



Russian Federation, Saint-Petersburg tel/fax: +7 (812) 635-06-56 e-mail: info@glob-ship.com web: www.globshipping.com

НАЗВАНИЕ СУДНА:	--
ТИП СУДНА:	Судно обеспечения нефтяных платформ
ИМО НОМЕР:	--
ПОЗЫВНОЙ:	--
ФЛАГ:	--
ГОД ПОСТРОЙКИ:	2003 г.
КЛАСС:	+1A1, SF, E0, DK(+), HL(2,5), LFL*, COMF-V(3)C(3), Clean, Dynpos-AUT, FiFi I, DNV GL



#### ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
74,30 м	16,00 м	6,30 м	773 т	2542 т	3503 т	--

Размеры палубы: 52,00 x 13,3 м (691,6 м<sup>2</sup>); максимальный вес груза на палубе - 1475 т

#### МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Электромотор пропульсии (x2)	--	--	1600 кВт (каждый)	--	--	--
Винт азимутальный (x2) (ФШ)	--	--	1600 кВт (каждый)	--	--	--
Вспомогательный двигатель	--	--	205 кВт	--	--	--
Подрул. ус-во (x2)	--	--	1000 л. с. (каждый)	--	--	--
Аварийный генератор	--	--	205 кВт	--	--	--
Главный двигатель (x3)	--	--	1825 кВт (каждый)	--	--	--

Расход топлива: Максимальный ход - 20,69 м<sup>3</sup>/сутки при 13,58 узлах  
 Рабочий ход - 15 м<sup>3</sup>/сутки при 12 узлах  
 Экономичный ход - 10,5 м<sup>3</sup>/сутки при 10 узлах  
 В порту - 1,8 м<sup>3</sup>/сутки  
 В stand by режиме - 3 м<sup>3</sup>/сутки  
 В динамической позиции - 5 м<sup>3</sup>/сутки

#### ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Буксирная лебедка (x2)	--	--	10 тонн	--	--	--
Палубный кран	--	--	2 тонны	--	--	Вылет 8,2 м
Палубный кран	--	--	2 тонны	--	--	Вылет 7,9 м
Шпиль (x2)	--	--	10 тонн	--	--	--
Брашпиль (x2)	--	--	12 тонн	--	--	--

#### ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объем	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Буровая вода	1281 м <sup>3</sup>	Хранение воды	--	--	--	--
Танк пресной воды	502 м <sup>3</sup>	Хранение воды	--	--	--	--
Метанол	211 м <sup>3</sup>	--	--	--	--	--
Топливный танк	749 м <sup>3</sup>	Хранение топлива	--	--	--	--
Слоп танки	1392 м <sup>3</sup>	Хранение жидких отходов	--	--	--	--
Сухой танк	253 м <sup>3</sup>	Хранение сухого груза	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Оборудование	Производитель	Модель	Описание
Радар (x2)	--	--	3 см w/ARPA; 10 см w/ARPA
Картплоттер	--	--	--
SSAS	--	--	--
ГМДСС	--	--	--
Система динамического позиционирования	Kongsberg	--	Класс - DP1. DGPS. FanBeam

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ	
Количество персон	Количество кают
24	12 одиночных, 3 четырёхместные