

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **ТАСИТРОНЫ**

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

**FOCT 24041-80** 

Издание официальное

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ТАСИТРОНЫ

#### Основные параметры

Gas disharge devices. Tesitrons. Main parameters.

ГОСТ 24041—80

OKIT 636400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 марта 1980 г. № 1204 срок введения установлем с 01.07 1981 г.

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на таситроны и устанавливает ряды значений основных параметров и их допустимые сочетания.
- 2. Допустимые сочетания значений основных параметров таситронов должны соответствовать указанным в таблице.

Напряжение анода, кВ	1	Ток анода в импульсе, А											
	5*	6*	8*	10	20	27*	50	60*	100	250	500	1000	
6*	İ	+											
7*						+		+					
10				+			+						
12	+								+	+			
15			+				+			+	+		
20	_				+		+		+	+	+		
25						1	+		+	+	+	+	

Примечания:

1. За напряжение анода следует принимать его предельно допустимое значение при эксплуатации.

2. За ток анода в импульсе, прекращаемый изменением напряжения на управляющем электроде, следует принимать его предельно допустимое значение при эксплуатации.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



- 3. Значения параметров, отмеченные звездочкой, на вновь разрабатываемые таситроны не распространяются.
- 4. Включенные в таблицу значения параметров должны соответствовать значениям, указанным в обозначении и маркировке прибора.

Редактор Н. Б. Жуковская Технический редактор В. Н. Прусакова Корректор Т. А. Камнева