

Основные данные

Тип судна	Траулер / Сейнер
Год постройки	1989 г. (В 1995 корпус был удлинен на 8 м)
Класс судна	Классификационное общество член МАКО



Главные характеристики

Длина наибольшая	49,00 м
Ширина	10,00 м
Высота борта	4,66 м
Брутто-регистрационный тоннаж	727 т
Нетто-регистрационный тоннаж	231 т
Скорость	11-12 узлов порожнем / 9-10 узлов с полным грузом
Жилые помещения	15 человек (1 x 1-местная, 5 x 2-местных, 1 x 4-местная каюты)

Машинное отделение

Главный двигатель	Wartsila Wichmann 6L28B / 2448 л. с. / 600 об/мин
Вспомогательный двигатель	2 x Volvo Penta TD 102 AHC / 270 л. с.
Вспомогательный двигатель	Caterpillar 3406 / 340 л. с.
Вспомогательный двигатель	Volvo
Генератор	Stamford / 165 кВА
Генератор	Stamford / 124 кВА
Генератор	Deutz
Редуктор	Volda ACG 500
ВРШ	Wichmann / \varnothing 2700 мм / 180 об/мин
Носовое подруливающее ус-во	Brunvoll / 270 л. с.
Кормовое подруливающее ус-во	Brunvoll / 500 л. с.

Промышленное и палубное оборудование

Траловая лебедка	2 / 35 т
Гиневая лебедка	2 / 35 т
Сетной барабан	2 / 25 т
Кошельковая лебедка	1 / 25 т / 2 барабана
Брашпиль	1
Кутковая лебедка	1 / 6 т
Вытяжная лебедка	1
Рыбонасос	Rapp / 14"

Промышленное и палубное оборудование

Рыбонасос	Karmoy / 14"
Сетная лебедка	Triplex
Сетной кран	Triplex
Палубный кран	Karmoy
Насосная система	MMC

Морозильное оборудование

Охлаждающая система	2 независимые системы / 600-700 000 ккал/ч / R507
---------------------	---

Вместимости

Танк охлажденной морской воды	900 м ³ / 9 танков
Топливный танк	80 м ³
Танк пресной воды	35 м ³