

## Конструктор Катушка Теслы

### Описание:

Это прототип трансформатора Тесла (резонансный трансформатор), который работает по принципу резонанса.

Он может производить плазму высокой температуры и высокого давления, зажигать, передавать электричество по беспроводной сети, освещать люминесцентные лампы. Первичная катушка уже находится на печатной плате. Его не нужно наматывать снаружи.

### Параметры:

Входное напряжение, В: 9-12

Размер печатной платы, см: 3,1x4

