# **3.5.1 (4.16) ИЗУЧЕНИЕ ПЛАЗМЫ ГАЗОВОГО РАЗРЯДА В НЕОНЕ** ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ 1 сентября 2016 г.

В работе используются: стеклянная газоразрядная трубка, наполненная изотопом неона, высоковольтный источник питания (ВИП), источник питания постоянного тока, делитель напряжения, резистор, потенциометр, амперметры, вольтметры, переключатели.

Экспериментальная установка. Схема установки для исследования плазмы газового разряда в неоне представлена на рис. 1. Стеклянная газоразрядная трубка имеет холодный (ненакаливаемый) полый катод, три анода и геттерный узел — стеклянный баллон, на внутреннюю поверхность которого напылена газопоглощающая плёнка (геттер). Трубка наполнена изотопом неона  $^{22}$ Ne при давлении 2 мм рт. ст. Катод и один из анодов (I или II) с помощью переключателя  $\Pi_1$  подключаются через балластный резистор  $R_6$  ( $\simeq 450$  кОм) к регулируемому высоковольтному источнику питания (ВИП) с выходным напряжением до 5-ти кВ.

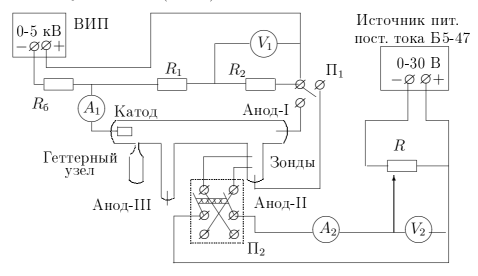


Рис. 1. Схема установки для исследования газового разряда

При подключении к ВИП анода-I между ним и катодом возникает газовый разряд. Ток разряда измеряется миллиамперметром  $A_1$ , а падение напряжения на разрядной трубке — цифровым вольтметром  $V_1$  (мультиметром GDM), подключённым к трубке через высокоомный (25 МОм) делитель напряжения с коэффициентом  $(R_1 + R_2)/R_2 = 10$ .

При подключении к ВИП анода-II разряд возникает в пространстве между катодом и анодом-II, где находится двойной зонд, используемый для диагностики плазмы положительного столба. Зонды изготовлены из молибденовой проволоки диаметром d=0,2 мм и имеют длину l=5,2 мм. Они подключены к источнику питания GPS через потенциометр R. Переключатель  $\Pi_2$  позволяет изменять полярность напряжения на зондах. Величина напряжения на зондах изменяется с помощью дискретного переключателя «V» выходного напряжения источника питания и потенциометра R, а измеряется цифровым вольтметром  $V_2$  (GDM). Для измерения зондового тока используется мультиметр  $A_2$  (GDM).

Анод-III в нашей работе не используется.

## ЗАДАНИЕ

В работе предлагается снять вольт-амперную характеристику тлеющего разряда и зондовые характеристики при разных токах разряда и по результатам измерений рассчитать концентрацию и температуру электронов в плазме, степень ионизации, плазменную частоту и дебаевский радиус экранирования.

### I. Вольт-амперная характеристика (1-IX-16)

а) Подготовьте приборы к работе. Установите переключатель  $\Pi_1$  в положение «Анод-I». Ручку регулировки выходного напряжения ВИП поставьте в крайнее левое положение, соответствующее нулевому выходному напряжению, и включите ВИП в сеть.

Познакомьтесь с правилами работы с мультиметром (см. ТО в конце папки). Подготовьте к работе мультиметр  $V_1$ :

включите прибор в сеть, выберите режим работы — измерение постоянного напряжения (кнопка «DCV» нажата), автоматический режим (кнопка «AUTO/MEN» нажата), при этом внизу на табло надпись — «AUTO, DC», справа — единицы измерения (V);

кнопкой  $\blacktriangle$  установите предел 1000 В (на табло — 000.xx).

- б) Плавно увеличивая выходное напряжение ВИП, определите напряжение зажигания разряда (показания вольтметра  $V_1$  перед зажиганием).
- в) С помощью вольтметра  $V_1$  и амперметра  $A_1$  снимите вольт-амперную характеристику разряда  $U_1 = f(I_p)$ . Ток разряда  $I_p$  изменяйте в диапазоне от 0,5 мА до  $\simeq 5$  мА (при бо́льших токах может сгореть сопротивление).

#### II. Зондовые характеристики

а) Уменьшите напряжение ВИП до нуля и переведите переключатель  $\Pi_1$  в положение «Анод-II», переключатель  $\Pi_2$  — в положение «+».

Подготовьте к работе мультиметры  $A_2$  и  $V_2$ : включите приборы в сеть;

на  $A_2$  установите автоматический режим измерения постоянного тока (кнопки «DCA» и «AUTO/MEN»), единицы измерения — мкА;

на  $V_2$  установите автоматический режим измерения напряжения (кнопки «DCV» и «AUTO/MEN»), единицы измерения — вольты.

