# Санкт-Петербургский Национальный Исследовательский Университет Информационных Технологий, Механики и Оптики

Кафедра Систем Управления и Информатики

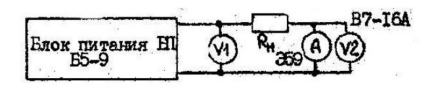
Лабораторная работа №3 *Измерение мощности* 

Выполнили: Группа Р3136

Антипов В.А. Труфанова А.А Чергинец Д. Кобзарь Г. Асадуллин И. Быстрамович М.

Проверили: Махин И.Е

Задание 1: Измерение мощности постоянного тока косвенным методом при помощи вольтметра и амперметра.



#### Формулы для расчетов:

- 1. Измеренное значение мощности  $P_u = U_{v1} * I_a$
- 2. Мощность, потребляемая амперметром  $P_a = U_{v2} * I_a$
- 3. Мощность, рассеиваемую в нагрузке, определяют с учетом поправки  ${}^{\smile}P_a: Pn = {}_u P_a$
- 4. Относительная погрешность измерения мощности определяют по формуле

$$\delta_p = \sqrt{\delta_{v1}^2 + \delta_A^2} = \sqrt{(\frac{I_{nom} * k_A}{I_A})^2 + (\frac{U_{nom} * k_{v1}}{U_{v1}})^2}$$

### Характеристики приборов:

 $I_{nom} = 0.05$   $U_{nom} = 150$  ka = 0.5  $kv_1 = 0.5$ 

#### Расчеты:

1.  $P_{u1} = 20 * 0.044 = 0.88W$   $P_{u2} = 20 * 0.019 = 0.38W$   $P_{u3} = 20 * 0.013 = 0.26W$  $P_{u4} = 20 * 0.009 = 0.18W$ 

2.  $P_1 = 0.774 * 0.44 = 0.034W$   $P_2 = 0.399 * 0.019 = 0.008W$   $P_3 = 0.279 * 0.013 = 0.004W$   $P_4 = 0.201 * 0.009 = 0.002W$ 

3.  $P_{n1} = 0.88 - 0.34 = 0.846W$   $P_{n2} = 0.38 - 0.008 = 0.372W$   $P_{n3} = 0.26 - 0.004 = 0.256W$  $P_{n4} = 0.18 - 0.002 = 0.178W$ 

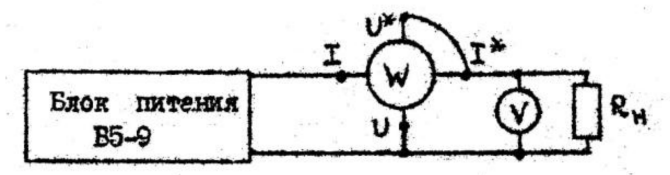
### Результаты расчетов:

 $\delta_1 = 3.79$   $\delta_2 = 3.97$   $\delta_3 = 4.21$   $\delta_4 = 4.1$ 

| Напряжение $U_{v1}$ , В                | 20    | 20    | 20    | 20    |
|--|-------|-------|-------|-------|
| Сопротивление нагрузки $R_n$ , Ом      | 500   | 1000  | 1500  | 2000  |
| Ток нагрузки $I_A$ , А                 | 0.44  | 0.019 | 0.013 | 0.009 |
| Напряжение $U_{v2}$ , В                | 0.774 | 0.399 | 0.279 | 0.201 |
| Поправка - $P_A$ , W                   | 0.034 | 0.008 | 0.004 | 0.002 |
| Мощность нагрузки $P_H$ , W            | 0.846 | 0.372 | 0.256 | 0.178 |
| Относительная погрешность $\delta$ , % | 3.79  | 3.97  | 4.21  | 4.1   |

## Задание 2

В данном задании использовались: ваттметр типа Д535, блок питания БП типа Б5-9, вольтметр V типа В7-16A, магазин сопротивлений типа МСР.



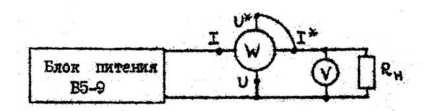
При измерении мощности устанавливают на нагрузке напряжение U=40 В, которое измеряют вольтметром V. После этого измерения сопротивление нагрузки R и регистрирует показания ваттметра W. Результат измерения заносят в ф.2:

| Напряжение $U_H$ , (В)           | 40    | 40    | 40     | 40     |
|----------------------------------|-------|-------|--------|--------|
| Сопротиаление $R_H$ , (Ом)       | 500   | 1000  | 1500   | 2000   |
| Показания ваттметра $P_w$ , (Вт) | 3.55  | 1.7   | 1.2    | 0.9    |
| Поправка - $\Delta_P$ , (Вт)     | 0.1   | 0.1   | 0.1    | 0.1    |
| Мощность нагрузки $P_H$ , (Вт)   | 3.45  | 1.6   | 1.1    | 0.8    |
| Погрешность $\delta_p$ , (%)     | 52.82 | 110.3 | 156.25 | 208.33 |

Сопротивление нагрузки:  $R_H$ =100 кОм. Мощность P, потребляемую нагрузкой, вычисляют по формуле = $P_w$  -  $\delta P$ . Относительную погрешность измерения мощности рассчитывают по формуле:  $\delta_p = (U_H * I_H * k_w \ / \ P_w) * 100\%$ 

## Задание 4

При измерении мощности переменного тока определяют частотную и фазовую погрешности ваттметра Д535. Для определения частотной погрешности собирают схему изображенную на рисунке.



