



Изоляция установок высокого напряжения.ти(2)

- 1 Перенапряжения на разомкнутом конце односторонне включенной «холостой» линии являются
- 2 Виды электрической изоляции:
- 3 Требования к изоляции электрооборудования:
- 4 Закон Пашена используется для расчета:
- 5 Охарактеризуйте процесс прохождения электрического тока в жидких и твердых диэлектриках и как влияют на него различные примеси.
- 6 Причины коммутационных перенапряжений возникающих в энергосистемах:
- 7 Напряжения, воздействующие на изоляцию, могут быть вызваны воздействием
- 8 Почему изменение температуры, давления и плотности воздуха влияет на начальное и пробивное напряжения?
- 9 Понятие о кратковременной и длительной электрической прочности.
- 10 Закономерности старения изоляции:
- 11 Факторы, влияющие на электрическую прочность элегазовой изоляции?
- 12 Почему ограничиваются перенапряжения при установке резисторов в выключателях?
- 13 Каковы способы повышения электрической прочности жидких диэлектриков в сильно неоднородном поле?
- 14 Как изменяется пробивное напряжение трансформаторного масла при увлажнении?
- 15 Влияние на разрядное напряжение диэлектрической проницаемости диэлектрика и увлажнения его поверхности.
- 16 Требования к наружной высоковольтной изоляции:
- 17 Виды внутренней изоляции электроустановок:





- 18 Назначение опорных изоляторов?
- 19 Расчет проходных изоляторов необходим...
- 20 Укажите верное утверждение о маслобарьерных вводах - это...
- 21 Укажите верное утверждение о бумажно-бакелитовых вводах.
- 22 Укажите верное утверждение о вводах с конденсаторной бумажно-масляной изоляцией.
- 23 Необходимость расчета тепловой устойчивости вводов обусловлена следующими причинами:
- 24 Методы контроля состояния изоляторов:
- 25 Стадии развития пробоя коротких воздушных промежутков:
- 26 Изоляция вводов высокого напряжения...
- 27 Изоляция трансформаторов тока бывает:
- 28 Для изоляции масляных выключателей используются...
- 29 Изоляция воздушных выключателей - это...
- 30 Как определяется уровень грозоупорности ВЛ на металлических опорах?
- 31 Как снизить вероятность прорыва молнии через тросовую защиту?
- 32 Что является показателем грозоупорности подстанции?
- 33 От каких параметров зависит эффективность экранирующего действия тросов?
- 34 Принципы защиты изоляции ВЛ и ПС от набегающих волн атмосферных перенапряжений
- 35 С чем связаны более высокие перенапряжения при АВП по сравнению с плановым выключением линии?
- 36 Выберите верное утверждение





- 37) Факторы, влияющие на разрядные характеристики опорных и подвесных изоляционных конструкций?
- 38) Области применения твердой изоляции:
- 39) Определите связь тангенса угла потерь с основными электрическими характеристиками однородной и неоднородной изоляции:
- 40) Электрическая изоляция силовых конденсаторов - это...
- 41) Отметьте все области применения импульсных конденсаторов:
- 42) Основы расчета изоляции силовых конденсаторов заключаются в том, чтобы...
- 43) Для изоляции измерительных трансформаторов тока применяются:
- 44) В чем заключаются особенности расчета изоляции испытательных трансформаторов?
- 45) В чем заключаются основы изоляции силовых кабелей?
- 46) Основные факторы, влияющие на кратковременную электрическую прочность внутренней изоляции - это...
- 47) Факторы, влияющие на электрическую прочность вакуумной изоляции - это...
- 48) Основные характеристики изоляционных жидкостей:
- 49) Испытания внутренней изоляции:
- 50) Виды внутренней изоляции:
- 51) В каких электроустановках используются бумажно-масляная изоляция
- 52) Области применения газов под давлением и вакуума в электроустановках
- 53) Технические характеристики измерительных трансформаторов напряжения:
- 54) Основные характеристики изоляторов.

