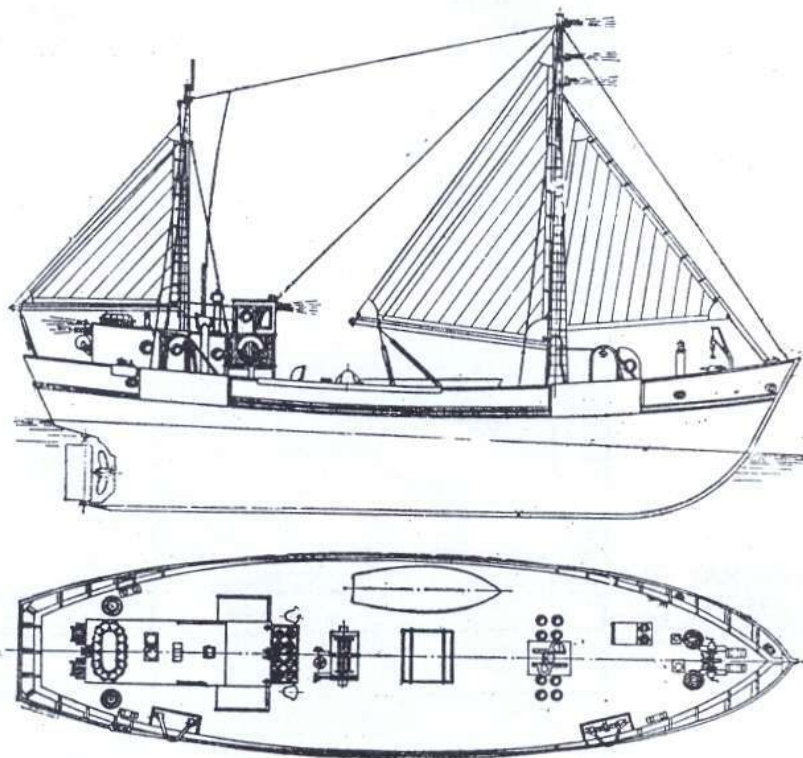


МАЛЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ ТРАУЛЕР ПОСТРОЙКИ КАЛИНИНГРАДСКОГО СУДОРЕМЗАВОДА



Проект	484 Гипрорыбфлот, Ленинград			Регистровая вместимость	Валов. р. т.		Танки грузов.	кол.	—			
Год постройки	1949			Чистая р. т.			м ³	—				
Завод-строитель	Калининградский судоремонтный завод			Автономность	сут.	8	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.	8,5	6,6	0,3	2,2	1,2		
				К о р п у с				Рулевое устройство				
Класс				Материал	Сталь; дерево (композитный)			Рулевая машина, тип	Ручная РР-1			
Основные элементы				Способ соед. частей корпуса	Сварка; болтовой, нагельный; гвоздевой			Руль, тип	Балансирный			
L наиб., м	L ₁₁ , м	В, м	Н, м	Система набора	Поперечная			Якорное устройство				
24,2	20,6	6,4	3,0	Количество палуб	1			Брашпиль, тип	Ручной типа А, модель 1, с тяговым усилием 0,7 т			
Коэффиц. α; β; δ;		0,76	0,74	Кол. водонепр. переборок	4			Становые якоря. К-во, тип				
Т порожн., м		носом	1,29	Непотопляем.								2 — Данфорта
Т в грузу, м		кормой	2,38	Т р ю м ы				Вес каждого якоря	кг	50	50	—
Т в грузу, м			1,59	Трюмы грузовые	Не рефриж.	кол.	1	• Длина цепей	м	100	75	—
D порожн., т		D в грузу, т	Дедвейт возвращ., т	Рефриж. жерат.	кол.	50	—	Диаметр цепи	мм	19	19	—
86		122	36	Твиндеки грузовые	Не рефриж.	кол.	—	Шлюпочное устройство				
Груз, т	Рыба свежая	30	Гракса	—	Рефриж. жерат.	кол.	—	Шлюпки спасательные	Кол. X вместимость, чел.	Тип		
	Рыба соленая	—	Консервы	—	кол.	—	—	1	Гребная			
	Рыба морожен.	—	Мука	—	м ³	—	—	Она же рабочая	—			
	Жир	—	Лед и соль	5	м ³	—	—	—	—			
Грузоподъемность	т	30		Рефриж. жерат.	кол.	—	Плоты спасат.	1 X 8	Легкий			
Экипаж	чел.	11		м ³	—	—						

К-во X грузо-подъемность, т	стрелы	краны
	1 X 1	—
Лебедки		
тип	к-во X грузо-подъемн., т	мощность привода, кВт
—	—	—
Промышленное вооружение		
Орудия лова	Трал	
Промысл. устройства	Траловое	
Промышленные механизмы	Траловая лебедка типа «Де-маг» с тяговым усилием 1,2 т при скорости выбирания ваеров 55 м/мин.	

Главные котлы	Количество, тип	—	
	Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²
	—	—	—
	Температ. пара, °С	—	
	Род топлива	—	
Вспомогат. котлы	Количество, тип	1 — водяного отопления	
	Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²
	1	—	—
	Род топлива	Твердое	
Утилизаци. котлы	Тип	—	
	Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²
	—	—	—
Опреснители	Тип	—	
	Производ., т/сутки	—	
Противопожарные насосы			
Насосы	Кол. и тип	1 — переносный ручной РН-9	
	Производ., м ³ /час	13,2	
	Напор., м вод. ст.	40	

Гл. двигатель	Род	Дизель	
	Тип и марка	ЗД6с	
	Кол., мощн., л. с.	1 X 150	
	об/мин.	1500	
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 чугунный	
Диаметр, м	Шаг, м	Дисквоее отношен.	об/мин.
1,05	0,81	0,42	490
Диаметр гребного вала, мм		95	
Осушительные и водоотливные средства			
Насосы	Кол. и тип	1 — ручной Гарда-4	
	Производ., м ³ /час	5,7	
	Напор., м вод. ст.	30	

Технологическое оборудование

Электростанция

Генератор	Тип	К-во мощн., кВт	Напряж., вольт	Род тока	Двигатель	Тип	Кол., мощн., л. с.	об/мин.
	ГТ-4563А	1 X 0,6	25	Пост.		Привод от главного двигателя	—	—
	Аккумуляторы					—	—	—
	—	—	—	—		—	—	—

Рефрижераторная установка			
Тип	—		
Хладагент	—		
Температурн. режим работы установки (рабочие условия)	Температ. испар., °С	—	
	Температ. конден., °С	—	
К-во установ. маш. (компресс)	—		
Холодопроизв. машин при рабоч. усл., ккал/час	Для кажд. машины	—	
	Общая	—	
Система охлаждения	—		
Температура воздуха в трюмах, °С	—		
Морозильные аппараты	Кол. и тип	—	
	Температ. воздуха (рассола), °С	—	
	Общая производ., т/сутки	—	

Электронавигационное и гидро-акустическое оборудование	
Радиолокацион. станция	—
Рыболокатор	—
Радиопеленгатор	—
Гирокомпас, кол., тип	—
Эхолот навиг., кол., тип	—
Эхолот поисков., кол., тип	—
Электралаг, кол., тип	—
Радиооборудование	
Приемники и передатчики, тип, кол.	СРКС-0,08 — 1 компл.
	ПР-4п — 1 компл.