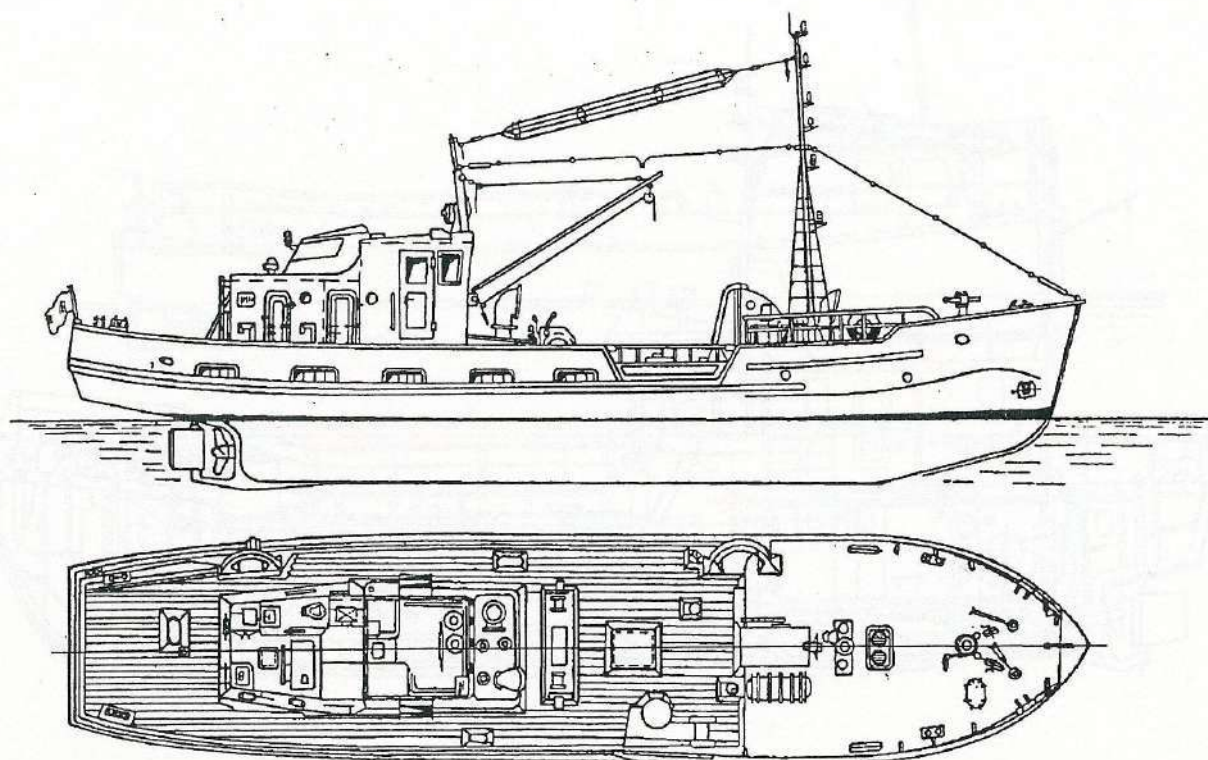


1.4.2 СРЕДНИЙ БОТ-СЕТЕПОДЪЕМНИК ПРОЕКТА 110/105



Номер проекта	110/105
Автор проекта	Гипрорыбфлот
Место постройки	Ново-Ладожская судостроительная верфь

Основные характеристики

Назначение судна	Лов рыбы ставными и плавными сетями, ловушками, траловый лов
------------------	--

Класс судна по Регистру	«М»
Длина габаритная, м	18,7
Ширина габаритная, м	4,3
Высота борта, м	1,90
Водоизмещение, т:	
- с полным грузом	46,7
- порожнем	39,0
Осадка, м:	
- по грузовую марку	1,35
- порожнем	1,2
Экипаж, чел.	6
Кол. спальных мест	6

Автономность, сут	6,0
Скорость, км/ч	15,0
Район плавания	Бассейны разряда «Л», «Р», «О», «М»

Корпус

Материал	Сталь
Система набора	Поперечная

Главный двигатель

Тип	6ЧСП 12/14
Кол. х мощн., кВт	1х66

Движитель

Тип	Гребной винт
Диаметр, м	0,850
Шаг, м	0,720

Электростанция

Тип	ГСК-1500
Кол. х мощн., кВт	1х1,0
Напряжение, В	24
Род тока	Пост.
Аккумуляторные батареи	6СТЭ-128
Напряжение, В	12
Кол. х емкость, А·ч	4х128

Грузовое устройство

Тип	Стрела
Кол. х грузоподъемность, тс	1х0,5
Трюмы грузовые: кол. х объем, м ³	1х4,0

Промысловое вооружение

Орудия лова	Ставные и плавные сети, трал
Промысловые механизмы	Сетевыборочная машина с приводом от главного двигателя. Траловая 2-барабанная лебедка. Тип 1500 I var.

