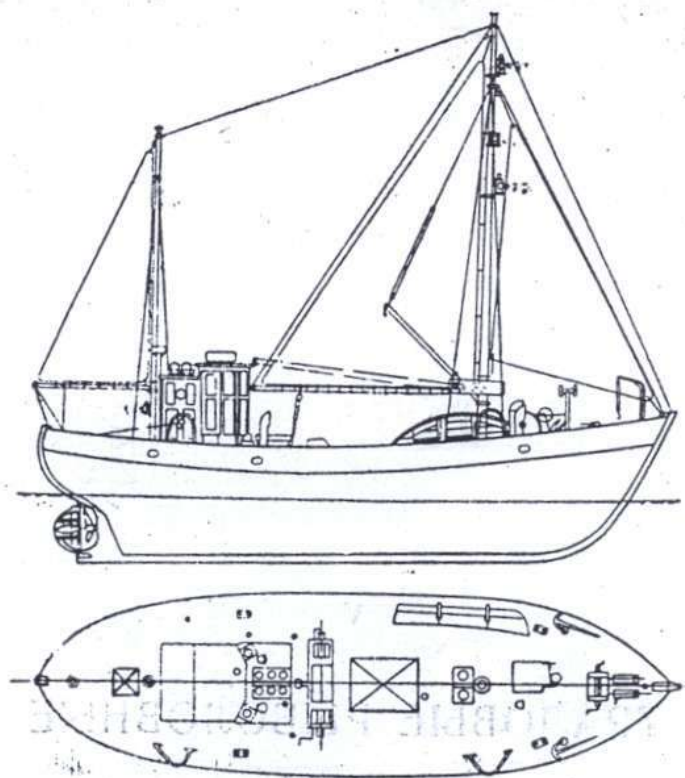


ТРАЛОВЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ БОТ ДЕРЕВЯННЫЙ, ПОСТРОЙКИ ГДР, ТИПА ТРБ



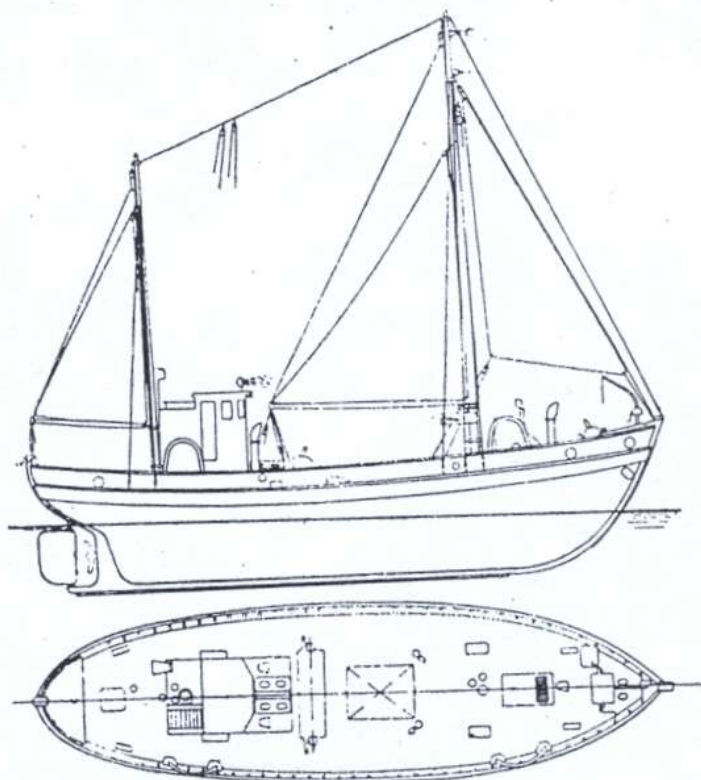
ДАННЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ ТРАЛБОТУ «ДИКСОН»

