




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:	Рыболовное судно-рефрижератор
ИМО НОМЕР:	--
ПОЗЫВНОЙ:	--
ФЛАГ:	Российская Федерация 
ГОД ПОСТРОЙКИ:	1991 г.
КЛАСС:	КМ[*] L3 [1] AUT2 РЕФ Рыболовное судно



ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
85,21 м	12,7 м	6,50 м	702 т	2342 т	901 т	--

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель	SKL	8NVD 48A-2U	1155 л. с.	--	--	--
Вспомогательный дв. (x2)	--	--	534 кВт	--	--	--
Вспомогательный дв. Нр. 3	--	--	50 кВт	--	--	--
Винт фиксированного шага	--	--	--	--	--	10,9 узлов
Компрессор (x2)	--	--	--	--	--	--

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Лебедка	--	--	--	Электрический	--	--
Палубный кран	--	--	3,2 т	--	--	--
Брашпиль	--	--	--	--	--	--
Конвейерная морозильная установка	LBN	--	--	--	--	40 тонн/сутки

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объем	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм Нр. 1	588,13 м ³	Хранение груза	--	--	--	--
Грузовой трюм Нр. 2	684,05 м ³	Хранение груза	--	--	--	--
Балластный	39,4 м ³	Балласт судна	--	--	--	--
Танк пресной воды	96,2 м ³	Хранение воды	--	--	--	--
Топливный танк	274,4 м ³	Хранение топлива	--	--	--	--
Масляный танк	6,1 м ³	Хранение масла	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Описание
УКВ	--	--	Аппаратура двусторонней радиотелефонной связи

ПВ/КВ	--	--	ПВ радиотелефонная станция с цифровым избирательным вызовом
ГЛОНАСС	--	--	Аппаратура автоматической идентификационной системы с ГНСС ГЛОНАСС
НАВТЕКС	--	--	Приёмник службы НАВТЕКС
КОСПАС/САРСАТ	--	--	Спутниковый аварийный радиобуй системы КОСПАС-САРСАТ
Магнитный компас	--	--	--
Гирокомпас	--	--	--
Лаг	--	--	--
Эхолот	--	--	--
АИС	--	--	Передатчик АИС для целей поиска и спасания
КДВП	--	--	Система контроля дееспособности вахтенного помощника капитана
РЛ	--	--	Радиолокационная станция
АРЛ	--	--	Система управления курсом или траекторией судна
ГМССБ	--	--	Судовая земная станция системы

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон

Количество кают

40

--