

## ОГЛАВЛЕНИЕ

	Стр-
Введение . . . . .	5
<b>Глава I. Отличительные и светосигнальные приборы.</b>	
§ 1. Общие данные . . . . .	7
§ 2. Отличительные бортовые огни типа БФ . . . . .	8
§ 3. Отличительные топовые огни типа ТФ . . . . .	14
§ 4. Отличительные гакобортные огни типа ГФ . . . . .	17
§ 5. Морской светосигнальный прибор типа МСП . . . . .	20
§ 6. Кильватерный фонарь типа КФ . . . . .	24
§ 7. Клотиковый светильник типа МСМ-1-37 . . . . .	27
<b>Глава II. Подпалубные светильники.</b>	
§ 8. Общие данные . . . . .	29
§ 9. Подпалубные светильники типов МОП-1-37, МОП-2-38, МОП-3-38, МОП-4-38, МОП-2-37, МБП-1-37 . . . . .	31
§ 10. Подпалубный светильник типа МОП-1-38 из пластмассы . . . . .	41
<b>Глава III. Подвесные переносные светильники.</b>	
§ 11. Общие данные . . . . .	44
§ 12. Подвесные светильники типов МОВ-1-37 и МОВ-1-38 . . . . .	—
§ 13. Подвесной катерный светильник типа МОВ-1-39 . . . . .	47
<b>Глава IV. Ручные переносные светильники.</b>	
§ 14. Общие данные . . . . .	50
§ 15. Ручной переносный светильник типа МРП-1-38 . . . . .	—
§ 16. Ручной переносный катерный светильник типа МРП-1-39 . . . . .	52
§ 17. Ручной переносный катерный светильник типа МРП-2-39 . . . . .	55
<b>Глава V. Потолочные светильники-плафоны.</b>	
§ 18. Потолочные светильники-плафоны типа МОФ-1-37 с лампой накаливания мощностью до 60 вт и напряжением 110 или 220 в . . . . .	58
§ 19. Потолочный катерный светильник-плафон типа МОФ-3-36 с лампой накаливания мощностью до 25 вт, напряжением 12 в . . . . .	62
§ 20. Потолочный светильник типа МОФ-1-36 . . . . .	65
§ 21. Потолочный светильник типа МОФ-2-39 . . . . .	68
§ 22. Потолочный светильник типа МОФ-1-39 с ширмой . . . . .	71
§ 23. Потолочный светильник типа МОТ-1-38 . . . . .	72
§ 24. Потолочные светильники типов МОФ-3-39, МОФ-4-39, МОФ-5-39 . . . . .	75
<b>Глава VI. Настенные светильники.</b>	
§ 25. Настенный светильник типа МОБ-1-38 . . . . .	77
§ 26. Настенные светильники типа МОБ-1-39 и МОБ-2-39 . . . . .	78
<b>Глава VII. Настольный и настенный светильники.</b>	
§ 27. Настольный и настенный светильники типа МОН-1-38 . . . . .	80

<b>Глава VIII. Светильники для освещения наружных пространств.</b>	
§ 28. Брызгонепроницаемый светильник типа <i>ПВ-500</i> . . . . .	83
§ 29. Брызгонепроницаемый светильник типа <i>ПВ-200</i> . . . . .	89
<b>Глава IX. Светильник для освещения водомерного стекла.</b>	
§ 30. Светильник типа <i>МРР-1-38</i> для освещения водомерного стекла	93
<b>Глава X. Светильник для освещения распределительных щитов.</b>	
§ 31. Светильник типа <i>МРР-1-33</i> для освещения распределительных щитов . . . . .	95
<b>Глава XI. Светильник для освещения операционных столов.</b>	
§ 32. Светильник типа <i>МРО-1-39</i> для освещения операционных столов . . . . .	97
<b>Глава XII. Специальные лампы накаливания.</b>	
§ 33. Специальные лампы накаливания, применяемые в корабельных световых приборах . . . . .	102
<b>Глава XIII. Испытания световых приборов.</b>	
§ 34. Методы испытаний световых приборов и их деталей . . . . .	105
<b>Глава XIV. Выдержки из технических условий на основные материалы и полуфабрикаты. Перечень материалов, применяемых при изготовлении деталей корабельных световых приборов.</b>	
§ 35. Выдержки из технических условий на основные материалы и полуфабрикаты, применяемые в корабельных световых приборах . . . . .	109
§ 36. Перечень материалов, применяемых заводом „Электросвет“ при изготовлении деталей корабельных световых приборов с указанием номеров стандартов . . . . .	111
Приложение. Список действующих чертежей . . . . .	112