

**МАШИНЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ АНАЛОГОВЫЕ
И АНАЛОГО-ЦИФРОВЫЕ****Правила выполнения схем и моделирования**Analog and analog-digital computers.
Rules of simulation circuits realization**ГОСТ
23336-78**

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 октября 1978 г. № 2818 срок введения установлен

с 01.01.80

1. Настоящий стандарт устанавливает правила выполнения схем моделирования, предназначенных для постановки и решения задач на аналоговых и аналого-цифровых вычислительных машинах (АВМ и АЦВМ).

2. Схема моделирования является условным графическим изображением математического описания объекта или процесса, моделируемого с помощью операционных блоков, и должна содержать все сведения для постановки и решения задач на АВМ и АЦВМ.

Схема моделирования отображает параллельный процесс обмена данными между операционными блоками.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Переиздание. Сентябрь 1985 г.

7

3. Для представления информации в схеме математического моделирования используют:

условные графические обозначения элементов, устройств и блоков АВМ и АЦВМ;

линии связи для передачи данных;

систему идентификаторов;

сведения о решаемой задаче (система уравнений или алгоритм решения);

систему адресации и нумерации;

сведения о коэффициентах передачи блоков.

4. При выполнении схем моделирования используются условные графические обозначения по ГОСТ 23335—78.

Пример выполнения схемы моделирования приведен в справочном приложении.

Схемы должны быть выполнены на листах форматов по ГОСТ 2.301—68, основные надписи на них — по ГОСТ 2.104—68.

5. Символы на схеме следует размещать в положении, изображенном в ГОСТ 23335—78.

6. Расстояние между отдельными символами схемы должно быть не менее чем максимальная величина символа в данном направлении.

7. При выполнении схем моделирования необходимо во всей схеме сохранять одно направление движения данных в вычислительной цепи — слева направо.

8. Схема моделирования каждого из уравнений в общей схеме должна быть выделена самостоятельной цепью.

Допускается изображать схему, относящуюся к каждому уравнению, несколькими цепями (строчками).

9. Над каждой из самостоятельных частей схемы моделирования должно быть указано моделируемое уравнение в той форме, в которой оно воспроизводится этой частью.

10. Для изображения связей между элементами, устройствами и блоками АВМ и АЦВМ в схемах моделирования используют линии связи, которые обозначают передачу аналоговой и аналого-цифровой информации или передачу механических перемещений.

11. Линии связи должны быть параллельны линиям внешней рамки схемы.

12. Направления линий связи слева направо и сверху вниз принимают за основные и стрелкой не обозначают.

13. Число линий связи, отображающих передачу данных от одних элементов, устройств и блоков к другим, должно быть минимально необходимым.

14. Недостающие связи между элементами, устройствами и блоками должны заменяться символами переменных, используемых в заданной системе уравнений. Эти надписи должны помещаться на входах и выходах отдельных цепей моделирования и

кроме символа переменной, при необходимости, могут содержать наименование и номер элемента, устройства, или блока (или их место), на выходе которого образована переменная. Обозначения символа переменных и надписей на входах и выходах цепей моделирования даны в справочном приложении.

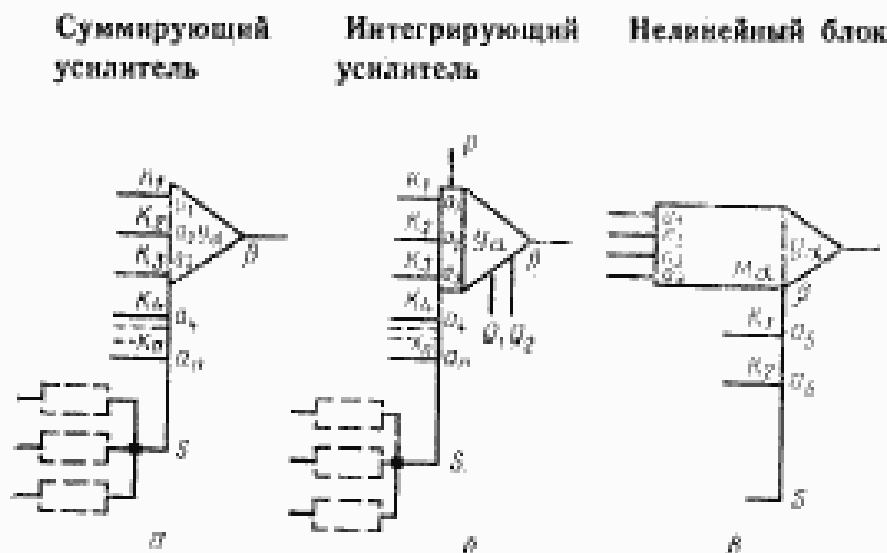
15. В схеме моделирования перед символом переменной следует указывать символ соответствия «+» или несоответствия «—» знака отображающего напряжения знаку переменной.

