



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:	Морозильный траулер
ИМО НОМЕР:	--
ПОЗЫВНОЙ:	--
ФЛАГ:	--
ГОД ПОСТРОЙКИ:	1993 г.
КЛАСС:	Классификационное общество член МАКО



Комментарий:

Реконструкция фабрики, замена 2 х ВДГ в 2001 году. Замена насадки и лопастей в 2012 году. Судно предназначено для вылова, разделки и заморозки рыбы, выпуска рыбной кормовой муки. Автономность судна: 92 суток. Судовые документы: сертификаты класса до середины 2020 года.

ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
120,47 м	19,03 м	12,22 м	2329 т	7765 т	3764 т	9827 т

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель (x2)	SKL	6VDS48 / 42 AL-2	2648 кВт	--	--	--
Вспомогательный дв. (x2)	Wartsila	8L20C	1440 кВт	--	1000	--
Генератор Нр. 1	ABB	SE 500 L6	1369 кВт (1710 кВА)	--	1000	--
Генератор Нр. 2	ABB	AMG 500 L6	1369 кВт (1710 кВА)	--	1000	--
Валогенератор (x2)	--	DSFSO 1421-6	1500 кВт (1875 кВА)	--	--	--
Редуктор	--	10A0.2 x 1400 x 3.275	--	--	--	--
ВРШ	--	--	--	4 лопасти	--	15,5 узлов
Вспомогательный котел	ESH	--	--	--	--	6,3 - 1x6,3 т/ч 1,0 МПа
Опреснитель	--	SVA 40	--	--	--	40 т/сутки
Опреснитель	--	SVA 25	--	--	--	25 т/сутки

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Ваерная лебедка (x2)	--	ATKW 480	20 т	--	4000 м	--
Намоточная ваерная лебедка	--	I KSp 37	--	--	--	--
Кабельно-сетная лебедка (x2)	--	2 JNW	14 x 10 тс	--	--	--
Лебедка выливки улова (x2)	--	6HW 100	--	--	--	--
Лебедка подсушки трала (x2)	--	5HW 100	--	--	--	--
Гиневая лебедка (x2)	--	IHW 160	--	--	--	--
Лебедка вытяжных концов (x2)	--	J / 31.65.3 (66.3)	--	--	--	--
Шлюпочная лебедка (x2)	--	1B0W4	--	--	--	--
Лебедка эл. кабеля тралового зонда	Ibercisa	MCS-E / 50 / 3600-9,4	--	--	--	--
Лебедка эл. кабеля тралового зонда	--	ИГЭК-УМ	--	--	--	--
Система автотрала	--	ATW	--	--	--	--
Грузовая стрела (x8)	--	--	5 т	--	--	--
Грузовая лебедка (x8)	--	6Мр 31.55(56)	--	Электрический	--	--
Топенантная лебедка (x8)	--	6Мр 32.55(56)	--	Электрический	--	--
Палубный кран	Kar moy	020330	--	--	--	--

РЕФРИЖЕРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Описание
Компрессор (x2)	--	Z-1 (S3-2500)	R22
Компрессор (x3)	--	S3-900	R22

Компрессор	--	ZK-3GU(Z3) ECO	R22
Компрессор	--	SK-IG0 ECO	R22
Вертик. плиточные морозильники (x23)	DSI	V 3-29 / 100 B+C	9,2 т/сутки каждый
Рассольное охлаждение бункеров	--	--	--

Охлаждение трюма, предварительное охлаждение рыбы в бункерах, замораживание рыбы. Производительность: 210 т/сутки мороженой продукции.

ОБОРУДОВАНИЕ РЫБОФАБРИКИ

Оборудование	Производитель	Модель	Описание
Рыборазделочная техника (x2)	--	VKM16	Без филейного модуля
Автоматическая упаковочная линия	AFAK	--	--
Сортировочная машина	Style	--	--
Вакуумная система	IRAS	PV-1200	Подача рыбы из бункеров
РМУ	--	VF/MO 4/1	60 т по сырью

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм (x3)	3805,8 м ³	Хранение груза	--	--	--	-28°C
Рыбоприёмный бункер (x4)	234 м ³	--	--	--	--	--
Трюм рыбной муки	495,3 м ³	Хранение РМ	--	--	--	--
Топливный танк (НFO)	2038 т	Хранение топлива (НFO)	--	--	--	--
Топливный танк (MDO)	116 т	Хранение топлива (MDO)	--	--	--	--
Танк пресной воды	166 т	Хранение воды	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Современное радионавигационное оборудование

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
95	--