



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:	Дания 
ГОД ПОСТРОЙКИ:	1996 г.
КЛАСС:	Классификационное общество член МАКО



ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
83,70 м	19,70 м	6,00 м	1422 т	3171 т	4169 т	--

Размеры палубы: 905 м²; прочность - 5 т/м²

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель (x4)	Wartsila	9L20	1470 кВт	--	900	--
Генератор (x2)	MTU	8v 183 TE32	430 кВА	--	--	--
Валогенератор (x2)	--	--	2300 кВт	--	--	--
Подрул. ус-во (Нос)	Kamewa	2000 H/BMS	736 кВт	--	1200	--
Азимут (Нос)	Aquamaster	UL 1201/4940	736 кВт	--	1200	--
Азимут (Корма) (x2)	Aquamaster	CRP 25	2200 кВт	--	1200	--

Расход топлива: Максимальный ход - 27 т/сутки при 15,5 узлах
Экономичный ход - 10 т/сутки при 10 узлах
В stand by режиме - 1 т/сутки
В динамической позиции - 4,8 т/сутки

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Буксирная лебедка (x3)	Aquamaster	MW 100	10 т	--	--	--
Швартовная лебедка (x3)	Aquamaster	MW 80	10 т	--	--	--
Провизионный кран	Hydralift	MCM 1085	3 т	--	--	Вылет: 10 м
Брашпиль	Aquamaster	AW 44K3E	--	--	--	--

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Топливный танк	1134 м ³	Хранение топлива	--	--	--	--
Слоп танки	400 м ³	Хранение жидких отходов	--	--	--	--
Буровая вода	1438 м ³	Хранение воды	--	--	--	--
Танк пресной воды	1135 м ³	Хранение воды	--	--	--	--
Базовые масла	205 м ³	Хранение масла	--	--	--	--
Забортная вода	744 м ³	Хранение воды	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Описание
Система ДП	Kongsberg	SDP-21	Класс: DYNPOS (AUTRO), DP2

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
21	15 + госпиталь