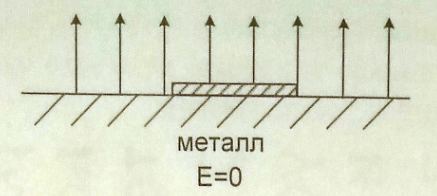
**Задача №12.**  
  
Оценить работу выхода молекул одного моля воды на поверхность при переходе ее в пар при 100 С и атмосферном давлении. Удельная теплота парообразования 2,3\*10^6 ДЖ/кг.

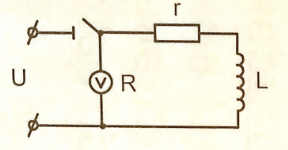
**Задача №13.**  
  
В космических ядерных энергетических установках основной вклад в массу и габариты установки дает холодильник - излучатель. Оцените при каком к.п.д. установки мощность на единицу поверхности холодильника будет максимальной. К.п.д. установки составляет 0.8 от к.п.д. цикла Карно. Тепловая мощность установки составляет 10 МВт.

**Задача №15.**  
  
Заряженные частицы движутся вдоль оси неподвижного диэлектрического кольца с равномерно распределенным зарядом Q. Сравнить время пролета расстояния AB (AO = OB) частицами, имеющими равные по модулю и разные по знаку заряды q. Скорость частиц в момент прохождения ими точки A одинаковы.

**Задача №16.**  
  
На горизонтальном металлическом листе лежит маленький проводящий диск площадью S и массой m. Телам сообщается заряд, который распределяется с поверхностной плотностью (x,y), зависящей от координат. При какой плотности заряда диск оторвется от поверхности. Силы адгезии (сцепления) диска с поверхностью не учитывать.



**Задача №17.**  
  
Электрическая схема, содержащая вольтметр (R=10 кОм) и нагрузку r = 10 Ом, L = 0,01 Гн, первоначально подключенная к источнику постоянного тока напряжением 200 В, отключается от него. Что покажет вольтметр в первый момент после отключения, и каков характер изменения напряжения на вольтметре во времени?



**Задача №18.**  
  
В воздухе находится заряженное металлическое тело произвольной формы с поверхностной плотностью заряда σ(x,y). Найти силу, действующую на маленькую площадку поверхности размером ΔS.

**Задача №20.**  
  
Точечный заряд q находится на расстоянии L от центра проводящей сферы радиуса R. Найти силу притяжения этого заряда к сфере. Подсказка - сфера есть геометрическое место точек, отношение расстояний которых от двух данных постоянно.