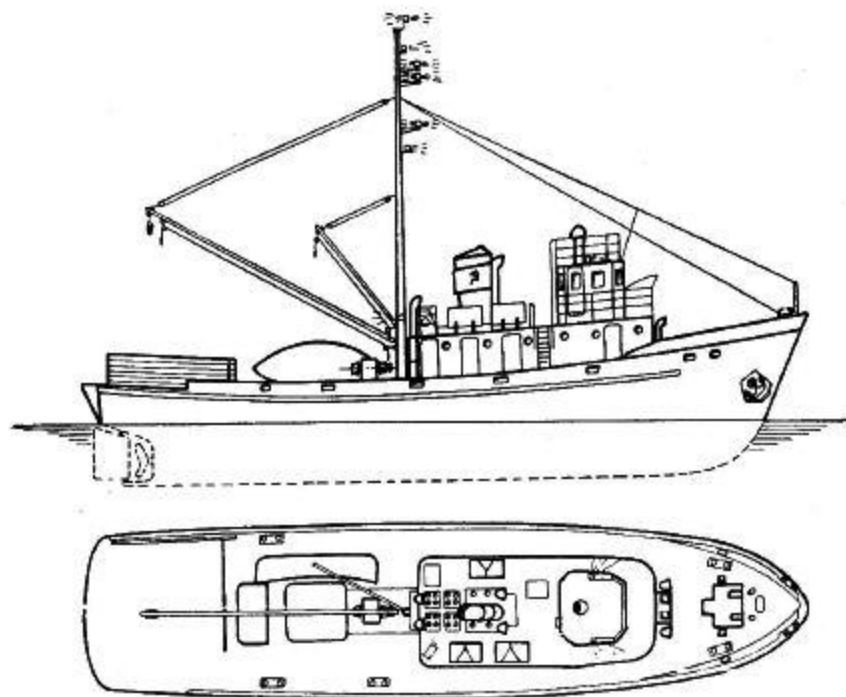


РЫБОЛОВНЫЙ СЕЙНЕР ТИПА БЧС-300



ДААННЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ СЕЙНЕРУ «ШКВАЛ»

Проект		Корпус					Спасательные средства			
Год и место постройки	1950 г., ГДР, г. Бранденбург	Класс	★ Р $\frac{4}{1}$ С			Тип, кол. × вместимость, чел.	Шлюпки спасательные	Деревянная весельная 1×12		
Завод-строитель	Судоверфь им. Э. Тельмана	Материал	Сталь				Плоты спасательные	ПСН-6М; 3×6		
Назначение судна	Лов рыбы кошельковым неводом, снюрреводом и с помощью электросвета рыбонасосом Сдача улова на обрабатывающие суда или береговые предприятия	Система набора	Поперечная			Шлюпки рабочие — кол., тип	Грузовое устройство			
		Способ соединения	Клепка, сварка							
Основные элементы		Количество палуб	1			Стрелы — кол. × г/п, тс		1×1 1×1,5		
		Кол. водонепр. переборок	5							
$L_{нб}, м$	$L_{пп}, м$	$B, м$	$H, м$	$H_{вп}, м$	Грузовые люки		Лебедки — тип, кол. × г/п, тс			
26,07	23,20	6,00	3,00	3,00	Количество, длина × ширина, м	1 — 2,2×2,2				
$T_0, м$	носом	1,92	$T, м$	носом	2,15	Грузовые помещения		Краны — тип, кол. × г/п, тс		
	кормой	2,10		кормой	2,50	Трюмы нерезервуарные — кол., м ³				1—34
$D_0, т$	$D, т$	$DW_{возвр}, т$		Якорное устройство				Брашпиль — тип, мощность		
131	162	31								
Регистровая вместимость, рег. т	валовая		102		Якоря — кол., тип		2 — Холла			
	чистая		29							
Грузоподъемность, т	ОЯП—11				Вес якоря, кг		250; 250			
Скорость •, узл.	10,0									
Дальность плавания, миль	1440				Длина цепи, м		100; 100			
Автономность, сут.	6									
Количество кочных мест	13				Калибр цепи, мм		19			
Район плавания	По II категории норм остойчивости									
		Судовые запасы			Рулевое устройство		Рулевая машина — тип		Ручная	
		Дизельное топливо, т	12							
		Котельное топливо, т	—							
		Пресная вода, т	4		Руль — тип		Небалансирный обтекаемый			

Промысловое оборудование		Энергетическая установка						
Орудия лова	Кошельковый невод Снюрревод Комплект четырехметровых шлангов диаметром 100 мм, общей длиной 100 м, со световым залавливающим устройством	Двигатели	Тип	Марка	Кол. × мощность, л. с.	Об/мин	Система управления	
		Главные	Дизель	8NVD 36	1 × 300	360	Местная	
		Вспомогательные	Дизель	ДМ-20	2 × 20	1500	Местная	
Механизмы	Электрическая сейнерная лебедка с тяговым усилием 2 тс при скорости выбиранья троса 25 м/мин Электрический силовой блок ПМВК-3А с тяговым усилием 1,5 тс Рыбонасос РБ-100	Генераторы	Тип	Кол. × мощность, квт	Напряжение, в	Об/мин	Род тока	
		Вспомогательные	•	2 × 12	115	•	Постоянный	
		Движители	Количество, материал	Диаметр, м	Шаг, м	Дисконное отношение	Число лопастей	Об/мин
		ВФШ	1 — сталь	1,45	1,189	•	3	360
Радиосвязь, электрорадионавигация и поисковая аппаратура Количество, тип		Трюмные и пожарные насосы						
Радиосвязь	Радиопередатчики	1 — ПАРКС-0,08		Назначение	Тип, марка		Кол. × производитель., м³/ч	Напор, м вод. ст.
	Радиоприемники	1 — ПР-4П		Осушительные	Центробежный		1 × 16	•
Радионавигация	Радиопеленгаторы	1 — СРП-5		Пожарные	Центробежный		1 × 30	50
Поисковая аппаратура	Эхолоты	1 — НЭЛ-5р		Системы пожаротушения	Водотушения			

Дополнительные сведения

1. Питание сети аварийного освещения напряжением 24 в обеспечивается шестью кислотными аккумуляторными батареями емкостью 162 а-ч.
2. Высота брускового киля 0,14 м.