

Vybrané partie z upraveného návrhu generátoru GSP500

Pracoviště:

RICE

Číslo dokumentu:

22190 – 022 – 2021

Typ zprávy:

Výzkumná zpráva

Řešitelé:

Jan Laksar

Vedoucí projektu:

Vladimír Kindl

Počet stran:

27

Datum vydání:

19. 7. 2021

Oborové zařazení:

2.2 Electrical engineering, Electronic engineering,
Information engineering - Electrical and electronic
engineering

Zadavatel / zákazník:

TES Vsetín s.r.o.

Jiráskova 691

775 01 Vsetín

Česká republika

Ing. Petr Mánek

Tel.: 736 755 172

pmanek@tes.cz

Zpracovatel / dodavatel:

Západočeská univerzita v Plzni

Research and Innovation Centre

for Electrical Engineering

Univerzitní 8

306 14 Plzeň

Kontaktní osoba:

Jan Laksar

tel. 377634474

laksar@fel.zcu.cz

Tato zpráva vznikla za podpory projektu:

Konstrukce a technologie synchronních generátorů s permanentními magnety nové generace, FW01010295

Tato zpráva podléhá obchodnímu tajemství.

Anotace

Práce shrnuje významné body upraveného elektromagnetického návrhu synchronního generátoru s permanentními magnety (PMSG). Ve zprávě jsou zdůrazněny důležité body elektromagnetického návrhu a celý návrh je podpořen pomocí metody konečných prvků (MKP). Ve druhé části zprávy jsou vyhodnoceny ztráty v permanentních magnetech.

Klíčová slova

PMSG, elektromagnetický návrh, ztráty v permanentních magnetech

Název zprávy v anglickém jazyce / Report title

Selected parts of the redesign of GSP500 generator

Anotace v anglickém jazyce / Abstract

The report summarizes significant points of the modified electromagnetic design of the permanent magnet synchronous generator (PMSG). Important points of the electromagnetic design are emphasized in this report and the whole design is supported by the finite element method (FEM). The second part of this report is focused on the evaluation of the loss of permanent magnets.

Klíčová slova v anglickém jazyce / Keywords

PMSG, electromagnetic design, permanent magnet loss