

Оглавление

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