

Оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

Техника высоких напряжений

Код, направление подготовки	13.03.02
Направленность (профиль)	Электроэнергетические системы и сети
Форма обучения	Очная
Кафедра-разработчик	Радиоэлектроники и электроэнергетики
Выпускающая кафедра	Радиоэлектроники и электроэнергетики

7 семестр

Типовые задания для контрольной работы:

Задание №1.

Воздушный промежуток изоляционной конструкции, работающей на переменном напряжении промышленной частоты, с межэлектродным расстоянием L имеет разрядное напряжение U_0 при нормальных атмосферных условиях.

Определить разрядное напряжение воздушного промежутка при атмосферном давлении p , температуре t и абсолютной влажности воздуха γ .

- Построить графики зависимостей показателей степени для поправочных коэффициентов на давление, температуру и влажность воздуха от межэлектродного расстояния и вспомогательного коэффициента для поправочного коэффициента на влажность от абсолютной влажности воздуха.
- Определить показатели степени для поправочных коэффициентов на давление и температуру воздуха.

Задание №2.

Плоский конденсатор с воздушной изоляцией с дисковыми электродами с закругленными краями имеет расстояние между электродами 2 см. Определить напряженность электрического поля в изоляции, если приложенное напряжение равно 40 кВ. Расчет повторить для случая, когда между электродами при том же расстоянии введена стеклянная пластина толщиной 1 см с относительной диэлектрической проницаемостью, равной 6.

Задание №3.

Для измерения напряжения 110 кВ применена схема емкостного двигателя, состоящая из двух последовательно соединенных конденсаторов С1 и электростатического вольтметра на напряжение 10 кВ, шунтированного конденсатором емкостью $C_2=100$ пФ. Определить емкость каждого из конденсаторов С1, если емкость вольтметра $C_v=20$ пФ.

Задание №4.

Определить максимальную напряженность электрического поля в слое изоляции трехжильного кабеля на напряжение 35 кВ, имеющего равные толщины поясной и фазной изоляции. Сечение алюминиевой жилы равно 185 мм^2 , расчетный радиус жилы 8,7 мм, толщина 12 мм.

Задание №5.

Цилиндрический двуслойный конденсатор имеет радиус внутреннего электрода 1,4 см, а наружного- 4,6 см. Относительная диэлектрическая проницаемость внутреннего слоя изоляции 6, наружного 2. Определить необходимые толщины слоев изоляции. С учетом равенства максимальных напряженностей электрических полей. Величина приложенного к конденсатору напряжения равна 130 кВ. При условии равенства напряженностей слоев.

Задание №6.

Сферический конденсатор залит трансформаторным маслом с пробивной прочностью 100 кВ/см. Радиус наружного электрода 10 см. Определить радиус внутреннего электрода и максимальное напряжение, которое можно приложить к данному конденсатору.

Задание №7.

Определить пробивное напряжение проходного цилиндрического изолятора, работающего в установке с напряжением 110 кВ. Изолятор имеет три слоя изоляции: бакелизированная бумага, масло и фарфор с пробивными напряженностями электрического поля 110 кВ/см, 63,7 кВ/см и 65 кВ/см, при диэлектрических проницаемостях соответственно 4,3; 2,5 и 5,5.

Токоведущий стержень имеет радиус 2 см, а внешние радиусы слоев изоляции равны 3 см, 14 см и 16,5 см. Под пробоем изолятора в данном случае подразумеваем последовательный пробой всех слоев. Следует иметь ввиду, что после пробоя одного из слоев изолятор нужно рассматривать как двухслойный.

Типовые вопросы к зачёту с оценкой:

1. Виды изоляции линий.
2. Изоляционные конструкции и воздушные промежутки.
3. Классификация изоляционных конструкций.
4. Виды электрической изоляции оборудования высокого напряжения.
5. Изоляция электрооборудования станций и подстанций, открытых и закрытых распределительных устройств.
6. Конструктивное выполнение распределительных устройств.
7. Изоляция электрических машин (ЭМ). Виды изоляции ЭМ.

