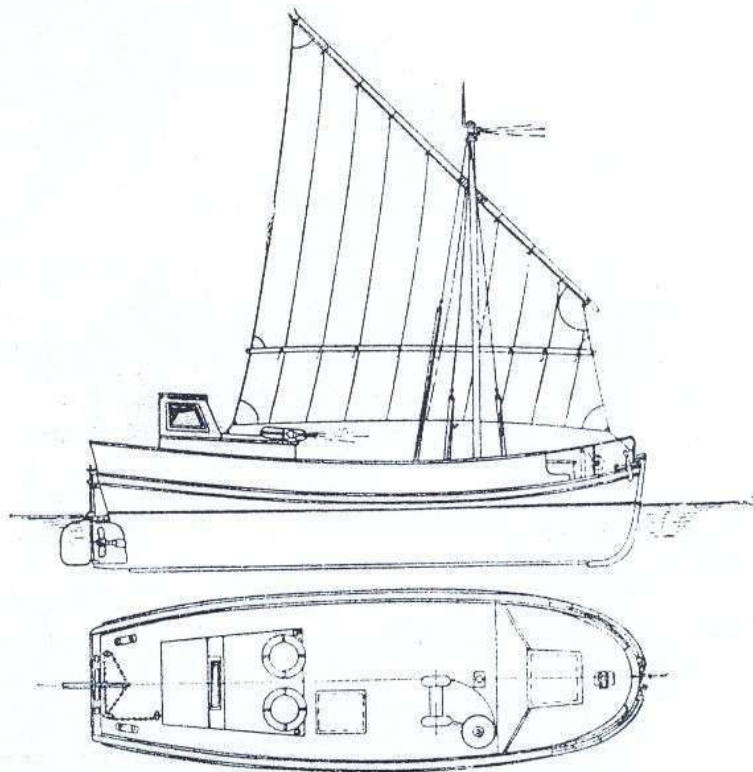


МАЛЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ БОТ МРБ-20, ТИПА «ФЕЛЮГА»



ДАНЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ ДОКУМЕНТАМ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

Проект	651 Гипрорыбфлот, Ленинград			Регистровая вместимость	Валов. р. т.	—	Танки грузов.	кол.	—				
Год постройки	1952—57				Чистая р. т.	—		м³	—				
Завод-строитель	Азовская верфь			Автономность	сут.	1,5	Топливо		В о д а				
Назначение судна	Лов рыбы ярусами и ставными сетями			Район плавания	Прибрежная зона до 6—8 миль		Дизельн., т	Котельн., т	Пресная, т	В том числе питьевая, т			
				Скорость	сут.		0,165	—	0,095	0,095			
Класс				К о р п у с			Рулевое устройство						
Основные элементы				Материал	Дерево		Рулевая машина, тип	Ручная					
L наиб., м	L ± 1, м	B, м	H, м	Способ соедин. частей корпуса	Болтовой; нагельный; гвоздевой		Руль, тип	Обыкновенный					
9,1	8,5	2,8	1,1	Система набора	Поперечная		Якорное устройство						
Коэффиц. α; β; δ;	0,85	0,86	0,61	Количество палуб	1		Брашпиль, тип	Ручной					
T порожн., м	носом		кормой	Кол. водонепр. переборок	3		Становые якоря. К-во, тип	1 — 4-лапый					
T в грузу, м	1,0		1,0	Непотопляем.	—		Т р ю м ы						
D порожн., т	D в грузу, т	Дедвейт, возвращен., т		Трюмы грузовые	Не рефриж.	кол.	1		Вес каждого якоря	кг	25	—	—
5,6	11,4	5,8			Рефриж.	м³	5,2		Длина цепей	м	45	—	—
Груз, т	Рыба свежая	4	Гракса	—	Рефриж.	кол.	—		Диаметр цепи	мм	8	—	—
	Рыба соленая	—	Консервы	—	жерат.	м³	—		Шлюпочное устройство				
	Рыба морожен.	—	Мука	—	Не рефриж.	кол.	—		Шлюпки спасательные	Кол. × вместимость, чел.	Тип	—	—
	Жир	—	Лед и соль	—	Рефриж.	м³	—						
Грузоподъемность	т	4		Трюмы грузовые	Не рефриж.	кол.	—		Шлюпки рабочие	—	—	—	—
Экипаж	чел.	5		Рефриж.	жерат.	м³	—		Плоты спасат.	—	—	—	—

Грузовое устройство		
К-во X грузо-подъемность, т	стрелы	краны
Лебедки		
тип	к-во X грузо-подъемн., т	мощность привода, квт
Промысловое вооружение		
Орудия лова	Сети	
Промысл. устройства		
Промысловые механизмы	Сетеподъемная машина конструкции Ленинградского экспериментального механического завода № 1.	

Технологическое оборудование		

С и л о в а я у с т а н о в к а								
Главные котлы	Количество, тип	—		Гл. двигатель	Род	Дизель		
	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Произв., т/час	Давление, кг/см <sup>2</sup>		Тип и марка	2ЧСП 10,5/13		
	—	—	—		Кол., мощн., л. с.	1X20		
	Температ. пара, °С	—			об/мин.	1500		
Вспомогат. котлы	Количество, тип	—		Гл. генератор	Тип	—		
	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Произв., т/час	Давление, кг/см <sup>2</sup>		Кол., мощн., квт	Напряж., вольт	об/мин.	
	—	—	—		—	—	—	
	Род топлива	—			Род тока	—		
Утилиз. котлы	Тип	—		Гребной эл. двиг.	Тип	—		
	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	Произв., т/час	Давление, кг/см <sup>2</sup>		Кол., мощн., квт	—		
	—	—			Двигатели и валопровод			
	Кол., тип, материал	1 винт 3-лопастный чугунный						
Опреснители	Тип	—		Диаметр, м	Шаг, м	Дисковое отношен.	об/мин.	
	Поверхность нагрева, м <sup>2</sup>	—			0,64	0,37	0,457	600
	—	—			Диаметр гребного вала, мм			
	Производ., т/сутки	—			43			
Противопожарные насосы						Осушительные и водоотливные средства		
Насосы	Кол. и тип	—		Насосы	Кол. и тип	1 — ручной		
	Производ., м <sup>3</sup> /час	—			Производ., м <sup>3</sup> /час	5,7		
	Напор., м вод. ст.	—			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.
	Г-15	1X0,15	12	Пост.		Привод от главного двигателя		
	—	—	—	—		—	—	—
	—	—	—	—		—	—	—
	—	—	—	—		—	—	—

Рефрижераторная установка				Электронавигационное и гидроакустическое оборудование				
Тип	—			Радиолокацион. 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				Приемники и передатчики, тип, кол.				
Морозильные аппараты	Кол. и тип	—						
	Температ. воздуха (рассола), °С	—						
	Общая производ., т/сутки	—						