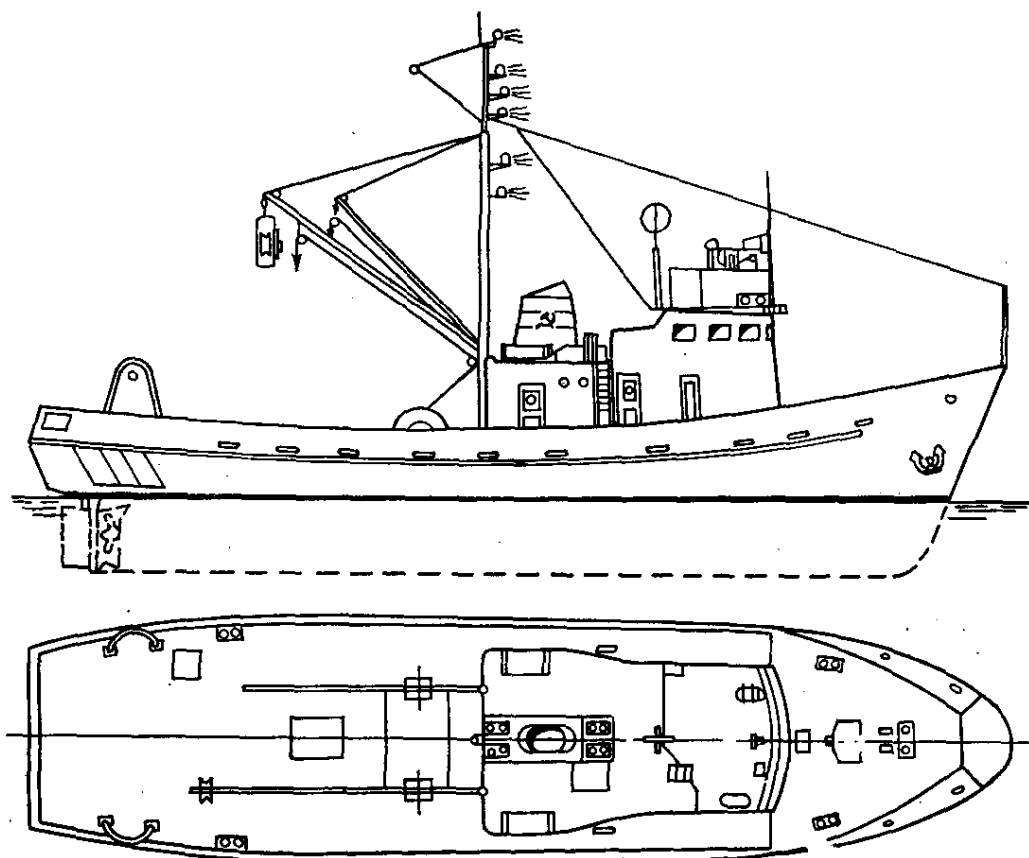


## Малый рыболовный сейнер пр. 1322

Данные соответствуют головному судну стр. № 5001



<p>Проект 1322                  Класс Регистра СССР КМ ⚓ ЛЗ I (рыболовное)                  Год постройки судна 1967 (1967)                  Завод-строитель Завод им. Октябрьской революции, г. Благовещенск</p> <p>Назначение судна Лов рыбы кошельковым неводом, снюрреводом, ярусом и тралом по кормовой схеме</p>	<p>Количество коечных мест 9                  Район плавания I ограниченный (прибрежные воды Дальневосточного бассейна с удалением от порта-убежища до 100 миль)</p>	
<b>Основные элементы</b>	<b>Корпус</b>	
Длина, м:	Количество палуб 1	
наибольшая 23,75	Количество водонепроницаемых переборок 4	
между перпендикулярами 21,00	Непотопаемость Обеспечена при затоплении одного любого отсека	
Ширина наибольшая, м 6,15		<b>Грузовые помещения</b>
Высота борта до верхней палубы, м 2,68		Трюм № 1: назначение Хранение свежей рыбы
Осадка, м:		объем, м <sup>3</sup> 43
порожнем		Грузовые люки: количество 1
носом		размеры (длина×ширина), м 1,1×1,1
кормой		
в грузу (средняя) 2,00		<b>Судовые запасы, т:</b>
носом		Дизельное топливо 7,5
кормой		Пресная вода 2,5
наибольшая кормой		
Водоизмещение, т:		<b>Балласт, т:</b>
порожнем 114,0		Твердый 8,28
наибольшее 146,3		Жидкий —
Дедвейт, т 32,3		
Вместимость судна, рег. т:		<b>Судовые устройства</b>
валовая 76		<b>Грузовое</b>
чистая 21		
Грузоподъемность, т ОЧ-22		Грузовые стрелы: количество 2
Скорость, уз 11,0 (при N=165; Δ=146,3)		грузоподъемность, т 1
Автономность плавания по запасам топлива (рейсовая), сут 5		

