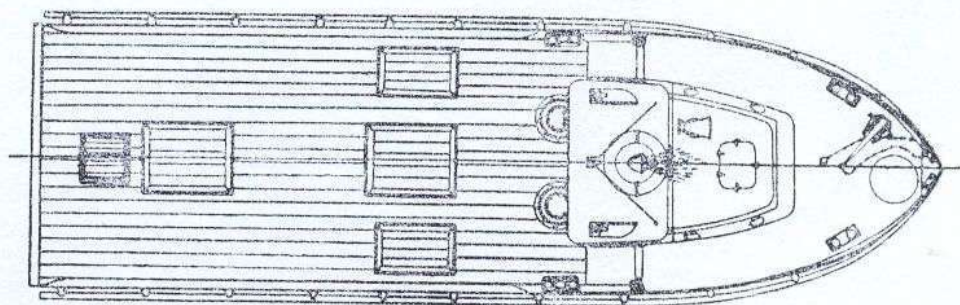
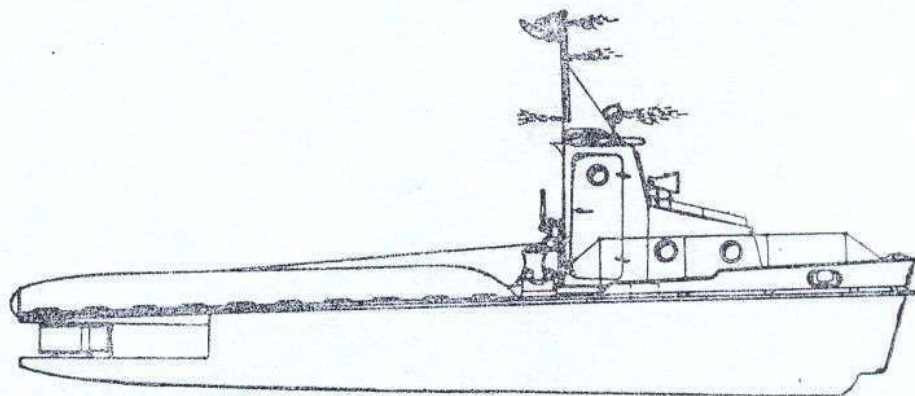


НЕВОДНИК С ВОДОМЕТНЫМ ДВИЖИТЕЛЕМ, ПОСТРОЙКИ
ПРИМОРСКО-АХТАРСКОЙ СУДОВЕРФИ



ДАННЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ ДОКУМЕНТАМ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

Проект		710/107 Гипрорыбфлот, г. Ленинград		Регист- ровая вмести- мость		Валов. р. т.		—		Танки		кол.		—							
Год постройки		1957—58		Чистая р. т.		—		—		грузов:		м³		—							
Завод- строитель		Ахтарская судоверфь		Автономность		сут.		2		Топливо				В о д а							
Назначение судна		Лов рыбы неводом на мелководье		Район плаванья		С удалением от бере- га до 5 миль				Дизельн. т		Котельн. т		Пресная, т		В том де ля вая					
				Скорость		км/час		10÷11		0,22		—		—		0,0					
Класс		—		К о р п у с								Рулевое устройство									
Основные элементы		L наиб., м		L 1.1. м		В, м		Н, м		Материал		Сталь		Рулевая машина, тип		Ручная					
L		9,55		9,36		2,96		1,0		Способ соед. частей корпуса		Сварка		Руль, тип		Руль специально конструкции					
Коеффит. α; β; δ;		0,82		1,0		0,83		Система набора		Поперечная		Якорное устройство									
T порожн., м		носом		0,20		кормой		0,66		Количество палуб		1		Брашпиль, тип		—					
T в грузу, м		0,28		0,83		Непотопляем.		—		Кол. водонепр. переборок		3		Становые якоря, К-во, тип		1 — Матросо					
D порожн., т		D в грузу, т		Дедвейт, возвращен., т		Трюмы грузовые		Не рефриж.		кол.		—		Вес каждо- го якоря		кг		25		—	
7,4		9,7		2,3		Трюмы грузовые		Рефри- жерат.		м³		—		Длина цепей		м		50		—	
Груз, т		Рыба свежая		Гракса		Трюмы грузовые		Не рефриж.		кол.		—		Диаметр цепи		мм		9		—	
		Рыба соленая		Консервы		Трюмы грузовые		Рефри- жерат.		м³		—		Шлюпочное устройство							
		Рыба морожен.		Мука		Трюмы грузовые		Не рефриж.		кол.		—		Шлюпки спаса- тельные		Кол. × вмести- мость, чел.		Тип			
		Жир		Лед и соль		Трюмы грузовые		Рефри- жерат.		м³		—		Шлюпки рабочие		—		—			
Грузоподъем- ность		т		—		Трюмы грузовые		Рефри- жерат.		кол.		—		Плоты спасат.		—		—			
Экипаж		чел.		9		—		—		м³		—		—		—		—			

