

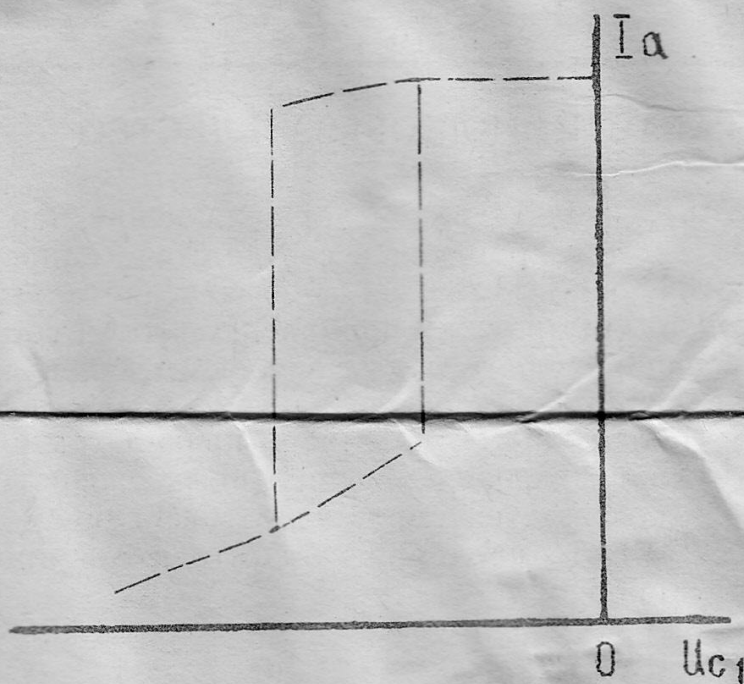
Инд. № К-977

БЛП

Миниатюрный лучевой прибор с разрывно-гистерезисной характеристикой и с катодом косвенного накала по ТУ ТС3.309.002 ТУ1 (ред. 1-65)

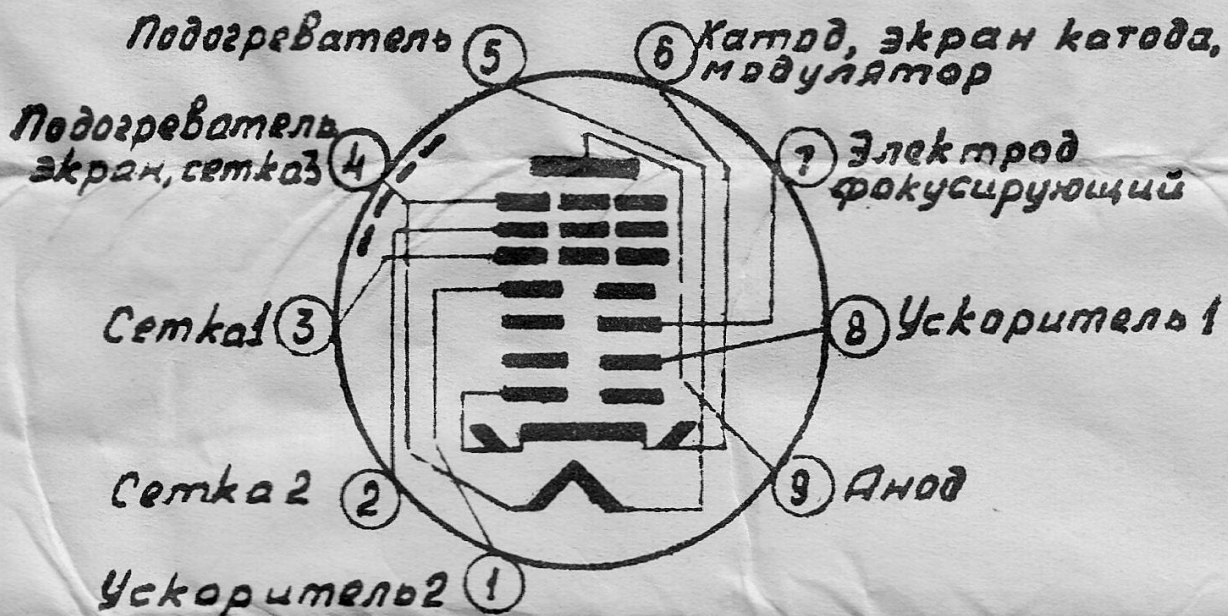
Электрические данные	Значение (заполняется)
Напряжение фокусирующего электрода (отрицательное), в	0
Напряжение гистерезиса анодно-сеточной характеристики, в	1,44
Напряжение сетки 1, соответствующее середине петли гистерезиса, (отрицательное), в	3,5

Форма петли гистерезиса анодно-сеточной характеристики:



Номинальный режим и параметры прибора в номинальном режиме	Значение		
	не более	номинал.	не более
Напряжение накала, в	290	320	350
Ток накала, ма		150	
Напряжение анода, в		150	
Напряжение ускорителей 1 и 2, в		150	
Напряжение сетки 2, в			
Напряжение фокусирующего электрода (отрицательное), в	0		30
Напряжение сетки 1, соответствующее правому скачку тока анода (отрицательное), в	0,5		4
Напряжение гистерезиса анодно-сеточной характеристики, в	0,25		1,55
Ток катода, ма	19,0	24	29,0
Амплитуда правого скачка тока анода, ма	8		12
Емкость входная по аноду, пф	2,8	3,2	3,5
Емкость выходная по аноду, пф	2,1	2,4	2,7
Емкость проходная по аноду, пф			0,007
Емкость выходная по ускорителю 2, пф			3,2
Емкость проходная по ускорителю 2, пф			0,65
Емкость входная по катоду, пф		8	
Емкость проходная по катоду, пф			0,04
Изменение напряжения сетки 1, соответствующее правому скачку тока анода, после 500 часов работы прибора, в			± 0,35
Амплитуда правого скачка тока анода после 500 часов работы прибора, ма	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 _____