Отчет по лабораторной работе  $N^{\circ}222$ 

Изучение разряда неоновой лампы

Выполнили студенты 420 группы Понур К.А., Сарафанов Ф.Г., Сидоров Д.А.

# Содержание

| $\mathbf{B}$ | ведение                       | 2  |
|--------------|-------------------------------|----|
| 1            | Исследование неоновой лампы   | 3  |
|              | 1.1 Снятие BAX неоновой лампы | 3  |
| 2            | Вывод формул                  | 7  |
| 3            | Ответы на вопросы             | 10 |
|              | 3.1 No 1                      | 10 |
|              | 3.2 №5                        | 11 |

#### Введение

В данной работе исследуется самостоятельный разряд в неоновой лампе ТН-30-2. Лампа представляет собой стеклянный баллон, заполненный неоном при давлении порядка 10-20 торр. Электроды у лампы в форме дисков, причём расстояние между электродами меньше диаметра электрода. Внутри лампы последовательно с электродами впаян балластный резистор с сопротивлением  $R_{Ne}=10$  кОм. Целью данной работы является успешная сдача зачета по общефизу

## 1. Исследование неоновой лампы

## 1.1. Снятие ВАХ неоновой лампы

Таблица 1: Снятие вольт-амперной характеристики (ВАХ) неоновой лампы

| U, B   | <i>I</i> , мА | <i>U</i> , B | <i>I</i> , мА | <i>U</i> , B |      | <i>U</i> . B |       | <i>U</i> . B |       |
|--------|---------------|--------------|---------------|--------------|------|--------------|-------|--------------|-------|
| 119.52 | 0.918         | 144.16       | 2.78          | 227.75       | 9.74 | 140.75       | 2.71  | 115.47       | 0.766 |
|        |               |              |               |              |      |              |       |              |       |
| 120.71 | 1.004         | 146.94       | 3             | 229.7        | 9.97 | 139.25       | 2.6   | 115.22       | 0.747 |
| 120.98 | 1.025         | 150.1        | 3.24          | 225.47       | 9.69 | 138.2        | 2.51  | 114.9        | 0.721 |
| 121.14 | 1.036         | 153.35       | 3.5           | 221.22       | 9.31 | 137.6        | 2.46  | 114.49       | 0.689 |
| 122.13 | 1.111         | 157.41       | 3.81          | 219.32       | 9.16 | 136.5        | 2.38  | 114.07       | 0.657 |
| 123.34 | 1.201         | 160.17       | 4.04          | 215.25       | 8.82 | 135.25       | 2.28  | 113.94       | 0.646 |
| 123.66 | 1.224         | 163.55       | 4.29          | 214          | 8.71 | 133.36       | 2.13  | 113.01       | 0.573 |
| 125.99 | 1.398         | 167.85       | 4.63          | 210.02       | 8.38 | 132.64       | 1.975 | 112.81       | 0.556 |
| 126.1  | 1.407         | 169.76       | 4.78          | 206          | 8.03 | 131.48       | 1.971 | 112.61       | 0.539 |
| 126.77 | 1.457         | 173.73       | 5.11          | 200.44       | 7.57 | 130.86       | 1.927 | 112.49       | 0.529 |
| 127.56 | 1.515         | 176.24       | 5.39          | 195.9        | 7.18 | 130.19       | 1.873 | 112.18       | 0.504 |
| 127.9  | 1.54          | 179.99       | 5.61          | 192.97       | 6.94 | 129.23       | 1.803 | 111.74       | 0.465 |
| 128.14 | 1.578         | 182.86       | 5.84          | 187.7        | 6.49 | 128.58       | 1.751 | 111.41       | 0.437 |
| 128.81 | 1.609         | 184.56       | 5.98          | 182.6        | 6.07 | 127.79       | 1.686 | 111.32       | 0.427 |
| 129.16 | 1.641         | 189.32       | 6.37          | 175.42       | 5.46 | 126.21       | 1.574 | 111.21       | 0.414 |
| 129.76 | 1.68          | 193.22       | 6.7           | 171.24       | 5.16 | 125.25       | 1.504 | 110.19       | 0.313 |
| 130.94 | 1.77          | 197.42       | 7.06          | 167.3        | 4.8  | 124.55       | 1.449 | 109.78       | 0.241 |
| 131.74 | 1.828         | 200.28       | 7.3           | 164.43       | 4.57 | 122.82       | 1.32  |              |       |
| 131.93 | 1.841         | 203.9        | 7.61          | 161.8        | 4.31 | 121.42       | 1.217 |              |       |
| 132.4  | 1.874         | 209.75       | 8.09          | 157.21       | 4    | 121.09       | 1.191 |              |       |
| 132.7  | 1.898         | 214.4        | 8.52          | 154.05       | 3.75 | 120.7        | 1.162 |              |       |
| 135.88 | 2.15          | 216.72       | 8.72          | 149.94       | 3.42 | 119.7        | 1.086 |              |       |
| 136.89 | 2.23          | 218.18       | 8.87          | 145.66       | 3.09 | 118.9        | 1.027 |              |       |
| 138.14 | 2.33          | 222.76       | 9.28          | 144.2        | 2.87 | 117.22       | 0.946 |              |       |
| 141.97 | 2.62          | 226.52       | 9.62          | 142.2        | 2.82 | 116.33       | 0.834 |              |       |

