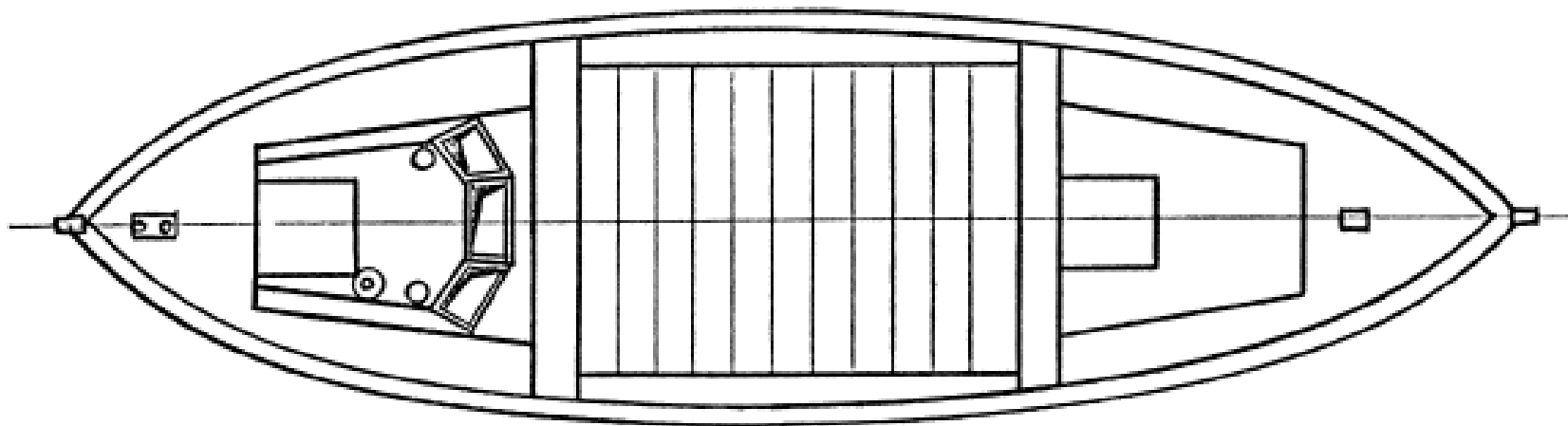
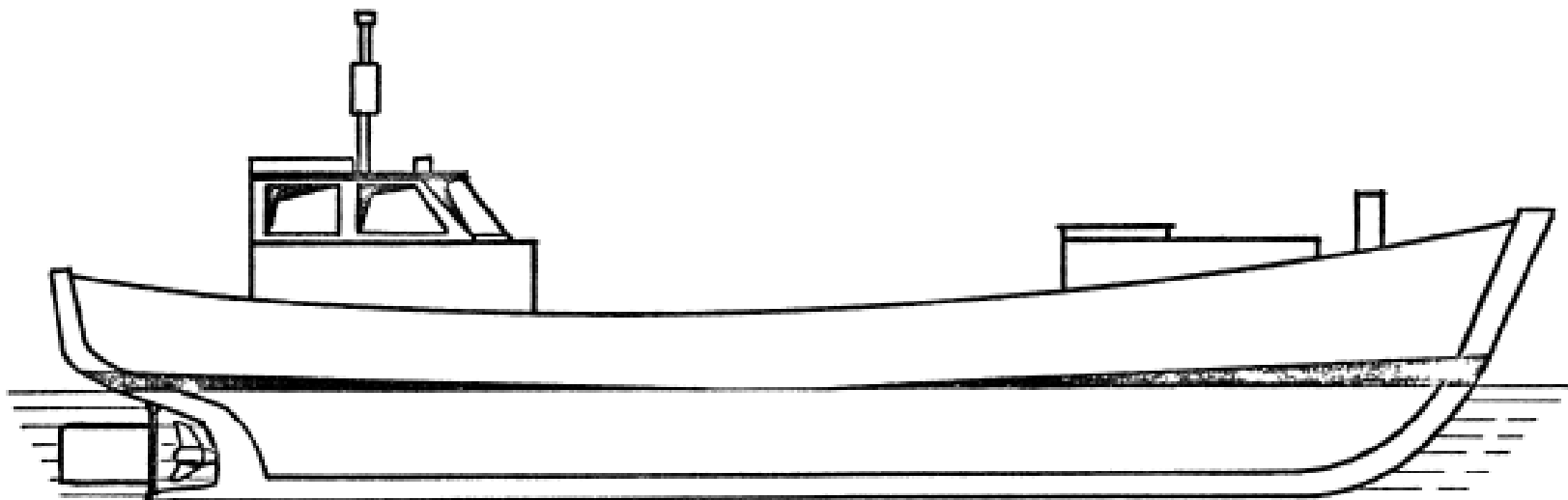




