# Модуль "Прикладная космонавтика" 7.1. Ракетные двигатели

#### Габзетдинов Р.И. Университетская гимназия

Если в этой, или других методичках и материалах вы найдете ошибку или опечатку, просъба написать об этом t.me/Samnfuter vk.com/gabzetdinoff crispuscrew71@gmail.com

## 1 Общие понятия о ракетном двигателе

Ракетный двигатель (Rocket engine) - частный пример реактивного двигателя, т.е. двигателя создающего тягу за счет выброса рабочего тела в противоположенном направлении от желаемого направления тяги. Отличается от прочих реактивных использованием только того рабочего тела, что запасенно на аппарате, в отличие, от например, воздушно-реактивных двигателей, которые используют кислород из атмосферы как окислитель.

Далее будут использованны сокращения:  $P_{\rm Z}/RE$  - ракетный двигатель/rocket engine,  $KP_{\rm Z}/LRE/LR$  - жидкостный  $P_{\rm Z}/liquid$ -рropellant rocket/liquid rocket,  $T_{\rm Z}/RE$  - твердотопливный  $P_{\rm Z}/liquid$ - злектрический  $P_{\rm Z}/liquid$ - роскет,  $P_{\rm Z}/liquid$ - электрический  $P_{\rm Z}/liquid$ - роскет propulsion,  $P_{\rm Z}/NTR$  - ядерный  $P_{\rm Z}/liquid$ - почти всегда речь идет про него, если иначе то это будет упомянуто.

# 2 Характеристики ракетных двигателей

#### 1. Тяга (Thrust) / F

Основная задача ракетного, как и любого другого двигателя — это заставить аппарат двигаться, и как следствие, основополагающей характеристикой РД является именно та сила с которой он может "толкать" корабль. Размерность **Ньютон, килограммсила (тонн-сила), фунт(LB)**. Наиболее маломощные двигатели имеют тягу порядка миллиньютонов. Наиболее мощные же — F-1, РД-171М, Space Shuttle SRB, порядков меганьютонов и десятков меганьютонов.

#### 2. Удельный импульс (Specific impulse) / УИ / Удельная тяга / I / $I_{sp}$

Формула Циолкосвкого - 
$$\Delta V = I_{sp} \cdot ln(\frac{M_{wet}}{M_{dry}})$$

 $\Delta V$ -характеристическая скорость  $I_{sp}$ -удельный импульс  $M_{wet}$ -полная масса  $M_{dry}$ -сухая масса

Эффективность для РД оссобенно критична, т.к. по формуле Циалковского, характеристическая скорость зависит от соотношения масс логарифмически, а от УИ - линейно. Размерность секунды, метр в секунду. Для двигателей, реакционная

масса которых полностью совпадает с рабочим телом, Удельный импульс [секунды] прямо пропорцианален (через стандартное ускорение свободного падения g) Удельной тяге[метры в секунду], т.е. [секунды]  $\cdot$  g = [метры в секунду] Типичные показатели: 100-500 секунд ЖРД, 100-300 секунд ТТРД, 700-1200 секунд ЯРД,  $\sim 10^3$  и  $10^4$  секунд для ЭРД и других высокоэффективных РД.

#### 3. Топливная пара/Монотопливо/Рабочее тело/Rocket propellant

Выбор топливной пары является основополагающим при проектировке РД, в частности, он влияет на криогенность топлива (температуру кипения), особые условия хранения и заправки) (взрывоопастность, токсичность и т.п.), максимальный удельный импульс, объемы и массу баков, стоимость и доступность топлива, сложность/наличие систем зажигания двигателя. При проектировке важно учитывать что:

- Криогенные компоненты топлива испаряются еще до старта, а также в полете. Поэтому не рекомендуется использовать их для длительных миссий, а так же желательно производить заправку прямо перед стартом, что не позволяет экстренно запустить ракету.
- Взрывоопасные и токсичные виды топлива, особенно **самовоспламеняющиеся при контакте друг с другом компоненты**, требуют особой надежности конструкции и сбор большего количества лицензий и справок, а зачастую вовсе недоступны.
- Зачастую для РД требуются особые сорта, казалось бы распространенных видов топлива, например, т.к. ЖРД сложные и нежные устройства для них требуется особый ракетный керосин, который значительно дороже и сложнее в производстве, конкретнее марки RP-1 (США) и TC-1 (СССР и Россия).
- Материалы, из которых сделаны стенки баков или конструкция двигателя, могут **неблагоприятно реагировать с топливом**. Например, химически активные окислители, такие как кислород (особенно жидкий), фтор и амилы могут окислять элементы РД и баков.
- Некоторые виды топлива (особенно криогенные) в процессе работы РД или же при простом хранении могут быть в состояниях близких к фазовым переходам, которые крайне нежелательны, пока топливо не выйдет из сопла РД. Ярким примером этого может служить авария произошедшая с Falcon 9 FT 1 сентября 2016 из-за недоработки при проектировки верссии Full Trust с переохлажденным кислородом не были учтены фазовые переходы вытеснительного газа, что и привело к взрыву.

Характеристиками самих топливых пар можно считать **максимальный УИ**, плотность, криогенность, химическую агрессивность, токсичность, самовоспламеняемость.

# 4. Дросселирование / throttling, отклоняемый вектор тяги (OBT) / thrust vectoring

Поддержка ориентации аппарата возможна благодаря различным системам, применение которых не всегда реализуемо, особенно на первых ступенях крупных ракет. В такой ситуации ориентирование ракеты обеспечивается за счет отклоняемого вектора тяги РД. Реализуется ОВТ за счет отклоняемого сопла или целого двигателя. Реактивная струя отклоняется вместе с соплом или двигателем и по ЗСИ создает

тягу в нужную сторону.

