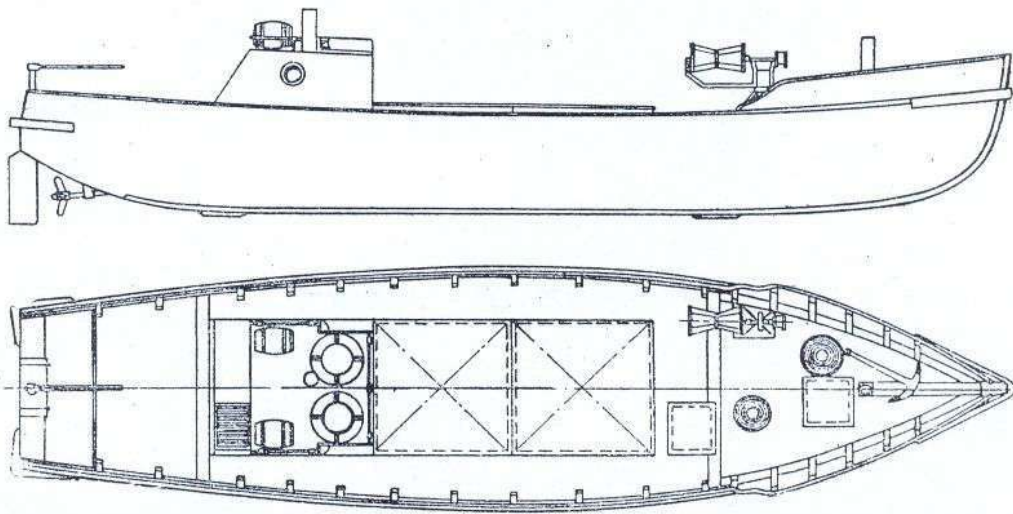


**МАЛЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ БОТ МРБ-20, КРАБОЛОВНЫЙ, ТИПА
«КАВАСАКИ»**



ДАННЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ ДОКУМЕНТАМ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

Проект	285 Гипрорыбфлот, г. Владивосток			Регистровая вместимость	Валов. р. т.	7,5	Танки грузов.	кол.	—						
Год постройки	1950—1958				Чистая р. т.	—		м ³	—						
Завод-строитель	Верфи Дальнего Востока			Автономность	часов	30	Топливо		Вода						
Назначение судна	Лов краба ставными сетями с базированием на плавучие крабоконсервные заводы			Район плавания	С удалением до 5 миль от берега или базы		Дизельн., т	Котельн., т	Пресная, т	В том числе питьевая, т					
				Скорость	узл.	6,4	0,4	—	0,1	0,04					
Класс	—			К о р п у с			Рулевое устройство								
Основные элементы				Материал	Дерево		Рулевая машина, тип		Ручная						
				Способ соед. частей корпуса	Болтовой; нагельный; гвоздевой		Руль, тип		Обыкновенный подвесной						
L наиб., м	L ₁₁ , м	B, м	H, м	Система набора	Поперечная		Якорное устройство								
13,5	11,9	3,46	0,94	Количество палуб	1		Брашпиль, тип		—						
Кoeffиц. α; β; δ	0,79	0,74	0,52	Кол. водонепр. переборок	4		Становые якоря. К-во, тип		1 — Адмиралтейский						
T порожн., м	носом	0,2	кормой	Непотопляем.	—		Вес каждого якоря		кг	50	—	—			
T в грузу, м	0,50	0,76		Т р ю м ы			Длина пеньков троса	м	100	—	—				
D порожн., т	D в грузу, т	Дедвейт, возвращ., т		Трюмы грузовые	Не рефриж.	кол.	2		Окружн. троса	мм	75	—	—		
11,8	19,0	7,2				Рефриж.	кол.	—		Шлюпочное устройство					
Груз, т	Рыба свежая	—	Гракса	—	Твиндеки грузовые	Не рефриж.	кол.	—		Шлюпки спасательные	Кол. Хвместимость, чел.		Тип		
	Рыба соленая	—	Консервы	—			м ³	—			Шлюпки рабочие	—			
	Рыба морожен.	—	Мука	—			м ³	—				Плоты спасат.		—	
	Жир	—	Лед и соль	—			м ³	—							
Грузоподъемность	т	5		Рефриж.	кол.	—									
Экипаж	чел.	7		жераг.	м ³	—									

Грузовое устройство			Главные котлы			Гл. двигатель								
К-во X грузо-подъемность, т	стрелы	краны	Количество, тип	—		Род	Дизель							
			Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²	Тип и марка	2ЧСП ^{10,5/13-1}							
			—	—	—	Кол., мощн., л. с.	1 X 20							
			Температ. пара, °С	—		об/мин.	1500							
			Род топлива	—										
Лебедки			Вспомогат. котлы			Гл. генератор								
тип	к-во X грузо-подъемн., т	мощность привода, квт	Количество, тип	—		Тип	—							
			Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²	Кол., мощн., квт	Напряж., вольт	об/мин.						
			—	—	—	—	—	—						
			Род топлива	—		Род тока	—							
						Тип	—							
						Кол., мощн., квт	—							
Промысловое вооружение			Утилизационные котлы			Гребной эл. двиг.								
Орудия лова	Ставные сети краболовные		Тип	—		Двигатели и валопровод								
	Промысл. устройства	Краболовное устройство	Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²	Кол., тип, материал	1 винт 3-лопастный стальной							
—			—	—	Диаметр, м	Шаг, м	Дисковое отношен.	об/мин.						
			Тип	—		0,61	0,525	600						
			Производ., т/сутки	—		Диаметр гребного вала, мм								
Промысловые механизмы	Краболовная лебедка мощностью 3,8 л. с. с тяговым усилием 250 кг. Скорость выбирания сетей с крабами 26,5 м/мин. Привод от главного двигателя.		Противопожарные насосы			Осушительные и водоотливные средства								
			Насосы	Кол. и тип	—		Насосы	Кол. и тип	1 — переносный БКФ-4					
				Производ., м ³ /час	—			Производ., м ³ /час	3,5					
			Напор., м вод. ст.	—		Напор., м вод. ст.	30							
Технологическое оборудование			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.			
				Аккумуляторы						—	—	—		
				—	—	—	—		—	—	—	—		
				—	—	—	—		—	—	—	—		
				—	—	—	—		—	—	—	—		
Рефрижераторная установка						Электронавигационное и гидроакустическое оборудование								
Тип			—			Радиолокационная станция		—						
Хладагент			—			Рыболокатор		—						
Температурн. режим работы установки (рабочие условия)			Температ. испар., °С		—	Радиопеленгатор		—						
			Температ. конден., °С		—	Гирокомпас, кол., тип		—						
К-во установ. маш. (компресс)			—			Эхолот навиг., кол., тип		—						
Холодопроизв. машин при рабоч. усл., ккал/час			Для кажд. машины		—	Эхолот поисков., кол., тип		—						
			Общая		—	Электролаг, кол., тип		—						
Система охлаждения			—			Радиооборудование								
Температура воздуха в трюмах, °С			—			Урожай-1 — 1 компл.								
Морозильные аппараты	Кол. и тип	—		Премники и передатчики, тип, кол.										
	Температ. воздуха (рассола), °С	—												
		Общая производ., т/сутки		—										