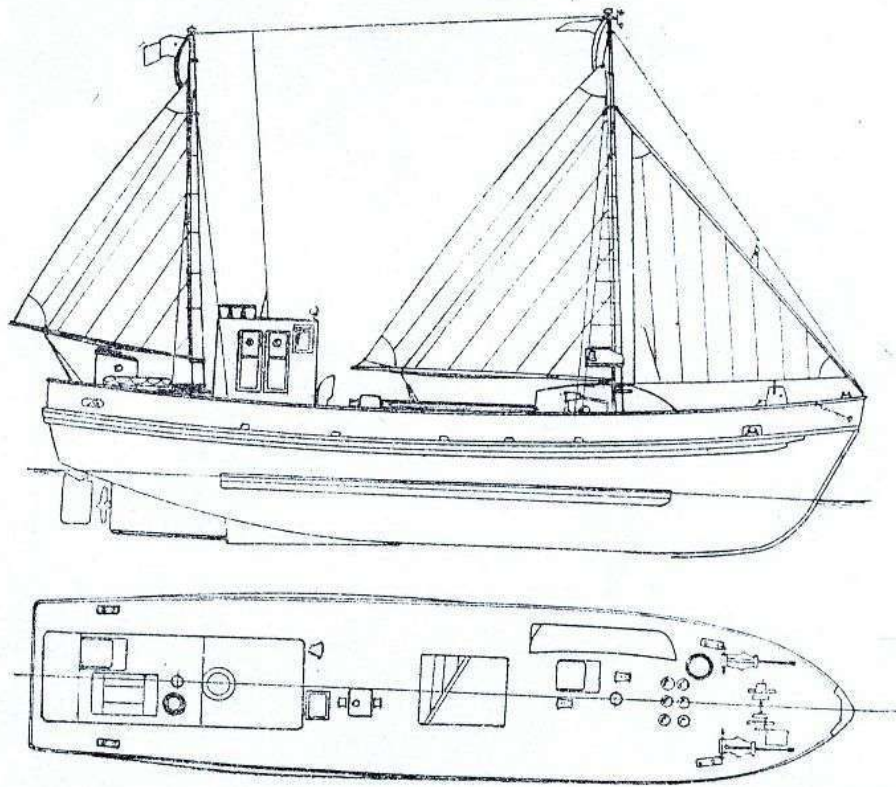


**МАЛЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ СЕЙНЕР, ПОСТРОЙКИ СОСНОВСКОГО  
СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАВОДА**



Проект		372.		Регистровая вместимость		Валов.	р. т.	45	Танки грузов.		кол.	—	
Год постройки		1950		Чистая		р. т.			м <sup>3</sup>		—		
Завод-строитель		Отечественный		Автономность		сут.		7	Топливо		Вода		
Назначение судна	Лов рыбы конусными сетями при помощи электроосвета и дрейфтерными сетями			Район плавания		50 миль от порта убежища			Дизельн., т	Котельн., т	Пресная, т	В том числе питьевая, т	
				Скорость		узл.		8,5		3,7	—	0,6	
Класс				—				Корпус					
Основные элементы				Материал		Дерево Бакелизиров. фанера			Рулевое устройство				
L нанб., м		L <sub>11</sub> , м		B, м		H, м		Способ соедин. частей корпуса		Рулевая машина, тип		Ручная типа РР-1	
19,4		18,0		4,4		2,56		При помощи металлического крепежа и клея		Руль, тип		Балансирный обтекаемый	
Коэффиц. α; β; δ		0,83		0,76		0,50		Система набора		Якорное устройство			
Т порожн., м		носом		1,08		кормой		1,58		Брашпиль, тип		Ручной типа А, модель 1	
Т в грузу, м		1,55		кормой		1,77		Количество палуб		Становые якоря. К-во, тип			
D порожн., т		D в грузу, т		Дедвейт возвращ., т		24		Кол. водонепр. переборок		2 — Дашфорта			
40		64		24				Непотопляем.		Вес каждого якоря кг			
								Обеспечена при затоплении 1 отсека		50			
								Трюмы		Длина цепей м			
								Трюмы грузовые		75			
								Не рефриж.		Диаметр цепи мм			
								кол.		15			
								1		Шлюпочное устройство			
								24		Шлюпки спасательные			
								—		Кол. X вместимость, чел.			
								—		1 X 6			
								—		Тип			
								—		Гребная			
								—		Шлюпки рабочие			
								—		Плоты спасат.			
								—		1 X 2			
								—		Тяжелый			
Груз, т		Рыба свежая		15		Гракса		—					
		Рыба соленая		—		Консервы		—					
		Рыба морожен.		—		Мука		—					
		Жир		—		Лед и соль		—					
Грузоподъемность		т		15									
Экипаж		чел.		8									

