
Биологический вакуум и возможность его использования в энерго-добывающей отрасли и в строение силовых без топливных машин/установок.

Шевов Василий Григорьевич

г. Бокситогорск, Ленинградская область

E-mail: dizel00001g@gmail.com

E-mail: vasily.shevov@yandex.ru

Человечество не век «бьется» пытаюсь нарушить и/или же обойти первый закон термодинамики, который гласит: Энергию нельзя создать или же уничтожить, она лишь переходит из одной формы в другую, то есть невозможно получить энергии больше чем затрачено.

К огромному сожалению человечество распространяет первый закон термодинамики только на принцип взрыва, то есть на принцип повышения давления и температуры в закрытых инерционных системах, что является фундаментальной ошибкой в физики, так как первый закон термодинамики должен распространяться и на силы атмосферного давления, которые равны 1 кг на см².

Силы атмосферного давления мы не можем просто так уничтожить или же повысить в закрытой системе, так как чтобы их преувеличить нам потребуется энергия, а также чтобы их уничтожить/откачать, нам снова потребуется затрата энергии.

А теперь давайте рассмотрим возможность использования сил атмосферного давления в энерго-добывающей отрасли и в строение силовых без топливных машин/установок, сразу возникает закономерный вопрос — можем ли мы использовать силы атмосферного давления, которые равны 1 кг на см² в качестве свободной энергии/сил, безусловный ответ — ДА!, здесь возникает второй вопрос — как? Смотреть РИС.№ 1 перед прочтением.

Технический результат достигается тем, что система должна работать по принципу понижения давления и высвобождения сил атмосферного давления, путем создания «вакуума»/разницы давлений в роторе — в коническом роторе (в моем случае форсунками е) с коническими и радиально загнутыми форсунками по окружности конического ротора, и разницы давления в общей таре с жидкостью и самом коническом роторе.

В результате пуска стартового, а в последующем инерционного насоса, в коническом роторе создается вакуум, все давление из конуса попадает в общую тару, в результате в общей таре создается избыточное давление / выше атмосферного, которое начинает воздействовать на коническую часть системы стремясь проникнуть во внутрь конуса, в результате высвобождаются силы равные 1 кг., на см².

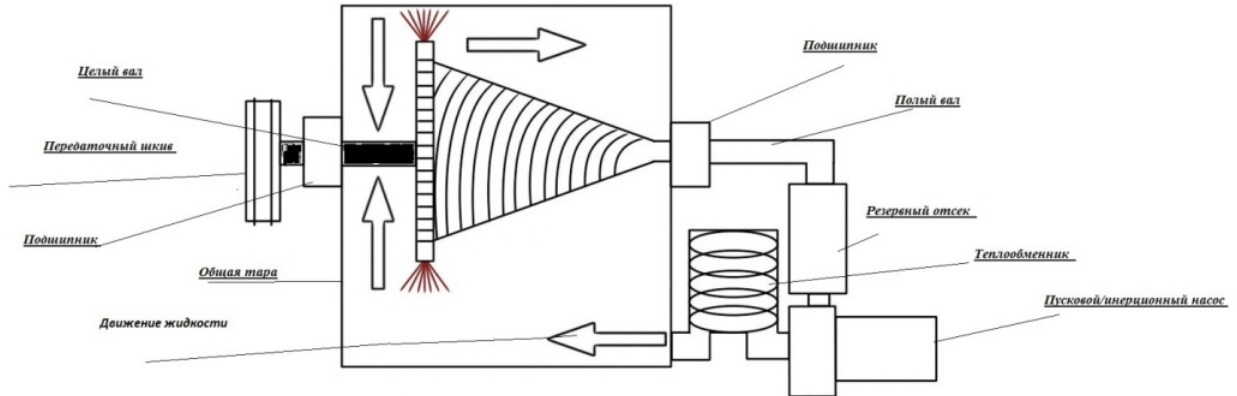
Жидкость впрыскивается в конические форсунки под силой атмосферного давления, в связи с прохождением жидкости через форсунки и внутреннюю коническую часть ротора, вода/жидкость (в связи с сильным трением жидкости) нагревается до температуры кипения, для охлаждения/стабилизации давления и температуры жидкости в системе установлен теплообменник.

В результате замыкания цикличности потоков в системе, а также постоянной разницы давлений в общей таре и в коническом роторе, высвобождаются силы атмосферного давления, которые равны 1 кг., на см² всей наружной части конического ротора, перманентно раскручивая его в сторону движения притянутых сил/ потоков, которые передаются на целый/сплошной вал в виде

механической энергии.

Давление внутри конуса в период включенного насоса всегда ниже на 1 АТМ.

10 Вт затраченной электроэнергии насосом на замыкания цикличности в системе, преобразовывается в механическую энергию, которая равна 100 кгс м/с.



Форсунки

