



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:	Пелагический траулер / сейнер
ИМО НОМЕР:	--
ПОЗЫВНОЙ:	--
ФЛАГ:	Фарерские о-ва 
ГОД ПОСТРОЙКИ:	1995 г.
КЛАСС:	DNVGL, +1A1, Рыболовное судно



ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнём
57,20 м	12,00 м	8,20 м	429 т	1428 т	--	--

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель	Wartsila Wichmann	12V88	5400 л. с.	--	--	--
Вспомогательный дв. (x2)	Scania	GSAI 14,5	388 кВА	--	--	--
Вспомогательный дв.	Scania	969M	160 кВА	--	--	--
Валогенератор	Leroy Somer	--	1900 кВА	--	--	--
Редуктор	RRM Ulstein	1500 AGSC-KP2S 560	--	--	--	--
Гребной винт*	Wichmann CPP	--	--	3600 мм	--	12-15 узлов

*Комментарий:

Новые лопасти установлены в августе 2015 года.

Подрул. ус-во (x2)	Brunvoll	--	575 л. с.	--	--	--
--------------------	----------	----	-----------	----	----	----

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваiera	Описание
Траловая лебедка (x2)	Karm	--	65 тонн	--	--	--
Лебедка сетного эхолота	--	--	5 тонн	--	--	--
Сетной барабан	--	--	50 тонн	--	--	--
Система блоков	Triplex	--	--	--	--	--
Сетной укладчик	Karm	--	--	--	--	--
Сетной кран	Karm	--	--	--	--	--
Швартовная лебедка (x2)	--	--	5 тонн	--	--	--
Брашпиль	--	--	5 тонн	--	--	--
Рыбонасос	Karm	--	--	--	--	18"
Рыбонасос	Egesund	--	--	--	--	--
Палубный кран	Triplex	--	2,5 тонны	--	--	--
Палубный кран	EMV	--	4 тонны	--	--	Вылет 12 м
Кошельковая лебедка (x2)	Rapp	--	--	--	--	--
RSW установка (x2)	--	--	--	--	--	1000000 ккал/сутки
Вакуумный насос	MMC	--	--	--	--	--

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	1400 м ³	Хранение груза	--	--	--	9 RSW танков
Танк пресной воды	60 м ³	Хранение воды	--	--	--	--
Топливный танк	409 м ³	Хранение топлива	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Описание
Сонар	Simrad	SX90	Новый 2010
Сонар	Furuno	--	Новый 2009
Радар Нр. 1	JRC Raytheon ARPA	--	10 см
Радар Нр. 2	Furuno	--	30 см
GPS	Raytheon	--	Система глобального позиционирования
Траловый сонар	--	FS70	--
Траловый сонар	--	330	--
Лаг	JRC	--	--
Лаг течения	Furuno	--	--
Гирокомпас	Robertson	--	--
Спутниковый компас	JRC	--	--
Автопилот	Robertson	AP99 MKII	--
Радио станция	Sailor	--	СЧ/ВЧ
Эхолот	Furuno	SSCV 1200	
Картплоттер	--	--	--

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
15	Одиночные и сдвоенные каюты + госпиталь