Увеличивайте напряжение ВИП до возникновения разряда и установите разрядный ток  $I_{\rm p} \simeq 5~{\rm mA}$ .

Включите в сеть источник питания GPS, нажмите кнопку «OUTPUT», установите произвольный ток (ручкой «CURRENT»), затем напряжение  $U_2 \simeq 25$  В (ручкой «VOLTAGE»).

При помощи потенциометра R установите на зонде максимальное напряжение  $U_2 \simeq 25$ .

б) Снимите вольт-амперную характеристику двойного зонда  $I_2 = f(U_2)$  (в диапазоне от +25 до -25 В) при фиксированном токе  $I_p$ : уменьшая напряжение с помощью потенциометра R шагами по 3 В в интервале от 25 до 10 В, шагами по 2 В в интервале от 10 В до минимаьного  $U_2(\simeq 0.5 \text{ B})$ ; если при малых токах не удаётся плавно регулировать напряжение с помощью реостата R, можно уменьшить напряжение источника GPS до 10 В.

В процессе измерения зондовой характеристики необходимо менять полярность подключения зондов( $\Pi_2$ ) (при нулевом токе), а также поддерживать постоянной величину тока разряда  $I_{\rm p}$  в трубке (5 мА).

Записывая результаты в таблицу, ОДНОВРЕМЕННО стройте приближённый график I=f(U) в тетради в интервале от +25 до -25 В. Отцентрируйте кривую: проведите ось абсцисс на уровне  $I=\Sigma\Delta I/2$ , восстановите ось ординат из точки пересечения кривой с новой осью абсцисс. Убедитесь, что можно провести асимптоты к участкам кривой при больших напряжениях. Если точек мало — проведите дополнительные измерения.

в) Снимите зондовые характеристики при токах разряда, равных 3 и 1.5 мА.

### III. Обработка результатов

- 1. Постройте вольт-амперную характеристику разряда  $U_1 = f(I_p)$ . По наклону кривой определите максимальное дифференциальное сопротивление разряда  $R_{max}$  Ом.
- 2. Постройте семейство зондовых характеристик I = f(U) на одном листе.
- 3. Постройте зондовые характеристики для разных токов разряда на отдельных листах, отцентрируйте кривые и используйте их для определения температуры электронов по формуле (5.43) Введения к теме:

$$kT_e = \frac{1}{2} \frac{eI_{iH}}{\frac{dI}{dU}\Big|_{U=0}};$$

ток  $I_{i\text{н}}$  найдите из пересечения асимптоты к току насыщения с осью U=0;  $(dI/dU)|_{u=0}$  — наклон характеристики I=f(U) в точке  $U=0,\ I=0;$ 

взяв  $\Delta U$  в вольтах и приняв заряд электрона e=1, рассчитайте энергию («температуру») электронов  $(kT_e)$  в электрон-вольтах.

4. Полагая концентрацию электронов  $n_e$  равной концентрации ионов  $n_i$ , определите её из формулы (5.31) Введения к теме:

$$I_{i\text{H}} = 0.4 n_e e S \sqrt{\frac{2kT_e}{m_i}}.$$

Здесь  $S=\pi\cdot d\cdot l$  — площадь поверхности зонда; значения d и l приведены в описании экспериментальной установки;  $m_i=22\cdot 1{,}66\cdot 10^{-27}$  кг — масса иона неона.

- 5. Постройте графики  $T_e = f(I_p), n_e = f(I_p)$ .
- 6. Рассчитайте плазменную частоту колебаний электронов по формуле (5.16):

$$\omega_p = \sqrt{\frac{n_e e^2}{\varepsilon_0 m_e}}.$$

Какие частоты пройдут через такую плазму при падении на неё э-м излучения?

7. Рассчитайте дебаевский радиус  $r_{\scriptscriptstyle D}$  (При  $T_e\gg T_i$ ) [см. формулу (5.18)]

$$r_{\scriptscriptstyle D} = \sqrt{\frac{kT_i}{4\pi ne^2}},$$

приняв температуру ионов равной комнатной:  $T_i \simeq 300 \; {
m K}$ .

8. Оцените среднее число ионов в дебаевской сфере:

$$N_{\scriptscriptstyle D} = n_i \frac{4}{3} \pi r_{\scriptscriptstyle D}^3.$$

- 9. Оцените степень ионизации плазмы (долю ионизованных атомов  $\alpha$ ), если давление в трубке  $p\simeq 1$  мбар.
- 10. Сведите результаты расчётов в таблицу и оцените погрешности.

$R_{max}$ O	$I_{ m p}$ м	$A \mid kT_e$ э $B$	$n_e \text{ cm}^{-3}$	$\omega_p$	$r_{\scriptscriptstyle D}$ cm	$\langle N_D \rangle$	$\alpha$