

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Код, направление подготовки	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль)	Электроснабжение
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

Типовое задание для контрольной работы:

Типовой расчет №1. Для защиты от токов короткого замыкания цепи питания короткозамкнутого асинхронного электродвигателя мощностью P_n используются плавкие предохранители серии ПР-2 (разборные, без наполнителя). Определить номинальный и пограничный токи, а также сечение медной плавкой вставки и выбрать наиболее близкое по номинальному току плавкой вставки исполнение предохранителя.

Технические данные предохранителей серии ПР-2 приведены в таблице.

Исходные данные

Параметры	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P_n , кВ	15	18,5	22	15	18,5	22	11	15	11	15
$\cos\phi$	0,91	0,92	0,9	0,88	0,85	0,91	0,92	0,91	0,87	0,88
η	0,88	0,885	0,885	0,90	0,895	0,86	0,875	0,87	0,90	0,88

Технические данные предохранителей серии ПР-2 при напряжении 380 В

Номинальный ток предохранителя, А	Номинальные токи плавких вставок, А	Предельный отключаемый ток при $\cos\phi = 0,4$, А
15	6, 10 и 15	4500
60	60, 15, 20, 25, 35, 45 и 60	8000
100	60, 80 и 100	11000
200	100, 125, 160 и 200	11000
350	200, 225, 260, 300 и 350	13000
600	350, 430, 500 и 600	20000

Типовой расчет №2. Определить токи срабатывания и отпускания, а также коэффициент возврата нейтрального экранированного герконового реле,

содержащего обмотку управления с числом витков W и один симметричный замыкающий магнитоуправляемый контакт.

Исходные данные

Размеры электродов геркона: длина $l=20$ мм; ширина $b=2,6$ мм; толщина $h=0,5$ мм . Жесткость электродов $c=1,66 \cdot 10^3$, Н/м. Длина перекрытия в рабочем зазоре $l_\delta = 1,2$ мм. Величина конечного рабочего зазора $\delta_{\min}=0,01$ мм. Коэффициент симметрии геркона $k_{\text{см}} = 0,5$. Коэффициент магнитной проводимости путем рассеяния $k_{\text{рас}} = 0,1$. Коэффициент магнитной проводимости магнитопровода $k_{\text{ст}} = 2$. Величина начального рабочего зазора δ_0 и число витков обмотки управления W приведены в таблице

Параметры	Вариант									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
δ_0 , мм	0,20	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,22	0,23	0,24	0,25
W , витков	15000	18000	20000	22000	25000	30000	15000	18000	20000	25000

Типовые вопросы к зачету

Тема 1. Теория электрических аппаратов

- Классификация электрических аппаратов. Степени защиты электрических аппаратов. Условия эксплуатации аппаратов. Степени защиты.
- Требования к электрическим аппаратам. Номинальные параметры и режимы работы. Материалы, применяемые в аппаратостроении.
- Активные потери энергии в аппаратах. Теплоотдача аппарата. Режимы работы аппаратов по нагреву.
- Нагрев аппаратов при коротком замыкании. Допустимая температура нагрева аппаратов. Термическая стойкость аппаратов. Выбор электрических аппаратов, исходя из требуемой термической стойкости.
- Методы расчета электродинамических усилий. Электродинамические усилия между параллельными проводниками круглого и прямоугольного сечения.
- Усилия между перпендикулярными проводниками, и проводниками, расположенными под углом друг к другу. Усилия, действующие на кольцевой виток.
- Взаимодействие токоведущих частей с ферромагнитными деталями. Электродинамические усилия при переменном однофазном токе.
- Электродинамические усилия при переменном трехфазном токе. Электродинамическая стойкость аппаратов. Механический резонанс.

Тема 2. Элементы электрических аппаратов

- Электрические контакты. Коммутация электрических цепей. Параметры и характеристики контактных соединений. Виды контактных соединений. Конструкция твердометаллических контактов.
- Особенности работы контактов в вакууме, в диэлектрической жидкости, в инертном газе. Жидкометаллические контакты. Герметизированные магнитоуправляемые контакты.
- Переходное сопротивление. Физические процессы и величины, определяющие переходное сопротивление контакта.

4. Поверхностные пленки и их влияние на сопротивление контактов. Самоочищение контактов. Туннельный эффект.

5. Залипание контактов. Нагрев контактной площадки. Тепловое сопротивление контактов. Сваривание контактов и методы уменьшения сил сваривания. Термическая стойкость контактов.

6. Параметры контактных конструкций. Режимы работы контактов. Износ контактов. Контактные материалы. Износостойкие композиционные материалы.

7. Условия горения и гашения дуги. Основные свойства дугового разряда. Вольт-амперные характеристики дуги. Горение и гашение электрической дуги постоянного тока.

8. Горение и гашение электрической дуги переменного тока. Дугогасительные устройства. Особенности гашения дуги в вакууме, элегазе, в диэлектрических жидкостях. Гашение дуги при низких атмосферных давлениях. Перенапряжения, возникающие при отключении цепей, борьба с ними.

