***Двигатель постоянного тока на постоянных магнитах***

Исходные данные: Напряжение питания U = 12 В

Номинальная мощность P2 = 60 Вт

Частота вращения nном = 3500 об/мин

Потребляемый ток I = 10 А

КПД = 65%