



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:	2005 г.
КЛАСС:	DNV



ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
73,60 м	16,00 м	5,85 м	1015 т	2167 т	3266 т	--
Размеры палубы:	680 м ² ; максимальный вес груза на палубе - 1600 т					

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель	Rolls Royce	KRMB 9	2005 кВт	--	825	--
Редуктор	Rolls Royce	600 AGSC-KP500ND	--	--	825/197	--
Гребной винт	Rolls Royce	66P1/4T	--	ø 2900 мм	--	--
Перо руля	Rolls Royce	HLR-S 1750 Flap type	--	--	--	--
Рулевое ус-во	Rolls Royce	SR622-FCP	70 кНм	--	--	--
Валогенератор	Stamford	P734E2	1280 кВт	--	--	--
Подрул. ус-во (Нос) (x2)	Rolls Royce	TT1850DPN	590 кВт	--	1180/250	--
Подрул. ус-во (Корма)	Rolls Royce	TT1650DPN	590 кВт	--	1180/312	--
Вспомогательный двигатель	Scania	P734E2	1280 кВт	--	--	--
Генератор	Stamford	HCM 534 F	318 кВт	--	--	--
Аварийный ДГ	John Deere	4045TFM-50	48 кВт	--	--	--
Топливный сепаратор	Alfa Laval	403SGP -11-60	--	--	--	--
Масляный сепаратор	Alfa Laval	403SGP -11-60	--	--	--	--
Компрессор пускового воздуха	Sperre	HL2/105	--	--	--	47 м ³ /час
Компрессор рабочего воздуха	Kaeser	SX26	--	--	--	150 м ³ /час

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Палубный кран	ABAS	--	3 тонны	--	--	Вылет 16 м
Брашпиль	Rolls Royce	--	8 тонн	--	--	--
Буксирная лебедка (x2)	Rolls Royce	--	10 тонн	--	--	--
Шпиль (x2)	Rolls Royce	--	8 тонн	--	--	--

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объем	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Буровая вода	1450 м ³	Хранение воды	--	--	--	--
Танк пресной воды	1030 м ³	Хранение воды	--	--	--	--
Топливный танк	980 м ³	Хранение топлива	--	--	--	--
Слоп танки	1590 м ³	Хранение жидких отходов	--	--	--	--
Сухой танк	320 м ³	Хранение сухого груза	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Описание
DGPS	--	--	Система глобального позиционирования
Гирокомпас	Simrad	--	--
Автопилот	--	--	--
Система динамического позиционирования	Kongsberg	SDP 21	Класс - DP2, DNV DYNPOS - AUTR; DGPS (x2); FMEA
Лаг	--	--	--
Радар (x2)	Furuno	--	--
Эхолот	--	--	--
Радио установка	--	--	--
AIS	--	--	--
TB антенна	Shipequip	5004E	--
EPIRB	--	--	--

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
18	10 одиночных, 2 двухместных, 1 четырёхместная