



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 / Сейнер
ИМО НОМЕР: --
ПОЗЫВНОЙ: --
ФЛАГ: --
ГОД ПОСТРОЙКИ: 2003 г.
КЛАСС: Классификационное общество член МАКО



ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнём
65,00 м	13,20 м	8,70 м	502 т	1674 т	--	--

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель*	Bergen Diesel	B32-40 L9P	4500 кВт	--	--	--
*Комментарий: Оборудован системой снижения оксидов азота (Low NoX) в 2011 году.						
Вспомогательный дв. (x2)	Caterpillar	3412 TA	536 кВт	--	--	--
Вспомогательный дв.	Caterpillar	3306 TA	205 кВт	--	--	--
Генератор (x2)	Caterpillar	--	--	--	--	--
Валогенератор	--	--	2000 кВт	--	--	--
Редуктор	RR Kamewa Ulstein	1500 AGSC-KP25-560	--	--	--	--
Гребной винт	Kamewa Ulstein	86 P1/4/T	--	∅ 3600 мм	--	--
Подрул. ус-во (Нос)	Kamewa Ulstein	150TV	650 кВт	--	--	--
Подрул. ус-во (Корма)	Kamewa Ulstein	150TV	736 кВт	--	--	--
Рулевое ус-во	Tenfjord	--	--	--	--	--

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Траловая лебедка (x2)	Karm	--	80 т	--	--	--
Кошельковая лебедка (x2)	Karm	--	35 т	--	--	--
Вспомогательная лебедка (x2)	Karm	--	4,2 т	--	--	--
Сетной барабан (x2)	Karm	--	71 т / 47 т	--	--	--
Шпиль	--	--	10 т	--	--	--
Рыбонасос (x2)	Seaquest	--	--	Гидравлический	--	18"
Вакуумный насос	--	--	--	--	--	--
Кутковая лебедка	--	--	--	--	--	--
Ус-во укладки трала	Triplex	NK 7500	--	--	--	--
Бобина шланга	--	--	--	--	--	18"
Брашпиль	--	--	--	--	--	--
Швартовая лебедка	--	--	4,2 т	--	--	--
Лебедка сетного эхолота	--	--	--	--	--	--

Палубный кран	--	KN-30	2,25 т	--	--	--
Кран рыбонасоса	--	KN-50	4 т	--	--	--

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	1650 м ³	Хранение груза	--	--	--	Танки RSW
Танк пресной воды	48 м ³ + 65 м ³	Хранение воды	--	--	--	--
Топливный танк	479 м ³	Хранение топлива	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Современное радионавигационное оборудование

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
15	7 одноместных + 4 двухместных