Заметки про умножители мощности

Многие исследователи свободной энергии интересуются технологиями умножения мощности. Разумеется, здесь мы не обсуждаем способы обмана электросчетчиков, вопросы активной и реактивной электроэнергии. Нас интересует некоторая «волшебная коробочка», которая получает на входе, например, 1 киловатт электроэнергии, а на выходе выдает несколько киловатт. Рассмотрим данную тему только для электрических систем. Существуют другие варианты умножителей мощности, в которых дополнительную мощность создает гравитация или инерциальные силы, но мы здесь их не рассматриваем.

Аналогия: в электронном транзисторе, небольшой управляющий сигнал регулирует мощный поток электронов, то есть, он модулирует ток источника питания, в соответствии с формой управляющего сигнала. Мощность данного потока электронов, то есть сила тока на выходе, зависит от мощности источника питания. Транзистор не усиливает мощность, но этот принцип полезен для понимания технологий свободной энергии.

Итак, нам понятно, что электрическая мощность на выходе зависит от силы тока, то есть от количества электронов. Для решения задачи увеличения мощности, мы можем привлечь в работу свободные электроны, например из атмосферы, листа металла или из заземления. Важно понять, что эти электроны не связаны с первичным источником питания. Обычно, используется метод электрической индукции, который хорошо работает для высоковольтных схем, причем мы можем повысить рабочее напряжение бестрансформаторным методом, например по диодно-конденсаторной схеме умножителя напряжения. Повышение напряжения обычным трансформаторным методом неэффективно, о чем давно писал Тесла. При обычном трансформаторном методе, работает закон электромагнитной индукции, поэтому мощность на выходе повышается за счет роста мощности потребления от источника. Тесла рекомендовал повышать напряжение за счет резонанса, хотя такие схемы становятся чувствительными к точности настройки. Я рекомендую использовать электрофорный эффект, то есть электрическую индукцию вместо электромагнитной индукции.

Способ привлечения свободных электронов из атмосферы известен давно. Посмотрите французский патент Яблочкова, № 120684 от 11 октября 1877 года на «Систему распределения и усиления атмосферным электричеством токов, получаемых от одного источника тока с целью одновременного питания светильников». нескольких Аналогично, мощность на выходе известного генератора ТЕСТАТИКА в Швейцарии зависит от степени ионизации воздуха, так как в данной конструкции работает электрофорный эффект. электронов, свободных получаемых использования за счет заземления высоковольтной схемы, являются генераторы Капанадзе и другие аналоги. Мощность в полезной нагрузке, в данных устройствах, определяется силой тока в проводе заземления.

Подробнее, читайте в моей книге «Новые источники энергии». Желаю успехов!

Фролов Александр Владимирович faraday.ru +7 980 7243309