

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр.
Предисловие . . . . .	3
Введение . . . . .	5
 <b>Глава I. Основные понятия о проекциях</b>	
§ 1. Технический рисунок . . . . .	7
§ 2. Метод прямоугольных проекций . . . . .	8
§ 3. Основы проекционного черчения . . . . .	14
 <b>Глава II. Условности на чертежах</b>	
§ 4. Линии на чертежах . . . . .	21
§ 5. Простановка размеров на чертежах . . . . .	22
§ 6. Масштаб . . . . .	26
§ 7. Условные обозначения . . . . .	28
§ 8. Линии излома или обрыва (разрыва) . . . . .	49
§ 9. Разрезы . . . . .	52
§ 10. Условные обозначения материалов в разрезах и сечениях . . . . .	58
§ 11. Разрезы на половине проекции . . . . .	—
§ 12. Вырывы . . . . .	62
§ 13. Условности в разрезах . . . . .	63
§ 14. Сечения . . . . .	64
§ 15. Изображение половины проекции . . . . .	66
§ 16. Частичные проекции . . . . .	—
§ 17. Выносные узлы . . . . .	68
 <b>Глава III. Чтение судостроительных чертежей</b>	
§ 18. Спецификации и надписи на чертежах . . . . .	77
§ 19. Основные правила чтения чертежей . . . . .	79
§ 20. Упражнения в чтении чертежей . . . . .	81
 <b>Глава IV. Различные виды судостроительных чертежей</b>	
§ 21. Теоретический чертеж . . . . .	89
§ 22. Чертежи общего расположения . . . . .	94
§ 23. Конструктивные чертежи по металлическому корпусу . . . . .	99
§ 24. Узловой журнал чертежей . . . . .	102

