

Реферат

Ключевые слова: АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД, КОЗЛОВОЙ КРАН, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ, АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ

Тема проекта: «Модернизация механизма подъема козлового крана ММКС-32 на ОАО «БМЗ» - управляющая компания холдинга «БМК»

Цель дипломного проекта: модернизация морально и физически устаревшего электропривода подъема козлового крана, путём замены устаревшей системы электропривода на электропривод переменного тока со статическим преобразователем частоты.

Объект дипломного проектирования – электропривод механизма подъема козлового крана.

Предмет дипломного проектирования - улучшение эксплуатационных характеристик электропривода механизма подъема козлового крана.

На основании технического задания и анализа режимов работы крана произведен выбор электродвигателя привода механизма подъема, выполнена проверка двигателя по нагреву и перегрузочной способности. Рассмотрен выбор преобразователя частоты, а также дополнительного оборудования. Выполнен синтез функциональной и структурной схем. Произведен синтез регуляторов системы регулирования. Выполнен анализ переходных процессов. Разработана схема подключения электропривода. Выполнено технико-экономическое обоснование проекта. Рассмотрены вопросы охраны труда и техники безопасности.

Методы исследований: при работе над проектом использован сбор и обобщение технической информации, анализ и синтез системы регулирования, численное моделирование процессов в электроприводе.

В результате проделанной работы разработан вариант модернизации электропривода механизма подъема козлового крана, удовлетворяющий требованиям технического задания. Экономические расчеты показали эффективность предложенного решения.

Завадский М.И.