

69 (075)

С 423

Сканави А.Н.

Отопление: учебник для вузов /А.Н. Сканави, Л.М. Махов. – Москва : АСВ, 2002. – 576 с. : ил. – ISBN 5930931615.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
ВВЕДЕНИЕ	7
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОТОПЛЕНИИ.....	17
ГЛАВА 1. ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.	17
§ 1.1. Система отопления.....	17
§ 1.2. Классификация систем отопления	19
§ 1.3. Теплоносители в системах отопления	21
§ 1.4. Основные виды систем отопления	25
ГЛАВА 2. ТЕПЛОВАЯ МОЩНОСТЬ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.	31
§ 2.1. Тепловой баланс помещения.....	31
§ 2.2. Потери теплоты через ограждения помещения.....	32
§ 2.3. Потери теплоты на нагревание инфильтрующегося наружного воздуха....	39
§ 2.4. Учет прочих источников поступления и затрат теплоты	43
§ 2.5. Определение расчетной тепловой мощности системы отопления	44
§ 2.6. Удельная тепловая характеристика здания и расчет теплопотребности на отопление по укрупненным показателям	46
§ 2.7. Годовые затраты теплоты на отопление зданий	49
РАЗДЕЛ 2. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	52
ГЛАВА 3. ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ И ИХ ОБОРУДОВАНИЕ.....	52
§ 3.1. Теплоснабжение системы водяного отопления.....	52
§ 3.2. Тепловой пункт системы водяного отопления	55
§ 3.3. Теплогенераторы для местной системы водяного отопления	59
§ 3.4. Циркуляционный насос системы водяного отопления	65
§ 3.5. Смесительная установка системы водяного отопления	72
§ 3.6. Расширительный бак системы водяного отопления	78
ГЛАВА 4. ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.....	85
§ 4.1. Требования, предъявляемые к отопительным приборам.....	85
§ 4.2. Классификация отопительных приборов	87
§ 4.3. Описание отопительных приборов	90
§ 4.4. Выбор и размещение отопительных приборов	96
§ 4.5. Коэффициент теплопередачи отопительного прибора.....	103
§ 4.6. Плотность теплового потока отопительного прибора	112
§ 4.7. Тепловой расчет отопительных приборов	115
§ 4.8. Тепловой расчет отопительных приборов с помощью ЭВМ.....	120
§ 4.9. Регулирование теплопередачи отопительных приборов.....	123
ГЛАВА 5. ТЕПЛОПРОВОДЫ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.....	127
§ 5.1. Классификация и материал теплопроводов	127
§ 5.2. Размещение теплопроводов в здании.....	130
§ 5.3. Присоединение теплопроводов к отопительным приборам	138
§ 5.4. Размещение запорно-регулирующей арматуры.....	142
§ 5.5. Удаление воздуха из системы отопления	151
§ 5.6. Изоляция теплопроводов	158
РАЗДЕЛ 3. СИСТЕМЫ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ	162
ГЛАВА 6. КОНСТРУИРОВАНИЕ СИСТЕМ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ	162
§ 6.1. Схемы системы насосного водяного отопления.....	162

§ 6.2. Система отопления с естественной циркуляцией воды.....	171
§ 6.3. Система водяного отопления высотных зданий.....	175
§ 6.4. Децентрализованная система водо-водяного отопления.....	178
ГЛАВА 7. РАСЧЕТ ДАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ.	182
§ 7.1. Изменение давления при движении воды в трубах	182
§ 7.2. Динамика давления в системе водяного отопления	185
§ 7.3. Естественное циркуляционное давление	208
§ 7.4. Расчет естественного циркуляционного давления в системе водяного отопления	211
§ 7.5. Расчетное циркуляционное давление в насосной системе водяного отопления	222
ГЛАВА 8. ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ РАСЧЕТ СИСТЕМ ВОДЯНОГО ОТОПЛЕНИЯ.	228
§ 8.1. Основные положения гидравлического расчета системы водяного отопления	228
§ 8.2. Способы гидравлического расчета системы водяного отопления	231
§ 8.3. Гидравлический расчет системы водяного отопления по удельной линейной потере давления	234
§ 8.4. Гидравлический расчет системы водяного отопления по характеристикам сопротивления и проводимостям	255
§ 8.5. Особенности гидравлического расчета системы отопления с приборами из труб	270
§ 8.6. Особенности гидравлического расчета системы отопления со стояками унифицированной конструкции	272
§ 8.7. Особенности гидравлического расчета системы отопления с естественной циркуляцией воды.....	274
РАЗДЕЛ 4. СИСТЕМЫ ПАРОВОГО, ВОЗДУШНОГО И ПАНЕЛЬНОЛУЧИСТОГО ОТОПЛЕНИЯ	279
ГЛАВА 9. ПАРОВОЕ ОТОПЛЕНИЕ	279
§ 9.1. Система парового отопления.....	279
§ 9.2. Схемы и устройство системы парового отопления	280
§ 9.3. Оборудование системы парового отопления	287
§ 9.4. Системы вакуум-парового и субатмосферного отопления	294
§ 9.5. Выбор начального давления пара в системе	295
§ 9.6. Гидравлический расчет паропроводов низкого давления	297
§ 9.7. Гидравлический расчет паропроводов высокого давления	299
§ 9.8. Гидравлический расчет конденсатопроводов.....	301
§ 9.9. Последовательность расчета системы парового отопления.....	305
§ 9.10. Использование пара вторичного вскипания.....	308
§ 9.11. Система пароводяного отопления.....	310
ГЛАВА 10. ВОЗДУШНОЕ ОТОПЛЕНИЕ	314
§ 10.1. Система воздушного отопления	314
§ 10.2. Схемы системы воздушного отопления	316
§ 10.3. Количество и температура воздуха для отопления	318
§ 10.4. Местное воздушное отопление.....	321
§ 10.5. Отопительные агрегаты.....	322
§ 10.6. Расчет подачи воздуха, нагреветого в отопительном агрегате	325
§ 10.7. Квартирная система воздушного отопления.....	331
§ 10.8. Рециркуляционные воздухонагреватели.....	322
§ 10.9. Центральное воздушное отопление	340
§ 10.10. Особенности расчета воздуховодов центрального воздушного отопления	347
§ 10.11. Смесительные воздушно-тепловые завесы.....	352
ГЛАВА 11. ПАНЕЛЬНО-ЛУЧИСТОЕ ОТОПЛЕНИЕ	359
§ 11.1. Система панельно-лучистого отопления	359