16. Реализация схем моделирования на конкретной машине обеспечивается соответствующей адресацией элементов схем.

17. Символы элементов, устройств и блоков должны иметь информацию, определяющую их применение в схеме моделирования.

Расположение и связь с символами этой информации определяются правилами размещения линий входов переменных, обозначений или численных значений коэффициентов передач, сведений о нумерации и адресации элементов, устройств и блоков.

18. Для размещения ряда линий входов, при необходимости, допускается удлинять вниз ту линию контура символа, к которой подводятся линии входов. Примеры выполнения элементов схемы моделирования приведены на черт. 1.



Σ, \int, M —символы обозначения блока; a —порядковый номер в схеме моделирования; β —место усилителя или блока в машине; P —начальное значение переменной β ; Q_1 —сигнал управления входным ключом; Q_2 —сигнал управления ключом обратной связи; $a_1 \dots a_n$ —номера входов; $K_1 \dots K_n$ —коэффициенты передачи блока; S —идентификатор входа операционного усилителя

Черт. 1

19. Номера входов переменных (a_1, a_2, \dots, a_n) должны размещаться справа от вертикальной линии поля символа (или ее продолжения), к которой подводятся эти входы (см. черт. 1).

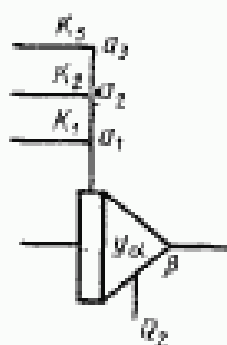
20. Обозначения или численные значения коэффициентов передачи решающих усилителей (K_1, K_2, \dots, K_n) по каждому входу должны размещаться слева от вертикальной линии поля символа (или ее продолжения), к которой подводятся соответствующие входы (см. черт. 1).

21. Для указания входа операционного усилителя должен использоваться идентификатор S , располагаемый после последней линии входов блока на расстоянии, равном двойному расстоянию, принятому между линиями входов (см. черт. 1).

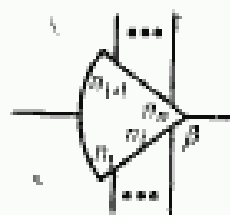
22. При использовании интегрирующего усилителя для выборки и хранения данных допускается осуществлять присоединение линий входов нескольких переменных к линии входа начальных условий (черт. 2).

23. Для изображения цепей питания, управления, коррекции и «земли» используют вертикальные линии, примыкающие к линиям контура символа (черт. 3).

24. Номера входов цепей питания, управления, коррекции и «земли» (n_1, n_2, \dots, n_n) должны располагаться, при необходимости, внутри символа (см. черт. 3).

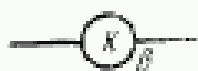


Черт. 2



Черт. 3

25. Обозначение или значение коэффициента передачи блока постоянного коэффициента должно размещаться на поле символа (черт. 4).



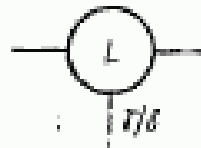
Черт. 4

26. Нумерация графического обозначения элементов, устройств и блоков предназначается для обозначения:

- порядкового номера в схеме моделирования;
- места в соответствии с принятой системой нумерации и адресации в вычислительной машине или другой аппаратуре, на которой решается задача.

