## Реферат

Объем 108 с., 23 рис., 28 табл., 28 источников, 2 прил.

КОНТРОЛЬ ЭНЕРГОНОСИТЕЛЕЙ, КОНТРОЛЬ РАСХОДА ВОДЫ И ПАРА, АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА, МИКРОКОНТРОЛЛЕРНАЯ СИСТЕМА

В дипломном проекте представлена разработка электронного блока контроля энергоносителей сталеплавильной печи.

Объект исследования – методы измерения температуры, давления и расхода жидкости.

Предметом исследования являются схема электронного бока контроля и программное обеспечение управляющего контроллера.

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

В процессе разработки был проведен сравнительный анализ систем мониторинга энергоносителей.

Разработаны структурная и принципиальная электрические схемы. Выбрана современная элементная база, в качестве управляющего микроконтроллера использован микроконтроллер типа PIC16.

Метод исследования. В процессе разработки произведен аналитический обзор методов организации учета энергоресурсов, рассмотрены основные требования по организации контроля и учета энергоресурсов, выполнен обзор средств учета давления энергоносителей, температуры, расхода воды и пара.

Полученные результаты. В результате сравнительного анализа выбрана схема модуля контроля для измерения расхода горячей и холодной воды; температуры горячей воды; расхода, температуры и давления пара.

Система контролирует максимальный расход воды до  $20 \text{ м}^3/\text{ч}$ , температуру горячей воды до  $100^{\circ}\text{C}$ , расход пара до  $10 \text{ м}^3/\text{ч}$ , температуру пара до  $200^{\circ}\text{C}$ , давление пара до  $1.4 \text{ М}\Pi\text{a}$ .