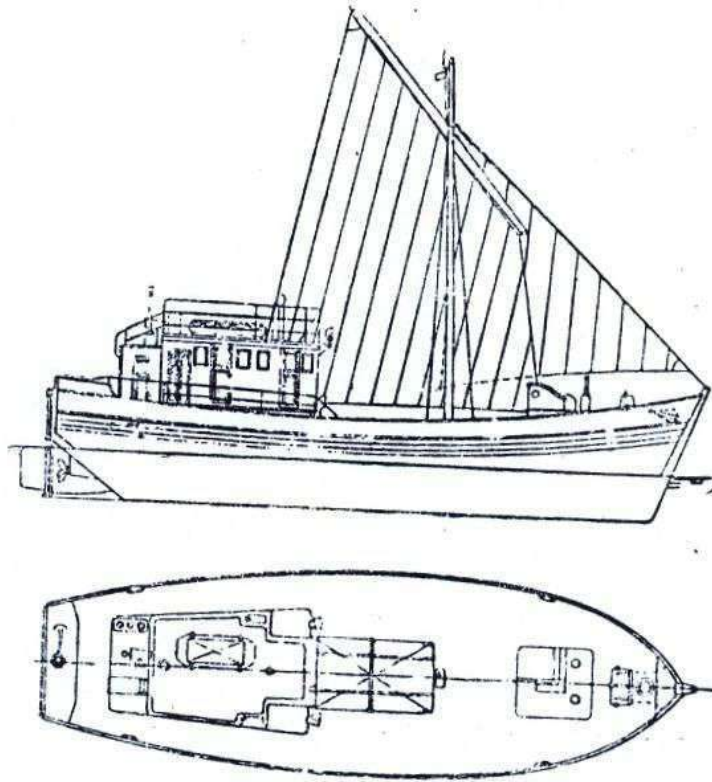


ПРИЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ СУДНО ТИПА «РЕФРИЖЕРАТОРНАЯ РЫБНИЦА»



Проект	330р. Астраханск. с/в. им. Кирова			Регистровая вместимость	Валов. р. т.	ок. 53	Танки грузов.	кол.	—				
Год постройки	1946—54			Чистая р. т.			м ³		—				
Завод-строитель	Судверфь им. Кирова			Автономность	сут.	~ 10	Топливо		Вода				
Назначение судна	Прием рыбы-сырца от промысловых судов и транспортировка ее в ящиках или навалом.			Район плавания	20 миль от защищенного порта		Дизельн. т	Котельн. т	Пресная. т	В том числе питьевая. т			
				Скорость	узл.	7,5	3,5	—	1,95	1,95			
Класс				★Р $\frac{4}{1}$ С (Касп. море)		Корпус							
Основные элементы				Материал	Сталь, дерево		Рулевое устройство						
L наиб., м	L ₁₁ , м	B, м	H, м	Способ соед. частей корпуса	Сварка, болтовой нагельный, гвоздевой		Рулевая машина, тип		Ручная				
19,47	17,4	6,2	1,95	Система набора	Поперечная		Руль, тип		Обыкновенный				
Коефф. а; β; δ	0,76	0,90	0,60	Количество палуб	1		Якорное устройство						
T порожн., м	носом	0,63	кормой	Кол. водонепр. переборок	4		Брашпиль, тип		Ручной				
T в грузу, м		1,44		1,53	Непотопляем.	—		Становые якоря. К-во, тип		2 — Матросова			
D порожн., т	D в грузу, т		Дедвейт, т	Трюмы									
51,7	85,0		33,3	Трюмы грузовые	Не рефриж.	кол.	—		Вес каждого якоря	кг	75	75	—
Груз, т	Рыба свежая	—	Гракса		—	Рефрижерат.	кол.	1		Длина цепей	м	75	75
	Рыба соленая	—	Консервы	—	Не рефриж.	м ³	—		Диаметр цепи	м.м	17	17	—
	Рыба морожен.	—	Мука	—	Трюмы грузовые	Не рефриж.	кол.	—		Шлюпочное устройство			
	Жир	—	Лед и соль	—	Рефрижерат.	м ³	—		Шлюпки спасательные	Кол. X вместимость, чел.	Тип		
Грузоподъемность	т	26		Твиндеки грузовые	Не рефриж.	кол.	—		Шлюпки рабочие	—	—		
Экипаж	чел.	6		Рефрижерат.	м ³	—		Плоты спасат.	1 X 5	Тяжелый			

К-во X грузо-подъемность, т	стрелы	краны	Главные котлы	Количество, тип	—		Гл. двигатель	Род	Дизель			
	1x0,5			Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²		Тип и марка	S4DV-224			
Лебедки			Вспомогат. котлы	—	—	—	Кол., мощн., л. с.	1x80				
тип	к-во X грузо-подъемн., т	мощность привода, квт		Температ. пара, °C	—	—	—	об/мин.	600			
Промышленное вооружение			Утилизационные котлы	Род топлива	—		Гл. генератор	Тип	—			
Орудия лова				Количество, тип	—			Кол., мощн., квт	Напряж., вольт	об/мин.		
Промысл. устройства			Опреснители	Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²	Род тока	—				
Промысловые механизмы				Тип	—		Гребной эл. двиг.	Тип	—			
Технологическое оборудование			Производ., т/сутки	—		Кол., мощн., квт		—				
			Противопожарные насосы			Двигатели и валопровод						
			Насосы	Кол. и тип	—		Кол., тип, материал				1 винт 3-лопастный стальной	
				Производ., м ³ /час	—		Диаметр, м	Шаг, м	Дисковое отношен.	об/мин.		
			Напор., м вод. ст.	—		0,88	0,54	0,51	600			
						Диаметр гребного вала, мм		78		Осушительные и водоотливные средства		
								Кол. и тип		1 — поршневой, навешен. на двиг.		
								Производ., м ³ /час		2,5		
								Напор., м вод. ст.				
			Э л е к т р о с т а н ц и я									
Генератор	Тип	К-во, мощн., квт	Напряж., вольт	Род тока	Двигатель	Тип	Кол., мощн., л. с.	об/мин.				
	Г-732	1x1,5	24	Пост.		Привод от главного двигателя						
	—	—	—	—		—	—	—				
	—	—	—	—		—	—	—				
Рефрижераторная установка					Электронавигационное и гидроакустическое оборудование							
Тип		Компрессорная УМ-2ФВ-8/4			Радиолокацион. станция		—					
Хладагент		Фреон-12			Рыболокатор		—					
Расчетные температуры		Температ. испар., °C		-15	Радиопеленгатор		—					
Наруж. возд. °C	Заборт. воды °C	Температ. конден., °C		+35	Гироскоп, кол., тип		—					
+30	+20	К-во установ. маш. (компр.)		1	Эхолот навиг., кол., тип		—					
Холодопроизв. машин при рабоч. усл., ккал/час		Для кажд. машины		8 000	Эхолот поисков., кол., тип		—					
		Общая		8 000	Электролаг, кол., тип		—					
Система охлаждения		Непосредственного испарения			Радиооборудование							
Температура воздуха в трюмах, °C				±0 ÷ -2		Приемники и передатчики, тип, кол.						
Морозильные аппараты		Кол. и тип	—									
		Температ. воздуха (рассола), °C	—									
		Общая производ., т/сутки		—								