

### 3.3.4 (4.11Б-2) ЭФФЕКТ ХОЛЛА В ПОЛУПРОВОДНИКАХ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ

30-VIII-2016

В работе используются: электромагнит с источником питания GPR; цифровой вольтметр В7-78/1; батарейка 1,5 В; реостат; миллиамперметр; образцы легированного германия; измеритель магнитной индукции АТЕ-8702.

Экспериментальная установка. Электрическая схема установки для измерения ЭДС Холла представлена на рис. 1.

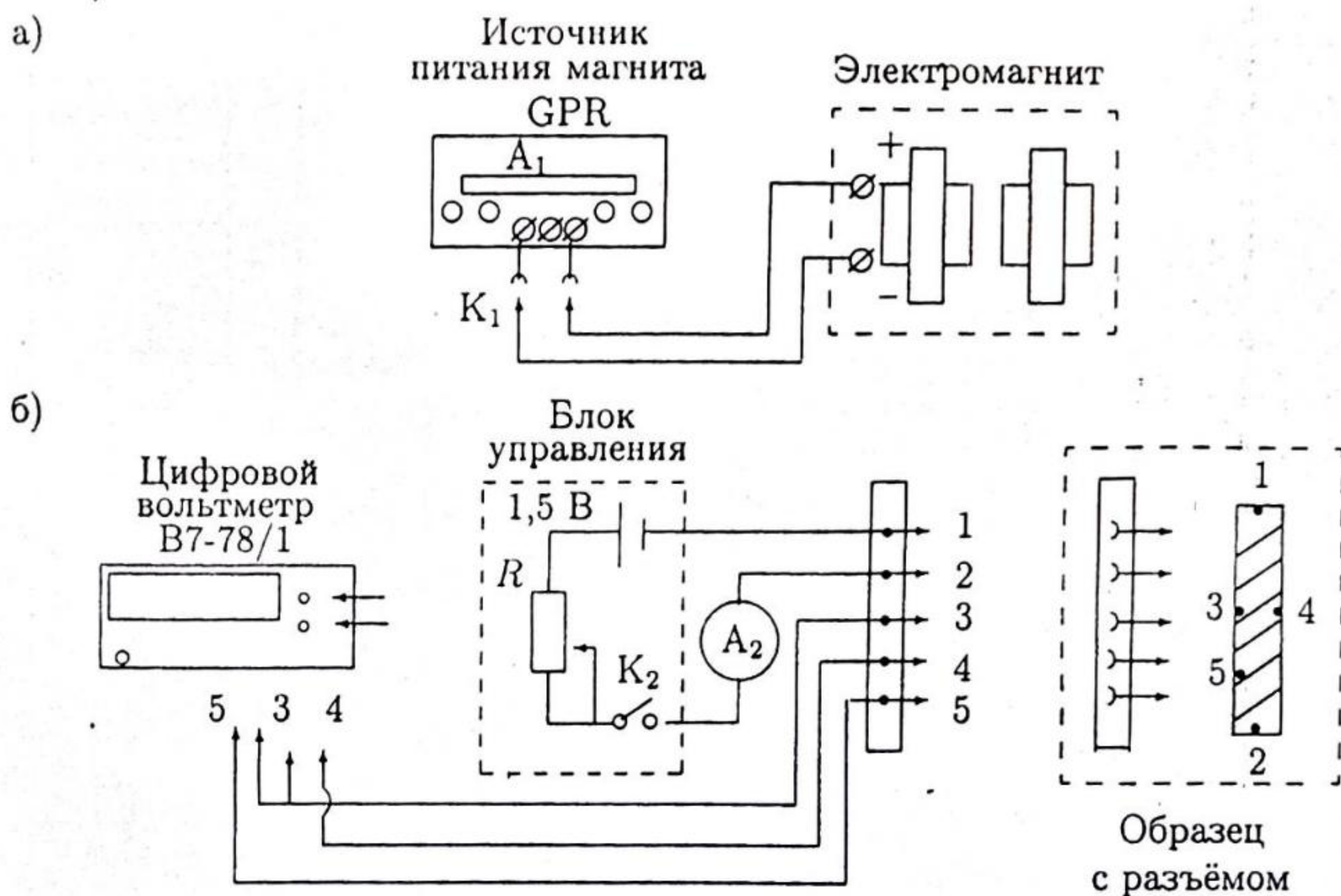


Рис. 1. Схема установки для исследования эффекта Холла в полупроводниках

В зазоре электромагнита (рис. 1а) создаётся постоянное магнитное поле, величину которого можно менять с помощью регуляторов источника питания электромагнита. Ток питания электромагнита измеряется амперметром источника питания  $A_1$ . Разъём  $K_1$  позволяет менять направление тока в обмотках электромагнита.

