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		

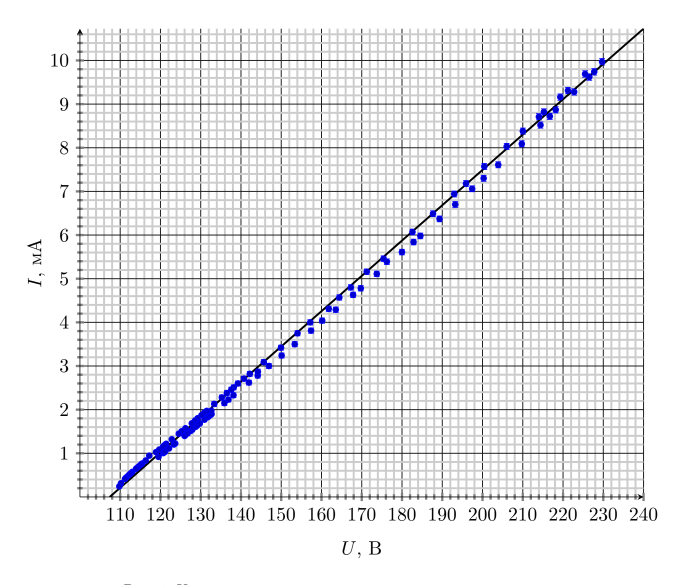


Рис. 1: Ход вольт-амперной характеристики неоновой лампы

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

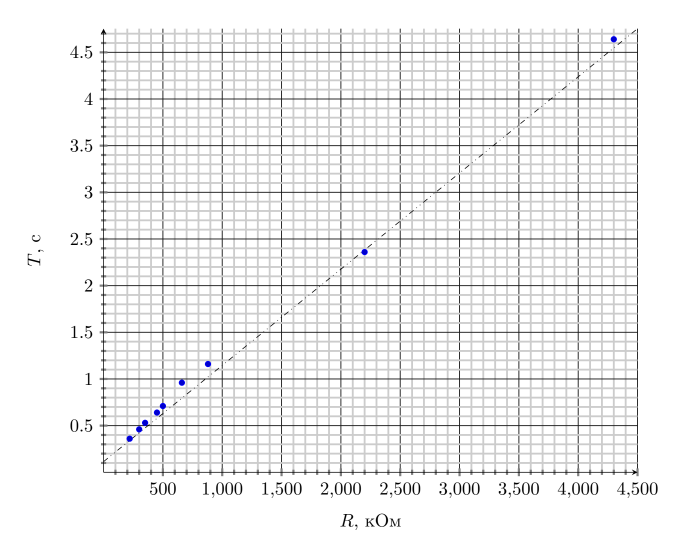


Рис. 2: Зависимость периода колебаний от сопротивления R

1.2.2 Варьирование C

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

C , мк Φ	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

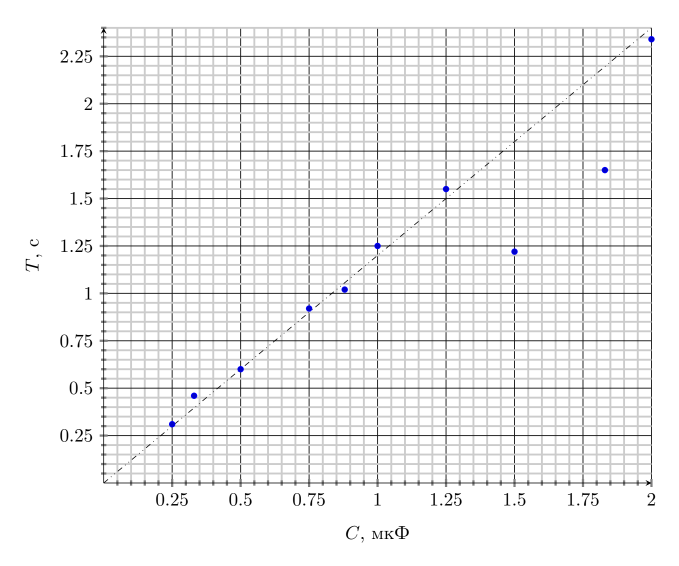


Рис. 3: Зависимость периода колебаний от емкости ${\cal C}$

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

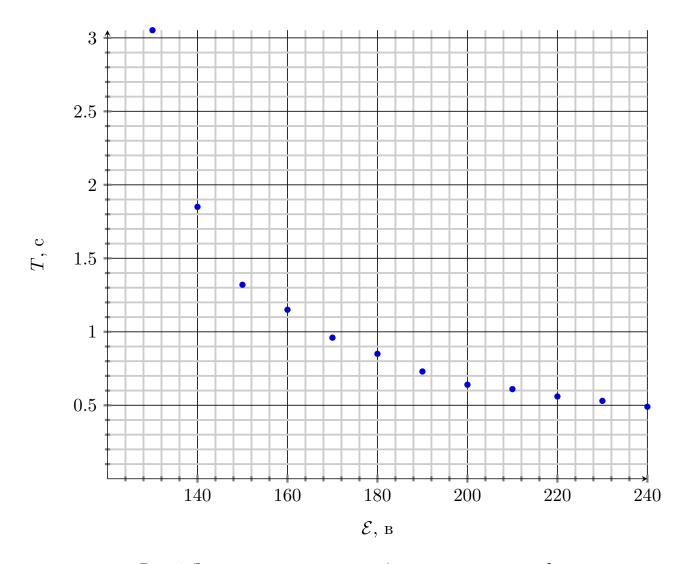


Рис. 4: Зависимость периода колебаний от напряжения ${\mathcal E}$

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

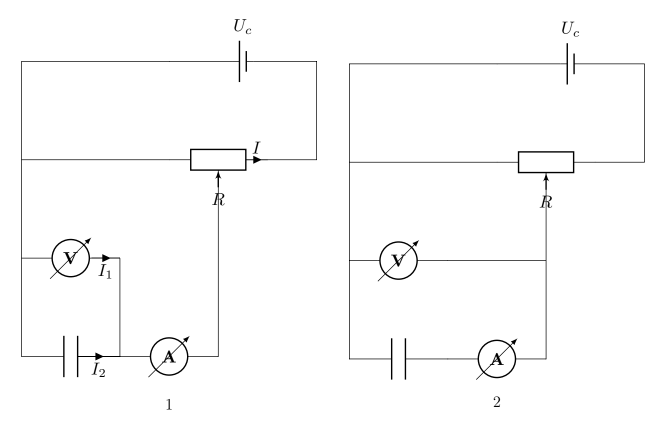


Рис. 5: Схемы

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

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