

## Определение удельного заряда электрона

### Объекты эксперимента

Исследование отклонения электронов в магнитном поле на круглую орбиту.

Определение магнитного поля  $B$  как функция ускоряющего потенциала  $U$  электронов в постоянном радиусе  $r$ .

Определение удельного заряда электрона.

### Основные принципы

Массу электрона трудно определить экспериментальным путем.  
Проще определить удельный заряд электрона

$$\epsilon = \frac{e}{m_e} \quad (I),$$

и если известно элементарный заряд, с помощью формулы (1) можно вычислить массу электрона  $m_e$ .

Электрон, перемещающийся со скоростью  $v$  перпендикулярно однородному магнитному полю  $B$ , подвергается силе Лоренца

$$F = e \cdot v \cdot B \quad (II)$$

которая направлена перпендикулярно скорости и магнитному полю. Центростремительная сила

$$F = m_e \cdot \frac{v^2}{r} \quad (III)$$

действует на электрон на орбите с радиусом  $r$  (Рис. 1), и

$$\frac{e}{m_e} = \frac{v}{r \cdot B} \quad (IV)$$

В эксперименте электроны ускоряются в электронно-лучевой трубке потенциалом  $U$ . Получающаяся кинетическая энергия

$$e \cdot U = \frac{m_e}{2} \cdot v^2 \quad (V)$$

Удельный заряд электрона, таким образом

$$\frac{e}{m_e} = \frac{2 \cdot U}{(r \cdot B)^2} \quad (VI).$$

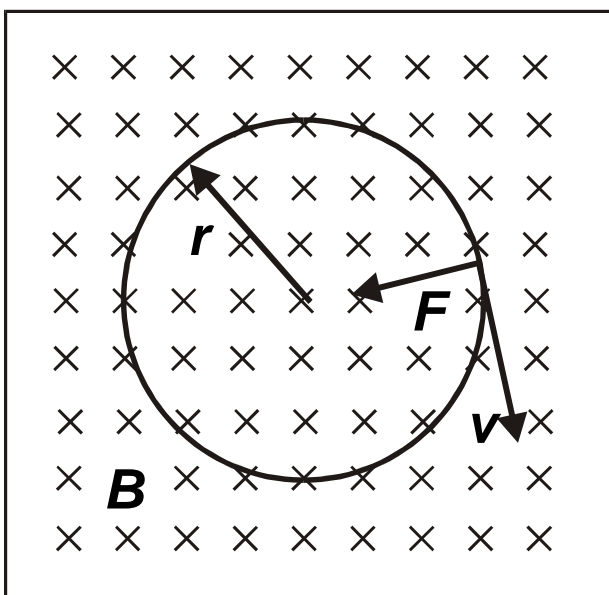


Рис. 1: Отклонение электронов в магнитном поле  $B$  силой Лоренца  $F$  на круглую орбиту с радиусом  $r$

## Apparatus

1 Электронно-лучевая трубка .....	555 571
1 Катушки Гельмгольца с держателем и измерительными приборами .....	555 581
1 Источник питания трубы 0 до 500 В.....	521 65
1 DC Источник питания 0...16 V, 0...5 A.....	521 545
2 Мультиметр LD analog 20.....	531 120
1 Измерительная рулетка, $l = 2 \text{ м} / 78''$ .....	311 77
3 Безопасные соедин. провода, 25 см.....	500 614
3 Безопасные соедин. провода, 50 см.....	500 624
7 Безопасные соедин. провода, 100 см.....	500 644

Дополнительно рекомендуется:

1 Универсал/ измерительный прибор "Physics" ..	531 835
1 Axial B-Sensor S.....	524 0382
1 Расширителльный кабель, 15-полюсный.....	501 11

Электронно-лучевая трубка содержит водородные молекулы при низком давлении, которые при столкновении с электронами излучают свет. Это делает орбиту электронов косвенно видимой, и их орбитальный радиус  $r$  может быть непосредственно измерен с линейкой.