Грузовое устройство			Силовая установка									
К-во X грузо-подъемность, т	стрелы	краны	Главные котлы	Количество, тип	—		Гл. двигатель	Род	Дизель			
	1 x 0,5 2 x 2	—		Поверхность нагрева, м²	Произв., т/час	Давление, кг/см²		Тип и марка	ЗДбс			
				—	—	—		Кол., мощн., л. с.	1 x 150			
	Лебедки			Температ. пара, °С	—			об/мин.	1500			
тип	к-во X грузо-подъемн., т	мощность привода, кВт	Вспомогат. котлы	Количество, тип	—		Гл. генератор	Тип	—			
				Поверхность нагрева, м²	Произв., т/час	Давление, кг/см²		Кол., мощн., кВт	Напряж., вольт	об/мин.		
				—	—	—		—	—			
Промышленное вооружение			Утилиз. котлы	Род топлива	—		Гребной эл. двиг.	Род тока	—			
Орудия лова	Конусные сети. Дрифтерные сети			Тип	—			Тип	—			
Промысл. устройства	Сейперное		Опреснители	Поверхность нагрева, м²	Произв., т/час	Давление, кг/см²	Насосы	Двигатели и валопровод				
				—	—	—		Кол., тип, материал	1 винт 3-лопастный стальной			
Промысловые механизмы	Сейперная лебедка типа ЛД-1 с тяговым усилием 1,5 т при скорости выбирания 30 м/мин.		Насосы	Тип	—		Насосы	Диаметр, м	Шаг, м	Дисковое отношен.	об/мин.	
				Производ., т/сутки	—			1	0,9	0,5	488	
				Противопожарные насосы				Осушительные и водоботливные средства				
				Кол. и тип	Используются водоботливные средства			Кол. и тип		1 — шестеренчатый 1 — ручной РН-3		
Технологическое оборудование			Насосы	Производ., м³/час	—		Насосы	Производ., м³/час		10,2; 5,4		
				Напор., м вод. ст.	—			Напор., м вод. ст.	30; 30			
Электростанция												
Генератор	Тип	К-во, мощн., кВт	Напряж., вольт	Род тока	Двигатель	Тип	Кол., мощн., л. с.	об/мин.				
	Г-73	1 x 1,2	25	Пост.		Привод от главного двигателя						
	6 батарей 6-СТК-135	135 а-час.	24	Пост.								
	—	—	—	—								
Рефрижераторная установка			Электронавигационное и гидроакустическое оборудование			Радиооборудование						
Тип			—			Радиолокацион. станция			—			
Хладагент			—			Рыболокатор			—			
Температури. режим работы установки (рабочие условия)			Температ. испар., °С			Радиопеленгатор			—			
К-во установ. маш. (компресс)			Температ. конден., °С			Гирокомпас, кол., тип			—			
Холодопроизв. машин при рабоч. усл., ккал/час			Для кажд. машины			Эхолот навиг., кол., тип.			—			
Система охлаждения			Общая			Эхолот поисков., кол., тип			—			
Температура воздуха в трюмах, °С			—			Электрораг, кол., тип			—			
Морозильные аппараты	Кол. и тип	—		Приемники и передатчики, тип, кол.			«Урожай-2» — 1 компл.					
	Температ. воздуха (рассола), °С		—									
	Общая производ., т/сутки		—									