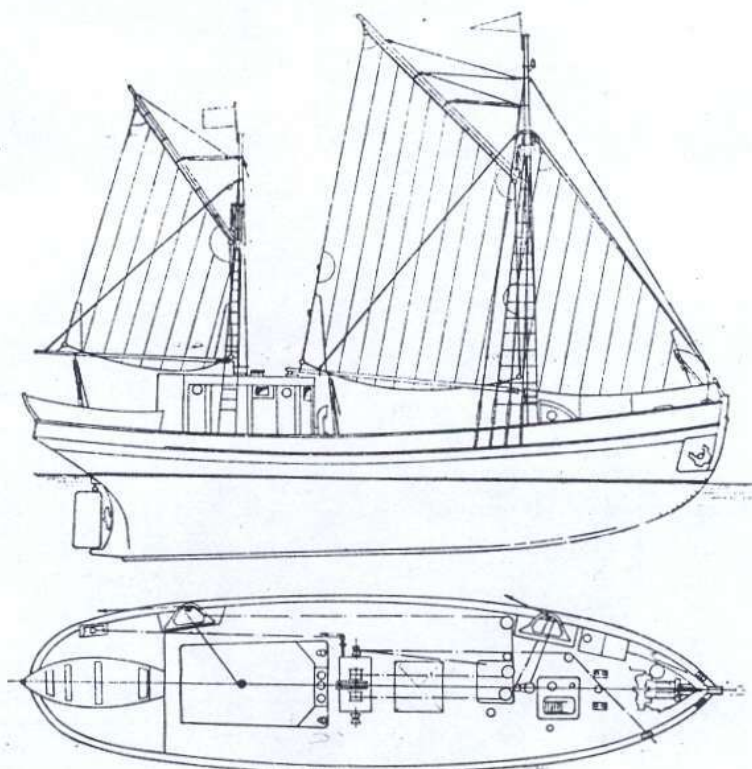


МАЛЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ ТРАУЛЕР ПОСТРОЙКИ АРХАНГЕЛЬСКОЙ СУДОВЕРФИ



Проект	Архангельской судовой верфи				Регистровая вместимость	Валов. р. т.	49	Танки грузов.	кол.	—							
Год постройки	1950				Чистая	р. т.	15		м ³	—							
Завод-строитель	Архангельская верфь Главрыбсудостроя				Автономность	сут.	6	Топливо		В о д а							
Назначение судна	Лов рыбы тралом				Район плавания	С удалением от берега не свыше 100 миль			Дизельн., т	Котельн., т	Пресная, т	В том числе питьевая, т					
					Скорость	узл.	8	4,8	—	3,2							
Класс					К о р п у с					Рулевое устройство							
Основные элементы					Материал	Дерево			Рулевая машина, тип	Ручная							
					Способ соед. частей корпуса	Болтовой; нагельный; гвоздевой			Руль, тип	Балансирный							
					Система набора	Поперечная			Якорное устройство								
L наиб., м	L _{г.п.} , м	B, м	H, м		Количество палуб	1			Брашпиль, тип								
21,6	19,0	5,75	2,85		Кол. водонепр. переборок	5											
Коэффиц. α; β; δ;		0,73	0,61	0,38	Непоглощаем.					Ручной типа А, модель I							
T порожн., м	носом		2,21	кормой	Т р ю м ы				Становые якоря. К-во, тип								
T в грузу, м	2,4		3,0		Трюмы грузовые		Не рефриж.		1		2 — Адмиралтейские						
D порожн., т	D в грузу, т		Дедвейт, т		Рефриж.		жерат.		кол.		100		100		—		
66	118		52		Не рефриж.		кол.		—		100		100		—		
Груз, т	Рыба свежая	25	Гракса	—		Не рефриж.		м ³		—		17		17		—	
	Рыба соленая	—	Консервы	—		Рефриж.		кол.		—		Шлюпочное устройство					
	Рыба морожен.	—	Мука	—		Не рефриж.		м ³		—		Шлюпки спасательные		Кол. X вместимость, чел.		Тип	
	Жир	—	Лед и соль	—		Рефриж.		кол.		—		1 X 12		Гребная			
Грузоподъемность	т		25		Не рефриж.		кол.		—		Шлюпки рабочие		—		—		
Экипаж	чел.		12		Рефриж.		м ³		—		Плоты спасат.						

Грузовое устройство			С и л о в а я у с т а н о в к а									
К-во X грузо-подъемность, т	стрелы	краны	Главные котлы	Количество, тип	—		Гл. двигатель	Род	Дизель			
	1 X 1	—		Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²		Тип и марка	ЗД6			
—				—	—	Кол., мощн., л. с.		1 X 150				
—	—	—		Температ. пара, °С	—			об/мин.	1500			
Лебедки			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	—	—	—				
Промышленное вооружение			Род топлива	—		Род тока	—					
Орудия лова	Трал		Утилиз. котлы	Тип	—		Гребной эл. двиг.	Тип	—			
Промысл. устройства	Траловое			Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²		Кол., мощн., кВт	—			
Промысловые механизмы	Траловая лебедка с приводом от главного двигателя с тяговым усилием 2 т при скорости выбирания ваеров 30 м/мин.		Тип	—		Двигатели и валопровод						
			Производ., т/сутки	—		Кол, тип, материал	1 винт 3-лопастный бронзовый					
Технологическое оборудование			Опреснители	Поверхность нагрева, м ²	—	Диаметр, м	Шаг, м	Дискосое отношен.	об/мин.			
				Тип	—		1,06	—	—	487		
			Насосы	Противопожарные насосы		Осушительные и водоотливные средства						
				Кол. и тип	—		Диаметр гребного вала, мм		—			
			Производ., м ³ /час	—		Насосы		Кол-во и тип				
			Напор., м вод. ст.	—		Производ., м ³ /час		—				
			Напор., м вод. ст.	—		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	1 X 1,5	25	Пост.		Привод от главного двигателя						
	—	—	—	—		—	—	—				
	—	—	—	—		—	—	—				
Рефрижераторная установка						Электронавигационное и гидроакустическое оборудование						
Тип		—				Радиолокацион. станция		—				
Хладагент		—				Рыболокатор		—				
Температурн. режим работы установки (рабочие условия)		Температ. испар., °С		—		Радиопеленгатор		—				
		Температ. конден., °С		—		Гирокомпас, кол. тип		—				
К-во установ. маш.(компресс)		—				Эхолот навиг., кол., тип.		—				
Холодопроизв. машин при работ. усл., ккал/час		Для кажд. машины		—		Эхолот поисков., кол., тип		—				
		Общая		—		Электролаг, кол., тип		—				
Система охлаждения		—				Радиооборудование						
Температура воздуха в трюмах, °С		—				Приемники и передатчики, тип, кол. ПР-4п — 1 компл. ПАРКС-0,08 — 1 компл.						
Морозильные аппараты		Кол. и тип		—								
		Температ. воздуха (рассола), °С		—								
Общая производ., т/сутки		—										