1.Matlab Simulink имеет однофазный инвертор напряжением 25 кВ, 50 Гц и R = 0,1 Ом, C = 0,005F. Создайте схему инвентаризации и постройте график.

2.Нарисуйте график с помощью виброконтактного контроллера в программном обеспечении Matlab Simulink. U = 220 В, I = 12 А, R = 0,5 Ом, C = 0,05 F

3. Нарисуйте график электрического проводника постоянного тока в программном обеспечении Matlab Simulink. U = 220 В, I = 12 А, R = 0,5 Ом, C = 0,05 F