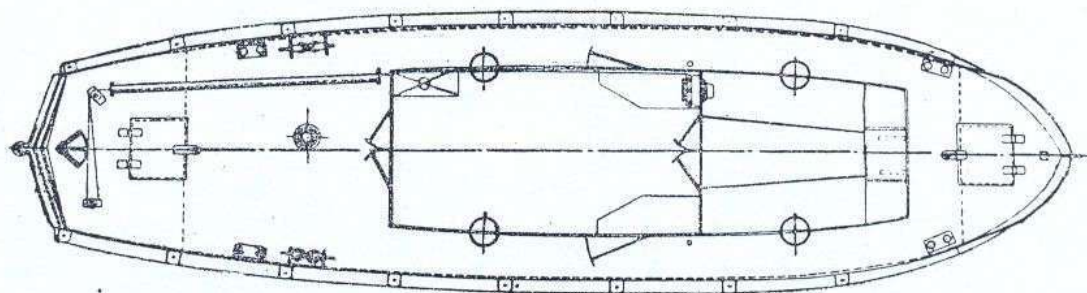
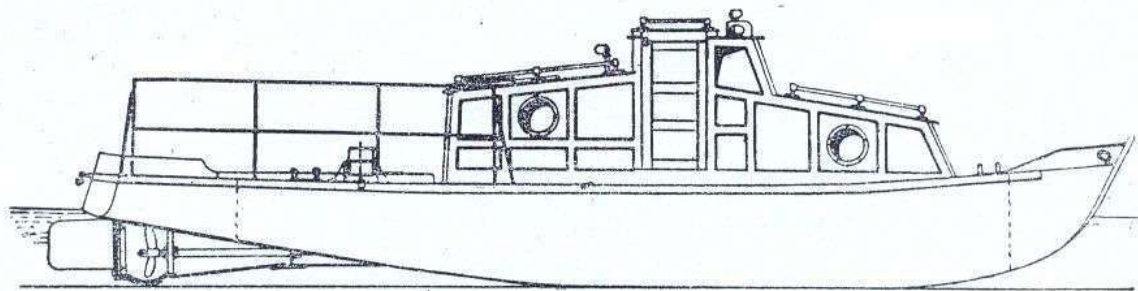


КАТЕР-МЕТЧИК, ТИПА ВКМ



ДААННЫЕ СООТВЕТСТВУЮТ ДОКУМЕНТАМ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

Проект	777 Гипрорыбфлот, г. Ленинград			Регистровая вместимость	Валов. р. т.	—	Танки грузов.	кол.	—				
Год постройки	1957				Чистая р. т.	—		м³	—				
Завод-строитель	Судоремзавод, г. Выборг			Автономность	сут.		Топливо		В о д а				
Назначение судна	Механизация речного закидного лова			Район плавания	Тони рек и озер		Дизельн., т	Котельн., т	Пресная, т	В том числе питьевая, т			
				Скорость	узл.	6,6	0,67	—	—	—			
К о р п у с				Рулевое устройство									
Класс	—			Материал	Сталь		Рулевая машина, тип	Ручная					
Основные элементы				Способ соедин. частей корпуса	Сварка		Руль, тип	Обыкновенный					
L наиб., м	L г. л., м	B, м	H, м	Система набора	Поперечная		Якорное устройство						
8,0	8,0	2,0	0,95	Количество палуб	1		Брашпиль, тип	—					
Коефф. α; β; δ;	0,79	0,94	0,55	Кол. водонепр. переборок	2		Становые якоря К-во, тип						
T порожн., м	носом	0,28	кормой	Непотопляем.	—						1 — Кошка		
T в грузу, м	0,41		0,81	Т р ю м ы				Вес каждого якоря	кг	25	—	—	
D порожн., т	D в грузу, т	Дедвейт, возвращен., т		Трюмы грузовые	Не рефриж.	кол.	—		Длина цепей	м	25	—	—
3,5	5,3	1,8				м³	—		Диаметр цепи	мм	6÷8	—	—
Груз, т	Рыба свежая	—	Гракса	—	Рефриж. жерат.	кол.	—		Шлюпочное устройство				
	Рыба соленая	—	Консервы	—		м³	—		Шлюпки спасательные	Кол. × вместимость, чел.		Тип	
	Рыба морожен.	—	Мука	—		м³	—		Шлюпки рабочие	—		—	
	Жир	—	Лед и соль	—	м³	—		Плоты спасат.	—		—		
Грузоподъемность	т			—	Твиндеки грузовые	Не рефриж. жерат.	кол.	—					
Экипаж	чел.			2			м³	—					

