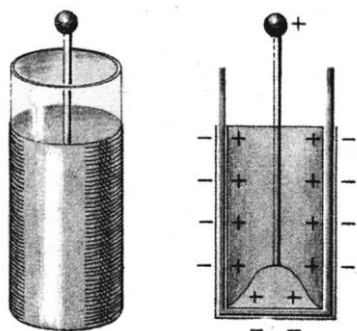
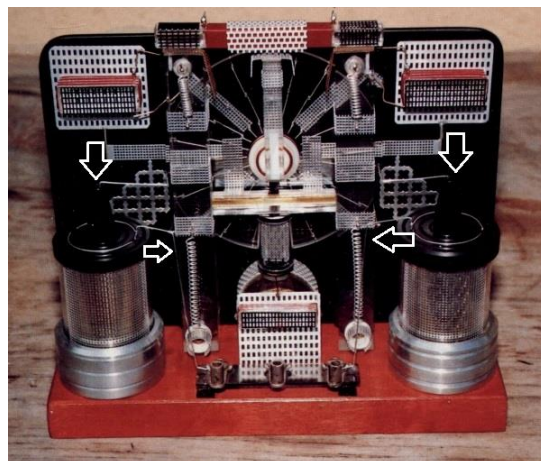


Бестопливный генератор ТЕСТАТИКА без вращения

В 1993 я переписывался с группой изобретателей в Швейцарии, у которых была подробная информация о конструкции известного генератора ТЕСТАТИКА. Автор Поль Бауман собрал данную конструкцию именно в таком виде, поскольку имел определенные навыки и материалы. Сегодня, при обсуждении вариантов коммерциализации данной технологии, инвесторы сомневаются в практичности таких генераторов, поскольку используется роторная схема. Предлагаю аналогичное решение, не использующее ротор. Обратите внимание на фотографию реального швейцарского генератора ТЕСТАТИКА.

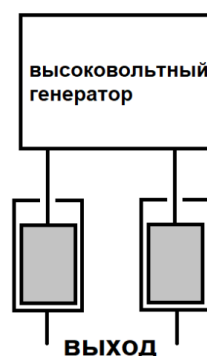
Вы понимаете, что в данной схеме, в центр Лейденских банок подается высокое напряжение разной полярности. Выходная цепь полезной нагрузки подключается к внешним обкладкам Лейденских банок.



Принцип работы Лейденских банок простой: подавая высокое напряжение на внутренний электрод, мы получаем поляризацию внешнего электрода.

Как известно, при работе швейцарского генератора ТЕСТАТИКА, наблюдается сильная ионизация воздуха. Именно этот процесс обеспечивает силу тока и мощность в выходной цепи.

Упростить данную конструкцию можно, заменив роторный принцип получения высокого напряжения на электронный генератор. Недостатком данной конструкции является ионизация воздуха, которая необходима для привлечения свободных электронов в цепь полезной нагрузки. Отметим, что данный принцип был запатентован Павлом Николаевичем Яблочковым, французский патент номер 120684 от 11 октября 1877 года на «Систему распределения и усиления атмосферным электричеством токов, получаемых от одного источника тока с целью одновременного питания нескольких светильников».



Приглашаю инвесторов к сотрудничеству, для коммерческого развития данной технологии.

Фролов Александр Владимирович a2509@list.ru +7 980 7243309 www.faraday.ru