

К вопросу про эфирообменные движители

Признавая наличие эфирной газообразной окружающей среды, мы можем моделировать полезные конструкции, используя аналогии с аэродинамикой.

Поставим несложный опыт: на Рис.1 показана схема конструкции, состоящей из двух вращающихся дисков. Диски вращаются в разные стороны.

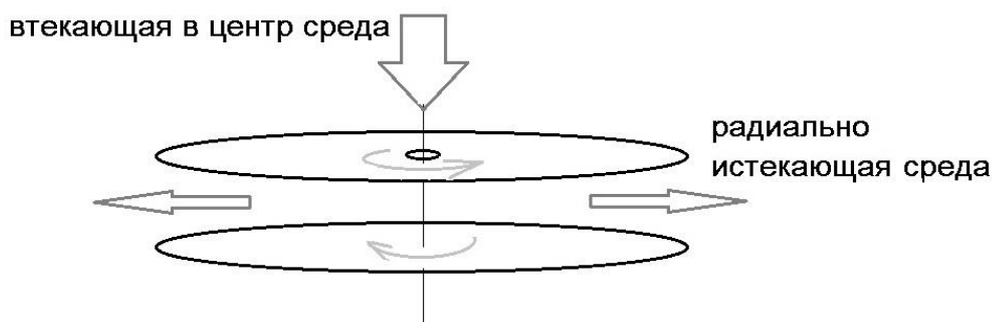


Рис.1

Газовая среда или жидкость, находящаяся между дисками, будет увлекаться ими во вращение, и двигаться радиально на периферию, под действием центробежной силы. Мы рассматриваем среду, как рабочий материал. Возникает разрежение, и через нижнее или верхнее центральное отверстие можно подавать регулируемое количество нового «рабочего материала». Данный материал имеет некоторую массу, соответственно, его линейное упорядоченное движение передает некоторое количество движения всему устройству в целом. Создаваемый импульс зависит от массы втекающего «рабочего тела» и квадрата его скорости. По этой причине, большое отверстие в центре делать не имеет смысла, так как уменьшается скорость.

Схема упрощенная, так как создается два слоя среды, вращающиеся в разном направлении относительно друг друга. Между ними образуется пограничный слой неподвижной среды. При упрощенном восприятии, это не существенно. Два ротора позволяют устранить вращающий момент в системе, а также использовать нижний или верхний диск для создания осевой тяги в нужном направлении.

Электромагнитные явления, а также процессы в плазме, позволяют построить эфирообменные конструкции по аналогии с рассмотренной схемой.

Фролов Александр Владимирович г. Тула 14 мая 2014 г.

+7 910 9482509

<http://alexfrolov.narod.ru>