

## Основные данные

Тип судна	сейнер/траулер
Построено	2004г.* (Норвегия)
Класс. общество	член МАКО

\*- В 2018г. судно отремонтировано после подтопления: каюты, камбуз, провизии, столовая.



## Главные характеристики

Длина наибольшая	67,70 м
Ширина	13,83 м
Высота борта	9,00 м
Осадка	7,40 м
Тоннаж (БТ / НТ)	1.936 / 580
Скорость	17 уз макс. и 12 уз. эконом.
Жилой блок	14 чел (8 х 1-мест. и 3 х 2-мест. каюты с санузлами)

## Машинное отделение

Главный двигатель	Wärtsilä 9L32 / 6.120 л.с. / наработка 62.253 ч (май 2020г.)*
Тяговое усилие	80 т приблизительно
Редуктор	Wärtsilä SCV85, PT104
Гребной винт	Wärtsilä CPS 100 / 3.800 мм диам. / 143,5 об/мин
Вспомог. двигатель	2 x Mitsubishi type S 6R-MPTK-F (2018г.) / 625 кВт каждый
Генератор	2 x Stamford HCM 634H2 (2018г.)
Валогенератор	ABB / 3.000 кВА (моточистка в 2018г.)
Подрул. устройство	2 x Brunvoll FU-63-LTC / 1.750 мм / 700 кВт нос и 825 кВт корма

\*- Моточистка в ноябре 2018г. при наработке 57.875 ч.

## Промысловое оборудование

Лебёдка траловая	2 x 82 т / Rapp
Барaban сетной	1 x 82 т / 30 куб.м
Лебёдка сейнерная	2 x 32 т
Лебёдка стяжного троса	1 x 6 т
Лебёдка верхней подборы	1
Лебёдка сетная	1 x Triplex 1020 Net Hauler (2017г.)
Сетеукладчик	1 x Triplex NK3000 и 1 x Triplex NK6000
Лебёдка э/кабеля зонда	1 x 3,5 т (2020г.)
Рыбонасос	1 x 18" Rapp и 1 x 18" Sequest
Лебёдка якорная	1
Кран	1 x Triplex 1,5-2 т / 7-10 м
Кран	1 x Triplex 3,5 т / 13,5 м

Все лебёдки – гидравлические.

## Морозильное оборудование

<b>RSW установка</b>	2 x York / 1.100.000 ккал/ч каждая
<b>Хладагент</b>	аммиак

## Вместимости

<b>Трюм</b>	1.955 куб.м (12 танков RSW)
<b>Цистерна топливная</b>	475 куб.м
<b>Цистерна пресной воды</b>	50 куб.м

## Судовая электроника

**Современная**