# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Радиофизический факультет

## ИЗМЕРЕНИЕ ЭДС КОМПЕНСАЦИОННЫМ МЕТОДОМ

Отчет по (учебной) практике Студентов группы 427(0424С1ИБг1) 2 курса специалитета Скороходов С.А., Степушов Г.С.

Основная образовательная программа подготовки по направлению 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем» (направленность «Системы подвижной цифровой защищенной связи»)

Содержание	

I.	Введение	2
	Цель	2
	Задачи	2
	Приборы и оборудование	2
II.	Теоретическая часть	3
	1. Введение	3
	2. Измерение ЭДС при помощи вольтметра	3
	3. Метод компенсации	4
	4. Экспериментальная установка	6
III	Практическая часть	8
IV	Контрольные вопросы	10
v.	Вывод	14
VI	Лриложение	15

## І. ВВЕДЕНИЕ

#### Цель

Изучение метода компенсации для измерения электродвижущей силы (ЭДС) источников тока, сравнение его с прямым методом измерения с помощью вольтметра, а также приобретение практических навыков сборки электрических цепей и проведения измерений.

#### Задачи

- 1. Ознакомиться с характеристиками и правилами использования нормального элемента типа НЭ-65. Рассчитать величину защитного сопротивления  $R_3$  в схеме рис. 3 в наиболее неблагоприятном случае;
- 2. Измерить  $\mathcal{E}_x$  с помощью вольтметра;
- 3. Собрать схему, изображенную на рис. 3, и измерить  $\mathcal{E}_x$  методом компенсации. Перед измерениями целесообразно оценить  $R_{1X}$  и  $R_{1N}$ ;
- 4. Измерить  $\mathcal{E}_{x}$  с помощью промышленного компенсатора.

#### Приборы и оборудование

- Блок питания БП-28;
- Нормальный элемент типа НЭ-65 класса 0,005 (эталонная ЭДС  $\mathcal{E}_N \approx 1,0186$  В);
- Два одинаковых штепсельных магазина сопротивлениями  $R_1$  и  $R_2$   $(R_1 + R_2 = R);$
- Защитный резистор  $R_3$ ;
- Нуль-гальванометр (НГ);
- Вольтметр;
- Источник с неизвестной ЭДС  ${\mathcal E}_x$ ;
- Промышленный компенсатор (готовый прибор для компенсации, например, потенциометр типа ПП-63 или аналогичный).
- Провода, переключатели (К1) и другие соединительные элементы.

#### II. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

#### 1. Введение

Стационарный электрический ток в замкнутой цепи может существовать благодаря источникам тока, в которых на заряженные частицы (носители тока) действуют сторонние непотенциальные силы  $\vec{F}_{\rm cr}$ . Электродвижущей силой (ЭДС) на участке цепи 1–2 называется работа сторонней силы, совершаемая при перемещении по этому участку единичного положительного заряда:

$$\mathcal{E}_{12} = \int_1^2 \vec{E}_{\rm CT} d\vec{l},\tag{1}$$

где  $ec{E}_{ ext{ct}}$  – напряженность поля сторонних сил.

Сторонние силы могут иметь различную природу. Так, например, в химических источниках тока стороннее силовое поле возникает в тонких контактных слоях между электродами и электролитом.

Под действием сторонних сил происходит разделение зарядов, в результате чего возникает кулоновское поле  $\vec{E}_{\text{кул}}$ . Работа кулоновской силы при перемещении единичного положительного заряда есть разность потенциалов:

$$\varphi_1 - \varphi_2 = \int_1^2 \vec{E}_{\text{кул}} \cdot d\vec{l}. \tag{2}$$

Кроме сторонних и кулоновских сил на носители тока действуют силы сопротивления. Поскольку алгебраическая сумма работ всех сил равна нулю, на любом участке цепи выполняется закон Ома:

$$IR_{12} = \varphi_1 - \varphi_2 + \mathcal{E}_{12}. \tag{3}$$

#### 2. Измерение ЭДС при помощи вольтметра

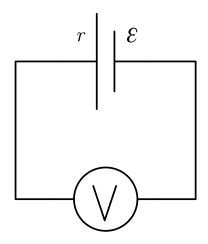


Рис. 1. Измерение ЭДС при помощи вольтметра.

