

# ПЛАВУЧАЯ ПРОТИВО- ПОЖАРНАЯ УСТАНОВКА

ПРОЕКТ 1329 А

ТИП СУДНА Плавающая противопожарная установка

НАЗНАЧЕНИЕ Тушение пожаров на береговых объектах и судах находящихся на акватории судоремонтных предприятий и портов

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

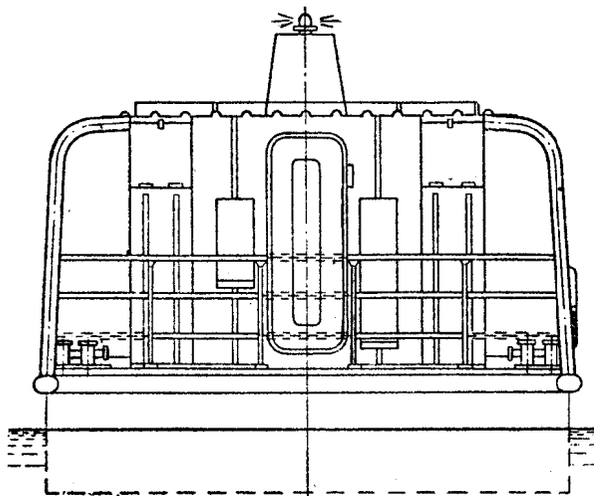
Класс Речного Регистра РСФСР . . . . . "4Р"  
 Длина габаритная, м . . . . . 4,38  
 Ширина габаритная, м . . . . . 3,18  
 Высота борта, м . . . . . 1,0  
 Высота габаритная по несъемным частям от ОП, м . . . . . 3,65  
 Осадка, м . . . . . 0,58  
 Электропитание . . . . . питание с берега  
 Род тока, напряжение, В . . . . . переменный трехфазный, 220 В

Противопожарные системы и оборудование:

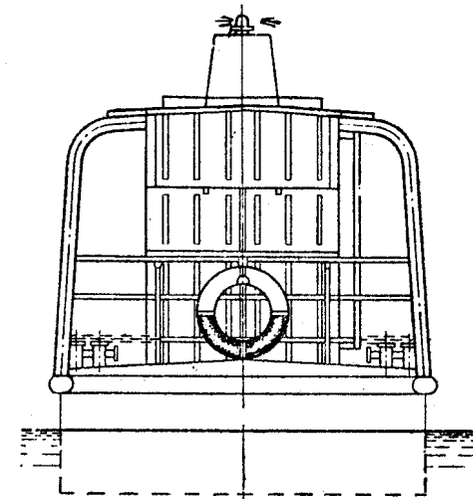
Насос водотушения . . . . . 4К-8  
 Насос пенотушения . . . . . ВКС- 2/26  
 Цистерна пенообразователя . . . . . ПО-1  
 Количество . . . . . 2  
 Вместимость, л . . . . . 250  
 Пеногенератор . . . . . ПГВ-600  
 Количество . . . . . 2  
 Ствол . . . . . РС-50  
 Количество . . . . . 2  
 Длина рукава, м . . . . . 200

Разработчик Научно-производственное объединение "Судоремонт"  
 Заводы-строители Куйбышевская, Красноярская, Минусинская, Осетровская, Киренская, Мошевская, Черлакская, Дудневская - ремонтно-эксплуатационные базы

Боковой вид



Вид на нос



План наносного отделения

