



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:	Судно кошелькового лова / пелагический траулер
ИМО НОМЕР:	--
ПОЗЫВНОЙ:	--
ФЛАГ:	--
ГОД ПОСТРОЙКИ:	1986 г.
КЛАСС:	DNV GL+ IAI Fishing vessel S Ice C



Комментарий:

Днищевая часть судна покрашена в 2008. Корпус зачищен и покрашен летом 2001. Танки RSW отпескоструены в 1999 г.

ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
61,40 м	12,00 м	6,50 м	646 т	1407 т	--	--

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель	Wartsila	6R32D	3060 л. с.	--	750	ТУ ≈ 44 т
Вспомогательный дв. (x2)	Mercedes	OM424A	360 кВт	--	1800	--
Генератор (x2)	Newage Stamford	--	420 кВА	--	--	--
Валогенератор	Stamford	--	1500 кВА	--	--	--
Редуктор	Volda/Liaaen	--	--	--	--	5,83:1
Гребной винт	Liaaen	CP	--	--	126	--
Подрул. ус-во (x2)	Brunvoll	F45 LTC	500 л. с.	--	--	--
Рулевое ус-во	Tenfjord	18M-260	--	--	--	--

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Траловая лебедка (x2)	Rapp Hydema	--	36 т	--	--	--
Сетная лебедка (x2)	Rapp Hydema	--	25 т	--	--	--
Сетной барабан	Rapp Hydema	--	42 т	--	--	--
Кутковая лебедка	Rapp Hydema	--	6 т	--	--	--
Брашпиль	Rapp Hydema	--	6 т	--	--	--
Барабан шланга	Rapp	--	--	--	--	--
Вспомогательная лебедка (x2)	Rapp Hydema	--	2 т	--	--	--
Палубный кран	--	--	3 т	Гидравлический	--	Вылет 12 м
Палубный кран	Palfinger	--	5 т	--	--	--
Блок	Triplex	--	--	--	--	--
Сетной кран	Triplex	NK6000	--	--	--	--
Сетной кран	ABAS	--	--	--	--	--
Рыбонасос	Seaquest	--	--	--	--	18"
Рыбонасос	Karmoy	--	--	--	--	14"

МОРОЗИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Описание
Винтовой компрессор (x2)	Howden	WRW-163	--
Винтовой компрессор	Howden	XRV-204	--
Охладитель RSW	МТК/РВГ	16235/5900	--
Конденсатор (x2)	TKN	FR215	--
Насос конденсатора (x2)	Mapex	SMT 415	--
Насос охлаждающей жидкости (x2)	Hermetic	CNF 40-160	--

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	1500 м ³	Хранение груза	--	--	--	8 танков RSW
Танк пресной воды	27 м ³	Хранение воды	--	--	--	--
Топливный танк	320 м ³	Хранение топлива	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Современное радионавигационное оборудование

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
22	--