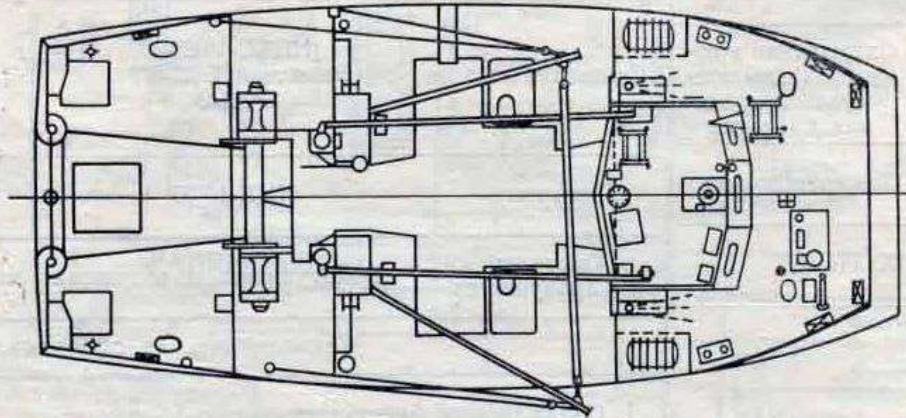
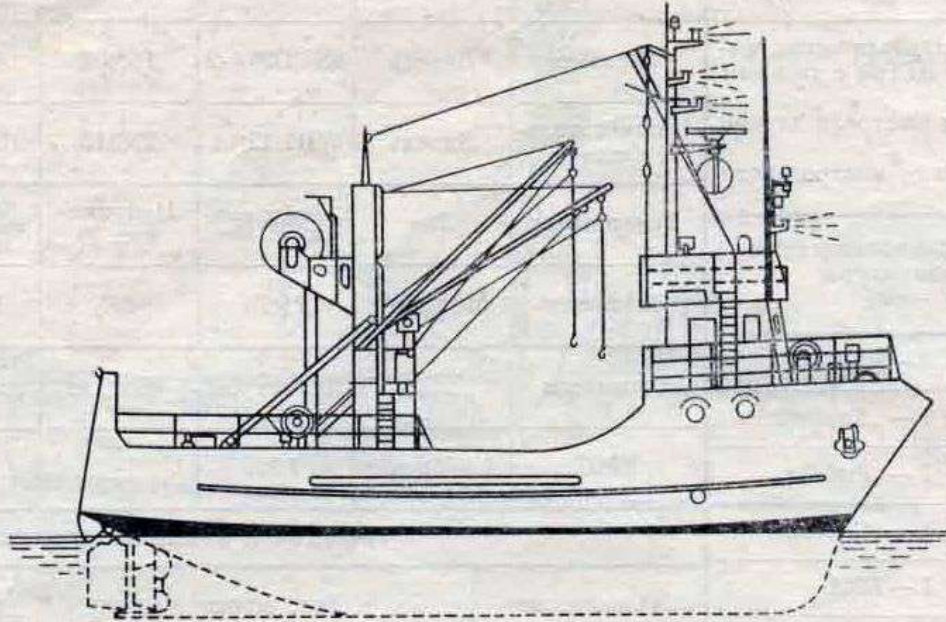


МАЛЫЙ ТРАУЛЕР-КАТАМАРАН ТИПА „ПРИМЕТНЫЙ“



ДАННЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ МАЛОМУ ТРАУЛЕРУ-КАТАМАРАНУ „ПРИМЕТНЫЙ“

Проект		Корпус		Спасательные средства	
		1335, ЦКБ завода „Ленинская кузница“	Класс	КМ ★ Л4 II рыболовное	Тип: колич. × вместимость, чел.
Год и место постройки	1976 г., г. Ейск, Краснодарский край	Материал	Сталь	Плоты спасательные	
		Система набора	Поперечная		
Завод-строитель	Судоремонтный завод	Способ соединения	Сварка	Шлюпки рабочие: колич. — тип	—
		Количество палуб	1		
Назначение судна	Лов рыбы снуреводом, донным и близнецовым травами, ярусными снастями; транспортировка и сдача улова в свежем виде	Количество водонепр. переборок	5		
		Непотопляемость	Обеспечена при затоплении 1 отсека		

Основные элементы					Грузовые люки		Грузовое устройство				
$L_{нб}$ м	$L_{пп}$ м	B м	H м	$H_{вп}$ м	Количество — длина × ширина, м	2—1,0×1,4; 1,0×1,4	Стрелы: колич. × г/п, т	2×0,95			
19,68	16,70	8,50	2,67	2,67			Лебедки: тип — колич. × г/п, т	Электрические — 2×0,95			
T_0 м	носом	1,42	T м	носом	Грузовые помещения						
	кормой	1,72		кормой					1,95		
D_0 т		D т		$DW_{возвр}$ т	Трюмы нерефрижера- торные: колич. — м ³						
102,6		120,0		17,4							
Регистровая вместимость, рег. т		валовая		73,26	Судовые запасы						
		чистая		24,7							
Грузоподъемность, т		10,0			Дизельное топливо, т						
Скорость расчетная, уз		9,4									
Дальность плавания, миль		—			Котельное топливо, т						
Автономность рейсовая, сут		5									
Количество коечных мест		8			Пресная вода, т						
Район плавания		50 миль от места убежища									
Промышленное оборудование					Энергетическая установка						
					Двигатели	Тип	Марка	Колич. × мощ- ность, л. с.	Частота вращения, об/мин	Система управления	
Орудия лова	Тралы донный и близнецовый, снюр- ревод, ярусные снасти				Главные	Дизель	ЗД6Н-150 ЗД6НЛ-150	1×150 1×150	1000 1000	ДУ	
Механизмы	Две промысловые лебедки, тяговое усилие 1,25 тс. Сетной барабан, тяговое усилие 2,5 тс				Вспомогатель- ные	Дизель	2Ч10,5/13—4	2×20	1500	Автоматическая	
Радиосвязь, электрорадионавигация и поисковая аппаратура Количество — тип					Генераторы	Тип	Колич. × мощ- ность, кВт	Напряже- ние, В	Частота вращения, об/мин	Род тока	
					Основные	ЕСС-62-4	2×12	220	1500	Переменный	
Радиостанции	1 — „Ласточка“				Движители	Количество — материал	Диаметр, м	Шаг, м	Дисковое отношен.	Число лопастей	Частота вращения, об/мин
Радиопередатчики	1 — „Березка“				ВФШ	2 — сталь	1,0	0,998	0,58	4	490
РЛС	1 — „Кивач-1“				Трюмные и пожарные насосы						
Радиопеленгаторы	1 — „Рыбка“				Назначение	Тип, марка		Колич. × произ- водит., м ³ /ч		Напор, м вод. ст.	
Магнитный компас	1 — КМО-Т				Осушительные	Эжектор		1×15		3,0	
Лаги	1 — ЛЗМ				Пожарные	НЦВ-25/30		1×25		30	
Эхолоты	1 — „Судак“				Системы пожаротушения	Водотушения, жидкостная					
Технологическое оборудование											
1. Трюмная сепарация, обеспечивающая хранение 10 т рыбы. 2. Брезентовый лоток для перегрузки улова из палубной сепарации в грузовые трюмы.											
Дополнительные сведения											
Клиренс: вертикальный — 0,9 м; горизонтальный — 2,1 м.											