

Основные данные

Тип судна	Морозильный траулер
Построено	1988г.* (Норвегия)
Класс. общество	Член МАКО
Ледовый класс	Ice(C)

*- Удлинено на 10 метров в 1998г.;

3-ья траловая лебёдка установлена в 2008г.;

Новая система на аммиаке установлена в 2012г.



Главные характеристики

Длина x ширина x высота	65,47 м x 12,80 м x 8,00 м
Тоннаж (БТ / НТ)	1.845 / 553
Жилые помещения	30 чел.

Машинное отделение

Главный двигатель	Wärtsilä Wichmann 10V28B / 3.000 кВт / 600 об/мин
Редуктор	Volda ACG 750
Гребной винт	Wärtsilä Wichmann 9PR4-12D / 3.700 мм
Носовое ПУ	Brunvoll FU-45-LTC-1225 / 250 кВт / 429 об/мин
Вспом. двигатель	2x Mercedes Benz OM 424 A / 360 кВт / 1.800 об/мин
Валогенератор	Leroy Somer AT 500 LB-51 / 1.392 кВт / 1.800 об/мин
Генератор	2x Leroy Somer LSA 47 L7 / 324 кВт / 1.800 об/мин
Руль	Ulstein FB-H / с закрылком / 2.330x4.000 мм
Рулевое устройство	Tenfjord 1-9M / 90 кН-м

Промысловое и палубное оборудование

Лебёдка траловая	2x Brattvaag D2M4185U / гидравлическая
Лебёдка траловая	Naust Marine / электрическая
Сетной барабан	Brattvaag NET2202U / гидравлический
Лебёдка кабельная	4x Brattvaag DSM4185 / гидравлическая
Лебёдка кабельная	2x Naust Marine (2020г.) / электрическая
Лебёдка гиневая	2x Brattvaag DMM6300 / гидравлическая
Лебёдка стяжная	Brattvaag DMM4185 / гидравлическая
Лебёдка электрокабеля	Brattvaag DMM2202 / гидравлическая
Лебёдка вспомогательная	2x Brattvaag / гидравлическая
Лебёдка вспомогательная	Naust Marine (2020г.) / электрическая
Автотрал	Brattvaag
Брашпиль	Brattvaag B6-2KC-2N
Палубный кран	Mariner MSE-KBC HD (2020г.) / 3,7 т @ 1,5-14,2 м / гидравлический

Рыбофабрика

Головорубочная машина	2x Vélfag M500
Шкуроемная машина	Vélfag M800
Шкуроемная машина	Baader
Филетировочная машина	Vélfag M700
Разделочный стол	
Сортировочная машина	Marel

Морозильное оборудование

Морозильный аппарат	3x вертикальный плиточный
Морозильный аппарат	4x горизонтальный плиточный
Хладагент	Аммиак

Вместимости

Грузовой трюм	1.120 куб.м
Топливная цистерна	460 куб.м
Цистерна балластной воды	49 куб.м
Цистерна пресной воды	29 куб.м

Судовая электроника

Современная

