

ИЗМЕРИТЕЛЬ СКОРОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗВУКА В ВОДЕ

NAECO®

Предназначен для определения мгновенной величины скорости распространения звука в месте его установки.



ОСОБЕННОСТИ

- Устанавливается на подводных аппаратах различного типа (буксируемых, телеуправляемых и автономных)
- Применяется как составная часть гидроакустических систем и комплексов для обеспечения корректности пересчетов, связанных с величиной скорости распространения звука в воде
- Измерение скорости звука в воде осуществляется прямым методом

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Проведение гидрографических и промерных работ
- Научно-исследовательские работы
- Проектно-изыскательские работы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса	не более 4 кг
Напряжение питания	от 22 до 30 В
Потребляемая мощность	не более 5 В·А
Частота излучения	2 000 кГц
Разрешение	0,01 м/с
Погрешность измерения	не более 0,2%
Диапазон измеряемых величин	1 350 - 1 800 м/с
Максимальная глубина погружения	6 000 м