

**ГОСТ 2.727—68**

**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**

**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.

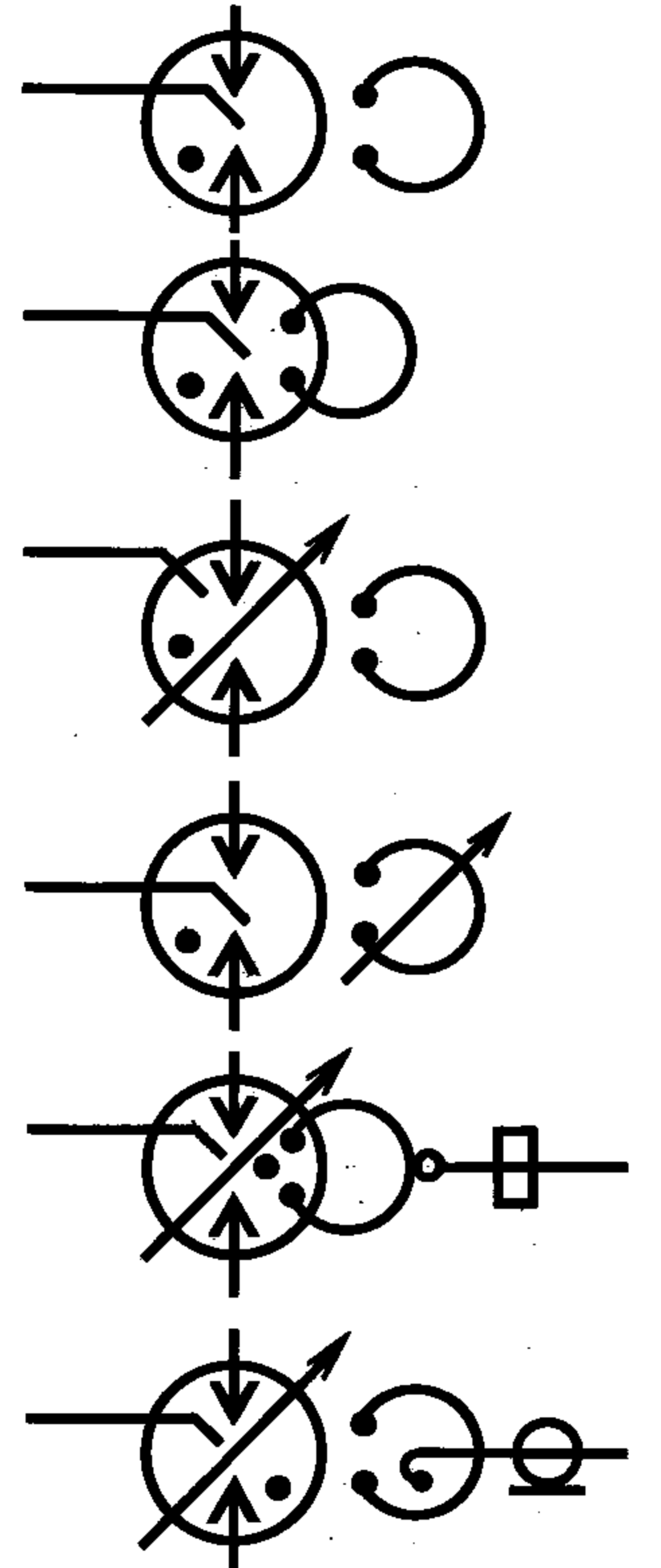
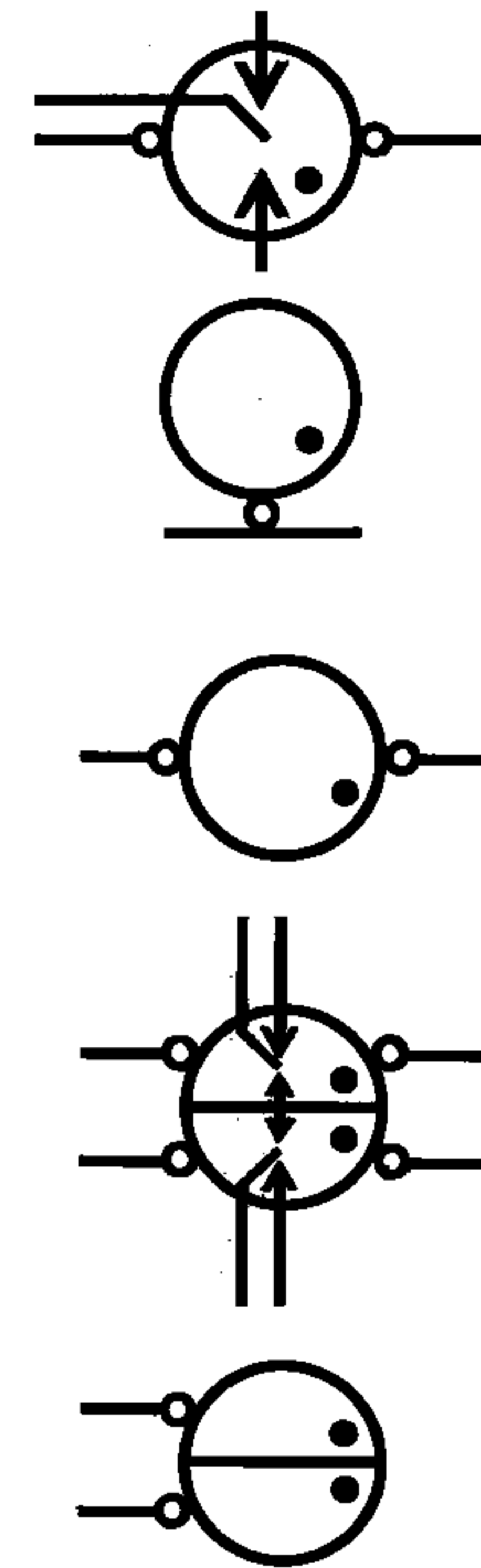
**(Измененная редакция, Изм. № 2).**