Реставрация изображения инженера Е.Л.Смирнова



Место постройки	СССР
Год постройки	1958
Номер проекта	А-1
Завод-строитель	Таллинская межколхозная судовой верфь
Район плавания	устья рек и прибрежная зона Финского залива с удалением от места убежища до 5 миль
Режимные ограничения	при волнении до 3-4 баллов

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ¹

Тип судна	лодка моторная с деревянным корпусом
Назначение	обслуживание станковых неводов и транспортировка улова
Длина наибольшая	11,72 м
Ширина наибольшая	3,10 м
Высота борта	1,16 м
Осадка в грузу	0,64 м
Водоизмещение	10,80 т
Грузоподъёмность	4,50 т
Дедвейт	4,80 т
Скорость полного хода	12,9 км/час
Экипаж	4 чел

КОРПУС

Материал корпуса	древесина
Тип	наборный
Надстройка	полубак и кормовой кап с рубкой

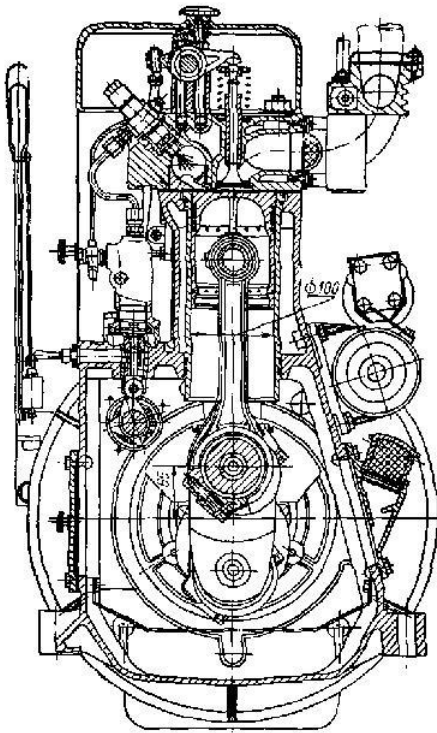
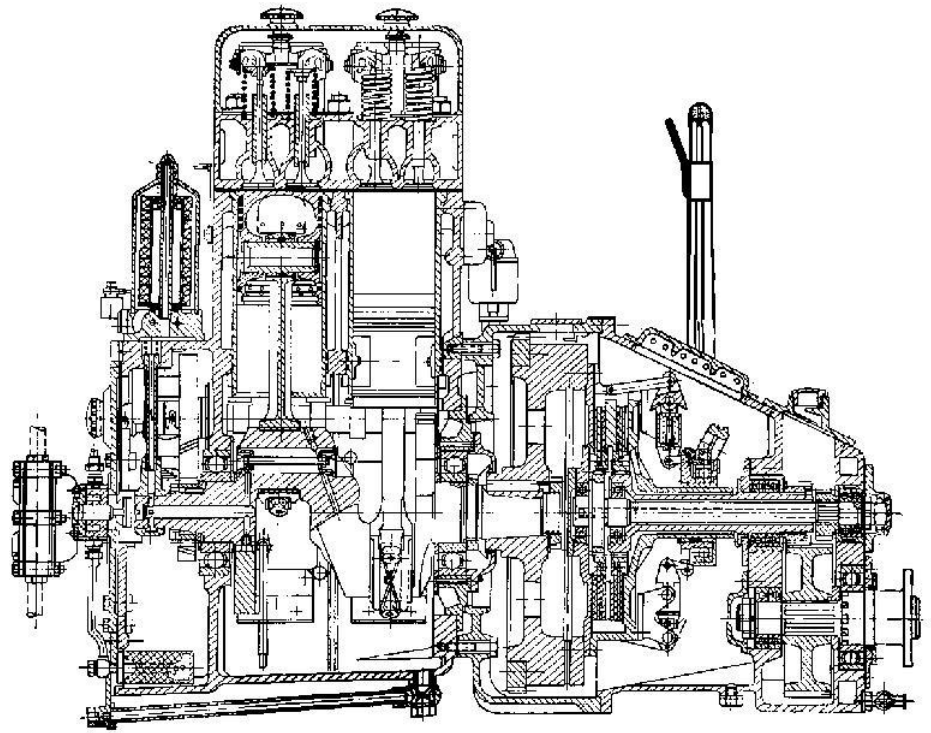
ГЛАВНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ

