

ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ
ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ**

РАЗЯДНИКИ, ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2010

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

Единая система конструкторской документации**ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ****Разрядники, предохранители****ГОСТ
2.727—68**

Unified system for design documentation.

Graphic identifications in schemes. Yaps, arresters and vases

МКС 01.080.40

29.240.10

Дата введения 01.01.71



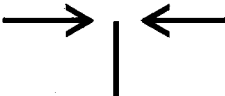












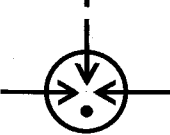
Настоящий стандарт распространяется на схемы, выполняемые вручную или автоматизированным способом, изделий всех отраслей промышленности и строительства и устанавливает условные графические обозначения разрядников и предохранителей.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

1. Обозначения элементов электровакуумных приборов — по ГОСТ 2.731—81.
2. Обозначения защитных и испытательных разрядников приведены в табл. 1.
3. Обозначения высокочастотных разрядников приведены в табл. 2.
- 2, 3. **(Измененная редакция, Изм. № 1).**
4. Обозначения предохранителей приведены в табл. 3.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

Таблица 1

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Промежуток искровой:			
а) двухэлектродный. Общее обозначение		д) разрядник угольный	
б) двухэлектродный симметричный		е) разрядник электрохимический	
в) трехэлектродный		Примечание к пп. в—е. Допускается обозначения заключать в прямоугольник.	
2. Разрядник. Общее обозначение.		ж) разрядник вакуумный	
Примечание. Если необходимо уточнить тип разрядника, то применяют следующие обозначения:		з) разрядник двухэлектродный ионный с газовым наполнением	
а) разрядник трубчатый		и) разрядник ионный управляемый	
б) разрядники вентильный и магнитовентильный		к) разрядник шаровой с зажигающим электродом	
в) разрядник шаровой		л) разрядник симметричный с газовым наполнением	
г) разрядник роговой		м) разрядник трехэлектродный с газовым наполнением	

Т а б л и ц а 2







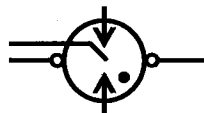
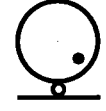
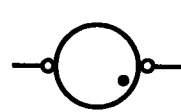
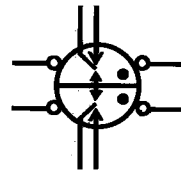
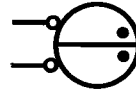







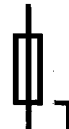








Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
<p>1. Разрядник узкополосный:</p> <p>а) с внешним резонатором</p> <p>б) с внутренним резонатором</p> <p>Примечание. При обозначении перенастраиваемого разрядника обозначение настройки (стрелку) указывают на изображении того элемента, которым осуществляется настройка, например:</p> <p>перестройка осуществляется изменением размера разрядного промежутка разрядника</p> <p>перестройка осуществляется резонатором</p> <p>2. Включение узкополосного разрядника в волновод:</p> <p>а) связь через отверстие связи</p> <p>б) связь через петлю связи</p>	     	<p>3. Разрядник широкополосный:</p> <p>а) защиты приемника</p> <p>б) блокировка передатчика</p> <p>в) предварительной защиты приемника</p> <p>4. Разрядник сдвоенный:</p> <p>а) защиты приемника</p> <p>б) блокировки передатчика</p>	    

Таблица 3

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Предохранитель пробивной		4. Катушка термическая (предохранительная)	
2. Предохранитель плавкий		5. Предохранитель с сигнализирующим устройством:	
Общее обозначение		а) с самостоятельной цепью сигнализации	
Примечание. Допускается в обозначении предохранителя указывать утолщенной линией сторону, которая остается под напряжением.		б) с общей цепью сигнализации	
3. Предохранитель плавкий:		в) без указания цепи сигнализации	
а) инерционно-плавкий		6. Выключатель-предохранитель	
	<i>или</i> 	7. Разъединитель-предохранитель	
б) тугоплавкий			
	<i>или</i> 		
в) быстродействующий			

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
8. Выключатель трехфазный с автоматическим отключением любым из плавких предохранителей ударного действия		10. Предохранитель плавкий ударного действия	
9. Выключатель-разъединитель (с плавким предохранителем)		а) общее обозначение	
		б) с трехвыводным контактом сигнализации	
		в) с самостоятельной схемой сигнализации	

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 13.08.68 № 1289
3. ВЗАМЕН ГОСТ 7624—62 в части разд. 7
4. ИЗДАНИЕ (апрель 2010 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1980 г., октябре 1993 г. (ИУС 3—81, 5—94), Поправкой (ИУС 3—91)