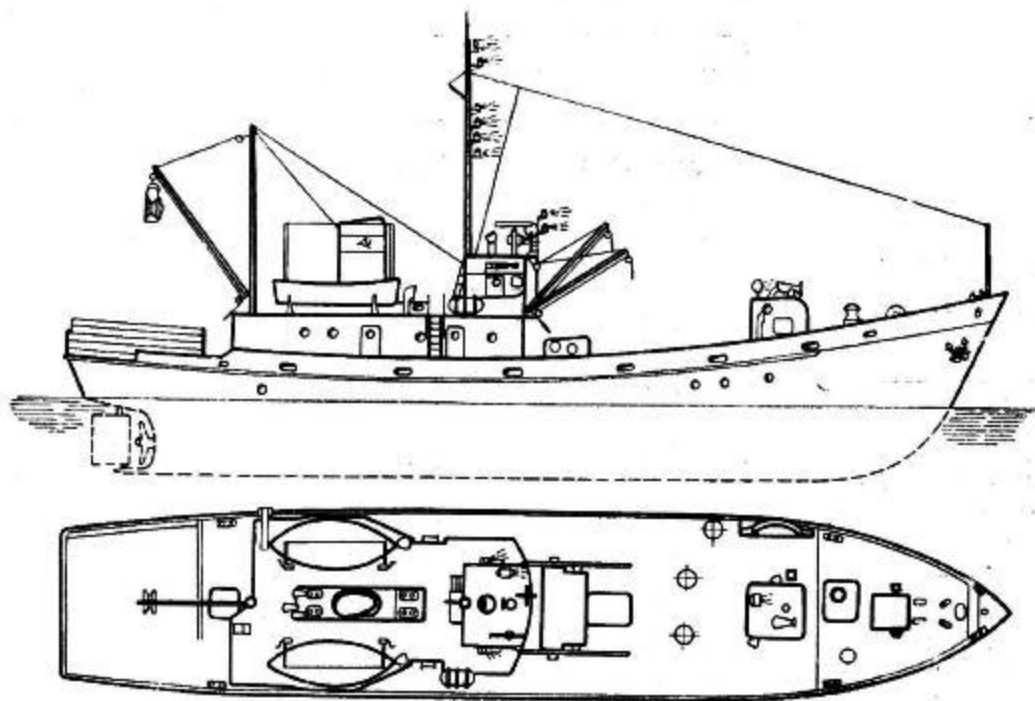


РЫБОЛОВНЫЙ СЕЙНЕР ТИПА РС-300, ПРОЕКТ 388



ДААННЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ РС-1015 «КРАСНОГРАД»

Проект		388		Корпус		Спасательные средства							
Год и место постройки		1958 г., г. Петрозаводск		Класс	Л ★ Р $\frac{4}{1}$ С		Шлюпки спасательные	Деревянные весельные 2×13					
Завод-строитель				Материал	Сталь								
Назначение судна	Лов рыбы кошельковым неводом, тралом и спюрреводом Сдача улова на обрабатывающие суда или береговые предприятия			Система набора	Поперечная		Плоты спасательные	ПСН-6М; 1×6					
				Способ соединения	Сварка								
				Количество палуб	1		Шлюпки рабочие — кол., тип		—				
				Кол. водонепр. переборок	7		Грузовое устройство						
				Непотопляемость	Обеспечена при затоплении 1 отсека		Стрелы — кол.×г/п, тс		2×1,5				
				Основные элементы				Грузовые люки		Лебедки — тип, кол.×г/п, тс		—	
$L_{\text{нб}}, \text{м}$	$L_{\text{пп}}, \text{м}$	$B, \text{м}$	$H, \text{м}$	$H_{\text{вп}}, \text{м}$	Количество, длина×ширина, м	1 — 2,3×1,3		Краны — тип, кол.×г/п, тс		—			
33,40	30,00	6,60	3,50	3,50	Грузовые помещения		Якорное устройство						
$T_0, \text{м}$	носом	1,92	$T_1, \text{м}$	носом	2,60		Брашпиль — тип, мощность		Электрический, 5,2 кат				
	кормой	2,43		кормой	2,63		Якоря — кол., тип		2 — Холла				
$D_0, \text{т}$		$D, \text{т}$		$DW_{\text{возр}}, \text{т}$		Трюмы нерефрижераторные — кол., м ³		Вес якоря, кг		300; 300			
192		258		66				Длина цепи, м		125; 125			
Регистровая вместимость, рег. т		валовая		141				Калибр цепи, мм		22			
Грузоподъемность, т		чистая		36		Судовые запасы		Рулевое устройство					
ОЯП-30								Рулевая машина — тип		Электрогидравлическая			
Скорость •, узл.		9,0		Дизельное топливо, т				20		Руль — тип		Балансирный обтекаемый	
Дальность плавания, миль		2150		Котельное топливо, т				—					
Автономность, сут.		10		Пресная вода, т		15							
Количество кочных мест		18		Район плавания		По II категории норм остойчивости							

