

Дипломная работа на тему:

Пусковые установки для асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором

Автор работы:
студент гр.2594
Дощук Александр Игоревич

Дипломный руководитель:
Хрисанов Валерий Иванович

Цели работы:

- 1) Обзор способов пуска АД
- 2) Анализ переходных ЭМ процессов при прямом пуске и пуске с помощью ТРН
- 3) Обзор метода частотного управления
- 4) Построение нового типа пусковых устройств на основе квазичастотного управления

Классические способы пуска АД

- Прямо пуск
- Пуск с помощью реакторов
- Пуск с помощью автотрансформатора
- Пуск переключением статора со звезды на треугольник

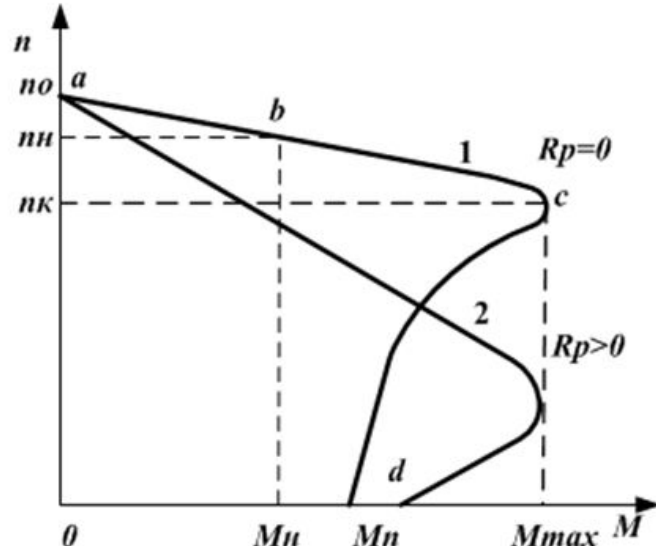
Основные показатели, характеризующие пуск АД

→ кратность пускового тока $k_i = I_p / I_n$

→ кратность пускового момента $k_m = M_p / M_n$

→ добротность пуска $k_p = k_m / k_i$ (0,15-0,35)

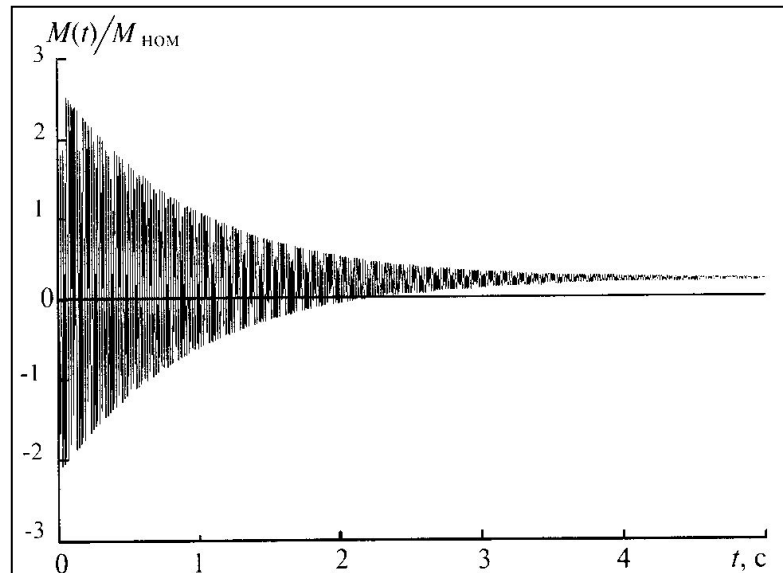
Кривая переходного
пускового момента при
подключении
заторможенного АД в сеть



