

УДК 65.015.13.011.56:629.7.015

Группа Т58

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

**СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО  
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**  
**Исходные данные для конструирования  
аэродинамической модели**

**ОСТ 1 02589-86**

На 12 страницах

Введен впервые

ОКСТУ 7503

Распоряжением Министерства от 22 июля 1986 г.

№ 298-06

срок введения установлен с 1 июля 1987 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает исходные данные для конструирования аэродинамических моделей летательных аппаратов (в дальнейшем изложении - моделей ЛА) в системах автоматизированного проектирования.

Стандарт не устанавливает исходные данные для конструирования упругоподобных и динамически подобных моделей ЛА.

№ изм.

№ изд

5492

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

Издание официальное

ГР 8384570 от 08.08.86

Перепечатка воспрещена

2. Исходные данные разрабатывает и заполняет заказчик модели ЛА.
3. Заказчик модели ЛА согласовывает и утверждает исходные данные.
4. Ввод и контроль ввода исходных данных в ЭВМ осуществляет представитель заказчика модели ЛА или разработчика изделия.
5. Ввод и контроль ввода исходных данных в ЭВМ считается полностью законченным только после указания личного пароля всех согласующих и утверждающих должностных лиц со стороны заказчика модели ЛА.
6. Исходные данные содержат основные и дополнительные данные, которые определяют:
  - условия эксперимента;
  - характеристики потока в аэродинамической трубе;
  - тип подвески модели ЛА в трубе;
  - нагрузки на модель ЛА;
  - габаритные размеры модели ЛА;
  - датчики на модели ЛА;
  - типы весов;
  - элементы, komponующие модель ЛА.

Форма титульного листа исходных данных приведена в обязательном приложении 1.

7. Общие данные для конструирования модели ЛА должны быть сведены в табл. 1. Основные данные для конструирования модели ЛА должны быть сведены в табл. 2. Данные в табл. 2 содержат информацию для нескольких вариантов компоновки модели ЛА или режимов проведения испытаний, при этом каждый столбец содержит информацию об одном варианте.

При вводе данных в ЭВМ количество вариантов не ограничивается.

Таблица 1

| Наименование данных                             | Значение данных |
|---|-----------------|
| Ф.и.о. ведущего инженера, тел., НИО             |                 |
| Номер исходных данных (дата заполнения)         |                 |
| Номер исходных данных аналога (дата заполнения) |                 |
| Наименование модели ЛА                          |                 |
| Номер теоретического чертежа                    |                 |
| Согласование (количество сотрудников):          |                 |
| Должность, ф.и.о. _____                         |                 |
| _____   |                 |
| _____   |                 |

№ изм.

№ изв.

5492

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

Таблица 2

| Наименование данных  | Условное обозначение | Размерность               | Вариант компоновки |   |   |     |
|--|----------------------|---------------------------|--------------------|---|---|-----|
|  |                      |                           | 1                  | 2 | 3 | ... |
| Условия эксперимента   |                      |                           |                    |   |   |     |
| Аэродинамическая установка   |                      |                           |                    |   |   |     |
| Вид испытаний модели   |                      |                           |                    |   |   |     |
| Условия запуска установки  |                      |                           |                    |   |   |     |
| Положение модели в рабочей части установки   |                      |                           |                    |   |   |     |
| Углы атаки модели  | $\alpha_i$           |                           |                    |   |   |     |
| Углы скольжения модели   | $\beta_i$            |                           |                    |   |   |     |
| Углы крена модели  | $\gamma_i$           |                           |                    |   |   |     |
| Весы внешние   |                      |                           |                    |   |   |     |
| Весы внутримодельные   |                      |                           |                    |   |   |     |
| Характеристики потока  |                      |                           |                    |   |   |     |
| Температура в форкамере  | $T_{ф.к}$            | $^{\circ}\text{C}$        |                    |   |   |     |
| Давление в форкамере   | $P_{ф.к}$            | Па (кгс/см <sup>2</sup> ) |                    |   |   |     |
| Давление скоростного напора  | $q$                  | Па (кгс/см <sup>2</sup> ) |                    |   |   |     |
| Диапазон чисел Маха  | $M$                  |                           |                    |   |   |     |
| Тип подвески модели  |                      |                           |                    |   |   |     |
| Державка   |                      |                           |                    |   |   |     |
| Ленточная подвеска   |                      |                           |                    |   |   |     |
| База ленточной подвески - продольная   |                      | мм                        |                    |   |   |     |
| База ленточной подвески - поперечная   |                      | мм                        |                    |   |   |     |
| Крепление в стенках рабочей части установки (Т-да, О-нет)                            |                      |                           |                    |   |   |     |
| Общая характеристика модели  |                      |                           |                    |   |   |     |
| Размах крыла   | $l$                  | мм                        |                    |   |   |     |
| Длина фюзеляжа   | $l_{\phi}$           | мм                        |                    |   |   |     |
| Аэродинамическая нагрузка (сила) на модель, максимальная в базовой системе координат |                      | Н (кгс)                   |                    |   |   |     |

