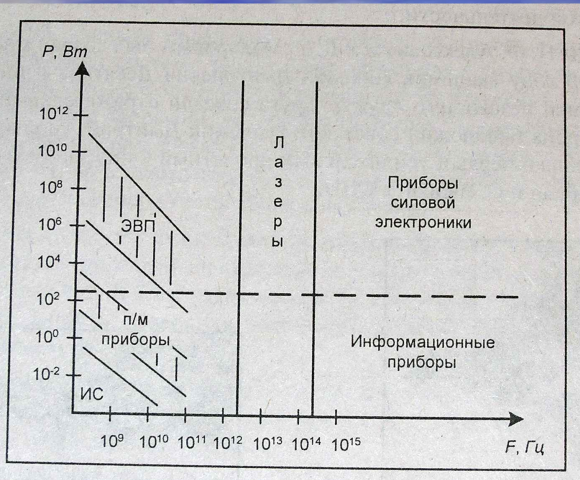
Электровакуумные приборы

- Диод, триод, тетрод, пентод, гексод, гептод, октод, клистрон, лбв лампа обратной волны, магнетрон,
- кинескоп, иконоскоп, осциллографическая трубка, видикон, плюмбикон, кадмикон, сатикон, ньювикон, халникон, кремникон
 - -- фотоэлемент, фотоэлектронный умножитель,

Электровакуумные приборы

- Основной процесс взаимодействие движущихся электронов с электрическим полем
- Электрон
- 3аряд 1,6*10⁻¹⁹ Кл 9,1*10⁻²⁸ Г
- Скорость движения 0,1*С

электровакуумные приборы



Области применения электронных приборов (на диаграмме мощность-частота)

ВАКУУМ

состояние газа при давлении меньше атмосферного

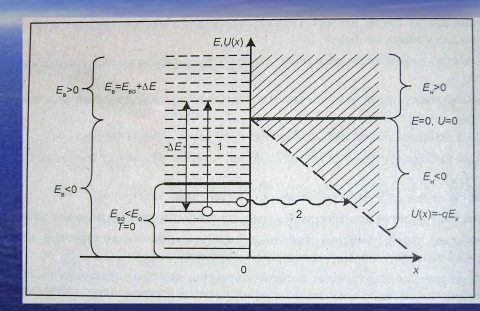
Таблица 2.4. Степень вакуума по давлению

Степень вакуума		Низкий	Средний	Высокий	Сверхвысокий
Область давлений	Па	>100	10010 ⁻¹	10 ⁻¹ —10 ⁻³	<10 ⁻³
	мм рт. ст.	>1	1—10 ⁻³	10^{-3} — 10^{-7}	<10 ⁻⁷

ЭЛЕКТРОННАЯ ЭМИССИЯ явление испускания

электронов поверхностью твердого тела

- Внутри тела электроны занимают низкие энергетические уровни
- Для эмиссии электронов им сообщается дополнительная энергия
- Работа выхода различна для разных металлов (у металлов, имеющих большие по сравнению с другими межатомные расстояния, работа выхода меньше)
- Щелочные, щелочно-земельные (цезий, барий, кальций)

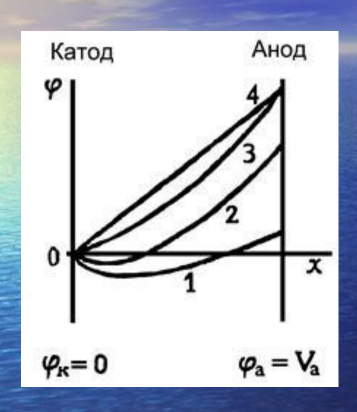


Электровакуумные приборы

- Термоэлектронная эмиссия.
- Автоэлектронная (или «холодная») эмиссия это эмиссия под воздействием сильных электрических полей.
- Фотоэлектронная эмиссия.
- Вторичная эмиссия

- Явлением термоэлектронной эмиссии называется испускание электронов нагретыми телами (эмиттерами) в вакуум или другую среду.
 - Если вылетевшие электроны не отводятся ускоряющим полем от эмитирующей поверхности, то около нее образуется скопление электронов "электронное облачко". ЭО находится в динамическом равновесии.
- Под действием внешнего ускоряющего электрического поля понижается потенциальный энергетический барьер, вследствие чего уменьшается работа выхода электронов
- <u>Эффект Шоттки</u> это уменьшение работы выхода электронов из твердых тел под действием внешнего ускоряющего электрического поля.

Термоэлектронная эмиссия.



