скажите мне дорогие форумчане , что произойдёт если взять два одинаковых источника переменного напряжения одной частоты(трансформаторов)имеющих в выходной обмотке к примеру по пять витков сечением 4 квадрата , один имеет на выходе ток 25 ампер 4 вольта ,а второй 216 вольт ток маленький , соединить последовательно и настроить по фазе, вопрос что получится?

вы не поняли немного, пощитаем что трансформатор имеющий 216 вольт на выходе имеет 5 витков сечением 4 квадрата,дак откуда там высокое сопротивление?



Подобная схема уже пробовалась. Если у генератора не достаточно мощности то при подключении нагрузки всё дохнет и остаётся напряжение 10 вольт. Если у него достаточно мощности, то при подключении нагрузки, особенно активной, у Вас на выходе транса "200 вольт 50Гц" будет охринетительное высокое напряжение и маленький ток, то есть транс будет работать в обратную сторону. Вот и всё.

незнаю у кого высокое, у кого низкое , на маломощьной схеме есть эффект, буду лепить по выше изложенной схеме,точнее номиналов.

я вам скажу что вы никогда не повторите капаген по другим схемам, если не получилось не значит что не работает,просто надо настроить .

эту схему я построил изучая долго банку капагена, эксперементальный макет на твс и китайском трансформаторе от приёмничка при общем потреблении качера 6 ватт и трансформатора незнаю он примерно 10-20 ватт зажёг лампу 60 ватт в полный накал, и по вашему я идеот , не знаю закона ома?

вобщем наработками поделился, не хотел конечно , ну я не капа я не жадный , кто хочет тот сделает, я тоже долго шёл к результатам , я не думаю что все здесь занимаются практикой плотно и пробуют все схемы. ну всё дерзайте . да скажу ещё что заземление не обязательно, но с ним качер мощьнее работает при томже потребление. всем пока и удачи.