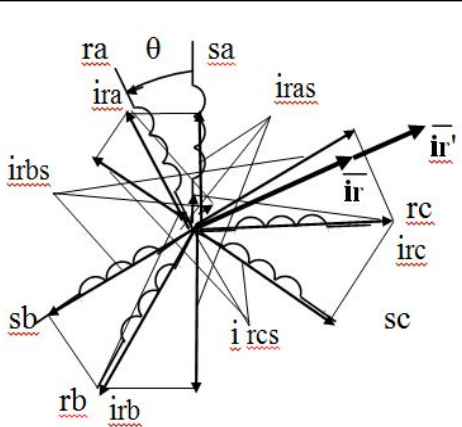
a-точка пуска

b-точка номинальной работы

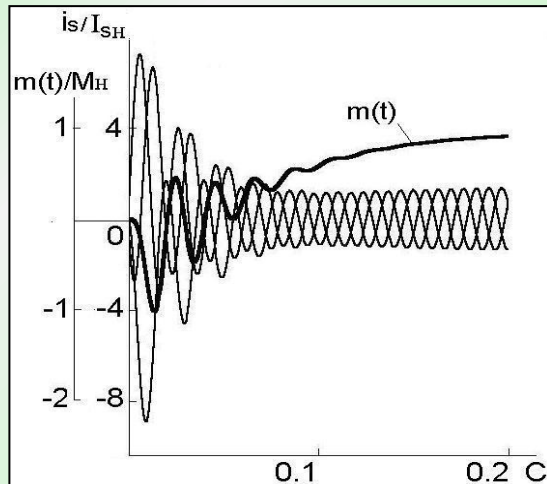
c-критическая точка



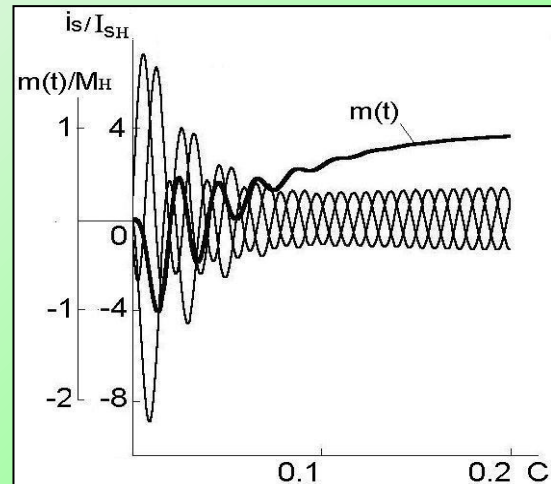
Анализ электромагнитных процессов



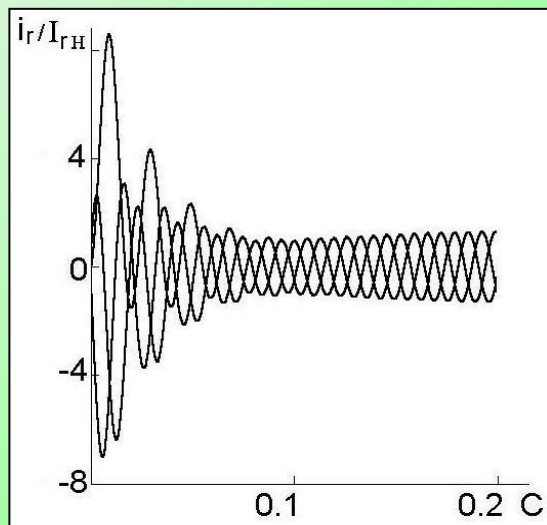
Геометрическая
интерпретация фазных токов
ротора **i_{ras} , i_{rbs} и i_{rcs}** ,
преобразованных к фазным
осиам статора



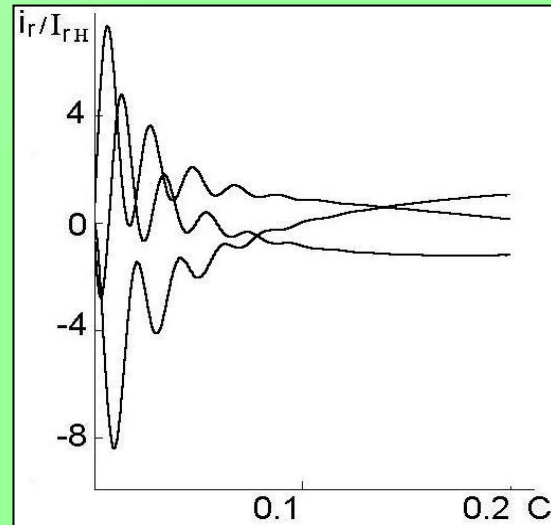
а)



