1830

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н. Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ <u>«СПЕЦИАЛЬНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ»</u> КАФЕДРА «РАКЕТНЫЕ И ИМПУЛЬСНЫЕ СИСТЕМЫ» (СМ-6)

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ:

Проектирование ракетного оружия

НА ТЕМУ:

Массовый анализ AIM-120 AMRAAM

Выполнил: студент группы СМ6-62 (подпись, дата) Ерофеев М.В.

Проверил (подпись, дата)

Лаптева Л.А.

Оглавление

| 1 | Краткие сведения о прототипе | | | | |
|---|------------------------------|--|----|--|--|
| | 1.1 | Обзор прототипа | 4 | | |
| | 1.2 | Внешнее описание | 5 | | |
| | 1.3 | Внутрення компоновка | 6 | | |
| 2 | Массовый анализ | | | | |
| | 2.1 | Расчёт масс отсеков из размеров ракеты | 8 | | |
| | 2.2 | Расчёт плотностей отсеков | 10 | | |
| 3 | Расчёт центра масс | | | | |
| | 3.1 | Построение 3D модели | 12 | | |
| | 3.2 | Вычисление центра масс | 12 | | |

Принятые сокращения

WDU — Weapons Detonation Unit (блок подрыва боевой части)

WGU — Weapons Guidance Unit (блок наведения вооружения)

WPU — Weapons Propulsion Unit (двигательный отсек вооружения)

ICPU — Integrated Control and Power Unit (встроенный блок управления и питания)

РДТТ — ракетный двигатель твердого топлива

БЧ — боевая часть

Глава 1

Краткие сведения о прототипе

1.1 Обзор прототипа

Ракета AIM-120A AMRAAM (Advanced Medium-Range Air-to-Air Missile –усовершенствованная ракета класса "воздух-воздух"средней дальности) выполнена по нормальной аэродинамической схеме с «Х» – образным расположением консолей крыла и рулей.



Рис. 1.1: Ракета AIM-120 AMRAAM

1.2 Внешнее описание

Ракета цилиндрическая, длинная, со стреловидным обтекателем. Носовая часть имеет длину 18.5 дюймов и окрашена в белый цвет. Далее расположена секция батарей серого цвета длиной 17.5 дюймов. Имеется желтая и чёрная полоса с надписью «Осторожно — Используйте защитный чехол для обтекателя». Следом идет неокрашенная серая секция управления (WCU) длиной 18.75 дюймов. За ней расположена секция БЧ (WDU), длиной 9.5 дюймов, темно-серого цвета. Эта секция снизу переходит в более светло-серую секцию РДТТ (WPU) длиной 74.75 дюймов. На ней в верхней части расположена черная и синяя полосы, обозначающие, что это учебный снаряд. За секцией РДТТ находится секция управления рулями длиной 14.75 дюймов. Рули длинные, частично треугольной формы с прямым краем сверху. На них наклеены красно-белые полосы и нанесены номера. Передние крылья также имеют наклейки и номера. Они алюминиевые, треугольной формы. На ракете присутствуют ушки для крепления к пилону.



Рис. 1.2: Ракета АІМ-120 АМRААМ

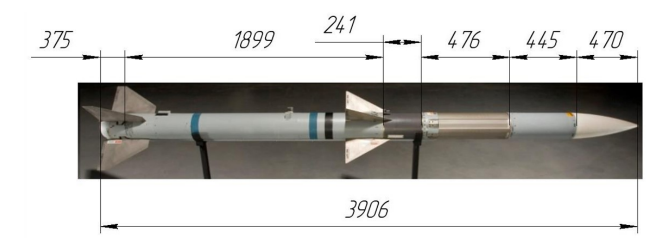


Рис. 1.3: Размеры отсеков в миллиметрах

1.3 Внутрення компоновка

На рисунке 1.4 представлена внутрення компоновка AIM-120, перевод названий модулей дан ниже.

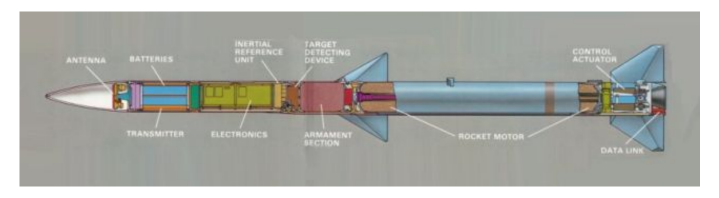


Рис. 1.4: Компоновка ракеты АІМ-120

Antenna — антенна головки самонаведения

(Thermal) batteries — пиротехнические баратареи, часть ICPU

Transmitter — передатчик, излучатель

Electronics — электроника

Inertial Reference Unit (IRA) — инерциальная система наведения

Target Detecting Device (TDD) — устройство обнаружения цели

Armament Section — боевая часть

Rocket Motor — РДТТ

 $Contol\ Actuator$ — рулевая машинка

Data Link — канал передачи данных

Ниже на рисунке 1.5 представлено разбиение компоновки ракеты на 4 отсека в соответсвии с требованиями ДЗ.