Радиооборудование, навигационная и поисковая аппаратура

Радиостанция	«Река-С»
Эхолот	«Судак»

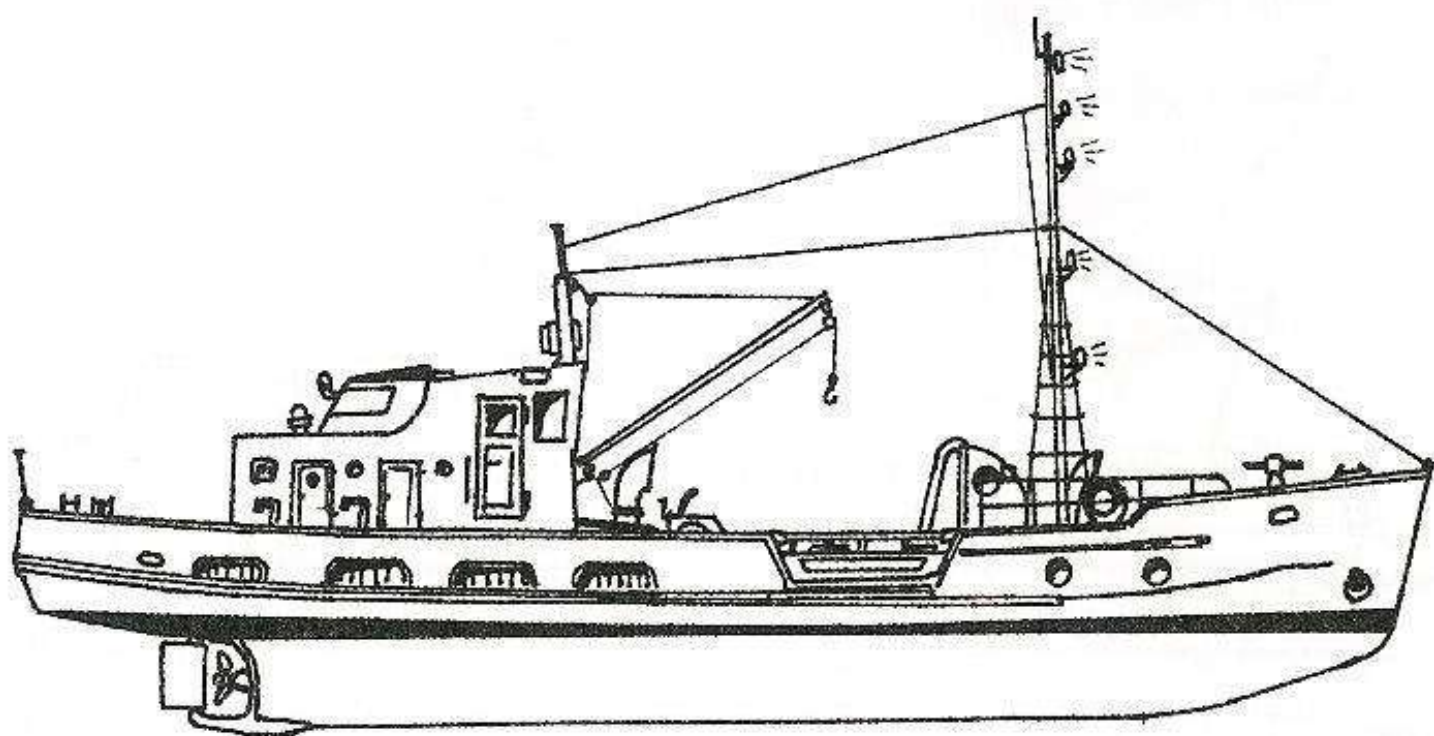


Рис. 64. Траловый бот пр. 110/105. Класс Речного Регистра «М».

Длина габаритная, м	18,7
Длина расчётная, м.....	16,0
Ширина габаритная, м	4,3
Ширина расчётная, м.....	4,15
Высота борта, м	1,9
Осадка в грузу, м	1,35
Осадка порожнём, м.....	1,2
Водоизмещение в грузу, т.....	46,7
Водоизмещение порожнём, т.....	39,0
Скорость, узл.....	8,0
Мощность главного двигателя, кВт.....	66,0
Автономность, сут.....	6,0
Экипаж, чел.	6

