

Промерный катер «Барракуда»



Основные характеристики:

Название	Барракуда
Регистрационный номер	49-4395
Порт приписки	Санкт-Петербург
Флаг	Россия
Тип судна	Маломерное
СВЕДЕНИЯ О ПОСТРОЙКЕ	
Дата постройки	1976
Страна постройки	Англия
Дата модернизации	2014
РАЗМЕРЫ И СКОРОСТЬ	
Длина наибольшая (м)	16,47
Ширина наибольшая (м)	5,34
Осадка габаритная наибольшая (м)	1,53
Масса	37 тонн
Скорость полного хода (узлов)	18
Мореходность	Конструктивная категория III. Высота волны 3% обеспеч. 3,5М. Ветер до 15м/с.
Удаление от берега	До 50 миль
МЕХАНИЗМЫ	
Год постройки двигателя	1976
Количество и мощность двигателя	2 x 345,7 кВт.
Количество и мощность генератора (кВт)	1 x 20 кВт. 2 x 5 кВт.



ЗАПАСЫ И СНАБЖЕНИЕ	
Запас топлива	3,5 т
Общий max расход топлива	108,3 л/час
Тип топлива	ДТ
Запас пресной воды	0,6 т
ГРУЗОВОЕ УСТРОЙСТВО	
Гидроманипулятор	Maxi Lift
Номер	17118
Год выпуска	2010
Вылет min 2,20 м.(грузоподъемность)	860 кг
Вылет max 5,20 м.(грузоподъемность)	300 кг
Рабочий угол вращения	180 ⁰
РАДИОНАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Радиолокационная станция "Furuno M1824C" УКВ радиостанция «FM8900S»; Внешний GPS приемник " Furuno GP-32" Спутниковый АРБ "SAMUYNG" 406 МГц. SEP-500 Карт-плоттер АИС "SAMUYNG SI-30AR" РЛО «Муссон-502» ПВ/КВ радиостанция "IC-M802" Приемник NAVTEX "NX-300"	
ОБИТАЕМОСТЬ	
Кухонное помещение Микроволновая печь Электрическая плита Вытяжка Холодильник Спальных мест – 4 (экипаж – 3 человека) Туалет Душ Автономность по топливу – 3 суток (по санитарному свидетельству – 1 сутки)	
СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ	
Плот спасательный	2шт. х 6 чел.
Жилеты	12 шт.
Круги	2 шт.
Морские районы ГМССБ	A1,2
Гидрографическое оборудование	
Многолучевой эхолот	Kongsberg EM3002
Навигация и курсоуказатель	Trimble SPS 461H
Измеритель скорости звука в воде	Valeport miniSVS
Датчик динамических перемещений	Kongsberg Seatex MRU-5
Источник бесперебойного питания	APC model:SUA3000RMXL13U
Персональный компьютер	sFighter-HPi2
Монитор	Samsung
Программное обеспечение	QPS QINSy

