

CAPACITOR [A] WITH A PREDETERMINED VOLTAGE PLACED UPON IT, CAUSES CAPACITOR [E] TO DUPLICATE FROM THE AMBIENT - EARTH GROUNDING THE ENERGY PRESENT AT [A] WITH AN INPUT DIODE PLACED [C] AND AN OUTPUT DIODE PLACED AT [B] THE ENERGY PRESENT ON [E] FLOWS THROUGH A TRANSFORMER INTO AN EARTH GROUNDING. USEFUL ENERGY IS OBTAINED FROM THE TRANSFORMER.

DONALD L. SMITH, 14 FEBRUARY. 2004.

ОБКЛАДКА КОНДЕНСАТОРА [А] С ОПРЕДЕЛЁННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ, ПОДАННЫМ НА НЕЁ, ВЫЗЫВАЕТ ДУБЛИРОВАНИЕ НА ОБКЛАДКЕ КОНДЕНСАТОРА [Е] ЭНЕРГИИ, ПОЛУЧЕННОЙ ИЗ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (ЗАЗЕМЛЕНИЯ). БЛАГОДАря ВХОДНОМУ ДИОДУ [С] И ВЫХОДНОМУ ДИОДУ [В] ЭНЕРГИЯ, ПРИСУТСТВУЮЩАЯ НА [Е], ПРОТЕКАЕТ ЧЕРЕЗ ТРАНСФОРМАТОР В ЗАЗЕМЛЕНИЕ. ПОЛЕЗНАЯ ЭНЕРГИЯ ПОЛУЧАЕТСЯ ОТ ТРАНСФОРМАТОРА.

ДОНАЛЬД Л. СМИТ, 14 ФЕВРАЛЯ. 2004 г.

CAPACITOR FUNCTIONS

Two main types being regular and electrolytic. Also Super Capacitor versions.

A Capacitor is a blocking device, the charge is placed on one side only. The other side pulls an equal amount of Energy from the Ambient Background. The Capacitor is an Energy Pump. This second side captures ambient energy and will on it's own maintain it's charge even to there is an energy is passing through the outlet. The beauty of this is that when used with a diode and or a diode bridge which are one way devices You have an Energy Pump with unlimited output is present. The second side feeds from the Ambient. By arranging the diodes You can get negative or positive output. Positive output will die a heat death and the negative will run cool. The only limit on the output is the capacitor size. New shoe box sized super capacitors as single units greater than 400 Farads has 400,000 Watts of energy storage.

Конденсатор - это блокирующее устройство, заряд размещается только с одной стороны. Другая сторона забирает такое же количество энергии из окружающего фона. Конденсатор - это энергетический насос. Эта вторая сторона улавливает окружающую энергию и сама по себе

будет поддерживать свой заряд, даже если энергия проходит через розетку. Прелесть этого заключается в том, что при использовании диода и/или диодного моста, которые являются односторонними устройствами, вы получаете энергетический насос с неограниченной мощностью. Вторая сторона питается из окружающей среды. Расположив диоды, вы можете получить отрицательный или положительный выход. Положительный выход умрёт тепловой смертью, а отрицательный - остынет. Единственное ограничение на выходе - это размер конденсатора. Новые суперконденсаторы размером с обувную коробку, состоящие из одиночных блоков ёмкостью более 400 Фарад, имеют 400 000 Вт в качестве накопителя энергии.

The Device does not deplete if only the output side is used. Since this action has not been named, I get to name it. I herewith name it the [DSE] DON SMITH EFFECT.

Further it is visually observed if one leg of a light emitting diode is attached to the output side capacitor plate. The main output side should be diode passing through to the point of use or load. Another phenomenon is observable, namely a cooling effect as seen in the heat exchange modules.

Устройство не истощается, если используется только выходная сторона. Поскольку это действие не было названо, я могу его назвать. Я называю это DSE (Don Smith Effect).

Далее это визуально наблюдается, если присоединить один вывод светодиода к пластине конденсатора выходной стороны. На стороне основного выхода должен быть диод, проходящий к точке использования или нагрузки. Наблюдается ещё одно явление, а именно охлаждающий эффект, как в модулях теплообмена.

AMBIENT ENERGY GENERATOR (AEG - DLS). My initials = DLS.

ADVANTAGES OF THE GENERATOR

- 1. Simple to build with long trouble free life.**
- 2. Few parts and all are easily available.**
- 3. Moron level of comprehension required.**
- 4. Once installed Energy is Cost Free.**
- 5. The energy source is universally present.**
- 6. Full fills any and all energy requirements. Automobiles and Airplanes are a couple of examples.**

ПРЕИМУЩЕСТВА ГЕНЕРАТОРА

1. Простота сборки с долгой безотказной жизнью.
2. Небольшое количество деталей, и все они легко доступны.
3. Требуется дебильный уровень понимания.
4. После установки энергия бесплатна.
5. Источник энергии присутствует повсеместно.
6. Полностью удовлетворяет любые потребности в энергии. Автомобили и самолеты – это всего пара примеров.