

A1250 CorroScan



Функциональные возможности

- Независимое измерение толщины по 31 каналу.
- Ширина зоны контроля 40 мм.
- Двухмерное представление профиля толщины объекта контроля (С-томограмма) с помощью цветовой кодировки результатов измерений и последующая запись данных в память прибора.
- Автоматическое измерение толщины стенки объекта контроля через лакокрасочное покрытие с толщиной слоя до 0,5 мм.
- Задание скорости ультразвука выбором материала из списка, установленного в памяти прибора.
- Выбор скорости сканирования объекта контроля: 5, 10 или 20 мм/с.
- Задание границ диапазона измерений для оценки профиля толщины, выявления локальных коррозионных участков с представлением сечения объекта контроля в различной цветовой схеме.

Технические характеристики

Диапазон измеряемых толщин	от 2 до 10 мм
Диапазон настроек скорости ультразвука	от 1 000 до 19 999 м/с
Дискретность индикации измерений	0,1 мм
Тип дисплея	TFT
Источник питания	Литиевый аккумулятор
Время непрерывной работы от аккумулятора, не менее	9 ч
Габаритные размеры электронного блока	161х70х24 мм
Масса электронного блока	230 г
Диапазон рабочих температур	от -20 до +50 °С