РАЗРЯДНИКИ НЕРЕЗОНАНСНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

РАЗРЯДНИКИ НЕРЕЗОНАНСНЫЕ

Основные параметры

ГОСТ 17459—78

Non-resonant spark gaps.

Main parameters

Дата введения 01.07.79

- 1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые нерезонансные разрядники и устанавливает ряды значений основных параметров, их допустимые сочетания.
 - 2. Стандарт не распространяется на разрядники:

резонансные, высокочастотные;

- с внешним управляющим электродом;
- управляемые, многокамерной конструкции;
- с длительностью импульса тока анода менее 1 мкс.
- 3. Допустимые сочетания значений основных параметров управляемых разрядников должны соответствовать указанным в табл. 1.

Таблица 1

Ток анода в импульсе, кА	Коммутируе- мая энергия, Дж	Максимальное напряжение анода, кВ										
		1,6	2,5	4,0	6,0	10	16	20	25	40	60	100
1,0	0,6	+										
1,6	1,0 1,6	+	+									
2,5	2,5 4,0	+	+									
4,0	6 10	+	+	+	+	+	+					
6,0	16 25 40	+	+	+	+	+	+					
10	60 100	+	+	+ +	+ +	+						
16	160 250 1000		+	+ +	+	+ +	+			+		
25	400 1600					+	+		+		+	+
40	2500 4000								+	+	++	++
50	400 1000							+ +				
60	4000 6000									++	+ +	

1, 2, 3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 \star

© Издательство стандартов, 1978 © ИПК Издательство стандартов, 2001

4. Минимальное напряжение анода разрядника определяется по формуле

$$U_{\text{amin}} \leq 0.5 U_{\text{amax}}$$

где $U_{
m amin}$ — минимальное напряжение анода; $U_{
m amax}$ — максимальное напряжение анода. 5. Допустимые сочетания значений основных параметров разрядников-обострителей должны соответствовать указанным в табл. 2.

Таблица 2

Динамическое	Коммутируемая энергия, Дж										
напряжение пробоя, кВ	1,6	2,0	4,0	6,0	10	16	25	40			
40	+										
60	+	+									
100		+	+								
160			+	+							
250				+	+						
400	_				+	+					
600						+	+				
1000							+	+			

6. Значения основных параметров защитных и коммутационных неуправляемых разрядников должны выбираться из рядов:

статическое напряжение пробоя: 0,08; 0,1; 0,16; 0,2; 0,25; 0,3; 0,6; 0,8; 1,0; 1,6; 4,0; 6,0; 10; 12; 16; 25; 40; 60; 100; 160 kB;

ток анода в импульсе: 0,4; 0,6; 1,0; 2,5; 3,0; 6,0; 10; 20; 30; 50; 70; 100; 120; 160; 200 кА. (Измененная редакция, Изм. № 2).

С. 3 ГОСТ 17459-78

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17.03.78 № 712
- 2. B3AMEH FOCT 17459-72
- 3. ИЗДАНИЕ (февраль 2001 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1981 г., июле 1988 г. (ИУС 11—81, 11—88)

Редактор Т.А. Леонова
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор В.С. Черная
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 13.03.2001. Подписано в печать 27.03.2001. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,30. Тираж экз. С 632. Зак. 338.