Ю. Л. КУРБАТОВ, А. Б. БИРЮКОВ, Ю. Е. РУБАН

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПЕЧИ

Учебное пособие

Москва Вологда «Инфра-Инженерия» 2022

Курбатов, Ю. Л. Металлургические печи: учебное пособие / Ю. Л. Курбатов, А. Б. Бирюков, Ю. Е. Рубан. — Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2022. — 380, [2] с. УДК 669.04(075.8) ББК 34 Чит. зал №1 — 2 экз.

Изложены вопросы конструкции и тепловой работы печей по переделам металлургического производства, а также методики расчета и способы оценки эффективности работы печей. Приведены результаты оригинальных исследований по теплотехнике металлургических печей различного назначения.

Для студентов, обучающихся по направлению «Металлургия». Может быть полезно специалистам металлургической промышленности.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ	5
1.1 Определение, классификация	5
1.2 Схема топливной печи. Назначение отдельных элементов	
Вопросы для самоконтроля к главе 1	
2. ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ПЕЧАХ	10
2.1 Теплогенерация, получение высокотемпературного	
источника тепла	10
2.2 Внешний теплообмен	11
2.3 Внутренний теплообмен. Нагрев и плавление	12
2.4 Гидрогазодинамика	
2.5 Охлаждение конструкций	
2.6 Внутреннее и внешнее использование	
вторичных энергоресурсов	14
Вопросы для самоконтроля к главе 2	
3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ ПЕЧЕЙ	16
3.1 Керамические и металлические общестроительные	
материалы	16
3.2 Огнеупорные и теплоизоляционные керамические	
материалы	19
Вопросы для самоконтроля к главе 3	
4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПЕЧЕЙ	38
4.1 Фундаменты	
4.2 Каркасы	
4.3 Ограждения печей	
Вопросы для самоконтроля к главе 4	59

5 СОВРЕМЕННЫЕ СПОСОБЫ ОТОПЛЕНИЯ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПЕЧЕЙ	
И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВТОРИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ	60
5.1 Базовые понятия о газогорелочных устройствах	
5.2 Технологии импульсного сжигания топлива	
5.3 Использование рекуператоров и регенераторов	
для утилизации теплоты продуктов сгорания	68
5.4 Технология отопления пламенных печей	
при помощи рекуперативных горелок	76
5.5 Технология отопления пламенных печей	
при помощи регенеративных горелок	83
Вопросы для самоконтроля к главе 5	
6. ХАРАКТЕРИСТИКА И ТЕПЛОВАЯ РАБОТА	
ПО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИМ ПЕРЕДЕЛАМ	94
6.1 Печи черной металлургии	
6.1.1 Производство кокса	
6.1.2 Обжиг известняка и доломита	
6.1.3 Производство чугуна	.109
6.1.4 Сталеплавильное производство	
6.1.5 Нагревательные печи обработки металла давлением	
6.1.6 Термические печи	
6.1.7 Агломерация	
6.1.8 Туннельные печи для обжига штучных	
и сыпучих огнеупорных материалов	216
6.2 Топливные печи цветной металлургии	
6.2.1 Шахтные печи	218
6.2.2 Плавильные пламенные печи	226
6.2.3 Нагревательные печи	
Вопросы для самоконтроля к главе 6	
7. ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ ПЕЧЕЙ	247
7.1 Расчет горения топлива	247

7.3 Методы расчета нестационарного внутреннего
теплообмена259
7.3.1 Постановка задачи. Обзор методов решения260
7.3.2 Приближенные инженерные методы
тепловой диаграммы И. Д. Семикина265
7.3.3 Методы конечных разностей (МКР)282
7.3.4 Метод элементарных тепловых балансов291
7.3.5 Метод конечных элементов (МКЭ)297
7.3.6 Сопряженные и зональные модели310
7.4 Определение тепловой мощности топливных печей325
7.5 Гидрогазодинамические расчеты,
выбор тягодутьевых средств
Вопросы для самоконтроля к главе 7
8 ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ТОПЛИВНЫХ ПЕЧЕЙ И НАПРАВЛЕНИЯ ИНТЕНСИФИКАЦИИ
Вопросы для самоконтроля к главе 8
ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Этапы проектирования печей
ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Коэффициенты сопротивления
ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Физические свойства сухого воздуха при В = 0,103 МПа365
ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Физические свойства водяного пара на линии насыщения366
ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Физические свойства продуктов сгорания (p = 0,1 M Π a)367
приложение 6
Характеристика газообразного топлива

ПРИЛОЖЕНИЕ 7	
Характеристика жидких и твердых видов топлива3	69
приложение 8	
Теплосодержание железа и углеродистых сталей, кДж/кг3	70
ПРИЛОЖЕНИЕ 9	
Химический состав углеродистых сталей, %3	71
СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ3	72