1. Для асинхронного двигателя составить схему автоматического управления, Удовлетворяющую следующим требованиям: двигатель реверсивный, торможение противовключением, управление кнопочное с пуском в функции времени в четыре ступени, питание цепей управления переменным током, защита нулевая, при котором замыкание и перегрузка. Привести краткое описание схемы.