При подключении вольтметра с сопротивлением  $R_v$  к батарее, имеющей ЭДС  $\mathcal E$  и внутреннее сопротивление r (Рис. 1), показания вольтметра:

$$U = IR_v = \frac{\mathcal{E}R_v}{R_v + r}.$$
 (4)

Показания вольтметра отличаются от значения  ${\mathcal E}$  на величину

$$\mathcal{E} - U = Ir = \frac{\mathcal{E}r}{R_v + r}.$$
 (5)

При  $R_v\gg r$  относительная ошибка измерения ЭДС становится малой:

$$\delta \mathcal{E} = \frac{\mathcal{E} - U}{\mathcal{E}} = \frac{\mathcal{E} r}{\mathcal{E}(R_v + r)} \approx \frac{r}{R_v}.$$
 (6)

Для высокоомных вольтметров эта ошибка может быть незначительной, но для невысокоомных вольтметров измерение дает заметную погрешность. Более точное измерение обеспечивает метод компенсации.

#### 3. Метод компенсации

Для пояснения идеи метода компенсации рассмотрим схему, приведенную на рис. 2.

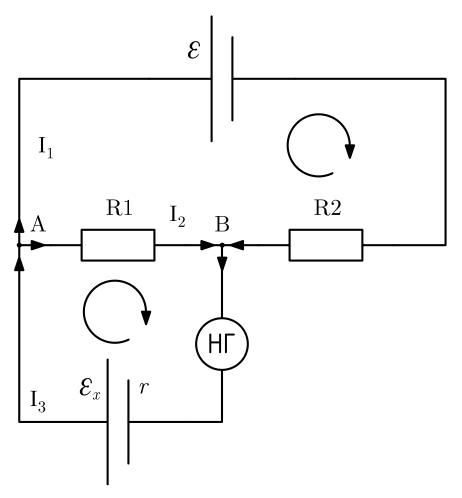


Рис. 2. Принципиальная схема измерения ЭДС методом компенсации.

Здесь  $\mathcal{E}_x$  — неизвестная ЭДС,  $\mathcal{E}$  — ЭДС источника питания ( $\mathcal{E} > \mathcal{E}_x$ ). Методика измерения состоит в подборе сопротивления  $R_1$  при неизменной сумме

$$R_1 + R_2 = R = \text{const}, \tag{7}$$

до достижения нулевого тока через нуль-гальванометр.

Для получения тока через гальванометр, рассмотрим рис. 2 и расставим направления течения тока и обхода. Запишем первый и второй законы Кирхгофа:

$$\begin{cases} I_3 = I_1 + I_2 \\ -\mathcal{E}_x = I_3 r + I_2 R_1 \\ \mathcal{E} = I_1 R_2 - I_2 R_1 \end{cases}$$
 (8)

Выведем силу тока на промежутке с нуль гальванометре  $(I_3)$ :

$$\begin{cases}
I_{3} = I_{1} + I_{2} \\
I_{2} = \frac{\mathcal{E}_{x}}{R_{1}} - I_{3} \frac{r}{R_{1}} \\
I_{1} = I_{2} \frac{R_{1}}{R_{2}} - \frac{\mathcal{E}}{R_{2}} = \left(\frac{\mathcal{E}_{x}}{R_{1}} - I_{3} \frac{r}{R_{1}}\right) \frac{R_{1}}{R_{2}} - \frac{\mathcal{E}}{R_{2}} = \frac{\mathcal{E}_{x} - \mathcal{E}}{R_{2}} - I_{3} \frac{r}{R_{2}}
\end{cases}$$

