# Этап 1

## Электрический пробой

Амуничников А.И., Леснухин Д. Д., Майзингер Э.С., Дымчкенко Д.Ю., Матюхин П.А., Понамарев А.М.

# Содержание

1	Этап	1	5
	1.1	Докладчики	5
	1.2	Содержание	5
	1.3	1. Введение	6
		1.3.1 Актуальность	6
		1.3.2 Объект и предмет исследования	6
		1.3.3 Цель работы	7
		1.3.4 Задачи	7
	1.4	2. Теоретическое описание задачи	7
		1.4.1 Газовый пробой	7
			8
	1.5		10
	1.6		11
	1.7		11
	1.8	6. Список литературы	11

# Список иллюстраций

# Список таблиц

## 1 Этап 1

## 1.1 Докладчики

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

## 1.2 Содержание

- 1. Введение
- 2. Теоретическое описание задачи
  - Газовый пробой
  - Твердотельный пробой
  - Вакуумный пробой

- 3. Экспериментальные методы исследования
- 4. Применение и практическое значение
- 5. Выводы
- 6. Список литературы

### 1.3 1. Введение

#### 1.3.1 Актуальность

Электрический пробой – это явление, при котором диэлектрик теряет свои изолирующие свойства под воздействием сильного электрического поля. Оно играет ключевую роль в высоковольтной технике, электронике и молниезащите.

#### Примеры электрического пробоя в технике и природе:

- Молнии атмосферный пробой воздуха.
- **Газовый разряд** используется в лампах, разрядниках и плазменных генераторах.
- Разрушение изоляции в кабелях и электрооборудовании.

#### 1.3.2 Объект и предмет исследования

- Физические механизмы электрического пробоя.
- Влияние внешних факторов (температура, давление, влажность) на напряжение пробоя.
- Методы измерения пробивного напряжения.

#### 1.3.3 Цель работы

Изучение механизмов электрического пробоя и определение факторов, влияющих на его возникновение.

#### 1.3.4 Задачи

- 1. Рассмотреть основные типы пробоя: газовый, твердотельный, вакуумный.
- 2. Изучить их физические механизмы.
- 3. Определить ключевые параметры, влияющие на напряжение пробоя.
- 4. Описать методы экспериментального изучения пробоя.

## 1.4 2. Теоретическое описание задачи

## 1.4.1 Газовый пробой

Газовый пробой возникает, когда электрическое поле ускоряет свободные электроны до энергии, достаточной для ионизации молекул газа. Этот процесс приводит к лавинообразному увеличению числа заряженных частиц и формированию проводящего канала.

#### 1.4.1.1 Закономерности газового пробоя

Основной закон, описывающий газовый пробой, - закон Пашена:

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

где:

 $V_b$  — напряжение пробоя

p — давление газа

d — расстояние между электродами

A, B — эмпирические коэффициенты

 $(\gamma)$  — коэффициент вторичной эмиссии

#### 1.4.1.2 Виды газового пробоя

- 1. **Тлеющий разряд** маломощный разряд, используемый в неоновых лампах.
- 2. Искровой разряд кратковременный процесс, например, молния.
- 3. **Дуговой разряд** устойчивый пробой, используемый в сварке и разрядных трубках.

### 1.4.2 Твердотельный пробой

Твердотельный пробой – это процесс, при котором разрушается структура диэлектрика, превращая его в проводник.

#### 1.4.2.1 Виды твердотельного пробоя:

1. Электронный пробой

- Происходит при высокой напряжённости электрического поля.
- Заряженные частицы разрушают кристаллическую решётку.

#### 2. Тепловой пробой

- Высокое поле вызывает разогрев материала.
- При достижении критической температуры структура разрушается.

#### 3. Механический пробой

- Электростатические силы вызывают напряжения в диэлектрике.
- Это приводит к его механическому разрушению.

Значение пробивного напряжения ( V\_b ) для твёрдых диэлектриков можно выразить через:

$$E_b = \frac{V_b}{d}$$

где:

$$V_b$$
 — напряжение пробоя

 $E_b$  — критическая напряжённость пробоя

d — толщина диэлектрика

### Вакуумный пробой

Вакуумный пробой происходит при сильном электрическом поле, когда эмиссия электронов приводит к лавинному увеличению заряженных частиц.

#### Основные механизмы вакуумного пробоя:

- 1. Автоэлектронная эмиссия эмиссия электронов с поверхности катода.
- 2. Ионная бомбардировка выбивание атомов под действием ионных потоков.

3. **Тепловой эффект** – локальный нагрев поверхности приводит к её разрушению.

Формула критического напряжения пробоя в вакууме:

$$V_b = A \cdot d^B$$

где:

$$V_b$$
 — напряжение пробоя

 $d^B$  — расстояние между электродами

## 1.5 3. Экспериментальные методы исследования

Для изучения электрического пробоя используют несколько методов:

#### 1. Метод пробивного напряжения

- Измерение напряжения, при котором происходит пробой.
- Используется для оценки прочности изоляционных материалов.

#### 2. Импульсные испытания

- Применяются для анализа коротких высоковольтных разрядов.
- Позволяют исследовать динамику пробоя.

#### 3. Оптические методы

- Используются для визуального анализа плазменных разрядов.
- Включают в себя лазерную интерферометрию и скоростную съёмку.

## 1.6 4. Применение и практическое значение

Электрический пробой применяется в различных сферах:

- Высоковольтные технологии изоляторы, молниеотводы, разрядники.
- Плазменные технологии резка и сварка металлов.
- Электроника защитные диоды и стабилизаторы напряжения.
- Аэрокосмическая отрасль изучение разрядов в условиях вакуума.

### 1.7 5. Выводы

В ходе работы были рассмотрены основные механизмы электрического пробоя, определены ключевые параметры, влияющие на его критическое напряжение. Полученные знания позволяют разрабатывать более эффективные электроизоляционные материалы и защитные системы.

## 1.8 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.