

Конвертер Тесла (эмпирика).

Преобразователь 12в - 300в необходим для анодного питания генератора импульсов и выходных усилителей (вибропреобразователь).

Генератор импульсов - мультивибратор, его противофазные импульсы усиливаются окончными каскадами, с анодов которых поступают на разрядные стержни.

Теорию процесса конвертирования слаботочковых импульсов между разрядным стержнем и дном цилиндра в силовой ток на его торце могут создать более компетентные в науке товарищи.

Извините, ламп не 12 шт. у Теслы могли быть сдвоенные, строенные параллельные цепи из слабых ламп, особенно в усилителях; АКБ, стартер, генератор присутствуют.

Ламповая схемотехника в наш век необязательна.

У данного устройства есть порог минимальной подключенной мощности, ниже которого оно работать не может, т.е. чем больше сток энергии, тем оптимальнее эффект.

Методика получения давления многовариантна, не критична и тут не рассматривается.

P.S. : данная информация свободна и не может использоваться для получения патента, торговой марки ...ну и т.д.

Желаю всем БОГАтой жизни. Искренне ваш – Сан Саныч Сан.