Допускается использовать одну из нумераций в зависимости от условий применения.

27. Нумерация символов потенциометров следящей системы имеет вид $\frac{\gamma}{\delta}$ (черт. 5).



Черт. 5

где γ — номер следящей системы;

δ — номер потенциометра в следящей системе, частью которой он является;

L — идентификатор функции.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

ПРИМЕР ВЫПОЛНЕНИЯ СХЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ

Схема моделирования системы уравнений, приведенной ниже, показана на чертеже.

$$\frac{dy_1}{dt} = -a_1 y_1 - a_2 y_2 + a_3 y_3 - a_4 y_4 + f(y_5) + b_5.$$

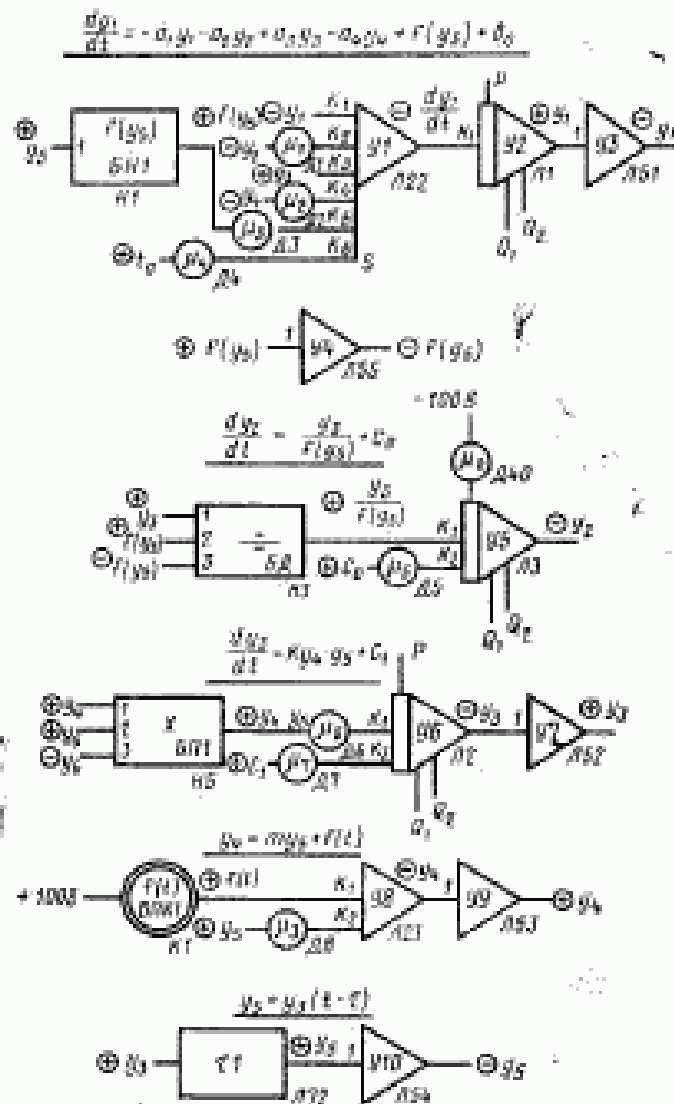
$$\frac{dy_2}{dt} = \frac{y_3}{f(y_5)} + c_0;$$

$$\frac{dy_3}{dt} = K y_4 \cdot y_5 + c_1;$$

$$y_4 = m y_5 + f(t);$$

$$y_5 = y_2(t - \tau).$$

Схема моделирования



Редактор *В. П. Огурцов*
Технический редактор *Н. В. Колейникова*
Корректор *М. Н. Гринвальд*

Сдано в наб. 19.06.85 Подп. в печ. 24.10.85 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр.-отт. 0,70 уч.-изд. л.
Тираж 12000 Цена 5 коп.

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопредектский пер., 3.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256, Зак. 1857