

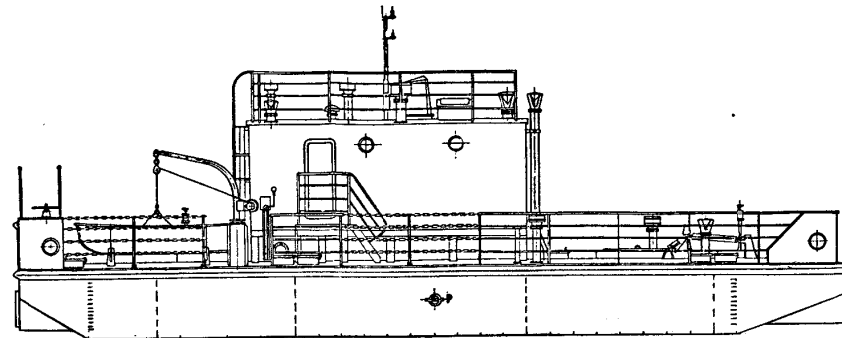
## ПОНТОН НЕФТЕСБОРНЫЙ

Понтон предназначен для локализации на поверхности воды пролитой нефти с температурой вспышки ниже 60°C при аварийных разливах

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс Речного Регистра РСФСР . . . . .	"Р"
Длина габаритная, м . . . . .	17,84
Ширина габаритная, м . . . . .	8,2
Высота борта, м . . . . .	1,53
Высота габаритная, м . . . . .	6,37
Осадка порожнем, м . . . . .	0,3
Осадка рабочая, м . . . . .	0,5-0,8
Вместимость отсеков для жидкой нефти, м <sup>3</sup> . . . . .	27,0
Вместимость отсека для застывшей нефти, м <sup>3</sup> . . . . .	30,0
Вместимость контейнера для мусора, м <sup>3</sup> . . . . .	3,0
Производительность приема водонефтяной смеси, м <sup>3</sup> /ч . . . . .	120
Разработчик	Астраханское центральное конструкторское бюро
Завод-строитель	Судоремонтно-судостроительный завод им. 30-ой годовщины Октября

боковой вид



вид сверху