в)

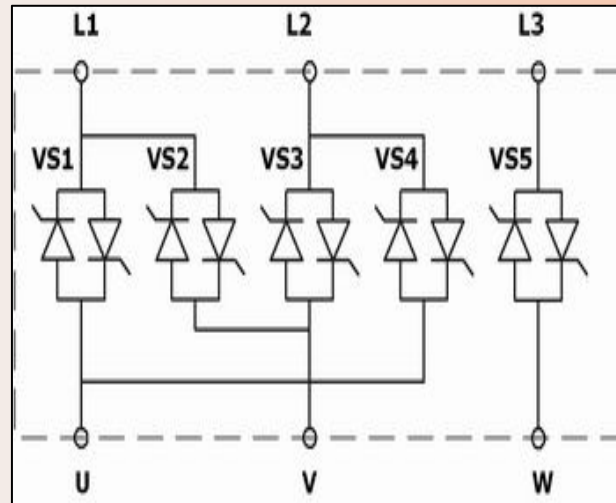
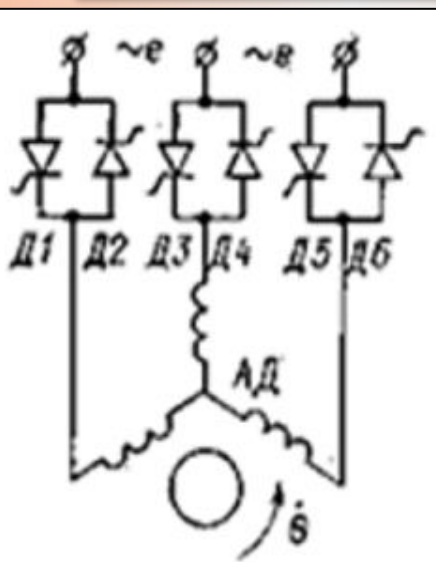


СЛАЙД 4 б)



г)

