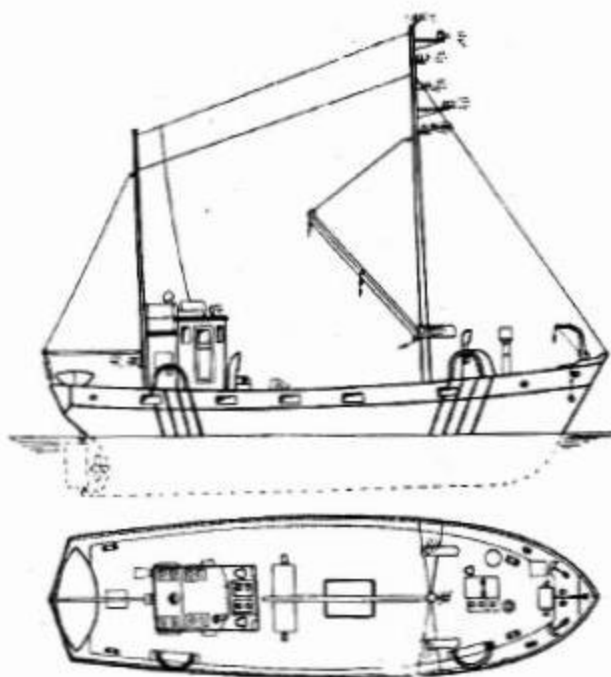


## СТАЛЬНОЙ ТРАЛОВЫЙ БОТ ТИПА СТВ-150



## ДАННЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ СТВ-7132

Проект		Корпус		Спасательные средства	
Год и место постройки	1954 г., ГДР, г. Фюрстенберг	Класс	★ Р $\frac{4}{1}$ С	Шлюпки спасательные	Деревянная весельная 1×6
Завод-строитель	Фюрстенбергская судостроительная	Материал	Сталь	Плоты спасательные	—
Назначение судна	Лов рыбы тралом Сдача улова на обрабатывающие суда или береговые предприятия	Система набора	Поперечная	Шлюпки рабочие — кол., тип	—
		Способ соединения	Клепка, сварка	Грузовое устройство	
Основные элементы		Количество палуб	1	Стрелы — кол.×г/п, тс	1×0,75
$L_{\text{об. м}}$	$L_{\text{пп. м}}$	Кол. водонепр. переборок	4	Лебедки — тип, кол.×г/п, тс	—
18,43	15,70	Непотопляемость	Обеспечена при затоплении грузового трюма	Краны — тип, кол.×г/п, тс	—
$B, м$	$H, м$	Грузовые люки		Якорное устройство	
5,22	2,50	Количество, длина×ширина, м	1—1,6×1,2	Брашпиль — тип, мощность	Ручной
$T_0, м$	носом	Грузовые помещения		Якоря — кол., тип	2 — Адмиралтейский
1,40	носом	Трюмы нерезервуарные — кол., м <sup>3</sup>	1—22	Вес якоря, кг	100; 100
$T_1, м$	кормой			Длина цепи, м	75; 75
1,80	кормой	Судовые запасы		Калибр цепи, мм	18
$D_0, т$	$D, т$	Дизельное топливо, т		Рулевое устройство	
53	64	4,2		Рулевая машина — тип	Ручная
Регистровая вместимость, рег. т	валовая	Котельное топливо, т		Речь — тип	
	чистая	—		Небалансирный обтекаемый	
		Пресная вода, т			
		2,3			
Грузоподъемность, т	ОЯП—7				
Скорость расчетная, узл.	8,7				
Дальность плавания, миль	830				
Автономность, сут.	4				
Количество кочных мест	6				
Район плавания	По III категории норм остойчивости				

Промышленное оборудование			Энергетическая установка						
Оружия лова	Трал		Двигатели	Тип	Марка	Кол.×мощ- ность, л. с.	Об/мин	Система управления	
			Главные	Дизель	6NVD 24	1×150	750	ДУ	
Механизмы	Траловая лебедка с тяговым усилием 1,5 тс при скорости вытравливания ваеров 25 м/мин с приводом от главного двигателя		Двигатели	Количество, материал	Диаметр, м	Шаг, м	Диско- вое от- ношен.	Число лопас- тей	Об/мин
			ВФШ	1 — сталь	1,17	1,040	0,55	4	375
			Котлы	Тип, индекс	Кол.×про- изводит., т/ч	Поверхн. нагр., м <sup>2</sup>	Давле- ние, кгс/см <sup>2</sup>	Род топли- ва	Автоматика
		Вспомога- тельные	Водяного отопления	1 × •	•	•	Твер- дое	—	
Радиосвязь, электрорадионавигация и поисковая аппаратура Количество, тип			Трюмные и пожарные насосы						
Радиосвязь	Радиостанции	1 — Р-807	Назначение	Тип, марка		Кол.×произво- дит., м <sup>3</sup> /ч	Напор, . м вод. ст		
			Осушительные	Ручной		1×4	30		
Поисков. аппарат.	Эхолоты	1 — Окунь	Пожарные	Ручной переносный		1×9	25		
			Системы пожа- ротушения	Водотушения					

## Дополнительные сведения

1. Питание сети напряжением 24 в обеспечивается генератором мощностью 1,2 кВт с приводом от главного двигателя и четырьмя кислотными аккумуляторными батареями емкостью 162 а-ч.
2. Высота брускового кила 0,13 м.