ЕДИНАЯ СИСТЕМА КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

РАЗРЯДНИКИ, ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

Излание официальное



УДК 62(084.11):006.354 Группа Т52

межгосударственный стандарт

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ

ΓΟCT **2.727**—**68**

Разрядники, предохранители

Unified system for design documentation.

Graphic identifications in schemes. Yaps, arresters and vases

MKC 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).

Обозначение	Наименование	Обозначение	Наименование
I			1. Промежуток искровой:
☆	д) разрядник угольный	\rightarrow \leftarrow	а) двухэлектродный. Общее обо- вначение
*	е) разрядник электрохимический	\rightarrow	б) двухэлектродный симметрич- ный
I ускается обозначения заключать в	Примечаниек пп. <i>в—е</i> . Допу прямоугольник.	→	в) трехэлектродный
	ж) разрядник вакуумный	I 	2. Разрядник. Общее обозначе- ние.
	з) разрядник двухэлектродный ионный с газовым наполнением	Ï	Примечание. Если необ- ходимо уточнить тип разрядника, то применяют следующие обоз- начения:
	и) разрядник ионный управля- емый		а) разрядник трубчатый
 _	к) разрядник шаровой с зажи- гающим электродом	1	б) разрядники вентильный и
	л) разрядник симметричный с газовым наполнением		магнитовентильный
	м) разрядник трехэлектродный с газовым наполнением	—••	в) разрядник шаровой
_			г) разрядник роговой

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Разрядник узкополосный: а) с внешним резонатором		3. Разрядник широкополосный: а) защиты приемника	
б) с внутренним резонатором Примечание. При обозначении перенастраиваемого разрядника обозначение настройки (стрелку) указывают на изображении того элемента, которым осуществляется		б) блокировка передатчика	
настройка, например: перестройка осуществляется изменением размера разрядного промежутка разрядника		в) предварительной защиты при- емника	—
перестройка осуществляется резонатором		4. Разрядник сдвоенный:	
2. Включение узкополосного раз- рядника в волновод:		а) защиты приемника	-43-
а) связь через отверстие связи		б) блокировки передатчика	
б) связь через петлю связи	***		⊸

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Предохранитель пробивной	↓ T	4. Катушка термическая (предох- ранительная)	
	1	5. Предохранитель с сигнализирующим устройством:	. T
 Предохранитель плавкий Общее обозначение 	ф	а) с самостоятельной цепью сиг- нализации	抻
	l I	б) с общей цепью сигнализации	≓ Ψ Ψ
Примечание. Допускается в обозначении предохранителя указывать утолщенной линией сторону, которая остается под нап-	ф	в) без указания цепи сигна-	\Щ ^{или} Щ д
ряжением. 3. Предохранитель плавкий:	•	лизации	ф
а) инерционно-плавкий	или		> \
	Ψ "" Ψ	6. Выключатель-предохранитель	1
б) тугоплавкий	или		٦
	ТТ	7. Разъединитель-предохранитель	v . 1
в) быстродействующий	ф		<u> </u>
	Ж		

Продолжение табл. 3

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
8. Выключатель трехфазный с автоматическим отключением любым из плавких предохранителей ударного действия	ф <u>і</u> ф <u>і</u> ф <u>і</u>	10. Предохранитель плавкий ударного действия а) общее обозначение	
9. Выключатель-разъединитель (с	///	б) с трехвыводным контактом сигнализации	<u> </u> \
плавким предохранителем)		в) с самостоятельной схемой сигнализации	∳ ✓

С. 6 ГОСТ 2.727-68

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)