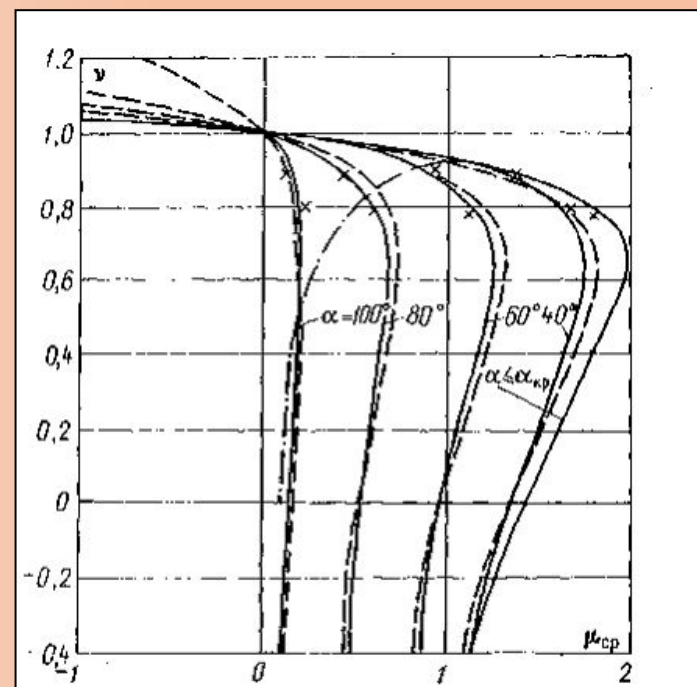
Тиристорные пусковые устройства



Расчетные характеристики АМ при тиристорном способе управления

Расчетные характеристики АМ при тиристорном способе управления

б

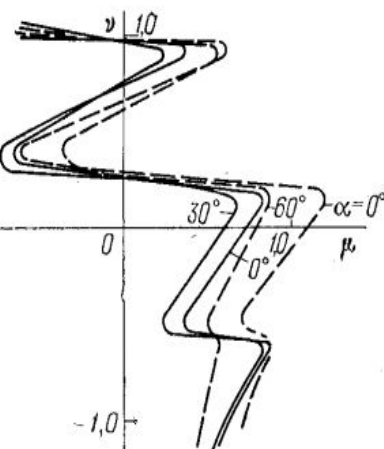


СЛАЙД 5

в

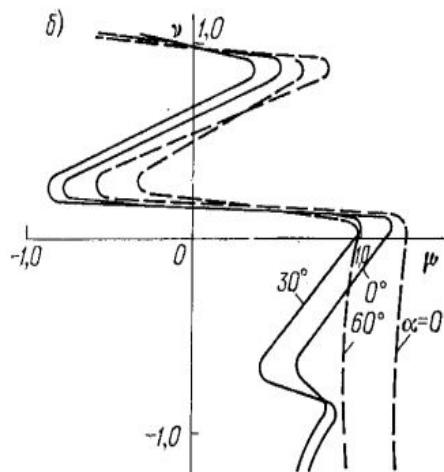
Характеристики пуска с частотным управлением

a)

