

Parametry pro určení zbytkové životnosti motorů HCČ

Pracoviště: RICE
Číslo dokumentu: Číslo výzkumné zprávy 22190-018-2020
Typ zprávy: Výzkumná zpráva
Řešitelé: Bohumil Skala, Pavel Trnka
Vedoucí projektu: Bohumil Skala
Počet stran: 12
Datum vydání: 14. 10. 2020
Oborové zařazení: 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering,
Information engineering - Electrical and electronic
engineering

Zadavatel / zákazník:
ČEZ, a.s. JE Temelín
S - systémy elektro | Inženýring změn
projektu
373 05 Temelín
Česká republika

Ing. Petr. Dědič
Tel.: 381 103 630
petr.dedic@cez.cz

Zpracovatel / dodavatel:
Západočeská univerzita v Plzni
Regionální inovační centrum
elektrotechniky
Univerzitní 8
306 14 Plzeň

Kontaktní osoba:
Ing. Bohumil Skala
tel. 377634 473
skalab@fel.zcu.cz

Tato zpráva podléhá obchodnímu tajemství.

Anotace

Tato výzkumná zpráva se zabývá seznamem parametrů, na základě kterých je možné určit zbytkovou životnost VN motorů pro HCČ.

Klíčová slova

Asynchronní motor, chod naprázdno,

Název zprávy v anglickém jazyce / Report title

Parameters for determining of residual life-time of motors of main circulating pump

Anotace v anglickém jazyce / Abstract

This research report deals with a list of parameters on the basis of which it is possible to determine the residual life of high-voltage motors of main circulating pumps.

Klíčová slova v anglickém jazyce / Keywords

Induction machine, no-load test,