8. Применение изоляции в основных типах ЭМ.
9. Электроизоляционные материалы ЭМ.
- 10.Частичные разряды в изоляции ЭМ: скользящие разряды,
- 11.коронный разряд.
- 12.Напряженность электрического поля внутри изоляции ЭМ.
- 13.Испытательное напряжение.
- 14.Внешняя и внутренняя изоляция.
- 15.Частичные разряды.
- 16.Электрическая прочность маслобарьерной изоляции.
- 17.Особенности конструкций силовых трансформаторов.
- 18.Изоляция силовых конденсаторов.
- 19.Элегазовая изоляция. Особенности разряда в элегазе.
- 20.Элегазовые выключатели.
- 21.Элегазовые комплектные распределительные герметичные устройства (КРУЭ).
- 22.Вакуумная изоляция.
- 23.Разрядные напряжения.
- 24.Особенности работы внешней изоляции.
25. Регулирование электрических полей во внешней изоляции.
26. Начальные напряжения для неоднородных полей. Закон подобия разрядов.
27. Статические свойства разряда. Вольт-секундные характеристики.
28. Коронное напряжение на проводах при постоянном напряжении.
29. Коронное напряжение на проводах при переменном напряжении
30. Потери энергии на корону при переменном напряжении.
- 31.Общие понятия при разряде в воздухе по поверхности твердого диэлектрика.

8 семестр

Типовые задания для контрольной работы:

Задание №1.

Расчет грозовых перенапряжений на высоковольтных линиях электропередач

Условие задачи и исходные данные Высоковольтная линия электропередач (ВЛ) с номинальным напряжением U и волновым сопротивлением $Z_{\text{пр}} = 300$ Ом расположена в зоне грозовой деятельности.

Импульсная прочность изоляции ВЛ равна U_i , высота металлической опоры и высота подвеса провода равна h , стрела провеса провода равна f , индуктивность единицы длины опоры $L_0 = 0,5 \cdot 10^{-6}$ Гн/м, импульсное сопротивление заземления опоры $R_z = 10$ Ом.

Требуется определить величину перенапряжения на ВЛ, кратность перенапряжения и вероятность перекрытия изоляции вовремя разряда молнии с амплитудой I_m и длительностью нарастания (фронта) косоугольной волны тока равной $\tau_f = 10^{-6}$ с: — при ударе молнии в опору;

- при ударе молнии в провод;
- при ударе молнии на расстоянии a от ВЛ.

Защита объекта от прямых ударов молнии с помощью стержневого молниеприемника

Условие задачи и исходные данные Для защиты объекта с шириной a , длиной b и высотой h от прямых ударов молнии с амплитудой I_m и временем нарастания фронта $\tau_f = 10^{-6}$ с установлен одиничный молниеприемник. Глубина нижнего конца фундамента молниеприемника от поверхности земли $h_f = 3,2$ м, ширина фундамента $a_f = 0,8$ м, удельное сопротивление земли ρ , Ом·м. Схема расположения молниеприемника и защищаемого объекта приведена на рисунке 3.1.

Требуется: 1. Рассчитать устройство заземления молниеприемника, состоящее из естественного заземлителя (фундамента молниеприемника) и искусственного заземлителя из условий, что допустимое импульсное сопротивление устройства заземления R_z не должно превышать 10 Ом. Начертить эскиз контура заземления совместно с защищаемым объектом.

Задание №2.

Рассчитать зону защиты четырех молниеприемников 1, 2, 3 и 4, защищающих оборудование ОРУ-110 кВ (рис. 4.4). Расстояния между молниеприемниками L , высоты молниеприемников h , высота защищаемого объекта h_x и коэффициент

надежности защиты, указанные в табл. 4.3, принять по двум последним цифрам шифра.

