



527

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

Введение . . . . . 4

36562

ОТДЕЛ I

ОПИСАНИЕ ЛАГА

Глава 1. Принцип работы лага . . . . . 5

Глава 2. Описание материальной части . . . . . 7

§ 1. Состав комплекта . . . . . 7

§ 2. Передающий аппарат (с подводным механизмом) . . . . . 8

§ 3. Клинок со станиной . . . . . 14

§ 4. Станция питания . . . . . 19

§ 5. Счетчик пройденного расстояния . . . . . 31

§ 6. Разветвительная коробка . . . . . 36

§ 7. Умформер . . . . . 37

§ 8. Укладочный ящик . . . . . 40

§ 9. Ящик с запасными частями и технической документацией . . . . . 40

§ 10. Аккумуляторная батарея . . . . . 41

Глава 3. Описание электрической схемы . . . . . 41

А. Электрическая схема лага на переменном токе . . . . . 41

Б. Электрическая схема лага на постоянном токе . . . . . 43

ОТДЕЛ II

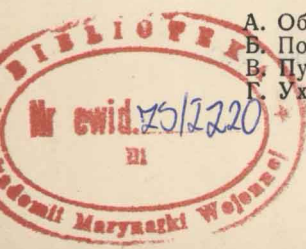
ПРАВИЛА ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕГУЛИРОВКИ ЛАГА

А. Общие указания . . . . . 46

Б. Подготовка лага к действию . . . . . 47

В. Пуск и остановка лага . . . . . 49

Г. Уход за лагом . . . . . 52



	<i>Стр.</i>
Д. Регулировка лага . . . . .	56
Е. Возможные неисправности лага и методы их устранения . . . . .	59
Ж. Указания по разборке лага на корабле . . . . .	65

### ОТДЕЛ III

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

А. Указания по использованию лага . . . . .	66
Б. Определение скорости хода корабля по лагу . . . . .	67

### ОТДЕЛ IV

#### УСТАНОВКА ЛАГА НА КОРАБЛЕ

А. Общие требования . . . . .	70
Б. Выбор места расположения передающего аппарата с клинкетом . . . . .	70
В. Установка клинкета со станиной . . . . .	71
Г. Установка электромеханических приборов лага . . . . .	74

#### *Приложения:*

1. Габариты и веса отдельных приборов комплекта лага . . . . . 76
2. Ведомость запасных частей и монтажного инструмента лага . . . . . 77
3. Электрическая схема на переменном токе (вклейка).
4. Электрическая схема на постоянном токе (вклейка).
5. Схема установки клинкета (вклейка).
6. Схема соединения лага на переменном токе (вклейка).
7. Схема соединения лага на постоянном токе (вклейка).