$$I_{3} = \frac{\mathcal{E}_{x} - \mathcal{E}}{R_{2}} - I_{3} \frac{r}{R_{2}} + \frac{\mathcal{E}_{x}}{R_{1}} - I_{3} \frac{r}{R_{1}}$$

$$I_{3} \left(1 + \frac{r}{R_{2}} + \frac{r}{R_{1}}\right) = \frac{\mathcal{E}_{x} - \mathcal{E}}{R_{2}} + \frac{\mathcal{E}_{x}}{R_{1}}$$

$$I_{3} \frac{rR + R_{1}R_{2}}{R_{1}R_{2}} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

$$I_{3} = \frac{\mathcal{E}R_{1} - \mathcal{E}_{x}R}{rR + R_{2}R_{2}}.$$
(10)

При компенсации ( $I_3 = 0$ ) неизвестная ЭДС:

$$0 = \mathcal{E}R_{1x} - \mathcal{E}_x R$$

$$\mathcal{E}_x = \frac{R_{1x}}{R} \mathcal{E},\tag{11}$$

где  $R_{1x}$  – значение  $R_1$  при компенсации.

Чтобы исключить  $\mathcal{E}$  из расчетов, проводят измерение с эталонной ЭДС  $\mathcal{E}_N$ :

$$\mathcal{E}_N = \frac{R_{1N}}{R} \mathcal{E}. \tag{12}$$

Из (11) и (12) получаем:

$$\mathcal{E}_x = \frac{R_{1x}}{R_{1N}} \mathcal{E}_N. \tag{13}$$

Таким образом, для измерения  $\mathcal{E}_x$  необходимо определить два значения сопротивления  $R_1$  при компенсации. ЭДС источника питания знать не требуется.

#### 4. Экспериментальная установка

Рабочая схема для измерения ЭДС методом компенсации приведена на рис. 3.

В качестве источника питания используется блок питания БП-28, эталонной ЭДС – нормальный элемент НЭ-65. Резисторы  $R_1$  и  $R_2$  – два одинаковых штепсельных магазина с постоянной суммой  $R=R_1+R_2$ .

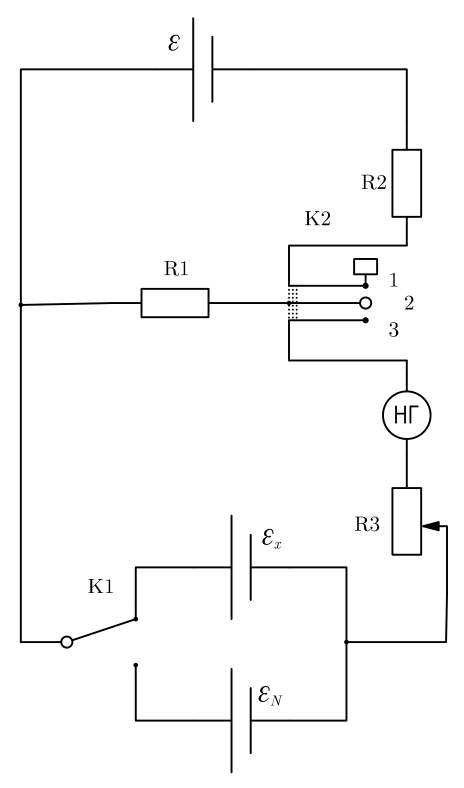


Рис. 3. Рабочая схема для определения ЭДС методом компенсации

Защитный резистор  $R_3$  предохраняет нормальный элемент и гальванометр от больших токов. Перед измерениями  $R_3$  вводят полностью, а при приближении к компенсации уменьшают до нуля.

Схема включается ключом  $K_2$  с последовательным замыканием цепей для защиты приборов. Сначала замыкается цепь питания, затем подключается ветвь с измеряемой ЭДС.

