

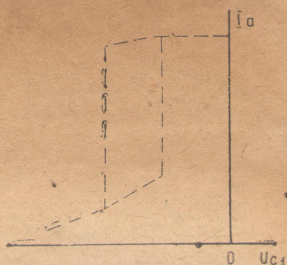
Миниатюрный лучевой прибор с разрывно-гистерезисной характеристикой и с катодом косвенного накала по ТУ ТСЗ.309.002 ТУ1 (ред. 1-65)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Значение
(заполняется)

Напряжение фокусирующего электрода (отрицательное), *в*
 Напряжение гистерезиса анодно-сеточной характеристики, *в*
 Напряжение сетки 1, соответствующее середине петли гистерезиса, (отрицательное), *в*

Форма петли гистерезиса анодно-сеточной характеристики: ✓



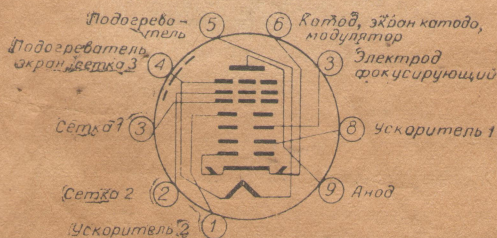
Номинальный режим и параметры прибора в номинальном режиме

Значение

не менее номинал. не более

Напряжение накала, <i>в</i>		6,3	
Ток накала, <i>ма</i>	290	320	350
Напряжение анода, <i>в</i>		150	
Напряжение ускорителей 1 и 2, <i>в</i>		150	
Напряжение сетки 2, <i>в</i>		150	
Напряжение фокусирующего электрода (отрицательное), <i>в</i>	0		30
Напряжение сетки 1, соответствующее правому скачку тока анода (отрицательное), <i>в</i>	0,5		4
Напряжение гистерезиса анодно-сеточной характеристики, <i>в</i>	0,25		1,55
Ток катода, <i>ма</i>	19,0	24	29,0
Амплитуда правого скачка тока анода, <i>ма</i>	8		
Емкость входная по аноду, <i>пф</i>	2,8	3,2	3,5
Емкость выходная по аноду, <i>пф</i>	2,1	2,4	2,7
Емкость проходная по аноду, <i>пф</i>			0,007
Емкость выходная по ускорителю 2, <i>пф</i>			3,2
Емкость проходная по ускорителю 2, <i>пф</i>			0,65
Емкость входная по катоду, <i>пф</i>		8	
Емкость проходная по катоду, <i>пф</i>			0,04
Изменение напряжения сетки 1, соответствующее правому скачку тока анода, после 500 часов работы прибора, <i>в</i>			±0,35
Амплитуда правого скачка тока анода после 500 часов работы прибора, <i>ма</i>	7,5		

Схема соединения электродов с выводами



ГАРАНТИЙНОЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Предприятие-изготовитель гарантирует сохранение параметров прибора в течение 4-х лет его хранения и соответствие приборов требованиям технических условий ТС3.309.002 ТУ1 в течение 6 месяцев со дня отгрузки потребителю или продажи приборов торговой сетью (отдельно или в комплекте с аппаратурой) и в течение 12 месяцев для приборов, применяемых в выпускаемой радиовещательной или телевизионной аппаратуре при точном соблюдении потребителем правил хранения и эксплуатации прибора. Если в течение вышеуказанных сроков потребителем будет обнаружено несоответствие приборов требованиям технических условий ТС3.309.002 ТУ1, то предприятие-изготовитель производит безвозмездную замену приборов.

РЕКЛАМАЦИИ

При возвращении прибора, преждевременно вышедшего из строя, в адрес предприятия-изготовителя, к нему должен быть приложен настоящий паспорт с указанием следующих данных:

Дата продажи прибора _____

Закладки на хранение _____

Дата выхода прибора из строя _____

Изъятия из хранения _____

Основные данные режима эксплуатации _____

Причины выхода прибора из строя _____

По окончании эксплуатации прибора вернуть заполненный паспорт в адрес предприятия-изготовителя.

Сведения дал _____

Адрес _____

Исполнитель _____