межгосударственный стандарт

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ ДЕТЕКТОРОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ В СХЕМАХ

ГОСТ 2.733—68

Unified system for designe documentation.

Graphical symbols of radiation detectors in circuits

Дата введения 01.01.71

1. Настоящий стандарт устанавливает условные графические обозначения детекторов ионизирующих излучений на схемах, выполняемых вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1а. (Исключен, Изм. № 2).

2. Обозначения детекторов ионизирующих излучений приведены в табл. 2.

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Камера ионизационная	2/2	6. Счетчик газоразрядный с охранным кольцом	7
2. Камера ионизационная с сеткой		7. Счетчик газоразрядный компенсационный	27
3. Камера ионизационная с охранным кольцом		8. Счетчик газоразрядный	ا ا
4. Камера ионизационная компенсационная	2/4 10 1	о. Счетчик тазоразрядный многосекционный (например, трехсекционный) Примечание. Длина баллона увеличивается в зависимости от количества секций	
5. Счетчик газоразрядный (элементарных частиц)	² / ₂ (9. Детектор полупроводни- ковый	-

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
10. Детектор эмиссионный: вакуумный	11)-	13. Детектор Черенкова	3
газонаполненный	12/2 (i)	14. Детектор термолюмине- сцентный	2
комптоновский		15. Детектор активацион- ный	25
комптоновскии	ZY II	16. Детектор, основанный на изменении физических свойств в материале, из которого сделан детектор	250
11. Детектор калориметри- ческий			224
12. Детектор сцинтилляци- онный или сцинтиллятор	The state of the s	17. Цилиндр Фарадея	
· ·			

Наименование

4. Детектор термолюминесцентный Обозначение

Наименование	Обозначение	
18. Сцинтиллятор с фотоэ- лектронным умножителем	₹	

Примечание. При необходимости указания полярности следует применять квалифицирующие символы по ГОСТ 2.721.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2). 3. Размеры условных графических обозначений должны соответствовать приведенным в табл. 3.			3 3
соответствовать приведенным	Таблица 3		24
Наименование	Обозначение	5. Цилиндр Фарадея	Ø15 T
1. (Исключен, Изм. № 2).			<u> </u>
2. Камера ионизационная с охранным кольцом	2 0 0 0 4 0 4 0 4 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	6. Счетчик газоразрядный	3 5 5 p 15
3. Сцинтиллятор		7. Детектор калориметри- ческий	Ø15
	$\frac{\theta}{\epsilon}$	(Введен дополнительно, Изм.	. № 1).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- В.Р. Верченко, Ю.И. Степанов, В.И. Суриков, В.С. Мурашов, Г.С. Плис, Ю.П. Лейчик, В.И. Матвеев, М.Н. Райхман, Е.П. Никифоров
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 06.06.68 № 837
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 660-77
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
ΓΟCT 2.721—74	2, табл. 2, примечание	

6. ИЗДАНИЕ (январь 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1980 г., апреле 1987 г. (ИУС 3—81, 7—87)