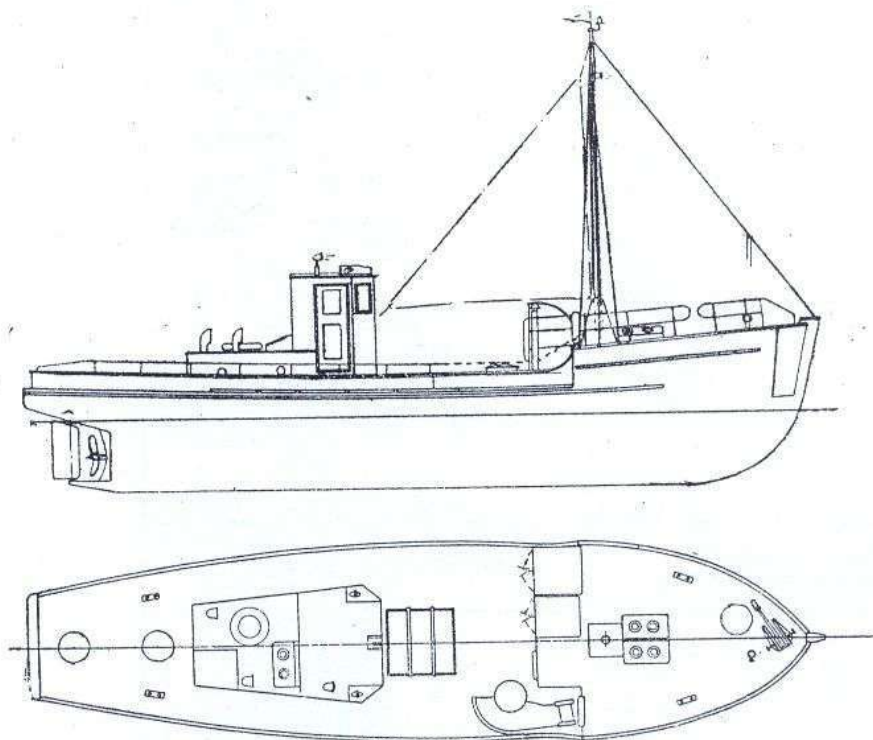


МАЛЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ БОТ ДЛЯ СЕТНОГО ЛОВА (СЕТЕПОДЪЕМНИК)



ДАННЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ ДОКУМЕНТАМ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|---------------------------------|----------|-----------------------------|--------|--------------------------------|---|---------------------------|----------------|-----------------|------------|-------------------------|
| Проект | | 574 Гипрорыбфлот, Ленинград | | Регистровая вместимость | Валов. | р. т. | | Танки грузов. | кол. | — | | |
| Год постройки | | 1951—55 | | | Чистая | р. т. | | | м ³ | — | | |
| Завод-строитель | | Новоладожская судостроительница | | Автономность | | сут. | 1 | Топливо | | В о д а | | |
| Назначение судна | Лов рыбы ставными сетями и обслуживание ставных неводов | | | Район плавания | | 20 миль от защищенного порта | | | Дизельн., т | Котельн., т | Пресная, т | В том числе питьевая, т |
| | | | | Скорость | | узл. | 6 | 0,43 | — | 0,13 | 0,13 | |
| Класс | | | | К о р п у с | | | | Рулевое устройство | | | | |
| Основные элементы | | | | Материал | | Дерево | | Рулевая машина, тип | | Ручная РР-1 | | |
| | | | | Способ соед. частей корпуса | | Болтовой; нагельный; гвоздевой | | Руль, тип | | Полубалансирный | | |
| L наиб., м | | L п.п., м | | В, м | | Н, м | | Якорное устройство | | | | |
| 14,66 | | 12,87 | | 3,92 | | 1,4 | | Брашпиль, тип | | Ручной | | |
| Коеффиц. α; β; δ; | | 0,742 | | 0,726 | | 0,472 | | Становые якоря. К-во, тип | | 1 — Матросова | | |
| Т порожн., м | | носом | ср. 1,13 | | кормой | Т р ю м ы | | | | | | |
| Т в грузу, м | | | 1,15 | | | | | | | | | 1,38 |
| D порожн., т | | D в грузу, т | | Дедвейт, возвращающ., т | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | кол. | | |
| 19 | | 24 | | 5 | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | 1 | | |
| Груз, т | Рыба свежая | 3 | | Гракса | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | Рыба соленая | — | | Консервы | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | Рыба морожен. | — | | Мука | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | Жир | — | | Лед и соль | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| Грузоподъемность | | т | | 3 | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| Экипаж | | чел. | | 5 | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Не рефриж. | | м ³ | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | Рефриж. | | кол. | | |
| | | | | | | Трюмы грузовые | | | | | | |