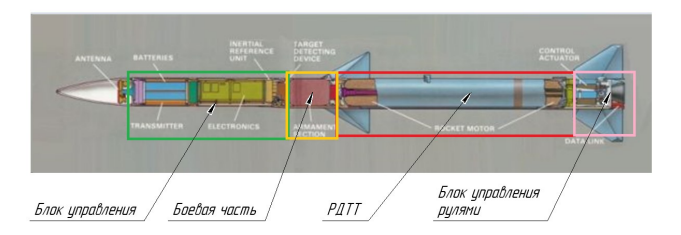


Рис. 1.5: Схема разбиения компоновки ракеты

Глава 2

Массовый анализ

2.1 Расчёт масс отсеков из размеров ракеты

Расчёт основан на имеющихся данных о массе ракеты, её боевой части из открытых источников. Масса РДТТ бралась из ДЗ по ПрРО предыдущего семестра. Масса остальных отсеков будет найдена с помощью установленных зависимостей из [1].

Общая масса ракеты — 161.5 кг, масса БЧ — 22 кг. Масса РДТТ — 54.33 кг.

Дальность: 35 морских миль (64.82 км);

Скорость: 3.5 Maxa;

Максимальная длина: 12.81 футов (3.9 м); **Калибр**: 0.58 футов (0.178 м).

Первый шаг заключается в расчете общего объема ракеты на основе указанных выше длины и калибра по следующей формуле

$$V = \frac{\pi D^2 L}{4} = \frac{\pi (0.58)^2 \cdot 12.81}{4} = 3.38 \,\text{ft}^3$$

Для того что бы получить оценочное значение массы, выбирается уравнение 4 из анализа общей массы УРВВ:

$$W=142.2\cdot (V)^{0.74},$$
 $W=142.2\cdot (3.38)^{0.74}=350.18$ фунтов(158.83 кг)

Данное оценочное значение может быть проверено с помощью уравнения 17, разработанного для ракет средней дальности:

$$W = 177.5 \cdot (V)^{0.73}$$

$$W=177.5\cdot(3.38)^{0.73}=431.82$$
 фунтов(195.87 кг)

Поскольку полученные значения отличаются, проводится сравнение со ответствия для каждого из них. Выбирается уравнение 4, по причине более высокого значения R — квадрат. Таким образом, значение массы при начальной оценке равно 350.18 фунтов (158.83)

кг). Следовательно, при из вестных массе и объеме общая плотность изделия может быть рассчитана с помощью уравнений:30,

$$DENS = \frac{W}{V}$$

$$DENS = 103.6 \frac{\text{фунтов}}{\text{фут}^3}.$$

Затем вводятся уравнения, разработанные для масс отсеков с параметрами, которые были выведены и оценены. Во-первых, масса отсека ДУ может быть оценена с помощью уравнения 77:

$$PWt = -284.9 + 633.6(D) - 0.105(W) + 0.949(DENS);$$

$$PWt = -284.9 + 633.6(0.58) - 0.105(350.18) + 0.949(103.6) = 169.75$$
 фунтов(76.99 кг)

Данное значение проверяется уравнением 82:

$$PWt = 1548.0 - 43.7(L) - 1253.9(D) + 1.4(W) - 6.0(DENS);$$

$$PWt = 1548.0 - 43.7(12.81) - 1253.9(0.58) + 1.4(350.18) - 6.0(103.6) = 129.593$$
 фунтов (58.78 кг)

Эти уравнения дали большое расхождение. Так как уравнение 82 имеет лучшее соответствие значению массы РДТТ из ДЗ, для определения массы отсека ДУ будет использоваться значение 129.593 фунтов (58.78 кг).

Масса и размер отсека наведения и управления будут оценены анало гичным образом: оценка массы отсека будет получена из уравнения 85:

$$GCWt = 117.6(D) + 1.6(R) - 0.14(DENS);$$
 $GCWt = 117.6(0.58) + 1.6(35) - 0.14(103.6) = 109.74$ фунтов(49.77 кг)

Теперь определим массу и размеры отсека боевой части. Для оценки массы используем уравнение 93:

$$WHWt = 0.1(DENS) - 0.2(R) + 0.2(W) - 2.4(L);$$

$$WHWt = 0.1(103.6) - 0.2(35) + 0.2(350.18) - 2.4(12.81) = 42.652$$
 фунтов(19.34 кг)

Масса рулевого отсека будет рассчитана из общей массы ракеты:

$$ROW = Wt - GCWt - PWt - WHWt = 350.18 - 109.74 - 129.59 - 42.65 = 68.2$$
 фунтов(30.93 кг)

Итого:

| Отсек | Имеющиеся данные, кг | Регрессионный анализ, кг |
|--------------------|----------------------|--------------------------|
| БЧ | 22 | 19.34 |
| РДТТ | 54.33 | 58.78 |
| Блок управления | ??? | 49.77 |
| Рулевой отсек | ??? | 30.93 |
| Общая масса ракеты | 161.5 | 158.8 |

