

Izračun energetske gubitaka u transformatoru

Križanić, Sebastijan

Undergraduate thesis / Završni rad

2015

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **Josip Juraj Strossmayer University of Osijek, Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek / Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija Osijek**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:200:504264>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-14**

Repository / Repozitorij:

[Faculty of Electrical Engineering, Computer Science and Information Technology Osijek](#)



**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET**

Sveučilišni studij

**IZRAČUN ENERGETSKIH GUBITAKA U
TRANSFORMATORU**

Završni rad

Sebastijan Križanić

Osijek, 2015.

SADRŽAJ

1. UVOD	5
1.1. Zadatak završnog rada	5
2. OPĆENITO O TRANSFORMATORIMA	6
2.1 Povijest transformatora	6
2.2. Transformatori u elektroenergetskom sustavu	7
2.3. Idealni transformator	11
2.3.1. Stanje praznog hoda idealnog transformatora	11
2.3.2. II Kirchhoff-ov zakon za transformator	12
2.3.3. Prijenosni omjer transformacije i jednačbe transformacije	15
2.4. Realni transformator	16
2.4.1. Nadomjesna shema realnog transformatora	18
2.4.2. Pokus praznog hoda realnog transformatora	19
2.4.3. Pokus kratkog spoja realnog transformatora	22
2.4.4. Nazivne vrijednosti i natpisna pločica transformatora	25
2.5. Trofazni transformatori	27
2.5.1 Označavanje namota i stezaljki	27
2.5.2. Spoj trofaznog transformatora u zvijezdu	28
2.5.3. Spoj trofaznog transformatora u trokut	29
2.5.4. Cik-cak spoj ili spoj u razlomljenu zvijezdu	31
2.5.5. Grupe spojeva trofaznih transformatora	32
2.5.6. Paralelan rad transformatora	35
2.5.7. Regulacija napona trofaznog transformatora	37
2.5.8. Transformatori za specijalne upotrebe	38
2.6. Održavanje transformatora	42
3. ZAGRIJAVANJE I HLAĐENJE TRANSFORMATORA	45
3.1. Životni vijek namota i dopuštena zagrijavanja transformatora	48
3.2. Hlađenje transformatora	49
4. PRORAČUN ENERGETSKIH GUBITAKA TRANSFORMATORA	51
4.1. Proračun	52
5. ZAKLJUČAK	55
6. LITERATURA	56
7. SAŽETAK	58
7.1. Abstract	58

8. ŽIVOTOPIS	59
9. POPIS KORIŠTENIH OZNAKA I SIMBOLA	60

7. SAŽETAK

U završnom radu opisan je princip rada električnog transformatora, utjecaj hlađenja na rad energetskog transformatora, U opisu rada transformatora naveden je osnovni princip rada, razmatranje idealnog transformatora, razmatranje realnog transformatora, postavljanje II Kirchhoff-ovog zakona za transformator te je prikazan utjecaj broja namota i glavnog magnetskog toka na inducirani napon sekundara, pogonska stanja transformatora - kratki spoj i prazan hod, načini spajanja namota trofaznih transformatora te grupe spoja namota i objašnjenje satnog broja te međusobno pomicanje namota transformatora za određeni kut. U drugom dijelu završnog rada opisano je hlađenje transformatora te je opisan utjecaj hlađenja na poboljšanje rada transformatora te smanjenje gubitaka prilikom većih opterećenja. Izrađen je i proračun energetskih gubitaka u transformatoru za različite razine opterećenja, te su grafički prikazani gubitci transformatora različitih snaga.

Ključne riječi - transformator, hlađenje transformatora, gubici transformatora, princip rada transformatora, proračun gubitaka transformatora, trofazni transformator, namoti, magnetski tok, rasipanje magnetskog toka.

7.1. Abstract

In this final paper there are several working principles explained regarding the electric transformer, which include how does the cooling system affect the output of the energy transformer. The main description explains the basic operation of the electric transformer, consideration of the ideal and realistic transformer, declaration of the II. Kirchhoff's Law for the transformer and explaining the theory on how does the number of windings and main magnetic flux affect the induced voltage of the secondary coil, operating stages of the transformer - short circuit and no-load operation, methods for connecting coils of the three-phase transformer, coil connection groups, clock notation, and the mutual dislocation of the coils at a specific angle. The second part explains the cooling operation of the transformer, and how the cooling operation can improve the output of the transformer and reduce energy outage while operating on higher loads. A calculation has been made for calculating these energy losses in the transformer while operating on several different levels of loads. Power losses of transformers of various powers have been graphically shown.

Keywords - transformer, transformer cooling, transformer losses, basic operation of the transformer, calculation of transformer losses, three-phase transformer, coils, magnetic flux, magnetic flux dissipation.