

Reactor Plasmatic

MAGRAV cu plasma lichida

Conform Worksop 133 din 18 august 2016

Traducere de Cristian Munteanu



Dezvoltarea dispozitivelor plasmaticice este acum la nivelul urmator deoarece suntem capabili sa creem campuri dinamice mai puternice pe care motoarele cu combustie sau masinile le pot utiliza ca si sursa de energie suplimentara fata de combustibilul curent. O astfel de dezvoltare s-a facut cu utilizarea a diferite tipuri de plasma lichida (apa de GANS). Am identificat care sunt mai puternic gravitationale si care sunt mai puternic magnetice. Cunoscand aceste caracteristici putem sa identificam baza constructiei unui dispozitiv magrav sau a unui reactor plasmatic. Pentru mai multa putere gravitationala, avem Apa de GANS de Plumb. Pentru mai multa putere magnetica, avem apa de GANS de CO₂, CH₃ si CuO.

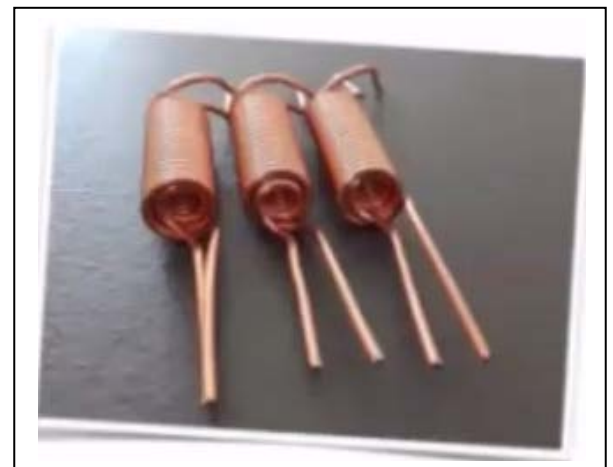
Utilizarea apei acestor tipuri de GANSuri este o importanta descoperire in tehnologia plasmatica. Acum putem forma Magravuri sau reactoare plasmaticice care nu mai au nevoie de miscare mecanica de la motoare electrice, care isi pot face propriile campuri

si care isi pot extinde campurile pe o raza de 3 metri si chiar mai mult. Aplicatiile pentru aceste dispozitive vor depinde de imaginatia si intelegerea fiecaruia si pentru moment ca si o perioada de tranzitie este util pentru imbunatatirea eficientei motoarelor cu combustie si reducerea poluarii aerului produsa de aceste motoare. Prin impartasirea acestor descoperiri aplicatii initiale, impreuna putem implementa utilizarea lor printr-o metoda foarte simpla de constructie a acestor dispozitive fara ca cineva sa trebuiasca sa intervina in modul de functionarea al unui motor cu combustie. Din moment ce avem un camp de energie, orice poate atinge aceasta sursa de energie poate fi influentat de aceasta energie, in acest caz motorul nostru poate acum sa isi imbunatateasca performantele cu aceasta sursa de energie plasmatica. Ca premisa importanta, trebuie sa detinem cunostintele si intelegerea necesara pentru realizarea GANS-urilor de Co₂, CH₃, CuO si de Plumb si nanocotarea firelor de cupru. Nanocotarea s-a facut cu flacara. (personal am facut nanocotare cu soda).

