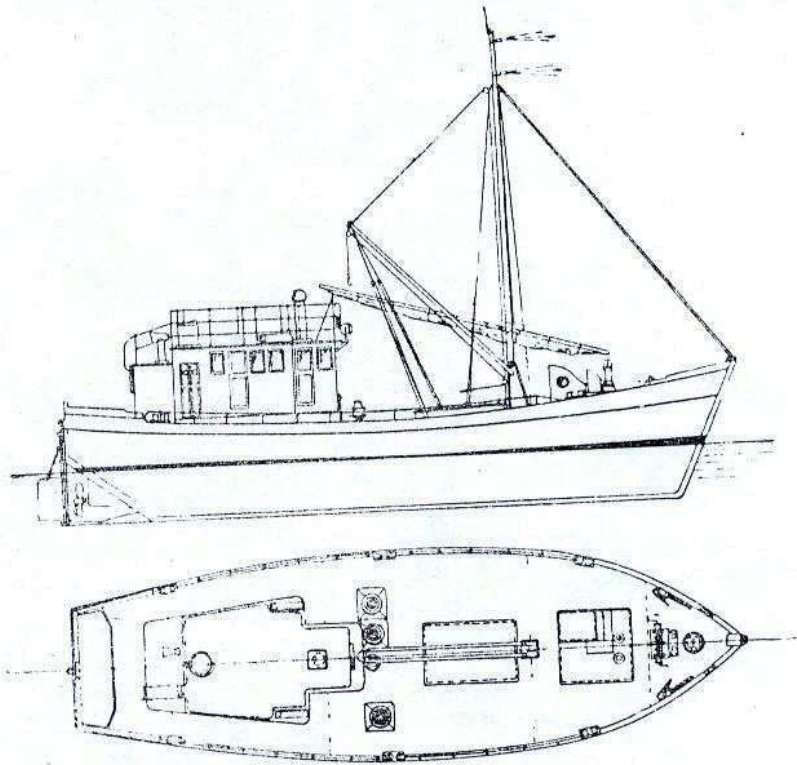


МАЛЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ СЕЙНЕР, АСТРАХАНСКОЙ ПОСТРОЙКИ



Проект		330. к. Астраханской судовой верфи им. Кирова		Регистровая вместимость	Валов.	р. т.	Танки грузов.	кол.	—					
Год постройки		1949—1956			Чистая	р. т.		м ³	—					
Завод-строитель		Судовая верфь им. Кирова, Астрахань		Автономность		сут.	~10		Топливо					
Назначение судна	Лов рыбы копусными сетями при помощи электросвета и дрейфтерными сетями			Район плавания		20 миль от защищенного порта		Дизельн.	Котельн.	Пресная.	В том числе питьевая.			
				Скорость		узл.	7,5	т	т	т	т			
Класс		★ Р $\frac{4}{1}$ С (Касп. море)		К о р п у с				Рулевое устройство						
Основные элементы				Материал		Сталь, дерево		Рулевая машина, тип		Ручная				
L наиб., м	L ₁₁ , м	B, м	H, м	Способ соедин. частей корпуса		Сварка; болтовой; нагельный; гвоздевой		Руль, тип		Обыкновенный				
19,47	17,4	6,2	1,95	Система набора		Поперечная		Якорное устройство						
Коэффиц. α; β; δ.		0,76	0,90	0,60	Количество палуб		1		Брашпиль, тип		Ручной			
T порожн., м	носом	0,63	кормой	1,57	Кол. водонепр. переборок		4		Становые якоря. К-во, тип		2 — Матросова			
T в грузу, м		1,44		1,53	Непотопляем.		—		Вес каждого якоря		кг	75	75	—
D порожн., т				D в грузу, т		Дедвейт возврат., т		Т р ю м ы						
52				85		33		Трюмы грузовые		Не рефриж.	кол.	1		
Груз, т	Рыба свежая	—	Гракса	—		Рефриж.	м ³	79		Длина цепей	м	75	75	—
	Рыба соленая	26	Консервы	—		Не рефриж.	кол.	—		Диаметр цепи	мм	17	17	—
	Рыба морожен.	—	Мука	—		Рефриж.	кол.	—		Шлюпочное устройство				
	Жир	—	соль	—		Не рефриж.	м ³	—		Шлюпки спасательные	Кол. × вместимость, чел.		Тип	
Грузоподъемность		т		26		Рефриж.	кол.	—		Шлюпки рабочие	—		—	
Экипаж		чел.		6		Не рефриж.	м ³	—		Плоты спасат.	1 × 5		Тяжелый	

Грузовое устройство			Силовая установка													
К-во X грузо-подъемность, т	стрелы	краны	Главные котлы	Количество, тип	—		Гл. двигатель	Род	Дизель							
	1 X 0,5	—		Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²		Тип и марка	S4DV-224							
—				—	—	Кол., мощн., л. с.		1 X 80								
Температ. пара, °C				—		об/мин.		600								
Лебедки			Вспомогат. котлы	Род топлива	—		Гл. генератор	Тип	—							
тип	к-во X 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		—	—	—						
—	—	—		—	—	—		Род тока	—							
Промышленное вооружение			Утилиз. котлы	Род топлива	—		Гребной эл. двиг.	Тип	—							
Орудия лова	Конусные сети. Дрифтерные сети			Тип	—			Кол., мощн., кВт	—							
Промысл. устройства	Дрифтерное			Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²		Двигатели и валопровод								
				—	—	—		Кол., тип, материал	1 винт 3-лопастный стальной							
Промысловые механизмы	Шпиль с тяговым усилием 0,5 ÷ 1 т.		Опреснители	Тип	—		Диаметр, м	Шаг, м	Дисковое отношение	об/мин.						
				Производ., т/сутки	—		0,88	0,54	0,51	600						
			Противопожарные насосы			Насосы	Кол. и тип	—		Диаметр гребного вала, мм						
			Производ., м ³ /час	—			78									
Технологическое оборудование			Электростанция													
			Насосы	Напор., м вод. ст.	—		Генератор	Тип	К-во, мощн., кВт	Напряж., вольт	Род тока	Двигатель	Тип	Кол., мощн., л. с.	об/мин.	
				Осушительные и водоотливные средства				Кол. и тип	1 — поршневой, навешенный на двигатель		Г-732		1 X 1,5	25	Пост.	Привод от главного двигателя
				Производ., м ³ /час	2,5			1 X 4,5	115	Пост.	Привод от главного двигателя					
				Напор., м вод. ст.	—			—	—	—	—		—	—		
			Рефрижераторная установка			Электронавигационное и гидроакустическое оборудование										
			Тип			—			Радиолокацион. станция							
			Хладагент			—			Рыболокатор							
			Температурн. режим работы установки (рабочие условия)			Температ. испар., °C	—		Радиопеленгатор							
			К-во установ. маш. (компресс)			Температ. конден., °C	—		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, °C			—			Электролаг, кол., тип							
Морозильные аппараты			—			—		Радиооборудование								
			Кол. и тип	—		Приемники и передатчики, тип, кол.										
			Температ. воздуха (рассола), °C	—												
Общая производ., т/сутки			—		—											