

БАТОМЕТР-ДЕГАЗАТОР ДОННИХ ВОД



Призначення

Прилад використовують для відбору проб придонного шару води в морях, річках та закритих водоймах, герметизації, дегазації з метою вивчення водорозчинних газів та проведення екологічних досліджень

Характеристики

Відбір проб на глибині, м	≤2000
Об'єм проби води, л	≤10
Об'єм дегазованих проб, см ³	5 – 250
Матеріал виготовлення	Нерж. сталь
Вага без проб, кг	64
Розміри, м	1,36 × 0,4

Переваги

Підвищення достовірності проб придонної води і розчинених у ній газів і забезпечення можливості забору проб з великих глибин.
Підвищена надійність герметизації клапанів

Рівень готовності розробки. Пропозиції до комерціалізації

IRL5, TRL6
На замовлення здійснюється виготовлення, постачання та гарантійне обслуговування приладу, а також навчання персоналу



Охорона інтелектуальної власності

IPR3

Контактна інформація

Гаврилюк Руслан Борисович, Інститут геологічних наук НАН України,
+38 044 239 74 16, e-mail: gavrilyuk.ruslan@gmail.com