



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

ТАСИТРОНЫ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 24041-80

Издание официальное

Цена 3 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ТАСИТРОНЫ

Основные параметры

Gas discharge devices. Tesitrons. Main parameters.

ГОСТ
24041-80

ОКП 636400

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 марта 1980 г. № 1204 срок введения установлен

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	Ток анода в импульсе, А											
	5*	6*	8*	10	20	27*	50	60*	100	250	530	1000
6*		+										
7*						+		+				
10				+			+					
12	+								+	+		
15			+				+			+	+	
20					+		+		+	+	+	
25							+		+	+	+	+

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



© Издательство стандартов, 1980

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*

Сдано в наб. 08.04.80 Подп. к печ. 14.05.80 0,25 п. л. 0,08 уч.-изд. л. Тир. 10000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопроспектский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 559