Грузовое устройство			Силовая установка												
К-во × грузо-подъемность, т	стрелы		краны		Главные котлы	Количество, тип	—			Гл. двигатель	Род		Дизель		
	—		—			Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²			Тип и марка		2ЧСП ¹⁰ , 5/13 ²		
	—		—			—	—	—			Кол., мощн., л. с.		1 × 20		
	—		—			Температ. пара, °С	—				об/мин.		1500		
Лебедки					Вспомогат. котлы	Количество, тип	—			Гл. генератор	Тип		—		
тип	к-во × грузо-подъемн., т	мощность привода, кВт		Поверхность нагрева, м ²		Произв., т/час	Давление, кг/см ²		Кол., мощн., кВт		Напряж., вольт	об/мин.			
—	—	—		—		—	—		—		—		—		
—	—	—		Род топлива		—			Род тока		—		—		
Промышленное вооружение					Утилизационные котлы	Тип	—			Гребной эл. двиг.	Тип		—		
Орудия лова		Невод				Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²			Кол., мощн., кВт		—		
Промысл. устройства		Неводовыборочное				—	—	—			—		—		
—		—				Род топлива	—				—		—		
Промышленные механизмы	Два неводовыборочных шпиля с тяговым усилием по 1 т. Привод от главного двигателя				Опреснители	Тип	—			Движители и валопровод					
						Производ., т/сутки	—			Кол., тип, материал		1 — водометное колесо 3-лопастное			
						Противопожарные насосы			Диаметр, м	Диаметр, м	Дисковое отношен.	об/мин.			
						Насосы			Кол. и тип	1 — ручной типа 3					
Технологическое оборудование					Насосы	Производ., м ³ /час	—			Колеса		Ступицы	600		
						Напор., м вод. ст.	—			Диаметр гребного вала, мм		48			
						Осушительные и водоотливные средства			Кол. и тип		1 — ручной типа 3				
						—			Производ., м ³ /час		3,9				
					Электростанция										
					Генератор	Тип	К-во мощн., кВт	Напряж., вольт	Род тока	Двигатель	Тип	Кол., мощн., л. с.	об/мин.		
						IV-Г21	1 × 0,225	12	Пост.		Привод от главного двигателя				
						—	—	—	—		—	—	—		
						—	—	—	—		—	—	—		
					Рефрижераторная установка					Электронавигационное и гидроакустическое оборудование					
					Тип		—			Радиолокацион. станция		—			
					Хладагент		—			Рыболокатор		—			
					Температур. 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		—								
—		Общая	—		Эхолот поисков., кол., тип		—								
Система охлаждения		—			Электротаг, кол., тип		—								
Температура воздуха в трюмах, °С		—			Радиооборудование										
Морозильные аппараты	Кол. и тип	—			Применки и передатчики, тип, кол.	—									
	Температ. воздуха (рассола), °С		—												
	Общая производ., т/сутки		—												