Таблица 2.1: Результаты анализа

Примем реальное значение боевой части, массу РДТТ возьмем из ДЗ, а массу блока управления и рулевого отсека возьмём из регрессонного анализа. Тогда:

| Отсек | Масса отсека, кг | |
|--------------------|------------------|--|
| БЧ | 22 | |
| РДТТ | 54.33 | |
| Блок управления | 49.77 | |
| Рулевой отсек | 30.93 | |
| Общая масса ракеты | 157.03 | |

Таблица 2.2: Принятые массы

2.2 Расчёт плотностей отсеков

Расчёт будет производиться по формуле:

$$\rho = \frac{m}{V}, \quad \left[\frac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}\right]$$

Но сначала необходимо высчитать объемы отсеков по формуле:

$$V = \frac{\pi D^2 L}{4}$$

1) Объём боевой части:

$$V_{\mathrm{BH}} = \frac{\pi (0.178)^2 \cdot 0.241}{4} = 0.0059 \; \mathrm{m}^3$$

2) Объём РДТТ:

$$V_{\mathrm{PДTT}} = \frac{\pi (0.178)^2 \cdot 1.9}{4} = 0.047 \text{ м}^3$$

3) Объём блока управления:

$$V_{\rm BY} = \frac{\pi (0.178)^2 \cdot 0.921}{4} = 0.0229 \text{ m}^3$$

4) Объём рулевого отсека (блока рулей):

$$V_{\rm BP} = \frac{\pi (0.178)^2 \cdot 0.375}{4} = 0.0093 \text{ m}^3$$

Плотности:

1) Плотность боевой части:

$$\rho_{\text{BH}} = \frac{22}{0.0059} = 3728.81 \quad \left[\frac{\text{K}\Gamma}{\text{M}^3}\right]$$

2) Плотность РДТТ:

$$\rho_{\text{РДТТ}} = \frac{54.33}{0.047} = 1155.95 \quad \left[\frac{\text{K}\Gamma}{\text{M}^3}\right]$$

3) Плотность блока управления:

$$\rho_{\rm BY} = \frac{49.77}{0.0299} = 1664.54 \quad \left[\frac{\rm K\Gamma}{\rm M^3}\right]$$

4) Плотность рулевого отсека (блока рулей):

$$\rho_{\rm BP} = \frac{30.93}{0.0093} = 3325.80 \quad \left[\frac{\rm K\Gamma}{\rm M^3}\right]$$

Перед тем как перейти к построению 3D модели необходимо найти массу двигательной установки. Для этого воспользуемся коэффициентом конструктивно-массового совершенства β . Для ракеты AIM-120 он равен $\beta=1.2$. Найдем начальную массу топлива и вычтем её из общей массы РДТТ:

$$m_{{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}0} = \frac{54.33}{1.2} = 45.275 \; {
m KF}$$

Найдем массу двигательной установки:

$$m_{\rm JJ} = 54.33 - 45.275 = 9.055$$
 кг

Плотность отсека РДТТ после прогорания топлива:

$$\rho_{\text{РДТТ1}} = \frac{9.055}{0.047} = 192.6595 \quad \left[\frac{\text{K}\Gamma}{\text{M}^3}\right]$$

Глава 3

Расчёт центра масс

3.1 Построение 3D модели

Для построения 3D модели используем САПР Компас 3D. Каждый отсек ракеты моделируем отдельно и указываем его плотность и массу. Создаём сборку (рис. 3.1) с полной массой топлива и без топлива и смотрим на свойства модели.

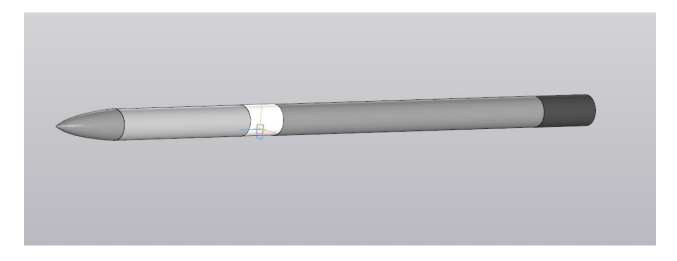


Рис. 3.1: Сборка ракеты в САПР Компас 3D

3.2 Вычисление центра масс

Вычисление проводилось с помощью САПР Компас 3D. Результаты приведены в таблице 3.1.

| Состояние бака | x, mm | у, мм | z, mm |
|----------------|---------|-----------|---------|
| Полный | -128.0 | 29.76 | -796.32 |
| Пустой | -128.01 | 30.116230 | -636.59 |

Таблица 3.1: Координаты центра масс при различных состояниях бака

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Nowell J. B. Jr. Missile Total and Subsection Weight and Size. June 1992.
- [2] **NAVY TRAINING SYSTEM PLAN** AIM-120 ADVANCED MEDIUM RANGE AIR-TO-AIR MISSILE. June 1998.