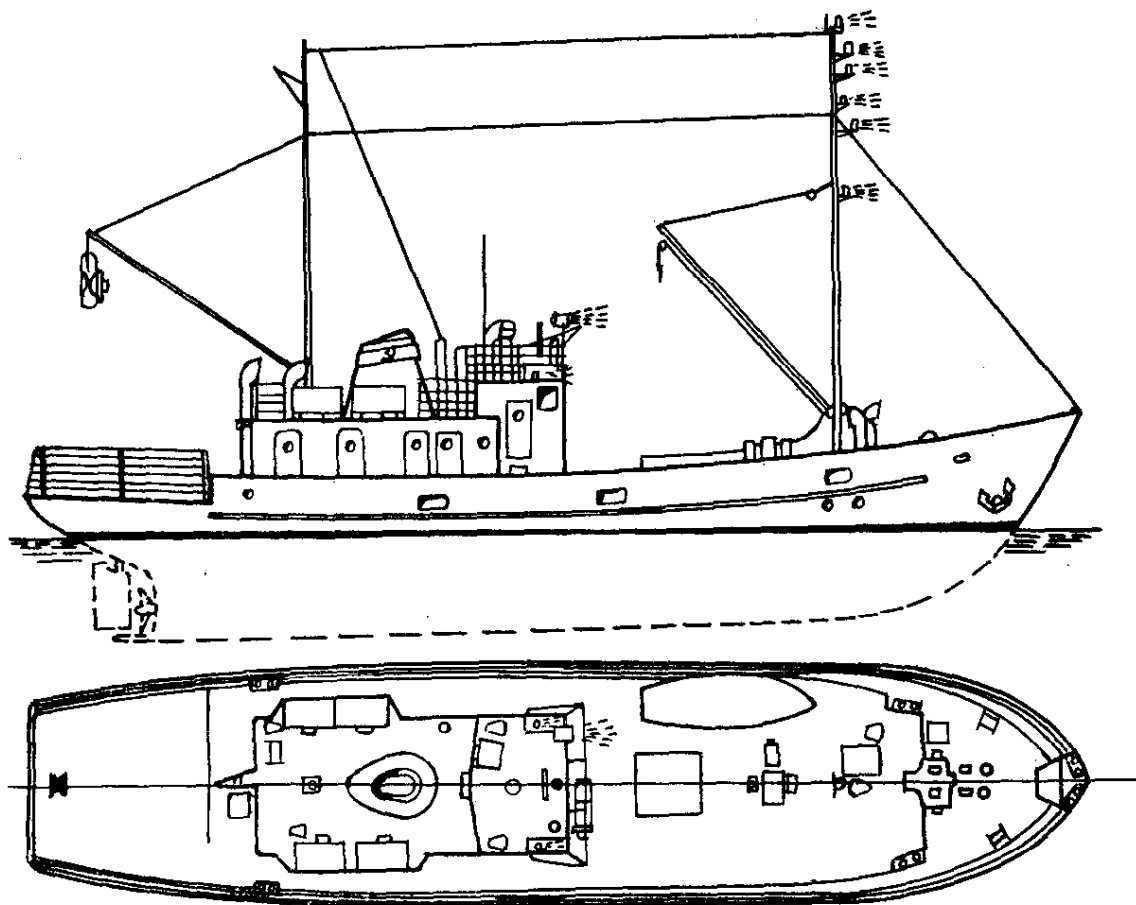


Малый рыболовный сейнер пр. 572/35

Данные соответствуют головному судну стр. № 1201



<p>Проект Класс Регистра СССР Год постройки судна Завод-строитель</p> <p>Назначение судна</p>	<p>572/35 КМ ⚙ II (рыболовное) 1964 (1964) Азовская судостроительная г. Азов</p> <p>Лов рыбы кошельковым не- водом, бычковой драгой, конусной сетью и рыбона- сосом на электросвет, сда- ча улова на обрабаты- вающие базы или береговые предприятия</p>	<p>Грузоподъемность, т Скорость, уз</p> <p>Автономность плавания по за- пасам топлива (рейсовая), сут Количество коечных мест Район плавания</p>	<p>25 9 (при $N=110$ кВт; $\Delta=129,5$ т) 8</p> <p>12 По I категории норм остойчивости</p>
Основные элементы		Корпус	
<p>Длина, м: наибольшая между перпендикулярами Ширина наибольшая, м Высота борта до верхней палубы, м Осадка, м: порожнем носом кормой в грузу носом кормой наибольшая кормой Водоизмещение, т: порожнем наибольшее Дедвейт, т Вместимость судна, рег. т: валовая чистая</p>	<p>25,23 22,00 5,60 2,80</p> <p>1,81 2,11</p> <p>2,24 2,24 2,24</p> <p>103,3 129,5 26,2</p> <p>78 19</p>	<p>Количество палуб Количество водонепроницае- мых переборок Непотопляемость</p>	<p>1 5</p> <p>Обеспечена при затоплении любого отсека, кроме МО или жилого отсека</p>
		Грузовые помещения	
		<p>Трюм: назначение объем, м³ Грузовой люк, размеры (длина×ширина), м</p> <p>Судовые запасы, т: Дизельное топливо Пресная вода</p>	<p>Хранение рыбы 50 1,5×1,5</p> <p>5,5 7,0</p>
		Судовые устройства	
		Грузовое	
		<p>Грузовые стрелы: количество грузоподъемность, т</p>	<p>1 0,9</p>

Лебедка Используется турачка промысловой лебедки

Якорное

Механизм:
тип Брашпиль электрический
марка БЭ-19
количество 1
Якорь:
тип Холла
количество 2
масса, кг 200
Цепь:
количество 2
калибр, мм 19
длина, м 100; 75

Рулевое

Машина:
тип Ручная
марка
Руль, тип Балансирный, обтекаемый

Спасательные средства

Плоты:
тип Надувные
марка ПСН-6М
количество 4
вместимость, чел. 6

Промысловое оборудование

Орудия лова

Кошельковый невод, драга
бычковая, конусная сеть

Механизмы

Сейнерная лебедка:
