



Russian Federation, Murmansk tel/fax: +7 (8152) 42-09-10 e-mail: info@glob-ship.com web: www.globoxshipping.com

НАЗВАНИЕ СУДНА:	--
ТИП СУДНА:	Пелагический траулер / RSW
ИМО НОМЕР:	--
ПОЗЫВНОЙ:	--
ФЛАГ:	Великобритания 
ГОД ПОСТРОЙКИ:	1996 г.. Удлинено в 2009 г.
КЛАСС:	DNV-GL, +1A1 Рыболовный траулер с кормовым тралением



Комментарий:

Отпескоструен и покрашен изнутри и снаружи в 2016 и в 2017 годах. В 2015 году были установлены две новые RSW (MMC NH3) системы (940 кВт каждая). Каждая система состоит из винтового компрессора, конденсатора и RSW охладителя. Общий электрический РЩ с отдельными пускателями. Контроль частоты всех насосов и компрессоров. Два RSW насоса (750 м³/час) оснащены расходомерами. На грузовых трюмах установлены мануальные клапаны всасывания/нагнетания. В 2009 году были встроены вакуумная система и система осушения. В сентябре 2017 года установлены новые воздушно-приводные клапаны. Судно оснащено системой стабилизаторов (успокоитель качки). В июне 2015 года трубы траловых лебедок на 95% были заменены, проинспектированы и покрашены. Установлена дополнительная, дублирующая система на рыбонасос, брашпиль и кран. Надстройка частично обновлена в 2015 году. Так же в июне 2015 были заменены резиновые прокладки на пластинчатом охладителе. Новые фильтрующие элементы CJC были установлены на масляную систему ГД, топливную систему, главную гидравлическую систему и дейдвуд. Система выгрузки улова: 1 вакуумный танк из нержавеющей стали (3400 л.) и 3 мотопомпы 66 кВт.

ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
72,80 м	13 м	5,8 м	520 т	2060 т	--	--

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель*	Wartsila	12V32	4920 кВт	--	--	--
*Комментарий: В 2016 году проведена полная моточистка. Главный двигатель отработал примерно 24000 часов. В июне 2015 года были заменены обе резиновые муфты между редуктором двигателя и валогенератором.						
Вспомогательный дв. (x2)*	Caterpillar	3508	910 кВт	--	1800	--
*Комментарий: В 2015 году проведена полная моточистка.						
Вспомогательный дв. Нр. 3	Caterpillar	C9	210 кВт	--	--	--
Вспомогательный дв. Нр. 4	Caterpillar	C4	72 кВт	--	--	--
Валогенератор	Leroy Somer	--	1600 кВт	--	На 1200	--
Рулевое ус-во	RR Tenfjord	--	--	--	--	--
Перо руля	Becker	--	--	--	--	--
Подрул. ус-во (Нос)	Rolls Royce	--	750 кВт	--	--	--
Подрул. ус-во (Корма)	Rolls Royce	--	650 кВт	--	--	--
Редуктор*	Wartsila	SCV-850/P530	--	--	--	--
*Комментарий: Летом 2016 года проведена полная моточистка.						
ВРШ	Wartsila	--	--	3,8 м	--	--

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Траловая лебедка (x2)	Rapp Hydema	--	78 тонн	--	--	--
Сетной барабан (x2)	Rapp Hydema	--	50 тонн	--	--	--
Лайфлайн лебедка	Rapp Hydema	--	35 тонн	--	--	--
Кутковая лебедка	Rapp Hydema	--	30 тонн	--	--	--
Сетная лебедка	Rapp Hydema	--	--	--	--	--
Брашпиль	Rapp Hydema	--	--	--	--	--
Швартовая лебедка (x4)	Rapp Hydema	--	--	--	--	--
Палубный кран	Triplex	--	3,5 тонны	--	--	--
Палубный кран с блоком	Triplex	--	3,5 тонны	--	--	--
Палубный кран рыбонасоса	Triplex	--	2 тонны	--	--	--

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	2361 м ³	Хранение груза	--	--	--	RSW танки
Танк пресной воды	27,7 м ³	Хранение воды	--	--	--	--
Топливный танк	456 м ³	Хранение топлива	--	--	--	--
Балластные танки	258 м ³	Балласт судна	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Современное радионавигационное оборудование

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
15	7 одиночных + 8 сдвоенных + 1 госпиталь*

*Комментарий:

Каждая каюта с отдельной душевой.