Промысловое оборудование			Энергетическая установка							
Орудия лова	Кошельковый невод Трал Снюрревод		Двигатели	Тип	Марка	Кол. × мощность, л. с.	Об/мин	Система управления		
			Главные	Дизель	8NVD 36	1 × 300	360	Местная		
Механизмы	Силовой блок ПМВК-3А с тяговым усилием 1,5 тс Траловая лебедка ЛДТр1 с тяговым усилием 4 тс при скорости выбирания ваеров 53 м/мин Дрифтерный шпиль ШЭД-1 с тяговым усилием 1,0 тс при скорости выбирания троса 17 м/мин		Вспомогательные	Дизель	K150	1 × 80	1500	Местная		
				Дизель	2NVD 18	1 × 28	1000	Местная		
				Дизель	2Ч 10,5/13	2 × 20	1500	Местная		
Радиосвязь, электрорадионавигация и поисковая аппаратура Количество, тип			Генераторы	Тип	Кол. × мощность, квт	Напряжение, в	Об/мин	Род тока		
			Вспомогательные	GGB-10	1 × 16	115	1000	Постоянный		
				ПН-100	2 × 13,5	115	1500	Постоянный		
Радиосвязь	Радиостанции	1 — КВУ-15	Двигатели	Количество, материал	Диаметр, м	Шаг, м	Диск-овое от-ношен.	Число лопастей	Об/мин	
	Радиопередатчики	1 — Ерш-Р 1 — АСП-4		ВФШ	1 — сталь	1,47	1,180	•	3	360
	Радиоприемники	1 — 1340 1 — Волна		Котлы	Тип, индекс	Кол. × производит., т/ч	Поверхн. нагр., м ²	Давление, кгс/см ²	Род топлива	Автоматика
Радионавигация	РЛС	1 — Створ	Вспомогательные	КОВ-8	1 × 0,15	8,0	5,0	Жидкое	—	
	Радиопеленгаторы	1 — АРП-50	Трюмные и пожарные насосы							
Электронавигация	Эхолоты	1 — НЭЛ-4	Назначение	Тип, марка			Кол. × производит., м ³ /ч	Напор, м вод. ст.		
			Пожарные	ЭЖН-8			1 × 30	48		
			Системы пожаротушения	Водотушения						

Дополнительные сведения

1. Питание сети аварийного освещения напряжением 24 в обеспечивается двумя кислотными аккумуляторными батареями типа 6СТК-180М емкостью 180 а-ч.
2. При дооборудовании судна силовым блоком установлена кормовая грузовая стрела грузоподъемностью 3 тс, снята кормовая поворотная площадка и уложен балласт 3 т.
3. На судах Дальневосточного бассейна для лова рыбы с помощью электросвета бортовой ловушкой предусмотрено съемное оборудование.