### III. ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

С помощью вольтметра измеряем ЭДС батарейки  $\mathcal{E}_x$ . Полученное значение:

$$\mathcal{E}_x = (1,461 \pm 0,262) \text{ B}$$

Таблица 1: Результаты измерений компенсирующих сопротивлений

$\mathcal{E}$ , B	3	6
$R_{1N_{\mathrm{cp}}}$ , OM $R_{1x_{\mathrm{cp}}}$ , OM	3 781,0 5 425,0	1 880,0 2 707,5

(b) Теоретические данные

$\mathcal{E}$ , B	3	6
$R_{1N}$ , OM $R_{1x}$ , OM		

Собираем схему согласно рис. 3. Подключаем эталонный источник ЭДС  $\mathcal{E}_N = (1{,}018 \pm 0{,}005)$  В, выставляем ЭДС источника питания  $\mathcal{E} = 3$  В, устанавливаем сопротивление  $R_3$  на максимальное значение и замыкаем ключ.

Методом подбора сопротивлений  $R_1$ ,  $R_2$  и постепенного уменьшения  $R_3$  находим значение  $R_1$ , при котором нуль-гальванометр показывает +1 мкA, фиксируем  $R_1^+$ , затем находим  $R_1^-$  для -1 мкA. Среднее значение вычисляем по формуле:

$$R_{1N} = \frac{R_1^+ + R_1^-}{2}$$

Аналогичные измерения проводим для ЭДС источника  $\mathcal{E} = 6$  В и для измеряемой батарейки  $\mathcal{E}_x$ . Все полученные данные заносим в табл. 1а и 1b.

Также вычислим  $R_{1N}$  и  $R_{1x}$  по формуле (10) полученная в ре... Далее вычислим  $\mathcal{E}_x$  по формуле (12), для всех случаев:

Таблица 2: Теоретические данные

	$\mathcal{E}$ , B	3	6
Метод компенсации Вольтметр	$\mathcal{E}_{xB}$ , B $\mathcal{E}_{xB}$ , B	,	*

#### Вычисление погрешностей

Погрешность  $R_{1x}$  и  $R_{1N}$  из характеристик приборов:

$$\Delta R_{1x} = \Delta R_{1N} = \pm 11,1 \text{ Om}$$

Приборная погрешность  $\Delta \mathcal{E}_{xB}$  из характеристик прибора:

$$\Delta \mathcal{E}_{xB} = \pm 0.18 \text{ B}$$

$$\Delta \mathcal{E}_{1N} = \pm 0,005 \text{ B}$$

$$\Delta R_{1x} = \pm (0.1 + 0.2)$$

Следовательно  $\mathcal{E}_x$  вычисленное методом компенсации имеет вид:

$$\mathcal{E}_x = (1,460 \pm 0,005) \text{ B}$$

Сравним: Абсолютная погрешность измерения методом компенсации меньше погрешности измерения вольтметром.

#### IV. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ

- 1. Постройте качественный график зависимости относительной погрешности измерения ЭДС вольтметром от отношения внутреннего сопротивления источника и вольтметра.
- 2. Получите формулу (10).

Рассмотрим рис. 2 и расставим направления течения тока и обхода. Запишем первый и второй законы Кирхгофа:

$$\begin{cases} I_3 = I_1 + I_2 \\ -\mathcal{E}_x = I_3 r + I_2 R_1 \\ \mathcal{E} = I_1 R_2 - I_2 R_1 \end{cases}$$
 (14)

Выведем силу тока на промежутке с нуль гальванометре  $(I_3)$ :

$$\begin{cases}
I_{3} = I_{1} + I_{2} \\
I_{2} = \frac{\mathcal{E}_{x}}{R_{1}} - I_{3} \frac{r}{R_{1}} \\
I_{1} = I_{2} \frac{R_{1}}{R_{2}} - \frac{\mathcal{E}}{R_{2}} = \left(\frac{\mathcal{E}_{x}}{R_{1}} - I_{3} \frac{r}{R_{1}}\right) \frac{R_{1}}{R_{2}} - \frac{\mathcal{E}}{R_{2}} = \frac{\mathcal{E}_{x} - \mathcal{E}}{R_{2}} - I_{3} \frac{r}{R_{2}}
\end{cases}$$

