Возможные системы магнитопровода и обмоток индукционных вращателей

Kesküla, Viktor; Risthein, Endel Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 69-85 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов 1965 https://www.ester.ee/record=b2100524*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Магнитное поле вторичные токи индукционного вращателя

Kesküla, Viktor Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 87-98 : илл https://www.ester.ee/record=b2100524*est https://www.ester.ee/record=b2100524*est https://www.ester.ee/record=b2100524*est https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Магнитное поле трехфазной обмотки индукционного желоба

Vallaste, Eino; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 57-68 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Об электромагнитном расчете цилиндрических насосов без ферромагнитного сердечника

Külm, Evald; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 3 1965 / с. 3-12: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Определение магнитного поля однофазной обомотки индукционного желоба

Vallaste, Eino; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 41-55 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Решение уравнений электромагнитного поля плоской линейной индукционной машины с одностронней обмоткой

Veske, Toivo Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов: сборник трудов. 3 1965 / с. 19-31: илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Учет высших пространственных гармоник магнитного поля при расчете цилиндрического насоса

Külm, Evald; Jänes, Hans Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 13-17 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a

Электромагнитные процессы в слое жидкого металла индукционного желоба

Veske, **Toivo** Исследование и проектирование электромагнитных средств перемещения жидких металлов : сборник трудов. 3 1965 / с. 33-39 : илл https://digikogu.taltech.ee/et/ltem/964ff2b5-a81e-4938-8683-b7259850714a