9. Основы теории изоляции. Классификация изоляции электрических аппаратов. Старение изоляции. Электрическая прочность изоляции.

10. Внешняя изоляция электрических аппаратов. Воздушные промежутки. Аппаратные изоляторы.

11. Разрядные напряжения в разных условиях эксплуатации и состояния изоляции. Основные виды внутренней изоляции и их характеристики.

12. Конструкция приводов электрических аппаратов. Требования к приводу. Виды приводных устройств.

13. Передаточные механизмы электрических аппаратов. Кинематика механизмов. Силы, действующие в механизмах. Динамика механизмов.

14. Электромагнитные механизмы аппаратов. Расчёт магнитных цепей постоянного и переменного токов.

15. Расчёт обмоток электромагнитов. Сила тяги электромагнитов постоянного и переменного тока. Вибрация якоря электромагнита переменного тока и пути её устранения. Короткозамкнутый виток. Электромагниты управления. Тормозные электромагниты.

Тема 3. Электрические аппараты и оборудование

1. Автоматические выключатели общепромышленного применения (универсальные и установочные). Быстродействующие автоматические выключатели. Выключатели с выдержкой времени (селективные). Выключатели гашения магнитного поля. Выбор автоматических выключателей.

2. Устройства защитного отключения. Автоматические выключатели дифференциального тока. Назначение, основные понятия, принцип действия. Требования, предъявляемые к УЗО. Конструкции устройств УЗО. Условия выбора УЗО.

3. Контакторы и магнитные пускатели. Назначение, принцип действия и категории применения контакторов постоянного и переменного токов. Требования, предъявляемые к контакторам. Основные параметры и режимы работы контакторов.

4. Магнитные пускатели. Назначение и устройство пускателей. Требования к пускателям, условия их работы. Схемы включения пускателей. Выбор контакторов и пускателей.

5. Командные аппараты. Назначение, устройство и применение кнопок управления, кнопочных постов, универсальных переключателей и ключей управления, контроллеров, путевых и конечных выключателей, микропереключателей. Выбор командоаппаратов исходя из параметров и числа коммутируемых цепей.

6. Сопротивления и реостаты. Классификация реостатов и требования к ним. Конструктивные исполнения реостатов и их резисторов. Схемы включения пусковых и пускорегулирующих реостатов. Выбор резисторов, исходя из допустимых бросков пускового тока и температура резистора. Выбор реостатов исходя из мощности, напряжения питания, условий пуска двигателя.

7. Основные понятия и определения. Классификация реле. Общие для реле всех видов параметры и характеристики. Требования, предъявляемые к реле.

8. Электромагнитные реле тока и напряжения, их устройство, принцип действия. Электромагнитное реле времени, их принцип действия, устройство. Поляризованные реле, их устройство, принцип действия.

9. Тепловые реле. Принцип действия, устройство, время-токовая характеристика. Применение для защиты оборудования от токовых перегрузок, в составе магнитных пускателей и т.п. Согласование время-токовых характеристик реле и защищаемого объекта. Выбор тепловых реле.

10. Герконовые реле. Принцип действия. Способы управления. Управление герконом.

11. Силовые герконы. Преимущества и недостатки герконовых реле. Области применения. Выбор герконовых реле.

Тема 4. Электронные и гибридные аппараты

1. Полупроводниковые электрические аппараты управления. Релейный режим работы полупроводникового усилителя. Полупроводниковые реле тока, напряжения и времени.

2. Бесконтактные коммутирующие устройства на основе тиристоров (тиристорные пускатели и станции управления), преимущества и недостатки по сравнению с контактными, область применения.

3. Особенности выбора тиристорных пускателей. Применение микропроцессоров в схемах автоматического управления. Согласование органов управления коммутационных аппаратов с микропроцессорными системами.

4. Принцип действия магнитных усилителей. Факторы, влияющие на работу магнитных усилителей. Быстродействующие и реверсивные магнитные усилители.

5. Бесконтактные реле на базе магнитных усилителей. Основные параметры и характеристики.

6. Способы получения релейного режима работы магнитного усилителя. Достоинства и недостатки. Расчет и выбор параметров бесконтактных реле.

7. Понятие о гибридном аппарате. Достоинства гибридных аппаратов.

8. Гибридные контакторы, принцип работы, силовые схемы контакторов и схемы управления тиристорами.

9. Защита гибридных контакторов от токов короткого замыкания. Особенности выбора гибридных контакторов.

10. Гибридные быстродействующие выключатели. Принцип работы, требования к ним, основные конструктивные узлы, силовые схемы и схемы управления.

11. Способы ускорения перевода тока из контактов в тиристоры.
Особенности выбора и эксплуатации гибридных выключателей.

12. Методы ограничения коммутационных перенапряжений в гибридных
аппаратах с принудительной коммутацией тиристоров.