

Э. ЭЛЕКТРОННАЯ ТЕХНИКА, РАДИОЭЛЕКТРОНИКА И СВЯЗЬ

Группа Э02

Изменение № 1 ГОСТ 17450—78 Тиратроны импульсные. Основные параметры
 Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.07.88 № 2667

Дата введения 01.01.89

Пункт 2. Таблицу, кроме примечания, изложить в новой редакции:

Прямое напряжение анода, кВ	Ток анода в импульсе, А															
	50	100	200	270	500	1000	2500	3000	5000	10000	15000	20000	50000	100000	120000	
6	+	(+)														
8		+		(+)												
12			+	+	(+)											
16				(+)	+											
20					+	(+)										
25						+		(+)	(+)	+						
30						(+)		+	(+)	+	+			+		

(Продолжение см. с. 376)

(Продолжение изменения к ГОСТ 17450—78)

Продолжение

Прямое напряже- ние ано- да, кВ	Ток анода в импульсе, А														
	50	100	200	270	500	1000	2500	3000	5000	10000	15000	20000	30000	100000	120000
35						(-)		(-)	+	+	+	+			
40								(-)	+	+			+		
50						(+)	+	+	+	+	+	+	+	+	
70						(+)	+	(+)	+	(+)		+	+	+	
80								(+)	+	+		+			
100						(+)	+	+	+	+	(+)	+	+	+	+
120									+	+		+	+	+	
150									+	+		+	+		
200									+	+		+	(+)		
250												+	+		

(ИУС № 11 1988 г.)