

## ТРАНСФОРМАТОРЫ

Устройство и принцип действия трансформаторов

Основные уравнения трансформатора

Электрическая схема замещения трансформатора

Опыт холостого хода

Опыт короткого замыкания

Векторные диаграммы трансформатора при нагрузке

Внешние характеристики трансформатора

Регулирование напряжения трансформаторов

Потери и КПД трансформатора

Схемы и группы соединений обмоток трансформаторов

Параллельная работа трансформаторов

Несимметричная нагрузка трехфазных трансформаторов

Многообмоточные трансформаторы

Автотрансформаторы

Автотрансформаторы с переменным коэффициентом трансформации

Трансформаторы для дуговой электросварки

Переходные процессы в трансформаторах

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО РАЗДЕЛУ  
«ТРАНСФОРМАТОРЫ»

## АСИНХРОННЫЕ МАШИНЫ

Устройство асинхронной машины

Трехфазные обмотки машин переменного тока

Трехфазные двухслойные обмотки

Трехфазные однослойные обмотки

Электродвигущая сила обмоток переменного тока

Вращающееся магнитное поле

Принцип действия асинхронной машины и режимы работы

Уравнения напряжений асинхронного двигателя

Уравнения МДС и токов асинхронного двигателя

Приведение параметров обмотки ротора, векторная диаграмма и схемы замещения асинхронного двигателя

Энергетические диаграммы активной и реактивной мощностей асинхронной машины

Вращающие моменты асинхронной машины

Способы пуска трехфазных асинхронных двигателей (АД)

Способы пуска АД с короткозамкнутым ротором

Пуск АД с фазным ротором

Регулирование частоты вращения АД

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

ПО РАЗДЕЛУ «АСИНХРОННЫЕ МАШИНЫ»

## СИНХРОННЫЕ МАШИНЫ

Устройство и принцип действия синхронной машины

Магнитное поле обмотки возбуждения синхронной машины

Магнитное поле и параметры обмотки якоря

Продольная и поперечная реакции якоря

Магнитные поля и ЭДС продольной и поперечной реакции якоря

Векторные диаграммы напряжений синхронных генераторов

Характеристики синхронного генератора

Характеристика холостого хода  $E = f_i(f)$  при  $I = 0, f_x = \text{const}$

Характеристика трехфазного короткого замыкания  $/ = (*)$  при  $f_7 = 0, f_y = \text{const}$

Отношение короткого замыкания

Внешние характеристики  $U = /()$  при  $i_f = \text{const}, \cos \varphi_p = \text{const}, f_x = \text{const}$

Регулировочные характеристики  $i_f = f(I)$  при  $U = const$   $U = const$ ,  $\cos \varphi = const$ ,  $f_x = const$   
Индукционная нагрузочная характеристика  $U = f(\%)$  при  $I = const$ ,  $\cos(p = 0)$ ,  $f_x = const$

Диаграмма Потье

Параллельная работа синхронных генераторов

Условия включения генератора на параллельную работу

Синхронные режимы параллельной работы синхронных машин

Угловые характеристики активной мощности синхронных машин  $P = f(\theta)$  при  $E = const$ ,  $n = const$

Синхронизирующая мощность (синхронизирующий момент) и статическая перегруженность синхронных машин

Работа синхронной машины при постоянной активной мощности и переменном возбуждении

Элементы теории переходных процессов синхронных машин

Гашение магнитного поля

Физическая картина явлений при внезапном трехфазном коротком замыкании синхронного генератора

Синхронные двигатели и компенсаторы

Синхронные двигатели

Синхронный компенсатор

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПО РАЗДЕЛУ  
«СИНХРОННЫЕ МАШИНЫ»

МАШИНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА

Устройство простейшей машины постоянного тока и принцип ее действия

Якорные обмотки машин постоянного тока

Петлевые обмотки

Волновые обмотки

Магнитная цепь машины постоянного тока при холостом ходе

Магнитное поле машины при нагрузке

Коммутация

Электродвигущая сила обмотки якоря и электромагнитный момент

ЭДС якоря

Электромагнитный момент

Генераторы постоянного тока

Общие сведения о генераторах постоянного тока

Характеристики генераторов постоянного тока

Параллельная работа генераторов постоянного тока

Двигатели постоянного тока

Пуск двигателей постоянного тока

Регулирование частоты вращения и устойчивость работы двигателя

Рабочие характеристики двигателей постоянного тока

Торможение двигателей постоянного тока

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ И КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

ПО РАЗДЕЛУ «МАШИНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА»

ПРИЛОЖЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