

Выявление требований к характеристикам канала быстрого регулирования компенсатора реактивной мощности
Tellinen, Juhan; Reiner, Ardi; Järvi, Jaan Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 10-18

Интерполирование кривой намагничивания стали кубическими сплайнами

Sepping, Eino Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 47-53

Методика расчета кривых двойного намагничивания электротехнической стали сердечника управляемого реактора при последовательном соединении его обмоток с сопротивлениями сети или нагрузки

Veiler, Helmuth; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 39-54

О выборе типа электромагнитного микрорасходомера жидкого металла

Kõiv, Ants-Kaspar Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 65-75

Оценка колебаний напряжения сети по характеристике реактивной составляющей тока источника питания дуговой нагрузки

Janson, Kuno Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 3-9

Постоянное и вращающееся однородные магнитные поля в произвольной области, окруженной идеальным ферромагнетиком

Mežburd, Volf; Tellinen, Juhan Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 15-19

Применение вращающегося магнитного поля для исследования течения жидкости в круглых трубах

Mežburd, Volf Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 31-37

Расчет внешней характеристики насыщающегося реактора

Pool, Ain-Matt; Vladislavlev, Mihail; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 19-28

Расчет кривых двойного намагничивания электротехнической стали сердечника управляемого реактора при учете последовательно включенной нагрузки

Veiler, Helmuth; Tellinen, Juhan Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 29-38

Расчет магнитного потока в пространственном симметричном магнитопроводе и требуемого поперечного сечения ярм управляемого реактора

Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 21-30

Расчет установившихся токов и переходных процессов управляемого реактора

Sepping, Eino; Pool, Ain-Matt; Järvi, Jaan Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 39-46

Сигнал электромагнитного микрорасходомера жидкого металла

Kõiv, Ants-Kaspar Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 55-64

Сигнал электромагнитного расходомера для жидких металлов с защитным жидкометаллическим экраном

Mežburd, Volf Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 76-82

Сигнал электромагнитного расходомера при произвольных значениях проводимостей жидкости и стенки трубы

Mežburd, Volf Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 83-95

Сравнение отдельно стоящих и встроенных в источник питания компенсаторов реактивной составляющей тока дуговой сталеплавильной печи

Janson, Kuno Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1984 / с. 3-13

Устройство для плавного включения электрической нагрузки

Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 96-104

Электропривод шарнирной руки литейного робота

Kulmar, Lembit Исследование электромашинных и электромагнитных устройств управления и контроля специального назначения 1989 / с. 105-114