

Федеральное агентство по образованию РФ
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
Красноярский государственный технический университет

Е.А. Бойко

**ТОПОЧНЫЕ И ГОРЕЛОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА
ДЛЯ СЖИГАНИЯ ГАЗООБРАЗНОГО И ЖИДКОГО ТОПЛИВА**

(учебное пособие)

Красноярск 2005

Содержание

1. Учебная цель	
1.1. Основные термины.....	
2. Содержание учебного элемента	
2.1. Топочные устройства для газа и мазута.....	
2.1.1. Основные положения и классификация газомазутных горелочных устройств	
2.1.2. Конструкции газомазутных горелочных устройств.....	
2.2. Газомазутные предтопки и горелочные устройства с двухступенчатым сжиганием топлива	
2.3. Устройство и применение запальных горелок	
2.4. Предохранительные взрывные клапаны	
3. Резюме	
4. Контрольные вопросы.....	
5. Литература.....	

Для получения полноценной версии необходимо обращаться по адресу...



«Лаборатория информационных технологий в энергетике»,
Кафедра «Тепловые электрические станции»
Красноярского государственного технического университета
e-mail: boiko@krgtu.ru
р.т.: (8-3912) 49-72-99, 49-74-63
660074, г. Красноярск, ул. Академика Киренского, 26
Красноярский государственный технический университет