

МЕЛКОСИДЯЩИЙ ТОЛКАЧ МОЩНОСТЬЮ 220 кВт

ПРОЕКТ 81353

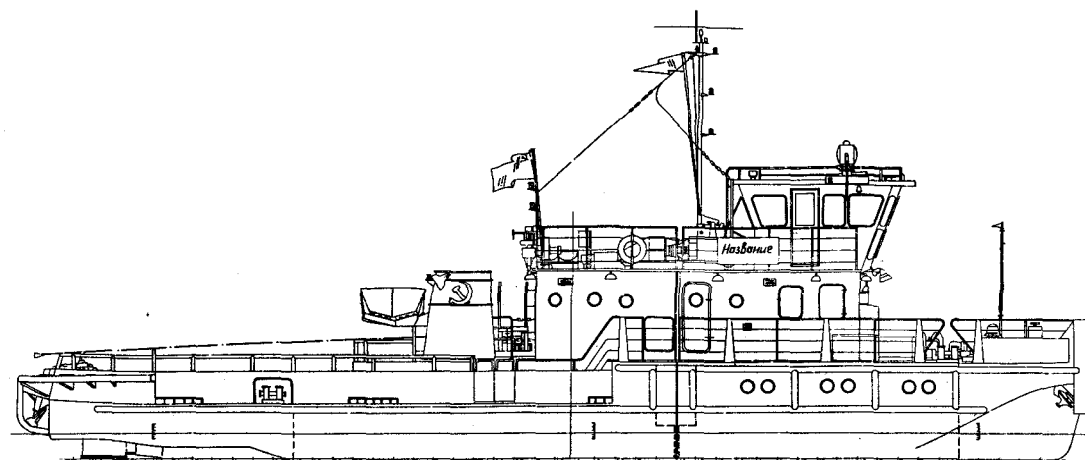
ТИП СУДНА Двухвинтовой толкач с кормовым расположением блока машинного отделения, с жилым трюмом, надстройкой и рулевой рубкой, расположенными в носовом блоке, соединенном с кормовым с помощью виброизоляторов

НАЗНАЧЕНИЕ Толкание и буксировка несамоходных сухогрузных и нефтеналивных судов грузоподъемностью до 2,0 тыс. тонн, перевозящих нефтепродукты с температурой вспышки паров выше 60°C при наибольшей площади двух смежных цистерн до 160 м², а также буксировка плотов

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	пр 81353
Класс Речного Регистра РСФСР	"РА"
Длина габаритная, м	25,83
Ширина габаритная, м	7,36
Высота борта, м	1,4
Надводный габарит, м	5,95
Осадка, м	0,75
Мощность силовой установки, кВт	2 x 110
Тяговое усилие при расчетной скорости буксировки 8км/ч, кН	26,0
Скорость без состава, км/ч	15,0
Автономность, сут	3
Численность экипажа, чел	7
Разработчик	Научно-производственное объединение "Судостроение"
Завод-строитель	Краснодарская ремонтно-эксплуатационная база

Боковой вид



Главная палуба

