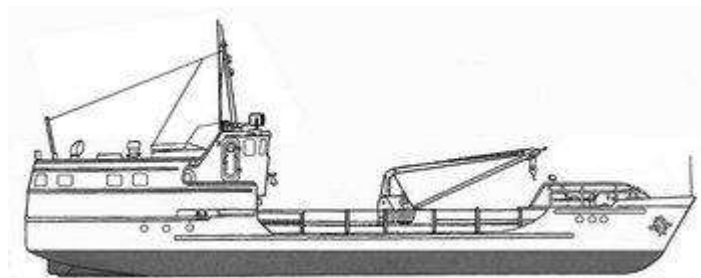


ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



| | |
|--|---|
| Назначение судна: | прием охлажденной рыбы сырца и её транспортировка |
| Длина габаритная (м) | 25,30 (25,32) |
| Длина между перпендикулярами (м) | 24,35 |
| Ширина габаритная (м) | 4,27 |
| Ширина расчетная (м) | 4,10 |
| Высота борта до верхней палубы (м) | 1,50 |
| Осадка средняя в грузу (м) | 0,82 |
| Водоизмещение наибольшее (т) | 62,4 |
| Дедвейт (т) | 19 |
| Грузоподъемность по охлажденной рыбе в ящиках (т) | 14,5 |
| Автономность плавания (сут) | 5 |
| Главные двигатели: | |
| - Количество и мощность (л.с. каждый) | 1*150 |
| - Марка | ЗД6 |
| - Частота вращения (об/мин) | 1500 |
| Валогенераторы: | |
| - Тип | Г-732 |
| - Количество и мощность валогенераторов (кВт каждый) | 1*1,2 |
| - Частота вращения (об/мин) | - |
| - Напряжение генератора (В) | 24 |
| - Род тока | DC |
| Вспомогательные дизель-генераторы: | |
| - Количество и мощность дизелей (л.с. каждый) | - |
| - Частота вращения (об/мин) | - |
| - Марка дизеля | - |
| - Количество и мощность генераторов (кВт каждый) | 1*12,5 |
| - Тип генератора | - |
| - Напряжение генератора (В) | 400 |
| - Род тока | AC |
| Аварийный дизель-генератор: | не применяется |
| Аварийные батареи: | |
| Количество, емкость аккумуляторных батарей (Ач каждая) | 4*128 |
| Рефрижераторные трюмы, количество и общий объем (куб. м) | 2*50 |
| Температура в трюмах (С) | -2 |
| Хладагент | - |
| Грузовые стрелы, количество и грузоподъемность (т) | 1*1,0 |
| Дизельное топливо (т) | 3 |
| Тяжелое топливо (т) | не применяется |
| Скорость (уз) | 8,6 |
| Количество кочных мест | 5 |