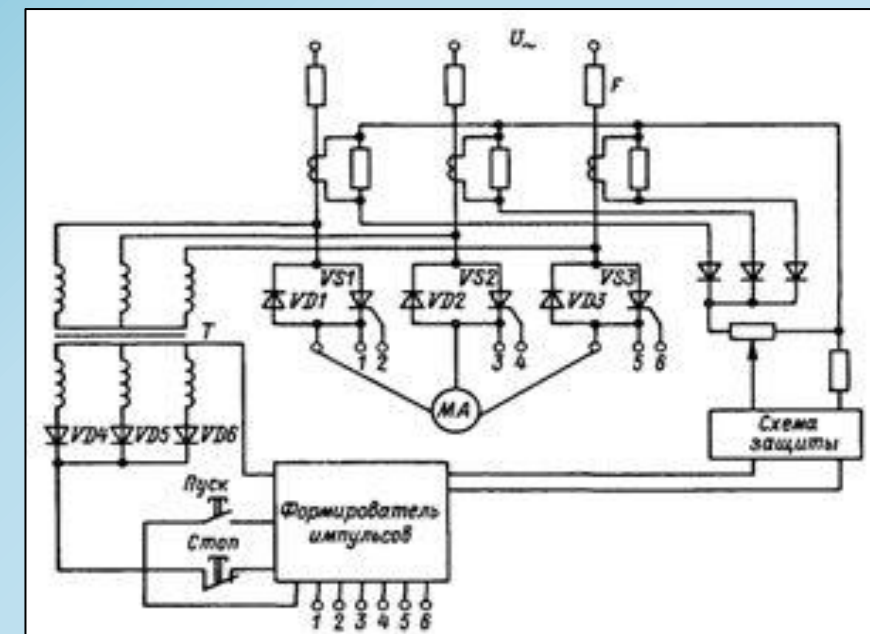


$$fm = fc/4$$

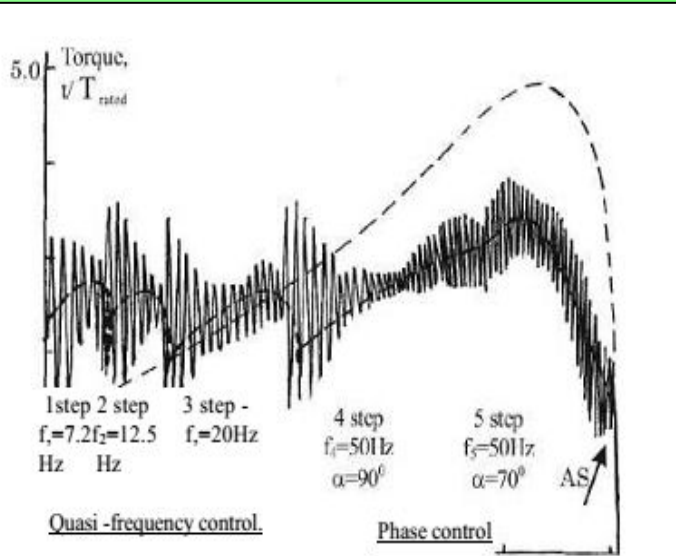
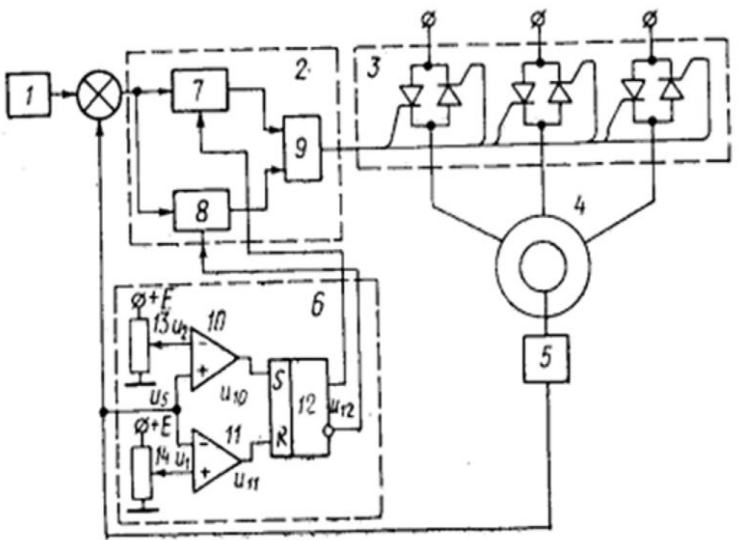
б)



$$fm = fc/7$$

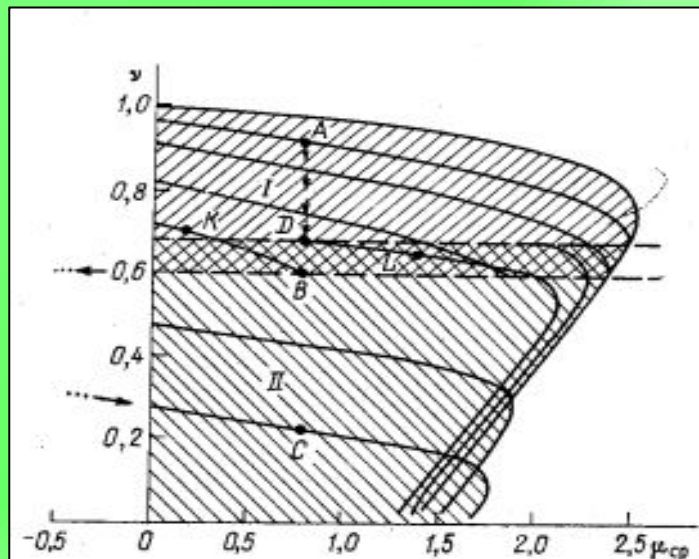


Структурная схема тиристорного асинхронного ЭП с комбинированным управлением



5-ти ступенчатый процесс пуска с комбинированным квазичастотным и фазным управлением

- 1-задатчик
- 2-блок схемы управления
- 3-блок силовой цепи
- 4-двигатель
- 5-датчик частоты вращения
- 6-дискриминатор
- 7-схема фазового управления
- 8-схема частотного управления
- 9-импульсный усилитель
- 10, 11- пороговые устройства
- 12-триггер
- 13, 14- потенциометры уставок



Механические характеристики асинхронного ЭП с комбинированным управлением.

Заключение

Результаты работы

- Выполнен обзор существующих способов пуска АД с КЗР
- Представлен анализ электромагнитных процессов при прямом пуске АД
- Рассмотрены свойства тиристорных пускателей на основе ТРН
- Рассмотрены вопросы повышения качества тиристорных пускателей на основе частотных и квазичастотных способов управления
- Рассмотрена реализация метода комбинированного управления

Спасибо за внимание!