**Вечный автономный автогенератор электроэнергии.**

Патент Франции #739.458

5 июля 1932

Описание

Устройство состоит из замкнутой магнитной цепи (рис. 1) с основой из мягкого железа, имеющую форму цилиндра раздела **S**; **N** сердечников спутников, разрез **S / N** параллельно центральный сердечник ​​и расположенных вокруг этого ядра; **2N** радиальные ветви разрез **S / N** между **N** ядер спутников для центрального сердечника.

Сердечник индукционной катушки с числом витков, необходимых для получения данного поля тока, насыщение магнитной цепи.

Каждый спутник осуществляет обмотки сердечников с одинаковым числом витков в качестве центрального ядра.

Учитывая особенности расположения магнитной цепи, каждая из групп **N** образована основной и любой из спутников **N** и является трансформатором. Ток, индуцированный в каждой из обмоток **N** спутник имеет такую ​​же мощность, как и ток центрального индуктора.

Таким образом, инструмент выполняет умножение электроэнергии. Энергии собирается больше, чем подается на вход, таким образом появляется возможность собирать мощность, необходимую для постоянного пополнения начальной энергии.

На рис.2 показано схематически устройство, используемое для производства промышленных модель вечного самостоятельного производства электроэнергии, модели подготовлены для работы в промышленности, мореплавания и водные пути, тяги на железных дорогах.

Три линии (количество этих устройств может быть любым) объединены в серии, так что схема основных электронной любого устройства, либо поставляется ток от спутниковой связи **f**, связанных шунта из линии вперед. Комбинированные схемы спутник **1** обойти цепь, питающая центральной **2**. Кроме того, схемы спутникового **2** центр снабжения **3**.

Каждый блок включает в себя 6 спутников (число ядер может быть любой спутник) коэффициент усиления для каждого устройства **6**, для всех **6 ^ 3 = 216**.

Тогда легко, используя вывод реостата **h**, выйти из конечный ток, энергия, необходимая для восстановления начального тока.

Двигатель переменного тока **i**, причин "Динамо" установлен на том же дереве. Постоянный ток от динамо **j**, активизирует трансформатор (соотношение 1 / 1) и трамблер **k** .

Переменного тока от трансформатора **k** оценщик, реконструирует конечно представит цепи поставки основных электронной первого множителя.

Устройство также включает в себя две батареи предназначенных для удовлетворения любому повороту событий.

Одна из батарей **l**, ожидание, а время зарядки аккумулятора **m**.

В случае случайного остановки электрического динамо **j** выключатель **n** обесточивается и его арматуры замыкает цепь, батареи **l** попала сразу в действие, он же выключатель электро которых **o** рамки просто на землю первичной обмотки трансформатора выход **k**.

Также всегда можно, используя переключатель **р** вмешался в результате сопротивления в **q** excitaion схема éiectro **n** причины срабатывания аккумулятора в режиме ожидания позиция (батареи **l** рис. 2).

зарядки аккумулятора **m** и списания ток заряда устанавливается реостата **r**. Зарядки аккумулятора s'effec убит использовать переключатель **s**. Ввод в эксплуатацию (в режиме ожидания позицию) батареи осуществляется с помощью коммутатора **t**.

Активация батареи в режиме ожидания позиция: не сигнализирует звон **n**.

На рис.3 схематически упрощенного устройства, его применение в бытовых, аэронавигации, автомобили тягового двигателя ..

- В этой модели двигатель переменного тока, "Динамо" и без аккумулятора. Начать производится в засушливых Магнето **u**, округ Колумбия, которая работает трансформатор **k**, шеи Rant альтернативных видов топлива центральной цепи **е**.

Токи принимаются на один провод и цепь замыкается на массу наполнена выпрямленный ток которого волнами затухают на фильтр **f**, образованный двумя Техника связаны два конденсатора.

Претензии FR739458

Распространение электрической энергии, произведенной на индукции спутниковой кластеров катушек. Циркулярно вокруг центрального индуктора. Сумму разделах ядра равна спутниковой части центрального ядра. Каждая из обмотки спутников, рассматривать в отрыве составляют ядро трансформатора. Если **N** является числом спутников в процессорах **N** и, кажется, представляют собой центральный индуктором мощность умножается на **N**. Мультипликаторов группируются в серии и представляет собой вечный самогенерирующих электрической энергии берется на выходе из последнего множителя ток, необходимый для восстановления начального тока. Текущее также принято, сначала преобразуется в постоянный, затем преобразуется обратно в сети переменного тока, который питает центральную схему первого множителя. Промышленные модели включает в себя, кроме того, две батареи, одного заряда, другие на удержание, и с автоматическим запуском предназначена для решения любых непредвиденных обстоятельств.

M.Andre-Louis-Victor COUTIER