Разработать схему реверсивного пуска 2-х скоростного 3-х фазного эл.
двигателя с к. з. ротором с автоматическим переходом его на другую скорость
вращения (две обмотки с разным числом пар полюсов) в функции скорости и
торможением методом противовключения в функции времени. Применить
реле выдержки времени и двунаправленное реле контроля скорости.