Магнитное поле  $B$  генерируется в паре катушек Гельмгольца и пропорционально току  $I$  в катушках Гельмгольца:

$$B = k \cdot I \quad (\text{VII})$$

Зависимость ускоряющего потенциала  $U$  от тока  $I$  в магнитном поле, в котором орбитальный радиус электронов сведен к постоянному значению  $r$ , можно получить после перестановки уравнений (VI) и (VII)

$$U = \frac{e}{m_e} \cdot \frac{1}{2} \cdot r^2 \cdot k^2 \cdot I^2 \quad (\text{VIII})$$

коэффициент пропорциональности

$$k = \mu_0 \cdot \left( \frac{4}{5} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{n}{R} \quad (\text{IX})$$

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \frac{\text{Vs}}{\text{Am}} : \text{магнитная постоянная}$$

может быть вычислен или от радиуса катушки  $R = 150 \text{ мм}$  и фактора  $n = 130$  катушки, или определен путем измерения калибровочной кривой  $B = f(I)$ . Все определяющие факторы для удельного заряда электрона теперь известны.

## Техника безопасности

Внимание: электронно - лучевая трубка требует высоких напряжений контакта до 300 В для ускорения электронов. Другие напряжения, связанные с этим опасным напряжением контакта также, представляют опасность. Опасные напряжения контакта таким образом присутствуют на панели связи держателя и в катушках Гельмгольца, когда электронно - лучевая трубка в действии.

- Соедините панель только с помощью безопасных соединительных проводов.
- Всегда обязательно выключите все электроснабжение прежде, чем соединить и изменить установки эксперимента.
- Не включайте электроснабжение, пока Вы не закончите сборку схемы.
- Не касайтесь установки эксперимента, особенно катушки Гельмгольца, во время работы.
- Опасность взрыва: электронно-лучевая трубка является вакуумированным стеклянным сосудом с тонкими стенами.
- Не подвергайте электронно-лучевой трубы (ЭЛТ) механическим усилиям
- Управляйте ЭЛТ только в держателе (555 581).
- Соедините 6-полюсный штеккер держателя тщательно к стеклянной основе.
- Прочтите лист инструкции, поставляемый к ЭЛТ .

## Установка

Примечание:

Выполните измерения в темной камере.

Катушки Гельмгольца могут быть соединены с током больше чем 2 А, только в течение короткого времени.

Экспериментальная установка для определения удельного заряда электрона показана на Рис. 2, электрические схемы на Рис. 3.

- Разъедините электроснабжение трубы и поверните все ручки потенциометра к левой позиции.
- Соедините 6,3-вольтовый входной конец электронно-лучевой трубы к 6,3-вольтовому выходу источника электрической энергии трубы.
- Закоротите положительный полюс 50-вольтового выхода источника питания трубы с отрицательным полюсом 500-вольтового выхода и соедините с гнездом «-» электронно-лучевой трубы (катод).
- Соедините гнездо «+» электронно-лучевой трубы (анод) с положительным полюсом 500-вольтового выхода, гнездо W (Wehnelt-цилиндр) с отрицательным полюсом 50-вольтового выхода.
- Для измерения ускоряющего потенциала  $U$  соедините вольтметр (измеряющий диапазон 300 В) к 500-вольтовому выходу.
- Закоротите пластины отклонения электронно-лучевой трубы к аноду.
- Соедините DC источник питания постоянного тока и амперметр (диапазон измерения 3 А) последовательно с катушками Гельмгольца.

