



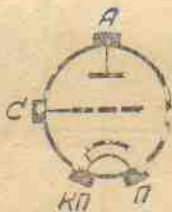
ГС-35Б

ЭЛЕКТРОННАЯ ЛАМПА

3.323.055-ТУ

Мощный генераторный триод в металлокерамическом оформлении с подогревным металлугубчатым катодом и анодом с воздушным охлаждением, предназначенный для усиления высокочастотных колебаний с выходной мощностью до 1,5 кВт на частотах до 1000 МГц в радиотехнических устройствах стационарной аппаратуры.

Схема соединения электродов с контактирующими элементами (выводами)



Обозначение вывода	Наименование электродов
А	Анод
С	Сетка
КП	Катод-подогреватель
П	Подогреватель

Индивидуальный номер лампы указан на выводе сетки.

Минимальная наработка — 500 ч.

Срок сохраняемости — 8 лет.

Содержание серебра в одной лампе, г — 10,5824

Предельно-допустимые значения электрических параметров режимов эксплуатации

Наименование параметра, единица измерения	Норма	
	не менее	не более
1. Напряжение анода, В		3000
2. Мгновенное значение напряжения анода, В		6000
3. Напряжение накала, В	11,9	13,3
4. Ток катода (эффективное значение), А		1,4
5. Мгновенное значение напряжения сетки, В	минус 400	+120
6. Время готовности, с		90
7. Мощность, рассеиваемая анодом при воздушном охлаждении, Вт		1500
8. Мощность, рассеиваемая анодом при водяном охлаждении, Вт		2000
9. Мощность, рассеиваемая сеткой при термотоке не более 5 мА, Вт		26
10. Температура анода, °С		200
11. Температура сеточного вывода, °С		120
12. Температура вывода катода, °С		120

Гарантийные обязательства

Поставщик гарантирует соответствие каждой поставляемой лампы всем требованиям частных технических условий в течение 8 лет хранения или минимальной наработки — 500 часов в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования.

Срок гарантии исчисляется с момента приемки лампы представителем заказчика.

Рассылается только с изделиями в качестве сопроводительной документации.

ВНИМАНИЕ!

Отдел технического контроля просит по окончании срока службы лампы прислать этикетку с эксплуатационными данными предприятию-изготовителю:

Дата получения

Дата установки

Дата снятия

Число часов работы

Тип аппаратуры, краткая характеристика (схема), величина и характер нагрузки

Причина снятия

Адрес потребителя

Дата заполнения

Подпись заполняющего