




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

НАЗВАНИЕ СУДНА:	--
ТИП СУДНА:	Пелагический траулер / Кошельковый сейнер
ИМО НОМЕР:	--
ПОЗЫВНОЙ:	--
ФЛАГ:	Норвегия 
ГОД ПОСТРОЙКИ:	1999 г.
КЛАСС:	DNV GL +1A1 - E0 - Ice C - Траулер с кормовым тралением



ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Осадка макс.	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
67,40 м	13 м	--	590 т	1969 т	--	--

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель	Wartsila	NSD 12V32	7500 BHP	--	--	--
Вспомогательный дв. Нр. 1	Cummins diesel	KTA 19G4	482 кВт	--	--	--
Вспомогательный дв. Нр. 2	Cummins diesel	KTA 19G4	482 кВт	--	--	--
Генератор Нр. 1	Stamford	--	603 кВА	--	--	--
Генератор Нр. 2	Stamford	--	603 кВА	--	--	--
Валогенератор	A. van Kaich	--	2875 кВА	--	--	--
Редуктор	Wartsila	SVC 850-P560	--	--	--	--
Рулевое ус-во	Ulstein, Tenfjord	--	--	--	--	--
Перо руля	Becker	--	--	--	--	--
Гребной винт	Wartsila	Wickmann 100/4	--	ø 3,8 м	--	13 - 17,5 узлов
Подрул. ус-во (Нос)	Ulstein	150 TV	660 кВт	--	--	--
Подрул. ус-во (Корма)	Ulstein	150 TV	660 кВт	--	--	--
Масляный сепаратор	Alfa Laval	--	--	--	--	--
Топливный сепаратор	Alfa Laval	--	--	--	--	--
Воздушный компрессор	Sperre	--	--	--	--	--
RSW система Нр. 1	--	--	1155 кВт	--	--	--
RSW система Нр. 2	--	--	547 кВт	--	--	--
Вакуумный насос	--	MMC HT3000	--	--	--	--
СИГ*	--	--	--	--	--	--

*Комментарий:

Система инертного газа для пожаротушения в МО.

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Траловая лебедка (x2)	Ulstein Brattvaag	D2M4185U	62 тонны	--	--	--
Сетная лебедка (x2)	Rolls Royce Brattvaag	--	29 тонн	--	--	--
Сетной барабан (x2)	--	--	--	--	--	--
Мидлайн лебедка	--	--	50 тонн	--	--	--

Вспомогательная лебедка	--	--	4 тонны	--	--	--
Палубный кран	Triplex	SM	--	--	--	--
Кутковая лебедка	--	--	36,9 тонн	--	--	--
Кабельная лебедка	Karm	--	--	--	--	--
Брашпиль	--	--	7,5 тонн	--	--	--
Рыбонасос	Rapp	--	--	--	--	16"
Бобина шланга рыбонасоса	--	--	4,6 тонны	--	--	--
Бобина гидравлического шланга	--	--	0,6 тонны	--	--	--

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	1950 м³	Хранение груза	--	--	--	9 танков RSW
Танк пресной воды	28 м³	Хранение воды	--	--	--	--
Топливный танк	460 м³	Хранение топлива	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Современное радионавигационное оборудование

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
15	7 одноместных + 4 двухместных + 1 госпиталь

