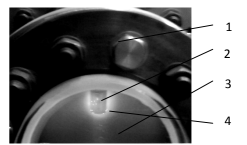
ЗАДАНИЕ ПО ФИЗИКЕ ВАРИАНТ 27111 для 11-го класса

1. В лаборатории физики плазмы Института тепловой и атомной энергетики НИУ МЭИ на специальной установке проводятся исследования материалов первой стенки термоядерного реактора. Установка представляет из себя герметичную цилиндрическую камеру 1 (см. фото), в которой находится гелий под давлением много ниже атмосферного. Камера выполнена из нержавеющей стали и заземлена. Через боковую стенку внутрь камеры



введён электрод 2, представляющий из себя изолированный от камеры металлический стержень с закруглением на конце. И камера, и стержень находятся при комнатной температуре. В одном из экспериментов через кварцевое окно 3 в торцевой стенке камеры исследователи заметили следующее явление. При подаче на электрод отрицательного потенциала около 1000 В вокруг стержня наблюдалось свечение 4. Как вы думаете, что является причиной данного свечения? Почему светится в основном область вблизи электрода? Поясните ответ.

Примерный ответ: В данном случае имеет место разновидность коронного разряда. Внутри камеры присутствует некоторое количество свободных электронов. Под действием электрического поля стержня электроны разгоняются до кинетической энергии достаточной для возбуждения атомов гелия при столкновении с ними. Атомы гелия, возвращаясь в исходное состояние, испускают свет. Вдали от стержня напряженность электрического поля меньше, поэтому на длине свободного пробега большинство электронов не успевают набрать энергию, достаточную для возбуждения гелия. Поэтому вдали от стержня свечения почти нет.

2. Петя и Катя, стоящие на расстоянии S друг от друга, одновременно бросили друг другу маленькие мячики одинаковой массы. Известно, что в процессе полёта минимальное расстояние между мячиками было равно l. Найдите начальную скорость любого из мячиков, если их кинетические энергии в момент броска одинаковы, а длительности полёта разные. Оба мячика бросаются с одной высоты и ловятся на одной высоте; точка броска «своего» мячика совпадает с точкой поимки «чужого»; сопротивлением воздуха можно пренебречь.

Omsem:
$$v_0 = \sqrt{\frac{S^3 g}{S^2 - 2l^2}}$$
.

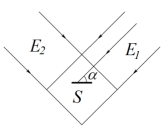
3. Нижний конец вертикальной узкой трубки длиной 2l запаян, а верхний соединён с атмосферой. В нижней половине трубки находится воздух при температуре T_0 , а верхняя половина заполнена до конца ртутью. До какой минимальной температуры надо нагреть газ в трубке, чтобы он вытеснил всю ртуть? Атмосферное давление равно l мм. рт. ст. Поверхностное натяжение не учитывайте.

Omsem: $\frac{9}{8}T_0$.

4. В центре сферической вакуумной камеры образовалась элементарная частица мюон с энергией E. Определите максимальное значение радиуса камеры R, при котором мюон долетит до её стенки? Масса и время жизни медленного (покоящегося) мюона равны, соответственно, m и τ_0 .

Omsem:
$$c\tau_0\sqrt{\left(\frac{E}{mc^2}\right)^2-1}$$
.

5. Два плоскопараллельных монохроматических однородных световых пучка жёлтого и голубого цвета пересекаются под углом 90° . В области их пересечения расположена пластинка S (см. рис.). Если площадь пластинки перпендикулярна первому пучку, то величина световой энергии, попадающей на нее за секунду, равна E_1 . Если площадь пластинки перпендикулярна второму пучку, то величина световой энергии, попадающей на нее за секунду, равна



 E_2 , причем E_2 = $2E_1$. Под каким углом α необходимо расположить плоскость пластинки к направлению первого пучка, чтобы на неё попадало как можно больше световой энергии?

Ответ: $\alpha=26.6^{\circ}$, т. е. $\arcsin\frac{1}{\sqrt{5}}$ или $\arctan\frac{1}{\sqrt{5}}$ (в зависимости от способа решения).