Таблица 2: Снятие вольт-амперной характеристики (ВАХ) неоновой лампы

| <i>R</i> , кОм | t, сек | <i>n</i> , периодов | <i>T</i> , c |
|----------------|--------|---------------------|--------------|
| 220            | 18.1   | 50                  | 0.36         |
| 300            | 22.7   | 50                  | 0.46         |
| 350            | 26.37  | 50                  | 0.53         |
| 450            | 32.23  | 50                  | 0.64         |
| 500            | 14.2   | 20                  | 0.71         |
| 660            | 19.2   | 20                  | 0.96         |
| 880            | 11.56  | 10                  | 1.16         |
| 2200           | 11.8   | 5                   | 2.36         |
| 4 300          | 23.2   | 5                   | 4.64         |

Таблица 3: Снятие вольт-амперной характеристики (ВАХ) неоновой лампы

| $C$ , мк $\Phi$ | t, сек | n, периодов | <i>T</i> , c |
|-----------------|--------|-------------|--------------|
| 0.25            | 15.91  | 50          | 0.31         |
| 0.33            | 23.2   | 50          | 0.46         |
| 0.5             | 18.2   | 30          | 0.6          |
| 0.75            | 27.7   | 30          | 0.92         |
| 0.88            | 30.6   | 30          | 1.02         |
| 1               | 37.5   | 30          | 1.25         |
| 1.25            | 46.5   | 30          | 1.55         |
| 1.83            | 49.4   | 30          | 1.65         |
| 1.5             | 36.6   | 30          | 1.22         |
| 2               | 23.4   | 10          | 2.34         |

Таблица 4: Снятие вольт-амперной характеристики (ВАХ) неоновой лампы

| $\mathcal{E}$ , B | t, сек | n, периодов | <i>T</i> , c |
|-------------------|--------|-------------|--------------|
| 130               | 30.52  | 10          | 3.52         |
| 140               | 18.5   | 10          | 1.85         |
| 150               | 13.231 | 10          | 1.32         |
| 160               | 17.29  | 15          | 1.15         |
| 170               | 19.27  | 20          | 0.96         |
| 180               | 17.05  | 20          | 0.85         |
| 190               | 18.32  | 25          | 0.73         |
| 200               | 19.79  | 30          | 0.64         |
| 210               | 18.17  | 30          | 0.61         |
| 220               | 16.87  | 30          | 0.56         |
| 230               | 15.88  | 30          | 0.53         |
| 240               | 14.83  | 30          | 0.49         |