$$I_{3} = \frac{\mathcal{E}_{x} - \mathcal{E}}{R_{2}} - I_{3} \frac{r}{R_{2}} + \frac{\mathcal{E}_{x}}{R_{1}} - I_{3} \frac{r}{R_{1}}$$

$$I_{3} \left(1 + \frac{r}{R_{2}} + \frac{r}{R_{1}}\right) = \frac{\mathcal{E}_{x} - \mathcal{E}}{R_{2}} + \frac{\mathcal{E}_{x}}{R_{1}}$$

$$I_{3} \frac{rR + R_{1}R_{2}}{R_{1}R_{2}} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

$$I_{3} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

$$I_{4} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

$$I_{5} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

$$I_{6} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

$$I_{7} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

$$I_{8} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

$$I_{8} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

$$I_{8} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

$$I_{9} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

$$I_{10} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

$$I_{10} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

$$I_{10} = \frac{R_{1}\mathcal{E} - R\mathcal{E}_{x}}{R_{1}R_{2}}$$

3. Может ли разность потенциалов между полюсами источника тока, включенного в электрическую цепь, быть больше его ЭДС? Равна нулю?

Нет, разность потенциалов между полюсами, включенного в цель, источника тока не может быть больше его ЭДС. Она может быть равной 0 только если источник имеет нулевое внутренние сопротивление.

4. Укажите направления токов, вызванных каждым источником в отдельности и обоими источниками вместе во всех ветвях схемы рис. 2.

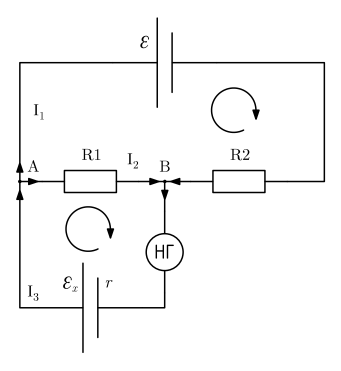


Рис. 4. Принципиальная схема измерения ЭДС методом компенсации.

5. Постройте качественный график зависимости тока через гальванометр от сопротивления  $R_1$ .

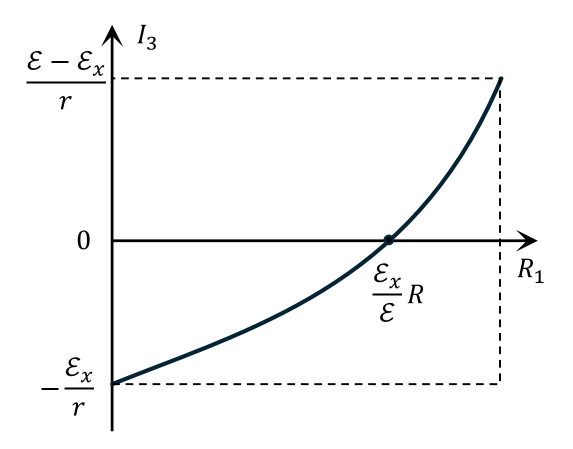


Рис. 5. Качественный график зависимости тока через гальванометр

Значение сопротивления резистора  $R_1$  может иметь значения только в диапазоне от 0 до R из условия (7). Рассмотрим значения силы тока  $I_3$  в этих точках по формуле (10):

$$I_3(R) = \frac{R_1 \mathcal{E} - R \mathcal{E}_x}{rR + R_1 R_2} = \frac{\mathcal{E} - \mathcal{E}_x}{r}$$

$$I_3(0) = -\frac{\mathcal{E}_x R}{rR} = -\frac{\mathcal{E}_x}{r}$$
(17)

$$I_3(0) = -\frac{\mathcal{E}_x R}{rR} = -\frac{\mathcal{E}_x}{r} \tag{18}$$

Найдем точку пересечения графика с осью абсцисс:

$$0 = \frac{R_1 \mathcal{E} - R \mathcal{E}_x}{rR + R_1 R_2} \quad \Rightarrow \quad R_1(0) = \frac{\mathcal{E}_x}{\mathcal{E}} R \tag{19}$$