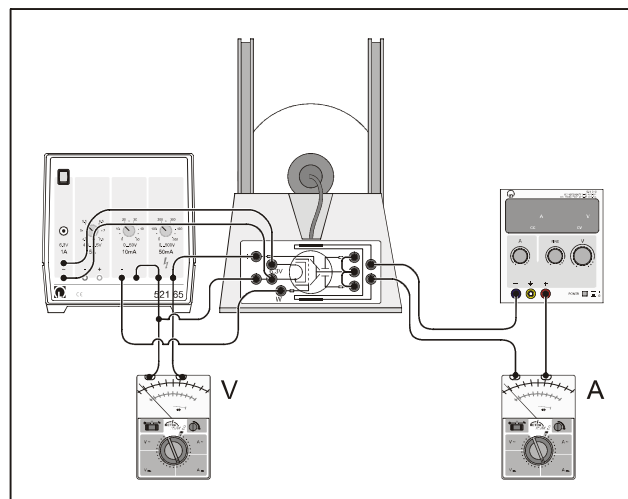
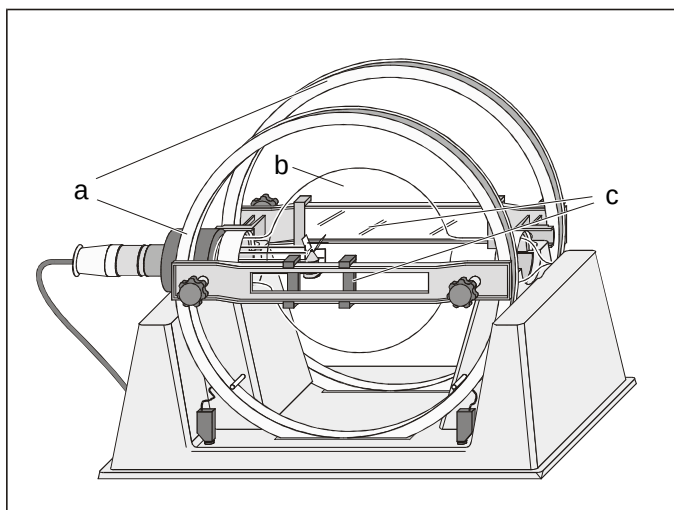


Рис.2 .Экспериментальная установка для определения удельного заряда электрона

- а Катушки Гельмгольца
- б Электронно-лучевая трубка с Измерительный прибор

Рис. 3. Электрическое соединение

- Включите электроснабжение трубы и установите ускоряющий потенциал  $U = 300$  В

Термоэлектронная эмиссия запускается после нагревания в течение нескольких минут.

- Оптимизируйте фокусировку электронного луча путем варьирования напряжение в Wehnelt-цилиндре от 0... 10 В, пока это не приводит к узкому, хорошо определенному лучу с ясным определением края.

- Соедините источник питания постоянного тока катушек Гельмгольца и наблюдайте ток  $I$ , в котором электронный луч отклоняется по закрытой орбите.

Если электронный луч после отрыва от анода отклоняется по неправильной (левой) линии:

- разъедините оба источника питания.
- поменяйте контакты на источнике питания постоянного тока для изменения полярности магнитного поля.

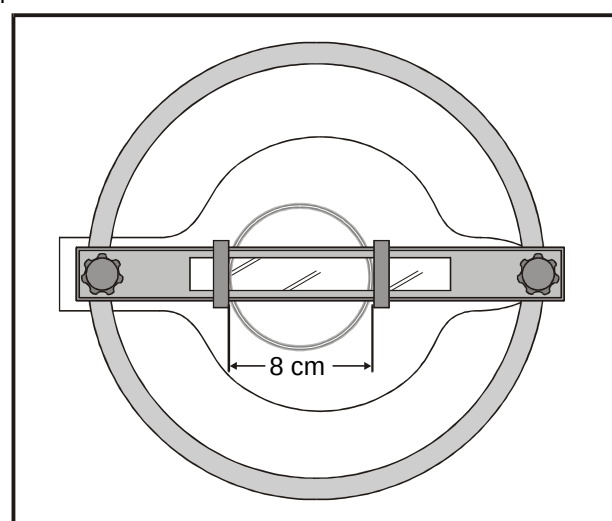
Если электроны не двигаются по закрытой круглой орбите, а двигаются по спиральной линии:

- Ослабьте монтирующиеся болты обоих держащих кронштейнов (прочтите информационное руководство для электронно-лучевой трубы).
- Внимательно поверните 'электронно-лучевую трубку вокруг ее продольной оси, пока электронный луч не будет появляться на закрытой круглой орбите.
- Закрепите монтирующие болты.

