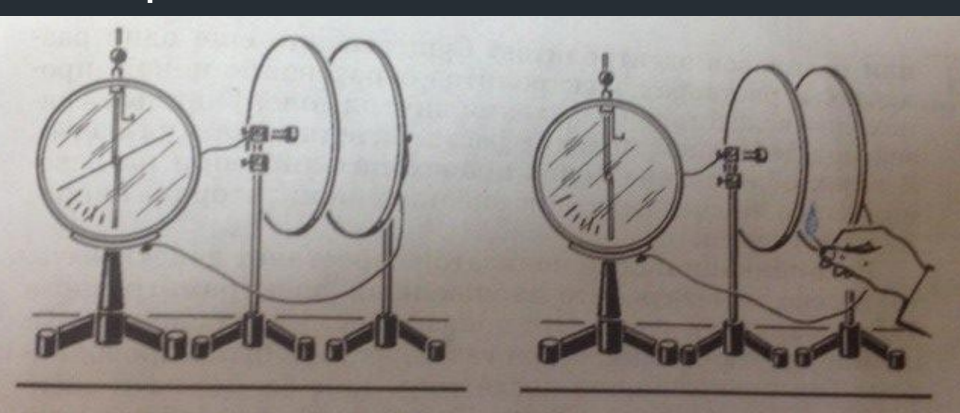
Электрический ток в газах

Выполнили: Цуканов Максим Семянчук Даниил Юдин Савелий Ульянов Павел

Электрический разряд в газах

Проведем простой опыт, чтобы проверить проводимость электрического тока газами

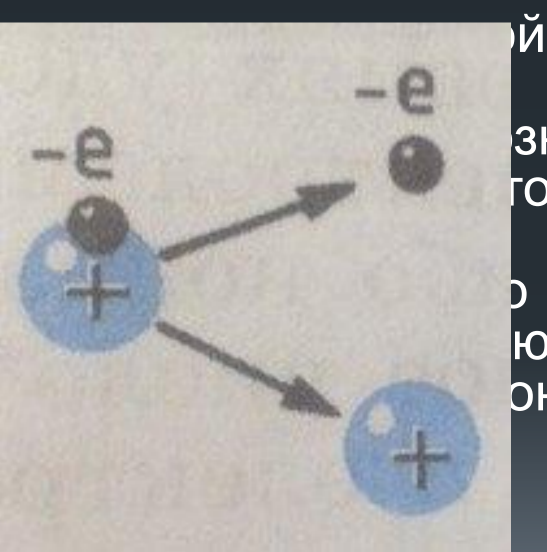


Изолирующие свойства газа

Изолирующие свойства газов объясняются тем, что в них нет свободных электрических зарядов: атомы и молекулы газов в естественном состоянии являются нейтральными.

Ионизация газов

В газах п темпера заряжен вследсте газа одн электрон нейтраль положит



зникают гомов

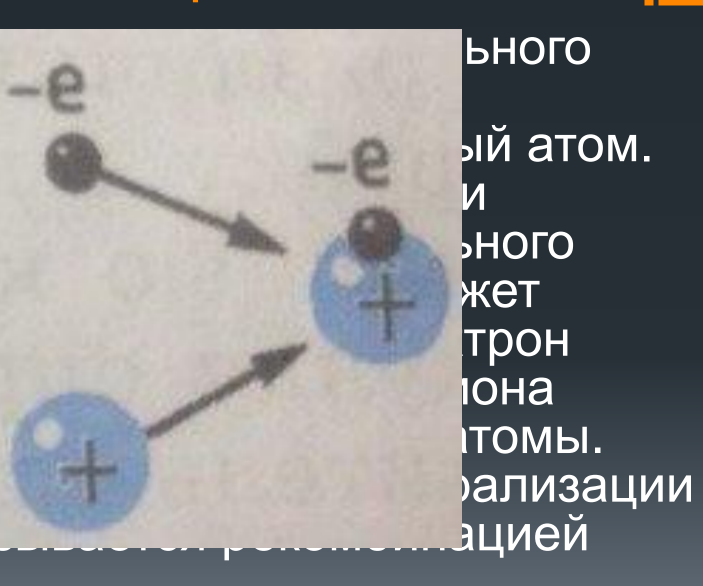
) вместо ЮТ ОНЫ.

Способы ионизации

Нагревание газа до высокой температуры не является единственным способом ионизации молекул или атомов газа. Ионизация газа может происходить под влиянием различных внешних взаимодействий: сильного нагрева газа, рентгеновских лучей и лучей, возникающих при радиоактивном распаде, космических лучей, бомбардировки молекул газа быстро движущимися электронами или ионами.

Рекомбинация газов

При столн иона и эл воссоеди Точно так положите ионов отр отдать св положите превратя Этот проц ионов на ионов.



Механизм электропроводности газов

При отсутствии внешнего поля заряженные частицы, как и нейтральные молекулы движутся хаотически. Если ионы и свободные электроны оказываются во внешнем электрическом поле, то они приходят в направленное движение и создают электрический ток в газах.

Таким образом, электрический ток в газе представляет собой направленное движение положительных ионов к катоду, а отрицательных ионов и электронов к аноду.

Кинетическая энергия электрона перед очередным столкновением пропорциональна напряженности поля и длине I свободного пробега электрона (пути между последовательными столкновениями):

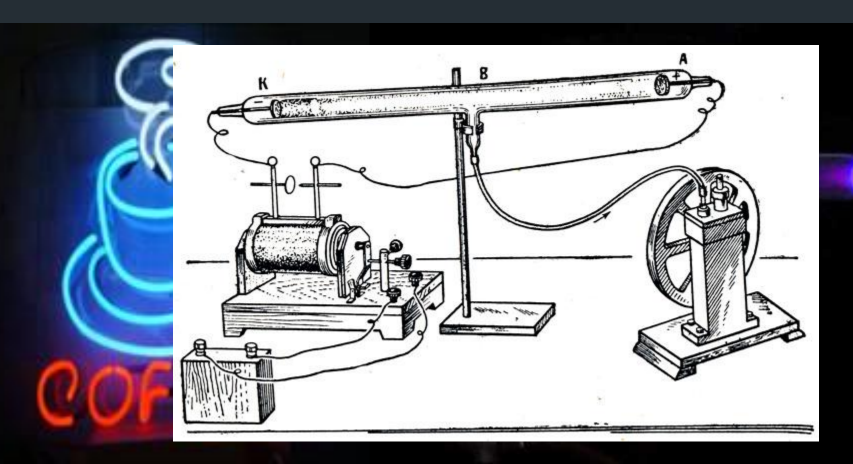
$$E_k = \frac{mv^2}{2} = eEl$$

Типы газового разряда

- Тлеющий разряд
- Коронный разряд
- Искровой разряд
- Дуговой разряд

Тлеющий разряд

Тлеющий разряд наблюдается в газах при низких давлениях.



Коронный разряд

Kor HOR Hax ЭЛ€ pas прс эле pikabu.ru

Огни святого Эльма

Заряж поверх против скапли во вре высоки на кис свечен



ряды аряд или ıах кие

Искровой разряд

Искровой раз разветвляющ каналов, кото промежуток и разряд сопро количества то или громом.



гообразных

ный ми. Искровой эльшого ъза, треском

Дуговой разряд

