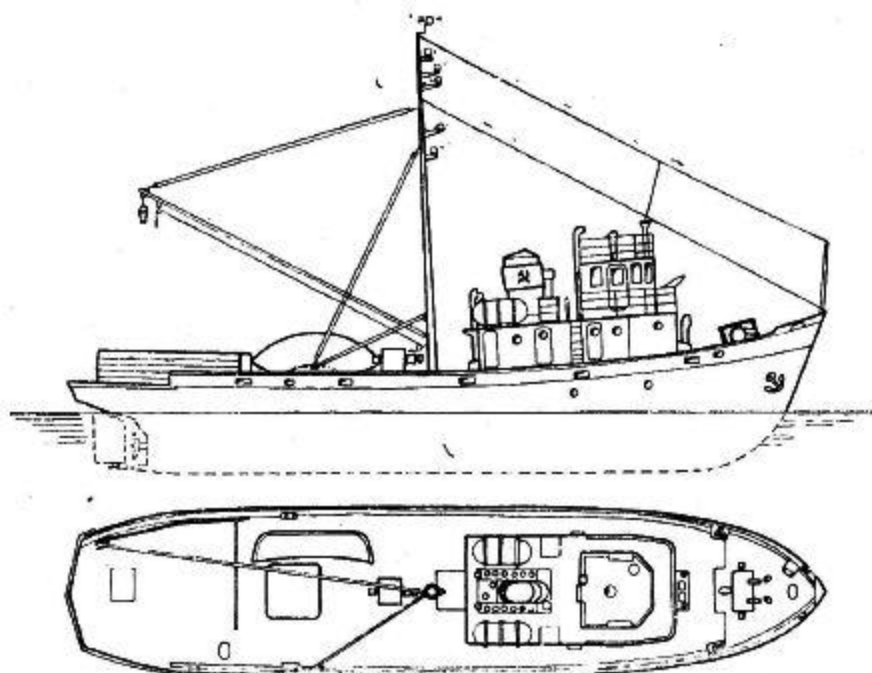


РЫБОЛОВНЫЙ СЕЙНЕР ТИПА СО-300



ДАНИЕ СОТВЕТСТВУЮТ СО-588 «ИМАН»

Проект		Корпус		Спасательные средства			
Год и место постройки	1952 г., ГДР, г. Бранденбург	Класс	★Р ⁴ С 1	Шлюпки спасательные	Деревянная весельная 1×12		
Завод-строитель	Судоверфь им. Э. Тельмана	Материал	Сталь				
Назначение судна	Лов рыбы кошельковым неводом, снюрреводом и с помощью электросвета бортовой ловушкой Сдача улова на обрабатывающие суда или береговые предприятия	Система набора	Поперечная	Плоты спасательные	ПСН; 2×6		
		Способ соединения	Клепка, сварка				
Основные элементы		Количество палуб	1	Шлюпки рабочие — кол., тип			
		Кол. водонепр. переборок	4	Грузовое устройство			
<i>L</i> _{нб} , м	<i>L</i> _{пп} , м	<i>B</i> , м	<i>H</i> , м	<i>H</i> _{вп} , м	Стрелы — кол.×г/п, тс		
28,80	25,00	6,20	3,00	3,00	1×1		
<i>T</i> ₀ , м	носом	1,72	<i>T</i> , м	носом	2,13	Лебедки — тип, кол.×г/п, тс	
	кормой	2,59		кормой	3,00	Краны — тип, кол.×г/п, тс	
<i>D</i> ₀ , т		<i>D</i> , т	<i>DW</i> возвр, т		Якорное устройство		
168		224	56		Брашпиль — тип, мощность	Электрический, 5,2 квт	
Регистровая вместимость, рег. т	валовая		122		Якоря — кол., тип	2 — Хола	
	чистая		36		Вес якоря, кг	250; 250	
Грузоподъемность, т	ОЯП—27					Длина цепи, м	100; 125
						Калибр цепи, мм	19
Скорость расчетная, узл.				10,0	Рулевое устройство		
Дальность плавания, миль				2160	Рулевая машина — тип	Ручная	
Автономность, сут.				9	Руль — тип	Балансирный обтекаемый	
Количество кочных мест				14			
Район плавания	По II категории норм остойчивости					Судовые запасы	
	Дизельное топливо, т				13,8		
	Котельное топливо, т				—		
Пресная вода, т				6,6			

Промышленное оборудование		Энергетическая установка							
Орудия лова	Кошельковый невод Спурревод Бортовая ловушка		Двигатели	Тип	Марка	Кол. × мощность, л. с.	Об/мин	Система управления	
			Главные	Дизель	8NVD 36	1 × 300	360	Местная	
Механизмы	Электрическая сейнерная лебедка с тяговым усилием 2 тс при скорости выбирания троса 25 м/мин Силовой блок ПМВК-4 с тяговым усилием 1,3 тс		Вспомогательные	Дизель Дизель	4Ч 10,5/13-2 1Ч 10,5/13-3	2 × 40 1 × 10	1500 1500	Местная Местная	
			Генераторы	Тип	Кол. × мощность, квт	Напряжение, в	Об/мин	Род тока	
			Вспомогательные	П-72М Л-51М	2 × 25 1 × 6	115 115	1500 1500	Постоянный Постоянный	
Радиосвязь, электрорадионавигация и поисковая аппаратура Количество, тип		Движители							
Радиосвязь	Радиопередатчики	1 — Ерш-Р 1 — ПАРКС	Количество, материал	Диаметр, м	Шаг, м	Диск-вое отношен.	Число лопастей	Об/мин	
	Радиоприемники	1 — ПР-4П 1 — Волна	ВФШ	1 — сталь	1,47	1,176	0,56	3	360
			Котлы	Тип, индекс	Кол. × производит., т/ч	Поверхн. нагр., м ²	Давление, кгс/см ²	Род топлива	Автоматика
			Вспомогательные	ЕН-7	1 × •	2,2	•	Твердое	—
Радио-навигация		Трюмные и пожарные насосы							
Радио-навигация	РЛС	1 — Донец-2	Назначение	Тип, марка		Кол. × производит., м ³ /ч		Напор, м вод. ст.	
	Эхолоты	1 — НЭЛ-5р	Осушительные	Электрический		1 × 19		11	
			Пожарные	Электрический		1 × 30		40	
			Системы пожаротушения	Водотушения					

Дополнительные сведения

1. Питание сети аварийного освещения напряжением 24 в обеспечивается двумя кислотными аккумуляторными батареями емкостью 162 а-ч.
2. Высота брускового киля 0,20 м.