

О тепловых насосах

Тепловые насосы - промежуточный вариант технологии преобразования тепловой энергии среды. Для них требуется некоторые затраты электроэнергии на организацию переноса рассеянной тепловой энергии среды к потребителю, хотя получаемое от внешней среды тепло превышает эти затраты.

При дальнейшем развитии, эта тема приходит к автономным системам энергоснабжения. В любой конструкции, получаемая избыточная энергия всегда, даже в простых механических системах, является результатом преобразования свободной энергии окружающей среды.

Обычно такой средой считают воздух, воду и т.п., как в случае с тепловыми насосами. Однако, в вакууме также есть энергия. Это так называемый "светоносный эфир", по терминологии 19 века. Пространство заполнено эфиром, и оно имеет определенные физические свойства и параметры, которые меняются, если получать энергию из эфира.

Материя в эфире рассматривается как вихревые образования, способные самоподдерживаться на определенных уровнях энергии. Отбор энергии от эфира возможен опосредовано, через работу с частицами материи. Именно этот способ был показан в проекте с водородом, ООО «Лаборатория Новых Технологий Фарадей», Санкт-Петербург, 2003 год. Мы заставляли молекулы водорода распадаться на атомы, затрачивая минимум энергии на создания условий для процесса диссоциации молекул. Затем, атомы самостоятельно рекомбинируют в молекулы, выделяя избыточное тепло. Энергию, которую мы получаем в таком цикле, атомы восполняют сами, через механизм своего существования в эфирной среде.

Более подробно, такие технологии преобразования энергии окружающей среды показаны в книге «Новые источники энергии на сайте

<http://www.faraday.ru/rusnet.html>



Фролов Александр Владимирович

<http://alexfrolov.narod.ru>

a2509@list.ru

+7 910 9482509 +7 920 7944448