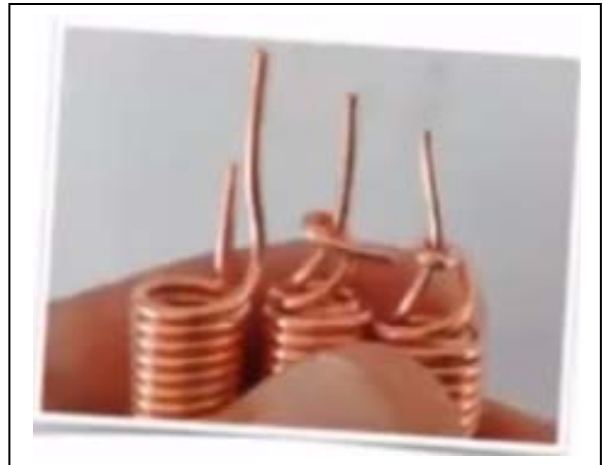
Se fac 3 bobine duble, Fir de cupru, 2.5 mmp (aproximativ 1,6mm), sens orar, 18 spire (personal am facut si cu 27) Teoretic sunt pe tija de 5/16" si 1/4", dar asta inseamna tije de 6,35 mm si de 8 mm – tinand cont de grosimea firului de cupru, este cam greu. Eu le-am facut pe tija de 6 cu 10 mm.



Introduceti bobinele mici in bobinele mari.



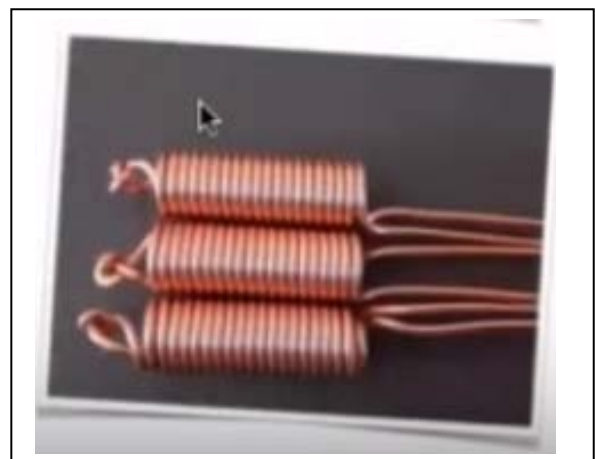
La unul din capete conectati bobinele, astfel incat una va face bucla peste cealalta.



Taiati sarma in exces, astfel incat sa faca o bucla curata, intoarsa catre sine insusi.



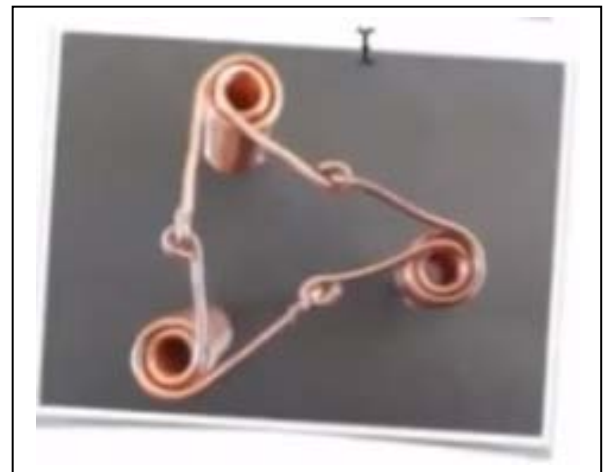
Acum avem fiecare set de bobine conectat la un capat. Celalat capat nu este conectat



Indoiti sarmele la celalat capat al bobinei:
bobina interioara (gravitationala) spre stanga,
bobina exterioara (magnetica) spre partea din jos
a bobinei duble. Facand aceasta va fi mai usor
sa le conectam cu celelate bobine.



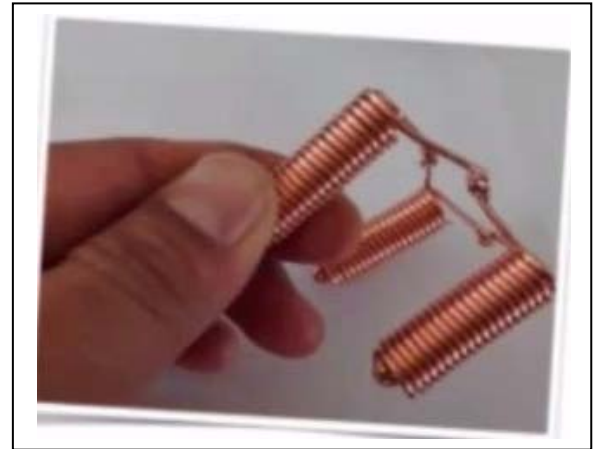
Conexiunile vor fi de la magnetic catre
gravitationalul unei alte bobine duble. Magneticul
este bobina exterioara si gravitationalul este
bobina interioara a unei bobine duble.
Taiati sarma in exces si indreptati firele catre ele
Insele.



