



Силовая катушка находится между витками импульсной катушки. Для получения переменного тока импульсы должны следовать с переменной полярностью. Если научиться управлять изменением полярности следования импульсов, ну скажем с частотой в 50гц., то переменное поле катушки, синхронно изменяющееся с импульсным полем привода сформирует синусоидальную форму тока в силовом контуре с частотой в 50гц. Правда со сдвигом по фазе в 90град. Напряжение в силовом контуре зависит от числа витков. А мощность устройства пока непонятна совсем. Чем-то она будет ограничена конечно. Но это определить можно, думаю, только экспериментально.