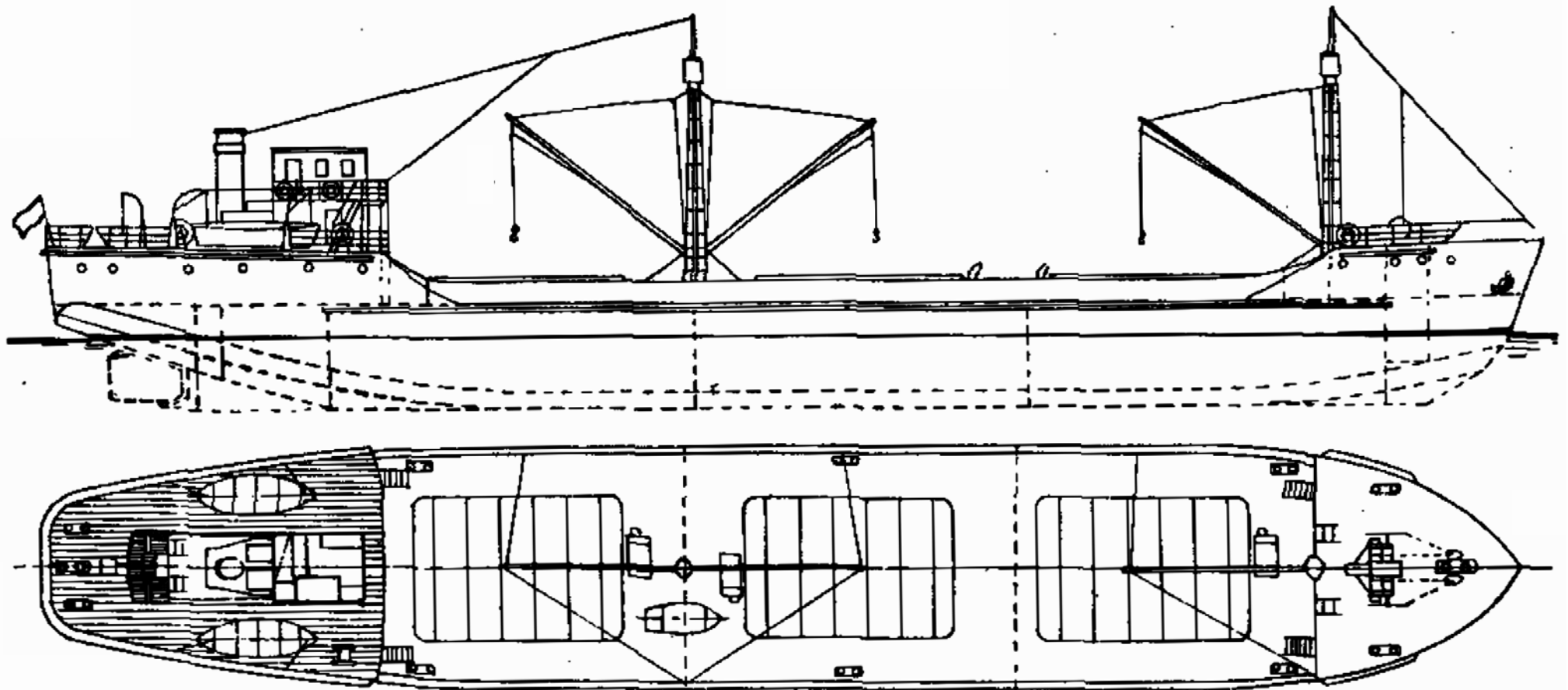
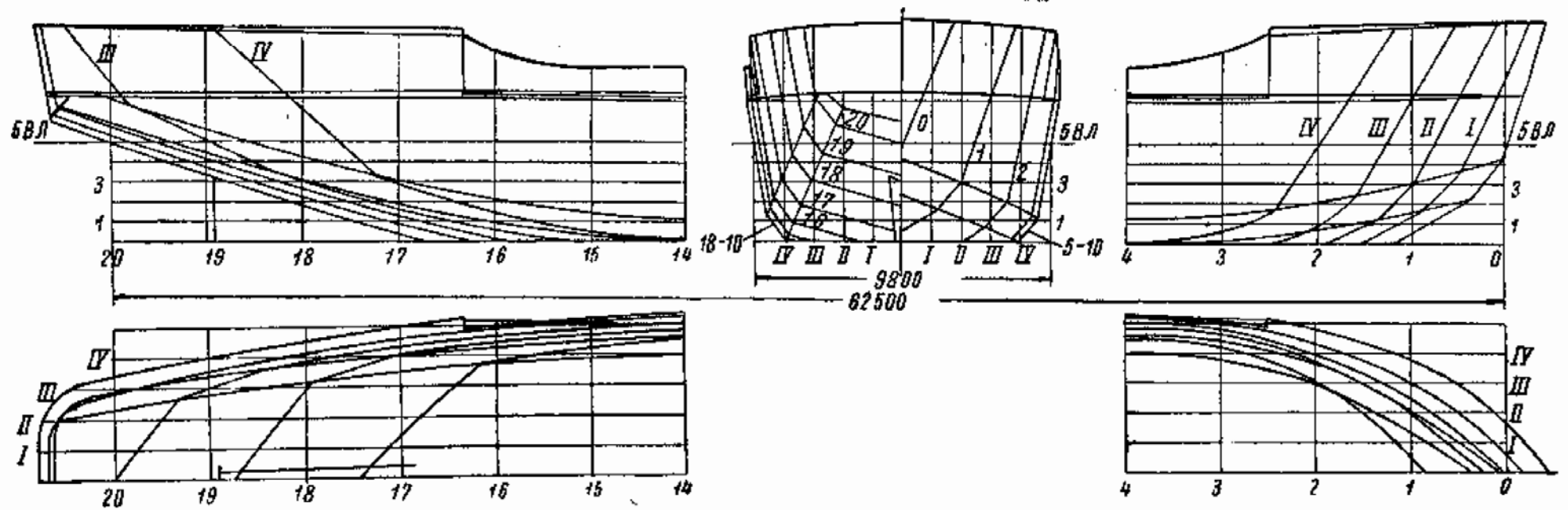


