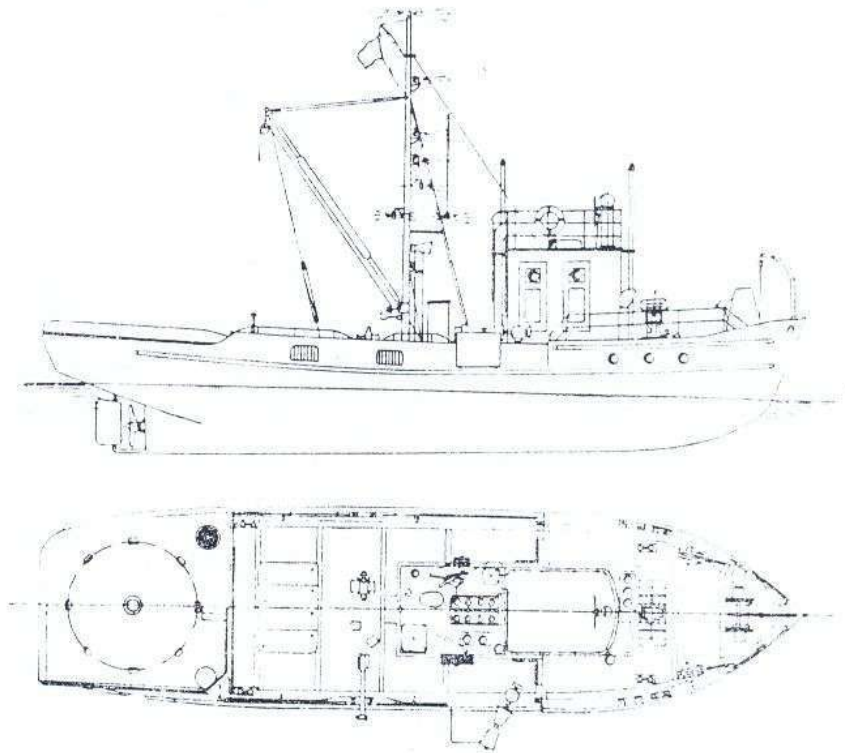


## МАЛЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ СЕЙНЕР, ТИПА РБ-80



Проект		174. Гипрорыбфлот, г. Владивосток		Регистровая вместимость	Валов.	р. т.	30		Танки грузов.	кол.	—		
Год постройки		1954—1958			Чистая	р. т.				м³	—		
Завод-строитель		Верфи Дальнего Востока		Автономность	сут.	3		Топливо		Вода			
Назначение судна	Лов рыбы кошельковым неводом, снюрреводом, сетями и ярусами			Район плавания	20 миль от защищенного порта			Дизельн.	Котельн.	Пресная	В том числе питьевая		
				Скорость	узл.	8		т	т	т	т		
				<b>К о р п у с</b>									
Класс		★Р $\frac{4}{1}$ С		Материал	Сталь			Рулевое устройство					
<b>Основные элементы</b>				Способ соед. частей корпуса	Сварка			Рулевая машина, тип		Ручная			
L наиб., м	L <sub>г.п.</sub> , м	B, м	H, м	Система набора	Поперечная			Руль, тип		Балансирный обтекаемый			
17,51	15,7	4,4	1,8	Количество палуб	1			<b>Якорное устройство</b>					
Коэффиц. α; β; δ;	0,846	0,773	0,508	Кол. водонепр. переборок	4			Брашпиль, тип		Ручной типа А, модель 1 с тяговым усилием 0,7 т			
T порожн., м	носом	1,16	кормой	Непотопляем.	—			Становые якоря, К-во, тип		2 — Матросова			
T в грузу, м		1,0		1,51	<b>Т р ю м ы</b>								
D порожн., т	D в грузу, т	Дедвейт возращ., т		Трюмы грузовые	Не рефриж.	кол.	1		Вес каждого якоря	кг	75	75	—
31	44	13				м³	13			Длина цепей	м	75	50
Груз, т	Рыба свежая	7	Гракса	—	Трюмы рефриж.	кол.	—		Диаметр цепи	мм	15	15	—
	Рыба соленая	—	Консервы	—		м³	—			<b>Шлюпочное устройство</b>			
	Рыба морожен.	—	Мука	—		кол.	—		Шлюпки спасательные	Кол. × вместимость, чел.	Тип		
	Жир	—	Лед и соль	—		м³	—				1 × 8	Гребная	
Грузоподъемность	т	7		Твиндеки грузовые	Не рефриж.	кол.	—		Шлюпки рабочие	—			
Экипаж	чел.	8		Рефриж.		кол.	—		Плоты спасат.	—			

