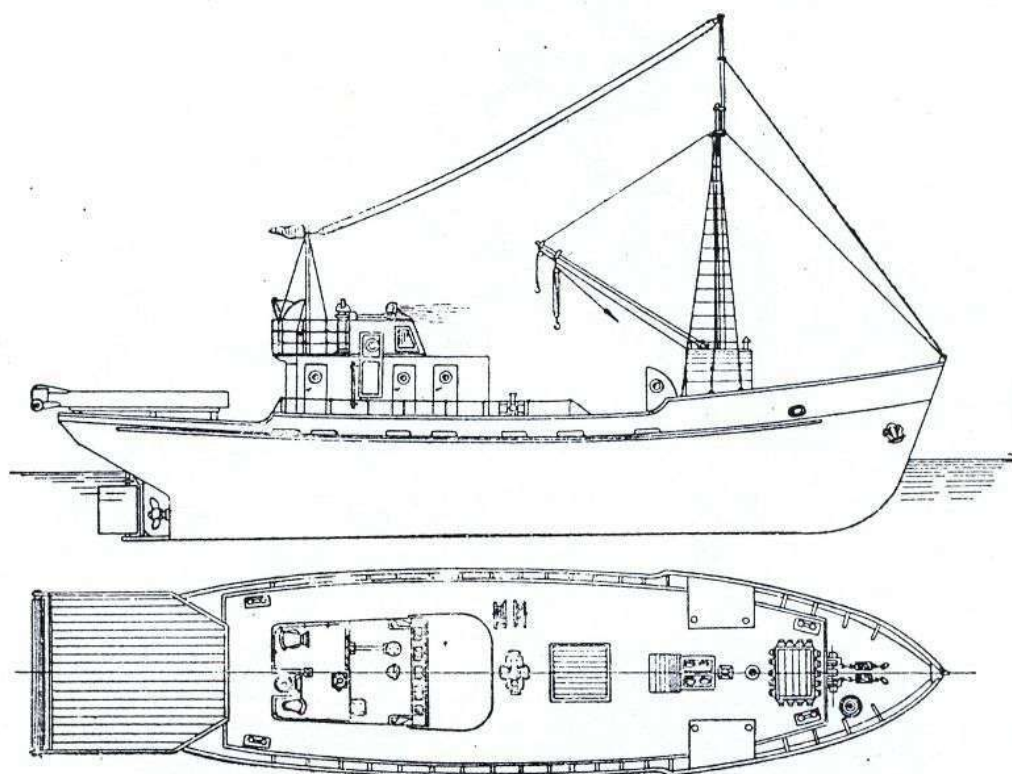


СРЕДНИЙ РЫБОЛОВНЫЙ СЕЙНЕР, ТИПА АЧС-80



Проект		Судоремзавод им. Куйбышева, г. Херсон		Регистровая вместимость	Валов. р. т.	70	Танки грузов.	кол.	—				
Год постройки		1951			Чистая р. т.	28		м ³	—				
Завод-строитель		Судоремзавод им. Куйбышева, г. Херсон		Автономность	сут.	6	Топливо		Вода				
Назначение судна	Лов рыбы кошельковым неводом и спнорреводом			Район плавания	Судалением от берега не свыше 100 миль			Дизельн., т	Котельн., т	Пресная, т	В том числе питьевая, т		
				Скорость	узл.	8,2	2,9	0,2	1,6	0,7			
Класс				К о р п у с			Рулевое устройство						
Л ★ Р $\frac{4}{1}$ С				Материал	Сталь			Рулевая машина, тип	Ручная				
Основные элементы				Способ соед. частей корпуса	Сварка			Руль, тип	Балансирный обтекаемый				
L наиб., м	L \perp л., м	B, м	H, м	Система набора	Поперечная			Якорное устройство					
22,62	19,9	5,25	2,5	Количество палуб	1			Брашпиль, тип		Ручной типа А, модель I			
Коэффиц. а; б; д;	0,71	0,79	0,47	Кол. водонепр. переборок	4			Становые якоря, К-во, тип		2 — Матросова			
T порожн., м	носом	ср. 1,36	кормой	Непотопляем.	Обеспечена при за-топлении I отсека			Вес каждо-го якоря		к ²	75	75	—
T в грузу, м		ср. 1,88		Т р ю м ы		Длина цепей	м	75	75	—			
D порожн., т	D в грузу, т	Дедвейт. возвращ. т		Трюмы грузовые	Не рефриж.	кол.	1	Диаметр цепи	мм	17	17	—	
57	95	38		Не рефриж.	рефриж.	кол.	35	Шлюпочное устройство					
Груз, т	Рыба свежая	с о льдом и солью 30	Гракса	—	Рефриж.	кол.	—	Шлюпки спасательные		Кол. × вместимость, чел.	Тип		
	Рыба соленая	—	Консервы	—	жерат.	кол.	—	Шлюпки рабочие		1 × 6 она же рабочая	Гребная		
	Рыба морожен.	—	Мука	—	Не рефриж.	кол.	—	Плоты спасат.		1 × 6	Тяжелый		
	Жир	—	Лед и соль	3	рефриж.	кол.	—						
Грузоподъемность	т	30		Твиндеки грузовые	Не рефриж.	кол.	—						
Экипаж	чел.	10		рефриж.	кол.	—							

