

AC-DC converter with parametric reactive power compensation

Janson, Kuno; Järvik, Jaan Special Edition of IEEE Transactions on Industrial Electronics on High Power Factor Rectifiers 1997 / [18] p <https://ieeexplore.ieee.org/document/767062>

An interleaved ZVS high step-up converter for renewable energy systems applications

Nouri, Tohid; Branch, Sari; Shانه, Mahdi; Benbouzid, Mohamed; Vosoughi Kurdkandi, Naser IEEE Transactions on Industrial Electronics 2022 / p. 4786-4800 <https://doi.org/10.1109/TIE.2021.3080211> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Analyses of frequency dependencies of Q factor for planar inductors on silicon

Jankovskis, Janis; Yurshevich, Valentins; Rankis, Gunars BEC'98 : the 6th Biennial Conference on Electronics and Microsystems Technology, October 7-9, 1998, Tallinn, Estonia : proceedings 1998 / p. 231-234

Anwendungsmöglichkeiten der Drehfeldrosselspulen in Elektroenergiesystemen

Järvik, Jaan Elektrie 1976 / S. 161-164 : ill https://www.ester.ee/record=b1200103*est

CCM operation analysis of the single-phase three-level quasi-Z-source inverter

Husev, Oleksandr; Roncero-Clemente, Carlos; Stepenko, Serhii; Vinnikov, Dmitri; Romero-Cadaval, Enrique 15th International Power Electronics and Motion Control Conference, EPE-PEMC 2012 ECCE Europe, Novi Sad, Serbia 2012 / p. DS1b.21-1-DS1b.21-6 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6397221>

Formal and physical consideration of magnetic flux in inductor with ferromagnetic core

Järvik, Jaan 6th International Symposium "Topical Problems in the Field of Electrical and Power Engineering" : Doctoral School of Energy and Geotechnology : [Kuressaare, January 12-17, 2009] 2009 / p. 164-167 : ill

Forward-based DC-DC converter with eliminated leakage inductance problem

Matiushkin, Oleksandr; Husev, Oleksandr; Afshari, Hossein; Romero-Cadaval, Enrique; Roncero-Clemente, Carlos IEEE transactions on industrial electronics 2025 / p. 1638-1648 <https://doi.org/10.1109/TIE.2024.3429626>

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 Elektroenergietechnik" 1989 / S. 99-107

Higher harmonics in load-adapting mains Frequency resonant converter

Janson, Kuno; Järvik, Jaan; Vinnal, Toomas 8th International Conference on Harmonics and Quality of Power, October 14-16, 1998, Athens, Greece : proceedings. Vol. 2 1998 / p. 859-864: ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/760155>

Impedance network impact on the controller design of the QZSI for PV applications

Liu, Wenjie; Yang, Yongheng; Kerekes, Tamas; Liivik, Elizaveta; Blaabjerg, Frede 2020 IEEE 21st Workshop on Control and Modeling for Power Electronics (COMPEL), Aalborg, Denmark, November 9-12, 2020 2020 / 6 p <https://doi.org/10.1109/COMPEL49091.2020.9265708>

An improved ZVS high step-up converter based on coupled inductor and built-in transformer

Nouri, Tohid; Vosoughi Kurdkandi, Naser; Husev, Oleksandr IEEE transactions on power electronics 2021 / p. 13802-13816 : ill <https://doi.org/10.1109/TPEL.2021.3088092> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Kolmas vaatus - elektronide gümnaastika "vedrudel" : ehitame arvutisse sobiva retrohõngulise nivooindikaatori

Sinivee, Veljo Horisont 2008 / 3, lk. 52-53 : ill <http://parsek.yf.ttu.ee/~felc/horisont/elektro3.pdf>

Magnetfeld Mehrschichtiger Magnet Leiter des zylindrischen Induktors

Tiismus, Hugo; Siimar, Veiko; Kulmar, Lembit Wissenschaftliche Tagungen der Technischen Universität Karl-Marx-Stadt ; 5 1989 / s. 95-102

