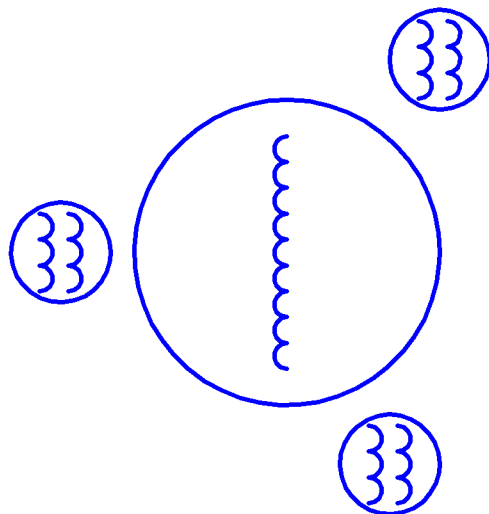


В центре вторичка вокруг первички
 Скажу также, что предположение о наличии двух обмоток в первичках у Хаббарда – верно
 Первичных катушек может быть сколько угодно но не менее трех

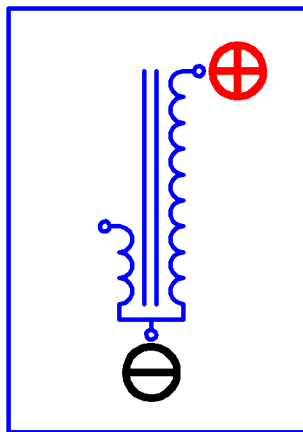
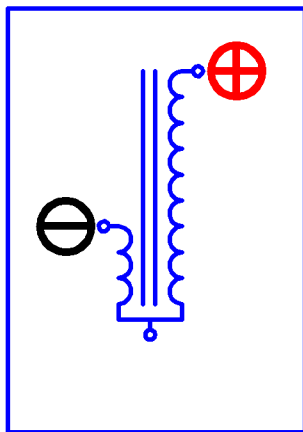
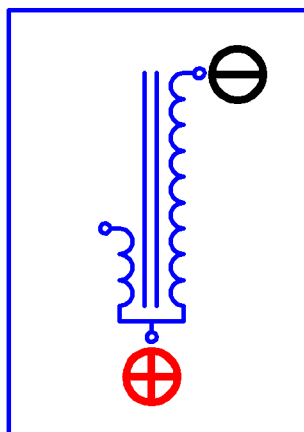
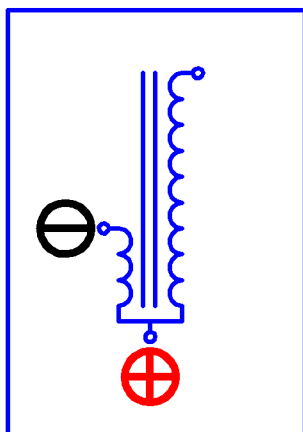
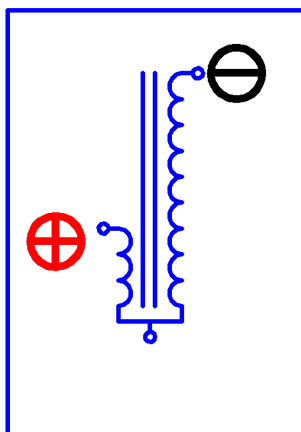
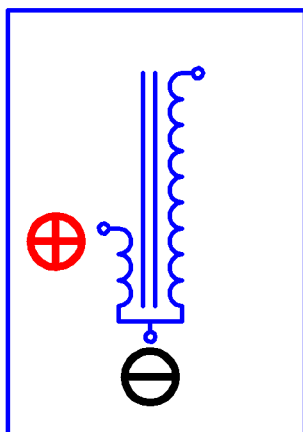


Парень работал в автомастерской и занимался электрикой,
 а именно системой зажигания!

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.

$2,8 = 2800 \text{ МГц}$

$c / 2800 \text{ МГц} = 10,7 \text{ см}$ – длина окружности

$d = l / \pi = 3,406 \text{ см}$

Эффект резонанса (ито не полного) только в первичках.

Вторичка тупо для съема мощности.

Частота в первичках 200 кГц.

У Хаббарда ни конденсеров ни диодов не было.

Работали особым образом намотанные и расположенные катушки зажигания плюс трамблер.

Катушки соединены последовательно но не электрически.