№ изм

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5492

Продолжение табл. 2

| Наименование данных                                     | Условное обозначение | Размерность | Вариант компоновки |   |   |   |
|---|----------------------|-------------|--------------------|---|---|---|
|   |                      |             | 1                  | 2 | 3 | 4 |
| Сила лобового сопротивления                             | $X$                  | Н (кгс)     |                    |   |   |   |
| Подъемная сила  | $Y$                  | Н (кгс)     |                    |   |   |   |
| Боковая сила  | $Z$                  | Н (кгс)     |                    |   |   |   |
| Момент крена  | $M_x$                | Н·м (кгс·м) |                    |   |   |   |
| Момент рысканья   | $M_y$                | Н·м (кгс·м) |                    |   |   |   |
| Момент тангажа  | $M_z$                | Н·м (кгс·м) |                    |   |   |   |
| Положение центра давления модели<br>(в БСК)             |                      |             |                    |   |   |   |
| Координата $X$  | $X$                  | мм          |                    |   |   |   |
| Координата $Y$  | $Y$                  | мм          |                    |   |   |   |
| Координата $Z$  | $Z$                  | мм          |                    |   |   |   |
| Датчики на модели                                       |                      |             |                    |   |   |   |
| Технические условия на установку датчиков давления      |                      |             |                    |   |   |   |
| Технические условия на установку температурных датчиков |                      |             |                    |   |   |   |
| Технические условия на установку внутримодельных весов  |                      |             |                    |   |   |   |

8. Дополнительные данные для конструирования модели ЛА включают:

- тип аэродинамической трубы;
- условия запуска установки;
- вид испытаний;
- положение модели ЛА в рабочей части установки;
- весы внешние (определяются номером чертежа общего вида весов);
- весы внутримодельные (определяются номером чертежа общего вида весов);
- вид державок;
- вид ленточных подвесок.

Дополнительные данные должны быть представлены в виде таблиц. Примеры оформления таблиц дополнительных данных приведены в справочном приложении 2.

9. В случаях, когда конструирование модели ЛА ведется с использованием аналогичных разработок, следует указывать номер исходных данных на конструирование модели - аналога.

№ изм.

№ изв

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5492

10. Условное наименование модели ЛА заказчик устанавливает единое или для каждого варианта в отдельности.

11. Характеристики потока используются для расчета аэродинамических нагрузок на элементы модели ЛА и их прочности.

12. Аэродинамические нагрузки на модель ЛА и координаты положения центра давления указываются дополнительно для сравнительных оценок или в случае ограниченных возможностей расчетных методов.

13. Конструкция модели ЛА задается набором элементов и их положением в базовой системе координат (БСК) модели ЛА.

14. Состав элементов модели ЛА приведен в рекомендуемом приложении 3.

15. В табл. 2 допускается делать ссылки на номера исходных данных для конструирования элементов модели ЛА.

16. Модель ЛА задается в БСК. Элементы модели ЛА задаются в БСК или в местной системе координат (МСК).

17. БСК модели ЛА – правая прямоугольная система координат, фиксированная относительно модели ЛА, с направлением оси ОХ от носовой к хвостовой части модели ЛА.

МСК модели ЛА – правая прямоугольная система координат, фиксированная относительно элемента модели ЛА.

