

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: Краболов

имо номер: -позывной: --

ФЛАГ: Норвегия

ГОД ПОСТРОЙКИ: 1989 г.

КЛАСС: Lloyds Register of Shipping + 100 A1 -

Fishing vessel + LMC



## Комментарий:

Танк пресной воды

Топливный танк

40 m<sup>3</sup>

140 m<sup>3</sup>

В 2017 году переоборудован в краболов с возможностью готовки и заморозки. 2014 - новая надстройка, рыбофабрика для переработки белой рыбы, заморозка и RSW. 2012 - полная моточистка главного двигателя с установкой системы снижения оксидов азота. Установлены новые компьютеры и система управления ГД. Тачскрины на мосту и ЦПУ. Заменена проводка ГД. В 2014 году были отпескоструены и металлизированы главные части корпуса и палубы. Мостик поднят на 1 метр, модернизирован и расширен в каждую сторону. Было проведено много внутренних усовершенствований. Современная фабрика установлена в 2016/2017 году. Пароварки, морозильники и сортировочная лента Ryco. Объём производства: 20 тонн/сутки. Объём сортировочной линии примерно 6-10 тонн. Есть возможность хранения краба в танках RSW, если объём улова превышает объём сортировочной линии. Хладагент - аммиак. Объём замороженного краба в тубах примерно 70-100 тонн.

ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ						
Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнём
44,99 м	11,00 м	7,8 м	249 т	833 т		
машинное отделение						
Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель	Wichmann	8V28B	2400 кВт		600	
Расход топлива:						
	При 10 узлах на валог	енераторе примерно 15	0 литров.			
Вспомогательный дв. Нр. 1	Caterpillar	3304				
Вспомогательный дв. Нр. 2	Caterpillar	3512	2200 л. с.			
Генератор Нр. 1			130 кВА			
Генератор Нр. 2			1430 кВА			
Валогенератор	Leroy Somer		1430 кВА			
Редуктор	Volda	ACG 600				3,68:1
Гребной винт	Wichmann	PR82/4 CP		ø 3,3 м		
Подрул. ус-во (Нос)	Brunvoll		258 л. с.			
Подрул. ус-во (Корма)	Brunvoll		435 л. с.			
Рулевое ус-во	Tenfjord					
ТАНКИ И ТРЮМЫ						
Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	270 м <sup>3</sup>	Хранение груза				Танки RSW
Морозильный трюм	170 м <sup>3</sup>	Хранение груза				

Хранение воды

Хранение топлива

навигационное оборудование			
Оборудование	Производитель	Модель	Описание
Гидролокатор	Kaiyo		Низкочастотный
Гидролокатор	Kaiyo		Высокочастотный
Радар Нр. 1	Furuno	S-band	
Радар Нр. 2	Furuno	X-band	
GPS	JRC		
УКВ	Sailor		
Картплоттер	Sodena		
гмдсс	Furuno		
Картплоттер	Olex		
Эхолот	Furuno	FCV1200	
Траловый эхолот	Simrad		
Лаг течения	Kaiyo		
ECDIS	Simrad		
AIS	Jotron		
GPS - Компас	Furuno		
ТВ антенна	Sea-tel		

Ж	иль	IE UOI	<b>ИЕЩЕН</b>	ия в н	АДСТЕ	РОИКЕ
---	-----	--------	--------------	--------	-------	-------

The state of the s	
Количество персон	Количество кают

23

10 двухместных + 3 одноместные