

Реферат

Ключевые слова: АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД, КРАН ПНЕВМОКОЛЕСНЫЙ, ПРИВОД ПОВОРОТА КРАНА, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ, АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ

Тема проекта: «Электрический привод механизма поворота пневмоколесного крана КС-4362 на ОАО «Белсвязьстрой».

Цель дипломного проекта: улучшение эксплуатационных характеристик физически и морально устаревшей системы электропривода механизма поворота пневмоколесного крана за счёт применения системы автоматического регулирования с преобразователем частоты.

Объект дипломного проектирования - электропривод механизма поворота крана.

Предмет дипломного проектирования - улучшение эксплуатационных характеристик электропривода механизма поворота крана.

На основании технического задания и анализа режимов работы крана рассчитаны скоростная и нагрузочная диаграммы, произведен выбор электродвигателя механизма поворота, 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 поворота крана, удовлетворяющий требованиям технического задания. Экономические расчеты показали эффективность предложенного решения.