

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: год постройки: 1985 г.

КЛАСС: Классификационное общество член МАКО

Комментарий:



·	Удлинен в 1987 году. В 1997 году отпескоструен и оцинкован. Переоборудован в 1998 году.					
ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ						
Длина общая	Ширина	Высота борта	HPT	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнём
67,50 м	11,51 м	8,00 м	603 т	1409 т		
машинное отделение						
Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель	Deutz	SBV 12M 628	3300 л. с.		1000	
Вспомогательный дв. (х2)	Mitsubishi	R6S	600 кВт			
Генератор (х2)	Stamford		750 кВт			
Валогенератор	Stamford		1250 кВт			
Редуктор	Volda					
ВРШ	Liam			ø 3800 мм	155	ТУ 45 т
Подрул. ус-во (х2)	Brunvoll		500 л. с.			
ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ	ОБОРУДОВАНИЕ					
Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Траловая лебедка (х2)	Karmoy		50 т		2000 м х 30 мм	
Сетной барабан	Karmoy		50 т			
Вспомогательная лебедка	Karm TristarT		23 т			
Ус-во укладки трала	Karmoy		5 т			
Рыбонасос	Karmoy					
Рыбонасос	Sea Quest					16"

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Траловая лебедка (х2)	Karmoy		50 т		2000 м х 30 мм	
Сетной барабан	Karmoy		50 т			
Вспомогательная лебедка	Karm TristarT		23 т			
Ус-во укладки трала	Karmoy		5 т			
Рыбонасос	Karmoy					
Рыбонасос	Sea Quest					16"
Вакуумный насос	Tendos					
Компрессор (х2)						
Палубный кран	Karm		5 т			Вылет: 14 м
Палубный кран (корма)	Karm		2,5 т			Вылет: 9 м

морозильное оборудование			
Оборудование	Производитель	Модель	Описание
Установка RSW	Teknoterm		834000 ккал / час
Винтовой компрессор (х2)			

ТАНКИ И ТРЮМЫ						
Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	1633 м <sup>3</sup>	Хранение груза				8 танков RSW
Танк пресной воды	32 м <sup>3</sup>	Хранение воды				
Топливный танк	280 м <sup>3</sup>	Хранение топлива				

## НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Современное радионавигационное оборудование

## жилые помещения в надстройке

Количество персон	Количество кают
16	12