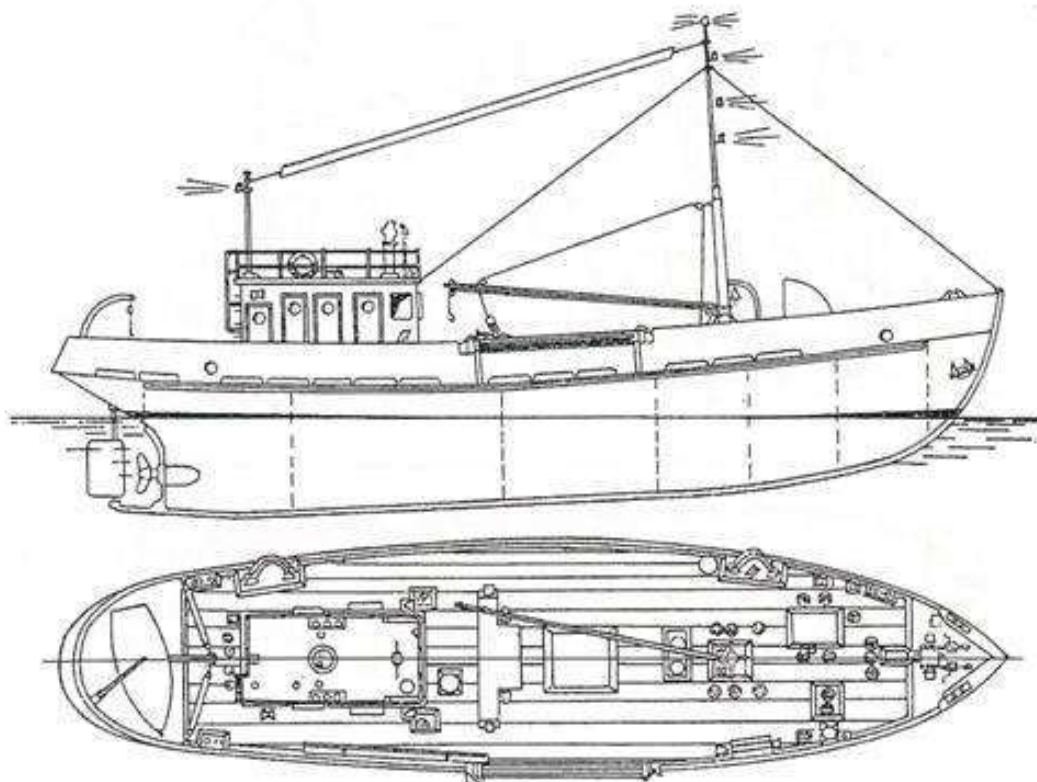


## 1.2.2 МАЛЫЙ РЫБОЛОВНЫЙ ТРАУЛЕР (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ) ПРОЕКТА МРТ-150



Номер проекта	МРТ-150 модерниз.	Запас топлива, т	12,0	Кол. х емкость, А·ч	4x128
Автор проекта	КТБС Сибупр- рыбпрома	Скорость, км/ч	13,0	<b>Грузовое устройство</b>	
Место постройки	Тобольское СЭП	Район плавания	Бассейны разряда «О», «Л», «Р» и «М»	Тип	Стрела
<b>Основные характеристики</b>		<b>Корпус</b>		Кол. х грузо- подъемность, тс	1x0,5
Назначение судна	Траловый и дрифтерный лов рыбы	Материал	Сталь	Трюмы грузовые:	1x30
Класс судна по Регистру	«М»	Система набора	Поперечная	<b>Промысловое вооружение</b>	
Длина габаритная, м	21,8	<b>Главный двигатель</b>		Орудия лова	Трал, дриф- терные сети
Ширина габарит- ная, м	5,63	Тип	3Д6	Промысловые механизмы	Траловая ле- бедка ЛД-03 с тяговым уси- лием 3 тс при скорости вы- бирания 18 м/мин
Высота борта, м	2,85	Кол. х мощн., кВт	1x110	<b>Радиооборудование, навигационная и поисковая аппаратура</b>	
Водоизмещение, т:		<b>Движитель</b>		Радиостанция	Паркс-0,08
- с полным грузом	87,9	Тип	Гребной винт	Эхолот	НЭЛ-5р
- порожнем	67,6	Диаметр, м	1,09		
Осадка, м:		Шаг, м	0,765		
- по грузовую марку	2,22	<b>Электростанция</b>			
- порожнем	1,98	Тип	АПМГ-85 Г-732		
Грузоподъем- ность, тс	7,0 (по рыбе)	Кол. х мощн., кВт	1x6 1x1,2		
Экипаж, чел.	10	Напряжение, В	230 24		
Автономность, сут	5	Род тока	Перем. Пост.		
		Аккумуляторные батареи	6СТЭ-128		
		Напряжение, В	12		