Место постройки	г. Росток, ГДР			Регистровая вместимость	Валов. р. т.	44	Танки грузов.	кол.	—					
Год постройки	1949				Чистая р. т.	18		м <sup>3</sup>	—					
Завод-строитель	Верфь «Макс-Роде»			Автономность	сут.	5	Топливо		Вода					
Назначение судна	Лов рыбы тралом, дрейфтерными сетями и снюрреводом			Район плавания	20 миль от защищенного порта			Дизельн., т	Котельн., т	Пресная, т	В том числе питьевая, т			
				Скорость	узл.	8			2	—	0,7	0,7		
Класс				★ Р $\frac{4}{1}$ С				Рулевое устройство						
Основные элементы				Материал	Дерево			Рулевая машина, тип	Ручная					
L наиб., м	L <sub>111</sub> , м	B, м	H, м	Способ соед. частей корпуса	Нагельно-гвоздевой			Руль, тип	Обыкновенный					
17,6	15,0	5,0	2,38	Система набора	Поперечная			Якорное устройство						
Коэффиц. а; β; δ	0,74	0,62	0,41	Количество палуб	1			Брашпиль, тип		Ручной				
Т порожн., м	НОСОМ	1,38	кормой	Кол. водонепр. переборок	4			Становые якоря. К-во, тип						
Т в грузу, м		1,74		2,20	Непотопляем.		2 — Адмиралтейские							
D порожн., т	D в грузу, т	Дедвейт возвращ., т		Т р о м ы				Вес каждого якоря	кг	100	100	—		
42	55	13		Тромы грузовые	Не рефриж.	кол.	1			Длина цепей	м	75	50	—
Груз, т	Рыба свежая	Со льдом и солью 9,5	Гракса			—	Не рефриж.	м <sup>3</sup>	18			Диаметр цепи	мм	18
	Рыба соленая	—	Консервы	—	кол.	—			Шлюпочное устройство					
	Рыба морожен.	—	Мука	—	м <sup>3</sup>	—			Шлюпки спасательные	Кол. X вместимость, чел.	Тип			
	Жир	—	Лед и соль	1	м <sup>3</sup>	—					Шлюпки рабочие	1 X 6	Гребная	
Грузоподъемность	т	9,5		Твиндеки грузовые	Не рефриж.	кол.	—			Плоты спасат.	—			
Экипаж	чел.	6		Рефриж. жерат.	м <sup>3</sup>	—								