Градуировка магнита проводится при помощи измерителя магнитной индукции АТЕ-8702 (техническое описание АТЕ-8702 приведено на установке).

Образец из легированного германия, смонтированный в специальном держателе (рис. 1б), подключается к батарее ( $\approx 1,5$  В). При замыкании ключа  $K_2$  вдоль длинной стороны образца течёт ток, величина которого регулируется реостатом  $R$  и измеряется миллиамперметром  $A_2$ .

В образце с током, помещённом в зазор электромагнита, между контактами 3 и 4 возникает разность потенциалов  $U_{34}$ , которая измеряется с помощью цифрового вольтметра.

Контакты 3 и 4 вследствие неточности подпайки не всегда лежат на одной эквипотенциали, и тогда напряжение между ними связано не только с эффектом Холла, но и с омическим падением напряжения, вызванным протеканием основного тока через образец. Измеряемая разность потенциалов при одном направлении

магнитного поля равна сумме ЭДС Холла и омического падения напряжения, а при другом — их разности. В этом случае ЭДС Холла  $\mathcal{E}_x$  может быть определена как половина алгебраической разности показаний вольтметра, полученных для двух противоположных направлений магнитного поля в зазоре. Знак измеряемого напряжения высвечивается на цифровом табло вольтметра.

Можно исключить влияние омического падения напряжения иначе, если при каждом токе через образец измерять напряжение между точками 3 и 4 в отсутствие магнитного поля. При фиксированном токе через образец это дополнительное к ЭДС Холла напряжение  $U_0$  остаётся неизменным<sup>1</sup>. От него следует (с учётом знака) отсчитывать величину ЭДС Холла:  $\mathcal{E}_x = U_{34} \pm U_0$ . При таком способе измерения нет необходимости проводить повторные измерения с противоположным направлением магнитного поля.

По знаку  $\mathcal{E}_x$  можно определить характер проводимости — электронный или дырочный. Для этого необходимо знать направление тока в образце и направление магнитного поля.

Измерив ток  $I$  в образце и напряжение  $U_{35}$  между контактами 3 и 5 в отсутствие магнитного поля, можно, зная параметры образца, рассчитать проводимость материала образца по очевидной формуле:

$$\sigma = I \cdot L_{35} / (U_{35} \cdot a \cdot l), \quad (2)$$

где  $L_{35}$  — расстояние между контактами 3 и 5,  $a$  — толщина образца,  $l$  — его ширина.

## ЗАДАНИЕ

В работе предлагается исследовать зависимость ЭДС Холла от величины магнитного поля при различных токах через образец для определения константы Холла; определить знак носителей заряда и проводимость материала образца.

### 1. Подготовка приборов к работе

1. Два холловских конца с маркировкой 3 и 4 подсоедините к правым клеммам цифрового вольтметра: «вход» (красный) и «земля» (чёрный) соответственно.

Включите вольтметр кнопкой «Сеть» и подождите — вольтметр проходит АВТОТЕСТ;

если автотест не идёт — отключите вольтметр от сети и через 10–15 секунд включите снова;

пройдя автотест, вольтметр по умолчанию настроен на автоматический выбор чувствительности (1мкВ) в режиме *VDC* — измерение напряжения (*V* — voltage) постоянного тока (*DC* — Direct Current). Рекомендуем работать в автоматическом режиме.

На экране высвечивается знак «-», если напряжение отрицательное (+ не высвечивается).

2. Проверьте работу цепи питания образца. Для этого присоедините образец через разъём к цепи питания. Установите на миллиамперметре предел измерений тока 1,5 мА и, убедившись, что реостат  $R$  выведен на минимум тока (крайнее левое

<sup>1</sup> Из-за эффекта магнетосопротивления величина  $U_0$  может зависеть от магнитного поля.

положение), тумблером  $K_2$  подключите батарею. Проверьте, что ток можно плавно изменять до 1 мА (ток через образец НЕ ДОЛЖЕН превышать 1 мА). Снова уберите ток до нуля и временно отключите батарею.

3. Проверьте работу цепи магнита: поставьте разъём  $K_1$  на источник питания магнита в положении I; убедитесь, что все регуляторы источника питания магнита выведены на минимум (крайнее левое положение) и включите источник в сеть; используя сначала ручки «FINE» — точно; затем «COARSE» — грубо, установите ток и напряжение на максимум и определите предельное значение силы тока через электромагнит; уберите ток «CURRENT», пользуясь сначала ручкой «COARSE», затем «FINE», при этом регуляторы напряжения остаются на максимуме (можно менять ток ручками регулировки напряжения «VOLTAGE», оставляя регуляторы тока на максимуме).

