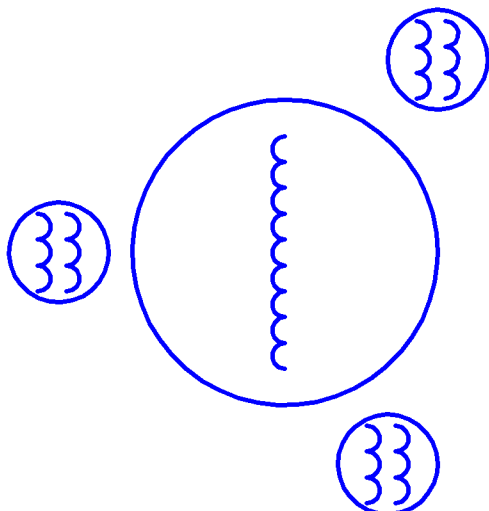


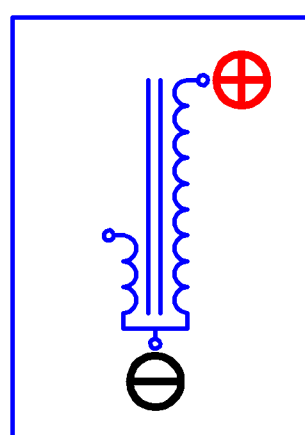
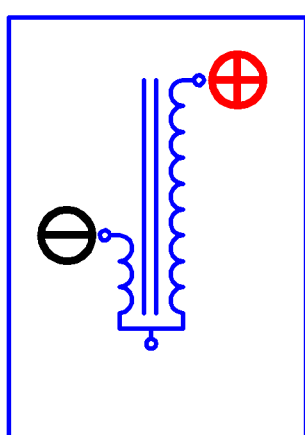
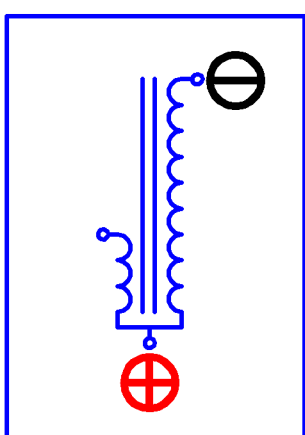
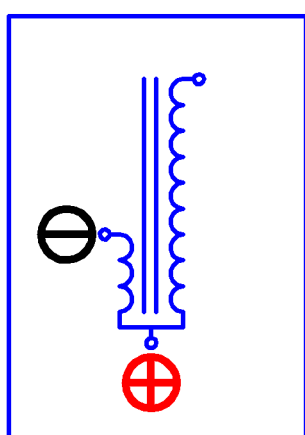
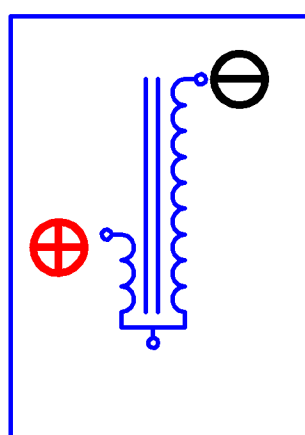
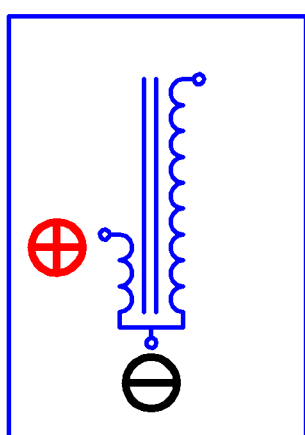
В центре вторичка вокруг первички
Скажу также, что предположение о наличии двух обмоток в первичках у Хаббарда -верно
Первичных катушек может быть сколько угодно но не менее трех



Парень работал в автомастерской и занимался электрикой,
а именно системой зажигания!

Еще раз советую всем кто ищет разгадку принципа работы генератора подумать над этим.
Ответ на поверхности! Не надо копать в глубь!

Вариантов включения катушки зажигания 6, эффект дает всего 1



Диаметр стержней должен быть кратен четным числом с 2,8 ГГц.

2,8=2800МГц

с/2800МГц= 10,7 см – длина окружности

d=l/pi=3.406 см

Эффект резонанса(что не полного) только в первичках.

Вторичка тупо для съема мощности.

Частота в первичках 200 кГц.

У Хаббарда ни кондеров ни диодов не было.

Работали особым образом намотанные и расположенные катушки зажигания плюс трамблер.

Катушки соединены последовательно но не электрически.