

Электронная лампа

типа ГИ-17

Импульсный генераторный триод с принудительным воздушным охлаждением

Напряжение накала _____ 6,3 в
Ток накала _____ 7,0—8,0 а
Коэффициент усиления _____ не менее 10
Крутизна характеристики _____ не менее 12 ма/в
Импульсная эмиссия _____ 70 а
Емкость входная _____ не более 11,5 пф
Емкость выходная _____ не более 2,0 пф
Емкость проходная _____ 5,0—8,0 пф
Долговечность _____ не менее 500 час.
Пред.-допуст. колеб. напр. накала _____ 5,7—6,9 в
Пред.-допуст. импульсное напр. анода _____ 9,0 кв наиб.
Пред.-допуст. частота _____ 500 мгц
Пред.-допуст. мощн., рассеив. анодом _____ 150 вт
Пред.-допуст. минимальное время разогрева катода до включения анодного напряжения _____ 1 мин

Предельно-допустимые величины при эксплуатации лампы не должны превышать.
Максимальные значения мощностей рассеивания на электродах допустимы кратковременно.
При эксплуатации лампы необходимо принудительное воздушное охлаждение анода (130-150 л/мин) и сеточного вывода (25-30 л/мин.)

Внимание!

Отдел технического контроля просит по окончании срока службы лампы прислать этикетку с эксплуатационными данными в адрес завода-изготовителя.

Дата получения _____

Дата установки _____

Дата снятия _____

Число часов работы _____

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

Причина снятия: _____

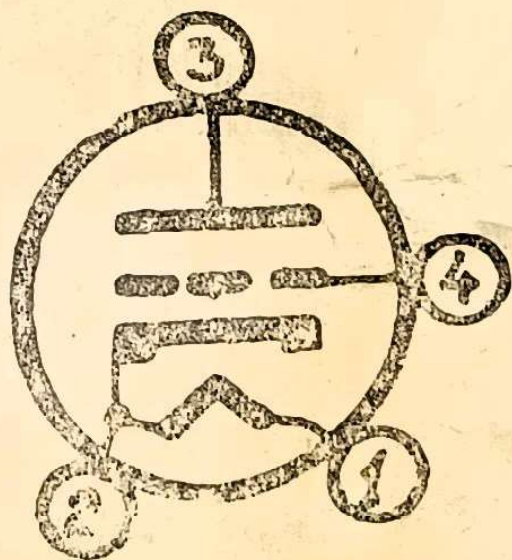
Адрес потребителя: _____

Дата: _____

Подпись заполняющего: _____

Схема соединения электродов

лампы с выводами



№ № п/п	Наим. эл-дов
1	Подогреватель
2	Катод + подогреватель
3	Анод(радиатор)
4	Сетка