**С и л о в а я у с т а н о в к а**

<b>Грузовое устройство</b>		стрелы		краны			
К-во X грузо-подъемность, т	1 X 0,75		—		—		
	<b>Лебедки</b>						
тип	к-во X грузо-подъемн., т	мощность привода, квт		—			
—	—	—		—			
<b>Промышленное вооружение</b>							
Орудия лова	Трал. Дрифтерные сети. Снюрревод.						
Промысл. устройства	Траловое. Дрифтерное.						
Промысловые механизмы	Траловая лебедка с тяговым усилием 1,5 т при скорости выбирания ваеров 25 м/мин. Привод от главного двигателя.						
	<b>Технологическое оборудование</b>						
<b>Г л а в н ы е к о т л ы</b>							
Количество, тип	—		—		Род		
	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Произв., т/час	Давление, кг/см <sup>2</sup>			Тип и марка	
		—	—	—		S4DV-224	
Температ. пара, °С	—		—		Кол., мощн., л. с.		
Род топлива	—		—		1 X 80		
<b>Вспомогат. котлы</b>							
Количество, тип	—		—		Род		
	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Произв., т/час	Давление, кг/см <sup>2</sup>			Тип	
		—	—	—		Кол., мощн., квт	
Род топлива	—		—		Напряж., вольт		
<b>Утилизационные котлы</b>							
Тип	—		—		Род тока		
	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Произв., т/час	Давление, кг/см <sup>2</sup>			—	
		—	—	—		—	
Род топлива	—		—		—		
<b>Опреснители</b>							
Тип	—		—		—		
Производ., т/сутки	—		—		—		
<b>Противопожарные насосы</b>							
Насосы	Кол. и тип	—		—			
	Производ., м <sup>3</sup> /час	—		—			
	Напор., м вод. ст.	—		—			
<b>Двигатели и валопровод</b>							
Кол., тип, материал		1 винт 3-лопастный бронзовый					
Диаметр, м	Шаг, м	Дискосовое отношен.	об/мин.				
0,89	0,52	0,5	600				
Диаметр гребного вала, мм		89					
<b>Осушительные и водоотливные средства</b>							
Насосы	Кол. и тип	1 — поршневой ручной					
	Производ., м <sup>3</sup> /час	4,2					
	Напор., м вод. ст.	30					
<b>Э л е к т р о с т а н ц и я</b>							
Генератор	Тип	К-во, мощн., квт	Напряж., вольт	Род тока	Тип	Кол., мощн., л. с.	об/мин.
	—	1 X 1,2	24	Пост.	Привод от главного двигателя		
	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—
<b>Рефрижераторная установка</b>							
Тип	—						
Хладагент	—						
Температури. режим работы установки (рабочие условия)	Температ. испар., °С	—					
	Температ. конден., °С	—					
К-во установ. маш. (компресс)	—						
Холодопроизв. машин при рабоч. усл., ккал/час	Для кажд. машины	—					
	Общая	—					
Система охлаждения	—						
Температура воздуха в трюмах, °С	—						
Морозильные аппараты	Кол. и тип.	—					
	Температ. воздуха (рассола), °С	—					
	Общая производ., т/сутки	—					
<b>Электронавигационное и гидроакустическое оборудование</b>							
Радиолокационная станция		—					
Рыболокатор		—					
Радиопеленгатор		—					
Гирокомпас, кол., тип		—					
Эхолот навиг., кол., тип		—					
Эхолот поисков., кол., тип		—					
Электролаг, кол., тип		—					
<b>Радиооборудование</b>							
Приемники и передатчики, тип, кол		«Урожай» — 1 компл.					

ТРАЛОВЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ БОТ КОМПОЗИТНЫЙ, ПОСТРОЙКИ ГДР, ТИПА ТРБ



ДААННЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ ТРАЛБОТУ «КАРЕЛКА»

Место постройки	г. Росток, ГДР		Регистровая вместимость	Валов. р. т.	44	Танки грузов.	кол.	—		
Год постройки	1950			Чистая р. т.	18		м <sup>3</sup>	—		
Завод-строитель	Верфь «Макс-Роде»		Автономность	сут.	5	Топливо		Вода		
Назначение судна	Лов рыбы тралом, дрейфтерными сетями и снюрреводом		Район плавания	20 миль от защищенного порта		Дизельн., т	Котельн., т	Пресная, т	В том числе питьевая, т	
			Скорость	узл.	8	2	—	0,8	0,8	
Класс			★ Р $\frac{4}{1}$ С			Рулевое устройство				
Основные элементы			Материал	Сталь, дерево (композитный)		Рулевая машина, тип		Ручная		
			Способ соед. частей корпуса	Сварка, нагельно-гвоздевой		Руль, тип		Обыкновенный		
L наиб., м	L г. л., м	B, м	Система набора	Поперечная		Якорное устройство				
17,60	14,92	5,06	Количество палуб	1		Брашпиль, тип		Ручной		
Коэффиц. а; β; δ;	0,74	0,62	Кол. водонепр. переборок	4		Становые якоря. К-во, тип		2 — Адмиралтейские		
T порожн., м	носом	1,46	Непотопляем.	Т р ю м ы						
T в грузу, м	кормой	1,91	Трюмы грузовые							
D порожн., т	D в грузу, т	Дедвейт возвращ., т	Не рефриж.	кол.	1	Трюмы грузовые				
42	54	12	Рефриж.	м <sup>3</sup>	20	Трюмы грузовые				
Груз, т	Рыба свежая	Со льдом и солью 9,5	Гракса	кол.	—	Трюмы грузовые				
	Рыба соленая	—	Консервы	м <sup>3</sup>	—	Трюмы грузовые				
	Рыба морожен.	—	Мука	кол.	—	Трюмы грузовые				
	Жир	—	Лед и соль	м <sup>3</sup>	—	Трюмы грузовые				
Грузоподъемность	т	9,5	Не рефриж.	кол.	—	Трюмы грузовые				
Экипаж	чел.	6	Рефриж.	м <sup>3</sup>	—	Трюмы грузовые				
						Шлюпочное устройство				
						Шлюпки спасательные	Кол. × вместимость, чел.	Тип		
						Шлюпки рабочие	1 × 6	Гребная		
						Плоты спасат.	—	—		

