

## Основные данные

Тип судна	траулер морозильный
Построено	1988 г. (Норвегия)
Класс. общество	PMPC
Ледовый класс	есть



## Главные характеристики

Длина наибольшая	64,40 м
Ширина	13,00 м
Высота борта	8,32 м
Осадка	5,72 м
Тоннаж (БТ / НТ)	2.071 / 715
Дедвейт	821 т
Скорость	15,5 уз
Жилой блок	

## Машинное отделение

Главный двигатель	Wärtsilä Wichmann 10V28B / 3.000 кВт
Гребной винт	ВРШ / 4 лопасти
Генератор	1 x 515 кВт
Генератор	1 x 1.456 кВт

## Промысловое и палубное оборудование

Лебёдка ваерная	Rolls-Royce Brattvaag Tralvisjer DM 132
Бараны ваерные	намотка до 3.000 м при диам. 28 мм
Бараны кабельные	намотка более 130 м
Лебёдка э/кабеля зонда	
Блок ваерный	x 3
Блок кабельный	x 4
Блок гиневый	x 2
Блок порталный	x 2

Траловый комплекс для ведения промысла разноглубинным или донным тралом.  
 Промысел одним и двумя тралами, в ручном режиме или системой «Автотрал».  
 Гидравлическая система замкнутого типа на оба борта (насосы - на левом и правом борту).

## Рыбоперерабатывающее оборудование

Машина филетировочная	2 x Baader 182
Машина шкурорезная	2 x Baader 51
Машина головорубочная	2 x Baader 424
Машина головорубочная	1 x Baader 415
Аппарат обвязочный	
Машина запаечная	
Станции весовые	x 3
Установка рыбомучная	накопитель-шнековый измельчитель-варильник-сушилка-мельница

## Морозильное оборудование

Аппарат морозильный	4 х горизонтального типа
Аппарат морозильный	3 х вертикального типа
Хладагент	R22

## Производительность

Филе мороженое	из трески, пикши, сайды (в ассортименте) – до 24 т/сут
Рыба мороженая	разделанная (потрошёная, б/г) – до 35 т/сут
Субпродукты мороженые	до 5 т/сут
Мука рыбная кормовая	до 3 т/сут

Переработка донных пород рыб, производство мороженой продукции и муки рыбной кормовой из отходов от разделки рыбы.

## Вместимости

Трюм (до -30°C)	1.101 куб.м / 550 т
Трюм рыбной муки	594 куб.м / 120 т
Цистерна топливная	448 т

## Судовая электроника

### Современная