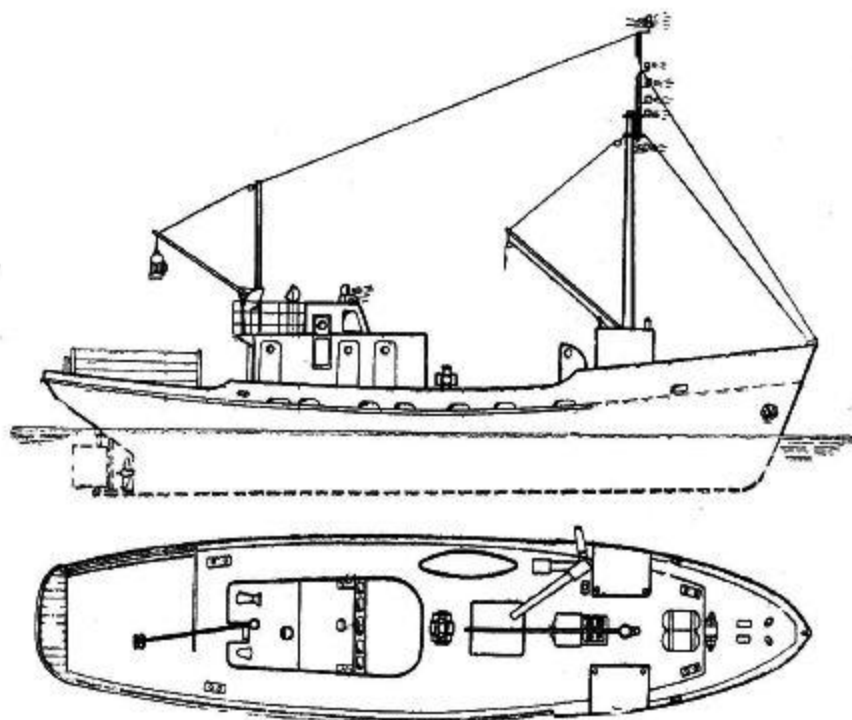


СРЕДНИЙ РЫБОЛОВНЫЙ СЕЙНЕР ТИПА АЧС-150



ДАнные СООТВЕТСТВУЮТ АЧС «СОРМОВЕЦ»

Проект		• Судоремзавод им. Куйбышева, г. Херсон		Корпус		Спасательные средства				
Год и место постройки		1951 г., г. Херсон		Класс	Л ★ Р $\frac{4}{1}$ С		Шлюпки спасательные	—		
Завод-строитель		СРЗ им. Куйбышева		Материал	Сталь					
Назначение судна	Лов рыбы кошельковым неводом и снюрреводом Сдача улова на обрабатывающие суда или береговые предприятия			Система набора	Поперечная		Плоты спасательные	ПСН-10М; 2×10		
				Способ соединения	Сварка					
				Количество палуб	1		Шлюпки рабочие — кол., тип	1 — весельная		
				Кол. водонепр. переборок	4					
Основные элементы				Непотопляемость	Обеспечена при затоплении 1 отсека		Грузовое устройство			
$L_{кб}, м$	$L_{пп}, м$	$B, м$	$H, м$	$H_{вп}, м$	Грузовые люки		Стрелы — кол.×г/п, тс	1×0,7		
22,62	19,90	5,25	2,50	2,50	Количество, длина×ширина, м	1 — 1,5×1,5		Лебедки — тип, кол.×г/п, тс	—	
$T_0, м$	средняя	1,45	$T, м$	средняя	1,98	Грузовые помещения		Краны — тип, кол.×г/п, тс	—	
$D_0, т$		$D, т$		$DW_{возвр}, т$		Трюмы нерезервуарные — кол., м ³		Якорное устройство		
62		101		39				Брашпиль — тип, мощность	Ручной	
Регистровая вместимость, рег. т		валовая		70				Якоря — кол., тип	2 — Холла	
		чистая		28		Грузоподъемность, т		ОЧ—18		
Скорость расчетная, узл.				8,5		Судовые запасы		Рулевое устройство		
Дальность плавания, миль				1220		Дизельное топливо, т	3,9		Рулевая машина — тип	Ручная
Автономность, сут.				6		Котельное топливо, т	0,2		Руль — тип	
Количество кочных мест				12		Пресная вода, т	1,6			Полубалансирный обтекаемый
Район плавания		По II категории норм остойчивости								

Промысловое оборудование		Энергетическая установка						
Орудия лова	Кошельковый невод Снюрревод	Двигатели	Тип	Марка	Кол. × мощ- ность, л. с.	Об/мин	Система уп- равления	
		Главные	Дизель	6ЧСП 15/18	1 × 150	1500	ДУ	
Механизмы	Сейнерная лебедка с тяговым уси- лием 1,5 тс при скорости выби- рания троса 30 м/мин Силовой блок ПМВК-3А с тяго- вым усилием 1,5 тс	Движители	Количество, материал	Диаметр, м	Шаг, м	Диско- вое от- ношен.	Число лопастей	Об/мин
		ВФШ	1 — чугун	1,02	0,918	0,42	3	488
		Котлы	Тип, индекс	Кол. × про- изводит., т/ч	Поверхн. нагр., м ²	Давле- ние, кгс/см ²	Род топлива	Автоматика
Радиосвязь, электрорадионавигация и поисковая аппаратура Количество, тип		Вспомога- тельные	Водяного отопления	1 × •	1,6	•	Твердое	—
		Трюмные и пожарные насосы						
Радиосвязь	Радиостанции	1 — Урожай	Назначение	Тип, марка		Кол. × произво- дит., м ³ /ч	Напор, м вод. ст.	
			Осушительные	ЛК-15-12		1 × 16	34	
	Радиопередат- чики	1 — ПАРКС-0,08	Пожарные	РН-9		1 × 13	30	
	Радиоприемники	1 — ПР-4П	Системы по- жаротушения	Водотушения				
		Дополнительные сведения						
Поисков. аппарат.	Эхолоты	1 — НЭЛ-5р	1. Питание сети напряжением 24 в обеспечивается генератором типа Г-73 мощностью 1,5 квт с приводом от главного двигателя и четырьмя кислотными аккумуляторными батареями типа 6СТЭ-128 емкостью 128 а-ч.					
			2. Выкачка рыбы из кошелькового невода в трюм обеспечивается рыбонасосом типа РБ-100.					