Т а б л и ц а 1

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

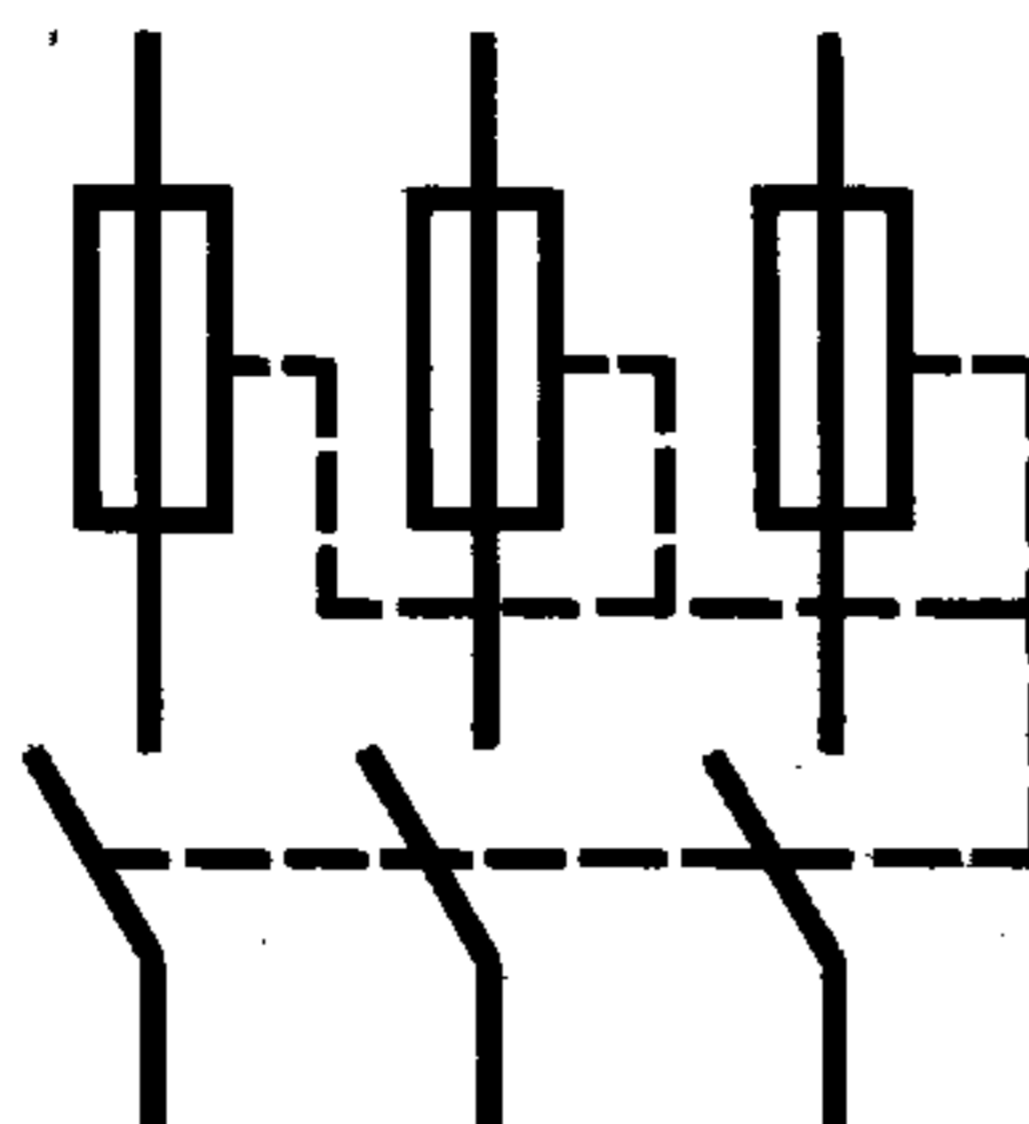
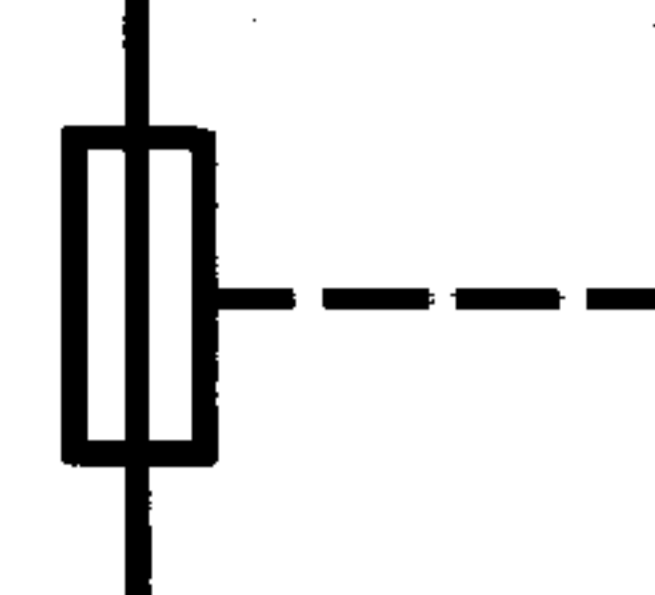
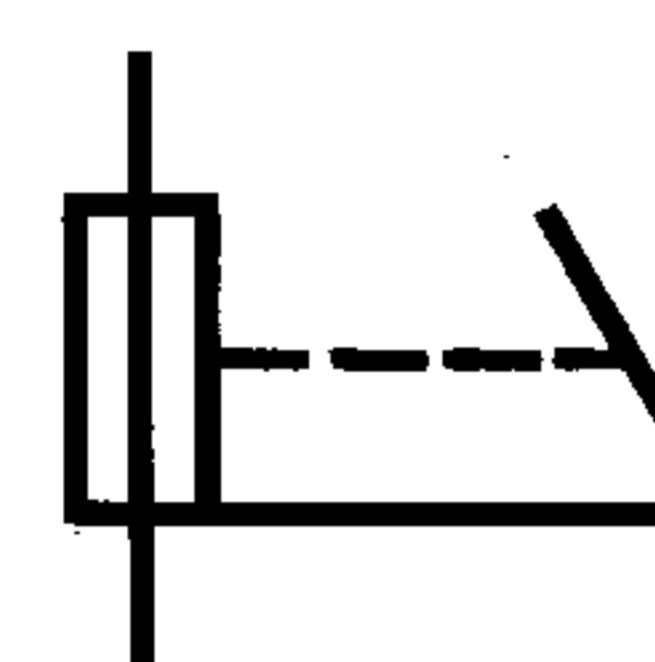
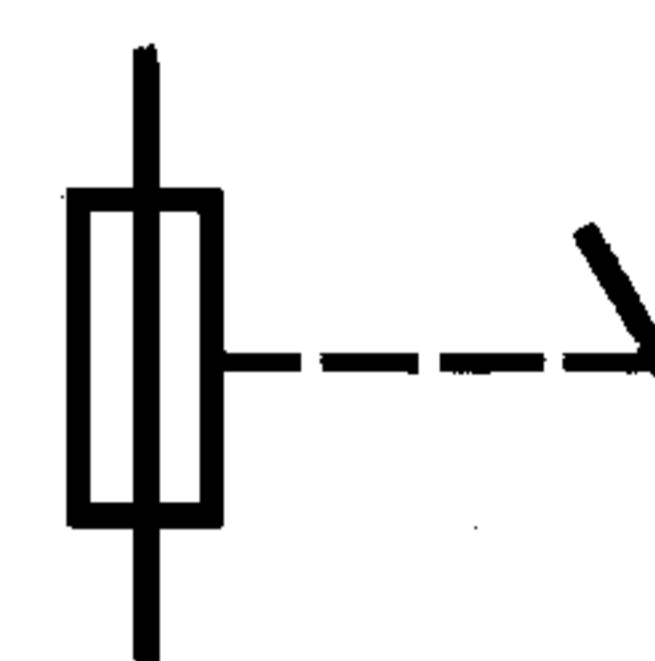
Т а б л и ц а 2

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

Т а б л и ц а 3

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
1. Предохранитель пробивной		4. Катушка термическая (предохранительная)	
2. Предохранитель плавкий Общее обозначение		5. Предохранитель с сигнализирующим устройством: а) с самостоятельной цепью сигнализации	
		б) с общей цепью сигнализации	
		в) без указания цепи сигнализации	
3. Предохранитель плавкий: а) инерционно-плавкий		6. Выключатель-предохранитель	
б) тугоплавкий		7. Разъединитель-предохранитель	
в) быстродействующий			

*Продолжение табл. 3*

Наименование	Обозначение	Наименование	Обозначение
8. Выключатель трехфазный с автоматическим отключением любым из плавких предохранителей ударного действия		10. Предохранитель ударного действия а) общее обозначение	
9. Выключатель-разъединитель (с плавким предохранителем)		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)**