Общий вид



Теоретический чертёж



ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 1000 Т

Место постройки
Год постройки	1950
Завод-строитель
Число судов в серии

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Тип судна	несамоходное трюмное грузовое судно
Назначение	грузовые перевозки в устьевых участках рек и прибрежных морских районах
Длина расчётная	62,50 м
Ширина расчётная	9,80 м
Ширина по главной палубе	10,30 м
Высота борта	4,60 м
Осадка порожнём	1,20 м
Осадка в грузу	3,24 м
Водоизмещение порожём	502,0 т
Водоизмещение в грузу	1500,0 т
Грузоподъёмность	1000,0 т
Поперечная метацентрическая высота (в грузу)	1,45 м

КОРПУС

Материал корпуса	сталь
Тип корпуса	сварной с баком и ютом
Коэффициент полноты водоизмещения	0,753
Коэффициент полноты площади ВЛ	0,871
<u>Надстройка</u>	
Тип	рубка
Материал	сталь

ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ

Род тока	постоянный
Напряжение	230 В
Тип агрегата	дизель-генератор
Мощность	50 кВт
Число агрегатов	1

ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 1000 Т

СИСТЕМЫ И ТРУБОПРОВОДЫ

Судно оборудовано:

- тр-дом топливным;
- тр-дом масляным;
- тр-дом охлаждения;
- тр-дом газоотводным с дымовой трубой;
- тр-дом воздушным с ручным компрессором;
- системой осушения с электронасосом;
- системой пожаротушения с электронасосом;
- система углекислотного пожаротушения¹;
- системой санитарной;
- системой водяного отопления от котла.

Топливо

дизельное

Топливо

уголь

Запас

5,2 т

Вода

мытьевая

Запас

10,8 т

Вода

питьевая

Запас

5,6 т

РУЛЕВОЕ УСТРОЙСТВО

Рули

Тип

полубалансирный
на рудерпосте

Площадь

6,0 м

Количество

1 шт.

Рулевая машина

ручная секторная

ЯКОРНОЕ УСТРОЙСТВО

Якоря

Тип

становые носовые Холла

Размещение

в клюзах

Масса якоря

1250 кГ

Число якорей

2

Тип

стоп-анкер

Масса якоря

225 кГ

Число якорей

1

Механизм вываливания

кат-балка

Тип подъёмного механизма:

- носового

электрический брашпиль

- кормового

шпиль

¹ На судах для перевозки хлопка

**ЛИХТЕР СУХОГРУЗНЫЙ НЕСАМОХОДНЫЙ
ГРУЗОПОДЪЁМНОСТЬЮ 1000 Т****ШВАРТОВНОЕ И БУКСИРНОЕ УСТРОЙСТВО**

Кнехт двухтумбовый	10 шт.
Канат	стальной

МАЧТОВОЕ УСТРОЙСТВО

Фок-мачта с грузовой стрелой	1 шт
Грот-мачта с двумя грузовыми стрелами	1 шт

ГРУЗОПОДЪЁМНОЕ УСТРОЙСТВО

Тип	стрела грузовая
Грузоподъёмность	1,5 т
Привод	электрическая лебёдка
Количество	3

СПАСАТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВАШлюпки

Тип	деревянная спасательная
Вместимость	16 чел.
Количество	2
Спусковое устройство	поворотные шлюпбалки
Привод	ручной на таях

Тип	деревянная рабочая
Количество	1

<u>Спасательные приборы</u>	спасательные круги и жилеты
-----------------------------	-----------------------------