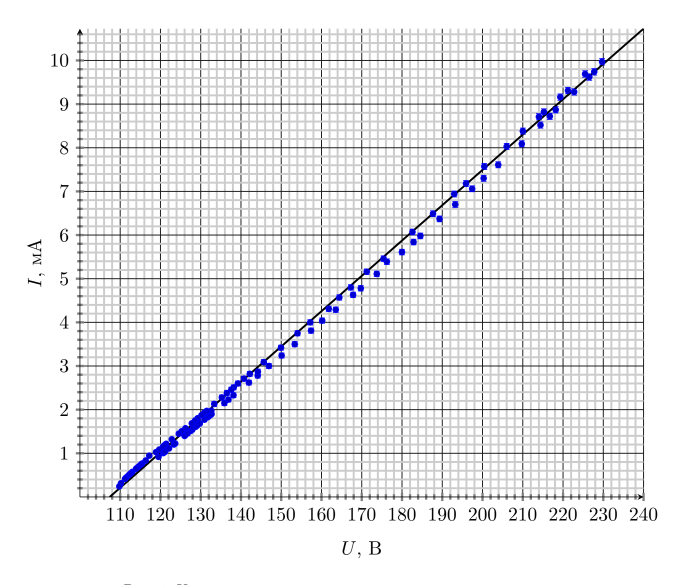


Рис. 1: Ход вольт-амперной характеристики неоновой лампы

Идеальная ВАХ системы из последовательно соединенных неоновой лампы и резистора

$$I = \frac{U - U_0}{R_0},\tag{1}$$

где по результатам аппроксимации с помощью MATLAB найдены коэффициенты

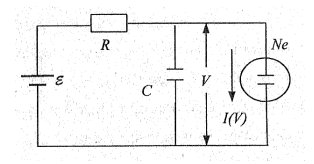
$$U_0 = (107 \pm 1) \text{ B} \tag{2}$$

$$R_0 = (12.36 \pm 0.09) \text{ kOm}$$
 (3)

### 2. Вывод формул

Рассчитаем период колебаний генератора, схема которого представлена на рисунке.

$$\frac{\mathrm{d}U}{\mathrm{d}t} + I(V) = \frac{\mathcal{E} - U}{R}$$
, где I(U)- ток в лампе (4)



Рассмотрим стационарный режим (напряжение U на конденсаторе постоянно). Сила тока в таком случае определяется уравнением

$$I_{\rm cr} = \frac{\mathcal{E} - U}{R} \tag{5}$$

Стационарный режим работы схемы определяется путём совместного решения уравнения (5) и уравнения I = I(U), описывающего ВАХ лампы. Очевидно, что точка пересечения существует не при всех R. Случай, когда

$$R = R_{\mathrm{\kappa p}} = \frac{\mathcal{E} - U}{I_{\scriptscriptstyle \Gamma}}$$

является критическим, при дальнейшем увеличении сопротивления R стационарный режим оказывается невозможным. Именно в этом случае  $(R > R_{\rm kp})$  в системе устанавливаются колебания.

Рассмотрим, как происходит колебательный процесс. Пусть вначале конденсатор не заряжен. При включении схемы он начнет заряжаться через сопротивление R, напряжение U при этом будет увеличиваться. Как только оно достигнет напряжения зажигания  $U_3$ , газ в лампе начнет проводить ток, причем прохождение тока через лампу сопровождается разрядкой конденсатора. Действительно, нагрузочная прямая в этом случае не пересекается с характеристикой лампы, и значит, батарея  $\mathcal{E}$ , включенная через сопротивление R, не может поддерживать необходимую для горения лампы величину тока. Пока лампа горит, конденсатор разряжается, и напряжение на нем падает. Когда оно достигнет напряжения гашения  $U_{\rm r}$ , лампа перестанет проводить ток, и конденсатор вновь начнет заряжаться. Очевидно, амплитуда колебаний равна  $U_3 - U_{\rm r}$ . Как ясно из предыдущего, условие возникновения колебаний имеет вид

$$R > R_{\rm Kp} = \frac{\mathcal{E} - U}{I_{\rm p}}$$

Вычеслим период колебаний. Полное время одного колебания Т будет складываться из времени зарядки  $\tau_1$  и времени зарядки  $\tau_2$ . Во время зарядки конденсатора лампа не горит (и врут календари), ток через нее I(V) = 0, и уравнение (5) принимает вид

$$RC\frac{\mathrm{d}U}{\mathrm{d}t} = \mathcal{E} - U \tag{6}$$

Если отсчитывать время от момента гашения лампы, то

$$U(t=0) = U_{r}$$

и уравнение (5) имеет решение

$$U(t) = \mathcal{E} - (\mathcal{E} - U_{\rm r}) \exp\left[-\frac{t}{RC}\right]$$
 (7)

Отсюда получаем время зарядки

$$\tau_1 = RC \cdot \ln \frac{\mathcal{E} - U_{\rm r}}{\mathcal{E} - U_{\rm a}} \tag{8}$$

Мы будем представлять ВАХ лампы в виде:

$$I(U) = \frac{U - U_0}{R_0}$$

При этом уравнение (4) примет вид

$$C\frac{\mathrm{d}U}{\mathrm{d}t} + \frac{U - U_0}{R_0} = \frac{\mathcal{E} - U}{R} \tag{9}$$

Переобозначим

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{R} + \frac{1}{R_0} \tag{10}$$

С учётом (10) получим

$$C\frac{\mathrm{d}U}{\mathrm{d}t} + U\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R_0}\right) = \left(\frac{\mathcal{E}}{R} + \frac{U_0}{R_0}\right) \tag{11}$$

$$\rho C \frac{\mathrm{d}U}{\mathrm{d}t} + U = \rho \left( \frac{\mathcal{E}}{R} + \frac{U_0}{R_0} \right) \tag{12}$$

Будем полагать, что при t = 0 напряжение  $U = U_3$ .