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>

A new coupled-inductor-based buck/boost DC/DC converter with soft switching for DC microgrid applications

Maheri, Hamed Mashinchi; Heris, Pedram Chavoshpour; Saadatizadeh, Zahra; Babaei, Ebrahim; Vinnikov, Dmitri IEEE 15th International Conference on Compatibility, Power Electronics and Power Engineering (CPE-POWERENG) 2021 / p. 1-6 <https://doi.org/10.1109/CPE-POWERENG50821.2021.9501195>

A novel and high-gain switched-capacitor and switched-inductor-based DC/DC boost converter with low input current ripple and mitigated voltage stresses

Pirpoor, Samaneh; Rahimpour, Saeed; Andi, Mikaeil; Kanagaraj N.; Pirouzi, Sasan; Mohammed, Adil Hussein IEEE Access 2022 / p. 32782 - 32802 <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2022.3161576> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#)

On the voltage across an inductor with time-varying turn number

Kruusing, Arvi; Tauts, Ants 43. Internationales Wissenschaftliches Kolloquium, 21.-24.09.1998. Band 4, Elektroenergiesysteme und elektrische Geräte, Diagnostik, Hochspannungstechnik und elektrische Isoliertechnik, Energiewandlung : Vortragsreihen 1998 / p. 628-633: ill

Optimal coupling coefficient calculation for inductances in interleaved bidirectional DC-DC converters

Tytelmaier, Kostiantyn; Husev, Oleksandr; Veligorskyi, Oleksandr; Khomenko, Maksym; Maladyka, D. Technical Electrodynamics 2018 / p. 41-46 <https://doi.org/10.15407/techned2018.04.041> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Parasiitmahtuvuse mõju induktiivsele sidestusele

Eiskop, Ilmar Side. Raadio. Televisioon : infoseeria 10 1981 / lk. 13-17 : joon https://www.ester.ee/record=b1232303*est

Passive shaping of line current waveform by converter with alternating of parallel and series resonance in AC-DC switch mode power supplies

Janson, Kuno; Bolgov, Viktor; Kütt, Lauri; Kallaste, Ants; Mölder, Heigo ICECS 2008 : The 15th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems : 31st August to 3rd September 2008, Malta : conference guide 2008 / p. 37 <https://ieeexplore.ieee.org/document/4674795>

Passive shaping of line current waveform by converter with alternating of parallel and series resonance in AC-DC switch mode power supplies [Electronic resource]

Janson, Kuno; Bolgov, Viktor; Kütt, Lauri; Kallaste, Ants; Mölder, Heigo ICECS 2008 : The 15th IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems : August 31 - September 3, 2008, Malta : [proceedings] 2008 / p. 77-80 : ill. [CD-ROM] <https://doi.org/10.1109/ICECS.2008.4674795> <https://ieeexplore.ieee.org/document/4674795>

Radio frequency inductance coils modeling

Yankovskis, Y.; Yurshevich, Valentins BEC : Baltic Electronics Conference : proceedings of the 4th Biennial Conference, October 9-14, 1994, Tallinn (Estonia). 2 1994 / p. 461-466: ill https://www.ester.ee/record=b2150914*est

Some design considerations for coupled inductors for integrated buck-boost converters

Zakis, Janis; Vinnikov, Dmitri; Bisenieks, Lauris POWERENG2011 : proceedings of the 2011 International Conference on Power Engineering, Energy and Electrical Drives : Torremolinos (Málaga), Spain, May 11-13, 2011 2011 / [6] p. : ill <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/6036465>

Theory and application of linear time-varying inductors with controlled turn-number

Sakkos, Tiiu; Sarv, Vello ICEM 2000 proceedings : International Conference on Electrical Machines : 28-30 August 2000, Espoo Finland. Vol. 1 2000 / p. 120-124 : ill

