

СОДЕРЖАНИЕ

Анучин А.С. Структуры цифрового ПИ-регулятора для электропривода

CONTENTS

Нейман Л.А. Исследование перегрузочной способности циклического электромагнитного привода в зависимости от начального превышения температуры в переходных тепловых режимах

A.S. Anuchin. Structures of digital pi-controller for electric drive

2 2

Гуляев П.В. Низковольтный инерционный пьезоэлектрический привод вращательно-поступательного типа

L.A. Neyman. Cyclic electromagnetic drive overload capability investigation depending on initial temperature exceeding in transient thermal modes

7 7

Цытович Л.И., Брылина О.Г. О динамике многозонного интегрирующего регулятора с частотно-нулевым сопряжением модуляционных зон

P.V. Gulyaev. Low-voltage inertial piezoelectric linear-rotary drive

12 12

Ермилов И.В., Шульга Р.Н., Шульга А.Р., Змиеva К.А., Ковалев Д.И. Электронные трансформаторы напряжения для распределительных сетей

L.I. Tsytovich, O.G. Brylina. About the dynamics of multi-zone integrating regulator with frequency-zero conjugation of modulation zones

17 17

Змиеva К.А., Яковлев А.П. Оптимизация линейки энергосберегающих асинхронных двигателей с габаритами от 100 до 132 с совмещенными обмотками

I.V. Ermilov, R.N. Shul'ga, A.R. Shul'ga, K.A. Zmieve, D.I. Kovalev. The electronic voltage transformers for a distributive networks

26 26

Хайруллин И.Х., Юшкова О. А., Вавилов В.Е. Исследование влияния геометрии ротора на аксиальные силы в магнитоэлектрическом демпфере амортизационной системы

K.A. Zmieve, A.P. Yakovlev. Optimization of energy-efficient line of asynchronous electric motors 100 to 132 dimensions with a combined windings

32 32

Новожилов А.Н., Крюкова Е.В., Новожилов Т.А. Способ диагностики эксцентрикситета ротора асинхронного двигателя

I.Kh. Khayrullin, O.A. Yushkova, V.E. Vavilov. Study of geometry rotor axial forces in magnetoelectric damper suspension system

36 36

Маслов В.А. Электроизоляционные материалы высокой нагревостойкости

A.N. Novozhilov, E.V. Krukova, T.A. Novozhilov. The diagnostics method of rotor eccentricity in induction motor

40 40

Ганиель Л.В. Оценка демпфирующей способности вентильного электропривода с упругими связями

V.A. Maslov. High temperature-resistant insulating materials

44 44

Маслов Д.В., Рубцов В.П. Усовершенствованный регулятор мощности ДСП

L.V. Gannel. Estimation of damping capacity of brushless drive with low mechanical stiffness

49 49

Шалимов А.С. Оценка частотных свойств цифрового измерительного органа, реагирующего на приращения векторных значений тока

D.V. Maslov, V.P. Rubtsov. Advanced power control unit of EAF

54 54

A.S. Shalimov. Evaluation frequency properties of digital measuring element reacting to the difference of the current vectors

61 61