

## Основные данные

Тип судна	рефрижераторное
Построено	1996 г. (Япония)
Класс. общество	член МАКО



## Главные характеристики

Длина x ширина x высота	91,48 м x 14,50 м x 8,60 м
Осадка (троп. / лет. / зим.)	5,606 м / 5,491 м / 5,376 м
Вместимость (БТ / НТ)	2.716 / 1.161
Дедвейт	3.083 т
Скорость (в грузу на 90%)	14 уз
Жилой блок	18 чел

## Машинное отделение

Главный двигатель	Makita Mitsui 6S26MC / 3,270 л.с. / 250 об/мин
ВДГ	2x Yanmar S185L-ST / 600 л.с. / 900 об/мин / 445 В / 485 кВА / 60 Гц

## Специализированные характеристики

Грузовые трюмы / люки	3 / 3
Размеры крышки люка	3,4 x 3,4 м
Температурный диапазон	-50 °С - +15 °С
Компрессор	5x Hasegawa VZL-62RM

## Вместимости грузовых помещений

	№ 1	№ 2	№ 3
<b>A</b>	23.427	28.526	28.124
<b>B</b>	16.596	27.486	26.496
<b>Итого:</b>	40.023	56.012	54.620

150.655 куб.фт (4.266 куб.м)

## Погрузочно-разгрузочные устройства

Грузовые стрелы	6x БРН 3,0 т
-----------------	--------------

## Вместимости цистерн

Топливная	514,5 куб.м
Топливная (дизельное)	409,2 куб.м
Пресной воды	258,6 куб.м

## Судовая электроника

### Современная