§ 11.2. Температурная обстановка в помещении при панельно-лучистом отоплении	362
§ 11.3. Теплообмен в помещении при панельно-лучистом отоплении	366
§ 11.4. Конструкция отопительных панелей.....	371
§ 11.5. Описание бетонных отопительных панелей	375
§ 11.6. Теплоносители и схемы системы панельного отопления.....	380
§ 11.7. Площадь и температура поверхности отопительных панелей.....	383
§ 11.8. Расчет теплопередачи отопительных панелей	390
§ 11.9. Особенности проектирования системы панельного отопления	396
РАЗДЕЛ 5. СИСТЕМЫ МЕСТНОГО ОТОПЛЕНИЯ	399
ГЛАВА 12. ПЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ.....	399
§ 12.1. Характеристика печного отопления.....	399
§ 12.2. Общее описание отопительных печей	401
§ 12.3. Классификация отопительных печей	402
§ 12.4. Конструирование и расчет топливников теплоемких печей	405
§ 12.5. Конструирование и расчет газоходов теплоемких печей.....	409
§ 12.6. Конструирование дымовых труб для печей	413
§ 12.7. Современные теплоемкие отопительные печи	415
§ 12.8. Нетеплоемкие отопительные печи	422
§ 12.9. Проектирование печного отопления.....	425
ГЛАВА 13. ГАЗОВОЕ ОТОПЛЕНИЕ	430
§ 13.1. Общие сведения	430
§ 13.2. Газовые отопительные печи	431
§ 13.3. Газовые нетеплоемкие отопительные приборы	433
§ 13.4. Газовоздушные теплообменники.....	434
§ 13.5. Газовоздушное лучистое отопление	436
§ 13.6. Газовое лучистое отопление.....	438
ГЛАВА 14. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ОТОПЛЕНИЕ.....	441
§ 14.1. Общие сведения	441
§ 14.2. Электрические отопительные приборы.....	442
§ 14.3. Электрическое аккумуляционное отопление	450
§ 14.4. Электрическое отопление с помощью теплового насоса	454
§ 14.5. Комбинированное отопление с использованием электрической энергии ..	460
РАЗДЕЛ 6. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ	465
ГЛАВА 15. СРАВНЕНИЕ И ВЫБОР СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ.....	465
§ 15.1. Технические показатели систем отопления.....	465
§ 15.2. Экономические показатели систем отопления	468
§ 15.3. Области применения систем отопления	472
§ 15.4. Условия выбора системы отопления.....	477
ГЛАВА 16. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.....	480
§ 16.1. Процесс проектирования и состав проекта отопления	480
§ 16.2. Нормы и правила проектирования отопления	481
§ 16.3. Последовательность проектирования отопления	482
§ 16.4. Проектирование отопления с помощью ЭВМ	485
§ 16.5. Типовые проекты отопления и их применение	488
РАЗДЕЛ 7. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ	490
ГЛАВА 17. РЕЖИМ РАБОТЫ И РЕГУЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.	490
§ 17.1. Режим работы системы отопления.....	490
§ 17.2. Регулирование системы отопления.....	494
§ 17.3. Управление работой системы отопления	499
§ 17.4. Особенности режима работы и регулирования различных систем отопления	502
ГЛАВА 18. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ.	509
§ 18.1. Реконструкция системы отопления	509

§ 18.2. Двухтрубная система водяного отопления повышенной тепловой устойчивости	512
§ 18.3. Однотрубная система водяного отопления с термосифонными отопи- тельными приборами.....	515
§ 18.4. Комбинированное отопление	517
РАЗДЕЛ 8. ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ	521
ГЛАВА 19. ЭКОНОМИЯ ТЕПЛОТЫ НА ОТОПЛЕНИЕ	521
§ 19.1. Снижение энергопотребности на отопление здания.....	521
§ 19.2. Повышение эффективности отопления здания.....	526
§ 19.3. Теплонасосные установки для отопления	528
§ 19.4. Экономия теплоты при автоматизации работы системы отопления	533
§ 19.5. Прерывистое отопление зданий	535
§ 19.6. Нормирование отопления жилых зданий	541
ГЛАВА 20. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНОЙ ТЕПЛОТЫ В СИСТЕМАХ ОТОПЛЕНИЯ	544
§ 20.1. Системы низкотемпературного отопления.....	544
§ 20.2. Системы солнечного отопления	548
§ 20.3. Системы геотермального отопления.....	554
§ 20.4. Системы отопления с использованием сбросной теплоты.....	556
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	560
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ.....	562