Вариант

Номинальная мощность на валу электродвигателя P2ном=100 кВт;

номинальное значение линейного напряжения UЛ=800 В;

номинальная частота питающего напряжения f1ном=150 Гц,

номинальное значение скольжения sном=0,04 о.е.,

допустимая частота вращения ротора n2max=28,5 1/с