Ориентация систем координат самолета приведена в справочном приложении 4.

18. Положение элементов модели ЛА определяется посредством задания параметров положения МСК в БСК, которые приведены в табл. 3.

Таблица 3

| Наименование данных                                       | Условное обозначение | Значение данных |
|---|----------------------|-----------------|
| Шифр элемента модели ЛА                                   |                      |                 |
| Наименование элемента                                     |                      |                 |
| Номер исходных данных на конструирование элемента         |                      |                 |
| Положение начала МСК элемента относительно БСК модели ЛА: |                      |                 |
| координата X  | X                    |                 |
| координата Y  | Y                    |                 |
| координата Z  | Z                    |                 |

№ изм.

№ изв.

Инв № дубликата

Инв № подлинника

5492

Продолжение табл. 3

| Наименование данных  | Условное обозначение | Значение данных |
|--|----------------------|-----------------|
| Углы наклона осей МСК элемента<br>( $O_i X_i Y_i Z_i$ ) относительно<br>БСК модели ЛА ( $OXYZ$ ):<br>в плоскости $OXY$<br>в плоскости $OXZ$<br>в плоскости $OYZ$ | $\alpha_i$           |                 |
|  | $\beta_i$            |                 |
|  | $\gamma_i$           |                 |

№ изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5492

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Обязательное

ФОРМА ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

УТВЕРЖДАЮ

\_\_\_\_\_  
ДОЛЖНОСТЬ

ПОДПИСЬ                      ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

"                      "                      19\_\_ г.

Исходные данные № \_\_\_\_\_

на конструирование аэродинамической модели  
летательного аппарата

\_\_\_\_\_  
наименование изделия

\_\_\_\_\_  
обозначение (номер) технического задания

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_  
ДОЛЖНОСТЬ

\_\_\_\_\_  
ПОДПИСЬ

\_\_\_\_\_  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

\_\_\_\_\_  
ДОЛЖНОСТЬ

\_\_\_\_\_  
ПОДПИСЬ

\_\_\_\_\_  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

ИСПОЛНИТЕЛИ:

\_\_\_\_\_  
ДОЛЖНОСТЬ

\_\_\_\_\_  
ПОДПИСЬ

\_\_\_\_\_  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

\_\_\_\_\_  
ДОЛЖНОСТЬ

\_\_\_\_\_  
ПОДПИСЬ

\_\_\_\_\_  
ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

№ ИЗМ

№ ИЗВ

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5492

ПРИЛОЖЕНИЕ 2  
Справочное

ПРИМЕРЫ ОФОРМЛЕНИЯ ТАБЛИЦ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ  
ДАНЫХ

1. Пример оформления таблиц дополнительных данных приведен:

- по виду испытаний - в табл. 1;
- по условиям запуска установки - в табл. 2;
- по положению модели ЛА в рабочей части установки - в табл. 3;
- по весам внемоделным - в табл. 4;
- по весам внутримодельным - в табл. 5;
- по виду державки - в табл. 6;
- по виду ленточной подвески - в табл. 7;

Таблица 1

| Номер позиции | Наименование вида испытаний |
|---------------|-----------------------------|
| 1             | Весовые                     |
| 2             | Оптические                  |

Таблица 2

| Номер позиции | Наименование условия запуска установки |
|---------------|--|
| 1             | Модель ЛА в потоке                     |
| 2             | Модель ЛА выведена из потока           |
| 3             | Модель ЛА закрыта кожухом              |

Таблица 3

| Номер позиции | Наименование положения модели ЛА             |
|---------------|--|
| 1             | Полетное                                     |
| 2             | Перевернутое                                 |
| 3             | В вертикальной плоскости (с углом крена 90°) |

Таблица 4

| Номер позиции | Номер чертежа общего вида весов внемоделных |
|---------------|---|
| 1             | XXX.XXX.XXX                                 |
| 2             | XXX.XXX.XXX                                 |

№ изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5492

Таблица 5

| Номер позиции | Номер чертежа общего вида весов внутримодельных |
|---------------|---|
| 1             | XXX.XXX.XXX                                     |
| 2             | XXX.XXX.XXX                                     |

Таблица 6

| Номер позиции | Наименование вида державки |
|---------------|----------------------------|
| 1             | Жесткая                    |
| 2             | С весовым элементом        |

Таблица 7

| Номер позиции | Наименование вида ленточной подвески |
|---------------|--------------------------------------|
| 1             | X-образная                           |

№ изм.

