

17450-78
изд. 1 +



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ТИРАТРОНЫ ИМПУЛЬСНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 17450-78

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва



Редактор *Н. Б. Жуковская*
Технический редактор *В. Ю. Смирнова*
Корректор *А. С. Черноусова*

Сдано в наб. 15.03.78 Подп. в печ. 28.03.78 0,25 и. л. 0,06 уч.-изд. л. Тир. 7220 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-577, Новоресненский пер., 3
Тяж. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 417

ТИРАТРОНЫ ИМПУЛЬСНЫЕ

Основные параметры

Pulsed thyatrons. Main parameters

ГОСТ
17450—78Взамен
ГОСТ 17450—72

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 марта 1978 г. № 613 срок введения установлен

с 01.07. 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на модернизируемые и вновь разрабатываемые импульсные тиратроны и устанавливает ряды значений основных параметров и их допустимые сочетания.

2. Допустимые сочетания значений основных параметров импульсных тиратронов должны соответствовать указанным в таблице.

Прямое напряжение анода, кВ	Ток анода в импульсе, А								
	50	100	270	500	1000	2500	3000	8000	10000
6	+	(+)							
8		+	(+)						
12			+	(+)					
16			(+)	+					
20				+	(+)				

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



©Издательство стандартов, 1978

Продолжение

Прямое напряжение анода, кВ	Ток анода в импульсе, А								
	50	100	270	500	1000	2500	3000	5000	10000
25		±			+				
30					(+)		+		
35					(+)	+		+	+
50					(+)	+		+	
70					(+)	+		+	(+)
105					(+)	+		(+)	+

Примечания:

1. Разработка импульсных тиратронов с сочетанием параметров, отмеченных знаком (+), производится в тех случаях, когда невозможно применение приборов с сочетанием параметров, отмеченных знаком ±.

2. За прямое напряжение анода следует принимать его максимально допустимое значение.

3. За ток анода в импульсе принимается его максимально допустимое значение.

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 напряже- ние ано- да, кВ	Ток анода в импульсе, А															
	50	100	200	370	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

Пряже напряже- ние ано- да, кВ	Ток анода в амперах, А														
	30	100	200	270	400	1000	2700	3000	5000	10000	15000	20000	50000	100000	150000
35						(-)	-	(-)	+	-	+	-			
40								(-)	-	+			-		
50						(+)	+	+	-	-	+	-	+	+	
70						(+)	+	(+)	+	(+)		+	+	+	
80								(+)	+	+					
100						(+)	+	-	-	-	(+)	+	+	+	+
120									+	-		+	+	+	
150									-	+		+	+		
200									+	+		+	(+)		
250												+	+		

(ИУС № 11 1988 г.)