

Простые устройства свободной энергии

В свободной энергии нет ничего волшебного и под «свободной энергией» я подразумеваю нечто, производящее выходную энергию без необходимости использовать топливо, которое вы должны купить.

Глава 12: Питание от водяного насоса

В Google есть видео, на котором показан интересный электрический генератор с приводом от водяного насоса с электроприводом по адресу: http://www.youtube.com/watch?v=IGpXA6qhH_Q
Это очень простое устройство, в котором струя воды из насоса направлена на простое водяное колесо, которое, в свою очередь, вращает электрический генератор переменного тока, питающий как насос, так и электрическую лампочку, демонстрируя свободную энергию.



Первоначально генератор набирает обороты, приводимый в действие от электросети. Затем, когда он работает нормально, подключение к сети отключается и двигатель / генератор

Генератор запускается нажатием кнопки «обычно разомкнутой», отмеченной «А» на схеме. Это передает энергию батареи через 1-киловаттный инвертор, который затем генерирует сетевое напряжение переменного тока. Переключатель, обозначенный «В», является переключателем «переключения» или “changeover” и для запуска он настроен таким образом, чтобы он передавал мощность переменного тока через переключатель «А» в насос. Это заставляет насос включаться и направлять мощную струю жидкости на водяное колесо, заставляя его вращаться и приводя в действие генератор. Когда генератор работает на полной скорости, переключатель «В» переворачивается, отсоединяя инвертор и подавая мощность генератора на насос, поддерживая его в работе и обеспечивая дополнительную мощность для выходных силовых розеток, установленных в верхней части корпуса. Нажатие кнопки освобождается, отсоединяя аккумулятор, который больше не нужен. Переключатель «С» - это обычный выключатель питания, который необходим, если вы хотите выключить генератор.

Основным преимуществом этой генераторной системы является то, что основные компоненты могут быть приобретены в готовом виде, поэтому необходимы только очень простые навыки конструирования и легкодоступные материалы. Еще одним преимуществом является то, что происходящее можно увидеть. Если насос не работает, то выяснить почему. Если генератор не вращается, вы можете увидеть это и решить проблему. Каждый компонент прост и понятен.

Джеймс предполагает, что подходящим насосом является «Торпедный насос» мощностью 10000 галлонов в час с веб-сайта

Cal Pump: http://www.calpumpstore.com/products/productdetail/part_number=T10000/416.0.1.1:



Patrick J Kelly
www.free-energy-info.co.uk

Перевод Diabloid73