



ТГ-213

ТИРАТРОН

ЧТУ. 10. 250. 54

Газоразрядный управляемый прибор прямого накала, предназначенный для преобразования электрической энергии постоянного тока в переменный и обратно.

Напряжение накала	2,5 в эф
Ток накала	не более 10,5 а
Падение напряжения между анодом и катодом	не более 25 в
Напряжение зажигания	не более 50 в
Амплитуда прямого и обратного анодного напряжения	не более 500 в
Запирающее напряжение сетки	-15 в
Долговечность	не менее 500 час.
Пред. допуст. колебание напряжения накала	2,4—2,7 в
Пред. допуст. максимальное напряжение анода	500 в
Пред. допуст. (среднее) значение выпрямленного тока	0,5 а
Пред. допуст. амплитуда анодного тока	1,5 а

Предельно допустимые величины при эксплуатации прибора не должны превышать.

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

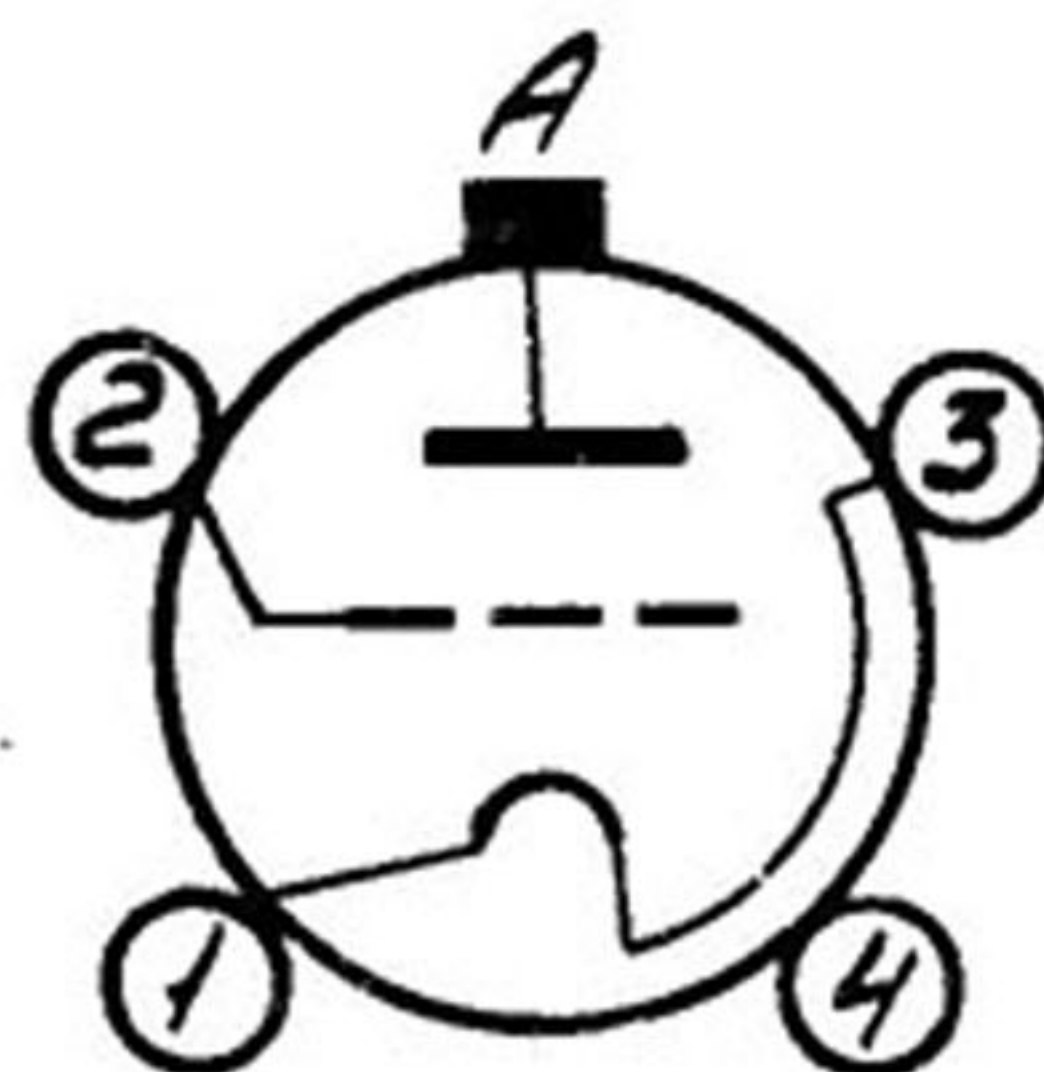
Причина снятия

Адрес потребителя

Дата

Подпись заполняющего

Схема цоколевки лампы типа ТГ-213



Вид на цоколь снизу

№№ штырьков	Наименование электродов
1	Катод
2	Сетка
3	Катод
4	Отсутствует
Верхний вывод	Анод