

#### Основы электротехники

## Отчет по лабораторной работе №1

Исследование характеристик источника электрической энергии постоянного тока

**Группа** Р3332 **Вариант** 35

Выполнил: Терновский Илья Евгеньевич

Дата сдачи отчета: 17.09.2024

Дата защиты: 00.00.0000

Контрольный срок защиты: 09.10.2024

Количество баллов:

#### Оглавление

| Цель работы        | 3 |
|--------------------|---|
| Схема эксперимента | 3 |
| Таблица            |   |
| ·                  |   |
| Пример расчета     | 4 |

## Цель работы

Исследование режимов работы и экспериментальное определение параметров схемы замещения источника электрической энергии.

### Схема эксперимента

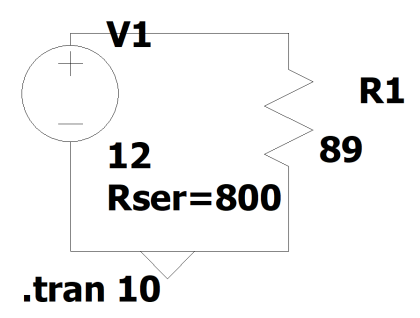


Рисунок 1 - схема эксперимента

План работы Исследование внешней характеристики источника электрической энергии. Определение параметров схемы замещения источника по экспериментальным данным.

## Таблица

| К  | Изме    | рения    | Расчет |         |         |         |
|----|---------|----------|--------|---------|---------|---------|
| 0  | R [OM]  | U [B]    | I [MA] | Pn [Вт] | Н (кпд) | r [OM]  |
| 1  | r = inf | U_0 = 12 | 0      | 0       | 1       | -       |
| 2  | 7200    | 10.8     | 1.5    | 0.016   | 0.9     | 800     |
| 3  | 3200    | 9.6      | 3      | 0.029   | 0.8     | 800.048 |
| 4  | 1867    | 8.4      | 4.5    | 0.038   | 0.7     | 799.952 |
| 5  | 1200    | 7.2      | 6      | 0.043   | 0.6     | 800     |
| 6  | 800     | 6        | 7.5    | 0.045   | 0.5     | 800     |
| 7  | 533     | 4.798    | 9.002  | 0.0432  | 0.4     | 800.112 |
| 8  | 343     | 3.601    | 10.499 | 0.0378  | 0.3001  | 799.889 |
| 9  | 200     | 2.4      | 12     | 0.029   | 0.2     | 800.332 |
| 10 | 89      | 1.201    | 13.498 | 0.0162  | 0.1001  | 799.669 |
| 11 | 0       | 0        | 15     | 0       | 0       | -       |

Выполним расчет внутреннего сопротивления источника в виде среднеквадратичного значения:

$$r = \sqrt{\frac{\sum_{k=2}^{9} r_n^2}{8}} = \sqrt{\frac{800^2 + 800.048^2 + 799.952^2 + 800^2 + 800^2 + 800.112^2 + 799.889^2 + 800.332^2}{8}} = 800.042 \, [\text{Ом}]$$

# Пример расчета

Для примера приведем расчеты для строки k=6:

Дано:

$$R_6 = 800 \text{ [OM]}$$
 $U_6 = 6 \text{ [B]}$ 
 $r = 800 \text{ [OM]}$ 

**Найти**:  $I_6$ ,  $P_6$ ,  $\eta$ 

Решение: произведём вычисления по формулам из методички.

$$I_6 = \frac{U_6}{R_6} = \frac{6}{800} = 0.0075 \text{ A} = 7.5 \text{MA}$$

$$P_6 = \frac{(U_6)^2}{R_6} = \frac{6^2}{800} = 0.045 \text{ BT}$$

$$\eta = \frac{R_6}{r + R_6} = \frac{800}{800.042 + 800} = 0.5$$

# Графики

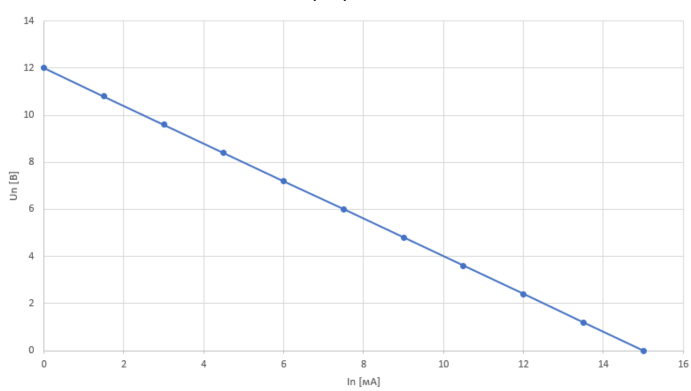


График 1 - расчетная внешняя хар-ка источника

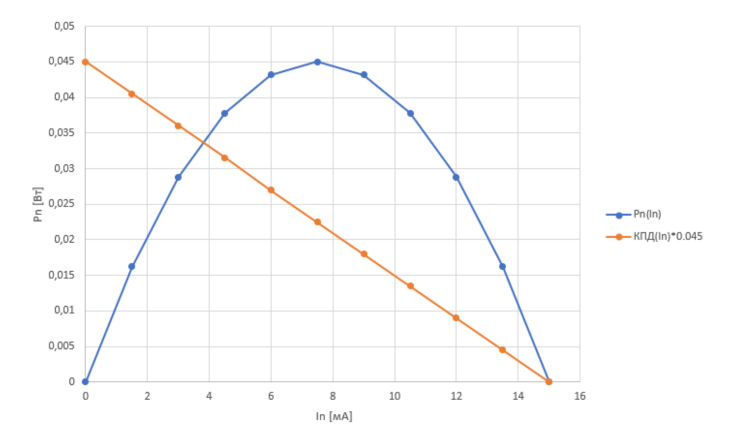


График 2 Рабочие характеристики

#### Вывод

В ходе выполнения данной лабораторной работы с использованием программы **LTSpice** были исследованы следующие режимы работы цепи: **холостого хода**, **согласованный** и **короткого замыкания**.

Режим **холостого хода** был достигнут при разрыве цепи, что эквивалентно бесконечному сопротивлению. В **согласованном** режиме, который наступает при максимальной передаче мощности от источника к нагрузке, напряжение на нагрузке падает до половины его начального значения, а КПД составляет 50%. Режим **короткого замыкания** был получен при минимальном сопротивлении цепи, когда внешняя нагрузка отсутствовала и сила тока достигала максимального значения.

Проведя измерения, я экспериментально определил значение силы тока в цепи, а также рассчитал мощность, КПД и внутреннее сопротивление источника.

На основании "графика 1" можно сделать вывод, что в исследуемой цепи присутствуют только резистивные элементы без нелинейной зависимости сопротивления от напряжения. "График 2" позволил проанализировать два режима работы: максимальная мощность наблюдается при КПД 50%, что подтверждает достижение согласованного режима. В режиме короткого замыкания, при максимальном значении тока, КПД и отдаваемая мощность стремятся к нулю, поскольку полезная нагрузка отсутствует, и мощность не выполняет работу. Таким образом, был экспериментально подтвержден режим короткого замыкания.