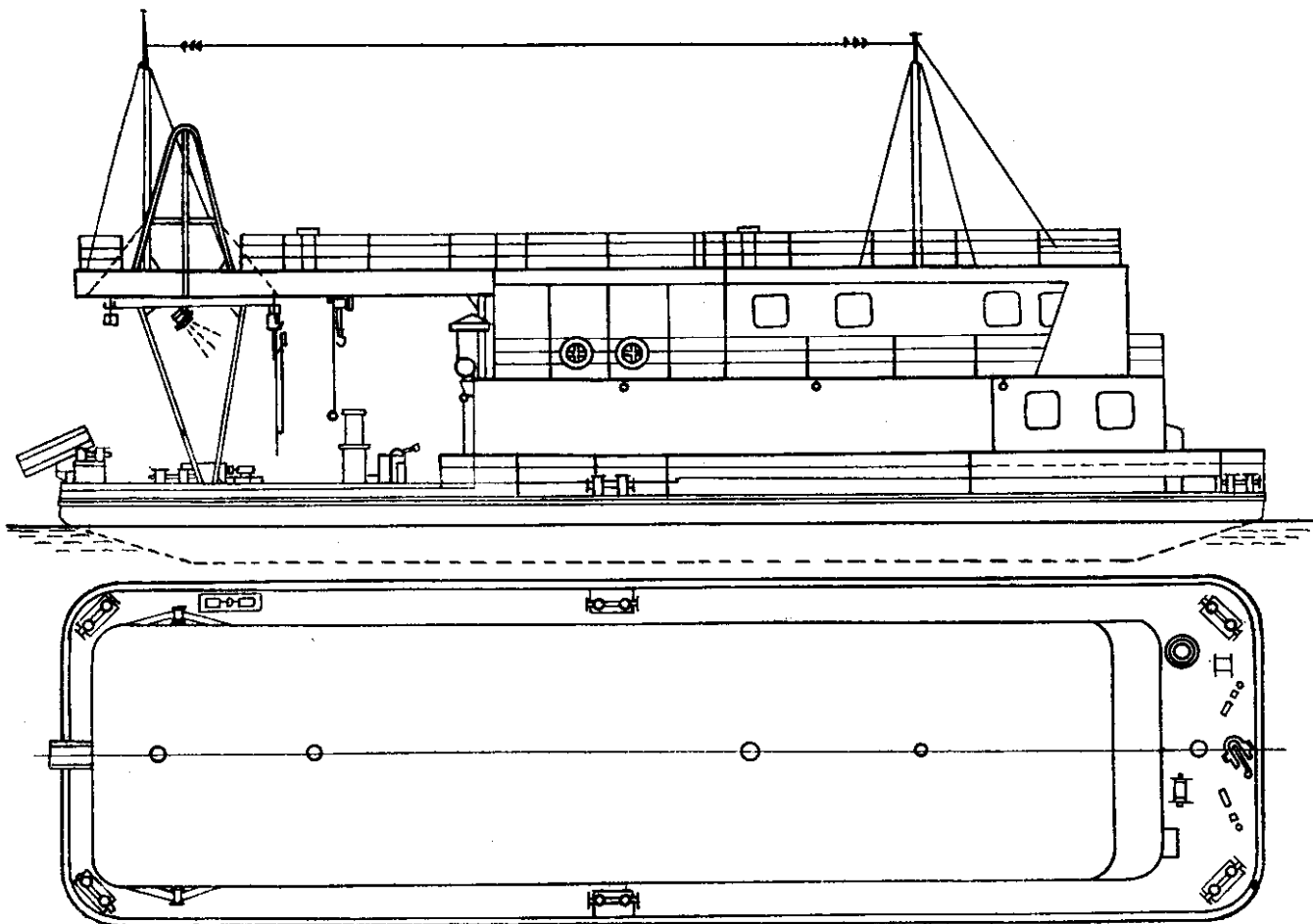


Речной рыбоприемный рефрижераторный пункт типа «БОБР»

Данные соответствуют ПРП-20 № 18



| | |
|------------------------------|---|
| Проект | 1345 |
| Класс Речного Регистра РСФСР | О |
| Год постройки судна | 1976 (1972) |
| Завод-строитель | Мумринский СРЗ, Астраханская область |
| Назначение судна | Прием рыбы вблизи мест лова, пересыпка ее льдом и хранение в ящиках на рефрижераторном складе |

