

Федеральное агентство по образованию

Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования

Воронежский государственный архитектурно-строительный университет

А.Т. КУРНОСОВ, Д.Н. КИТАЕВ, А.С. БАБИЧ

**КОНСТРУКЦИИ И ХАРАКТЕРИСТИКИ
ТЕПЛОГЕНЕРАТОРОВ И ИХ ТОПОЧНЫХ УСТРОЙСТВ**

Учебно-справочное пособие

*Рекомендовано редакционно-издательским советом
Воронежского государственного архитектурно-строительного универ-
ситета в качестве учебно-справочного пособия для студентов, обучаю-
щихся по специальности 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция»*

Воронеж 2007

УДК 621.1
ББК 31.361
К 934

Курносов А.Т. Конструкции и характеристики теплогенераторов и их топочных устройств [Текст]: учеб.-справочн. пособие для студ. спец. К 934 270109/ А.Т. Курносов, Д.Н. Китаев, А.С. Бабич /. Воронеж. гос. арх.-строит. ун-т. - Воронеж, 2007. –50 с.

Дано описание различных типов теплогенераторов, применяемых в отечественной энергетике.

Приведены данные для выбора, размещения и теплового расчета теплогенераторов и их топочных устройств, необходимые при выполнении курсовых и дипломных проектов по теплогенерирующим установкам.

Пособие предназначено для студентов 3-го и 5-го курсов всех форм обучения специальности 270109 «Теплогазоснабжение и вентиляция».

Ил. 12. Табл. 13. Библиогр.: 5 назв.

Рецензенты: кафедра теоретической и промышленной теплоэнергетики Воронежского государственного технического университета;
С.А. Никель, канд. техн. наук, доцент кафедры «Промышленная энергетика» Воронежской государственной технологической академии

© Курносов А.Т., Китаев Д.Н.,
Бабич А.С., 2007
© ВГАСУ, 2007