



Электроннолучевая трубка типа ИФ-17

№ 365

Э. 850 109 ТУ1 (ред. 1-66)

Импульс-формирующие электроннолучевые трубки типа ИФ-17 с электростатической фокусировкой и отклонением луча, создающие 17 кратковременных импульсов тока, распределенных линейно, относительно отклоняющего напряжения; импульсы с номером кратным 5 имеют увеличенную длительность. Трубки предназначены для использования в установках специального назначения.

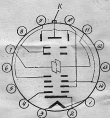
I. Основные технические данные

Напряжение накала	6,3 в
Ток накала	0,47 ÷ 0,65 а
Напряжение 2-го анода	1500 в
Напряжение 1-го анода	100 ÷ 400 в
Напряжение ускоряющего электрода	2300 в
Напряжение модулятора рабочее	- 100 ÷ - 10 в
Напряжение коллектора	1500 в
Ток малого импульса	10 мка

II. Предельно допустимые значения

Напряжение накала	от 5,7 до 6,9 в
Напряжение второго анода	от 1300 до 2000 в
Напряжение ускоряющего электрода	от 1300 до 3000 в
Наибольшее напряжение катод-подогреватель:	
а) при отрицательном напряжении подогревателя	125 в
б) при положительном напряжении подогревателя	10 в

III. Схема соединения электродов с выводами



Расположение и присоединительные размеры штырьков РШ10 ГОСТ 3943-64

№ штырька	Назначение электрода
1	Подогреватель
2	Катод
3	Подогреватель
4	Модулятор
5	Свободный
6	Свободный
7	Осциллографическая пластина правая
8	Свободный
9	2-й вывод
10	Управляющий электрод
11	Осциллографическая пластина левая
12	Свободный
13	Свободный
14	1-й вывод
K	Коллектор вывод на две лампы

Количество серебра на 1000 штук трубок — 51 г (теоретическая норма).

Штамп ОТК

24.7.75



Штамп представителя заказчика

Просим по окончании обслуживания трубки возратить этикетку предприняти-наготовителю, сообщив следующие данные:

Число фактических часов работы _____

Причина выхода из строя _____

Сведения для _____

Адрес потребителя _____

Дата _____

Подпись _____