<u>Тип главного двигателя</u>	рядный четырёхтактный дизель 2ЧСП 10,5/13-1 ²
Мощность	20 э.л.с
Число цилиндров	2
Диаметр цилиндра	105 мм
Ход поршня	130 мм
Число оборотов	1500 об/мин
Минимально устойчивое число оборотов	600 об/мин
Среднее эффективное давление	5,35 кг/см ²
Топливный насос	одноплунжерный
Регулятор	всерезимный центробежный
Масляный насос	шестирённый производительностью 1,7 лит/мин
Водяной насос	вихревой производительностью 16,7 лит/мин
Удельный расход топлива	200 Г/л.с. час
Удельный расход масла	5 Г/л.с. час
Число двигателей	1

¹ по Альбому строящихся моторных и гребных судов Николаевского отделения Гипрорыбфлот МИНРЫБХОЗ 1980 г. и Альбому малых и маломерных добывающих судов флота рыбной промышленности СССР. ЦПКБ Гипрорыбфлот МИНРЫБХОЗ 1987 г

² на части судов устанавливался двигатель Д50 мощностью 50 л.с.

Дизель 2ЧСП 10,5/13-1

Поперечный разрезПродольный разрезПередачадвухдисковая фрикционная с
шестирённым реверс-редуктором
электростартернаяСистема пуска**ДВИЖИТЕЛЬ**

Тип движителя

гребной винт

Расположение

открытый

Число движителей

1

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Зарядный генератор Г-108Г, мощностью 0,225 кВт навешенный на дизель

1 шт.

Стартер Т-15 мощностью 1,8 л.с, навешенный на дизель

1 шт.

Аккумуляторные батареи 6СТК-180М

1 шт.

СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫСудно оборудовано:

- трубопроводом топлива;
- трубопроводом масла;
- трубопроводом охлаждения с насосом;
- трубопроводом газоотводным.

Топливо

дизельное по ГОСТ4749-49

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВОРули

Тип

Количество

Рулевая машина

небалансирный

1

ручная

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип якорей

Количество

Механизм подъёма

Матросова

1

в ручную

ШВАРТОВНОЕ УСТРОЙСТВО

Кнехт двухтумбовый

Битинг

Канат

1 шт.

1 шт.

пеньковый

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Мачта

1 шт.

СИГНАЛЬНЫЕ СРЕДСТВАСветовые

Топовый

Круговой

Кормовой

1 шт.

1 шт.

1 шт.

Звуковые

Электросирена

1 шт.

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВАСпасательные приборы

спасательные круги и пояса

СРЕДСТВА НАВИГАЦИИ

Тип

Количество

лот

1

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

Багор, вёдра пожарные, топор пожарный.