




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

НАЗВАНИЕ СУДНА:	--
ТИП СУДНА:	Судно обеспечения нефтяных платформ
ИМО НОМЕР:	--
ПОЗЫВНОЙ:	--
ФЛАГ:	Норвегия 
ГОД ПОСТРОЙКИ:	2003 г.
КЛАСС:	1A1 Supply vessel Clean COMF (V-3) DK (+) DYNPOS (AUTR) E0 Gas fuelled HL (1.2, 2.5) LFL (*)



ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
94,90 м	20,40 м	7,89 м	--	--	6000 т	--

Размеры палубы: 58,2 x 17,6 м (1024 м²); максимальный вес груза на палубе - 3550 т

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель (x4)	Wartsila	6R 32 DF	2010 кВт	--	--	--
Генератор (x4)	ABB	AMG 630 S 10	2438 кВА	--	--	--
Аварийный генератор	Caterpillar	3304	116 кВт	--	--	--
Подрул. ус-во (Нос) (азимут.)	Rolls Royce	--	880 кВт	--	--	--
Подрул. ус-во (Нос) (x2)	Rolls Royce	--	1000 кВт	--	--	--
Подрул. ус-во (Корма) (x2 азимут.)	Rolls Royce	Contaz 25 FP	3300 кВт	--	--	--

Расход топлива: Рабочий ход - 17 м³/сутки при 13,5 узлах
Экономичный ход - 12 м³/сутки при 11 узлах
В stand by режиме - 4,3 м³/сутки
В динамической позиции - 7 м³/сутки

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Буксирная лебедка (x2)	--	--	16 тонн	--	--	--
Шпиль (x2)	--	--	10 тонн	--	--	--
Палубный кран (x2)	Hydramarine	--	10 тонн	--	--	Вылет 10 м
Грузовая лебедка (x8)	--	--	5 тонн	--	--	--

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Буровая вода	2081 м ³	Хранение воды	--	--	--	--
Танк пресной воды	1127 м ³	Хранение воды	--	--	--	--
Метанол	206 м ³	--	--	--	--	--
Топливный танк	1292 м ³	Хранение топлива	--	--	--	--
Слоп танки	3096 м ³	Хранение жидких отходов	--	--	--	--
Сухой танк	464 м ³	Хранение сухого груза	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Описание
GPS	--	--	Система глобального позиционирования
Гирокомпас (x3)	--	--	--

Магнитный компас	--	--	--
Система динамического позиционирования	Kongsberg	--	Класс - DP2, DNV DYNPOS - AUTR; 2 DGNSS (Seatex DPS 200); RADius 1000 D - Dual Interrogator Cyscan
Лаг	--	--	--
Радар	--	--	3 см ARPA
Радар	--	--	10 см ARPA
Эхолот	--	--	--
Картплоттер	--	--	--
ГМДСС	--	--	--
Inmarsat B	--	--	--
Satcom C	--	--	--

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон

Количество кают

24

12 одиночных, 6 двухместных