



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:	Свежьюевой траулер
ИМО НОМЕР:	--
ПОЗЫВНОЙ:	--
ФЛАГ:	--
ГОД ПОСТРОЙКИ:	1980 г.
КЛАСС:	BV, I 3/3 *Hull* Mach Fishing vessel



ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

Длина общая	Ширина	Высота борта	НРТ	БРТ	Дедвейт	ВИ порожнём
48,65 м	9,50 м	6,55 м	237 т	790 т	--	--

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Мощность	Размеры	Об/мин	Производительность
Главный двигатель	Bergen	KRM 8	1470 кВт	--	750	--
Вспомогательный дв.	Volvo Penta	TD 121 CHC	191 кВт	--	1500	--
Генератор	Leroy Somer	RBC LSA 47 L 9a	350 кВА	--	--	--
Вспомогательный дв. (x2)	Volvo Penta	TAD 121 CHC	237 кВт	--	1500	--
Генератор (x3)	VDE Stiholt	MSC 434D	210 кВА	--	--	--
Редуктор	Ulstein	600 AGS	--	--	--	3,95 : 1
ВРШ	Ulstein	HM68/4	--	ø 2650 мм	--	--
Подрул. ус-во	Brunvoll	UF-45-LTC-1225	340 л. с.	--	--	--
Компрессор пускового воздуха	Ervor	G05	--	--	--	--
Компрессор пускового воздуха	Stenhoj	H-3	--	--	--	--
Топливный сепаратор	Alfa Laval	MAB-103B	--	--	--	--
Масляный сепаратор	Alfa Laval	MAB-103B	--	--	--	--
Опреснитель	Alfa Laval	JWP-26-C100	--	--	--	--
СЛВ	Syke	DVZ1500	--	--	--	--
Насосы	Desmi	S80-70 220N/A01	15-18,5 кВт	--	--	--

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	БРН	Привод	Размер ваера	Описание
Траловая лебедка (x2)	Brattvaag	DMG-6300	--	Гидравлический	1800 м x 28 мм	--
Свилайн лебедка (x2)	Brattvaag	DMM 2202	--	Гидравлический	--	--
Сетной барабан	Brattvaag	DMM 4185	--	Гидравлический	--	--
Гиневая лебедка (x2)	Brattvaag	DMM 4185	--	Гидравлический	--	--
Кутковая лебедка	Brattvaag	DMM 4185	--	Гидравлический	--	--
Гидравлический насос (x2)	Allweiler	SNGH 1300ER 46U4W2	--	--	--	--
Гидравлический насос (x2)	Allweiler	SNGH 2200ER 46U4W2	--	--	--	--
Палубный кран	--	EHSC 80 2,08-16 TM	2 т	Эл. - гидр.	--	--

МОРОЗИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование	Производитель	Модель	Описание
Компрессор	Copeland	D3S1-100X-AWM	28:22 бар - 49,90 м³/час
Льдогенератор	Optimar	BP-120-M1	--
Компрессор	Bitzer	6H-25,2Y	--
Конденсатор	Bitzer	K-1053-NB/4	58 кВт 50000 ккал / час
Танк	Optimar	T-3200-M1	--

ТАНКИ И ТРЮМЫ

Наименование	Объём	Использование	Расположение	Металл	Высокий уровень	Описание
Грузовой трюм	610 м³	Хранение груза	--	--	--	--
Танк пресной воды	14 м³	Хранение воды	--	--	--	--
Топливный танк	99,50 м³	Хранение топлива	--	--	--	--

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Современное радионавигационное оборудование

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

Количество персон	Количество кают
16	12 + госпиталь