## II. Градуировка электромагнита

4. Ознакомьтесь с устройством и принципом работы измерителя магнитной индукции АТЕ-8702. Техническое описание (ТО) расположено на установке.

Включите измеритель индукции кнопкой «POWER»; через 2-3 сек последовательным нажатием кнопки «MODE» установите режим измерения в постоянном поле « $a_1$ » (см. рис. 2 ТО).

Для смены единиц измерения см. п. III.4 ТО.

Снимите защитный колпачок с сенсорной головки датчика и коснитесь головкой поверхности магнита в зазоре.

Для удержания показаний дисплея нажмите кнопку «HOLD»; повторное нажатие этой кнопки возвращает прибор в режим измерений.

5. С помощью измерителя исследуйте зависимость индукции В магнитного поля в зазоре электромагнита от тока через обмотки магнита.

Проведите измерения магнитной индукции для 6–8 значений тока через электромагнит  $I_M$  (вплоть до максимального  $I_M$ ).

Закончив градуировку, уберите ток  $I_M$  до минимума.

## III. Измерение ЭДС Холла

6. Вставьте держатель с образцом в зазор электромагнита. Установите по миллиамперметру  $A_2$  минимальное значение тока через образец ( $\approx 0,3$  мА). В отсутствие магнитного поля вольтметр покажет небольшое напряжение  $U_0$ , вызванное несовершенством контактов 3, 4 и наводками. Это значение  $U_0$  с учётом знака следует принять за нулевое. Знак «+» или «-» на световом табло вольтметра соответствует знаку напряжения на клемме « $U$ ».

7. Снимите зависимость напряжения  $U_{34}$  от тока  $I_M$  через обмотки магнита при фиксированном токе через образец (включая  $U_0$ ). Измерения следует проводить, увеличивая  $I_M$  до максимума.

Закончив измерения при выбранном токе через образец, плавно уменьшайте ток через электромагнит до минимума.

8. Проведите измерения  $U_{34} = f(I_M)$  при постоянном токе через образец (всего 6–8 серий для токов в интервале 0,3–1 мА). При каждом новом значении тока через образец величина  $U_0$  будет иметь своё значение.

9. При максимальном токе через образец ( $\approx 1$  мА) проведите измерения  $U_{34} = f(I_M)$  при другом направлении магнитного поля через образец (поворните образец на  $180^\circ$  вокруг горизонтальной оси, проходящей вдоль ручки держателя).

#### IV. Определение характера проводимости

10. Для определения знака носителей необходимо знать направление тока через образец, направление магнитного поля и знак ЭДС Холла. Направление тока в образце показано знаками «+» и «-» на держателе образца. Направление тока в обмотках электромагнита (при установке разъёма  $K_1$  в положение I) показано стрелкой на торце магнита.

Зная направление тока и магнитного поля в образце, определите (по правилу векторного произведения) номер клеммы, к которой движутся холловские частицы.

Зарисуйте в тетради образец. Укажите на рисунке направление тока, магнитного поля и номер выбранной клеммы.

Подайте на образец небольшой ток и сравните показания вольтметра без магнитного поля и с полем (с учётом знака).

Напомним, что знак потенциала, который высвечивается на световом табло, соответствует тому контакту на образце, который подключён к клемме «вход» — красный.

Определите знак носителей.

#### V. Определение удельной проводимости

11. Выключите источник питания электромагнита и удалите держатель с образцом из зазора. Вместо «холловских» концов 3 и 4 подключите к клеммам «Вход» и «земля» вольтметра потенциальные концы 3 и 5.
12. При токе через образец 1 мА измерьте падение напряжения  $U_{3,5}$ .
13. Отключите питание образца и магнита; запишите характеристики приборов и параметры образца  $L_{35}$ ,  $a$ ,  $l$ , указанные на держателе.

#### Обработка результатов

- Постройте график зависимости  $B = f(I_M)$ .
- Рассчитайте ЭДС Холла и постройте на одном листе семейство характеристик  $\mathcal{E}_x = f(B)$  при разных значениях тока  $I$  через образец. Определите угловые коэффициенты  $K(I) = \Delta\mathcal{E}/\Delta B$  полученных прямых.

Постройте график  $K = f(I)$ . Рассчитайте угловой коэффициент прямой и определите величину постоянной Холла  $R_x$  по формуле (3.26) Введения.

Рассчитайте концентрацию  $n$  носителей тока в образце по формуле (3.27).

Оцените погрешность результата и сравните результат с табличным.

