

САМОХОДНАЯ ОЧИСТИТЕЛЬНАЯ СТАНЦИЯ МОЩНОСТЬЮ 110 кВт

ПРОЕКТ 354 Б

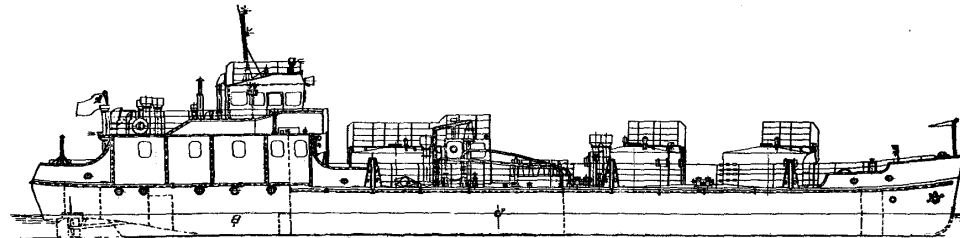
ТИП СУДНА Однопалубная самоходная очистительная станция с надстройкой и машинным отделением в корме, с тремя вставными грузовыми цистернами (баками)

НАЗНАЧЕНИЕ Приемсудов внутреннего плавания сточно-фекальных и подсланевых вод, сухих отходов

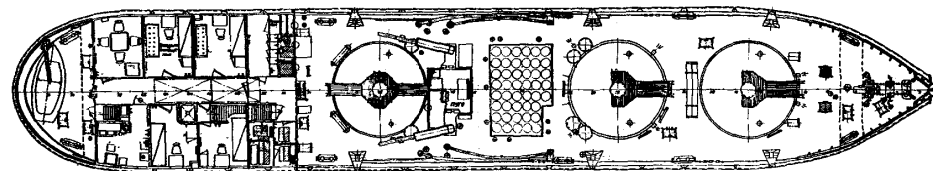
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс Речного Регистра РФСР "Р(лед)А"
Длина габаритная, м 43,0
Ширина габаритная, м 7,39
Высота борта, м 2,2
Надводный габарит, м 5,47
Осадка расчетная, м 1,08
Грузоподъемность, т 124,05
Грузовые цистерны	
количество 3
емкость, м ³ 120(3x40)
Контейнеры для сухих отходов	
количество 45
емкость, м ³ 0,1
Мощность силовой установки, кВт 110
Скорость, км/ч 14,0
Автономность, сут 6
Метод обслуживания судна бригадный
Число мест для экипажа 4
Разработчик	Астраханское центральное конструкторское бюро
Заводы-строители	Благовещенская, Алексеевская и Щельявская ремонтно-эксплуатационные базы

Боковой вид



План палубы



Библиотека корабельного инженера Смирнова