Решая линейное неоднородное дифференциальное уравнение (12), получаем:

$$U(t) = \rho \left(\frac{\mathcal{E}}{R} + \frac{U_0}{R_0}\right) + \left[U_3 - \rho \left(\frac{\mathcal{E}}{R} + \frac{U_0}{R_0}\right)\right] \exp\left(-\frac{t}{\rho C}\right)$$
(13)

За время  $t= au_2$  напряжение упадет до  $U_{\mathrm{r}}$ :

$$U_{\rm r} = \rho \left(\frac{\mathcal{E}}{R} + \frac{U_0}{R_0}\right) + \left[U_3 - \rho \left(\frac{\mathcal{E}}{R} + \frac{U_0}{R_0}\right)\right] \exp\left(-\frac{\tau_2}{\rho C}\right) \tag{14}$$

И, окончательно, это нам даст время разрядки

$$\tau_2 = \rho C \ln \frac{(U_3 - U_0)R + (U_3)}{(U_r - U_0)R + (U_r)}$$
(15)

Таким образом, мы, зная из уравнений (8) и (15) соответственно  $\tau_1$  и  $\tau_2$ , сможем найти период колебаний

$$T = \tau_1 + \tau_2$$

### 3. Ответы на вопросы

#### 3.1. №1

Механизм зажигания самостоятельного разряда состоит в том, что при достаточно большой напряженности электрического поля электрон на длине свободного пробега приобретает энергию, достаточную для ионизации нейтрального атома. В результате соударения электрона с атомом, которое в этом случае становится неупругим, возникает положительный ион и еще один, вторичный, электрон. Уже два электрона устремляются к аноду, ионизируя на пути встречные атомы. Таким образом, возникает лавина электронов, двигающихся к аноду. Но сама по себе объемная ионизация электронами еще недостаточна для поддержания самостоятельного разряда. Необходим также механизм, обеспечивающий возникновение первичных электронов в области около катода, т.е. в начале их пути к аноду.

Положительные ионы разгоняются по пути к катоду. Имея большую массу, они не могут ионизовать атомы, но способны, однако, выбивать электроны из металлического катода. Эти электроны становятся первичными для новых лавин, что и обеспечивает самостоятельность разряда.

#### 3.2. №5

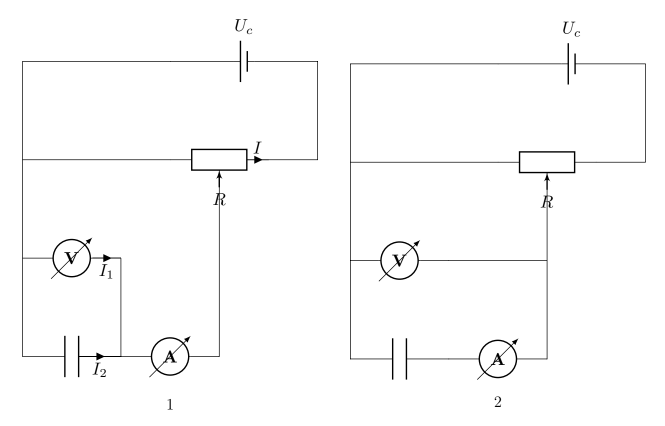


Рис. 2: Схемы

В первой схеме амперметр показывает значение тока, равное  $I_a=I_1+I_2$ . Поскольку нам нужен только ток  $I_2$ , то ток  $I_1$  и будет вносить погрешность в измерение.

$$\delta I = \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1}.$$

Подставляя известные значения сопротивлений ( $R_v=10\,\mathrm{MOm}, R_a=10\,\mathrm{Om}, R_{Ne}=10\,\mathrm{kOm},$  получаем:

$$\delta I = \frac{10 \cdot 10^3 \cdot O_{\rm M}}{10 \cdot MO_{\rm M}} = 10^{-3}$$

Рассмотрим вторую схему. В этом случае вольтметр показывает не напряжение на лампе, а  $U=U_a+U_{Ne}.$ 

То есть

$$\delta U = \frac{U_a}{U_{Ne}} = \frac{R_a}{R_{Ne}} = 10^{-3}$$