

17452-78

f



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ИГНИТРОНЫ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

ГОСТ 17452-78

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СТАНДАРТОВ
СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
Москва



GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 17452-78, Игнитроны. Основные параметры
Ignitrons. Basic parameters

Редактор *Н. Б. Жуковская*
Технический редактор *О. Н. Никитина*
Корректор *А. С. Чернаусова*

Сдано в наб. 06.04.78 Подп. в печ. 24.04.78 0,25 л. л. 0,10 уч.-изд. л. Тир. 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-657, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6. Зак. 525

ИГНИТРОНЫ**Основные параметры**

Ignitrons: Basic parameters

**ГОСТ
17452—78**Взамен
ГОСТ 17452—73

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 марта 1978 г. № 790 срок введения установлен

с 01.07 1979 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые игнитроны, предназначенные для сварочных машин, применяемые в схеме встречно-параллельного включения и устанавливает ряды значений основных параметров, их допустимые сочетания.

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

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

©Издательство стандартов, 1978.

Наибольшее среднее значение тока через катод и анод, А	Среднее значение тока через катод и анод, соответствующее наибольшему эффективному значению тока, А	Фактор заполнения, %	Наибольшее эффективное значение тока через два электрода, включенных встроено-параллельно, А														
			650	850	1300	1500	1980	2400	3000	3150	4800	5400	6000	6300	7300	9000	
25	13,5	220		+													
		380		+													
		500	+														
70	38	220															
		380					+										
		500			+												
140	75	220															
		380								+							
		500									+						
350	192	220															
		380															
		500															
700	500	220															
		380															
		500															
900	475	660															
		220															
		380															
		500															
		660															
		220															
		380															
		500															
		660															
		220															
		380															
		500															
		660															
		220															
		380															
		500															
		660															
		220															
		380															
		500															
		660															
		220															
		380															
		500															
		660															
		220															
		380															
		500															
		660															
		220															
		380															
		500															
		660															

Примечание. Знаком «+» обозначены допустимые сочетания.