## Magnit kontaktlar (MC) Ishlatilishi, ulanishi, kontaktlarni xosil qilish

### Mavzudan maqsad

* Magnit kontakt bilan tanishtirish
* Magnit kontakt kontaktlarini o’rganish
* Ikki va undan ortiq magnit kontaktlarni ulanish sxemalarini ko’rib chiqish

### Nazariy qism

Magnit kontaktlar asosan uch fazali tokni boshqarish uchun qo’llaniladigan elektr jixozi xisoblanadi. Standart magnit kontaktlarda uch faza qabul qilinadigan kontaktlar, ikkitadan ochiq va yopiq kontaktlar va zanjir kontaktlaridan tashkil topgan bo’ladi. Magnit kontaktlar yordamida dvigatelni ikki tomonga aylantirish, delta yulduzsimin ualsh va shunga o’xshash yana ko’pgina amallarni bajarish mumkin

### Amaliy qism

|  |  |
| --- | --- |
|  | Gmc |



1,2,5,6 yopiq kontakt

3,47,8 ochiq kontakt

Asosiy kontaktlar

Biz xozir faqat bitta magnit kontakt bilan ishlashni ko’rib chiqdik endi ikki va uchta magnit kontaktlarni ko’rib chiqamiz

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

 A B

A variantda dvigatelni chapga o’hgga aylantirish sxemasini asosiy ulanishi ko’rsatilgan.Bu sxemada ikkita magnit kontakt ishtirok etgan. Birinchi MC to’g’ri ikkinchi MC teskari ulangan MC larni galma gal ishlatib biz dvigatelni xarakatini boshqarishimiz mumkin

B Variantda Dvigarel delta yulduzsimon ulanishi keltirilgan.Bu nima uchun kerak? Dvigatel manbaaga ulanganda 3,5 msek orasida kuchlanish 7-9 baravar ortadi dvigatelni ximoya qilish maqsadida delta yulduzsimon ulanish qilinadi. Bu sxema bilan to;liq siz ketme ket ulash fanida tanishasiz