**С и л о в а я у с т а н о в к а**

Грузовое устройство		
К-во X грузо-подъемность, т	стрелы	краны
	1 x 0,75	—
Л е б е д к и		
тип	к-во X грузо-подъемн., т	мощность привода, кВт
—	—	—
Промысловое вооружение		
Орудия лова	Трал. Дрифтерные сети. Снорревод.	
Промысл. устройства	Траловое. Дрифтерное.	
Промысловые механизмы	Траловая лебедка с тяговым усилием 1,5 т при скорости вы-бирания вверов 25 м/мин. При-вод от главного двигателя	
	Технологическое оборудование	

Главные котлы	Количество, тип	—	
	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Пронзв., т/час	Давление, кг/см <sup>2</sup>
	—	—	—
Вспомогат. котлы	Количество, тип	—	
	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Пронзв., т/час	Давление, кг/см <sup>2</sup>
	—	—	—
Утилизат. котлы	Количество, тип	—	
	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Пронзв., т/час	Давление, кг/см <sup>2</sup>
	—	—	—
Опресни-тели	Тип	—	
	Производ., т/сутки	—	
Противопожарные насосы			
Насосы	Кол. и тип	—	
	Производ., м <sup>3</sup> /час	—	
	Напор., м вод. ст.	—	

Гл. двигатель	Род	Дизель	
	Тип и марка	S4DV-224	
	Кол., мощн., л. с.	1 x 80	
Гл. генератор	Тип	—	
	Кол., мощн., кВт	Напряж., вольт	об/мин.
	—	—	—
Гребной эл. двиг.	Род тока	—	
	Тип	—	
	Кол., мощн., кВт	—	
Двигатели и валопровод			
Кол., тип, материал		1 винт 3-лопастный бронзовый	
Диаметр, м	Шаг, м	Дискосвое отношен.	об/мин.
0,89	0,52	0,5	600
Диаметр гребного вала мм		89	
Осушительные и водоотливные средства			
Насосы	Кол. и тип	1 — поршневой ручной	
	Производ., м <sup>3</sup> /час	4,2	
	Напор., м вод. ст.	30	

**Э л е к т р о с т а н ц и я**

Генератор	Тип	К-во, мощн., кВт	Напряж., вольт	Род тока	Двигатель	Тип	Кол., мощн., л. с.	об/мин.
	—	1 x 1,2	24	Пост.		Привод от главного двигателя	—	—
	—	—	—	—		—	—	—
	—	—	—	—		—	—	—
	—	—	—	—		—	—	—

Рефрижераторная установка			
Тип	—		
Хладагент	—		
Температурн. режим работы установки (рабочие условия)	Температ. испар., °C	—	
	Температ. конден., °C	—	
К-во установ. маш. (компресс)	—		
Холодопроизв. машин при рабоч. усл., ккал/час	Для кажд. машины	—	
	Общая	—	
Система охлаждения	—		
Температура воздуха в трюмах, °C	—		
Морозильные аппараты	Кол. и тип.	—	
	Температ. воздуха (рассола), °C	—	
	Общая производ., т/сутки	—	

Электронавигационное и гидро-акустическое оборудование	
Радиолокацион. станция	—
Рыболокатор	—
Радио-пеленгатор	—
Гирокомпас, кол., тип	—
Эхолот навиг., кол., тип	—
Эхолот поисков., кол., тип	—
Электролаг, кол., тип	—
Радиооборудование	
Приемники и передатчики, тип, кол	—