

### Геофизический катер «Ямаха FC-26»

Катер «Ямаха FC-26» используется для выполнения морских работ на глубине моря от 1,0 метра и более. Безопасность, хорошая устойчивость на волне, скорость, вместительность катера позволяют выполнять все виды гидрографических и геофизических исследований, включая многолучевое эхолотирование. Катер оснащен необходимыми приборами навигации и спасательными средствами.



<b>Технические характеристики</b>	
Судовладелец	АО «Тихоокеанская инжиниринговая компания»
Флаг	Россия
Бортовой номер судна	РСХ 41-68
Год и место постройки	2002, Япония
Длина	8,68 м
Ширина	2,7 м
Высота	1,42 м
Высота надводного борта	0,9 м
Осадка	0,7 м
Район плавания	Прибрежный морской
Допустимая высота волны	1,5 м
Удаление от места убежища	До 5 морских миль
Скорость движения	Круизная 25 узлов, при съёмке 4 узла
Двигатель	Наборный мотор ПЛМ «Ямаха» мощность 200 л.с.
Генератор	2 х Ямаха 2.4 кВт каждый
Грузоподъемность	1 тонн
Энергоснабжение	5,5 кВт
Запас топлива	200 л.
Район плавания	Удаление от берега или судна 5 миль
Автономность	1 сутки
Пассажировместимость	8 чел.
Спасательные средства	Спасательный плот ПСН-6 – 1 шт.; спасательные жилеты - 8, гидротермокостюмы – 6, спасательные буи – 2.
Средства коммуникации и навигации	JRC радар, магнитный компас, сотовая радиостанция ICOM
Противопожарное оборудование	Осушительный насос, огнетушитель – 2.