Thermal analysis of electromagnetic levitation coil [Electronic resource]

Ghahfarokhi, Payam Shams; Kallaste, Ants; Belahcen, Anouar; Vaimann, Toomas 2016 17th International Scientific Conference on Electric Power Engineering (EPE) : proceedings 2016 / [5] p. : ill. [USB] <https://doi.org/10.1109/EPE.2016.7521725>

Two-stage quasi-Z-source network based step-up DC/DC converter

Vinnikov, Dmitri; Roasto, Indrek; Strzelecki, Ryszard; Adamowicz, Marek ISIE 2010 : IEEE International Symposium on Industrial Electronics : Bari, Italy, 4-7 July 2010 2010 / p. 1143-1148 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/5636562>

Ultra-High gain modified SCLN based DC-DC converter with reduced device current stress

Sahoo, Gyana Manjari; Banavath, Satish Naik; Chub, Andrii; Vinnikov, Dmitri 2022 IEEE 63th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University (RTUCON): conference proceedings 2022 <https://doi.org/10.1109/RTUCON56726.2022.9978808>

Wide range input current measurement circuit for switching step down DC-DC regulator

Mihhailov, Juri; Strik, Sergei PRIME 2012 : Aachen, Germany : Session TG3--Analog DC 2012 / p. 209-212 : ill <https://ieeexplore.ieee.org/document/6226162>

Ülal taevas - ja maa peal, TPI-s

Agur, Ustus; Tiismus, Hugo Horisont 1968 / lk. 1-8 : ill. ; 2, lk. 1-5 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:288320> <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:288321>

Анализ влияния конечной длины сердечника индуктора линейной индукционной машины на ее продольный краевой эффект

Voldek, Aleksander; Tolvinskaja, J. Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 3-14 : илл https://www.ester.ee/record=b2100458*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

Влияние зубчатости внешнего магнитопровода на магнитное поле линейного бессердечникового

цилиндрического индуктора

Külm, Evald; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 107-114 : илл https://www.ester.ee/record=b2100469*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

Влияние регулирования реактора статического компенсатора на режимы электрической системы

Kutšumov, Leonid; Tšernovets, Aleksandr; Järvik, Jaan Электричество 1971 / с. 5-9 : илл https://www.ester.ee/record=b2160063*est

Вращающееся магнитное поле индуктора с большим зазором

Valdur, Lembit; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1975 / с. 3-12 : илл https://www.ester.ee/record=b2100178*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d>

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

Высшие пространственные гармоники магнитного поля в немагнитном зазоре линейного цилиндрического бессердечникового индуктора

Külm, Evald; Siimar, Veiko; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 13 1976 / с. 67-72 https://www.ester.ee/record=b2100161*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87>

Динамические характеристики статического компенсатора реактивной мощности с управляемым реактором

Järvik, Jaan; Kutšumov, Leonid; Tšernovets, Aleksandr Тезисы докладов на Первом Всесоюзном научно-техническом совещании по применению ферромагнитных устройств в энергетических системах : 13-15 октября 1971 г 1971 / с. 48-50

Индуктивное сопротивление обмотки цилиндрического линейного индуктора без ферромагнитных участков

Parts, Innari; Parts, R. Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 31-39 : ил https://www.ester.ee/record=b1322170*est

Исследование и разработка трехфазного насыщающегося реактора = [Kolmefaasilise küllastusreaktori uurimine ja väljatöötamine] : работа ... магистра

Vladislavlev, Mihhail 1992 https://www.ester.ee/record=b2631117*est

Магнитное поле холостого хода плоского линейного двухстороннего индуктора в немагнитном зазоре и за его пределами

Valdur, Lembit; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 21-33 : илл https://www.ester.ee/record=b2100469*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

Математическое моделирование управляемого реактора с тиристорами в силовой цепи

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

Моделирование динамического внедрения сферического индуктора

Kleis, Ilmar; Lepik, Ülo; Uuemõis, Haljand; Kangur, Hillar Трение, износ и смазочные материалы. Т. 1, Трение твердых тел. Износ. Моделирование трения и износа, методы испытаний и испытательное оборудование : труды международной научной конференции (Ташкент, 22-26 мая 1985 г.) : тезисы секционных докладов 1985 / с. 452-455 https://www.ester.ee/record=b2770074*est

Модель плоского линейного индуктора для учета электромагнитных явлений за боковыми краями сердечников

Kont, Alar Расчет электромагнитных и тепловых режимов магнитогидродинамических и линейных электродвигателей 1980 / с. 29-41 : илл https://www.ester.ee/record=b1312133*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/33f00334-bea3-4517-ba38-040675579736>

Некоторые вопросы расчета управляемого реактора с аксиальным магнитным потоком

Karatšun, V.; Järvik, Jaan; Sokolov, Sergei Энергетика ; 4 1974 / с. 150-158 : илл https://www.ester.ee/record=b2353845*est

О возможности использования линейного цилиндрического индуктора для измерения расхода сплавов

Parts, Innari; Parts, R. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 99-104 : ил https://www.ester.ee/record=b1374033*est

Об определении потерь от вихревых токов в зубцах индукторов специальной конструкции

Rannu, Lembit XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 76 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Об учете краевых эффектов индуктора в индукционных насосах с винтовым каналом

Kesküla, Viktor Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник статей. 12 1975 / с. 13-28 : илл https://www.ester.ee/record=b2100178*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/08e6ff58-4252-400a-93ef-d04fd47cfc8d>

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

Определение параметров обмотки линейного одностороннего индуктора ограниченной длины

Vallaste, Eino; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 75-92 : илл https://www.ester.ee/record=b2100469*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

Определение электромагнитного поля плоского линейного двустороннего индуктора на модели с одномерным чередованием индукторов с учетом длины вылета лобовых частей обмотки

Valdur, Lembit; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 10 1973 / с. 55-65 : илл https://www.ester.ee/record=b2100340*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3679d56d-2e5b-40d9-8ecf-23936b94edb5>

Определение электромагнитного поля плоского линейного двухстороннего индуктора на модели с периодическим двухмерным чередованием индукторов

Valdur, Lembit; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 35-47 : илл https://www.ester.ee/record=b2100469*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

Основы сравнения плоских индукторов индукционных машин по расходу активных материалов и потерь в меди

Rannu, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 67-78 : илл https://www.ester.ee/record=b2100528*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

Особенности реакторов с вращающимся магнитным полем торцевого исполнения

Järvi, Jaan Краткие тезисы докладов к Всесоюзному научно-техническому совещанию "Пути научно-технического прогресса в энергетике" (май 1973) 1973

Параметры плоского линейного индуктора при основной пространственной гармонике линейной токовой нагрузки

Kont, Alar; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 8 1970 / с. 15-30 : илл https://www.ester.ee/record=b2100458*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac87bf0b-8f3b-46b7-97cc-9a5b85c0e7fb/>

Перспективы создания управляемого реактора на номинальное напряжение 1150 кВ мощностью 500-1000 МВА

Biki, Mengert; Järvi, Jaan Симпозиум "Эффективность применения управляемых реакторов в энергосистемах", 14-16 нояб. 1989 г. : тезисы докладов 1989 / с. 7-10

Расчет индуктивности обмотки прямолинейного одностороннего индуктора бесконечной длины

Vallaste, Eino; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 5 1967 / с. 3-16 : илл https://www.ester.ee/record=b2100507*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/dd36a4ad-2060-4427-9f73-82a1d49341ab>

Расчет распределения составляющих магнитной индукции в немагнитном зазоре цилиндрического бессердечникового индуктора

Külm, Evald; Siimar, Veiko; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 9 1971 / с. 3-10 : илл https://www.ester.ee/record=b2100324*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8bc46d44-c4c4-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/>

