



## Буксир, проект 07521, «КАГУЛ»



### Общие данные

- Тип: Буксир
- Флаг: Россия
- Класс: РМРС, КМ ★ ICE2 R2-RSN (4,5) TUG
- Год постройки: 1991
- Место постройки: СССР, Пермь, Пермский судостроительный завод "Кама"
- Порт приписки: Новороссийск
- Номер IMO: 8937962

### Габаритные размеры

- Валовая вместимость: 680 т
- Высота борта: 3,50 м
- Длина: 49,36 м
- Осадка мин. / макс.: 2,10 м / 2,30 м
- Чистая вместимость: 204 т
- Ширина: 10,20 м

### Данные о вместимости

- Дизельное топливо: 158,00 м<sup>3</sup>
- Питьевая вода: 9,20 м<sup>3</sup>
- Сточно-фекальная вода: 15,00 м<sup>3</sup>
- Техническая вода: 185,00 м<sup>3</sup>
- Отработанное масло: 2,70 м<sup>3</sup>

### Палубные механизмы

- Буксирные лебедки: E-007-339-00

### Данные двигателей

- Винты: фиксированного шага
- Главные двигатели: 2x SKODA 6-27,5 A2L
- Мощность: 1400 л.с. / 1040 кВт
- Расчетное тяговое усилие: 16 т
- Рулевое устройство: P07M

### Вспомогательные двигатели

- Вспомогательные дизель-генераторы: 1x ДГА 50M2-9; 2x ДГ7 5B

### Буксирное и якорное оборудование

- Буксирная лебедка: E-007-339-00
- Буксирно-якорная лебедка: E-007-339-00
- Вместимость барабана буксирной лебедки: 500 м x 39 мм
- Вместимость барабана якорной лебедки: 2x калибр 26, 175 м
- Кормовой ролл: Мальгогер
- Основная лебедка: E-007-339-00
- Скорость стравливания якорного барабана: 9 м/мин
- Тяговое усилие буксирного барабана: 10 т
- Тяговое усилие буксирной лебедки: 10 т
- Якорная цепь: калибр 26
- Якорный шпиль: ЯШ-3
- Характеристики основной лебедки: 500 м x 39 мм

### Навигационное оборудование

- Гироскоп: Navigat XMA
- Лаг: SALR 1a
- Магнитный компас: Reflecta-1
- Навигационный телекс: BUSAN SNX-200
- Радар №1: JRC JMA 5322
- Эхолот: JMC F-3000
- AIS: Transas T-105
- ЭКНИС: Navi-Sailor 270 ECDIS

### Радиооборудование

- Передатчик средних частот: ПВ/КВ
- Позывной: UBHS9
- Спутниковое оборудование: Sailor SE 406-II
- Спутниковая связь: Transas
- Спутниковый телефон: Transas
- E-mail/Интернет: имеется
- Инмарсат: Inmarsat-C
- УКВ радиосвязь: Sailor 6222
- ПВ/КВ радиосвязь: Sailor 6300

### Спасательные средства и оборудование

- Гидротермокожухи: 26x
- МАРПОЛ: Применяется
- Пиротехнические средства: ПРБ-40, шашки, фальшфейер, линемет УЛМ-1
- СОЛАС: Применяется
- Спасательные жилеты: 26x
- Спасательные плоты: 4x
- Быстроходная спасательная шлюпка: 1x
- Рабочая шлюпка: 1x
- Шлюпбалка: СПУ





- Дизель-генераторы: 1x MCK-83; 2x Stamford UCM274D
- Мощность дизель-генератора: 1x 50 кВт, 2x 75 кВт
- Насос сточно-фекальных вод: ФГС 25/14

### Скорость и потребление

- Крейсерская скорость: 9,0 узлов
- Максимальная скорость: 10,2 узла
- Экономичная скорость: 8,5 узлов

### Возможности по размещению людей

- Количество кают: 12
- Количество экипажа: 12
- Максимальное количество пассажиров: 12
- Общее количество людей: 24

### Противопожарное оборудование

- Пожарные насосы: 2x
- Система аэрозольного пожаротушения: Каскад

### Оборудование ларн

- Дисперсант: Абсорбент