- вблизи катода имеется небольшое обратное электрическое поле
- При увеличении анодного напряжения минимум потенциала уменьшается и приближается к катоду (кривые 1 и 2 на рис). При достаточно большом напряжении на аноде минимум потенциала сливается с катодом, напряженность поля у катода становится равной нулю

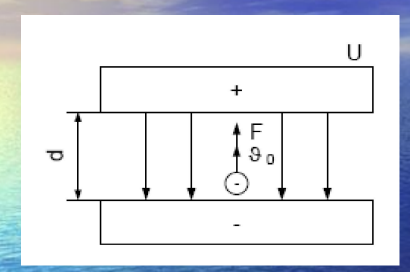
Автоэлектронная эмиссия

- Электрическое поле напряженностью более ^{10⁵} В/см
- АЭ значительно усиливается при шероховатой поверхности (концентрация поля у микроскопических выступов поверхности)
- Нанокатоды

Вторичная электронная эмиссия

- Обусловлена ударами электронов о поверхность тела
- Ударившие электроны первичные проникают в поверхностный слой тела и отдают энергия электронам вещества
- Вторичные электроны вылетевшие из вещества имеют более высокую энергия чем при термоэлектронной эмиссии

Движение электронов в ускоряющем электрическом поле.

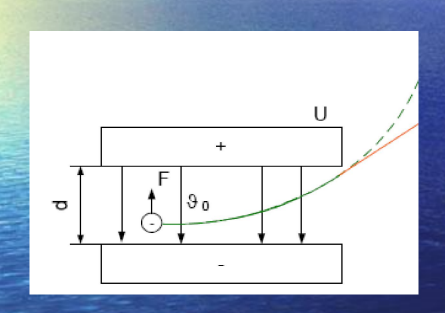


$$e \cdot U = \frac{m \cdot 9^2}{2} \quad ,$$

$$9 = \sqrt{\frac{2 \cdot e}{m}} \cdot U \quad ,$$
 так как е и m - константы, то
$$9 \approx 600 \cdot \sqrt{U}$$

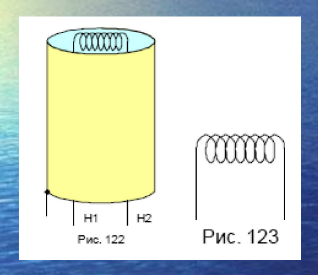
- однородное электрическое поле с напряжённостью E=U/d.
- F = E для единичного положительного заряда.
- F = e · E для электрона.
- электрон будет двигаться равноускоренно и приобретёт максимальную скорость в конце пути.

Движение электрона в поперечном электрическом поле.



 За счёт действия силы F возникает вертикальная составляющая скорости электрона, которая будет всё время увеличиваться. Начальная скорость остаётся постоянной, в результате чего траектория движения электрона будет представлять собой параболу. При вылете электрона за пределы действия поля он будет двигаться по прямой.

Вакуумный диод имеет два основных электрода – катод и анод.

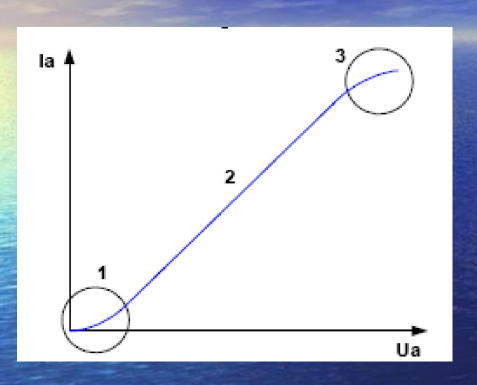


- Катод это электрод, с которого происходит термоэлектронная эмиссия.
- Анод это электрод, находящийся обычно под положительным потенциалом, к которому стремятся электроны, вылетевшие из катода.

Принцип действия диода

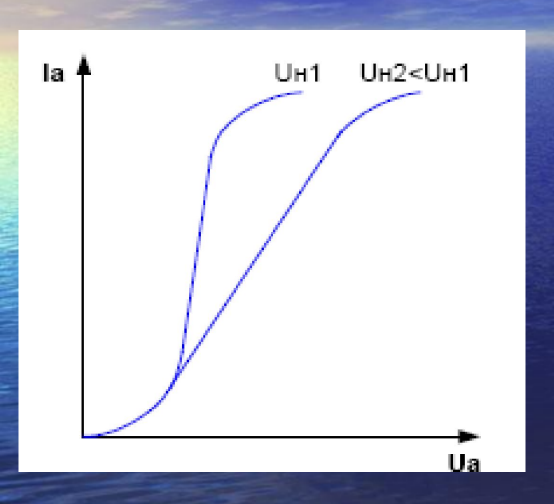
При подаче на анод положительного напряжения между катодом и анодом создаётся ускоряющее электрическое поле для электронов, вылетающих из катода. Они прилетают к аноду, и через диод протекает прямой ток анода Іа. При подаче на анод отрицательного напряжения относительно катода для электронов, вылетающих из катода, образуется тормозящее электрическое поле, они будут прижиматься к катоду и ток анода будет равен нулю. Отличие электровакуумных диодов от полупроводниковых заключается в том, что обратный ток в них полностью отсутствует.