Lungimea fiecarui brat de bobina este in
functie de marimea containerului cu plasma lichida
pe care il vom pune in centrul acestor 3 bobine duble
(Magrav). Trebuie sa stranga cat mai strans containerul
central, pentru a forma o formatiune compacta.



Acum aveti aceste bobine in formatie, si sunt gata pentru nanocotarea cu foc. Dupa nanocotare, puneti fiecare bobina in varnis (tub izolator termocontractabil), tuburi sau bucati de furtun din plastic pentru protejarea stratului nano.



Am nanocotat si pus varnis pe bobine. Acum conectati cabluri la bratele bobinelor magnetice (exterioare). Celalalt capat al acestor cabluri vor fi conectate la bobina din containerul central. Asigurati fiecare conexiune cu banda izolatoare sau cu lipici fierbinte. **Atentie! – in poze firele respective nu sunt nanocotate. In workshopul 133 se specifica ca trebuiesc nanocotate! Eu le-am nanocotat tot cu soda (nu se pot nanocota cu flacara).**



Pregatiti fiecare container cu Plasma lichida si cu bobina corespunzatoare. In cele cu plasma de CH₃, CuO si CO₂ vor fi cate o bobina cu sens orar, 18 spire, grosime sarma 2,5 mmp. Containerul cu plasma de Plumb va avea bobina in sens Antiorar, 18 spire, grosime sarma 2,5 mmp. **Eu le-am facut pe tija de 10 mm.**

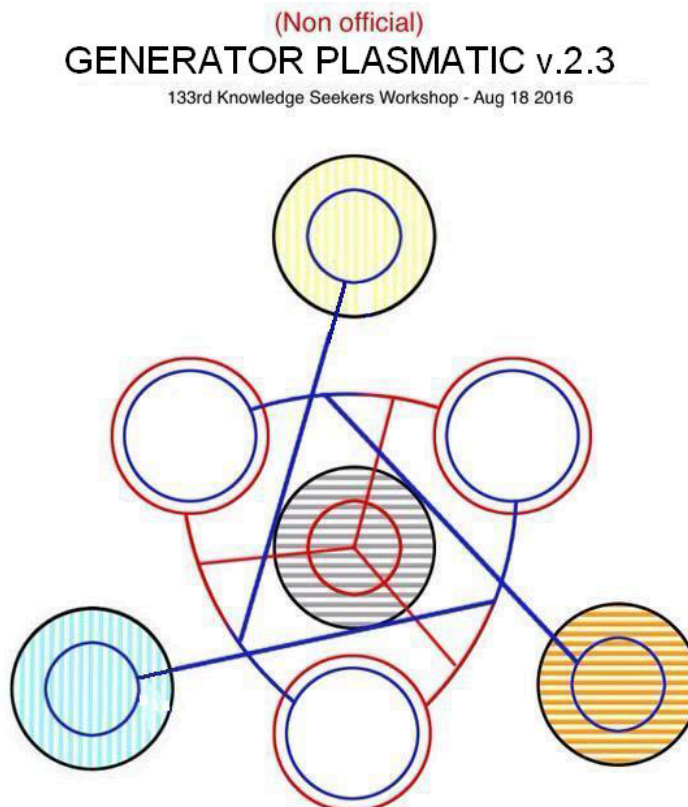
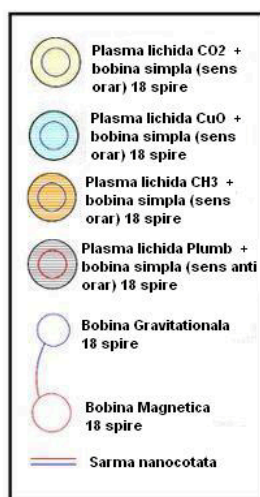


