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

Индуктивное сопротивление, обусловленное высшими пространственными гармоническими плоских линейных индукционных машин с одним индуктором

Parts, Innari; Parts, R. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 71-87 : ил https://www.ester.ee/record=b1526092*est

К определению распределения магнитного поля в воздушном зазоре электромагнитных расходомеров

Parts, Innari; Parts, R. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 81-92 : ил https://www.ester.ee/record=b1374033*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

О вопросах магнитной гидравлики униполярного преобразователя

Parts, Innari; **Puusepp, Eugen** Сборник научных трудов студентов. 4 1965 / с. 79-87 : илл https://www.ester.ee/record=b2181987*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/15040af2-b264-4339-b7b1-c0140de7d1c1

О предварительном определении главных размеров униполярного преобразователя

Parts, Innari Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 4 1966 / с. 107-116: илл https://www.ester.ee/record=b2100520*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce

Об определении токов плоской линейной индукционной магнитогидродинамической машины

Parts, Innari; Parts, R. Сборник материалов к IV Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам 1969 / с. 48-63 : ил https://www.ester.ee/record=b1526092*est

Определение параметров жидкометаллического униполярного преобразователя при наличии короткозамыкающих колец

Parts, Innari XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 84 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Определение первичного тока жидкометаллического униполярного преобразователя

Parts, R.; **Parts, Innari** XX научная конференция, посвященная 25-летию Эстонской ССР 18-22 мая 1965 г. : тезисы и резюме 1965 / с. 84 https://www.ester.ee/record=b1359832*est

Продольный краевой эффект во вторичной цепи при компенсированных обмотках линейных индукционных машин

Parts, Innari; Parts, R. Сборник материалов к VI Таллинскому совещанию по электромагнитным расходомерам и электротехнике жидких проводников 1975 / с. 40-52 : ил https://www.ester.ee/record=b1322170*est

Распределение электромагнитного поля в жидкометаллических униполярных преобразователях при одностронней

Parts, Innari Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 4 1966 / с. 93-106 : илл https://www.ester.ee/record=b2100520*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/68300884-f47a-42d1-a1ff-2e4a489053ce

Униполярный генератор

Parts, Innari; **Puusepp, Eugen** X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 65 https://www.ester.ee/record=b1749611*est https://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945