Найдем I и II производные формулы (10) для анализа формы графика:

$$I_{3}' = \left(\frac{R_{1} \mathcal{E} - R_{1} \mathcal{E}_{x} - R_{2} \mathcal{E}_{x}}{rR_{1} + rR_{2} + R_{1}R_{2}}\right)_{R_{1}}' =$$

$$= \frac{(\mathcal{E} - \mathcal{E}_{x})(rR_{1} + rR_{2} + R_{1}R_{2}) - (R_{1}\mathcal{E} - R_{1}\mathcal{E}_{x} - R_{2}\mathcal{E}_{x})(r + R_{2})}{(rR_{1} + rR_{2} + R_{1}R_{2})^{2}} =$$

$$= \frac{rR_{1}\mathcal{E} + rR_{2}\mathcal{E} + R_{1}R_{2}\mathcal{E} - rR_{1}\mathcal{E}_{x} - rR_{2}\mathcal{E}_{x} - R_{1}R_{2}\mathcal{E}_{x}}{(rR_{1} + rR_{2} + R_{1}R_{2})^{2}} - \frac{rR_{1}\mathcal{E}_{x} - rR_{1}\mathcal{E}_{x} - rR_{2}\mathcal{E}_{x} + R_{1}R_{2}\mathcal{E} - R_{1}R_{2}\mathcal{E}_{x} - R_{2}\mathcal{E}_{x}}{(rR_{1} + rR_{2} + R_{1}R_{2})^{2}} =$$

$$= \left[R_{2}\frac{r\mathcal{E} + R_{2}\mathcal{E}_{x}}{(rR + R_{1}R_{2})^{2}}\right] = R_{2}(r\mathcal{E}_{x} + R_{2}\mathcal{E}_{x})(rR_{1} + rR_{2} + R_{1}R_{2})^{-2} \quad (20)$$

$$I_{3}'' = \left(R_{2}(r \mathcal{E}_{x} + R_{2} \mathcal{E}_{x})(rR_{1} + rR_{2} + R_{1}R_{2})^{-2}\right)_{R_{1}}' =$$

$$= -2R_{2}(r \mathcal{E} + R_{2} \mathcal{E}_{x})(rR_{1} + rR_{2} + R_{1}R_{2})^{-3}(r + R_{2}) =$$

$$= \left[-2R_{2}\frac{(r \mathcal{E} + R_{2} \mathcal{E}_{x})(r + R_{2})}{(rR + R_{1}R_{2})^{3}}\right] (21)$$

6. Как зависит чувствительность компенсационных измерений по схеме на рис. 3 от величины вспомогательной ЭДС  $\mathcal{E}$ ?

Вспомогательное ЭДС  $\mathcal{E}$  должно быть больше  $\mathcal{E}_x$ , для правильного направления тока. Исходя из практических наблюдений  $\Delta R_{1x}$  и  $\Delta R_{1N}$  уменьшаются с увеличением  $\mathcal{E}$ , следовательно, чем выше  $\mathcal{E}$  тем точнее измерение  $\mathcal{E}_x$ .

7. Как зависит чувствительность компенсационных измерений по схеме на рис. 3 от суммы  $R_1 + R_2 = R$ ?

Для измерения  $\mathcal{E}_x$  нам важно не сумма  $R_1 + R_2 = R$ , а отношение величины  $R_1$  к R.

## V. ВЫВОД

Мы изучили метод компенсации для измерения ЭДС, сравнили его с методом прямого измерения вольтметром и показали, что он дает меньшую ошибку, чем прямое измерение.

## VI. ПРИЛОЖЕНИЕ