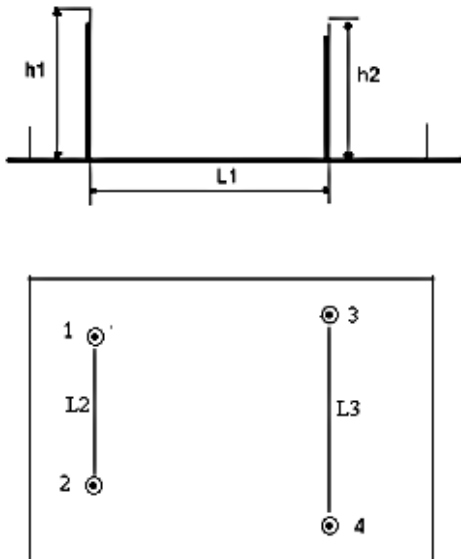


Рис. 4.4. Стержневые молниеприемники ОРУ-110 кВ

Исходные данные

Параметры молниеприемника		Номер варианта									
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Номер молниеприемника		Высота молниеприемников h_m , м, принимаемая по последней цифре шифра студента									
1		22	23	24	25	26	25	24	23	22	21
2		22	23	24	25	26	25	24	23	22	21
		Высота молниеприемников h_m , м, и другие параметры, принимаемые по предпоследней цифре шифра студента									
3		17	18	19	19	19	18	17	16	15	14
4		17	18	19	19	19	18	17	16	15	14
Расстояния, м	L1	31	30	29	30	31	30	31	30	31	29
	L2	16	15	14	15	16	15	16	15	16	14
	L3	26	25	24	25	26	25	26	25	26	24
Высота объекта h_x , м		7,5	8	9	10	10	9	8	7,5	6	5
Надежность защиты, P_z		0,999	0,99	0,9	0,99	0,999	0,99	0,9	0,99	0,9	0,999

Задание №3.

Рассчитать ток через первый изолятор у провода двумя способами в гирлянде из двух изоляторов, если напряжение на проводе $U_h = 35$ кВ (110, 220), собственная емкость изолятора $C = 70$ пФ (75, 80), емкость относительно провода $C_{\pi} = 0,5$ пФ (1,0; 1,5), емкость относительно земли $C_3 = 1,5$ пФ (2,5; 5,0).

Типовые вопросы к экзамену:

1. Контроль сопротивления изоляции.
2. Контроль емкости изоляции.
3. Хроматографический анализ масла.
4. Контроль диэлектрических потерь в изоляции. Контроль изоляции по тангенсу угла диэлектрических потерь $\tg \delta$. Измерения $\tg \delta$.
5. Частичные разряды.
6. Контроль изоляции по параметрам частичных разрядов.
7. Измерения параметров частичных разрядов.
8. Методы испытания электрической прочности изоляции.
9. Испытания изоляции коммутационными импульсами напряжения или напряжением промышленной частоты.
- 10.Испытания изоляции грозовыми импульсами.
- 11.Испытания изоляции кабелей, трансформаторов и высоковольтных вводов.
- 12.Восстановление напряжения при отключении коротких замыканий.
- 13.Перенапряжения при включении длинных линий.
- 14.Перенапряжения при рассогласовании фаз.
- 15.Перенапряжения при отключении ненагруженных трансформаторов.
- 16.Перенапряжения при отключении асинхронных двигателей.
- 17.Перенапряжения при отключении емкостных токов.
- 18.Перенапряжения при дуговых замыканиях на землю в системах с изолированной нейтралью.
- 19.Феррорезонансные перенапряжения.
- 20.Защита изоляции электрооборудования от внутренних перенапряжений.
- 21.Коммутационный разрядник.
- 22.Нелинейные ограничители перенапряжений.
- 23.Шунтирующие реакторы с искровым подключением.
- 24.Задача от прямых ударов молнии.
- 25.Задача от обратных перекрытий.
- 26.Задача от волн, набегающих с линии электропередачи.
- 27.Задача подходов линии к подстанции.
- 28.Молниезащита электрических машин высокого напряжения.
- 29.Молниезащита воздушных линий.
- 30.Экологические аспекты электроустановок высокого напряжения.