

# РУЧНОЙ БАТОМЕТР

Предназначен для отбора проб воды на глубинах до 100 м и размещения датчиков контроля параметров водной среды.

Отбор проб производится с борта судна, конструкций набережной или моста.

При необходимости многократного отбора проб с глубин, превышающих 100 м, батометры могут быть сконфигурированы в батометрическую кассету, интегрированную в судовой природоохранный комплекс.

## ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

- Ручной отбор проб воды на глубинах до 100 м для дальнейших исследований
- Размещение датчиков для контроля параметров воды

## СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Экологический мониторинг
- Научные исследования
- Проектно-изыскательские работы

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры	780x160x190 мм
Масса	не более 8 кг
Объем 1 батометра	2,4 л
Диаметр батометра	Ø 90 мм
Глубина погружения	до 100 м

NAECO 



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отбор проб осуществляется без применения спуско-подъемных устройств
- Простота в обращении, не требует специальной подготовки обслуживающего персонала
- Высокая надежность