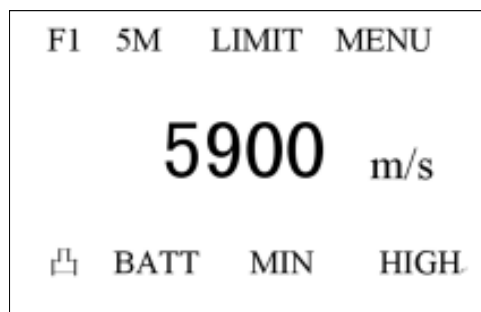


Толщиномер ультразвуковой ТТ320



- Простота и удобство использования
- Специальная модель прибора для измерений по стали с температурой поверхности до 300°C
- 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)	5.0-80.0 мм (высокая температура) 1.2-225.0 мм (нормальная температура)
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +300°C
Диапазон измерений по стальным трубам	мин.толщина 3.0 мм × диаметр 20 мм
Дискретность индикации толщины (переключаемая)	0.1 мм 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 АА 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 Ф 10 (5 МГц) 1шт.
- Преобразователь ZW 5P 1шт.
- Резиновый чехол для работы вне лаборатории 1шт.
- Звукопроводящая контактная смазка 1шт.
- Элементы питания типа АА 1.5 В 2шт.
- Отвертка 1шт.
- Руководство по эксплуатации 1шт.
- Гарантийный талон 1шт.
- Укладочный чемодан 1шт.

Дополнительные принадлежности

- Преобразователь 5P Ф 10 / 90°

Технические характеристики преобразователей

Обозначение	Диапазон измеряемых толщин (мм)	Размер контактной поверхности (мм)	Рабочая частота (МГц)	Диапазон рабочих температур
5P Ф 10	1.2 мм-225.0 мм (по стали)	10	5	от -10°C до +60°C
ZW5P	5.0 мм-80.0 мм (высокая темп.) 12 мм-225.0 мм (нормальная темп.)	14	5	от -10°C до +300°C