Вопросы оптимального проектирования насосов постоянного тока (обзор)

Mežburd, Volf Электрические машины 1969 / с. 68-75

К расчету магнитного поля токоподводов к каналу винтового насоса постоянного тока

Mežburd, Volf; **Reimal, Lembit**; Viil, H. Электрические машины 1969 / с. 42-51

Об экспериментальном исследовании теплоизоляции винтового канала высокотемпературного электромагнитного насоса

Reimal, Lembit; Risthein, Endel Электрические машины 1971 / с. 234-240 https://www.ester.ee/record=b1426082*est

Оптимальная зона в насосах постоянного тока

Mežburd, Volf Электрические машины 1969 / с. 76-82

Разрядные характеристики стеклянных изоляторов комбината "Ярваканди Техазед" Annus, Aleksander; Grossman, Otto; Tapupere, Olev Электрические машины 1971 / с. 285-291 : илл., таб

https://www.ester.ee/record=b1426082*est

Учет радиальной неоднородности магнитного поля в немагнитном зазоре винтового насоса постоянного тока Mežburd, Volf; Reimal, Lembit Электрические машины 1969 / с. 51-58