

ЛИНЕЙНЫЙ АКУСТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛОГРАФ ГРУНТА

NAECO®

Предназначен для формирования акустического разреза осадочного чехла грунта, а также обнаружения сильно заиленных объектов естественного и антропогенного происхождения.

ОСОБЕННОСТИ

- Устанавливается на буксируемых и автономных подводных аппаратах
- Применяется как составная часть систем, предназначенных для проведения геолого-разведочных, поисково-спасательных и других работ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса	не более 32 кг
Напряжение питания	от 270 до 330 В
Потребляемая мощность	не более 100 В·А
Частота излучения	6 - 14 кГц
Ширина диаграммы направленности	40°
Пространственное разрешение	не хуже 0,2 м
Максимальная высота буксировки	100 м
Глубина акустического разреза осадочного чехла на «мягких» грунтах	до 80 м
Максимальная глубина погружения	9 000 м

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Геолого-разведочные работы
- Поисково-спасательные работы
- Проектно-изыскательские работы