- Рассчитайте удельную проводимость  $\sigma$  материала образца по формуле (2).
- Используя найденные значения концентрации  $n$  и проводимости  $\sigma$ , с помощью формулы (3.20) вычислите подвижность  $b$  носителей тока в общепринятых для этой величины внесистемных единицах: размерность напряжённости электрического поля  $[E] = [U/L] = \text{В/см}$ , размерность скорости  $[v] = \text{см/с}$ , поэтому размерность подвижности  $[b] = \text{см}^2/(\text{В}\cdot\text{с})$ .
- Оцените погрешности и сведите результаты расчётов в таблицу:

| $R_x \pm \Delta R_x$<br>$10^{-10} \text{ м}^3/\text{Кл}$ | Знак носит. | $n \pm \Delta n$<br>$(\text{м}^3)^{-1}$ | $\sigma \pm \Delta \sigma$<br>$(\text{Ом}\cdot\text{м})^{-1}$ | $b \pm \Delta b$<br>$\text{см}^2/(\text{В}\cdot\text{с})$ |
|--|-------------|---|---|---|
|  |             |   |   |   |

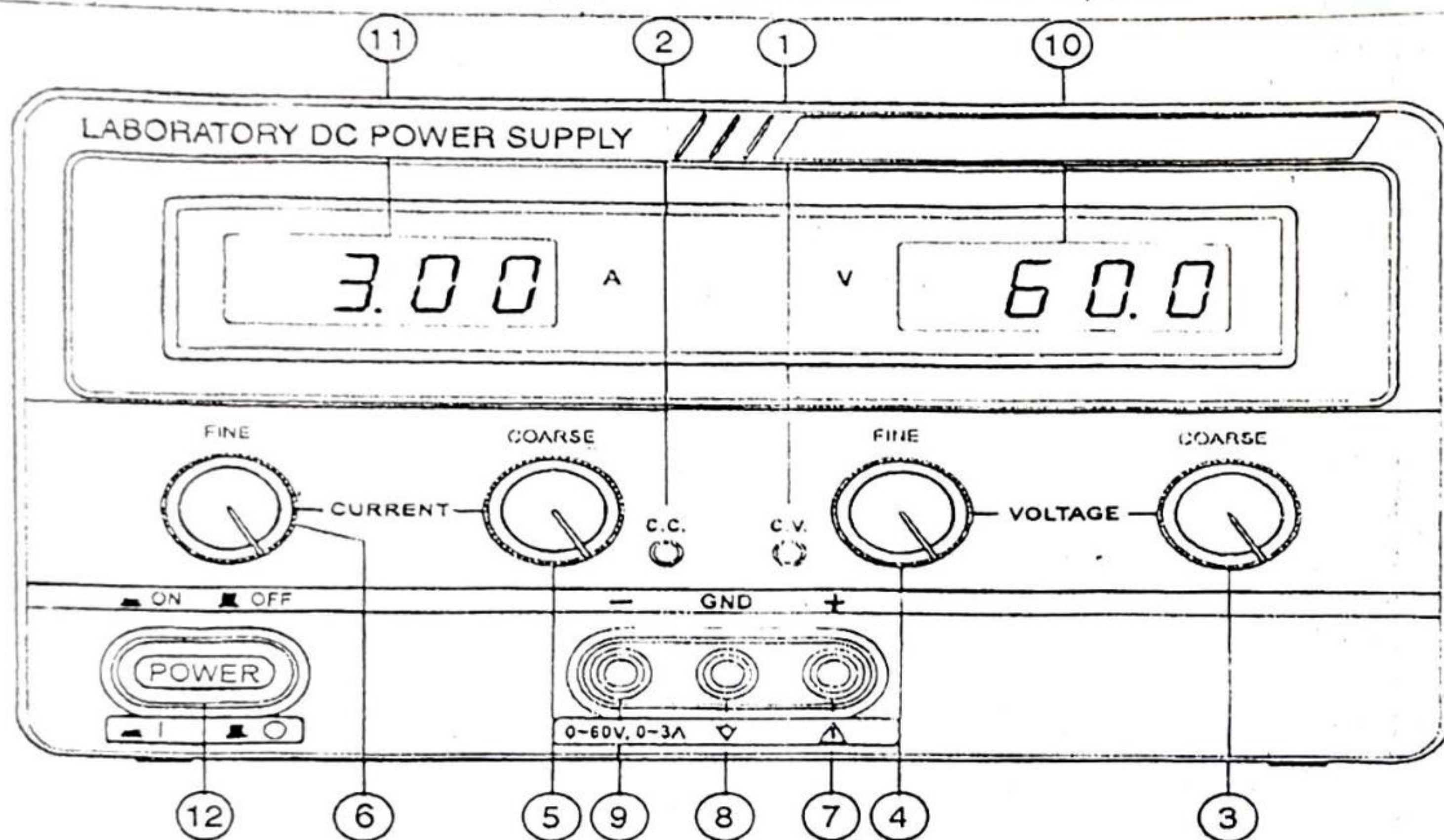
## ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА (GPR)

Источник питания предназначен для питания радиотехнических устройств стабилизованным постоянным напряжением или током. Принцип работы прибора – использование последовательной стабилизации с защитой по току или напряжению от перегрузки.

