

Zadanie domowe 22.05.2020r. Pracownia techniczna oraz pracownia urządzeń i układów automatyki:

1. Jak są oznaczone zaciski znajdujące się na silniku synchronicznym?
2. W jaki sposób zmieniamy kierunek wirowania silnika indukcyjnego jednofazowego?
3. Jaka moc jest podawana na tabliczce znamionowej silnika?
4. Jakie są zalety silników indukcyjnych?
5. Gdzie są najczęściej stosowane silniki uniwersalne i dlaczego?
6. Na czym polega praca dorywcza maszyny?
7. Dlaczego silniki prądu stałego są kłopotliwe w eksploatacji?
8. Do czego służą zaciski K, L, M w silniku pierścieniowym?
9. Co to jest moment dynamiczny?
10. Jakimi literami oznaczamy zaciski uzwojenia wzbudzenia szeregowego, a jakimi uzwojenia wzbudzenia bocznikowego?
11. W jaki sposób zmieniamy kierunek wirowania silnika klatkowego?
12. Jaka jest moc znamionowa oraz obroty znamionowe silnika Sg 123M-4?