



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: Норвегия 🇳🇴
ГОД ПОСТРОЙКИ: 1998 г.
КЛАСС: DNVGL, +1A1, Рыболовное судно, Ice C

Комментарий:

Объём заморозки: 2 x 447,000 ккал/час. Хладагент - аммиак.



ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнём
49,90 м	11,07 м	6,90 м	256 т	854 т	--	--

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель	МАК	9M25	2700 кВт	--	--	--
Вспомогательный дв. (x2)	Volvo Penta	TAMD 163	380 кВт	--	--	--
Генератор Нр. 1	Stamford	MHC 534 E	452 кВА	--	--	--
Генератор Нр. 2	Stamford	MHC 534 E	452 кВА	--	--	--
Валогенератор	Stamford	HCM 734 H2	1380 кВт	--	--	--
Редуктор	Reintjes	LAF 5545	--	--	--	--
Гребной винт	Berg Propulsion AB	--	--	3500 мм	165	--
Подрул. ус-во (Нос)	Brunvoll	--	250 л. с.	--	--	--
Подрул. ус-во (Корма)	Brunvoll	--	404 л. с.	--	--	--
Рулевое ус-во	Tenfjord	--	--	--	--	--

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Сплит лебедка (x2)	--	--	--	--	--	--
Сетная лебедка	--	--	--	--	--	--
Сетной барабан	--	--	--	--	--	--
Кабельная лебедка	--	--	--	--	--	--
Вспомогательная лебедка (x3)	--	--	--	--	--	--
Брашпиль	--	--	--	--	--	--
Рыбонасос	Seaquest	--	--	--	--	18"
Палубный кран (x2)	--	--	--	--	--	--

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	719 м³	Хранение груза	--	--	--	9 танков RSW
Танк пресной воды	29 м³	Хранение воды	--	--	--	--

Топливный танк	199 м ³	Хранение топлива	--	--	--	--
Балластный танк	59 м ³	Балласт судна	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Описание
Сонар	Kaji Denki	КНС-3180	Высокочастотный
Сонар	Simrad	SX90	Низкочастотный
Радар Нр. 1	JRC	--	10 см
Радар Нр. 2	LRC	--	3 см
GPS	Furuno	GP-150	Система глобального позиционирования
GPS	Navigator	МК-10	Система глобального позиционирования
УКВ (x2)	Sailor	RT 5222	--
УКВ	Sailor	RT 2048	--
УКВ	Furuno	FM-2520	--
Гирокомпас	Anschutz	--	--
Автопилот	Anschutz	--	--
Радио станция	Sailor	--	СЧ/ВЧ
Эхолот	Simrad	ES80	Мультичастотный
Эхолот	Furuno	FVC-1200L	Одночастотный
ECDIS	--	--	--
Траловая система	Simrad	--	--
Траловая система (Авто)	Pentagon Rapp	--	--
Глубинный сенсор	Simrad	P-144	--

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
12	8