



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: Фарерские острова 🇫🇮
ГОД ПОСТРОЙКИ: 1999 г.
КЛАСС: 1A1 - Tug/Supply Vessel, SF, EO, Oil Recovery, LFL*, FiFi (I), Dynpos AUTR



ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
70,40 м	16,00 м	8,00 м	800	2423 т	3010 т	--

Размеры палубы: 44,3 x 13,1 м (580 м²); максимальный вес груза на палубе - 655 т

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Гребной винт (x2)	Scana Volda	CP 75/4	--	--	--	--
Вспомогательный двигатель (x2)	Caterpillar	3406 DIT	277 кВт	--	1800	--
Рулевое ус-во (x2)	Tenfjord	--	--	--	--	--
Перо руля (x2)	Ulstein	--	--	--	--	--
Аварийный генератор	Caterpillar	3304 T rating	116 кВт	--	1800	--
Главный двигатель (x2)	Caterpillar	3608 DITA-4	2710 кВт (каждый)	--	900	--
Валогенератор (x2)	Leroy Somer	NRW 53 VS S7/6P	1800 кВА	--	--	--
Подрул. ус-во (Нос) (азимут.)	Kamewa	UL 1201 FP	820 кВт	--	--	--
Подрул. ус-во (Нос)	Kamewa	TT 1650 CP-k	736 кВт	--	--	--
Подрул. ус-во (Корма)	Kamewa	TT 1650 CP-k	736 кВт	--	--	--

Расход топлива: Максимальный ход - 30 м³/сутки при 14 узлах
 Экономичный ход - 9 м³/сутки при 10 узлах

В stand by режиме - 2 м³/сутки
 В динамической позиции - 3,5 м³/сутки

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Буксирная лебедка (x2)	--	--	12 тонн	--	--	--
Лебедка фиксации груза (x4)	--	--	1,5 тонны	--	--	--
Шпиль (x2)	--	--	8 тонн	--	--	--
Буксирная лебедка	--	--	100 тонн	--	64 мм	--
Палубный кран	Hydramarine	HMC 1301 LK35-15	3,5 тонны	--	--	Вылет 15 м

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Буровая вода	716 м³	Хранение воды	--	--	--	--
Танк пресной воды	835 м³	Хранение воды	--	--	--	--
Метанол	150 м³	--	--	--	--	--
Топливный танк	973 м³	Хранение топлива	--	--	--	--
Слоп танки	2210 м³	Хранение жидких отходов	--	--	--	--
Сухой танк	260 м³	Хранение сухого груза	--	--	--	--
Балластные танки	656 м³	Балласт судна	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
Оборудование	Производитель	Модель	Описание
GPS (x2)	Furuno	GP 90	Система глобального позиционирования
Гирокомпас (x3)	Plath Navigat	--	--
Автопилот	Robertson	AP9 MK III	--
Система динамического позиционирования	Kongsberg Maritime	SDP 21	Класс - DP2, DNV DYNPOS - ATR; DGPS (x2); FanBeam MK4,2 лазерная система; Seatex DPS 116 и 200; Spotbeam; Glonass; lala; V-Sat
Лазер	JRC	JLN 203	--
Радар	Furuno	2115 FR	3 см ARPA
Радар	Furuno	2835 FR	10 см ARPA
Эхолот	Skipper	ED 162	--
Картплоттер	Telechart ECS	--	--
ГМДСС (x2)	JRC	JHS 32A	--
Inmarsat B	JRC	310 B	--
Satcom C	JRC	JUE 75C	--
EPIRB	Tron	30 S MK II	--

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ	
Количество персон	Количество кают
15	6 одиночных, 4 двухместных, 1 четырёхместная