В качестве источника сигала используют генератор типа  $\Gamma$ 3-109, а в качестве нагрузки - магазин сопротивлений типа МСР (RH = 500 Om). Ваттметр W типа Д535 устанавливают на предел измерения по току 50 мА и по напряжению - 75 В Изменяя выходное напряжение генератора, устанавливают напряжение на нагрузке, равное 30 В. Частоту генератора изменяют в пределах от 20  $\Gamma$ ц до 10 к $\Gamma$ ц, поддерживая постоянным напряжение на нагрузке, и регистрируют показания ваттметра.

Результаты представлены в Форме 4:

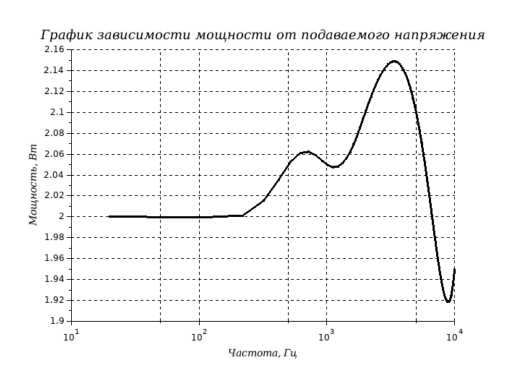
| Напряжение $U_H$ , (B)       | 30 | 30 | 30  | 30  | 30   | 30   | 30   | 30   | 30    |
|------------------------------|----|----|-----|-----|------|------|------|------|-------|
| Частота $f$ , ( $\Gamma$ ц)  | 20 | 50 | 100 | 200 | 500  | 1000 | 2000 | 5000 | 10000 |
| Мощность $P_w$ , (Вт)        | 2  | 2  | 2   | 2   | 2.05 | 2.05 | 2.1  | 2.1  | 1.95  |
| Погрешность $\delta_f$ , (%) | 0  | 0  | 0   | 0   | 25   | 25   | 50   | 50   | 25    |

Частотную погрешность ваттметра рассчитывают по формуле:

$$\delta_f = |(P_w - P_{f0})/P_{f0}|$$

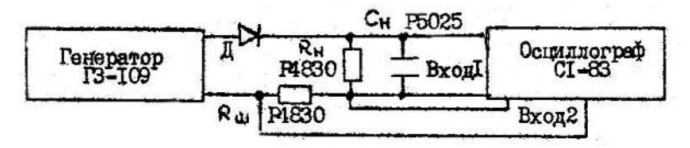
где  $P_w$  – показания ваттметра,

 $P_{f0}$  – показания ваттметра на частоте f0 = 100 Гц.



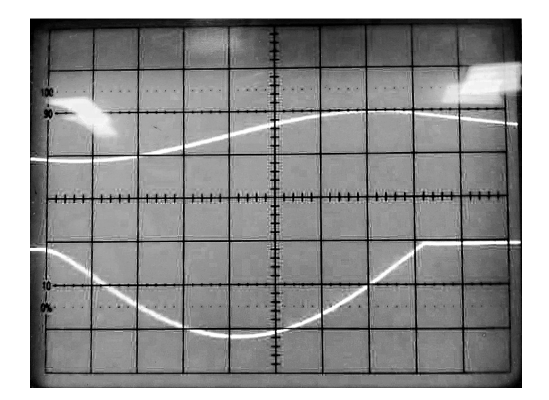
## Задание 6: Измерение импульсной мощности с помощью осциллографа

Для измерения импульсной мощности была собрана следующая схема:



Импульсные сигналы создаются при помощи выпрямления синусоидального напряжения генератора  $\Gamma$ 3-109 посредством диода  $\mathcal{A}$ . В качестве нагрузки используется параллельное соединение магазинов сопротивления  $R_n$  типа P4830 и емкости  $C_n$  типа P5025. Для регистрации формы тока в нагрузке последовательно с ней включен датчик тока  $R_w$ , напряжение на котором пропорционально току нагрузки. Напряжение с датчика тока и напряжение нагрузки подводится к двухканальному электронному осциллографу типа C1-83.

На выходе генератора  $\Gamma 3$ -109 устанавливается напряжение 10 V и частота 400 Hz. Сопротивление нагрузки устанавливается равным  $R_n = 500~O$ м, а емкость нагрузки  $_n = 0.5~$ мк $\Phi$ .



Графики тока и напряжения с осциллографа:

 $\Phi$ орма 3 (Результаты измерения напряжения, силы тока и подсчета мгновенной и импульсной мощности):

| Номер ординаты <i>k</i> :  | 0       | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      |
|----------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Напряжение $U_k$ , $(V)$ : | 4.5     | 4      | 5      | 6      | 7      | 8.5    | 9      | 10     | 9.5    |
| Ток $I_k$ , $(A)$ :        | 0.015   | 0.04   | 0.075  | 0.1    | 0.11   | 0.105  | 0.09   | 0.05   | 0.01   |
| Мощность $P_k$ , $(W)$ :   | -0.3825 | -0.29  | -      | 0.15   | 0.32   | 0.4425 | 0.36   | 0.05   | -0.355 |
|                            |         |        | 0.075  |        |        |        |        |        |        |
| Мощность $P_u$ , $(W)$ :   | 0.5284  | 0.5284 | 0.5284 | 0.5284 | 0.5284 | 0.5284 | 0.5284 | 0.5284 | 0.5284 |

Импульсную мощность выделяют путем графического интегрирования по формуле Симпсона (для n=8):

$$P_u = \frac{1}{3n} \; (P_{k0} + 4(P_{k1} + P_{k3} + P_{k5} + P_{k1}) + 2(P_{k2} + P_{k4} + P_{k6}) + P_{k8}).$$

