



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:	1989 г.
КЛАСС:	DNV GL, +1A1, Рыболовное судно, S, Ice C



Комментарий:

В 2012 году полностью отпескоструен и покрашен от ватерлинии и выше.

ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Осадка макс.	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
63,50 м	12 м	8,40	834 т	1693 т	--	--

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель*	Wichmann	WX 28 B	4080 л. с.	--	--	ту 58 тонн
*Комментарий: В 2008 году была проведена полная моточистка. Двигатель переоборудован с установкой NOX системы. И в 2013 году была проведена очередная моточистка.						
Вспомогательный дв. Нр. 1	Caterpillar	3412 TA 3	644 кВА	--	--	--
Вспомогательный дв. Нр. 2	Caterpillar	3412 TA 3	644 кВА	--	--	--
Валогенератор	Stamford	MHC	1820 кВА	--	--	--
Редуктор	Volda	ACG 750/PF-600	3000 кВт	--	--	--
Рулевое ус-во	Tenfjord	1-18 m 280/2 GM 620	--	--	--	--
Гребной винт	Wichmann	PR-90	--	ø 3800 mm	134	15 узлов
Подрул. ус-во (x2)	Brunvoll	SPX-VP	800 л. с.	--	--	--
RSW система (x2)	Frio Nordica	--	1300 кВт	--	--	--
RSW циркуляционный насос (x2)	--	--	--	--	--	960 м³/час
Вакуумный насос	IRAS	MMC HT3000	--	--	--	14"

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваiera	Описание
Траловая лебедка (x2)	Rapp Hydema	--	40 тонн	--	--	--
Сетная лебедка	Triplex	850/500	25 тонн	--	--	--
Сетной барабан	Rapp Hydema	--	60 тонн	--	--	29,5 м³
Сетной барабан	Rapp Hydema	--	--	--	--	17,5 м³
Кошельковая лебедка (x2)	Rapp Hydema	--	28 тонн	--	--	--
Вспомогательная лебедка	Triplex	NK 5000	4,5 тонны	--	--	--
Сетной укладчик	Triplex	Cork line stacker	--	--	--	--
Палубный кран	Triplex	KN-50	--	--	--	вылет 12 м
Кран рыбонасоса	Z-Marine	ZM-MKB 1000/30	3 тонны	--	--	вылет 10 м
Траловый компьютер	Rapp Hydema	PTS-3000	--	--	--	--
Кабельная лебедка	Rapp Hydema	--	6 тонн	--	--	--

Сетная корзина	--	--	--	--	--	130 м³
Рыбонасос	Z-Marine	ZM-SFP	--	--	--	18"
Бобина шланга рыбонасоса	Rapp Hydema	--	--	--	--	--

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	1550 м³	Хранение груза	--	--	--	8 танков RSW
Танк пресной воды	130 м³	Хранение воды	--	--	--	--
Топливный танк	260 м³	Хранение топлива	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Описание
Сонар	Simrad	SX90	Низкочастотный
Сонар	Furuno	FSU 84	Высокочастотный
Эхолот	Kaijo	KMC200	--
Траловый сонар	Simrad	FS125	--
Глубинный датчик	Scanmar	--	--
Радар	Decca Bridgemaster	250	--
Радар	Furuno	--	Подключен к Sodena Turbo 2000
GPS	Leica	MX 400	Система глобального позиционирования
GPS	Koden	KGB 913	Система глобального позиционирования
Картплоттер	Sodena	Turbo 2000	--
Карта погоды	Furuno	Navtex	--
Tecdis (x2)	--	--	--
Гирокомпас	Robertson	RGC 11	--
Магнитный компас	Krohn	Nor 390	--
Автопилот	Simrad	AP70	--
Репитер (x2)	Lehmkuhl	--	--
Лаз	--	--	--
Радио	Skanti	TRP 8400	СЧ/ВЧ
Радио	Furuno	FS 1562	СЧ/ВЧ
Ресивер	Sailor	R 2022	СЧ/ВЧ
ГМДСС	Skanti	DSC 9006	СЧ/ВЧ
Спутниковый телефон	Fleetnet	--	--
Inmarsat C	Sailor	DT 4646 E	--
УКВ (x2)	Sailor	Duplex/Simplex	--
УКВ (x2)	Sailor	4822	Simplex GMDSS
Переносные УКВ (x2)	Tron	--	--
УКВ пеленг	Taiyo	--	--
Интерком система	Vingtor	--	--

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
20	4 одиночных + 8 сдвоенных