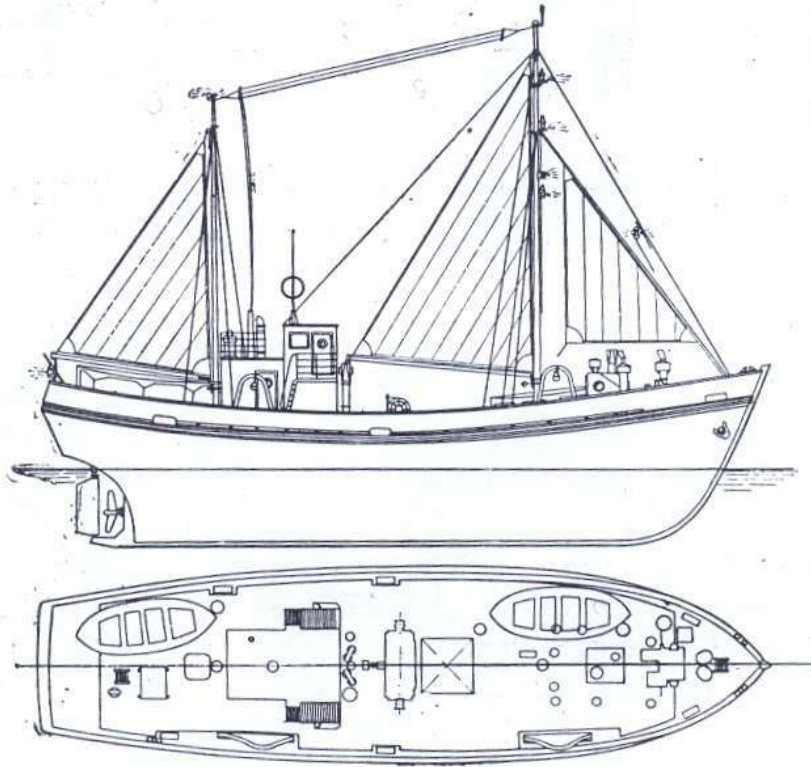


МАЛЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ ТРАУЛЕР ФИНСКОЙ ПОСТРОЙКИ



Место постройки	г. Рауме, Финляндия			Регистровая вместимость	Валов. р. т.	98	Танки грузов.	кол.	—			
Год постройки	1948			Чистая р. т.	30		м ³	—				
Завод-строитель				Автономность	сут.	10	Топливо		Вода			
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.	9	10,6	0,3	3,4	1,2		
				К о р п у с				Рулевое устройство				
Класс	★ Р $\frac{4}{1}$ С			Материал	Сталь, дерево (композитный)			Рулевая машина, тип	Ручная			
Основные элементы				Способ соед. частей корпуса	Сварка; болтовой; нагельный; гвоздевой			Руль, тип	Балансирный			
L наиб., м	L ₁₁₁ , м	В, м	Н, м	Система набора	Поперечная			Якорное устройство				
23,6	22,1	6,5	3,3	Количество палуб	1			Брашпиль, тип		С механическим приводом		
Кэффиц. α; β; δ.		0,766	0,721	0,465	Кол. водонепр. переборок	4						
Т порожн., м	носом	ср. 2,295	кормой	Т р ю м ы								
Т в грузу, м		ср. 2,74										
D порожн., т	D в грузу, т	Дедвейт возвращ. т		Трюмы грузовые	Не рефриж.	кол.	1	Вес каждого якоря	кг	230	230	—
116	162	46				м ³	50					
Груз, т	Рыба свежая	30	Гракса	Трюмы грузовые	Не рефриж.	кол.	—	Длина цепей	м	125	125	—
	Рыба соленая	—	Консервы			м ³	—					
	Рыба морожен.	—	Мука			кол.	—					
	Жир	—	Лед и соль			м ³	—					
Грузоподъемность	т	30		Твиндеки грузовые	Не рефриж.	кол.	—	Диаметр цепи	мм	—	—	
Экипаж	чел.	11				м ³	—					
				Шлюпочное устройство								
				Шлюпки спасательные	Кол. X вместимость, чел.	Тип						
						1 × 11		Гребная				
				Шлюпки рабочие	Кол.	Гребная						
						1		Гребная				
				Плоты спасат.		—						

Грузовое устройство			С и л о в а я у с т а н о в к а										
К-во×грузо- подъемность, т	стрелы	краны	Главные котлы	Количество, тип	—		Гл. двигатель	Род	Дизель				
	1×1	—		Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²		Тип и марка	«Листер-Блектсон» EPVMGR-5				
—				—	—	Кол., мощн., л. с.		1×200					
Температ. пара, °С				—		об/мин.		600					
Лебедки			Род топлива	—		Гл. генератор	Тип	—					
тип	К-во×грузо- подъемн., т	мощность привода, кВт	Количество, тип	2 — водяного отопления			Кол., мощн., кВт	Напряж., вольт	об/мин.				
—	—	—	Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²		—	—	—				
Промышленное вооружение			2×0,9	—	—	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.	—				
Промышленные механизмы		Траловая лебедка 2-барabanная с тяговым усилием 2000 кг. Привод от главного двигателя		Тип	—		Двигатели и валопровод						
	Производ., т/сутки			—		Кол., тип, материал	1 винт 3-лопастный бронзовый						
	Противопожарные насосы			Диаметр, м	Шаг, м	Дискосвое отношен.	об/мин.						
	Кол. и тип			1 — «Крейтон-Вулкан» ЗНLS-80		1,53	1,38	0,46	250 ÷ 275				
Насосы	Производ., м ³ /час	30		Диаметр гребного вала, мм				111					
	Напор., м вод. ст.	35		Осушительные и водоотливные средства				—					
	Насосы		Кол. и тип	1 — центробежный 1 — ручной поршневой		—							
Технологическое оборудование		—		Производ., м ³ /час	18		—						
—		—		Напор., м вод. ст.	15		—						
Э л е к т р о с т а н ц и я													
Г е н е р а т о р	Тип	К-во мощн., кВт	Напряж., вольт	Род тока	Д в и г а т е л ь	Тип	Кол., мощн., л. с.	об/мин.					
	LALT-33	1×4	115	Пост.		Дизель- «Листер»	1×9	1000					
	Аккумуляторы.					—	—	—					
—				—	—	—	—						
Рефрижераторная установка						Электронавигационное и гидро- акустическое оборудование							
Тип	—					Радиолокацион. станция	—						
Хладагент	—					Рыболокатор	—						
Температурн. режим работы установки (рабо- чие условия)	Температ. испар., °С	—				Радио- пеленгатор	—						
	Температ. конден., °С	—				Гирькомпас, кол., тип	—						
К-во установ. маш. (компресс)	—					Эхолот навиг., кол., тип	—						
Холодопро- изв. машин при работ. усл., ккал/час	Для кажд. машин	—				Эхолот поисков., кол., тип	—						
	Общая	—				Электролаг, кол., тип	—						
Система охлаждения						Радиооборудование							
Температура воздуха в трюмах, °С						—							
Морозильные аппараты	Кол. и тип	—				Приемники и передатчики, тип, кол.	—						
	Температ. воздуха (рассола), °С						—						
	Общая производ., т/сутки						—						