



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:	Свежеевой траулер
ИМО НОМЕР:	--
ПОЗЫВНОЙ:	--
ФЛАГ:	--
ГОД ПОСТРОЙКИ:	1987 г., Германия
КЛАСС:	Классификационное общество член МАКО



Комментарий:

Глубоководный траулер, работал на глубинах от 400 до 1200 м. Большинство документов действительны до 2021-2022 г.

ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнем
44,00 м	10,60 м	4,60 м	--	671 т	445 т	--

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель*	MAN Alpha Diesel	8L 28/32 DVO	1620 кВт	--	750	13,8 узлов

*Комментарий:

В октябре/ноябре 2017 года проведена полная моточистка.

Вспомогательный дв.	Deutz	KHD B A 8 M 816	414 кВт	--	1500	--
Генератор	A. Van Kaick	--	480 кВА	--	--	--
Валогенератор	A. Van Kaick	--	1100 кВА	--	--	--
Редуктор	Alpha	46 VO 20	--	--	--	4,6:1
ВРШ	--	--	--	ø 2,90 м	168	ТУ 32 т
Рулевое ус-во	Berg Rudder	BS 2035L	--	--	--	--
Топливный сепаратор	Alfa Laval	MAB 103	--	--	--	--

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Траловая лебедка (x2)	Brattvaag	D 2 M 4185	28 т	Гидравлический	2600 м x 26 мм	--
Гиневая лебедка (x2)	Brattvaag	DMM 4185	10,5 т	Гидравлический	--	--
Сетной барабан	Brattvaag	M 4185	30 т	Гидравлический	--	--
Свилайн лебедка (x4)	Brattvaag	DSM 4185	10,5 т	Гидравлический	--	--
Вспомогательная лебедка	Brattvaag	DMM 4185	10,5 т	Гидравлический	--	--
Вытяжная лебедка	Brattvaag	DMM A 3 M	3 т	Гидравлический	--	--
Брашпиль	Brattvaag	MG 4185 01	8 т	Гидравлический	--	--
Насос гидравлики (x6)	Allweiler	--	--	--	--	--
Палубный кран	MKG	--	2 т	Гидравлический	--	--
Автотрал	Datasynchro	--	--	--	--	--

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	302 м ³	Хранение груза	--	--	--	--
Танк пресной воды	43 м ³	Хранение воды	--	--	--	--
Топливный танк	185 м ³	Хранение топлива	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Современное радионавигационное оборудование

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
12	7