

Основные данные

Тип судна	морозильный траулер креветколов
Построено	1986г. (Норвегия)
Класс. общество*	PMPC
Ледовый класс**	Ice3

*- Свидетельство действительно до 2028г.
**- Ледовый класс до перевода в PMPC: ICE-1A* (DNV).



В 2015г. проведена полная моточистка ГД. В 2017г. установлены новые ВДГ. Износ корпуса по замерам 2018г. составил менее 10%.

Главные характеристики

Длина x ширина x высота	67,30 м x 14,51 м x 10,75 м
Осадка	6,04 м
Тоннаж (БТ / НТ)	2.598 / 821
Дедвейт	791 т
Жилой блок (макс.)	41 чел
Расход топлива	на переходе: 11-12 т / на промысле креветки: 9-10 т

Машинное отделение

ГД	Wärtsilä Wichmann 12V28B / 3.652 кВт
Гребной винт	ВРШ / 4 лопасти / 3.600 мм диам.
ВДГ	2 x Caterpillar 3412 / 525 кВт каждый / 1.800 об/мин
Валогенератор	ABB / 2.600 кВт / 1.800 об/мин
Носовое ПУ	Brunvoll FU-45-LTC-1375

Промысловое и палубное оборудование

Лебёдка ваерная	2 x Brattvaag / 30 т каждая / гидравлическая
Лебёдка ваерная (центр.)	Brattvaag / 40 т / гидравлическая
Лебёдка кабельная	4 x 10-12 т каждая
Лебёдка гиневая	3 x 10 т каждая
Лебёдка грузовая	2 x

Рыбоперерабатывающее оборудование

Головорубочная машина	2 x Baader 424 / для прямого реза
Варочный котёл	2 x Intech Connie-800
Сортировочное устройство	2 x Carnitech
Сепаратор прилова	Carnitech
Транспортёры	2018г.

Фабрика универсальная: под рыбу донных пород и креветку (варёно-мороженую и сыромороженую). Двухэтажная: верхняя палуба - сортировка креветки, нижняя - варка, заморозка креветки и линия по переработке рыбы. Очень просторно, много свободного места.

Морозильное оборудование

Морозильный аппарат	5 x горизонтальный плиточный
Морозильный аппарат	2 x вертикальный плиточный
Морозильный аппарат	туннельный IQF / под криветку
Хладагент	R22

Вместимости

Трюм	943 куб.м (по рыбе: 500-600 т / по криветке: до 400 т)
Бункер	540 т

Судовая электроника

Современная

