

Аннотация

Дипломный проект развлекательный комплекс для ЛТ - 4 типа эскалаторов в автоматизированного электропривода. Ведущий в статических нагрузок, действующих на вал двигателя в соответствии с требованиями, определенными потребности 4AK200M8W3 выбранного типа фазы с индукцией ротором. И природные электро-механических характеристик асинхронного двигателя определяется. Для увеличения скорости постепенно определяется значением помех от ротора, соединенного с рулона, доставке, резисторы, выбранных коробок. Угловая скорость, импульс, ротор получил изменения шок в зависимости от времени графиков. В результате анализа граф не проводится изменяется трехступенчатая двигателя до образования однородной угловой скорости. Потребление электроэнергии в течение дня, и среднесуточная эффективность коэффициента мощности.

Matlab 6.5 Программное обеспечение эскалатор в виртуальной модели двигателя изобрел, разработаны и переходные процессы изучены.

Безопасность жизнедеятельности и развлекательный комплекс в анализе эскалаторов в использовании мер безопасности, расчет системы автоматического пожаротушения и обсудили систему учета искусственного освещения в комнате.

И была рассчитана экономическая часть расходов по заработной плате, потребляемая мощность и стоимость эффективности.