



## Настольная установка измерения скорости распространения акустических волн



**Производитель:**

NER, США

### Описание:

Система измерения скорости акустических волн компании NER представляет собой компактное настольное устройство для регистрации скорости прохождения одной продольной и двух перпендикулярно поляризованных поперечных волн в атмосферных условиях. Настольная система также включает в себя программное обеспечение для сбора данных, ноутбук, осциллограф и программное обеспечение AutoLab.

### Назначение

Настольная установка измерения скорости распространения акустических волн

### Спецификация и технические характеристики:

- Образцы диаметром от 1 до 4 дюймов (2,54-10,2 см),
- Длина образцов от 1 до 8 дюймов (2,54-20,3 см),
- Средняя частота от 500 КГц до 1 МГц,
- Электропитание 110 или 220 В, частота 50 или 60 Гц (пожалуйста, укажите нужное),
- Предлагается радиальный датчик скорости,
- В комплект прибора входит видео с методикой работы и инсталляцией,
- Наилучшая в отрасли форма сигнала.