Расчетное и экспериментальное определение вращающего магнитного поля индуктора с большим зазором

Valdur, Lembit Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов. 13 1976 / с. 73-79 : илл https://www.ester.ee/record=b2100161*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/3997d4de-43e7-4e0e-a8c2-eadb0af4ed87>

Расчетное и экспериментальное определение распределения магнитного поля двухстороннего индуктора в холостом ходе

Valdur, Lembit; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 7 1970 / с. 49-58 : илл https://www.ester.ee/record=b2100469*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/9c93b1ce-9408-4c99-be79-4aa03c66b7dd/>

Силовое действие струи воздуха в дросселе типа сопло-заслонка

Pikner, Mihkel Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 41-48 : илл https://www.eester.ee/record=b2190772*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>

Система управления для управляемого реактора РТДУ-20000/35

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

Системы подмагничивания мощных управляемых реакторов и мероприятия по их защите

Liebkind, Mark; Tšernovets, Aleksandr; Järvik, Jaan Известия Академии наук СССР. Энергетика и транспорт 1973 / с. 72-79 : илл., табл https://www.eester.ee/record=b1563509*est

Специфика и технология изготовления управляемых реакторов с аксиальным потоком

Karatšun, V.; Järvik, Jaan; Anufrijev, G. Энергетика ; 4 1974 / с. 165-170 : илл https://www.eester.ee/record=b2353845*est

Технико-экономические показатели насыщающегося реактора 3300 кВА, 10 кВ

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

Трехфазный управляемый реактор с продольным подмагничиванием стержней : автореферат ... кандидата технических наук

Tellinen, Juhani 1981 https://www.eester.ee/record=b1537262*est

Управляемые и насыщающиеся реакторы для ЛЭП сверхвысокого напряжения

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

Уточненный расчет системы линейных напряжений при несимметричном магнитогидродинамическом двигателе

Lootus, Jaan; Einberg, Virve; Tiismus, Hugo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 9 1971 / с. 79-86 : илл https://www.eester.ee/record=b2100324*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8bc46d44-cc4c-4e4b-9c42-86fb5e50d4fe/>

Учет влияния лобовых токов на распределение магнитного поля в немагнитном зазоре индуктора

Kesküla, Viktor Электромашиностроение и электрооборудование : республиканский межведомственный научно-технический сборник 1982 / с. 73-82 : илл https://www.eester.ee/record=b1941456*est

Учет влияния лобовых частей обмотки на выпучивание магнитного поля из немагнитного зазора плоского линейного двустороннего индуктора

Kesküla, Viktor Электрические машины и аппараты 1971 / с. 138-152 : ил. https://www.eester.ee/record=b2083966*est

Учет явления выпучивания магнитного поля из немагнитного зазора плоского линейного двухстороннего индуктора

Jänes, Hans; Veske, Toivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 2 1964 / с. 11-21 : илл https://www.eester.ee/record=b2100528*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/882f07f6-3851-473d-b12b-e7af7990706d>

Характеристики линейного асинхронного тягового электропривода при переменном перекрытии индуктора вторичным элементом

Sokolov, M.M.; Katsen, A.L.; Nagornjuk, V.M. Автоматизированные магнитогидродинамические и линейные электроприводы и их элементы 1981 / с. 23-32 : илл https://www.eester.ee/record=b1319072*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ac7fb615-5c64-451e-aabf-881859c7d425>

Характеристики мощных стабилизаторов напряжения на базе реактора с вращающимся магнитным полем

Järvik, Jaan Материалы VIII научно-технической конференции по вопросам автоматизации производства 1974

Экспериментальное определение силовых и расходных характеристик дросселя типа сопло-заслонка

Pikner, Mihkel Сборник статей по машиностроению. 14 1976 / с. 49-54 : илл https://www.eester.ee/record=b2190772*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19a7abb0-e96a-49e5-bc18-3d1b1f0b3218>