| Грузовое устройство | | | С и л о в а я у с т а н о в к а | | | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|---------------------------------|--|--|---------------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------|------------------|---------|-----|
| К-во × грузо- подъемность, т | стрелы | краны | Главные котлы | Количество, тип | — | | | Гл. двигатель | Род | Дизель | | |
| | | | | Поверхность нагрева, м ² | Произв., т/час | Давление, кг/см ² | Тип и марка | | 2ДСП 16,5/20 | | | |
| | | | | — | — | — | Кол., мощн., л. с. | | 1 × 50 | | | |
| | | | | Температ. пара, °С | — | | | | об/мин. | 750 | | |
| Лебедки | | | Вспомогат. котлы | Род - топлива | — | | | Гл. генератор | Тип | — | | |
| тип | к-во × грузо- подъемн., т | мощность привода, кВт | | Количество, тип | — | | | | Кол., мощн., кВт | Напряж. вольт | об/мин. | |
| | | | | Поверхность нагрева, м ² | Произв., т/час | Давление, кг/см ² | — | | — | — | | |
| | | | | — | — | — | — | | — | — | | |
| Промышленное вооружение | | | Утилизационные котлы | Род топлива | — | | | Гребной эл. двиг. | Род тока | — | | |
| Орудия лова | Ставные сети | | | Тип | — | | | | Тип | — | | |
| Промысл. устройства | | | | Поверхность нагрева, м ² | Произв., т/час | Давление, кг/см ² | Кол., мощн., кВт. | | — | | | |
| | | | | — | — | — | — | | — | | | |
| Промышленные механизмы | Сетеподъемная машина с при- водом от главного двигателя | | Опресни- тели | Тип | — | | | Двигатели и валопровод | | | | |
| | | | | Производ., т/сутки | — | | | Кол., тип, материал | 1 винт 4-лопастный чугунный | | | |
| | | | | Противопожарные насосы | Диаметр, м | Шаг, м | Дисковое отношен. | об/мин. | | | | |
| | | | | Насосы | Кол. и тип | — | | | 0,82 | 0,78 | 0,36 | 405 |
| Технологическое оборудование | | | Насосы | Производ., м ³ /час | — | | | Осушительные и водоотливные средства | | | | |
| | | | | Напор., м вод. ст. | — | | | Диаметр гребного вала, мм | 72 | | | |
| | | | | Кол. и тип | — | | | Кол. и тип | | | | |
| | | | | — | — | | | Ручной типа 3 | | | | |
| | | | — | — | | | Производ., м ³ /час | | | | | |
| | | | — | — | | | Напор., м вод. ст. | | | | | |
| | | | — | — | | | 30 | | | | | |
| Э л е к т р о с т а н ц и я | | | | | | | | | | | | |
| Генератор | Тип | К-во мощн., кВт | Напряж., вольт | Род тока | Двигатель | Тип | Кол., мощн., л. с. | об/мин. | | | | |
| | ГС-1000 | 1 × 1,0 | 24 | Пост. | | Привод от главного двигателя | | | | | | |
| | — | — | — | — | | — | — | — | | | | |
| | — | — | — | — | | — | — | — | | | | |
| Рефрижераторная установка | | | | | Электронавигационное и гидро- акустическое оборудование | | | | | | | |
| Тип | — | | | | Радиолокацион. станция | — | | | | | | |
| Хладагент | — | | | | Рыболокатор | — | | | | | | |
| Температурн. режим работы установки (ра- бочие условия) | Температ. испар., °С | | — | | Радио- пеленгатор | — | | | | | | |
| | Температ. конден., °С | | — | | Гирокомпас, кол., тип | — | | | | | | |
| К-во установ. маш. (компресс) | — | | | | Эхолот навиг., кол., тип | — | | | | | | |
| Холодопро- изв. машин при рабоч. усл., ккал/час | Для кажд. машины | — | | | Эхолот поисков., кол., тип | — | | | | | | |
| | Общая | — | | | Электролаг, кол., тип | — | | | | | | |
| Система охлаждения | | | | | Радиооборудование | | | | | | | |
| Температура воздуха в трюмах, °С | | | | | — | | | | | | | |
| Морозильные аппараты | Кол. и тип | — | | | Приемники и передатчики, тип, кол. | — | | | | | | |
| | Температ. воздуха (рассола), °С | | — | | | — | | | | | | |
| | Общая производ., т/сутки | | — | | | — | | | | | | |