

УДК 62(084.11):006.354

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Единая система конструкторской документации

ОБОЗНАЧЕНИЯ УСЛОВНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ В СХЕМАХ.

Разрядники; предохранители

Unified system for design documentation.
Graphic identifications in schemes. Yaps, arresters and vases

Дата введения 01.01.71

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 (май 2002 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1980 г., октябре 1993 г. (ИУС 3—81, 5—94)

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.

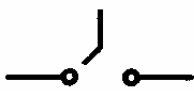
(Измененная редакция, Изм. № 2).

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

и) разрядник ионный управляемый



к) разрядник шаровой с зажигающим электродом



л) разрядник симметричный с газовым наполнением




м) разрядник трехэлектродный с газовым наполнением



Таблица 2

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

Таблица 3

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

6. Выключатель-предохранитель

7. Разъединитель-предохранитель

8. Выключатель трехфазный с автоматическим отключением любым из плавких предохранителей ударного действия

9. Выключатель-разъединитель (с плавким предохранителем)

10. Предохранитель плавкий ударного действия

а) общее обозначение

б) с трехвыводным контактом сигнализации

в) с самостоятельной схемой сигнализации

