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

| $\mathbf{B}_{1}$ | ведеі        | ние .                  |   |  | 2  |  |  |  |
|------------------|--------------|------------------------|---|--|----|--|--|--|
| 1                | Исс          | ледов                  | ание неоновой лампы                       |  | 3  |  |  |  |
|                  | 1.1          | Сняти                  | е ВАХ неоновой лампы                      |  | 3  |  |  |  |
|                  | 1.2          | Иссле                  | дование работы релаксационного генератора |  | 5  |  |  |  |
|                  |              | 1.2.1                  | Варьирование $R$                          |  | 5  |  |  |  |
|                  |              | 1.2.2                  | Варьирование $C$                          |  | 7  |  |  |  |
|                  |              | 1.2.3                  | Варьирование $\mathcal{E}$                |  | 9  |  |  |  |
| 2                | Вывод формул |                        |   |  |    |  |  |  |
|                  | 2.1          | $N^{\underline{0}}1$ . |   |  | 11 |  |  |  |
|                  | 2.2          | $N^{\underline{0}}2$ . |   |  | 11 |  |  |  |
|                  | 2.3          | №4 .                   |   |  | 11 |  |  |  |
|                  | 2.4          | №5 .                   |   |  | 12 |  |  |  |
|                  | 2.5          | №6 .                   |   |  | 13 |  |  |  |
|                  | 2.6          | №7 .                   |   |  | 13 |  |  |  |
| 3                | Вы           | вол                    |   |  | 14 |  |  |  |

### 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 |              |       |

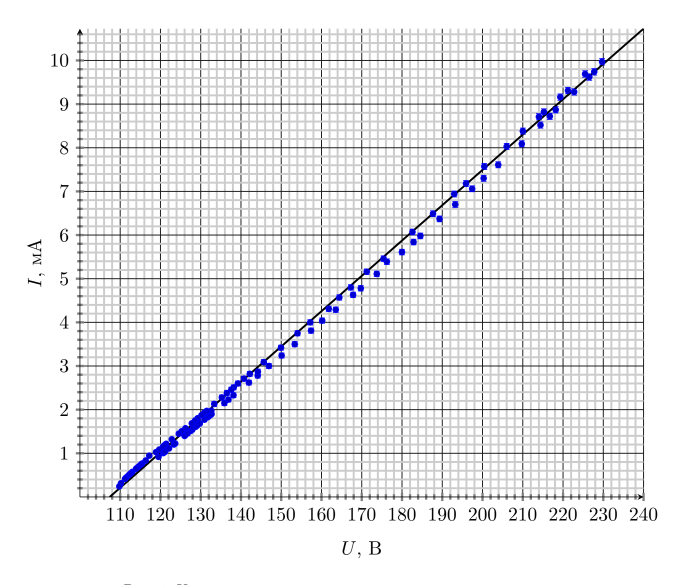


Рис. 1: Ход вольт-амперной характеристики неоновой лампы

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

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

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

### 1.2. Исследование работы релаксационного генератора

### **1.2.1** Варьирование R

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

| <i>R</i> , кОм | t, сек | n, 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         |
| 4300           | 29.2   | 5           | 5.84         |

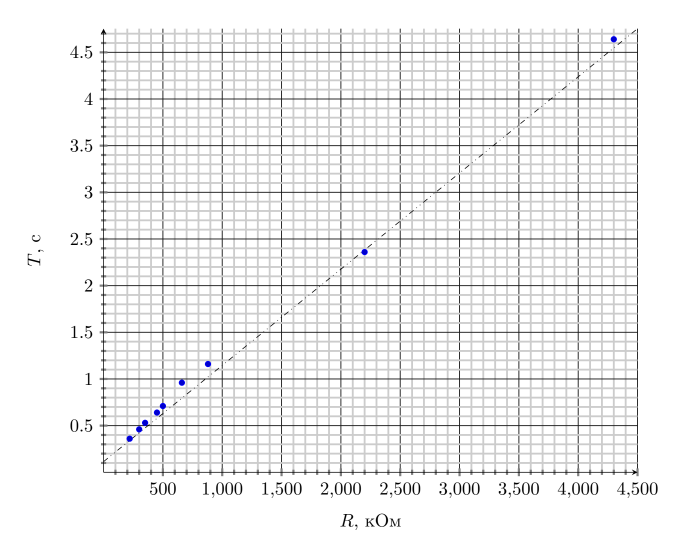


Рис. 2: Зависимость периода колебаний от сопротивления R

### 1.2.2 Варьирование C

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

| $C$ , мк $\Phi$ | t, сек | <i>п</i> , 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         |

