

Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т С О Ю З А С С Р

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

(СТ СЭВ 660—77)

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.

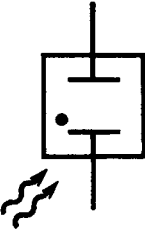
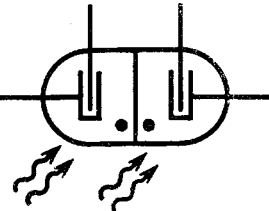
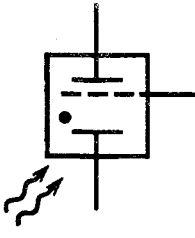
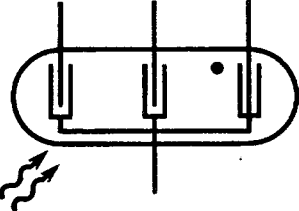
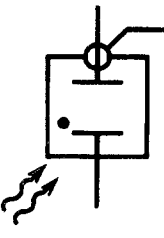
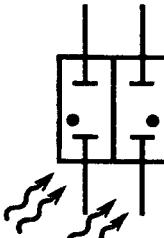
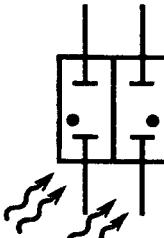
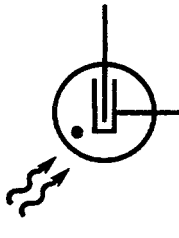
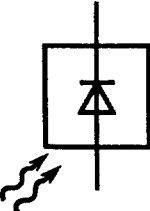
(Измененная редакция, Изм. № 1).

1а. (Исключен, Изм. № 2).

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

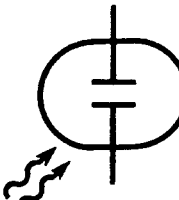
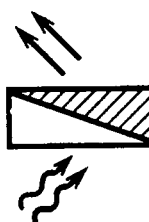
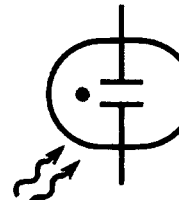
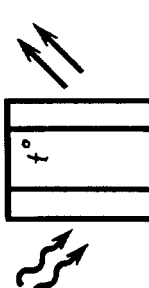
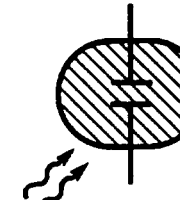
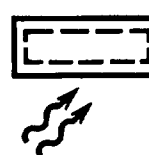
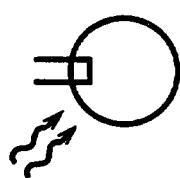
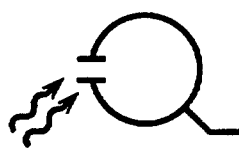
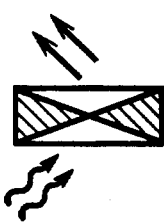
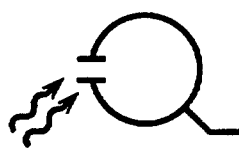
Продолжение табл. 2

Таблица 2

Найменование	Обозначение	Найменование	Обозначение
1. Камера ионизационная		6. Счетчик газоразрядный с охранным колыблем	
2. Камера ионизационная с сеткой		7. Счетчик газоразрядный компенсационный	
3. Камера ионизационная с охранным колыблем		8. Счетчик газоразрядный многосекционный (например, трехсекционный)	
4. Камера ионизационная компенсационная		Причина. Длина баллона увеличивается в зависимости от количества секций	
5. Счетчик газоразрядный (элементарных частиц)		9. Детектор полупроводниковый	

Продолжение табл. 2

Продолжение табл. 2

Назначование	Обозначение	Назначование	Обозначение
10. Детектор эмиссионный: вакуумный		13. Детектор Черенкова	
газонаполненный		14. Детектор термолюминесценческий	
комптоновский		15. Детектор активационный	
11. Детектор калориметрический		16. Детектор, основанный на изменении физических свойств в материале, из которого сделан детектор	
12. Детектор сцинтиляционный или сцинтиллятор		17. Цилиндр Фарадея	

Окончание табл. 3

Окончание табл. 2

Наименование	Обозначение
18. Сцинтиллятор с фотоэлектронным умножителем	

При меч ани с. При необходимости указания полярности следует применять квалифицирующие символы по ГОСТ 2.721.

(Измененная редакция, Иzm. № 1, 2).

3. Размеры условных графических обозначений должны соответствовать приведенным в табл. 3.

Т а б л и ц а 3

Наименование	Обозначение
1. (Исключен, Иzm. № 2).	
2. Камера ионизационная с охранным кольцом	
3. Сцинтиллятор	
4. Детектор термolumинесцентный	
5. Цилиндр Фарадея	
6. Счетчик газоразрядный	
7. Детектор калориметрический	

(Введен дополнительно, Иzm. № 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
ГОСТ 2.721—74	2, табл. 2, примечание

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (декабрь 1997 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1980 г., апреле 1987 г. (ИУС 3—81, 7—87)