



Russian Federation, Saint-Petersburg tel/fax: +7 (812) 635-06-56 e-mail: info@glob-ship.com web: www.globxshipping.com

НАЗВАНИЕ СУДНА:	--
ТИП СУДНА:	Кормовой траулер
ИМО НОМЕР:	--
ПОЗЫВНОЙ:	--
ФЛАГ:	--
ГОД ПОСТРОЙКИ:	2004 г.
КЛАСС:	DNV +1A1 ICE 1B (hull notation 1A) E0 Stern trawler



ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
56,20 м	14,00 м	--	565 т	1874 т	--	--

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель*	Bergen Diesel	--	3840 кВт	--	--	--
*Комментарий: Оснащен системой снижения выбросов окисей азота (2010)						
Вспомогательный дв.	Caterpillar	--	900 кВт	--	--	--
Валогенератор	AVK	--	2400 кВА	--	--	--
Редуктор	RR Ulstein	--	--	--	--	--
Гребной винт	RR Ulstein	--	--	Ø 3800 мм	--	≈ 17 узлов
Подрул. ус-во	RR Ulstein	TT 1300	450 кВт	--	--	--
Рулевое ус-во	Tenfjord	--	--	--	--	--
Масляный сепаратор	Alfa Laval	--	--	--	--	--
Топливный сепаратор	Alfa Laval	--	--	--	--	--

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Траловая лебедка	RR Brattvaag	--	45 т	Электрический	--	--
Траловая лебедка (x2)	RR Brattvaag	--	37 т	Электрический	--	--
Вытяжная лебедка (x7)	RR Brattvaag	--	--	Электрический	--	--
Сетной барабан	RR Brattvaag	--	--	Электрический	--	--
Гиневая лебедка (x2)	RR Brattvaag	--	--	Электрический	--	--
Лебедка для выгрузки (x2)	RR Brattvaag	--	--	Электрический	--	--
Вспомогательная лебедка	RR Brattvaag	--	--	Гидравлический	--	--
Рыбоперерабатывающее ус-во	Baader	444	--	--	--	--
Грейдер	Maretech	--	--	--	--	--

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	1700 м ³	Хранение груза	--	--	--	--
Танк пресной воды	100 м ³	Хранение воды	--	--	--	--

Топливный танк	500 м ³	Хранение топлива	--	--	--	--
----------------	--------------------	------------------	----	----	----	----

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Описание
Эхолот (x2)	Simrad	ES 60	--
Эхолот (x2)	Simrad	SCC	--
Автопилот	Simrad	AP 5	--
Автопилот	Simrad	AP 9	--
Радар	Furuno	FR-2117	--
Радар	Furuno	FR-2137	--

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
24	16