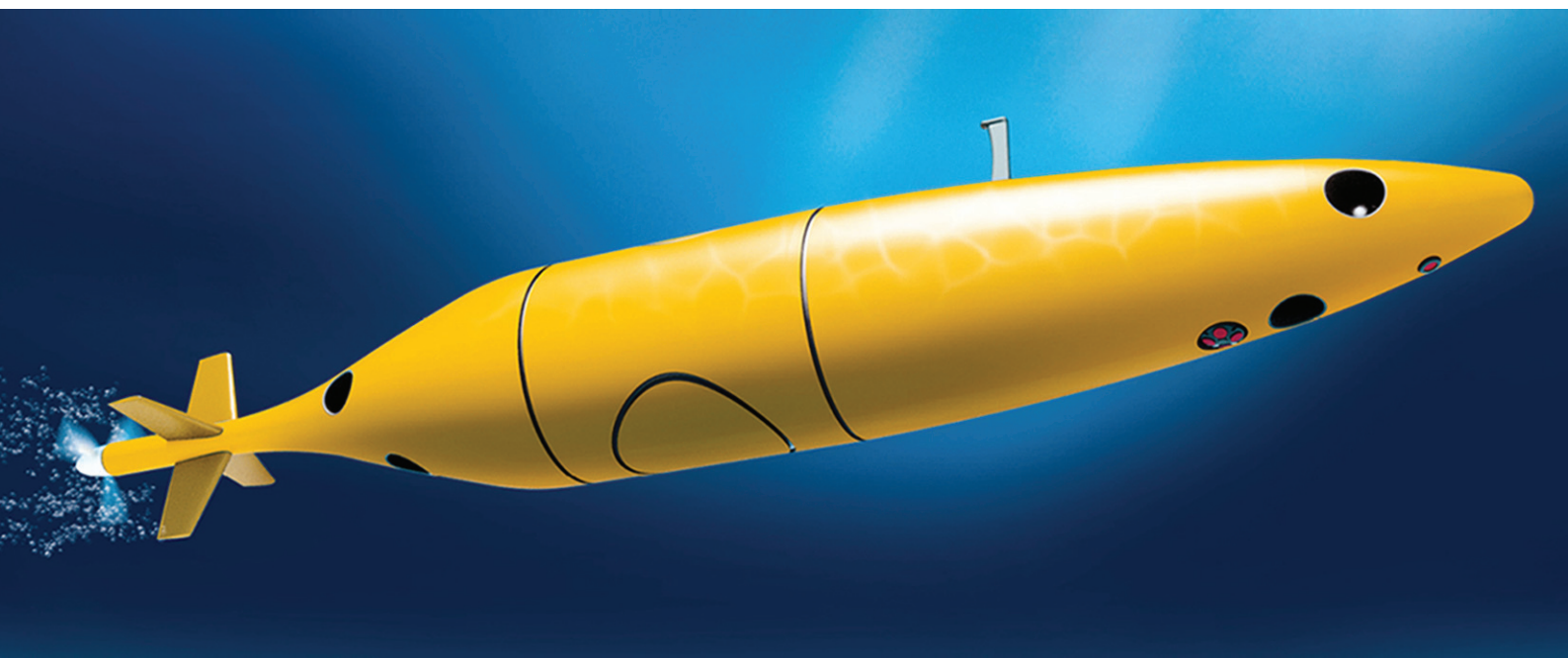


АВТОНОМНЫЙ НЕОБИТАЕМЫЙ ПОДВОДНЫЙ АППАРАТ ИЗЛУЧАТЕЛЬ



Автономный необитаемый подводный аппарат, содержащий невзрывной воздухонезависимый источник сейсмического сигнала, предназначен для проведения сейсморазведочных работ в труднодоступных районах акваторий замерзающих морей с тяжелыми ледовыми и гидрометеорологическими условиями.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры:

Длина, мм	8500
Диаметр корпуса, мм	1200
Высота с выступающими частями, мм	1700
Рабочая глубина, м	до 2000
Скорость хода, узлов	до 3
Автономность, часов	12
Полоса частот излучения, Гц	20–60
Периодичность импульсов, сек	5–10

АО «Центральное конструкторское бюро морской техники «Рубин»
Россия, 191119, Санкт-Петербург, ул. Марата, 90
Телефон +7 812 407 51 32, Факс +7 812 764 37 49
e-mail: neptun@ckb-rubin.ru www.ckb-rubin.ru