

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: Свежьевой 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	HPT	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнём
44,00 м	10,60 м	4,60 м		671 т	445 т	
машинное отделение						
Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	06/мин	Производительность
Главный двигатель*	MAN Alpha Diesel	8L 28/32 DV0	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 (х2)	Brattvaag	D 2 M 4185	28 т	Гидравлический	2600 м х 26 мм	
Гиневая лебедка (х2)	Brattvaag	DMM 4185	10,5 т	Гидравлический		
Сетной барабан	Brattvaag	M 4185	30 т	Гидравлический		
Свиплайн лебедка (х4)	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 (х6)	Allweiler					
Палубный кран	MKG		2 т	Гидравлический		
Автотрал	Datasynchro					

ТАНКИ И ТРЮМЫ						
Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	302 м <sup>3</sup>	Хранение груза				
Танк пресной воды	43 м <sup>3</sup>	Хранение воды				
Топливный танк	185 м <sup>3</sup>	Хранение топлива				

## НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Современное радионавигационное оборудование

## ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
12	7