

## Основные данные

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| Тип судна       | ярусолов          |
| Построено       | 1967г. (Норвегия) |
| Класс. общество | PMPC              |
| Ледовый класс   | нет               |



## Главные характеристики

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Длина наибольшая       | 39,05 м   |
| Ширина                 | 7,92 м    |
| Высота борта           | 6,24 м    |
| Осадка (по летнюю ГВЛ) | 3,87 м    |
| Тоннаж (БТ / НТ)       | 466 / 139 |
| Дедвейт                | - тн      |
| Скорость               | 8 уз      |
| Топливо                | MDO       |
| Автономность           | 40 сут    |
| Жилой блок (макс.)     | 16 чел    |

## Машинное отделение

|                     |   |
|---------------------|---|
| ГД                  | MAN 5T23L-KVO / 570 кВт / 825 об/мин            |
| Редуктор            | Alpha Diesel (MAN B&W Alpha), тип 25KVO11       |
| Гребной винт        | B&W Alpha CP, ВРШ / 4 лопасти / 1750 мм диам.   |
| Рулевая машина      | Tenfjord HYDRAULIC STYREMASRIN, тип 115-ESG415  |
| Руль                | -   |
| Вспомог. двигатель  | 2 x MAN D2899TE / 160 кВт каждый / 1.500 об/мин |
| Вспомог. генератор  | 2x STAMFORD, тип HG.M434D2 / 160 кВт каждый     |
| Валогенератор       | нет   |
| Носовое ПУ          | Scania DS11 M 01                                |
| Комб. водогр. котёл | Эл. бойлер / 300 л.                             |
| Опреснитель         | Atlas 1,2 м <sup>3</sup> /сут                   |
| Топливный сепаратор | Alfa Laval                                      |

## Промысловое и палубное оборудование

|                      |  |
|----------------------|--|
| Промысловый комплекс | Mustad на 28.000 крючков, сепаратор 1997г. |
| Кран                 | ?? 0,9 тн @ 14 м                           |

## Рыбоперерабатывающее оборудование

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Приёмный бункер       | -   |
| Головорубочная машина | нет |
| Головорубочная машина | нет |

LL-3905

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| <b>Филетировочная машина</b> | нет                 |
| <b>Шкуроемная машина</b>     | нет                 |
| <b>Заточной станок</b>       | 1                   |
| <b>Весы электронные</b>      | MTX 30/150 MAREL EC |
| <b>Весы электронные</b>      | -                   |
| <b>Обвязочная машина</b>     | нет                 |
| <b>Этикет-принтер</b>        | INTERMEC PX 4i      |
| <b>Грейдер</b>               | -                   |
| <b>Элеватор</b>              | -                   |
| <b>Прочее</b>                | -                   |

### Морозильное оборудование

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Производительность</b>      | 10 т/сут  |
| <b>Хладагент</b>               | Фреон 22  |
| <b>Морозильный аппарат</b>     | 2x DSI, плиточный горизонтальный, тип V-3 20/100 / 10 т/сут |
| <b>Компрессор винтовой ГХУ</b> | 2 x BITZER, тип OSN7461-K, 2011г.                           |
| <b>Компрессор поршн. ПХУ</b>   | 2 x BITZER, тип V   |
| <b>Насос фреоновый</b>         | LEDERLE HERMETIC, тип CAM 2/3                               |
| <b>Насос</b>                   | -   |
| <b>Отделитель жидкости</b>     | BITZER, тип OA 4588   |
| <b>Конденсатор</b>             | BITZER, тип K1053HB   |
| <b>Линейный ресивер</b>        | -   |
| <b>Запасной ресивер</b>        | -   |
| <b>Охлаждение трюма</b>        | непосредственное, батареи, вентиляторы / -25°C              |

### Вместимости

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| <b>Трюм</b>                  | 320 м <sup>3</sup> |
| <b>Цистерна топливная</b>    | 160 м <sup>3</sup> |
| <b>Цистерна пресной воды</b> | 34 м <sup>3</sup>  |