

ELEKTRİK MAŞINLARI ELEMENTLƏRİNİN SARIYICISI VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Elektrik avadanlıq-qurğuların istismarı, istifadə olunan ölçü cihazları
2. Stator dolaqlarının hazırlanması, yığılması və sökülməsi
3. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə qayda və normaları

1. Rotorun fırlanma sürəti necə təyin edilir?

- A) yuvaların sayına görə
- B) qütblərin sayına görə
- C) rotor özəyinin sayına görə
- D) sarğı məftilinin diametrinə görə
- E) rotorun uzunluğuna görə

2. Stator dolağı üçün naqillər (məftil) əsasən hansı materialdan hazırlanır?

- A) latun
- B) bürünc
- C) mis
- D) dəmir
- E) gümüş

3. Yuva izolyasiyası nə üçündür?

- A) stator dolağının izolyasiya müqavimətini artırmaq.
- B) rotorun fırlanma sürətini artırmaq.
- C) mühərrikin gücünü artırmaq.
- D) statorun dolağını zədələnmədən qorumaq.
- E) stator dolağının izolyasiyasını azaltmaq.