

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

ОТДЕЛ I

ОПИСАНИЕ ЛАГА

Глава 1.	Принцип действия и устройство лагов „Рейс“	5
Глава 2.	Описание материальной части	6
§ 1.	Комплектация лага	6
§ 2.	Трубка приема давления	7
§ 3.	Динамический клинкет	9
§ 4.	Статический клинкет	11
§ 5.	Баллоны давления	12
§ 6.	Воздухособиратели	14
§ 7.	Центральный прибор	16
§ 8.	Контактные часы	23
§ 9.	Монтажные детали	26
§ 10.	Ящик с запасными частями и инструментом	27
Глава 3.	Описание принципиальной гидравлической и электро-механической схем лагов „Рейс“	27
А.	Описание принципиальной гидравлической и электро-механической схемы лага „Рейс-27,5“	27
Б.	Описание принципиальной гидравлической схемы лага „Рейс-55“	32

ОТДЕЛ II

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Глава 1.	Общие указания	33
Глава 2.	Обслуживание лага	34
А.	Приготовление прибора к действию	34
Б.	Пуск лага	34
В.	Остановка лага	37
Г.	Уход за лагом	37
Глава 3.	Типичные неисправности и способы их устранения	41
А.	Таблица характерных неисправностей	41
Б.	Замена отдельных частей прибора запасными	47
Глава 4.	Определение поправок лага	48

ОТДЕЛ III

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

	Стр
Установка прибора на корабле	51
А. Общие требования	51
Б. Выбор места для установки клинкетов	51
В. Установка клинкетов на кораблях с металлическим корпусом	52
Г. Установка клинкетов на кораблях с деревянным корпусом	53
Д. Установка гидравлического трубопровода с арматурой	54
Е. Установка центрального прибора	55
Ж. Установка контактных часов	55
З. Воздухопровод	56

ПРИЛОЖЕНИЯ.

1. Таблица габаритов и весов отдельных приборов и частей комплекта лага „Рейс“	59
2. Перечень монтажных деталей, ЗИП и технической документации	60
3. Принципиальная гидравлическая и электромеханическая схема лага „Рейс-27,5“.	
4. Принципиальная гидравлическая и электромеханическая схема лага „Рейс-55“.	
5. Схема установки лага „Рейс-27,5“ на корабле.	