Выходное напряжение и ток регулируются в пределах от 0 до номинального значения с помощью ручек грубой или плавной настройки, расположенных на лицевой панели прибора. Установленные значения напряжения и тока отображаются на цифровом индикаторе.

Прибор обеспечивает высокую стабильность и малый уровень пульсаций напряжения и тока.

Максимальные значения выходных параметров для источника типа GPR-3060D: напряжение – 30 В, ток – 6 А, для GPR-11H30D – 110 В, 3 А.



Внешний вид источника питания (GPR)

Органы управления и индексация передней панели

| № поз. | Наименование            | Назначение                       |
|--------|-------------------------|----------------------------------|
| 1      | C.V. (Constant Voltage) | Режим стабилизации V             |
| 2      | C.C. (Constant Current) | Режим стабилизации I             |
| 3      | VOLTAGE COARSE          | Ручка грубой регулировки V       |
| 4      | VOLTAGE FINE            | Ручка плавной регулировки V      |
| 5      | CURRENT COARSE          | Ручка грубой регулировки I       |
| 6      | CURRENT FINE            | Ручка плавной регулировки I      |
| 7      | «+»                     | Вых. клемма «+» (красная)        |
| 8      | GND(ground)             | Клемма заземления корпуса (зел.) |
| 9      | «-»                     | Вых. клемма «-» (чёрная)         |
| 10     | V                       | Индикатор выходного напряжения   |
| 11     | A                       | Индикатор выходного тока         |
| 12     | POWER (ON/OFF)          | Клавиша (ВКЛ/ВЫКЛ) питания       |

Погрешность отсчёта не больше, чем 0,5% от измеряемой величины  $\pm 2$  единицы младшего разряда.

16.08.2015 г.

# ВОЛЬТМЕТР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ В7-78/1

Вольтметр универсальный предназначен для измерения постоянного тока и напряжения, переменного тока и напряжения в диапазоне частот 3 Гц–300 кГц, электрического сопротивления по 2-х и 4-х проводной схеме, частоты и периода колебаний.

## ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Включите прибор кнопкой «СЕТЬ» (время прогрева  $\simeq 15$  мин).

Сразу после включения осуществляется АВТОМАТИЧЕСКАЯ проверка функционирования прибора и устанавливаются режимы работы:

- \* измерение постоянного напряжения;
- \* запуск – автоматический;
- \* выбор пределов измерения – автоматический;

В случае, если автонастройка не идёт, достаточно выключить прибор из сети и через 10–15 сек включить снова.

### ИЗМЕРЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ

1) Оцените входное сопротивление образца. Оно должно быть «<< входного сопротивления прибора.

Входное сопротивление прибора

на пределах 1000 В и 100 В – 10 МОМ,  
на пределах 10 В, 1 В и 100 мВ > 1 ГОМ.

2) Подключите измерительные провода ко входам вольтметра «U» и «СОМ».

3) Для измерения постоянного напряжения нажмите кнопку «U=», на индикаторе появится надпись «VDC» с соответствующей размерностью (mV или V).

4) Для изменения предела и точности измерений следует воспользоваться меню Конфигурации, для этого необходимо:

- \* последовательно нажать на передней панели кнопку «Конфиг» и «Ввод»;
- \* нажатием на кнопки  $\triangleleft$  или  $\triangleright$  выбрать меню «Rezolution» (разрешение – количество значащих цифр на дисплее) и нажать кнопку «Ввод»;
- \* нажатием на кнопки  $\triangleleft$  или  $\triangleright$  установить необходимое значение параметра ( $mV$  для полупроводников,  $\mu V$  для металлов) и нажать кнопку «Ввод».
- \* При неправильном вводе на любом из шагов нажать кнопку «Отмена» для возвращения к предыдущему шагу настройки.

Погрешность измерения постоянного напряжения составляет

$$5 \cdot 10^{-5} \cdot U_{\text{изм}} + 35 \text{ единиц младшего разряда.}$$

30.08.2016 г.