



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: | Пелагический траулер / Сейнер |
| ИМО НОМЕР: | -- |
| ПОЗЫВНОЙ: | -- |
| ФЛАГ: | -- |
| ГОД ПОСТРОЙКИ: | 2002 г. |
| КЛАСС: | Классификационное общество член МАКО |



Комментарий:

В 2008 году удлинен на 8,4 м. Морозильный трюм увеличен + 2 новых танка RSW. Суточная заморозка: 140 т/сутки. Энергетическая установка оборудована системой РТИ/РТО, что позволяет передавать часть мощности от ВДГ на винт. При подаче на винт 5800 кВт судно может достигать тягового усилия в 90 т.

ГЛАВНЫЕ РАЗМЕРЕНИЯ

| Длина общая | Ширина | Высота борта | НРТ | БРТ | Дедвейт | ВИ порожнем |
|-------------|---------|--------------|-----|--------|---------|-------------|
| 83,80 м | 14,60 м | 7,00 м | -- | 3031 т | -- | -- |

МАШИННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

| Оборудование | Производитель | Модель | Мощность | Размеры | Об/мин | Производительность |
|--------------------------|---------------|---------------|------------|---------|--------|--------------------|
| Главный двигатель | MAN B&W | 16V28/32A-DVO | 5331 л. с. | -- | 775 | ТУ 90 т |
| Вспомогательный дв. (x3) | Mitsubishi | S12A2-MPTA | 1021 л. с. | -- | -- | -- |
| Генератор (x3) | AVK | DSG 62L2-4 | 900 кВА | -- | 1800 | -- |
| Валогенератор | AVK | -- | 2800 кВА | -- | -- | -- |
| Редуктор | Volda | ACG 950 | -- | -- | -- | 5,23:1 |
| Гребной винт | MAN B&W | VB 1080 | 5800 кВт | -- | 147 | -- |
| Подрул. ус-во (Нос) | Brunvoll | -- | 900 л. с. | -- | -- | -- |
| Подрул. ус-во (Корма) | Brunvoll | -- | 1000 л. с. | -- | -- | -- |
| Рулевое ус-во | Tenfjord | SR622 | -- | -- | -- | -- |
| Перо руля | Barkemeyer | -- | -- | -- | -- | -- |

ГРУЗОВОЕ И ШВАРТОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| Оборудование | Производитель | Модель | БРН | Привод | Размер ваiera | Описание |
|---------------------------|---------------|-------------|-------|--------|------------------|-------------------|
| Траловая лебедка (x2) | Rapp Hydema | TWS-22060-C | 80 т | -- | 3000 м / ø 36 мм | -- |
| Кошельковая лебедка (x2) | Rapp Hydema | TWS-4531 C | -- | -- | 2000 м / ø 32 мм | -- |
| Сетной барабан | Rapp Hydema | ND-26000B | -- | -- | -- | 25 м ³ |
| Лебедка сетного эхолота | Rapp Hydema | SOW-500-4,3 | -- | -- | -- | -- |
| Сетной кран | Triplex | KN-50 | 3,3 т | -- | -- | -- |
| Сетной кран | Triplex | NK-7500 | 6 т | -- | -- | -- |
| Кутковая лебедка | Triplex | SW-10000B | -- | -- | -- | -- |
| Сетной укладчик | Triplex | RN-75/85 | -- | -- | -- | -- |
| Рыбонасос | Rapp Hydema | CP-3002-RHT | -- | -- | -- | 18" |
| Бобина шланга | Rapp Hydema | HHRL | -- | -- | -- | 2 x 90 м |
| Система вакуумных насосов | Optimar | -- | -- | -- | -- | -- |

ОБОРУДОВАНИЕ РЫБОФАБРИКИ

| Оборудование | Производитель | Модель | Описание |
|-------------------------|---------------|--------|----------|
| Разделочная машина (x4) | VMK | 11 | 2002 г. |
| Разделочная машина | VMK | 11 | 2008 г. |
| Подъёмник (x5) | VMK | 52 | -- |
| Автоподатчик (x5) | VMK | 31 | -- |
| Головоруб (x5) | VMK | 16 | -- |
| Шкурорезная машина (x5) | VMK | 440 | -- |
| Грейдер | -- | -- | -- |

МОРОЗИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

| Оборудование | Производитель | Модель | Описание |
|-------------------|-----------------------|--------|------------------------------|
| Хладагент | -- | -- | Аммиак |
| Морозильник (x11) | Dybvad Stålinindustri | -- | Объем заморозки: 140 т/сутки |
| Льдогенератор | York | -- | 60 т/сутки |

ТАНКИ И ТРЮМЫ

| Наименование | Объём | Использование | Расположение | Металл | Высокий уровень | Описание |
|-------------------|---------------------|------------------|--------------|--------|-----------------|--------------|
| Грузовой трюм | 1482 м ³ | Хранение груза | -- | -- | -- | 8 танков RSW |
| Морозильный трюм | 1045 м ³ | Хранение груза | -- | -- | -- | -- |
| Танк пресной воды | 170 м ³ | Хранение воды | -- | -- | -- | -- |
| Топливный танк | 850 м ³ | Хранение топлива | -- | -- | -- | -- |

НАВИГАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Современное радионавигационное оборудование

ЖИЛЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ В НАДСТРОЙКЕ

| Количество персон | Количество кают |
|-------------------|-------------------------------|
| 18 | 14 одноместных; 2 двухместных |