Pentru o mai buna intelegere puteti urmari workshopul 133 din 18 August 2016
<https://www.youtube.com/watch?v=Qq8SNB2622M>

Datorita faptului ca nu a fost dat un plan oficial, exista mai multe variante conexiuni care circula pe internet. Schita de mai jos se bazeaza pe Workshopul 133.

Desi in desenul care apare in Workshop, CuO este sus si Co2 in stanga, la 3:16:35 se specifica foarte clar ca CO2 trebuie sa fie sus si Cu O in stanga (ASA CUM ESTE IN SCHITA DE MAI JOS!).

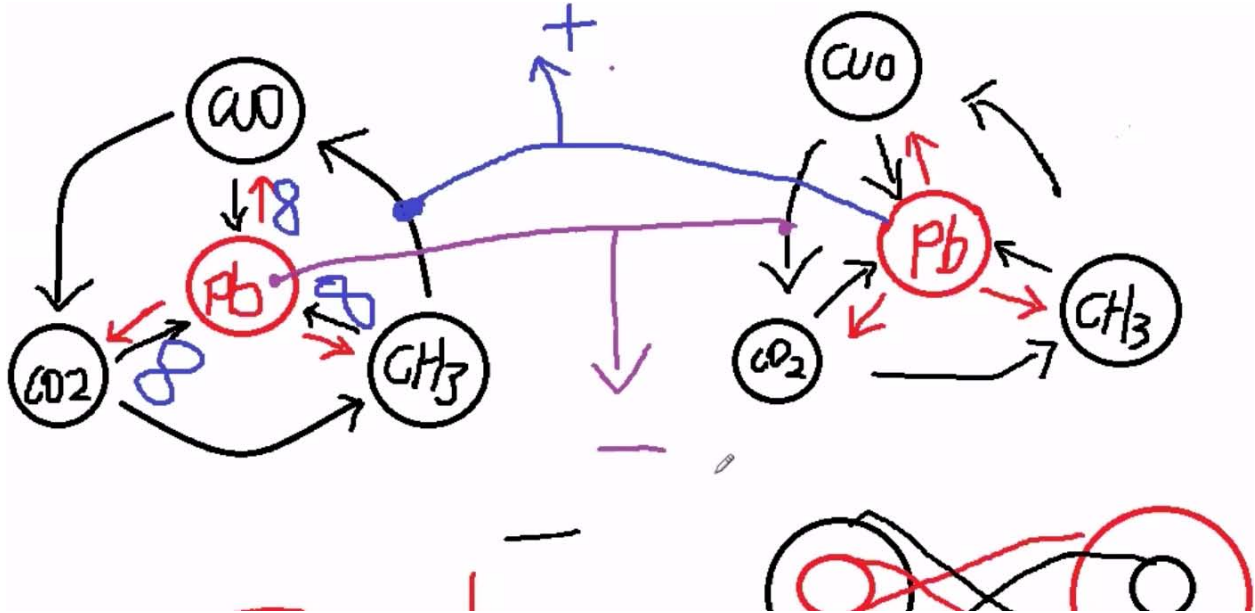
Personal am incercat mai multe variante. Unele pot fi destul de deranjante (desi campul creat este destul de puternic, se lasa invariabil si cu o durere de cap). Cea de mai jos mi se pare cea mai buna.



Myriam Quaranta
Edited on Aug 21 2016
Upgrade - Cristian Munteanu

Tot in worksopul 133, DI Keshe spune ca daca se pune in containerul din mijloc o picatura de sange, se creste controlul asupra campurilor.

Tot in workshopul 133 este prezentata urmatoare schema



Rearanjand containerere, asa cum se spune in Workshop, ar deveni:

