

Anticipated technical-economic indices of a 525 kV, 180 MVA saturated reactor

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 60-63 : ill
https://www.ester.ee/record=b5680973*est

Calculation of losses in electrical sheet steel by superposition of alternating and constant magnetic fields

Tellinen, Juhan Тезисы докладов семинара "Новые направления научных исследований в области электромеханики" 1991 / с. 15-19.: ил

Choice of a rational design for a 525 kV, 180 MVA controlled reactor

Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 56-59 : ill https://www.ester.ee/record=b5680973*est

Compensation and minimization of higher harmonics in power saturable reactors

Tellinen, Juhan International Conference Quality of Power and Standardization, June 4...7, 1996, Lohusalu, Estonia 1996 / p. 48-57: ill

DC controlled reactor for electric power systems

Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan 40. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, 18.-21.09.1995, Technische Universität Ilmenau, Thüringen. Band 4, Vortragsreihen 1995 / S. 273-276: Ill

Gesteuerte Drosselspulen - Kennlinien, Steuerung und Anwendungsmöglichkeiten

Järvik, Jaan; Sepping, Eino; Tellinen, Juhan 4. Wissenschaftliche Konferenz von 10.-12. Oktober 1989 der Sektion Elektroenergieanlagen "Computerintegrierte Systeme für die industrielle Elektroenergie-technik" 1989 / S. 99-107

Harmonic suppression in high power DC controlled reactors for AC power transmission lines

Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan 8th International Conference on Harmonics and Quality of Power, October 14-16, 1998, Athens, Greece : proceedings. Vol. 2 1998 / p. 844-847: ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/760152>

High power DC controlled reactor for AC power transmission lines

Järvik, Jaan; Bolgov, Viktor; Tellinen, Juhan EE 2001 : Elektroenergetika : zbornik prednášok z I. medzinarodneho vedeckeho sympozia : Vysoke Tatry - Stara Lesna, 22.-23. januar 2001 2001 / p. 55-60 : ill

High power saturable reactors for AC power transmission lines

Järvik, Jaan; Tellinen, Juhan Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Engineering 1998 / 4, p. 243-263

Higher harmonic compensation and minimisation in DC controlled reactor for electric power systems

Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan EPQU'97 : 4th International Conference Electrical Power Quality and Utilisation, September 23-25, 1997, Cracow, Poland : proceedings 1997 / p. 233-236: ill <https://research.aalto.fi/en/publications/higher-harmonic-compensation-and-minimization-in-dc-controlled-re>

2,5 MVA juhitav reaktor

Litvinov, V.; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 110-111 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Minimisation of higher harmonics in high power saturable reactors for AC power transmission lines

Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Power Quality '98 : [International Conference, June 18-20, 1998] : Hyderabad, India / The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc 1998 / p. 133-138: ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/710367>

Requirements to the fast control channel of static VAR systems

Järvik, Jaan; Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan Proceedings of the International Symposium on Electric Energy Conversion in Power Systems, Capri, 24-26 May 1989 1989

Technical-economic indices of a 3300 kVA, 10 kV saturated reactor

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Soviet electrical engineering 1991 / p. 64-67 : ill
https://www.ester.ee/record=b5680973*est

Türistorjuhtimisega reaktor

Bogomolov, A.; Järvik, Jaan; Tellinen, Juhan XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 109-110 https://www.ester.ee/record=b1322611*est

Выбор рациональной конструкции управляемого реактора 525 кВ, 180 МВА

Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Электротехника 1991 / 2, с. 35-37: ил

Выбор рациональной конструкции управляемого реактора 525 кВ 180 МВА

Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan Симпозиум "Эффективность применения управляемых реакторов в энергосистемах", 14-16 нояб. 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. 30-31

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

Инженерная методика расчета управляемого реактора

Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Исследование электромагнитных и электромашиных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 31-43 : илл https://www.ester.ee/record=b1346523*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050>

К вопросу расчета потерь в электротехнической стали при продольном подмагничивании постоянным магнитным полем

Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Исследование электромагнитных и электромашиных устройств специального назначения 1981 / с. 31-39

Компенсация высших гармоник тока насыщающегося реактора

Tellinen, Juhan; Pool, Ain-Matt; Järvi, Jaan Исследование электрических машин и электромагнитных устройств специального назначения 1983 / с. 27-41

Линейная асинхронная машина. Авторское свидетельство № 838940

Kalda, Heljut; Lahtmets, Rain; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Открытия, изобретения, промышленные образцы, товарные знаки : официальный бюллетень Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР 1981 / с. [?] <https://www.ester.ee/record=b2319409> <https://patentdb.ru/patent/838940>

Математическое моделирование управляемого реактора с тиристорами в силовой цепи

Nešatajev, Vassili; Veiler, Helmut; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Симпозиум "Эффективность применения управляемых реакторов в энергосистемах", 14-16 нояб. 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. 46-47

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

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

Ожидаемые технико-экономические показатели насыщающегося реактора 525 кВ, 180 МВА

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Электротехника 1991 / 2, с. 37-39: ил

Ожидаемые технико-экономические показатели насыщающихся реакторов 525 кВ 180 МВА и 1150 кВ 1000 МВА

Pool, Ain-Matt; Vladislavlev, Mihhail; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Симпозиум "Эффективность применения управляемых реакторов в энергосистемах", 14-16 нояб. 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. 24-25

Ожидаемые технико-экономические показатели управляемых и насыщающихся реакторов для ЛЭП сверхвысокого напряжения

Sepping, Eino; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Тезисы докладов конференции по теме "Шунтирующие и компенсирующие реакторы высокого напряжения" 1984 / с. 18-19

Оптимизация управляемого реактора

Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Исследование электромагнитных и электромашиных устройств управления и контроля специального назначения 1978 / с. 45-56 : илл https://www.ester.ee/record=b1346523*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a244ed16-2990-4904-9ca3-15c6823a6050>

Патент N 1829734 на изобретение (Российская Федерация) : Трехфазный электрический реактор : действует с 11 октября 1993 г

Järvi, Jaan; Tellinen, Juhan; Reiner, Ardi; Veiler, Helmut 1993

Патент N 2032262 на изобретение (Российская Федерация) : Индукционный аппарат "UVAR" со ступенчатым переключением витков обмотки под нагрузкой : зарегистрировано в Государственном реестре изобретений 27 марта 1995 г. RU 2032262 C1

Vinnal, Toomas; Tellinen, Juhan; Janson, Kuno; Järvi, Jaan 1995

Перспективы применения статического компенсатора реактивной мощности в энергосистеме с высоким напряжением

Sepping, Eino; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции "Снижение потерь в электроэнергетических системах" 1984 / с. 41-43

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

Расчет внешней характеристики насыщающегося реактора

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

Расчет кривых двойного намагничивания электротехнической стали при наложении переменного и постоянного магнитных полей

Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Исследование электромагнитных и электромашинных устройств специального назначения 1981 / с. 23-30

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 мощности управляемого реактора стержневой конструкции

Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Проектирование и расчет электромагнитных устройств специального назначения 1979 / с. 29-35 : илл https://www.ester.ee/record=b1271276*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/76bd8713-dc87-4a4b-8822-f1733a47224a>

Система управления AVAR для статического компенсатора реактивной мощности

Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan; Kodurand, Mart; Järvi, Jaan Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей : тезисы докладов III Всесоюзного научно-технического совещания. Часть 2 1986 https://www.ester.ee/record=b1216668*est

Система управления AVAR для статического компенсатора реактивной мощности

Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan; Kodurand, Mart; Järvi, Jaan Проблемы электромагнитной совместимости силовых полупроводниковых преобразователей. Часть 2 : тезисы докладов III Всесоюзного научно-технического совещания [Таллинн, ноябрь 1986 года] 1986 / с. ? https://www.ester.ee/record=b1216668*est

Система управления для управляемого реактора РТДУ-20000/35

Reiner, Ardi; Kodurand, Mart; Ressar, R.; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Симпозиум "Эффективность применения управляемых реакторов в энергосистемах", 14-16 нояб. 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. 34-35

Система управления статического компенсатора реактивной мощности

Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan; Kodurand, Mart Современные проблемы энергетики : (тезисы докладов и сообщения IV Республиканской научно-технической конференции, Киев, окт. 1985 г.) 1985 / с. 29

Статический компенсатор реактивной мощности

Järvi, Jaan; Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan Снижение потерь в электроэнергетических системах : тезисы докладов всесоюзной научной конференции (30 сент.-3 окт. 1981 г.) 1981 / с. 82-84 https://www.ester.ee/record=b2654560*est

Статический компенсатор реактивной мощности

Järvi, Jaan; Kala, Ülo; Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan IV Всесоюзное совещание по качеству напряжения : тезисы докладов 1978

Статический компенсатор реактивной мощности

Kala, Ülo; Reiner, Ardi; Tellinen, Juhan Компенсация реактивной мощности как средство экономии электроэнергии : (тезисы докладов) 1978 / с. 18-19

Технико-экономические показатели насыщающегося реактора 3300 кВА, 10 кВ

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Vinnal, Toomas; Järvi, Jaan; Tellinen, Juhan Симпозиум "Эффективность применения управляемых реакторов в энергосистемах", 14-16 нояб. 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. 32-33

Технико-экономические показатели насыщающегося реактора 3300 кВА, 10 кВ

Vladislavlev, Mihhail; Pool, Ain-Matt; Tellinen, Juhan; Järvi, Jaan Электротехника 1991 / 2, с. 39-41: ил

Управляемые и насыщающиеся реакторы для ЛЭП сверхвысокого напряжения

Sepping, Eino; Tellinen, Juhan; Nešatajev, Vassili; Järvi, Jaan Управляемые электропередачи 1986 / с. 82-92 https://www.ester.ee/record=b2928126*est

Электромеханика

Võrk, Rein; Kalda, Heljut; Lahtmets, Rain; Mežburd, Volf; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan; Lootus, Jaan; Treufeld, Jüri; Irs, Rein; Sepping, Eino; Tomson, Jaan; Saks, K.; Kõiv, Ants-Kaspar; Rosman, Tarmo 1981

https://www.ester.ee/record=b1319107*est

Электромеханика

Võrk, Rein; Kalda, Heljut; Mežburd, Volf; Tellinen, Juhan; Pool, Ain-Matt; Järvik, Jaan; Varik, Lembit-Heino; Roninson, Aleksander; Vinnal, Toomas; Tõnuri, I.; Risthein, Endel; Janson, Kuno 1983

https://www.ester.ee/record=b1271915*est

Электромеханика

Puusepp, Eugen; Janson, kuno; Mežburd, Volf; Tellinen, Juhan; Järvik, Jaan; Sepping, Eino; Pool, Ain-Matt 1984

https://www.ester.ee/record=b1345240*est

Электромеханика

Võrk, Rein; Janson, Kuno; Tellinen, Juhan; Reiner, Ardi; Järvik, Jaan; Pool, Ain-Matt; Vladislavlev, Mihhail; Veiler, Helmuth; Kõiv, Ants-Kaspar; Mežburd, Volf; Lehtla, Tõnu; Sakkos, Heinar; Kulmar, Lembit 1989

https://www.ester.ee/record=b1275616*est