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 | Mac | ссовый анализ | 8 |

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.

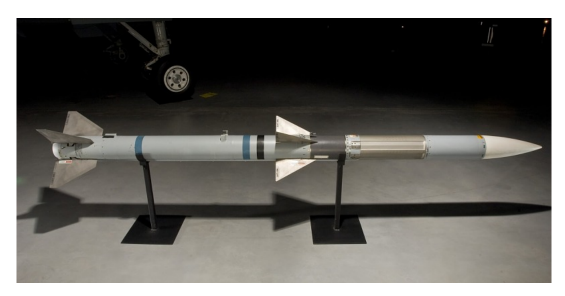


Рис. 1.2: Ракета АІМ-120 АМRААМ

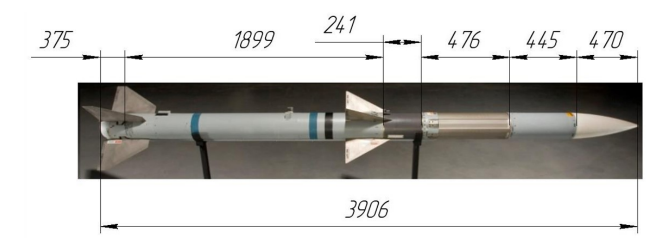


Рис. 1.3: Размеры отсеков в миллиметрах

1.3 Внутрення компоновка

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

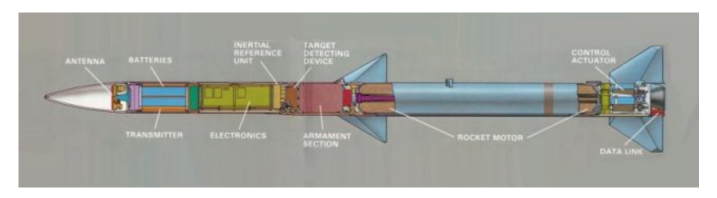


Рис. 1.4: Компоновка ракеты АІМ-120

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.

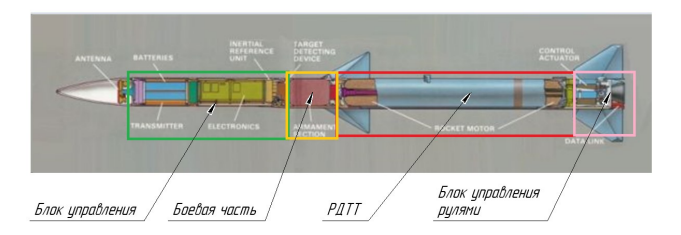


Рис. 1.5: Схема разбиения компоновки ракеты

Глава 2

Массовый анализ