

Ультразвуковые
толщиномеры TT100,
TT 110
Time Group Inc.



Контролируя качество,
строим мир качества!

“Северо - Западные Технологии”



Северо-Западные Технологии

Ультразвуковые толщиномеры для Судпрома

- ◆ Период отображения значений: 0.5 сек.
- ◆ Частота измерений: 5 МГц
- ◆ Диапазон измерения: от 1.0 до 225.0 мм
- ◆ Погрешность измерения: $(1\% \pm 0.1)$ мм
- ◆ Минимальный размер контролируемой трубы: диам. 20 x 3 мм (для стали)
- ◆ Диапазон регулирования скоростей звука: 1000 - 9999 м/с
- ◆ Рабочая температура: от -5°C до +50°C; Температура объекта контроля: -10 ± 60°C
- ◆ Электропитание: 2 батарейки типа "AA"; Рабочий ток: <20 мА (ЗВ)
- ◆ Продолжительность работы на одном комплекте батареек: 250 часов.
- ◆ Размер прибора: 126 X 68 X 23 мм; Вес: 170 гр.
- ◆ Прибор поставляется в компактном, прочном кейсе для переноски.

199397 Санкт-Петербург а/я 729
Тел/факс (812)- 352-02-16
www.nw-technology.ru
Email: info@nw-technology.ru

**— Только измеряя толщину —
Так долго остаешься на плаву!**
Ледоколу Красин — 90 лет!