## Выполнение эксперимента

- Переместите левый слайд измерительного прибора так, чтобы его внутренний край, зеркальное отображение и апертура электронного луча прибывали для наложения на одном углу.
- Установите правый слайд для обоих внутренних краев для получения расстояния 8 см.
- Наблюдайте внутренний край правого слайда, выровняйте его зеркальное отображение и корректируйте обмоточный ток  $I$ , пока электронный луч не бежит мимоходом вдоль края понижения, покрывающего зеркальное отображение (см. Рис. 4)
- Уменьшите ускоряющий потенциал  $U$  по 10 В до 200 В и выбирайте обмоточный ток  $I$  так, чтобы орбита электронного луча имела диаметр 8 см.
- Измерьте ускоряющий потенциал  $U$  и обмоточный ток  $I$ .

Рис. 4. Измерение диаметра орбиты с измерительным прибором



### Калибровка магнитного поля Гельмгольца:

Установка для калибровки магнитного поля показана на Рис. 5. Дополнительно рекомендуемые устройства, упомянутые выше, требуются для того, чтобы сделать измерения.

- Если применимо разъедините все блоки питания.
- Демонтируйте измерительный прибор и катушку Гельмгольца в передней стороне, ослабьте связь с электронно-лучевой трубкой и монтирующие болты двух держащих кронштейнов (прочтайте инструкции для электронно-лучевой трубы)
- Внимательно удалите электронно-лучевую трубку и поместите ее, например, в первоначальное место.
  
- Повторно соберите катушки Гельмгольца в передней стороне и соедините.
  
- Соедините осевой В-зонд с Тесламетром (диапазон измерения 20 мТ), и калибруйте нулевую точку (см. Инструкцию по эксплуатации для Тесламетра).
  
- Переместите осевой В-зонд, параллельно магнитному полю катушки Гельмгольца в центре пары катушек.
  
- Увеличьте ток I катушки с 0 до 3 А по 0,5 А, измерьте магнитное поле В и запишите измеренные значения.

После заключения калибровки:

- Повторно соберите электронно-лучевую трубку согласно инструкции.

### Примеры измерения

Таблица 1: Ток I катушки как функция ускоряющего потенциала U при постоянном радиусе орбиты  $r = 0,04$  м.

$\frac{U}{V}$	$\frac{I}{A}$
300	2.15
290	2.10
280	2.07
270	2.03
260	2.00
250	1.97
240	1.91
230	1.88
220	1.83
210	1.79
200	1.75

Таблица 2: Магнитное поле В катушек Гельмгольца как функция тока I катушки (это измерение требует вышеупомянутых дополнительно рекомендуемых устройств),

$\frac{I}{A}$	$\frac{B}{mT}$
0.5	0.35
1.0	0.65
1.5	0.98
2.0	1.34
2.5	1.62
3.0	2.05

