

Метод получения кинетической энергии от энергии взаимодействия постоянных магнитов и устройство для его реализации - нетепловой Магнитодинамичный Двигатель (НМД)

Method receiving kinetic energy from interaction permanent magnets and a device for its realization - Non-thermal Magnetic - dynamical Engine (NME)

Формула метода

Предлагаемый Метод отличается от других методов получения кинетической энергии тем, что в нем применено в качестве энергетических элементов исключительно современные постоянные магниты, использование энергии которых предлагаемым Методом, есть, в принципе, неисчерпаемым. Другим отличительным моментом Метода является то, что он использует энергию лишь от взаимодействия тех постоянных магнитов, на основе которых он построен. Таким образом, постоянные магниты устройства взаимодействуют лишь в определенный способ исключительно между собой, не требуя, при этом, связи с окружающей средой, за исключением, разве-что, потребителей энергии, которую может отдавать устройство. Следовательно, устройство, которое построено на основе данного Метода, работает за замкнутым циклом в замкнутом пространстве, что делает возможным использовать его в космическом вакууме.

Еще одним отличительным моментом предлагаемого Метода является то, что энергетические процессы, которые происходят при взаимодействии постоянных магнитов устройства, не вызывают появления тепловой энергии, благодаря чему устройство, которое построено на основе Метода является нетепловым, а энергия от взаимодействия постоянных магнитов устройства используется исключительно на образование механического вращательного момента на выходном валу устройства.

Таким образом, Метод и построенное на его основе устройство, в настоящее время, не имеют технических аналогов. Аналогом устройства являются лишь природные планетарные системы, которые созданы природой и на основе которых построена Вселенная.

Выяснение вопросов происхождения энергетики движения в природных планетарных системах, собственно, и послужило автору материалом для формирования данного предложения.