ВАХ электровакуумного диода.



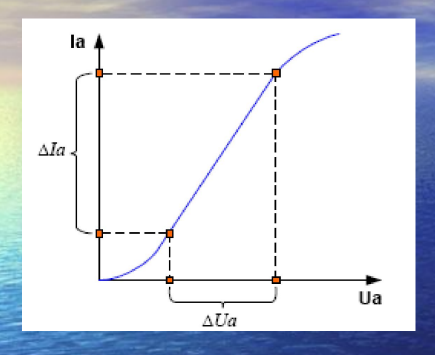
- 1 Нелинейный участок. Ток медленно возрастает, что объясняется противодействием полю анода объёмного отрицательного электрического заряда, который образуется электронами, вылетающими из катода за счёт эмиссии.
- 2 Линейный участок. При достаточно сильном электрическом поле анода объёмный электрический заряд уменьшается и не оказывает значительного влияния на поле анода.
- 3 Участок насыщения. Рост тока при увеличении напряжения замедляется, а затем полностью прекращается т. к. все электроны, вылетающие из катода, достигают анода.

Зависимость ВАХ от напряжения накала



ВАХ анода прямо пропорциональ но зависит от напряжения накала

Основные параметры диода.



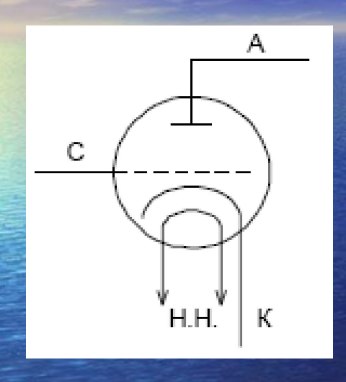
$$Ri = \frac{\Delta Ua}{\Delta Ia} = \frac{1}{S}$$

$$S = \frac{\Delta Ia}{\Delta Ua} \left[\frac{\text{mA}}{\text{B}} \right]$$

 $Pa.max = Ia.max \cdot Ua.max$

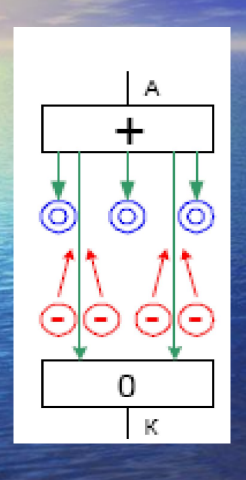
- Крутизна ВАХ.
- Внутреннее сопротивление
- Максимально допустимое обратное напряжение
- Максимально допустимая рассеиваемая мощность

Триод

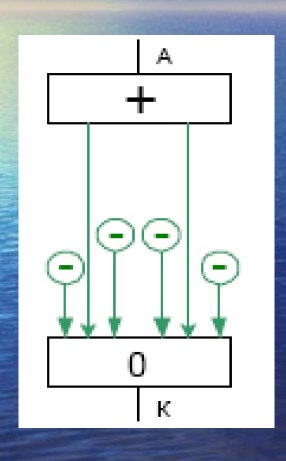


- Триодом называется электровакуумный прибор, у которого помимо анода и катода имеется третий электрод, который называется сеткой.
- Сетка в триоде имеет вид спирали и располагается между анодом и катодом, ближе к катоду.

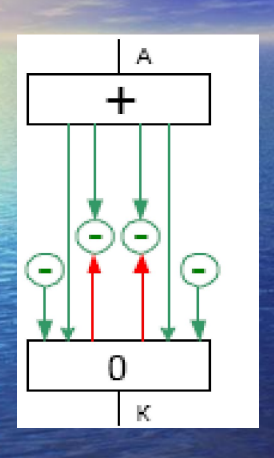
Влияние сетки на работу триода.



- Uc = 0; Ia1 > 0.
- При напряжении на сетке, равном нулю, сетка не оказывает воздействия на поле анода, и в цепи анода будет протекать ток.

