

# ПРОМЕРНЫЙ ГИДРОГРАФИЧЕСКИЙ ЭХОЛОТ ДЛЯ СТАЦИОНАРНОЙ УСТАНОВКИ

NAECO®

Предназначен для измерения глубины и регистрации профиля дна под движущимся судном.

Эхолоты могут устанавливаться на любые типы надводных и подводных судов с использованием «мокрого» отсека.

## ОСОБЕННОСТИ

- Устанавливаются на любых судах, в которых возможна установка врезных в днище судна гидроакустических антенн
- Перекрывает весь диапазон глубин мирового океана - до 1000 м, до 6000 м и до 12000 м
- Система питания защищает эхолот от скачков напряжения судовой сети и обеспечивает работу эхолота в течении 10 минут при отключении напряжения
- Блок приема передачи выполнен в виде унифицированного моноблока



## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Проведение гидрографических и промерных работ
- Научно-исследовательские работы
- Аварийно-спасательные работы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ПЭЛ-1	ПЭЛ-2	ПЭЛ-10
Масса прибора питания		2 кг	
Масса блока приема-передачи		5 кг	
Масса гидроакустической антенны	200 кг	70 кг	4,5 кг
Напряжение питания	Переменное — 220 В или постоянное — 24 В		
Потребляемая мощность	не более 150 В·А	не более 150 В·А	не более 60 В·А
Частота излучения	12 кГц	30 кГц	100 кГц
Ширина диаграммы направленности	15°	14°	8°
Диапазон измеряемых глубин	5 - 12 000 м	3 - 6 000 м	0,4 - 1 000 м