Электрический пробой

Этап №1

Амуничников А.И.

20 Марта 2025

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Докладчики

- Амуничников Антон Игоревич
- Леснухин Даниил Дмитриевич
- Майзингер Эллина Сергеевна
- Дымченко Дмитрий Юрьевич
- Матюхин Павел Андреевич
- Понамарев Алексей Михайлович

Содержание

- 1. Введение
- 2. Теоретическое описание задачи
 - Определение электрического пробоя
 - Виды электрического пробоя
 - Физические механизмы пробоя
- 3. Экспериментальные методы исследования
- 4. Применение и практическое значение
- 5. Выводы
- 6. Список литературы

Актуальность

Электрический пробой – это явление, при котором диэлектрический материал теряет свои изолирующие свойства и начинает проводить электрический ток под воздействием высокого напряжения. Это критический процесс, который может привести к разрушению оборудования и возникновению аварийных ситуаций в электросетях.

Примеры электрического пробоя в технике и природе: - Молнии – атмосферный газовый пробой между облаками и землёй. - Разрушение изоляции в кабелях – пробой диэлектриков под воздействием высокого напряжения. - Плазменные разряды – основа работы газоразрядных ламп, дуговой сварки и других технологий.

Введение

Объект и предмет исследования

- Физические механизмы электрического пробоя
- Критические напряжения пробоя в различных средах
- Влияние внешних условий на пробой

Цель работы

Изучение природы электрического пробоя и определение условий, при которых он возникает.

Задачи

- 1. Рассмотреть основные механизмы пробоя: газовый, твердотельный, вакуумный.
- 2. Провести анализ экспериментальных данных.
- 3. Определить влияние давления, температуры и материала на пробой.
- 4. Изучить применение пробоя в технике.

Теоретическое описание задачи

Определение электрического пробоя

Электрический пробой – это разрушение структуры диэлектрика под воздействием электрического поля, приводящее к возникновению проводящего канала и прохождению электрического тока.

Критическое напряжение пробоя

 V_b

зависит от: - состава среды, - давления, - температуры, - влажности.

Теоретическое описание задачи

Виды электрического пробоя

- 1. Газовый пробой
 - Происходит при ионизации газа под воздействием сильного электрического поля.
 - Описывается законом Пашена:

$$V_b = \frac{B \cdot p \cdot d}{\ln(A \cdot p \cdot d) - \ln(\ln(1 + \frac{1}{\gamma}))}$$

где:

$$p$$
 — давление газа

2. Твердотельный пробой

- Возникает при превышении напряжённости поля, разрушающей кристаллическую решётку.
- Основные механизмы:
 - Электронный пробой ускоренные электроны повреждают материал.
 - Тепловой пробой локальный перегрев разрушает диэлектрик.
 - Механический пробой электростатические силы разрушают структуру.

Теоретическое описание задачи

3. Вакуумный пробой

- Происходит при высоких напряжениях в безвоздушном пространстве.
- Основной механизм автоэлектронная эмиссия.

3. Экспериментальные методы исследования

Для исследования пробоя используют:

- 1. **Метод пробивного напряжения** измерение напряжения, при котором происходит пробой.
- 2. Импульсные испытания анализ кратковременных высоковольтных разрядов.
- 3. **Оптические методы** наблюдение за плазменными разрядами с помощью скоростных камер.

4. Применение и практическое значение

- **Изоляторы**: выбор материалов с высоким пробивным напряжением для электрических сетей.
- Газоразрядные устройства: лампы, лазеры, генераторы плазмы.
- Электроизоляционные покрытия: предотвращение аварий и увеличение срока службы оборудования.

5. Выводы

Мы рассмотрели основные механизмы электрического пробоя и факторы, влияющие на его критическое напряжение. В дальнейшем можно провести моделирование пробоя в различных средах для оптимизации электроизоляционных материалов.

6. Список литературы

- 1. Пашен Ф. "Электрические разряды в газах", Москва, 1985.
- 2. Fridman A., Kennedy L. "Plasma Physics and Engineering", CRC Press, 2011.
- 3. Кумпан В.О. "Диэлектрики и их применение", СПб, 2002. """