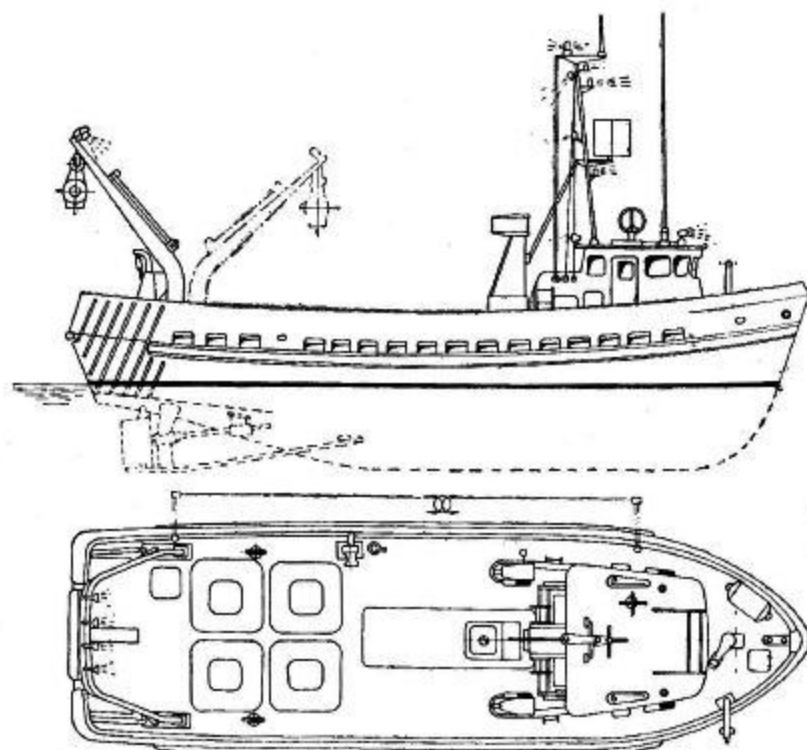


РЫБОДОБЫВАЮЩЕЕ СУДНО ТИПА «ВОСТОК-1»



ДАНИЕ СОТВЕТСТВУЮТ РДС «ВОСТОК-1»

Проект		1371		Корпус		Спасательные средства	
Год и место постройки		1969 г., Ленинградская область		Класс	★ Р $\frac{4}{1}$ С	Шлюпки спасательные	
Завод-строитель		Ленинградский судостроительный завод «Пелла»		Материал	Стеклопластик	Плоты спасательные	
Назначение судна	Лов рыбы тралом, кошельковым неводом и с помощью электроосвета бортовой ловушкой Сдача улова на обрабатывающую плавучую базу «Восток»			Система набора	Поперечная	ПСН-6М; 1×6	
				Способ соединения	Приформовка	Шлюпки рабочие — кол., тип	
				Количество палуб	1	Грузовое устройство	
				Кол. водонепр. переборок	4	Стрелы — кол.×г/п, тс	
				Непотопляемость	Обеспечена при затоплении 1 отсека		Лебедки — тип, кол.×г/п, тс
Основные элементы				Грузовые люки		Краны — тип, кол.×г/п, тс	
$L_{ноб.}$, м	$L_{пп.}$, м	B , м	H , м	$H_{вп.}$, м	Количество, длина×ширина, м	4 — 0,8×0,8	
17,20	15,90	5,26	2,60	2,60	Грузовые помещения		
T_0 , м	носом	1,49	T , м	носом	4—11,2 (общ.)	Якорное устройство	
	кормой	1,61		кормой		2,16	Брашпиль — тип, мощность
D_0 , т		D , т		$DW_{выходн.}$, т	Якоря — кол., тип		
46,7		67,9		21,2	Вес якоря, кг		
Регистровая вместимость, рег. т		валовая		43,4	Длина цепи, м		
		чистая		9,9	Калибр цепи, мм		
Грузоподъемность, т					Канат капроновый 110		
Скорость на испытаниях, узл.					Окружность 75		
10,2					Рулевое устройство		
Дальность плавания, миль					Рулевая машина — тип		
240					Электрогидравлическая РО4		
Автономность, сут.					Руль — тип		
1					2 — поворотные насадки		
Количество кочных мест							
—							
Район плавания		Удаление от базы «Восток» до 20 миль		Судовые запасы			
				Дизельное топливо, т	6,0		
				Котельное топливо, т	—		
				Пресная вода, т	0,35		

Промысловое оборудование		Энергетическая установка						
Орудия лова	Трал Кошельковый невод Бортовая ловушка	Двигатели	Тип	Марка	Кол. × мощ- ность, л. с.	Об/мин	Система управления	
		Главные	Дизель	12ЧСП 15/18	2 × 300	1500	ДУ	
		Вспомога- тельные	Дизель	6Ч 15/18	1 × 150	1500	ДУ	
Механизмы	Гидравлическая тралово-сейнер- ная лебедка ЛГТрС-1 с тяговым усилием 4 тс при скорости вы- бирания ваеров 90 м/мин Гидравлическая турачка ТГЛ-1 с тяговым усилием 0,8 тс Силовой блок ПМВК-4 с тяговым усилием 0,8 тс	Генераторы	Тип	Кол. × мощ- ность, квт	Напря- жение, в	Об/мин	Род тока	
		Вспомога- тельные	ГСР 18000М	1 × 13,6	28,5	4000 ÷ ÷ 9000	Постоянный	
		Движители	Количество, материал	Диаметр, м	Шаг, м	Диско- вое от- ношен.	Число лопастей	Об/мин
		ВФШ в по- воротной на- садке	2—нержаве- ющая сталь	1,10	1,000	0,75	4	508
Радиосвязь, электрорадионавигация и поисковая аппаратура Количество, тип		Трюмные и пожарные насосы						
		Назначение	Тип, марка		Кол. × произво- дит., м ³ /ч	Напор, м вод. ст.		
Радиостанции	1 — РТ-50 1 — Шлюп-М	Осушительные	Центробежный «Сихи»		1 × 10/20	0/15		
Радиопеленга- торы	1 — Волга	Пожарные	Вихревой 2,5ВС-1,8ТМ		1 × 18/20	20/25		
Радиомаяки	1 — СРП-5	Системы по- жаротушения	Водотушения, жидкостная					
Гидролокаторы	1 — Омуть							

Дополнительные сведения

1. Питание сети напряжением 24 в обеспечивается двумя генераторами типа Г-732 напряжением 28 в мощностью 1,2 квт каждый с приводом от главных двигателей и четырьмя кислотными батареями типа 6СТК-180 общей емкостью 360 а-ч напряжением 24 в.
2. Кормовая заваливающаяся дуга с гидроприводом грузоподъемностью 2 тс обеспечивает работы с тралом и кошельковым неводом.
3. Оборудование судна для лова бортовой ловушкой и кошельковым неводом предусматривается съемным и устанавливается на судно только при соответствующем методе лова.
4. Отдача за борт и подъем на палубу якоря производится вручную. Выборка — гидравлической турачкой через систему канифас-блоков.
5. Высота брускового киля 0,12 м.
6. Четырнадцать РДС типа «Восток-1» транспортируются в район промысла базой «Восток».