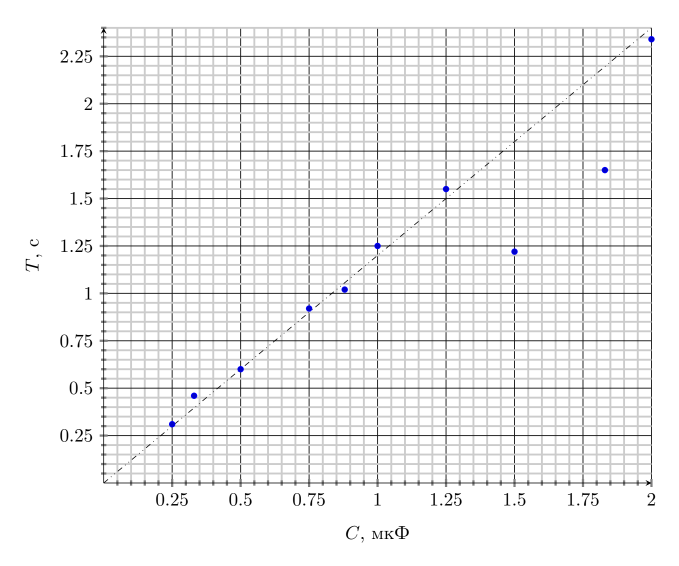


Рис. 3: Зависимость периода колебаний от емкости  ${\cal C}$ 

### 1.2.3 Варьирование $\mathcal E$

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

| $\mathcal{E}, B$ | t, сек | <i>n</i> , периодов | T, c  |
|------------------|--------|---------------------|-------|
| 130              | 30.52  | 10                  | 3.052 |
| 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  |

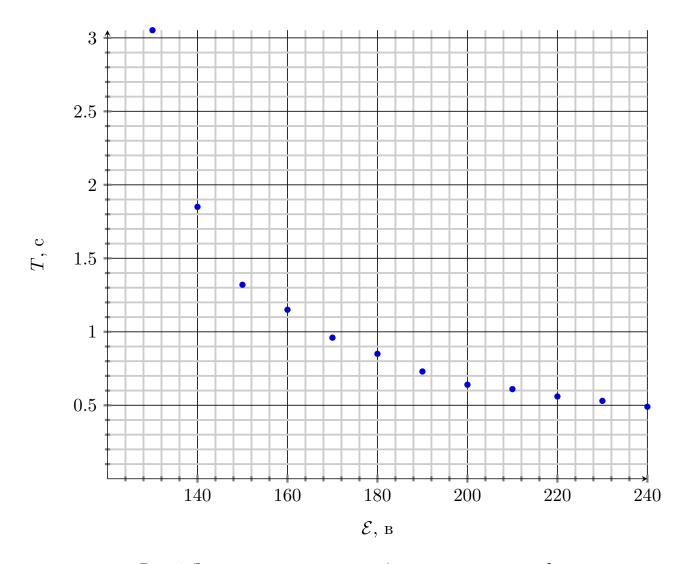


Рис. 4: Зависимость периода колебаний от напряжения  ${\mathcal E}$ 

### 2. Вывод формул

#### 2.1. №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.

#### 2.2. $N_{2}$

Чтобы запустить необходимую нам лавину электронов необходимо  $U_3$ . Если лавина электронов уже запущена, то ток будет проходить через лампу до тех пор, пока напряжение  $U_{\rm r}$  между катодом и анодом будет достаточно для того, чтобы поддерживать направленное движение частиц.

#### 2.3. №4

Неоновую лампу наполняют газом при пониженном давлении, чтобы достичь оптимальных показателей светоотдачи лампы и её долговечности.

Максимальная светоотдача достигается максимально возможной температурой нити и её минимальным охлаждением. С этой стороны лучше всего подходит вакуум, т.к. нить будет охлаждаться только за счёт излучения. Но вольфрам в вакууме при высоких температурах может начать испаряться, из-за чего уменьшается долговечность лампы.

Поэтому лампу заполняют каким-либо инертным газом, но давление выбирают как можно ниже.

#### 2.4. №5

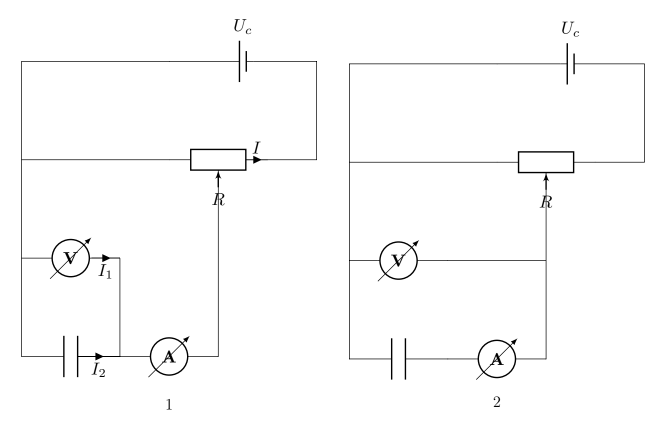


Рис. 5: Схемы

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:

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

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

То есть

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

#### 2.5. №6

Релаксационные колебания — незатухающие колебания, возникающиие в системах, в которых существенную роль играют диссипативные силы. Рассеяние энергии, обусловненное этими силами, приводит к тому, что энергия накопленная в одном из накопителей, входящих в состав автоколебательной системы, не переходит полностью к другому накопителю, а рассеивается в системе, превращаясь в тепло.

#### 2.6. №7

Колебания в неоновой лампе при Д

## 3. Вывод

Мы сняли BAX неоновой лампы, эксперимент в рамках погрешностей совпал с теоретической моделью.

Были определены коэффициенты  $U_0 = (107 \pm 1)\,B$  и  $R_0 = (12.36 \pm 0.09)\,$ кОм.

Также, были сняты зависимости