

## Основные данные

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Тип судна       | сейнер/траулер   |
| Построено       | 2007* г. (Дания) |
| Класс. общество | член МАКО        |

\*- В 2013 г. рыбонасос переоборудован т.о., чтобы перекачивать рыбу из трала на корме. В 2020 г. установлен новый вспомогательный двигатель.



## Главные характеристики

|                  |   |
|------------------|---|
| Длина наибольшая | 61,50 м                                       |
| Ширина           | 12,80 м                                       |
| Высота борта     | 7,80 м  |
| Осадка (макс.)   | 7,00 м  |
| Тоннаж (БТ / НТ) | 1.337 / 401                                   |
| Скорость (макс.) | 16 уз   |
| Жилой блок       | 13 чел (3 x 1-мест., 5 x 2-мест.) + госпиталь |

## Машинное отделение

|                     |  |
|---------------------|--|
| Главный двигатель   | MAN B&W Alpha Diesel 9L27/38 / 4.078 л.с. / 800 об/мин     |
| Редуктор            | MAN B&W Alpha AMG28EV                                      |
| Гребной винт        | MAN B&W Alpha VB980 / ВРШ / 3.600 мм диам. / насадка Корта |
| Рулевое устройство  | R-R Tenfjord SR 642  |
| ВДГ                 | 2 x Scania DI16 44M / 445 кВт / 530 л.с. (2020)            |
| Генератор           | 2 x Stamford / 588 кВА / 50 до 60 Гц                       |
| Стояночный          | Isuzu Diesel / 130 кВт / 163 кВА / 50 до 60 Гц             |
| Валогенератор       |  |
| Носовое ПУ          | Kongsberg Maritime TT 1300 CP / 530 л.с.                   |
| Кормовое ПУ         | Kongsberg Maritime TT 1300 CP / 809 л.с.                   |
| Топливный сепаратор | Alfa Laval   |
| Масляный сепаратор  | Alfa Laval   |

ГД: наработка – 70.963 ч по состоянию на август 2020 г.; моточистка в декабре 2021 г.

Тяговое усилие – 58,3 т.

ВДГ: установлены в 2020 г.

Генератор: моточистка в 2020 г.

## Промысловое и палубное оборудование

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Лебёдка траловая        | 2 x Brattvaag / 48,2 т / 2.400 м 32-мм троса |
| Лебёдка сейнерная       | 2 x Brattvaag / 34 т                         |
| Барабан сетной          | 2 x 46 т (32 куб.м)                          |
| Лебёдка стяжного троса  | 1 x  |
| Лебёдка сетного зонда   | 1 x  |
| Сетеукладчик            | 1 x Triplex / 18,5 т                         |
| Кран сетной             | 1 x Triplex NK-6000                          |
| Лебёдка верхней подборы | 1 x Triplex FL-112                           |
| Лебёдка вспомогательная | 2 x  |
| Лебёдка швартовная      | 1 x 7т                                       |

## Промышленное и палубное оборудование

|                      |   |
|----------------------|---|
| Лебёдка якорная      | 1 х   |
| Насос вакуумный      | 2 х Irag PV 2800 / система Öpnerets (2017) / 3 компрессора х 55 кВт |
| Рыбонасос            | 2 х Rapp / 16" / один для трала, второй для кошелька                |
| Кран                 | 1 х Triplex KN-4 / 4 т @ 12 м                                       |
| Кран                 | 1 х Triplex KN-16 / 2,3 т @ 8 м                                     |
| Корзина для кошелька | 1 х 150 куб.м (можно легко увеличить)                               |

## Морозильное оборудование

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| RSW установка       | 2 х Midt Troms / 1.070 кВт           |
| Хладагент           | аммиак                               |
| Компрессор винтовой | 2 х Howden MTK/XRV 163-165 / 353 кВт |
| RSW насос           | 2 х                                  |
| RSW фильтр          | 2 х                                  |

## Вместимости

|                       |                            |
|-----------------------|----------------------------|
| Трюм                  | 1.348 куб.м (8 танков RSW) |
| Цистерна топливная    | 253 куб.м (HFO)            |
| Цистерна пресной воды | 21 куб.м                   |

## Судовая электроника

Современная