Дросселирование на практике является ничем иным как способностью двигателя изменять свою тягу в процентах от максимальной. Чаще всего реализуется уменьшением количества подаваемого топлива или изменением геометрии частей РД. Может быть крайне полезным для малых маневров, а так же для уменьшения максимальных перегрузок, в частности в конце работы ступени. Многие двигатели, особенно эпохи начала космонавтики, а так же первых ступеней вообще не умеют дросселироваться (unthrottled)

#### 5. Macca и тяговооруженность(thrust-to-weight ratio)/TBP(TWR)

Как уже упоминалось ранее, характеристическая скорость зависит не просто от масы аппарата, а от соотношения сухой и полной масс. Именно поэтому масса двигателя и соотношение его тяги к силе тяжести на него действующей на поверхности Земли (тяговооруженность), которые напрямую влияют на сухую массу достаточно важные показатели. На сегодня, наиболее высокие показатели тяговооруженности имеют двигатели семейств РД-253 и Merlin (более 150). Наиболее высокую массу имеют крупные твердотопливные двигатели (порядка сотен тонн), где само топливо является РД, и наиболее мощные ЖРД, такие как РД-170, F-1 и т.д. (до 10 тонн).

#### 6. Количество включений и способы запуска

Эта характеристика наиболее применима к ЖРД, т.к. ТТРД вообще могут включатся только один раз, а количество запусков ЭРД измеряется, по большей части, только изнашиванием компонентов. Но так или иначе, если вам необходимо совершить несколько маневров, то следует учесть количество зажиганий у вашего двигателя, т.к. оно может быть весьма ограничено. Основными же типами воспламенителей выступают:

- Гиперголическое топливо самый простой путь использовать самовоспламеняющиеся при контакте с друг другом компоненты топлива, многоразовость и простота прилагаются.
- Электрические воспламенители создающие электрическую дугу или искровые разряды. Такой тип воспламенителей одноразовый.
- Пиротехнические и гиперголические воспламенители начинают процесс горения за счет подрыва пиропатрона или же включения в состав топлива процента гиперголических компонентов. Возможно создание двигателей с множеством включений.
- Пирофорные воспламенители вещества способные самовоспламеняться на воздухе называются пирофорами. Такие вещества используются при создании пирофорных воспламенителей многоразовых и простых. Наиболее известен пирофор в космонатике триэтилборан.

#### 7. Цена и аварийность

Т.к. космонавтика - очень недешёвая вещь, важно как можно сильнее удешевлять любые запуски. Поэтому снижение стоимости двигателя - важнейшая задача для ОКБ его разрабатывающего. Цена за один двигатель может достигать сотни миллионов долларов (RS-25E для SLS).

Аварийность также немаловажная характеристика, а для пилотируемых полетов, возможно, и более. Например двигатели РД-107/108, стоящие на семействе РН Союз и Союз 2, обладают весьма скромными характеристиками, но благодаря невероятной надежности, вызванной в т.ч. и невероятно длительным сроком их активного использования (с 57 года) они до сих пор активно производятся и летают.

## 3 Основные виды ракетных двигателей

• Твердотопливные РД/Solid Rocket Booster/Solid rocket - TТРД/SRB - самый простой, надежный и дешевый из всех видов РД. По сути представляет собой смесь твердого топлива, способного к самоподдерживающейся экзотермической реакции, в результате которой образуется большое количество высокотемпературного газа с большой скоростью истекающего из ТТРД.

Основными преимуществами данного типа двигателей выступают **низкая цена**, **лег-кость и скорость производства**, **отказоустойчивость** за счет своей простоты, **возможность создания ТТРД очень высокой тяги без особых сложностей**.

Недостатками же ТТРД являются сложность реализации дросселирования, многократного запуска, опасность блокирования сопла твердым топливом и продуктами его реакций, относительно низкий удельный импульс (наиболее высокий достигнутый на пратике это 285.6 секунд на Titan IVB SRMU).

• Жидкостный РД/liquid-propellant rocket/liquid rocket - ЖРД/LRE/LR - самый частоиспользуемый в "большой" космонавтике тип двигателей. Имеет множество подтипов, которые, в свою очередь, тоже имеют подтипы. Зачастую в этот вид относят и газовые РД, т.к. последние редко используются в связи с отсутствием достоинств в сравнении с обычными ЖРД. Самый распространенный тип ЖРД - двухкомпонентные, т.е. чье топливо состоит из двух различных жидких компонентов.

Преимущества ЖРД - относительно высокая тяга(до 8 МН) в сочетании с хорошим удельным импульсом (до 470 с), возможность широкого дросселирования и множества включений, второй по исследованости тип после ТТРД,

- 4 Подробнее про ЖРД
- 4.1 Особые характеристики ЖРД
- 4.2 Виды топлива
- 4.3 Системы охлаждения
- 4.4 Краткая историческая сводка
- 5 Подробнее про ТТРД

Общие моменты

- 5.1 Виды топлива
- 6 Подробнее про ЭРД
- 6.1 Классические ионные РД/Electrostatic
- 6.2 Плазменые РД/Electrothermal
- 6.3 Магнитоплазменные РД/Electromagnetic
- 6.4 Прочие ЭРД
- 7 Подробнее про ЯРД
- 7.1 Тепловые ядерные двигатели/Nuclear thermal rocket
- 7.2 Прочие виды ЯРД
- 8 Дополнительная полезная информация

Вернеры Двигатели холодного газа - не хайпово