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 АІМ-120 АМRААМ

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

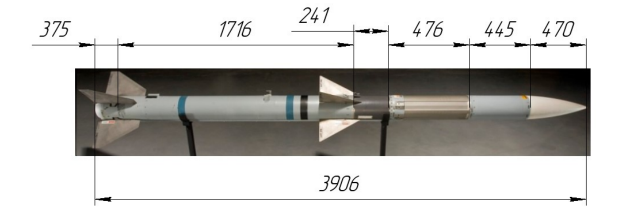


Рис. 1.3: Размеры отсеков в миллиметрах

1.3 Внутрення компоновка

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

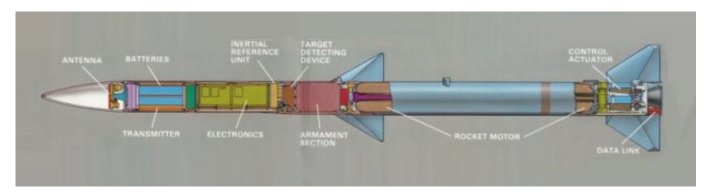


Рис. 1.4: Компоновка ракеты АІМ-120

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.

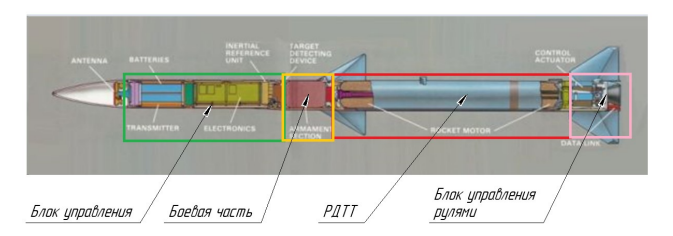


Рис. 1.5: Схема разбиения компоновки ракеты

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 — 49.37 кг.

Дальность: 35 морских миль (64.82 км);

Скорость: 4 Маха;

Максимальная длина: 12.19 футов (3.717 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

$$V = \frac{\pi D^2 L}{4} = \frac{\pi (0.58)^2 \cdot 12.19}{4} = 3.22 \,\text{ft}^3$$

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

$$W=142.2\cdot (V)^{0.74},$$
 $W=142.2\cdot (3.22)^{0.74}=337.84$ фунтов $(153.24\ \mathrm{Kr})$

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

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

$$W = 177.5 \cdot (3.38)^{0.73} = 416.93 фунтов(189.11 кг)$$

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,

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

$$DENS = 104.91 \frac{\text{фунтов}}{\text{фут}^3}.$$

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:

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

$$PWt = -284.9 + 633.6(0.58) - 0.105(337.84) + 0.949(104.91) = 146.67$$
 фунтов(66.52 кг)

Данное значение проверяется уравнением 82:

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

$$PWt = 1548.0 - 43.7(12.19) - 1253.9(0.58) + 1.4(337.84) - 6.0(104.91) = 131.551$$
 фунтов(59.67 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 131.551 фунтов (59.67).

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

$$GCWt = 117.6(D) + 1.6(R) - 0.14(DENS);$$
 $GCWt = 117.6(0.58) + 1.6(35) - 0.14(104.91) = 109.52$ фунтов(49.67 кг)

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

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

$$WHWt = 0.1(104.91) - 0.2(35) + 0.2(337.84) - 2.4(12.81) = 40.315$$
 фунтов(18.28 кг)

Масса рулевого отсека будет рассчитана из общей массы ракеты:

$$ROW = Wt - GCWt - PWt - WHWt = 337.84 - 109.52 - 131.551 - 40.315 = 56.454$$
 фунтов (25.60 кг)

Итого:

Таблица 2.1: Результаты анализа

Отсек	Имеющиеся данные, кг	Регрессионный анализ, кг
БЧ	22	18.28
РДТТ	49.37	59.67
Блок управления	-	49.67
Рулевой отсек	-	25.60
Общая масса ракеты	161.5	153.22

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

Таблица 2.2: Принятые массы

Отсек	Масса отсека, кг
БЧ	22
РДТТ	49.37
Блок управления	49.67
Рулевой отсек	25.60
Общая масса ракеты	146.64

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:

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

2) Объём РДТТ:

$$V_{\rm PДTT} = \frac{\pi (0.178)^2 \cdot 1.716}{4} = 0.042 \text{ M}^3$$

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:

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

2) Плотность РДТТ:

$$ho_{
m PДTT} = rac{49.37}{0.042} = 1175.47 \quad \left[rac{
m K\Gamma}{
m M^3}
ight]$$

3) Плотность блока управления:

$$ho_{\mathrm{BY}} = rac{49.67}{0.0299} = 1661.2 \quad \left[rac{\mathrm{K}\Gamma}{\mathrm{M}^3}
ight]$$

4) Плотность рулевого отсека (блока рулей):

$$\rho_{\rm BP} = \frac{25.60}{0.0093} = 2752.68 \quad \left[\frac{\rm K\Gamma}{\rm m^3}\right]$$

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.

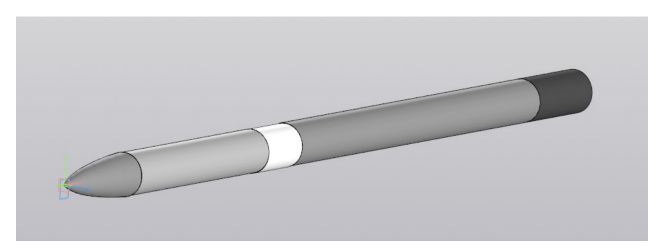


Рис. 3.1: Сборка ракеты в САПР Компас 3D

3.2 Вычисление центра масс

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

Таблица 3.1: Координаты центра масс до и после работы двигателя

Состояние топ-	X, MM
ливного заряда	
Полная загрузка	2103.12
топлива	
Топливо отсут-	1914.05
ствует	

Зависимость положения центра тяжести от времени x(t) будет выглядеть так:

$$x = -11.816 \cdot t + 2103.12$$

Стоить отметить, что время горения шашки твердового топлива составляет 16 секунд (данные из ДЗ по ПрРО за прошлый семестр).

Разбежка центра тяжести составила:

$$\Delta_{\text{цт}} = \Delta_{\text{цт}2} - \Delta_{\text{цт}1} = 2103.12 - 1914.05 = 189.07$$
 мм

Относительная разбежка центра тяжести составила:

$$\frac{|\Delta_{\text{IIT}}|}{L_{\Sigma}} \cdot 100\% = \frac{|189.07 \text{ MM}|}{1717 \text{ MM}} \cdot 100\% = 11.01\%$$

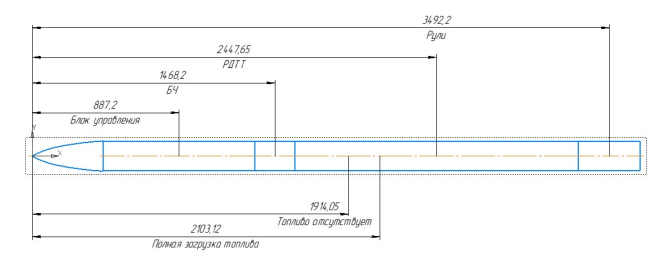


Рис. 3.2: Эскиз ракеты с координатами центров масс

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.