




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:	Марокко 
ГОД ПОСТРОЙКИ:	1999 г.
КЛАСС:	DNVGL, +1A1, Рыболовное судно, Ice C



**Комментарий:**

В 2010 году главный и вспомогательные двигатели были модернизированы в соответствии с MARPOL - низкое содержание выбросов оксидов азота.

**ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ**

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнём
68,30 м	14,00 м	9,65 м	654 т	2183 т	--	--

**МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ**

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель	MAK	--	5875 л. с.	--	600	ТУ 80 тонн
Вспомогательный дв. (x2)	Caterpillar	3508 TA	715 кВт	--	--	--
Генератор Нр. 1	--	--	894 кВА	--	--	--
Генератор Нр. 2	--	--	320 кВт	--	--	--
Валогенератор	--	AEM/SE 630 SG	2000 кВт/2500 кВА	--	--	--
Редуктор	Scana Volda	--	--	--	--	--
Гребной винт	Scana Volda	ACG 850 (4 лопасти)	--	3800 мм	--	18 узлов
Подрул. ус-во (Нос)	Brunvoll	--	802 л. с.	--	--	--
Подрул. ус-во (Корма)	Brunvoll	--	1000 л. с.	--	--	--
Рулевое ус-во	Ulstein Tenfjord	--	--	--	--	--
Перо руля	Becker	--	--	--	--	--

**ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Траловая лебедка (x2)	Rapp	--	80 тонн	--	--	--
Лебедка сетного эхолота	Rapp	--	--	--	--	--
Сетной барабан (x2)	Rapp	--	80 тонн	--	--	--
Лебедка	Orekal	--	--	--	--	--
Сетной укладчик	Rapp	--	--	--	--	--
Сетной кран	Triplex	NK-7500	--	--	--	--
Сетная лебедка	Triplex	840/500	--	--	--	--
Брашпиль (x2)	Rapp	--	--	--	--	--
Рыбонасос	Karmoy	--	--	--	--	18"/24"
Палубный кран	Triplex	--	5 тонны	--	--	Вылет 14 м
Кран рыбонасоса	--	--	3 тонны	--	--	Вылет 12 м
Кошельковая лебедка (x2)	Rapp	--	36 тонн	--	--	--

RSW установка (x2)	Teknotherm	--	--	--	--	930 кВт
Вакуумный насос	Tendos	TVP 3500	--	--	--	--
Вакуумный компрессор	MMC	--	--	--	--	--
Барaban шланга	--	--	--	--	--	--
Барaban шланга	--	--	--	Гидравлика	--	--
Вспомогательная лебедка (x2 Нос)	--	--	--	--	--	--
Вспомогательная лебедка (Корма)	--	--	--	--	--	--

## ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	1826 м³	Хранение груза	--	--	--	10 RSW танков
Танк пресной воды	37,5 - 23,2 м³	Хранение воды	--	--	--	--
Топливный танк	490 м³	Хранение топлива	--	--	--	--

## НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Описание
Сонар	Simrad	SU	Низкочастотный
Сонар	--	--	Среднечастотный
Радар Нр. 1	--	FAR-2835S	10 см
Радар Нр. 2	--	FAR-2XX7	3 см
GPS	Furuno	GP-80	Система глобального позиционирования
Траловый сонар	Furuno	TS331A	4 датчика улова
Ресивер	Scanmar	--	Ресивер для 2 датчиков улова и 1 глубинного датчика
AIS	Furuno	Universal FA-100	--
Ляг течения	Furuno	CI-60G	--
Гирокомпас	Anschutz	Standart 22	--
Спутниковый компас	Furuno	FC-110	--
Автопилот	Anschutz	Pilotstar D	--
Эхолот	--	FCV-30	Низкочастотный
Эхолот	--	1200L	Высокочастотный/Низкочастотный
Картплоттер	TECDIS	--	--
Inmarsat C	Furuno	Felcom-12	--
Измеритель ветра	Furuno	--	--
УКВ	--	FM-8700	--
УКВ	--	FM-8500	--
УКВ	--	FM-2520	--

## ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
14	12 с отдельными удобствами + 1 госпиталь