

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ

**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**



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. Зах. 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