

ELEKTRİK MAŞINLARI ELEMENTLƏRİNİN SARIYICISI VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Elektrik maşınlarının təmiri:

Dolaqların sarınması üzrə əsas qaydalar;

Dolaqların təmiri üzrə əsas qaydalar;

Dolaqların elementlərinin izolyasiya edilməsi;

Dolaqların elementlərinin lehirlənməsi texnologiyası;

Naqillərin uc-uca qaynaq olunması qaydaları;

Dolaqların yerinə yetirilmə üsulları;

Statorun və ya rotorun (lövbərin) zədələnmiş makaralarının (seksiyyalarının) çıxarılması qaydası;

Sabit cərəyan maşınının dolaqları;

Yuva izolyasiyasının konstruksiyaları;

Makaraların (seksiyanın) sarğılarının bərkidilməsi qaydası.

Lövbər dolaqları

Güc transformatorların sarınması

ƏDƏBİYYAT:

1. E.H.Rəhimova. Elektrotexnikanın əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2013
2. H.S.Əliyev. Elektrotexniki materiallar
3. Elektrik qurğularının istismarında elektrik təhlükəsizliyi üzrə I və V qruplar üçün nümunəvi təlimatlar toplusu
4. S.Osmanov. Elektrik maşınları. Bakı, 2013
5. Пястолов А.А. - Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования (<https://vdocuments.us/moevzu-8-elektrik-masinlarinin-tmiri.html>) 13.07.2018
6. Elektrik maşınlarının təmiri qaydaları (<https://www.slideserve.com/onaona/m-vzu-10-elektrik-ma-nlar-n-n-t-miri> 13.07.2018
7. Elektrik maşınlarının təmiri qaydaları <https://vdocuments.site/moevzu-7-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 26.07.2018
8. Elektrik maşınlarının təmiri qaydaları <https://vdocuments.site/moevzu-8-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 26.07.2018

9. Elektrik maşınlarının təmiri qaydaları <https://vdocuments.site/moevzu-12-elektrik-masinlarinin-tmiri.html> 26.07.2018
10. Kiçik güclü elektrik mühərriklərinin təmiri qaydaları <https://vdocuments.site/moevzu-13-kicik-gueclue-elektrik-muehrriklrinin-tmiri.html> 26.07.2018
11. Tələbedici yarımstansiyaların transformatorlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-15-tlbedici-yarimstansiyalarin-transformatorlarinin-tmiri.html> 26.07.2018
12. Tələbedici yarımstansiyaların güc transformatorlarının təmiri <https://vdocuments.site/moevzu-18-tlbedici-yarimstansiyalarin-guec-transformatorlarinin-tmiri.html> 26.07.2018

1. Mancanaqları hərəkətə gətirmək üçün istifadə olunan elektrik mühərrikinin statoru neçə fazadan ibarətdir?

- A) Üç faza
- B) İki faza
- C) Bir faza
- D) Dörd faza
- E) Beş faza

2. Elektrik maşınında maqnit sahəsi yaradan hissə necə adlanır?

- A) İndikator
- B) Lövbər
- C) Stator
- D) Rotor
- E) Generator

3. Sabit cərəyan maşınlarında lövbər harada olur?

- A) Statorda
- B) Rotorda
- C) Nüvədə
- D) Sarğı məftilində
- E) İndikatora

4. Sarğılar öz aralarında və kollektor lövhələri ilə birləşərək hansı dövrəni yaradır?

- A) Ardıcıl dövrə
- B) Açıq dövrə
- C) Qapalı dövrə
- D) Kollektor dövrə
- E) Paralel dövrə

5. Lövbər dolağının əsas elementi necə adlanır?

- A) Dövrə
- B) Naqıl
- C) Nüvə
- D) Seksiya
- E) Lövhə