Грузовое устройство		
К-во × грузо-подъемность, т	стрелы	краны
	1×0,5	—
Лебедки		
тип	к-во × грузо-подъемн., т	мощность привода, квт
—	—	—
Промышленное вооружение		
Орудия лова	Кошельковый невод. Снюрревод. Сети. Яруса	
Промысл. устройства	Сейнерное. Ярусное	
Промышленные механизмы	Сейнерная лебедка односкоростная с двумя турачками мощностью 11,3 л. с. с тяговым усилием на одной турачке 0,35 т при скорости выбирания троса 60 м/мин.	
	Сетеярусоподъемная лебедка с тяговым усилием 150 кг при выборке сети и 75 кг — яруса.	

С и л о в а я у с т а н о в к а			
Главные котлы	Количество, тип	—	
	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Произв., т/час	Давление, кг/см <sup>2</sup>
	—	—	—
	Температ. пара, °С	—	
Род топлива	—		
Вспомогат. котлы	Количество, тип	—	
	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Произв., т/час	Давление, кг/см <sup>2</sup>
	—	—	—
	Род топлива	—	
Утилиз. котлы	Тип	—	
	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Произв., т/час	Давление, кг/см <sup>2</sup>
	—	—	—
Опреснители	Тип	—	
	Производ., т/сутки	—	
Противопожарные насосы			
Насосы	Кол. и тип	1 — поршневой трюмный	
	Производ., м <sup>3</sup> /час	2,5	
	Напор., м вод. ст.	40	

Гл. двигатель	Род	Дизель	
	Тип и марка	S4DV-224	
	Кол., мощн., л. с.	1×80	
	об/мин.	600	
Гл. генератор	Тип	—	
	Кол., мощн., квт	Напряж., вольт	об/мин.
	—	—	—
Род тока	—		
Гребной эл. двиг.	Тип	—	
	Кол., мощн., квт	—	
Двигатели и валопровод			
Кол., тип, материал		1 винт 4-лопастный стальной	
Диаметр, м	Шаг, м	Дисковое отношен.	об/мин.
0,8	—	—	600
Диаметр гребного вала, мм		80	
Осушительные и водоотливные средства			
Насосы	Кол. и тип	1 — поршневой одноцилиндровый	
	Производ., м <sup>3</sup> /час	3,9	
	Напор., м вод. ст.	30	

Технологическое оборудование		
—		

Э л е к т р о с т а н ц и я			
Генератор	Тип	К-во, мощн., квт	Напряж., вольт
	Г-73	1×1,5	24
	—	—	—
	—	—	—
Двигатель	Род тока	—	
	Тип	Привод от главного двигателя	
	Кол., мощн., л. с.	—	
	об/мин.	—	
—			
—			
—			
—			

Электронавигационное и гидроакустическое оборудование	
Радиолокацион. станция	—
Рыболокатор	—
Радиопеленгатор	—
Гирокомпас, кол., тип	—
Эхолот навиг., кол., тип	—
Эхолот поисков., кол., тип	1 — НЭЛ-5 р
Электролог, кол., тип	—
Радиооборудование	
Пр-4п — 1 компл.	
ПАРКС-0,08 — 1 компл.	
«Урожай» — 1 компл.	