Основные элементы

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Длина, м: | |
| наибольшая | 25,90 |
| между перпендикулярами | 25,00 |
| Ширина наибольшая, м | 7,00 |
| Высота борта до верхней палубы, м | 1,40 |
| Осадка, м: | |
| порожнем | |
| носом | 0,65 |
| кормой | 0,30 |
| в грузу | |
| носом | 0,80 |
| кормой | 0,80 |
| Водоизмещение, т: | |
| порожнем | 72,11 |
| наибольшее | 111,96 |
| Дедвейт, т | 39,85 |
| Вместимость судна: | |
| валовая | . |
| чистая | . |
| Грузоподъемность, т | ОЯП-36,3 |
| Скорость | — |
| Автономность, сут | 5 |
| Количество коечных мест | 5 |
| Район плавания | Бассейны разряда «0» |

Корпус

| | |
|--|---|
| Количество палуб | 1 |
| Количество водонепроницаемых переборок | 5 |
| Непотопляемость | Обеспечена при затоплении одного отсека |

Грузовые помещения

| | |
|---------------------------|---|
| Склад рефрижераторный: | Хранение рыбы, пересыпанной льдом, в ящиках |
| назначение | —5 |
| температура, °С | 110 |
| объем, м ³ | |
| Грузовые люки: | |
| количество | 1 |
| размеры (длина×ширина), м | 2,3×1,2 |

Судовые запасы, т:

| | |
|-------------------|------|
| Дизельное топливо | 1,75 |
| Пресная вода | 0,80 |

Судовые устройства

Якорное

| | | |
|------------|-----|------------------|
| Механизм: | | Ручной шпиль |
| тип | | РЯШЗ |
| марка | | 1 |
| количество | | |
| Якорь: | | Холла; Матросова |
| тип | | 2; 1 |
| количество | | 200; . |
| масса, кг | | |
| Цепь: | | |
| количество | 2; | 1 |
| калибр, мм | 15; | 15 |
| длина, м | 50; | 75 |

Спасательные средства

Плоты —

Энергетическая установка

Тип —
 Главный двигатель —
 Вспомогательные двигатели:
 тип, марка Дизель, 4Ч10,5/13
 количество × мощность, кВт 1 × 29 (40)
 (л. с.)
 частота вращения, с⁻¹ 25,0 (1500)
 (об/мин)
 Аварийные двигатели —
 Двигатели —
 Вспомогательные котлы —
 Утилизационные котлы —
 Опреснители —

Средства ПЗМ

Сепаратор нефтесодержащих вод —
 Установка обработки сточных вод —
 Установка для сжигания отходов —

Трюмные и пожарные насосы

Балластные Обслуживаются осушительными насосами
 Осушительные:
 марка 2КМ6
 количество × подача, м³/ч 1 × 30
 напор, м 24
 Пожарные:
 марка 2КМ6; НР-20
 количество × подача, м³/ч 1 × 30; 1 × 20
 Система пожаротушения Водотушения

Источники электроэнергии судовой сети**Основные**

Генераторы с независимым приводом:
 тип МСС 82-4
 количество × мощность, кВт 1 × 30
 напряжение, В 230
 частота вращения, с⁻¹ 25 (1500)
 (об/мин)
 род тока Переменный
 Аварийные Аккумуляторная батарея

Автоматизация

Централизованный контроль Приборы
 Система аварийно-предупредительной сигнализации Имеется
 Система управления производственной холодильной установкой На электромагнитных клапанах

Производственная холодильная установка

Назначение Охлаждение грузового склада
 Класс Регистра РСФСР Неподнадзорная
 Хладагент Хладон 12
 Расчетные температуры, °С:
 наружного воздуха 28
 забортной воды 24
 Компрессорно-конденсаторные агрегаты Поршневой
 тип 2
 количество МАК-4/1
 марка
 холодопроизводительность, кВт, при температуре, °С:
 кипения 2 × 5,23
 конденсации —15
 30
 Система охлаждения Воздушная, непосредственного охлаждения
 Система кондиционирования воздуха С автономным кондиционером

Технологическое оборудование

На рыбоприемном пункте предусмотрены столы, стеллажи и весы для сортировки, укладки в ящики и пересыпки рыбы льдом

Радиосвязь

Радиостанции Количество — тип
 1 — «Ласточка»
 1 — «Сейнер»
 КВУ 1 — «Рябина»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Прием рыбы осуществляется с кормы судна.
2. Самоходная аккумуляторная вилочная тележка типа ЭТВ-0,5 грузоподъемностью 5 кН (0,5 тс).
3. Две электротали грузоподъемностью 0,25 т на выдвижном монорельсе.