Лебедка	Используется турачка траловой лебедки	количество	1
		материал	Сталь
		диаметр, м	1,08
		шаг, м	1,01
		дисковое отношение	0,55
		число лопастей	4
		частота вращения, с <sup>-1</sup> (об/мин)	7,5 (450)
Механизм:	Якорное	Вспомогательные котлы:	
тип	Брашпиль электрический	марка	КОАВ-68
количество	1	количество × производительность, ккал/ч	68 000
Якорь:	Холла	давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,1 (1,0)
тип	2	Утилизационные котлы	—
количество	200	Опреснители	—
масса, кг	2		
Цепь:	19		
количество	101; 76		
калибр, мм			
длина, м			
	Рулевое	Средства ПЗМ	
Машина, тип	Ручная	Сепаратор нефтесодержащих вод	—
Руль, тип	Полубалансирный обтекаемый	Установка обработки сточных вод	—
	Спасательные средства	Установка для сжигания отходов	—
Плоты:	Надувные	Трюмные и пожарные насосы	
тип	ПСН-6М	Балластные	—
марка	2	Осушительные:	
количество	6	марка	ЭСН-11; эжектор ВЭЖ-25
местимость, чел.		количество × подача, м <sup>3</sup> /ч	1 × 25; 1 × 25
		напор, м	60; —
	Промысловое оборудование	Пожарные:	
	Орудия лова	марка	НЦВ 25/65
		количество × подача, м <sup>3</sup> /ч	1 × 25
		Система пожаротушения	Водотушения
Трал (донный, близнецовый), снюрревод, кошельковый невод, ярус, бортовая ловушка		Источники электроэнергии судовой сети	
	Механизмы	Основные	
Тралово-кошельковая лебедка:	ЛГТр-5	Генераторы с независимым приводом:	
марка	1	тип	П-91М; П-81М
количество	Гидравлический	количество × мощность, кВт	1 × 50; 1 × 28
тип привода	2	напряжение, В	230
Барaban ваерный:	7,84 (0,8)/12,25 (1,25)	частота вращения, с <sup>-1</sup> (об/мин)	24,1 (1450)
количество	95/55	род тока	Постоянный
тяговое усилие, кН (тс)	1000	Валогенератор:	
скорость выбирания, м/мин	12,5	тип	П-71М
канатоемкость, м	2	мощность, кВт	16,5
диаметр ваера, мм	12,7 (1,3)	напряжение, В	230
Барaban вытяжной:	25—50	частота вращения, с <sup>-1</sup> (об/мин)	24,1 (1450)
количество	30	род тока	Постоянный
тяговое усилие, кН (тс)	12,5	Аварийные	Аккумуляторная батарея
скорость выбирания, м/мин	2	Автоматизация	
длина каната, м	12,7 (1,3)	Управление ГД	ДАУ гидромеханическое
диаметр каната, мм	25—50	Система аварийно-предупредительной сигнализации	Релейная
Турачка:	ПМВК-4	Система управления котельной установкой	Электромеханическая
количество	1	Система управления производственной холодильной установкой	Релейная
тяговое усилие, кН (тс)	Гидравлический		
скорость выбирания, м/мин	14,7 (1,5)		
Неводвыборочная машина:	20		
марка			
количество			
тип привода			
тяговое усилие, кН (тс)			
скорость выбирания, м/мин			
	Энергетическая установка	Радиосвязь, электрорадионавигационная и поисковая аппаратура	
Тип	Дизель-редукторная	Радиостанции	Количество — тип
Главный двигатель:			1 — «Ласточка»
марка	6ЧНСП18/22		1 — «Призыв»
количество × мощность, кВт (л. с.)	1 × 165 (225)		1 — Р-609
частота вращения, с <sup>-1</sup> (об/мин)	12,5 (750)		1 — «Сейнер»
Вспомогательные двигатели:		РЛС	1 — «Кивач-1»
марка	6Ч9,5/11; 6Ч12/14	Радиопеленгатор	1 — «Рыбка-М»
количество × мощность, кВт (л. с.)	1 × 33 (45); 1 × 59 (80)	Эхолот	1 — «Судак»
частота вращения, с <sup>-1</sup> (об/мин)	25 (1500)		
Аварийные двигатели	—		
Главный редуктор, марка	27РРП-230		
Смазка дейдвуда	Водяная		
Двигатели:			
тип	ВФШ		
		ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ	
		1. Промысловое оборудование для ярусного лова и лова сайры бортовой ловушкой устанавливается по требованию заказчика.	
		2. Управление промышленными механизмами — дистанционное.	