ΓΟCT 2.768-90

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

Источники электрохимические, электротермические и тепловые
Unified system of design documentation. Graphical symbols for diagrams. Electrochemical, electrothermal and heat sources

МКС 01.080.40 31.180 ОКСТУ 0002

Дата введения 1992-01-01

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам
- 2. Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.10.90 N 2706 стандарт Совета Экономической Взаимопомощи СТ СЭВ 653-89 "Единая система конструкторской документации СЭВ. Обозначения условные графические в электрических схемах. Источники электрохимические, электротермические и тепловые" введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.01.92
- 3. СТАНДАРТ СООТВЕТСТВУЕТ стандарту МЭК 617-6-83 в части табл.1, 3, 4, за исключением пп.3-5 табл.1 и п.4 табл.3, и стандарту МЭК 617-8-83 в части табл.2, за исключением п.2 табл.2
 - 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2004 г.

Настоящий стандарт распространяется на схемы изделий всех отраслей промышленности, выполняемые вручную или автоматизированным способом, и устанавливает условные графические обозначения электрохимических, электротермических и тепловых источников и генераторов мощности.

1. Условные графические обозначения электрохимических источников должны соответствовать приведенным в табл.1.

Таблица 1

	0.5
Наименование	Обозначение

1. Гальванический элемент (первичный или вторичный)

Примечание. Допускается знаки полярности не указывать

2. Батарея, состоящая из гальванических элементов

Примечание. Батарею из гальванических элементов допускается обозначать так же, как в п.1. При этом над обозначением проставляют значение напряжения батареи, например напряжение 48 В

- 3. Батарея с отводами от элементов, например батарея номинального напряжения 12 В, номинальной емкости 84 А·ч с отводами 10 В и 8 В
- 4. Батарея, состоящая из гальванических элементов с переключаемым отводом
- 5. Батарея, состоящая из гальванических элементов с двумя переключаемыми отводами, например батарея номинального напряжения 120 В с номинальной емкостью 840 А·ч

2. Условные графические обозначения электротермических источников должны соответствовать приведенным в табл.2.

Таблица 2

Наименование	Обозначение
1. Термоэлемент (термопара)	V ₊ unu V
2. Батарея из термоэлементов, например, с номинальным напряжением 80 В	(08-06-01) (08-06-02) LUNU 80 B 80 B

3. Термоэлектрический преобразователь с контактным нагревом	(08-06-03)
4. Термоэлектрический преобразователь с бесконтактным нагревом	(08-06-05)

Допускается не зачернять или опускать окружности в условных графических обозначениях электротермических источников.

3. Условные графические обозначения источников тепла должны соответствовать приведенным в табл.3.

Таблица 3

Наименование	Обозначение
1. Источник тепла, основной символ (06-17-01)	
2. Радиоизотопный источник тепла (06-17-02)	17/1
3. Источник тепла, использующий горение (06-17-03)	
4. Источник тепла, использующий неионизирующее излучение	

4. Условные графические обозначения генераторов мощности должны соответствовать приведенным в табл.4.

Таблица 4

Наименование	Обозначение
1. Генератор мощности, основной символ (06-16-01)	G

Tipulilici 1/2/101.1002 654 (MCTT 001 2.142-00	
2. Термоэлектрический генератор с источником тепла, использующим горение (06-18-01)	<u>6</u> ■Δ
3. Термоэлектрический генератор с источником тепла, использующим неионизирующее излучение (06-18-02)	6 -
4. Термоэлектрический генератор с радиоизотопным источником тепла (06-18-03)	G K
5. Термоионический полупроводниковый генератор с источником тепла, использующим неионизирующее излучение (06-18-04)	G — D
6. Термоионический полупроводниковый генератор с радиоизотопным источником тепла (06-18-05)	G - > - x**
7. Генератор с фотоэлектрическим преобразователем (06-18-06)	

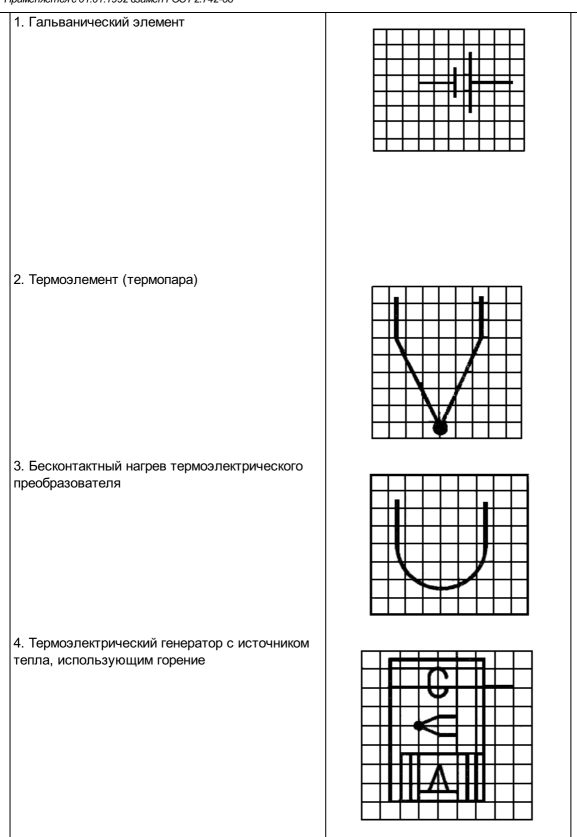
Примечания:

- 1. Числовые обозначения, указанные в скобках после наименования или под условным графическим обозначением, по Международному идентификатору.
- 2. Соотношения размеров (на модульной сетке) основных условных графических обозначений приведены в приложении.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

СООТНОШЕНИЕ РАЗМЕРОВ ОСНОВНЫХ УСЛОВНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

Наименование	Обозначение
--------------	-------------



Электронный текст документа подготовлен АО "Кодекс" и сверен по: официальное издание ЕСКД. Обозначения условные графические в схемах: Сб. ГОСТов. -

М.: ИПК Издательство стандартов, 2005