Реферат

Дипломный проект 104 с., 17 рис., 15 табл., 10 источников.

Ключевые слова: АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЭЛЕКТРОПРИВОД, ЭЛЕКТРОПРИВОД ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ТЕЛЕЖКИ КРАНА МОСТОВОГО, ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ЧАСТОТЫ, АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ, СИСТЕМА РЕГУЛИРОВАНИЯ, СИСТЕМА ВЕКТОРНОГО УПРАВЛЕНИЯ.

Цель дипломного проекта: модернизация электропривода передвижения тележки крана мостового КУМЗ КМ 16-32.

Объект дипломного проектирования - электропривод передвижения тележки крана мостового КУМЗ КМ 16-32.

Предмет дипломного проектирования — снижение энергозатрат, повышение экономичности и энергоэффективности электропривода.

На основании технического задания и анализа режимов работы электропривода передвижения тележки крана мостового произведена проверка электродвигателя по нагреву и перегрузочной способности. Произведен 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. Выполнена технико-экономическая обоснования проекта. Рассмотрены вопросы охраны труда и техники безопасности. Рассмотрены мероприятия по ресурсо- и энергосбережению.

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 передвижения тележки крана мостового КУМЗ КМ 16-32, удовлетворяющей требованиям технического задания. Экономические расчёты показали эффективность предложенного решения.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетноаналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методические и методические в концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

					ДП 1-530105.41.12 ПЗ			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Д			
Разраб.		Рощин			Реферат	Лит	Лист	Листов
Пров.		Веппер						
						ГГТУ		
Н. контр.		Савельев						
Утв.		Брель						