

Maciej BOGUMIŁ
Konrad DĄBAŁA

METODA I PROGRAM DO PROJEKTOWANIA OPTYMALNYCH SILNIKÓW INDUKCYJNYCH

STRESZCZENIE *Artykuł zawiera opis metody projektowania oraz programu Osin-Eta służącego do projektowania silników indukcyjnych klatkowych małej mocy. Przedstawiono genezę powstania programu, opis interfejsu użytkownika oraz podstawowe możliwości obliczeniowe programu. Zwrócono też uwagę na wpływ dokładności obliczeń cyfrowych na proces optymalizacji.*

Słowa kluczowe: *projektowanie silników indukcyjnych, optymalizacja silników indukcyjnych, komputerowe wspomaganie projektowania silników indukcyjnych, programy do projektowania silników*