

**Изменение № 2 ГОСТ 17459—78 Разрядники ионные. Основные параметры  
Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета  
СССР по стандартам от 13.07.88 № 2668**

**Дата введения 01.01.89**

Наименование стандарта и пункт 1. Заменить слово: «ионные» на «нерезонансные»,

*(Продолжение см. с. 376)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 17459—78)*

Пункт 2. Исключить слова: «и СВЧ»; заменить слова: «более 250 мкс» на «менее 1 мкс».

Пункт 3. Таблицу 1 изложить в новой редакции:

*(Продолжение см. с. 377)*

Таблица 1

Ток анода в импульсе, кА	Коммутируемая 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		+	+	+	+	+				+	

(Продолжение см. с. 378)

Ток анода в импуль- се, кА	Коммути- руемая энергия, Дж	Максимальное напряжение анода, кВ										
		1,6	2,5	4,0	6,0	10	16	20	25	40	60	100
25	400 1600					+	+		+		+	+
40	2500 4000								+	+	+	+
50	400 1000							+	+			
60	4000 6000									+	+	+

Пункт 6 изложить в новой редакции: «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 кВ;

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».

(ИУС № 11 1988 г.)