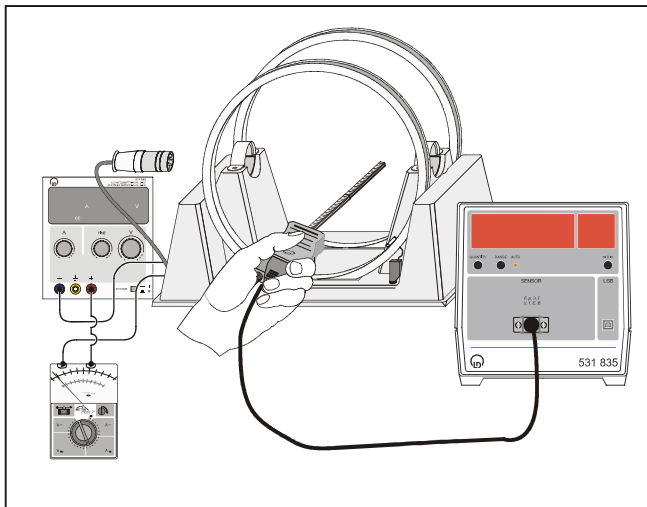


Рис. 5 Установка для калибровки магнитного поля Гельмгольца

### Оценка и результаты

На Рис. 6 измеренные значения от таблицы 1 показаны в их линейной форме  $U = f(I^2)$ , - согласно (VIII). Наклон получающейся линии через начало координат  $\alpha = 65,3 \text{ V A}^{-2}$ .

Согласно уравнению (VIII), удельный заряд электрона

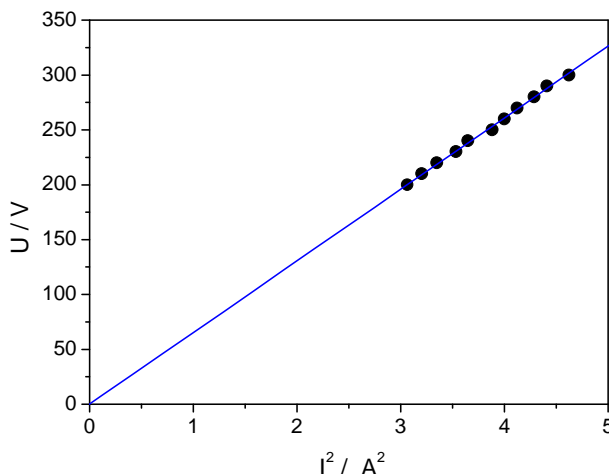
$$\frac{e}{m_e} = \frac{2 \cdot \alpha}{r^2 \cdot k^2}$$

Дальнейшая оценка таким образом требует коэффициента пропорциональности  $k$ .

Если пучки света падают перпендикулярно ( $\alpha = \beta$ ), они отражаются назад по пути падения

Если пучки света падают косо, они отражаются по другому направлению, но остаются параллельными.

Рис. 6. Представление измеренных результатов из Таблицы 1.



**Определение коэффициента пропорциональности k от калибровки магнитного поля Гельмгольца:**

Проведение прямой линии через начало координат по измеренным значениям из таблицы 2, или из Рис. 7 приводит  
 $k = 0,67 \text{ mT A}^{-1}$

и далее

$$\frac{e}{m_e} = 1,8 \cdot 10^{11} \frac{\text{As}}{\text{kg}}$$

**Вычисление коэффициента пропорциональности k:**

Используя (IX) можно вычислить

$$k = 0,78 \text{ mT A}^{-1}$$

и далее

$$\frac{e}{m_e} = 1,3 \cdot 10^{11} \frac{\text{As}}{\text{kg}}$$

**Литературное значение:**

$$\frac{e}{m_e} = 1,76 \cdot 10^{11} \frac{\text{As}}{\text{kg}}$$

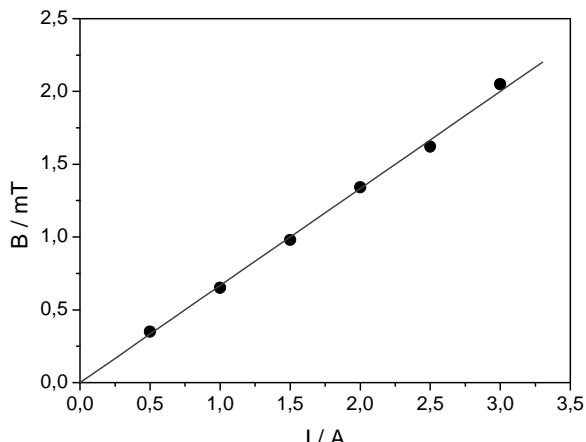


Рис. 7. Калибровочная кривая для магнитного поля катушек Гельмгольца