количество 1
тип привода Электрический
Турачка:
количество 2
тяговое усилие, кН (тс) 9,8 (1,0)
скорость выбирания, м/мин 50
Рыбонасосная установка:
марка РБ-100
количество 1
производительность по воде, м³/ч 80
напор максимальный, кПа 64
Неводовыборочная машина:
марка ПМВК-4
количество 1
тип привода Гидравлический
тяговое усилие, кН (тс) 14,7 (1,5)
скорость выбирания, м/мин 20,0

Энергетическая установка

Тип Дизель-редукторная
Главный двигатель:
марка 6NVD24
количество × мощность, кВт 1 × 110 (150)
(л. с.)
частота вращения, с⁻¹ 12,5 (750)
(об/мин)
Вспомогательные двигатели:
марка 4Ч10,5/13-2
количество × мощность, кВт (л. с.) 1 × 30 (40)
частота вращения, с⁻¹ 25 (1500)
(об/мин)
Аварийные двигатели —
Главный редуктор, тип Встроен в дизель

Смазка дейвуда
Двигатели:

тип ВФШ
количество 1
материал Бронза
диаметр, м 1,2
шаг, м 1,06
дисковое отношение 0,55
число лопастей 4
частота вращения, с⁻¹ 6,25 (375)
(об/мин)
Вспомогательные котлы:
тип Водяного отопления
количество × производительность, ккал/ч
давление, МПа (кгс/см²) 0,1 (1,0)
Утилизационные котлы —
Опреснители —

Средства ПЗМ

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

Трюмные и пожарные насосы

Балластные —
Осушительные: Центральный; эжектор
тип 1 × 16; 1 × 15
количество × подача, м³/ч 11; —
напор, м
Пожарные: НЦВ-40/30
марка 1 × 40
количество × подача, м³/ч
Система пожаротушения Водотушения

Источники электроэнергии судовой сети

Основные

Генераторы:
тип П-72М
количество × мощность, кВт 1 × 22
напряжение, В 230
частота вращения, с⁻¹ 24,1 (1450)
(об/мин)
род тока Постоянный
Аварийные Аккумуляторная батарея

Автоматизация

Управление ГД из РР ДУ механическое
Система аварийно-предупредительной сигнализации Релейная

Радиосвязь, электрорадионавигационная и поисковая аппаратура

Радиостанция Количество — тип
1 — «Ласточка»
РЛС 1 — «Сейнер»
Эхолоты 1 — «Лодья»
1 — «Судак»
1 — НЭЛ-5Р

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1. Управление сейнерной лебедкой — местное, неводовыборочной машиной — дистанционное.
2. Конусная сеть и рыбонасос устанавливаются по требованию заказчика.