

Реферат

Объем 114 страниц, 23 рис., 17 табл., 30 источ., 2 приложения.

Термохимический газоанализатор для продуктов недожога в отходящих дымовых газах теплоагрегатов

Термохимический датчик, отходящие дымовые газы, астатический регулятор, анализ продуктов недожога.

Предмет исследования – Термохимический газоанализатор для продуктов недожога в отходящих дымовых газах теплоагрегатов

Цель работы – разработка схемы электрической принципиальной и технико-экономическое обоснование проекта.

Полученные результаты. В процессе разработки составлена функциональная схема измерительной части газоанализатора на основе астатического регулятора.

Выполнено технико-экономическое обоснование проекта.