Грузовое устройство			Силовая установка									
К-во × грузоподъемность, т	стрелы	краны	Главные котлы	Количество, тип	—		Ген. двигатель	Род	Дизель			
	—			Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²		Тип и марка	2ЧСП 60/13			
—		—		—	—	—		Кол. мощн., л.с.	1 × 13			
—		—		—	—	—		об/мин.	1000			
Лебедки			Вспомогат. котлы	Род топлива	—		Ген. генератор	Тип	—			
тип	к-во × грузоподъемн., т	мощность привода, кВт		Количество, тип	—			Кол. мощн., кВт	Напряж., вольт	об/мин.		
—		—		Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²		—		—		
—		—		—	—	—		—		—		
Промышленное вооружение			Удаленн. котлы	Род топлива	—		Гребной эл. двиг.	Тип	—			
—		—		Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²		—		—		
—		—		—	—	—		—		—		
—		—		—	—	—		—		—		
Оружие			Операционн. котлы	Тип	—		Двигатели и валопровод					
Заводной пелод.		—		Поверхность нагрева, м ²	Произв., т/час	Давление, кг/см ²	Код, тип, материал		Г вент 4-лопастный чугуновый			
—		—		—	—	—	Диаметр, м	Шаг, м	Дисконное отношение	об/мин.		
—		—		—	—	—	0,55	0,88	0,55	400		
Промышл. устройства			Насосы	Производ., т/сутки	—		Диаметр гребного вала, мм		45			
Незодовыборочные		—		Противопожарные насосы				Осушительные и водоотливные средства				
—		—		Кол. и тип	—		Код и тип		1 — ручной БКФ-2			
—		—		Производ., м ³ /час	—		Производ., м ³ /час		1,2			
Промышленные механизмы			Одним промышленный шпиль с приводом от главного двигателя при помощи специального устройства с тем же мощностью	Напор, л вод. ст.		—		Напор, л вод. ст.		30		
				—		—		—		—		
Технологическое оборудование			Электростанция									
			Генератор	Тип	К-во мощн., кВт	Напряж., вольт	Род тока	Двигатель	Тип	Кол. мощн., л.с., об/мин.		
				IV ГЭ	1 × 0,225	12	Пас.		Привод от главного двигателя			
				—	—	—	—		—	—		
				—	—	—	—		—	—		
			Рефрижераторная установка				Электронавигационное и гидроакустическое оборудование					
			Тип		—		Радиолокацион. станции		—			
			Хладагент		—		Рыболокатор		—			
			Температура, режим работы установки (рабочие условия)		Температ. испар., °С Температ. кондент., °С		Радиоселекатор		—			
			К-во установ. маш. (компресс.)		—		Гарокомпас, кол., тип		—			
			Холодопроизв. машин при рабоч. усл., м ³ /час		Дав. вкад. машин Общая		Эхолот взвеш., кол., тип		—			
			—		—		Эхолот звуковой, кол., тип		—			
			—		—		Электротап, кол., тип		—			
			Система охлаждения				Радиоборудование					
			Температура воздуха в трюмах, °С		—		Промышл. и передатчик, тип, кол.					
			Кол. и тип		—							
			Температ. воздуха (рассола), °С		—							
Общая производ., т/сутки		—										