

Реферат

Объем: 89 с., 6 рис., 6 табл., 15 формул, 25 источника, 5 прил.

ТЕРМОПАРА, МОДЕРНИЗАЦИЯ, ТЕРМОРЕГУЛЯТОР,
УСТРОЙСТВО СЖИГАНИЯ,, МИКРОПРОЦЕССОР, ПРОГРАММНОЕ
ОБЕСПЕЧЕНИЕ.

В дипломном проекте представлена модернизация устройства сжигания УС-7007.

Объект исследования – терморегулятор

Предметом исследования является модель, схема и программное обеспечение.

Цель работы – электрической принципиальной схемы, программного обеспечения, и технико-экономические обоснование проекта.

Полученные результаты: В процессе разработки изучена профильная литература, разработаны схемы электрические: принципиальная и функциональная, разработано программное обеспечение.

Сфера применения. Работанное устройство предназначено для использования в устройстве сжигания УС-7007.