

Реферат

Объем 92 стр., 33 рис., 19 табл., 13 источников, 2 приложения.

В дипломном проекте представлено устройство управления электродвигателями трехкоординатного фрезерного станка .

Объект разработки – система управления электроприводами трехкоординатного фрезерного станка.

Цель работы – разработка лабораторного стенда по управлению электроприводами.

В процессе разработки были разработаны структурная и принципиальные электрические схемы.

Полученные результаты. Был разработан стенд управления электроприводами трехкоординатного фрезерного станка .

Сфера применения. Разработанный стенд будет применяться для изучения системы управления электроприводами.