



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

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 Русо. Объем производства: 20 тонн/сутки. Объем сортировочной линии примерно 6-10 тонн. Есть возможность хранения краба в танках RSW, если объем улова превышает объем сортировочной линии. Хладагент - аммиак. Объем замороженного краба в тубах примерно 70-100 тонн.

ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
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 валогенераторе примерно 150 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	Объем	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	270 м³	Хранение груза	--	--	--	Танки RSW
Морозильный трюм	170 м³	Хранение груза	--	--	--	--
Танк пресной воды	40 м³	Хранение воды	--	--	--	--
Топливный танк	140 м³	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	--	--
Ляг течения	Kaiyo	--	--
ECDIS	Simrad	--	--
AIS	Jotron	--	--
GPS - Компас	Furuno	--	--
TB антенна	Sea-tel	--	--

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
23	10 двухместных + 3 одноместные