ΓΟCT 2.765-87

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМАХ

Запоминающие устройства

Unified system for design documentation. Graphical identification on electric diagrams. Storages

МКС 01.080.40 31.180 ОКСТУ 0002

Дата введения 1988-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.87 N 764
 - 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
 - 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5681-86
 - 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 2.743-91	1.3

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2004 г.

Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения запоминающих устройств и ферритовых магнитопроводов этих устройств на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом во всех отраслях промышленности.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5681-86.

1. ЗАПОМИНАЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

1.1. Общие обозначения и специальные квалифицирующие символы запоминающих устройств приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование	Обозначение
1. Запоминающее устройство	
Общее обозначение	
2. Матричная компоновка элементов	#
3. Магнитная карта	IZ
4. Пакет магнитных дисков	
5. Магнитный барабан	C 0
6. Кассетный диск	Ø
7. Цилиндрические магнитные домены	
8. Запоминающий элемент на тонких магнитных пленках	+
9. Обмотка на ферритовом магнитопроводе	*

1.2. Обозначения запоминающих устройств должны соответствовать приведенным в табл.2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Запоминающее устройство с матричной компоновкой	Ħ
2. Запоминающее устройство на диодах	*
3. Запоминающее устройство на ферритовых магнитопроводах	*
4. Запоминающее устройство на гибких дисках	්ර
5. Запоминающее устройство на кассетном диске	ිම
6. Запоминающее устройство на пакете магнитных дисков	9
7. Запоминающее устройство на магнитном барабане	٦
8. Запоминающее устройство на магнитной карте	

9. Запоминающее устройство на тонких магнитных пленках	*
10. Запоминающее устройство на кассетной магнитной ленте	F.6
11. Запоминающее устройство на магнитной ленте (с катушкой)	a
12. Запоминающее устройство на цилиндрических магнитных доменах	
13. Запоминающее устройство на программной (перфорированной) ленте	12
14. Запоминающее устройство конденсаторного типа	#
15. Запоминающее устройство на дисках с записью и считыванием при помощи лазера	ţ o

1.3. Обозначения элементов запоминающих устройств, выполненных в виде интегральных микросхем, - по ГОСТ 2.743.

2. ФЕРРИТОВЫЕ МАГНИТОПРОВОДЫ

2.1. Обозначения ферритовых магнитопроводов запоминающих устройств должны соответствовать приведенным в табл.3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение
1. Ферритовый магнитопровод (изображают толстой линией)	\ или или /
2. Обмотка ферритового магнитопровода	/ илк \
3. Ферритовый магнитопровод с одной обмоткой	Д или
Примечания:	
1. Для обмотки "/" направление тока и магнитного потока соответствует	Ток — мли — ток — ход —
2. Для обмотки "\" направление тока и магнитного потока соответствует	Por April 1

Применяется с 01.01.1988	
3. При наличии в схеме провода, не образующего обмотку, обозначение "/" или "\" не приводится, за исключением п.6 таблицы. Здесь все провода образуют обмотку. Направление обмотки дано взаимным расположением проводов, входящих в сердечник	Магнитопровод Провод, не образующий обмотку магнитопровода Провод, образующий обмотку магнитопровода
4. Ферритовый магнитопровод с одной обмоткой с <i>m</i> витками	**
5. Ферритовый магнитопровод с шестью обмотками	1
6. Накопительная матрица на ферритовых магнитопроводах	y1 y2 y3 y4 y5 y6 x1
Примечание. Обозначение проводов: x y - адресный провод	x2 x3 x4 x4 x5 x5 x4 x5
z - блокирующий провод s - считывающий (выводной) провод	x6
7. Накопительная матрица на тонких магнитных пленках	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

СООТНОШЕНИЕ РАЗМЕРОВ УСЛОВНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ЗАПОМИНАЮЩИХ УСТРОЙСТВ И КВАЛИФИЦИРУЮЩИХ СИМВОЛОВ

Таблица 4

Наименование	Обозначение

1. Запоминающее устройство	
2. Обмотка на ферритовом магнитопроводе	
3. Запоминающий элемент на тонких магнитных пленках	
4. Матричная компоновка элементов	

Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах: Сб. ГОСТов. - М.: ИПК Издательство стандартов, 2005