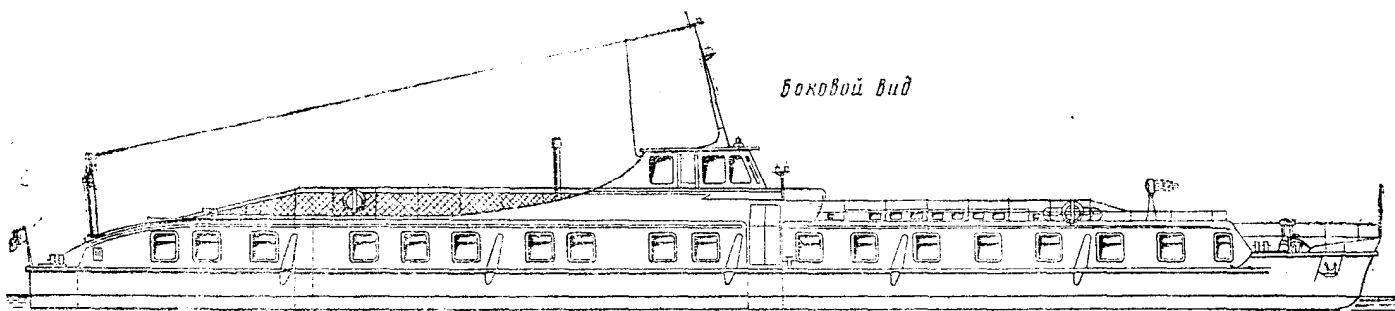
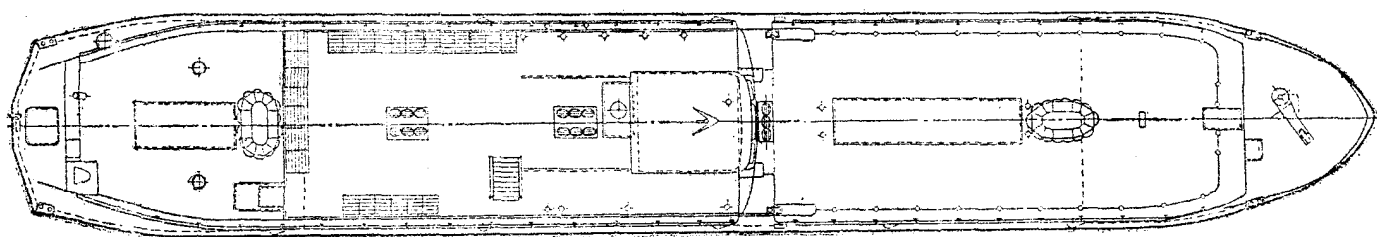


Проект  
№ 236

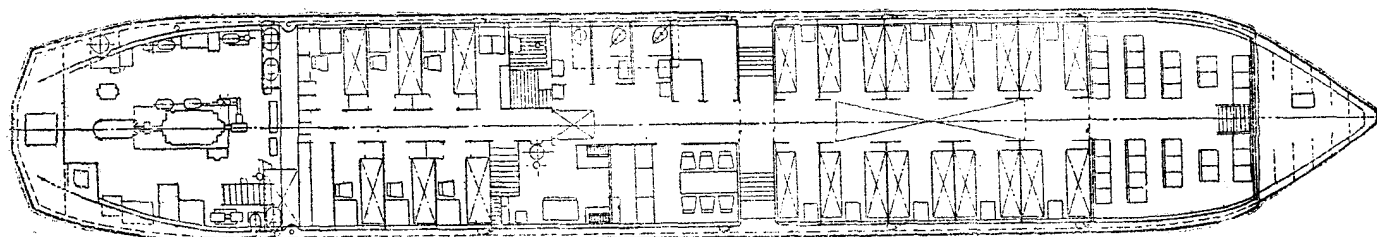
МЕЛКОСИДЯЩИЙ ПАССАЖИРСКИЙ ТЕПЛОХОД  
МОЩНОСТЬЮ 300 э. л. с. ДЛЯ МАЛЫХ РЕК. КЛАСС «Л»



План палубы



План трюма



Автор проекта

Дата утверждения проекта

Организация, утвердившая проект

Год постройки головного судна

Завод-строитель головного судна

ПКБ Северного речного  
пароходства

3/Х 1964 г.

МРФ

1966

Велико-Устюжский ССРЗ

Осадка при водоизмещении 45,07 т:

средняя

носовой частью

кормовой частью

Водоизмещение судна порожнем

Осадка при водоизмещении 42,62 т:

средняя

носовой частью

кормовой частью

Скорость судна при осадке 0,34 м:

на глубокой воде

на мелководье

Грузоподъемность

Пассажировместимость

Мест для экипажа

Автономность

Коэффициенты полноты при осадке

0,34 м:

площади ватерлинии

площади мидель-шпангоута

общей полноты водоизмещения

Центр величины над основной линией:

при водоизмещении 55 т

при водоизмещении 45 »

при водоизмещении 42,6

Отстояние центра величины от мидель-шпангоута:

при водоизмещении 55 т

при водоизмещении 45 »

при водоизмещении 42,6 »

Центр тяжести над основной линией:

при водоизмещении 55 т

при водоизмещении 45 »

0,28 м

0,27 »

0,29 »

42,62 т

0,27 м

0,26 »

0,28 »

20,6 км/ч

~16 »

1 т

68 чел.

11

65 ч

$\alpha=0,855$

$\beta=0,855$

$\delta=0,715$

0,185 м

0,16 »

0,15 »

-1,6 »

-1,7 »

-1,7 »

1,16 »

1,19 »

Основные показатели

Тип судна

Мелкосидящий пассажирский теплоход с водометным двигателем, с пассажирскими помещениями в носовой и средней частях судна и моторным отделением в корме

Назначение судна

Перевозки пассажиров по малым рекам до IV группы включительно

Длина судна габаритная

Длина корпуса расчетная

Ширина судна габаритная

Ширина корпуса расчетная

Высота борта корпуса расчетная

Водоизмещение судна с пассажирами и запасами

Осадка при водоизмещении 54,95 т:

средняя

носовой частью

кормовой частью

Водоизмещение судна с пассажирами и запасами на 8 ч

38,8 м

38 »

6,28 »

6 »

1,2 »

54,95 т

0,33 м

0,32 »

0,34 »

45,07 т

