

Оглавление

Введение	3
Глава 1. Свет	5
<i>Свет, зрение и цвет.....</i>	<i>7</i>
Адаптация зрения.	
Восприятие яркости.	
Острота зрения.	
Цветовой голод.	
Цветовое окружение.	
Сигнальный цвет.	
<i>Естественное освещение.....</i>	<i>15</i>
Зимнее и летнее время.	
Ультрафиолетовое излучение.	
Инфракрасное излучение.	
<i>Искусственное освещение</i>	<i>27</i>
Кто придумал лампочку?.	
Суд над электролампочкой.	
Первые шаги электрического света.	
Они были и остаются в числе первых.	
<i>Современные источники света</i>	<i>31</i>
Лампы накаливания.	
Конструкция лампы накаливания .	
<i>Аварийное освещение</i>	<i>33</i>
Использование отдельных источников освещения для	
основного и аварийного режимов.	
Использование одного источника освещения (ламп	
накаливания) для основного и аварийного режимов.	
Использование одного источника освещения (все типы	
ламп) для основного и аварийного режимов.	
Глава 2. Тепло	39
<i>Факторы и параметры теплового комфорта</i>	<i>41</i>
<i>Конвективные отопительные приборы</i>	<i>45</i>
Панельные радиаторы.	
Секционные радиаторы.	
Как выбрать радиатор водяного отопления?.	
Электроконвекторы.	
<i>Электрические кабельные системы обогрева</i>	<i>51</i>
Отопление полом.	
Отопление потолком.	
Отопление стенами.	
Профессии кабельной системы обогрева.	
<i>Нагреватели излучающие тепло</i>	<i>59</i>
Обогреватели OZIRIS.	
<i>Источники тепловой энергии</i>	<i>61</i>
Водогрейные котлы Дельта.	
<i>Автономные блочные теплоэлектростанции</i>	<i>63</i>
Приложения	67
Примечания	69