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5492

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Рекомендуемое

## СОСТАВ ЭЛЕМЕНТОВ МОДЕЛИ ЛА

| Шифр позиции | Наименование элемента                        |
|--------------|--|
| 1            | Фюзеляж                                      |
| 1.1          | Носовая часть фюзеляжа                       |
| 1.2          | Центральная часть фюзеляжа                   |
| 1.3          | Хвостовая часть фюзеляжа                     |
| 1.4          | Фонарь                                       |
| 1.5          | Воздухозаборник                              |
| 1.6          | Протоки                                      |
| 1.7          | Сопла  |
| 2            | Крыло  |
| 2.1          | Элементы механизации крыла                   |
| 2.2          | Наплыв крыла передний                        |
| 2.2.1        | Элементы механизации переднего наплыва крыла |
| 2.3          | Наплыв крыла задний                          |
| 2.3.1        | Элементы механизации заднего наплыва крыла   |
| 3            | Горизонтальное оперение (ГО)                 |
| 3.1          | Элементы механизации ГО                      |
| 3.2          | Наплыв ГО                                    |
| 3.2.1        | Элементы механизации наплыва ГО              |
| 4            | Вертикальное оперение (ВО)                   |
| 4.1          | Элементы механизации ВО                      |
| 4.2          | Наплыв ВО                                    |
| 5            | Мотогондола                                  |
| 5.1          | Пилон  |
| 6            | Шасси  |
| 7            | Подвеска модели                              |
| 8            | Гребенка                                     |
| 9            | Надстройка на модели                         |

№ изм.

