1. Матлаб Симулинк программасында резонанстық жүктемеде жұмыс істейтін бір фазалы түрлендіргіш моделінің жарты-көпір диаграммасының схемасын құру,графигін сызу, где U=220В,Р=50Гц,ін=10А, Р=0,1 Ом

2. Создайте схему и постройте график модели выпрямителя с полуволновой коррекцией, работающего с активной индукционной нагрузкой в программе Matlab Simulink. U = 220 В, f = 50 Гц, I = 10А, R = 0,1 ОМ

3. Создайте диаграмму и постройте график виртуальной модели электрического проводника в Matlab Simulink. U = 220 В, f = 50 Гц, I = 10А, R = 0,1 ОМ