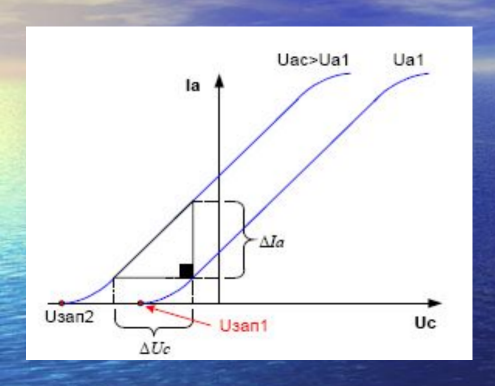


При положительных напряжениях на сетке между нею и катодом возникает поле сетки, линии напряжённости которого направлены так же, как и у анода. Результирующее действие поля на электроны усиливается, и ток анода возрастает. Положительно заряженная сетка перехватывает часть электронов, за счёт чего возникает ток сетки Іс.



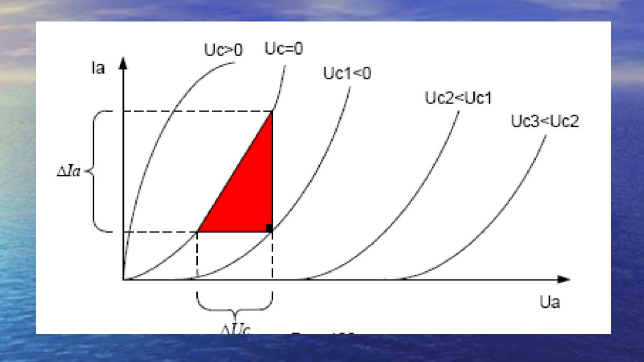
• При подаче отрицательного напряжения на сетку поле сетки будет противодействовать полю анода, за счёт чего анодный ток уменьшается.

Анодно - сеточная характеристика



• Ia = f (Uc) при Ua = Const.

Анодная характеристика.



зависимость тока анода от напряжения анода при постоянном напряжении на сетке. 1. Крутизна анодносеточной характеристики.

$$S = \frac{\Delta Ia}{\Delta Uc}$$

2. Внутреннее сопротивление.

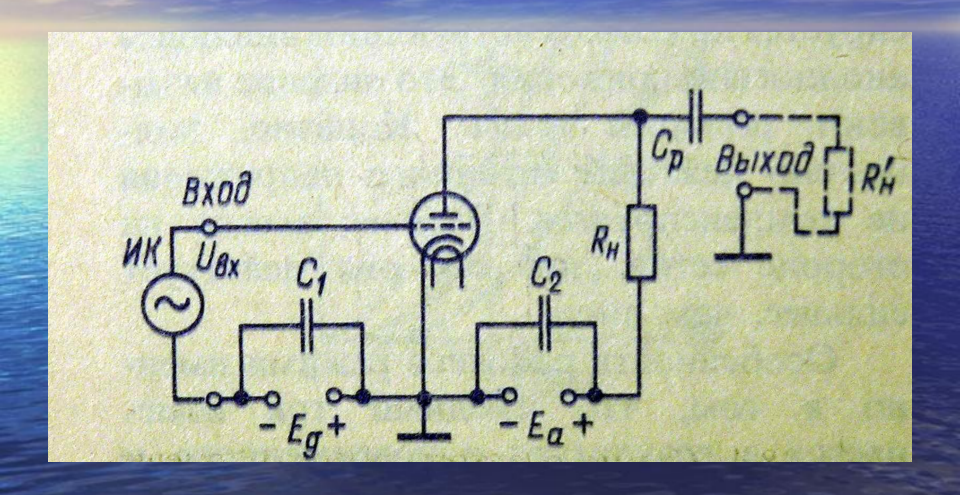
$$Ri = \frac{\Delta Ua}{\Delta Ia}$$

Коэффициент усиления.

$$\mu = \frac{\Delta Ua}{\Delta Uc}$$

 Так как электроды триода выполняются из металла, а между ними – вакуум, то в триоде образуются три межэлектродные ёмкости. Входной сигнал на триод подаётся между сеткой и катодом, а выходной сигнал снимается между анодом и катодом. Поэтому ёмкость сетка-катод называется входной ёмкостью, ёмкость сетка-анод называется проходной ёмкостью, так как напрямую связывает вход с выходом, ёмкость анодкатод называется выходной ёмкостью. Эти ёмкости влияют на частотные свойства триода. Наиболее сильное влияние оказывает проходная ёмкость.

Усилитель на триоде



Усилитель на триоде