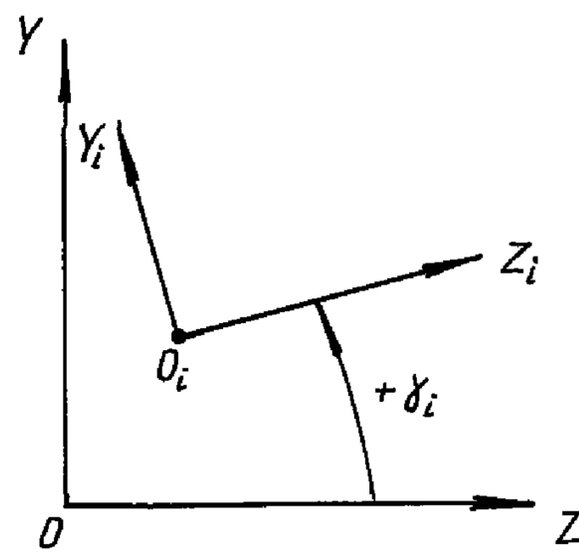
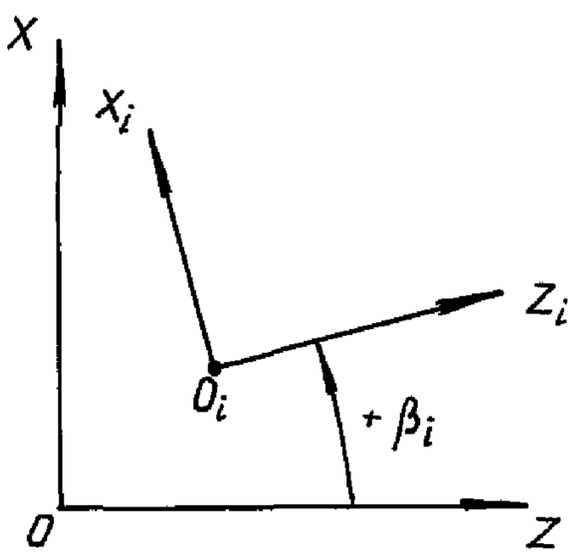
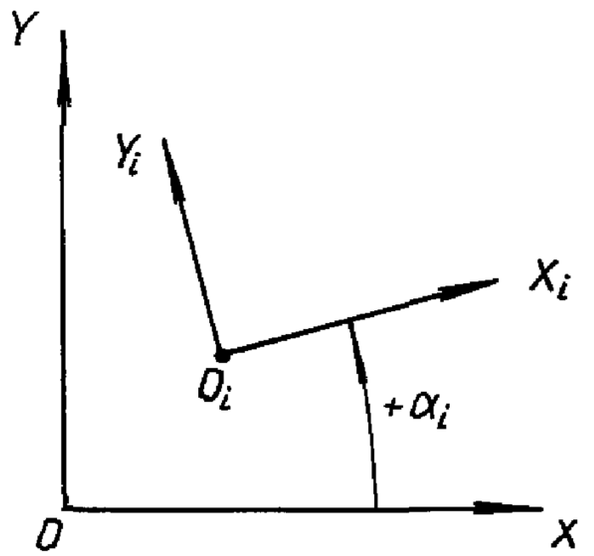
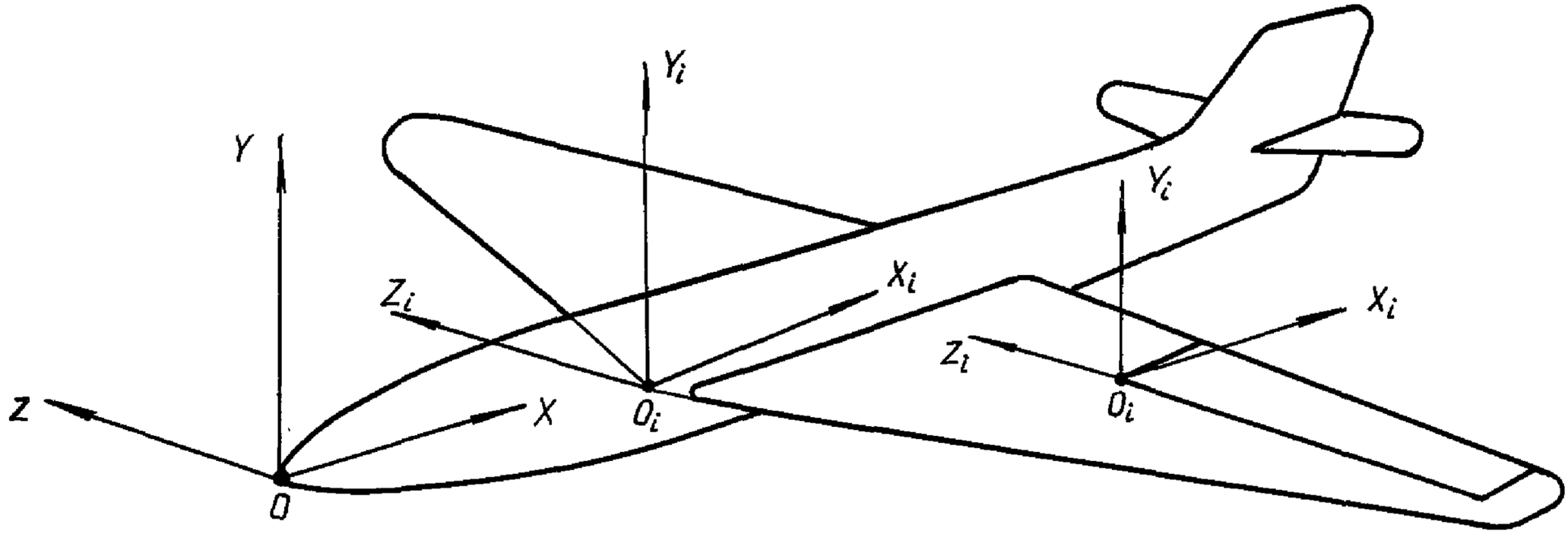
№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

5492

|                   |      |        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------|------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Инв. № дубликата  |      | № ИЗМ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Инв. № подлинника | 5492 | № ИЗВ. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |



$OXYZ$  - базовая система координат модели;  
 $O_i X_i Y_i Z_i$  - местная система координат элемента.

ОРИЕНТАЦИЯ СИСТЕМ КООРДИНАТ САМОЛЕТА

Справочное

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

