

Основные данные

Тип судна	сейнер/траулер
Построено	2013 г. (Чили)
Класс. общество	член МАКО



Главные характеристики

Длина наибольшая	70,00 м
Ширина	14,40 м
Высота борта	9,50 м
Осадка (макс.)	7,70 м
Тоннаж (БТ / НТ)	2.263 / 656
Дедвейт	2.760 т
Скорость (макс.)	17 уз
Жилой блок	20 чел (4 x 1-мест. и 8 x 2-мест.) + госпиталь

В жилом блоке установлена мощная система кондиционирования на охлаждение и обогрев.

Машинное отделение

Главный двигатель	Bergen Diesel B32-40 L9P / 650 об/мин и 750 об/мин
Редуктор	Kongsberg Maritime 1500 AGHC
Гребной винт	Kamewa-Ulstein / ВРШ / 3.600 мм диам. / в насадке
ВДГ	Cummins UK K38-CP920DM/6 / 1.300 л.с. @ 1.800 об/мин
ВДГ	Cummins QSM11 / 355 л.с. @ 1.800 об/мин
Генератор	Leroy Somer / 3000/2500 кВА
Генератор	Newage Stamford PM734B / 920 кВт
Аварийный генератор	Newage Stamford PM734B / 190 кВт
Подруливающее устр-тво	2 x Kamewa / 736 кВт / 1.650 мм диам.

Промысловое и палубное оборудование

Лебёдка траловая	2 x Brattvaag Rauma / 72 т
Лебёдка сейнерная	2 x Brattvaag Rauma / 30 т
Барaban сетной	2 x 74 т (26 куб.м)
Лебёдка э/кабеля зонда	1 x 4,9 т
Лебёдка вспомогательная	3 x Brattvaag Rauma / 11 т
Шпиль	1 x Brattvaag Rauma / 6 т
Лебёдка якорная	1 x Brattvaag Rauma
Палубный кран	1 x Petrel KC30-9-3,3
Палубный кран	1 x Petrel KC60-12-4
Сетной кран	1 x Petrel NCS 7XL-3/R550-SF(B45) – PD12
Сетеукладчик	1 x Petrel TNW824-SF3
Податчик	1 x Petrel R550-SF
Барaban шланга насоса	2 x Petrel / 18”
Лебёдка верхней подборы	1 x Triplex
Рыбонасос	2 x Seaquest / 18”
Вакуумная система	2 x Tendos / 2 x 4.200-лтр танки и 4 x 55/64 кВт насосные станции

Морозильное оборудование

RSW установка	2 x Optiflux / 1.150 кВт / (-5/+30°C)
Хладагент	аммиак

Вместимости

Трюм	2.000 куб.м (10 танков RSW)
Цистерна топливная	370 куб.м (ИФО-380)
Цистерна топливная	190 куб.м (газойль)
Цистерна пресной воды	115 куб.м

Судовая электроника

Современная